

# 2016年度报告

公告时间：2017.03

**Skyworth**  
创维

智慧互联+

创维数字股份有限公司

000810

Skyworth Digital CO.,LTD

## 第一节 重要提示、目录和释义

本公司董事会、监事会及董事、监事、高级管理人员保证年度报告内容的真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并承担个别和连带的法律责任。

公司负责人杨东文、主管会计工作负责人张知及会计机构负责人(会计主管人员)王茵声明：保证年度报告中财务报告的真实、准确、完整。

除下列董事外，其他董事亲自出席了审议本次年报的董事会会议：

未亲自出席董事姓名	未亲自出席董事职务	未亲自出席会议原因	被委托人姓名
郭祥明	董事	公务原因	鞠新华

本报告中所涉及的未来计划、发展战略等前瞻性描述不构成公司对投资者的实质承诺，投资者及相关人士均应当对此保持足够的风险认识，并且应当理解计划、预测与承诺之间的差异。

公司已在本报告中披露可能对公司未来发展战略和经营目标的实现产生不利影响的风险因素，敬请查阅第四节“经营情况讨论与分析”中关于公司可能存在的风险因素的描述。

公司经本次董事会审议通过的利润分配预案为：以 2016 年 12 月 31 日总股本 1,034,558,280 股为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 1.1 元（含税），送红股 0 股（含税），不以公积金转增股本。

## 目录

第一节 重要提示、目录和释义 .....	2
第二节 公司简介和主要财务指标 .....	8
第三节 公司业务概要 .....	14
第四节 经营情况讨论与分析 .....	19
第五节 重要事项 .....	48
第六节 股份变动及股东情况 .....	82
第七节 董事、监事、高级管理人员和员工情况 .....	94
第八节 公司治理 .....	104
第九节 财务报告 .....	104
第十节 备查文件目录 .....	232

## 释义

释义项	指	释义内容
公司、创维数字、上市公司	指	创维数字股份有限公司
创维 RGB	指	深圳创维-RGB 电子有限公司，系本公司现控股股东
创维数码	指	创维数码控股有限公司，系本公司最终间接控股股东，系一家香港上市公司（HK.00751）
创维电视控股	指	创维电视控股有限公司，公司间接控股股东，创维数码的全资子公司
深圳创维数字	指	深圳创维数字技术有限公司，系本公司全资子公司
才智商店	指	才智商店有限公司，深圳创维数字的全资子公司
2016 年资产重组	指	上市公司通过下属公司才智商店有限公司支付现金购买创维液晶科技有限公司持有的创维液晶器件（深圳）有限公司 51% 股权，发行股份购买液晶器件剩余 49% 股权。
创维液晶科技	指	创维液晶科技有限公司，原创维液晶器件（深圳）有限公司的控股股东，现为公司股东
创维液晶器件	指	创维液晶器件（深圳）有限公司，公司全资子公司，公司发行股份及支付现金购买的标的公司
鹰潭鹏盛、领优投资	指	鹰潭市鹏盛投资有限公司
创维海通	指	北京创维海通数字技术有限公司，深圳创维数字的控股子公司
创维海通与广电运营商“广电+互联网”信息服务业务	指	是指采取与广电运营商合资或合作的方式，充分利用广电运营商的内容、网络、用户资源，以 WiFi 网络和通讯移动终端 APP 覆盖医院、社区、商圈等，为移动智能终端和电视机用户提供直播电视节目关联服务、医疗健康服务、商圈 OTO 服务业务,实现基于用户大数据平台的精准营销
蜂驰电子	指	深圳蜂驰电子科技有限公司，深圳创维数字的子公司，主要业务是基于“蜜蜂服务”移动 App 关联云服务 BOSS 平台，并建立用户与制造商、服务商社会化云服务网络数据平台，开展 C 端服务市场业务，实现家庭终端服务整体解决方案

创维汽车智能	指	深圳创维汽车智能有限公司，深圳创维数字的子公司，主要提供智能车载终端、行车安全辅助产品、智能交通辅助系统等
Strong 集团	指	公司于 2015 年 7 月收购的欧洲著名的机顶盒品牌企业
miniStation	指	公司与腾讯共同发布的跨屏全体验智能游戏机，以手机作为主要外设操控，以电视屏幕为主要输出的客厅娱乐游戏机设备
FTTH	指	光纤接入中光纤到用户，指将光网络单元(ONU)安装在住家用户或企业用户处，是光接入系列中除 FTTD（光纤到桌面）外最靠近用户的光接入网应用类型
ONU、CM、EOC 设备	指	指广电双向网络改造中三种宽带接入方案的终端设备(分别是光网络单元、电缆调制解调器 Cable Modem、同轴电缆网使用以太网协议接入技术 Ethernet Over Cable)
OTT 自主运营	指	通过部署互联网 OTT 云平台，在自主品牌的 OTT 智能终端上实现在线教育、游戏、智能广告、在线电商、应用分发、视频汇聚、智能 EPG、购物等增值运营服务
NGB		Next Generation Broadcasting Network，中国下一代广播电视网，由科技部和广电总局联合组织开发建设，以有线电视网数字化整体转换和移动多媒体广播电视(CMMB)的成果为基础，以自主创新的“高性能宽带信息网”核心技术为支撑，构建的适合中国国情、“三网融合”、有线无线相结合、全程全网的下一代广播电视网络
TVOS		中华人民共和国国家新闻出版广电总局科技司带头研发的基于 Linux 和安卓系统的一套应用于网络电视的操作系统
IPTV		基于运营商宽带互联网，向电视机用户提供包括数字电视在内的多种交互式服务的网络电视机顶盒
EPON		Ethernet Passive Optical Network 以太网无源光网络，基于以太网的 PON 技术
GPON		Gigabit-Capable Passive Optical Network，基于 ITU-TG.984.x 标准的最新一代宽带无源光综合接入标准，具有高带宽，高效率，大覆盖范围，用户接口丰富等众多优点
WiFi		Wi-Fi 是一种允许电子设备连接到一个无线局域网

		(WLAN)的技术,通常使用 2.4G UHF 或 5G SHF ISM 射频频段
DVB		Digital Video Broadcasting 数字视频广播,是由 DVB 项目维护的一系列国际承认的数字电视公开标准
HDR		High Dynamic Range Imaging, 高动态范围成像,简称 HDR 或 HDR,是用来实现比普通数字图像技术更大曝光动态范围的一组技术
PVR		Personal video recorder, 即个人视频录像。PVR 是不需要录像带的 VCR, 通常在机顶盒中内置硬盘来实现数字化视频的存储和重放
4K		4K 分辨率 3840×2160 的像素分辨率,是 2K 投影机 and 高清电视等分辨率的 4 倍,属超高清分辨。4K 电视是指 3840×2160 像素分辨率的电视机,分辨率是 2K (1920×1080) 电视的 4 倍,可以看清画面中的每一个细节,每一个特写,得到一种身临其境的观感体验
VR		Virtual Reality, 虚拟现实技术,一种可以创建和体验虚拟世界的计算机仿真系统,利用计算机生成一种模拟环境,一种多源信息融合的、交互式的三维动态视景和实体行为的系统仿真,使用户沉浸到该环境中
ADAS		Advanced Driver Assistant System 先进驾驶辅助系统,利用安装于车上各式各样的传感器(可侦测光、热、距离等变量),在第一时间收集车内外的环境数据,进行静、动态物体的辨识、侦测与追踪等技术上处理,从而能够让驾驶者于最快时间察觉可能发生的危险,并以引起注意和提高安全性的主动安全技术
OTT		Over The Top, OTT 是指互联网公司越过运营商,发展基于开放互联网的各种视频及数据服务业务
H.265		ITU-T VCEG 继 H.264 之后所制定的新的视频编码标准,使用先进的技术用以改善码流、编码质量、延时和算法复杂度之间的关系,达到最优化设置,提高压缩效率、提高鲁棒性和错误恢复能力、减少实时的时延、减少信道获取时间和随机接入时延、降低复杂度等
《公司章程》	指	创维数字股份有限公司现行有效的公司章程
《公司法》	指	《中华人民共和国公司法》
《证券法》	指	《中华人民共和国证券法》
中国证监会	指	中国证券监督管理委员会

深交所	指	深圳证券交易所
股东大会	指	创维数字股份有限公司股东大会
董事会	指	创维数字股份有限公司董事会
监事会	指	创维数字股份有限公司监事会
报告期	指	2016 年 1 月 1 日—2016 年 12 月 31 日
元	指	人民币元

## 第二节 公司简介和主要财务指标

### 一、公司信息

股票简称	创维数字	股票代码	000810
股票上市证券交易所	深圳证券交易所		
公司的中文名称	创维数字股份有限公司		
公司的中文简称	创维数字		
公司的外文名称	SKYWORTH DIGITAL CO.,LTD.		
公司的外文名称缩写	SKYWORTHDT		
公司的法定代表人	杨东文		
注册地址	四川省遂宁市城区遂州中路 309 号		
注册地址的邮政编码	629000		
办公地址	深圳市南山区科技园高新南一道创维大厦 A 座		
办公地址的邮政编码	518057		
公司网址	<a href="http://www.skyworthdigital.com">http://www.skyworthdigital.com</a>		
电子信箱	skydigital@skyworth.com		

### 二、联系人和联系方式

	董事会秘书	证券事务代表
姓名	张知	牟海涛
联系地址	深圳市南山区科技园高新南 1 道创维大厦 A 座 16 楼	深圳市南山区科技园高新南 1 道创维大厦 A 座 16 楼
电话	0755-26010018	0755-26545464
传真	0755-26010028	0755-26010028
电子信箱	skydtbo@skyworth.com	skydtbo@skyworth.com



### 三、信息披露及备置地点

公司选定的信息披露媒体的名称	《中国证券报》、《证券时报》
登载年度报告的中国证监会指定网站的网址	www.cninfo.com.cn（巨潮资讯网）
公司年度报告备置地点	深圳市南山区科技园高新南 1 道创维大厦 A 座 16 楼 公司证券部

### 四、注册变更情况

组织机构代码	91510900708989141U
公司上市以来主营业务的变化情况（如有）	2014 年 7 月 29 日，公司重大资产出售、置换及发行股份购买资产事项获得中国证监会核准，并于 2014 年 11 月 7 日完成工商登记变更手续。重组后，公司主营业务发生变更，由原“纺织业”变更为“计算机、通信及其他电子设备制造业”。公司变更后的主营业务为数字智能终端及前端系统的研究、开发、生产、销售与运营及服务。
历次控股股东的变更情况（如有）	<p>①2001 年 9 月 17 日，本公司原第一大股东--遂宁兴业资产经营公司与中国华润总公司（以下简称“中国华润”）签订《股权转让协议》，将其持有的本公司股份总数 51% 的股权转让给中国华润，该股权转让事宜经四川省人民政府、财政部和中国证监会批准，并于 2002 年 1 月在交易所办理了过户手续，本公司控股股东变更为中国华润。</p> <p>②2003 年 2 月 13 日，中国华润与华润轻纺（集团）有限公司（现更名为华润纺织（集团）有限公司，以下简称“华润纺织”）签署《股份转让协议》，将其所持本公司股份总数 51% 的股权转让给华润纺织，该股权转让事宜经原国家经贸委、财政部、商务部和中国证监会批准，并于 2003 年 7 月 14 日完成过户登记手续，本公司控股股东变更为华润纺织。</p> <p>③2014 年 9 月 1 日，公司股东华润纺织将其所持本公司 4,800 万股股份协议转让给深圳创维-RGB 电子有限公司（以下简称“创维 RGB”）。2014 年 9 月 26 日，公司向深圳创维数字技术有限公司（以下简称“深圳创维数字”）全体股东非公开发行人民币普通股（A 股）369,585,915 股上市。创维 RGB 合计持有公司 292,274,254 股股份（占股份总数的 58.54%），本公司控股股东变更为创维 RGB。</p> <p>④2016 年 11 月 3 日，公司向创维 RGB 的一致行动人创维液晶科技有限公司（以下简称“液晶科技”）发行 36,055,014 股以收购其持有创维液晶器件（深圳）有限公司股权，发行</p>

	完成后创维 RGB 和液晶科技合计持有公司 620,603,522 股，占股份总数的 59.99%。
--	--

## 五、其他有关资料

公司聘请的会计师事务所

会计师事务所名称	大华会计师事务所（特殊普通合伙）
会计师事务所办公地址	北京海淀区西四环中路 16 号院 7 号楼 12 层
签字会计师姓名	王广旭、杨春祥

公司聘请的报告期内履行持续督导职责的保荐机构

适用  不适用

公司聘请的报告期内履行持续督导职责的财务顾问

适用  不适用

财务顾问名称	财务顾问办公地址	财务顾问主办人姓名	持续督导期间
西南证券股份有限公司	重庆市江北区桥北苑 8 号	刘勇、陈清	2014 年 1 月 1 日—2017 年 12 月 31 日
西南证券股份有限公司	重庆市江北区桥北苑 8 号	刘勇、柳治	2016 年 1 月 1 日—2017 年 12 月 31 日

## 六、主要会计数据和财务指标

公司是否因会计政策变更及会计差错更正等追溯调整或重述以前年度会计数据

是  否

	2016 年	2015 年	本年比上年增减	2014 年
营业收入（元）	5,927,091,441.29	5,478,272,077.23	8.19%	4,853,760,003.62
归属于上市公司股东的净利润（元）	486,402,025.25	455,967,374.00	6.67%	438,559,983.72
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润（元）	433,243,232.41	395,216,902.89	9.62%	317,547,328.90
经营活动产生的现金流量净额（元）	441,805,802.87	589,785,060.44	-25.09%	433,199,943.25
基本每股收益（元/股）	0.48	0.46	4.35%	0.49
稀释每股收益（元/股）	0.48	0.46	4.35%	0.49

加权平均净资产收益率	21.33%	19.06%	2.27%	21.52%
	2016 年末	2015 年末	本年末比上年末增 减	2014 年末
总资产（元）	6,581,467,425.18	6,069,667,413.36	8.43%	4,913,976,335.73
归属于上市公司股东的净资产（元）	2,657,280,234.88	2,528,138,339.76	5.11%	2,246,998,422.52
截止披露前一交易日的公司总股本（股）				1,034,558,280
用最新股本计算的全面摊薄每股收益（元/股）				0.4702

注：公司收购液晶器件构成同一控制下的企业合并，因此公司按照同一控制下企业合并的相关规定对比较报表 2016 年度期初数及上年同期数进行追溯调整。剔除液晶器件后营业收入为 528,196.41 万元，同比增长 28.58%；剔除液晶器件后归属于上市公司股东的净利润 39,571.57 万元，同比增长 5.07%。详细情况参见“第五节重要事项”之“十九、其他重大事项的说明”。

是否存在公司债

是  否

## 七、境内外会计准则下会计数据差异

### 1、同时按照国际会计准则与按照中国会计准则披露的财务报告中净利润和净资产差异情况

适用  不适用

公司报告期不存在按照国际会计准则与按照中国会计准则披露的财务报告中净利润和净资产差异情况。

### 2、同时按照境外会计准则与按照中国会计准则披露的财务报告中净利润和净资产差异情况

适用  不适用

公司报告期不存在按照境外会计准则与按照中国会计准则披露的财务报告中净利润和净资产差异情况。

### 3、境内外会计准则下会计数据差异原因说明

适用  不适用

## 八、分季度主要财务指标

单位：元

	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度
营业收入	1,664,869,862.50	1,409,090,535.30	1,177,497,188.63	1,675,633,854.86
归属于上市公司股东的净利润	148,222,950.71	121,231,470.21	77,539,874.68	139,407,729.65
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	132,929,078.84	115,687,117.75	71,117,580.50	113,509,455.32
经营活动产生的现金流量净额	53,401,335.93	172,893,345.75	55,979,941.78	159,531,179.41

上述财务指标或其加总数是否与公司已披露季度报告、半年度报告相关财务指标存在重大差异

是  否

## 九、非经常性损益项目及金额

单位：元

项目	2016 年金额	2015 年金额	2014 年金额	说明
非流动资产处置损益（包括已计提资产减值准备的冲销部分）	1,668,969.42	-648,705.15	370,624.60	处置子公司创酷及处置固定资产
越权审批或无正式批准文件的税收返还、减免				
计入当期损益的政府补助（与企业业务密切相关，按照国家统一标准定额或定量享受的政府补助除外）	54,172,900.05	26,324,258.52	13,223,722.79	政府补助
计入当期损益的对非金融企业收取的资金占用费				
企业取得子公司、联营企业及合营企业的投资成本小于取得投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值产生的收益		63,116.24		
非货币性资产交换损益				
委托他人投资或管理资产的损益				
因不可抗力因素，如遭受自然灾害而计提的各项资产减值准备				
债务重组损益				
企业重组费用，如安置职工的支出、				

整合费用等				
交易价格显失公允的交易产生的超过公允价值部分的损益				
同一控制下企业合并产生的子公司期初至合并日的当期净损益	16,013,519.82	77,071,841.22	106,632,211.62	1-3 月液晶器件（深圳）有限公司净利润
与公司正常经营业务无关的或有事项产生的损益				
除同公司正常经营业务相关的有效套期保值业务外，持有交易性金融资产、交易性金融负债产生的公允价值变动损益，以及处置交易性金融资产、交易性金融负债和可供出售金融资产取得的投资收益	4,326,021.46	828,493.15	5,452,054.80	STRONG 集团远期外汇合约及委托银行理财产生的收益
单独进行减值测试的应收款项减值准备转回				
对外委托贷款取得的损益				
采用公允价值模式进行后续计量的投资性房地产公允价值变动产生的损益				
根据税收、会计等法律、法规的要求对当期损益进行一次性调整对当期损益的影响				
受托经营取得的托管费收入				
除上述各项之外的其他营业外收入和支出	-3,946,119.19	-439,595.20	-1,952,396.41	其他营业外收入及捐赠支出等
其他符合非经常性损益定义的损益项目				无
减：所得税影响额	7,661,430.65	3,688,047.93	2,468,562.58	所得税影响
少数股东权益影响额（税后）	11,415,068.07	38,760,889.74	245,000.00	少数股东权益影响
合计	53,158,792.84	60,750,471.11	121,012,654.82	--

公司报告期不存在将根据《公开发行证券的公司信息披露解释性公告第 1 号——非经常性损益》定义、列举的非经常性损益项目界定为经常性损益的项目的情形。

### 第三节 公司业务概要

#### 一、报告期内公司从事的主要业务

##### （一）报告期内公司所从事的主要业务

公司主营业务为数字电视智能终端及软件系统与平台的研究、开发、生产、销售、运营与服务，主要面向国内广电运营商、通信运营商，全球海外运营商，以及国内B2C与海外欧洲B2B2C的零售市场。公司在数字智能终端方面有较为完整的产品、系统、平台系列及运营服务，主要数字网络机顶盒包括：DVB有线、数字卫星、数字地面、IPTV、互联网OTT、直播卫星、DVB+OTT、IPTV+OTT、智能互联融合型等；支撑广电有线电视IP、OTT或DVB+OTT业务运营的平台系统：包括业务运营支撑、媒资管理、智能桌面、统一内容管理、统一门户管理、智能广告管理、OTA升级、智能互动、应用商店、CDN分发、大数据采集分析等系统；主要宽带网络接入设备：包括智能网关、EPON、GPON、CableModem、ONU、C-DoCSIS等产品。随着B2C零售自主品牌销量的扩大，激活用户的扩增，公司积极开展基于自主OTT云平台的运营与服务，涉及内容、广告、应用商店、教育、购物等，并开发和利用大数据平台有效支撑精细化运营。公司产品的业务流程主要包括：产品研发、原材料采购、生产制造、销售及售后、运营服务等环节。公司根据运营商和终端客户的需求，自行设计机顶盒方案并集成或移植相关软件系统，采购芯片等原材料，通过自主生产和委托代工相结合，订单式零库存模式制造生产，以招投标或零售方式将机顶盒产品销售给数字电视运营商、经销商、终端客户。

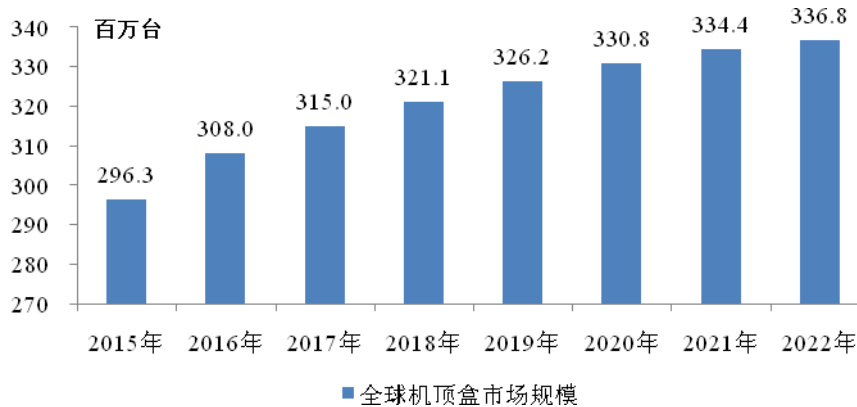
智能制造业务，公司并购了从事中小尺寸显示器件、液晶、OLED模组研发、生产与销售液晶器件公司，长期与三星在中小尺寸液晶模组、手机整机等方面开展包括ODM模式和OEM模式的广泛合作，与OPPO开展了手机PCBA SMT业务合作。显示器件业务开展合作的品牌企业包括LG、ZTE、BOE等。

另外，公司也重点布局、研究及开发汽车电子智能前装系统业务，包括中控系统、辅助驾驶系统及平台的智能软件应用，打造智能驾驶舱。

##### （二）报告期内公司所属行业的发展阶段、周期性特点

随着智能盒子逐步融合了宽带网络接入、无线WiFi路由、4K、HDR、3D、VR等功能，已经成为家庭智能网关的多媒体智能处理中心及智慧家庭与娱乐的重要入口，开始承载更多的功能及使命，融合化、高清化，并向智能化、网络化、平台化及生态化发展。根据 Grand View

Research 的数据，2016 年，全球机顶盒市场需求量为 3.08 亿台，至 2022 年，预计增长到 3.37 亿台，机顶盒需求呈稳步增长的态势。其中，亚太地区是全球机顶盒的最大市场，预计到 2022 年，份额扩大至 45.69%，逐步上升。



数据来源：Grand View Research

从全球机顶盒行业十几年的发展及革新、融合的视角，全球机顶盒行业正处于更新、变革的转换阶段，各国处于不同的发展阶段，并不存在明显的周期性特点。

国内汽车电子处于高速发展期。预期中国汽车销量将保持在5%以上的增速，汽车整车的电子化的程度，从过往40%向未来的五年内达到50%的比例发展，为汽车电子行业带来预期超过30%的增速。未来五年将是中国汽车电子发展的黄金时期。

### （三）公司所处的行业地位

公司成立于2002年，是国内较早从事数字电视机顶盒研究、开发、设计、生产以及销售的公司，在国内广电运营商市场、国内智能终端市场、出口海外销量均为国内第一，IPTV+OTT国内通信运营商市场居第一，整体规模是国内行业的龙头企业。

公司目前在汽车电子领域属于转型阶段，即从原来的面向开放市场转变为专注于前装业务市场。从2015年转型至今，公司已经在汽车厂家的前装项目中获得突破。

## 二、主要资产重大变化情况

### 1、主要资产重大变化情况

主要资产	重大变化说明
股权资产	长期股权投资较上年末增长 81.79 万元，主要因为本年子公司蜂驰电子投资印度合资公

	司 50% 股权所致。
固定资产	固定资产较上年末增长 87.97%，主要原因为创维数字大厦在建工程竣工及购买生产设备增加所致。
无形资产	无形资产较上年末增长 3.04%，主要原因为自创软件和外购软件增加所致。
在建工程	在建工程较上年末下降 97.25%，主要原因为创维数字大厦在建工程竣工转入固定资产所致。

## 2、主要境外资产情况

资产的具体内容	形成原因	资产规模	所在地	运营模式	保障资产安全性的控制措施	收益状况	境外资产占公司净资产的比重	是否存在重大减值风险
STRONG 集团 80% 股权	收购	总资产 40,230.50 万元	英属维京群岛（本身并不进行实体经营，而是通过其下的各子公司进行经营活动）	通过委托制造商代工方式生产自有 STRONG 品牌、以及 STRONG 集团于欧洲区域、中东及非洲获得独家许可的 THOMSON 品牌，与欧洲、中亚及北非等区域市场销售、分销数字电视系列接收设备，基于 STRONG 集团持有产品专利和商标的许可，由旗下各子公司销售给予运营商、批发客户商或零售渠道商。	公司通过建立子公司内部管控制度进行管理，重大事项均需母公司同意，并委派财务人员进行监督，审计部不定期进行审计。	2016 年 1-12 月 STRONG 集团实现营业收入 85,088.93 万元，归母净利润 5,138.50 万元，为公司带来良好的收入和利润贡献。	3.93%	否

## 三、核心竞争力分析

报告期内，公司核心竞争能力持续、进一步增强。公司未曾发生核心经营管理团队或核心关键技术人员的离职；也没有因设备或技术升级换代、特许经营权丧失等导致公司核心竞争力受到影响的情形出现。公司经过不断的投入及持续的积累与沉淀核心竞争力得到进一步的巩固及强化，公司的核心竞争能力除体现在无形资产，包括商标、专利、计算机软件著作权、软件、系统、技术诀窍等科研成果外，以下是公司主要的核心竞争优势：

### 1、机制与人力资源优势

公司及公司的控股股东均在香港联合交易所主板上市公司创维数码的旗下，创维集团整体的公司治理、战略规划、运营质量、业务匹配及风险管控具有制度性、规范性、规模化与协同性；同时，公司是民营科技研发与品牌驱动型企业，技术创新投入大，言行一致的价值



观及战略聚焦，注重效率、效益，组织扁平，决策与运作快速响应，具有机制优势。同时，公司秉持共赢及分享的企业理念，近 170 名核心经营、研发与管理骨干是上市公司股东，特别注重人力资本的价值，分享、共享机制，利于凝聚具有远见卓识、低调务实、执行力强的优秀人才，具有人力资源及团队组织优势。

## 2、研发与转型创新优势

公司是研发驱动型的高新技术企业，持续重视研究、开发与新产品、新技术的投入，在中国及全球机顶盒行业的企业中为数不多。公司在国内数字智能盒子行业中是专利积累（尤其是发明专利）最多的企业，也是深圳市知识产权优势企业，“国家火炬计划重点高新”、“国家核高基重大科技专项”、“国家规划布局内重点软件”、“国家高新技术”、“ACCA 中国企业未来 100 强”、“广东省战略性新兴产业骨干”、“省级科技进步一等奖”、“深圳市工业百强”、“深圳市科技进步一等奖”等技术经营优势企业。过往每年均承担了国家级各部、委、局及广东省、深圳市与南山区的多项科技研发项目。同时，公司作为国家广电总局智能电视操作系统 TVOS 项目合作开发组的核心成员，是该项目标准和接口定义的主要贡献者，成为国家首批取得 TVOS 认证的企业，基于在该项目中的突出贡献还多次获得了国家新闻出版广电总局科技司的特别表彰。

公司掌握机顶盒及相关产品的各项核心技术包括：分布式流媒体播发技术、基于 P2P 的实时流媒体直播技术、数字多媒体影音播放器技术、数字电视一体机技术、IPTV 数字电视终端接收技术、DVB-C 有线数字电视接收技术、家用视听设计的 EMC 设计技术、家用视听终端产品的 EDA 应用技术、条件接收系统集成技术、中间件集成技术、机顶盒用户界面接口（GUI）开发技术、软件平台研发技术。2016 年公司在浏览器集成、快速切台软件、新型 CA 系统集成、多屏互动技术应用、多路 PVR 录制软件技术、多媒体播放器技术、多模数字机顶盒软件开发技术、超高清解码技术和基于大数据技术的收集、分析和利用等技术上都有重大进展或显著突破。另外，公司还着眼未来，通过自主品牌在网络智能盒子（OTT）、网络智能路由、互联智能网关、网络智能接入设备等方面的持续探索，成功构筑了智能化的物理融合系统及云平台。

汽车电子业务方面，目前公司拥有专利 80 余件（已授权专利 39 件），其中主要布局与行车安全类、手机与车机互联、车内电子器件总线、车载电子系统可靠性等发明专利内容，掌握了行车记录仪和车载智能信息娱乐系统的系统电源管理技术，电磁兼容设计技术，并在车载信息娱乐系统、智能辅助驾驶系统和行车记录仪平台软件系统拥有完全自主知识产权，

目前应用在公司向五龙电动车厂、江铃汽车、长安铃木、现代起亚等整车厂供货的产品中。2016 年公司开发出基于 QD401 平台的智能娱乐/安全一体化系统,将娱乐导航及 4 路视频系统结合,一体化设计,实现行车记录,辅助安全驾驶;同时与汽车内部协议系统深度结合,智能化操作,基于高通平台的智能辅助驾驶系统(首先面对奥迪等高端车市场),实现原车控制,安全及舒适系统集成,远程控制,语音声控,信息化,操作智能化,远程控制等。同时,公司重视运营与服务模式的创新,基于新应用、新体验、新模式、新平台、新业态等的创新,积极向运营与服务转型。

### 3、客户资源与应用优势

公司有达 17 年国内广电网络运营商的深度合作与市场规模优势,于广电网络市场覆盖率及占有率高,在国内广电行业内拥有较好的市场基础和客户资源,已与国内多家省级、地方的 975 家广电运营商保持着良好的合作关系,信任度强;同时,基于广电+的多屏 OTT 增值服务平台系统及“医院健康”、“社区生活”应用,已在 60 家省、地级广电上线实施医院 Wi-Fi 信息服务业务的合作运营。与国内三大通信运营商 168 家地市级运营公司实现 IPTV+OTT、宽带光接入设备的市场销售。于海外覆盖全球各大洲 106 个国家、地区的运营商实现批量供货。

公司自主 OTT 运营平台基于精品内容的布局,接入腾讯、搜狐、爱奇艺、芒果 TV 四大互联网内容商,打通全媒资的接口,内容全面丰富。自主云平台的应用商店多元运营,覆盖市场的全部分类,接入 1066 款应用,实现自主 UI 内容、广告、应用分发等运营的分成营收。

### 4、多品牌优势

基于广电网、电信网、互联网,围绕“硬件+平台+内容+服务”的生态体系,联合运营商、内容商、应用商、渠道商等战略伙伴,打造智能生态链。公司推出了数字电视、智能网络、IPTV 等全系列机顶盒、智能网络接入设备、汽车智能与车联网、物联网等系列智能产品、系统与运营服务,全面满足运营商与最终用户的个性化体验及需求。“创维”是国内知名品牌,在国内广电运营商市场、国内智能终端市场、出口海外销量均为国内第一,是国内同行业的龙头企业,有较好的口碑及品牌知名度。国际化战略实施,公司的研究、开发、设计、供应链及制造能力与旗下欧洲 Strong 集团国际化品牌、市场、渠道、分销能力等结合,实现双方业务和资源有效的优势互补,充分发挥协同效应,为海外品牌市场的拓展产生较大的推动力,提升了公司在欧洲、中亚及北非零售品牌市场的占有率。

## 第四节 经营情况讨论与分析

### 一、概述

报告期内，公司实现营业收入 592,709.14 万元，同比增长 8.19%；归属于上市公司股东的净利润为 48,640.20 万元，同比增长 6.67%；扣除非经常性损益后归属于上市公司股东的净利润 43,324.32 万元，同比增长 9.62%，保持了业绩持续稳定增长。

过往与公司合作的国内大小广电网络公司客户共 975 家，报告期公司于国内 566 家有线网络运营商实现销售，高清占比达 90%。国内有线电视运营商市场板块实现营业收入 13.70 亿元，年度有线数字电视终端市场占有率 28.27%。其中：智能融合型终端市场占有率 33.9%，数量上同比上升 136%。基于互联网络视频 IPTV、OTT 的迅猛发展，广电运营商市场整体出货量有一定幅度下降，广电运营商通过“电视+宽带”加强宽带网络建设和用户发展，开发智能机顶盒承载多样化业务实现收入增长和增值业务运营。公司凭借完整的软硬件开发能力和丰富的全品类广电终端产品，参与了多数省份广电运营商的智能机顶盒、高清互动终端置换等多项目的开发和供货。宽带化、网络化、光纤化及双向化，并随着广电运营商全力推进宽带接入网络建设，CM、EOC、ONU 等宽带接入网络设备需求量持续上升，公司 ONU、光机产品于河南、贵州、甘肃、广西、江苏、内蒙中标入围，2016 年 ONU、WiFi、EOC、CM 于国内 24 个广电运营商中标并供货。公司网络接入产品销量同比上升 20.2%，独立网络接入产品销量同比上升 64.3%，宽带接入网络设备产品出货量实现大幅增长。同时，中标安徽户户通，以综合得分第一名获得 35%的市场订单份额。

报告期内，海外市场业务板块实现销售收入 22.60 亿元(含并购的欧洲 Strong 集团，2016 年 Strong 集团于法国、奥地利、丹麦、德国、意大利、保加利亚、澳大利亚、乌克兰等国家，向 167 个渠道客户实现了销售，实现营业收入为 8.51 亿元)，同比增长 54.23%。报告期内，公司进一步强化及推进国际化战略，海外营销中心人员 60%为外籍员工，公司于全球境外 106 个国家及地区实现了批量销售，海外市场销售版图继续扩大，2016 年公司保持印度、亚太、非洲市场等传统优势市场份额的同时，其它市场有较大突破，其中美洲市场巴西政府项目中公司成为主力供应商，美国卫星广播运营商 Dish Network 墨西哥项目和墨西哥运营商 Megacable 两个项目实现交付；法国整转项目市场、奥地利整转市场需求比预期好，公司抓住其数字化的需求，销售增长明显；丹麦和德国市场也比预期有较大的增幅。公司基于全球

战略布局目标，为打造多元化的市场、销售、渠道和服务平台，也实现了海外本地化资源合理配置、成本优化及海外售后服务团队组建。本地化服务方面，已有 Strong、南非、印度、墨西哥等子公司；在本地化生产与供应方面，基于自主研发与设计模式下，已实现 OEM 的泰国、印度、南非等代工厂。

2016 年中国高速宽带加速普及，国内三大通信运营商加快战略转型，围绕信息家庭的网络重构，加快视频业务推进，将宽带发展战略向 IPTV、4K 视频、智慧城市等宽带周边融合业务和服务，以提升宽带质量和 ARPU（每用户平均收入）值，发展 4K、IPTV+OTT 机顶盒用户。报告期内，公司国内通信运营商板块实现营业收入 6.42 亿元，同比增长 159.75%。公司于国内三大通信运营商的 168 家地市级运营公司实现销售。随着国家“三网融合”政策的推进，IPTV 作为光纤接入的基础业务，已经成为平台级的门户和入口，打造为承载视频、游戏、教育、安防、智能家居等功能的全业务模式，由此中国电信、中国移动、中国联通三大通信运营商均全面发力 IPTV 等产品，大幅增加终端市场招标。报告期内公司 IPTV+OTT 产品在三大通信运营商的市场份额大幅增加。年度内中国电信市场占有率约为 26%，中国移动约为 15%，中国联通约 20%，同时公司建立了面向全国通信运营商的产品分销、技术支持、售后服务网络体系。面向全国通信产业分销产品的能力和渠道增强，成为国内通信运营商固网行业智能终端第一的提供商。

报告期内，公司自主品牌 B2C 零售市场互联网 OTT 智能终端放量增长，营业收入达 8.90 亿元，同比增长 20.38%。报告期内，公司调整组织架构和经营思路，组建了零售事业部，整合线下渠道和电商团队，线上线下形成合力，全力发展自主品牌业务。①线上销售渠道主要在京东和天猫平台，以自营为主，分销为辅。京东渠道 2016 年销量同比增长 200%；天猫渠道 2016 年销量同比增长 300%。②线下渠道主要由省级代理（省包）、区域代理（大包）、地级代理（地包）组成，除西藏外，全国所有区域均有合作代理客户。目前覆盖终端的零售渠道客户 2130 个，渠道深入扎根于国内三、四线的城市。线下渠道 2016 年销售自主品牌销量同比增长 409%。

2016 年，汽车电子业务板块，公司主动收缩传统后装导航及渠道业务，只保留奥迪、宝马高端车与集团客户业务，业务重心开始由后装市场转向集中研究开发前装市场。报告期内，公司汽车电子业务实现营收 0.31 亿元，同比下降 25.77%。公司将汽车电子业务提升到战略发展高度，投入资源，集中研究开发汽车前装中控系统、智能驾驶舱相关产品和辅助驾驶系统。目前，公司选择以国内自主品牌、新能源车及商用车项目为前期突破机会客户，辅以合资车

厂及一线国内自主品牌车厂准前装业务为突破开拓业务，已逐步通过了部分前装及准前装车厂对公司的体系审核。为保证业务转型的需要，公司从行业内招聘经验丰富的人员，组建了符合前装业务要求的研发团队，销售及产品团队，人员扩编 100%，同时加大实验室及关键设备扩建，加强技术合作及合作开发，逐步提升公司符合前装要求的体系支撑能力。研究开发的产品、系统与功能等包括：LED 汽车中控屏、全数字液晶仪表、行车记录、地图导航、盲区监测、夜视功能、ADAS（车辆碰撞预警、车道偏离预警、行人识别预警、交通标识识别、路口交通警报、360 度安全等）、娱乐与舒适系统（收音、音响、语音交互、空气净化、在线电影与视频、上网、微信等）。

其它业务。①实施家电上门售后服务的蜂驰电子报告期外部客户实现营业收入 0.17 亿元。报告期内，蜂驰电子运营商市场进一步突破，继续深化天猫等知名品牌的合作；海外印度、南非市场实现盈利，印度服务公司扩建到八个维修中心，服务范围覆盖全印度。同时蜜蜂服务微信公众号已开发完成，规划从家电维修逐渐渗透全家电品类的服务业务。②2016 年，为广电网络提供 IP 化综合业务服务平台及提供医院健康便民信息服务，综合增值业务的北京创维海通公司，基于帮助有线电视网络运营商开发 IP/OTT 业务系统平台的同时，与广州珠江数码、江西省广电网络、湖南省广电网络、贵州省广电网络、河北省广电网络、北京歌华有线、太原有线网络、山东省广电网络等合作的医院 Wi-Fi 及信息服务业务落地医院超过 60 家，分布于广州、南昌、赣州、长沙、贵阳、石家庄、秦皇岛、淄博、烟台、太原、北京等地，截至 2016 年 12 月 31 日，建设完成并已经投入运营的医院 Wi-Fi 网络达 30 个。目前医院 Wi-Fi 信息服务的延展业务已经展开，包括医院病房电视系统、医院视频宣教信息平台、医院周边关联信息服务业务。

## 二、主营业务分析

### 1、概述

单位：元

项目	2016年	2015年	同比增减
营业收入	5,927,091,441.29	5,478,272,077.23	8.19%
营业成本	4,670,368,688.79	4,427,588,440.80	5.48%
销售费用	400,514,556.60	312,835,107.49	28.03%

管理费用	412,702,570.10	281,978,827.88	46.36%
财务费用	-67,238,209.26	-36,609,421.22	83.66%
研发投入	233,162,322.32	232,519,046.15	0.28%
经营活动产生现金流量净额	441,805,802.87	589,785,060.44	-25.09%

报告期内，公司全年实现营业总收入59.27亿元，较上年同期增长8.19%；营业成本46.70亿元，较上年同期增长5.48%；毛利率21.20%，较上年增长2.02个百分点；销售费用4.0亿元，较上年同期增长28.03%，主要原因为销售规模扩大费用增长所致；管理费用4.13亿元，较上年增长46.36%，主要原因为研发等人员增加薪酬及本年欧洲Strong并表所致；研发投入2.33亿元，较上年同期增长0.28%；经营活动产生的现金流量净额4.42亿元，较上年同期减少25.09%，主要原因为子公司液晶器件同比减少所致。

## 2、收入与成本

### (1) 营业收入构成

单位：元

	2016 年		2015 年		同比增减
	金额	占营业收入比重	金额	占营业收入比重	
营业收入合计	5,927,091,441.29	100%	5,478,272,077.23	100%	8.19%
分行业					
计算机、通信及其他电子智能设备制造业	5,927,091,441.29	100.00%	5,478,272,077.23	100.00%	8.19%
分产品					
数字机顶盒	4,874,932,600.42	82.25%	3,954,275,657.72	72.18%	23.28%
网络接入设备	72,937,063.07	1.23%	39,752,731.14	0.73%	83.48%
运营、技术服务	55,278,414.62	0.93%	50,321,217.42	0.92%	9.85%
汽车电子	30,388,443.28	0.51%	40,936,659.31	0.75%	-25.77%
创维液晶器件业务	628,671,953.26	10.61%	1,370,442,137.31	25.02%	-54.13%
智能电视及一体机	129,672,222.37	2.19%		0.00%	
其他产品	79,927,724.54	1.35%	4,921,352.20	0.09%	1,524.10%

其他业务收入	55,283,019.73	0.93%	17,622,322.13	0.32%	213.71%
分地区					
国内	3,544,315,654.65	59.80%	3,869,081,209.39	70.63%	-8.39%
国外	2,382,775,786.64	40.20%	1,609,190,867.84	29.37%	48.07%

## (2) 占公司主营业务收入或营业利润 10%以上的行业、产品或地区情况

单位：元

	主营业务收入	主营业务成本	毛利率	主营业务收入 比上年同期增 减	主营业务成本 比上年同期增 减	毛利率比上年 同期增减
分行业						
计算机、通信及其他电子智能设备制造业	5,871,808,421.56	4,624,346,430.54	21.24%	7.53%	4.71%	2.12%
分产品						
数字机顶盒	4,874,932,600.42	3,816,573,398.54	21.71%	23.28%	23.03%	0.16%
网络接入设备	72,937,063.07	52,043,742.99	28.65%	83.48%	56.05%	12.54%
运营、技术服务	55,278,414.62	11,564,710.85	79.08%	9.85%	16.66%	-1.22%
汽车电子	30,388,443.28	23,889,428.02	21.39%	-25.77%	-15.61%	-9.46%
创维液晶器件业务	628,671,953.26	555,970,181.33	11.56%	-54.13%	-55.06%	1.84%
智能电视及一体机	129,672,222.37	118,677,836.86	8.48%			8.48%
其他产品	79,927,724.54	45,627,131.95	42.91%	1524.10%	755.46%	51.29%
分地区						
国内销售	3,489,147,690.44	2,734,816,308.02	21.62%	-9.41%	-12.89%	3.13%
国外销售	2,382,660,731.12	1,889,530,122.52	20.70%	48.07%	47.97%	0.05%

## (3) 公司已签订的重大销售合同截至本报告期的履行情况

适用  不适用

## (4) 营业成本构成

## 行业和产品分类

单位：元

行业分类	项目	2016 年		2015 年		同比增减
		金额	占营业成本比重	金额	占营业成本比重	
计算机、通信及其他电子智能设备制造业	原材料	4,007,843,130.75	86.67%	3,732,563,511.94	84.52%	7.38%
	人员工资	282,227,987.73	6.10%	298,438,176.95	6.75%	-5.43%
	制造费用	334,275,312.06	7.23%	385,328,947.12	8.73%	-13.25%

单位：元

产品分类	项目	2016 年		2015 年		同比增减
		金额	占营业成本比重	金额	占营业成本比重	
数字机顶盒	直接材料	3,507,457,112.60	91.90%	2,778,582,604.99	89.57%	26.23%
	直接人工	87,488,890.61	2.29%	98,753,341.40	3.18%	-11.41%
	制造费用	221,627,395.33	5.81%	224,933,744.63	7.25%	-1.47%
网络接入设备	直接材料	47,338,725.56	90.96%	30,005,898.80	89.97%	57.76%
	直接人工	850,784.74	1.63%	1,459,703.30	4.38%	-41.72%
	制造费用	3,854,232.69	7.41%	1,884,870.32	5.65%	104.48%
汽车电子	直接材料	19,261,544.81	80.62%	23,818,883.56	84.14%	-19.13%
	直接人工	2,502,701.56	10.48%	4,011,416.82	14.17%	-37.61%
	制造费用	2,125,181.65	8.90%	478,317.30	1.69%	344.30%
创维液晶器件业务	直接材料	269,480,778.97	48.47%	894,822,465.62	72.33%	-69.88%
	直接人工	179,820,899.97	32.34%	184,300,211.87	14.90%	-2.43%
	制造费用	106,668,502.39	19.19%	158,032,014.87	12.77%	-32.50%
运营、技术服务	直接材料					
	直接人工	11,564,710.85	100.00%	9,913,503.56	100.00%	16.66%
	制造费用					



智能电视及一体机	直接材料	118,677,836.86	100.00%			
	直接人工					
	制造费用					
其他产品	直接材料	45,627,131.95	100.00%	5,333,658.97	100.00%	755.46%
	直接人工					
	制造费用					

说明

### (5) 报告期内合并范围是否发生变动

本期纳入合并财务报表范围的主体较上期相比增加6家：

①2016年1月，公司新设江西有线盘云科技有限公司；

②2016年3月，公司以45,838.80万元取得了创维液晶器件（深圳）有限公司51%的股权，构成同一控制下企业合并，购买日为2016年3月31日；2016年10月公司发行股份36,055,014股，取得创维液晶器件（深圳）有限公司49%股权，购买日为10月31日，合计持股100%；

③2016年3月，公司投资新设 Shenzhen Skyworth Digital India Private Limited；

④2016年8月，公司投资新设山西盘云网络科技有限公司；

⑤2016年9月，公司投资新设SKW Digital Technology MX；

⑥2016年10月，公司投资新设贵州盘云数字网络科技有限公司。

本期不再纳入合并财务报表范围的主体为1家：

①2016年1月31日，协议转让深圳创酷互动信息技术有限公司60%股权。

### (6) 公司报告期内业务、产品或服务发生重大变化或调整有关情况

适用  不适用

### (7) 主要销售客户和主要供应商情况

公司主要销售客户情况

前五名客户合计销售金额（元）	965,679,463.86
前五名客户合计销售金额占年度销售总额比例	16.29%
前五名客户销售额中关联方销售额占年度销售总额比例	0.00%

## 公司前 5 大客户资料

序号	客户名称	销售额（元）	占年度销售总额比例
1	客户一	335,433,524.41	5.65%
2	客户二	190,812,242.00	3.22%
3	客户三	175,777,819.73	2.97%
4	客户四	134,307,666.31	2.27%
5	客户五	129,348,211.41	2.18%
合计	--	965,679,463.86	16.29%

前五名客户与公司不存在关联关系，公司董事、监事、高级管理人员、核心技术人员、持股 5% 以上股东和其他关联方在主要客户中未直接或者间接拥有权益等。

## 公司主要供应商情况

前五名供应商合计采购金额（元）	1,050,394,728.56
前五名供应商合计采购金额占年度采购总额比例	25.77%
前五名供应商采购额中关联方采购额占年度采购总额比例	0.00%

## 公司前 5 名供应商资料

序号	供应商名称	采购额（元）	占年度采购总额比例
1	供应商一	263,441,428.57	6.46%
2	供应商二	262,447,428.32	6.44%
3	供应商三	217,730,086.16	5.34%
4	供应商四	174,811,984.64	4.29%
5	供应商五	131,963,800.87	3.24%
合计	--	1,050,394,728.56	25.77%

前五名供应商与公司不存在关联关系，公司董事、监事、高级管理人员、核心技术人员、持股 5% 以上股东和其他关联方在主要供应商中未直接或者间接拥有权益等。

### 3、费用

单位：元

	2016 年	2015 年	同比增减	重大变动说明
销售费用	400,514,556.60	312,835,107.49	28.03%	销售规模扩大费用增长所致。
管理费用	412,702,570.10	281,978,827.88	46.36%	研发等人员规模增加及薪酬增长及本年欧洲 Strong 并表导致。
财务费用	-67,238,209.26	-36,609,421.22	83.66%	利息收入及汇兑收益增加导致。

### 4、研发投入

公司成立之初至今，持续重视研究、开发与新产品、新技术、新模式和新体验、新应用等的投入，属于研发驱动型的品牌企业。近几年随着智能盒子融合了宽带网络接入、无线覆盖、4K、3D、VR等功能，已经成为家庭智能网关的多媒体智能处理中心及智慧家庭与娱乐的重要入口，并衍生出基于互联网的新模式、新形态。公司一直保持较高的研发投入，重视研究、开发及市场技术应用与技术支持，除基础研究外，在运营层面搭建大数据云平台、基于物联网的智能家居、与运营商的增值服务运营平台的研发等。

公司研发投入情况：

	2016 年	2015 年	变动比例
研发人员数量（人）	1,262	801	57.55%
研发人员数量占比	20.50%	25.28%	-4.78%
研发投入金额（元）	233,162,322.32	232,519,046.15	0.28%
研发投入占营业收入比例	3.93%	4.24%	-0.31%
研发投入资本化的金额（元）	11,021,049.61	8,871,482.88	24.23%
资本化研发投入占研发投入的比例	4.73%	3.82%	0.91%

研发投入总额占营业收入的比重较上年发生未发生显著变化。

研发投入资本化率未大幅变动。

公司专利情况:

	已申请	已获得	截至报告期末累计获得
发明专利	471	195	195
实用新型	283	266	266
外观设计	155	134	134
合计	909	595	595
本年度核心团队或关键技术人员变动情况	未发生变动		

商标、专利及软件著作权的详细情况请参见报告内的附件。

## 5、现金流

单位：元

项目	2016 年	2015 年	同比增减
经营活动现金流入小计	7,381,477,254.17	6,975,199,762.08	5.82%
经营活动现金流出小计	6,939,671,451.30	6,385,414,701.64	8.68%
经营活动产生的现金流量净额	441,805,802.87	589,785,060.44	-25.09%
投资活动现金流入小计	1,413,457,158.17	332,309,602.47	325.34%
投资活动现金流出小计	1,072,370,499.26	1,288,027,950.76	-16.74%
投资活动产生的现金流量净额	341,086,658.91	-955,718,348.29	135.69%
筹资活动现金流入小计	469,630,947.56	197,600,166.12	137.67%
筹资活动现金流出小计	787,383,774.16	301,327,030.86	161.31%
筹资活动产生的现金流量净额	-317,752,826.60	-103,726,864.74	-206.34%
现金及现金等价物净增加额	485,183,152.39	-463,484,011.10	204.68%

报告期内公司经营活动产生的现金净流量与本年度净利润不存在重大差异

(1) 经营活动产生的现金流量净额较上年下降25.09%，主要原因为子公司液晶器件同比减少所致。

(2) 投资活动产生的现金流量净额较上年增长135.69%，主要原因为本年理财产品到期收回所致。

(3) 筹资活动产生的现金流量净额较上年下降206.34%，主要原因为偿还石岩基建借款1.5亿元以及短期借款0.5亿元所致。

### 三、非主营业务分析

□ 适用 √ 不适用

### 四、资产及负债状况

#### 1、资产构成重大变动情况

单位：元

	2016 年末		2015 年末		比重增 减	重大变动说明
	金额	占总资产比例	金额	占总资产比例		
货币资金	1,571,973,493.34	23.88%	709,821,944.95	11.69%	12.19%	理财产品到期赎回、借款及销售回款增加所致。
应收账款	2,412,943,220.69	36.66%	2,460,717,525.77	40.54%	-3.88%	销售回款增加所致。
存货	923,599,107.31	14.03%	745,404,934.31	12.28%	1.75%	公司销售规模扩大存货同步增加，以及原材料单价上涨公司备货所致。
长期股权投资	817,927.74	0.01%		0.00%	0.01%	子公司蜂驰电子投资印度合资公司 50% 股权所致。
固定资产	650,887,098.27	9.89%	346,269,629.96	5.70%	4.19%	创维数字大厦在建工程竣工及购买生产设备增加所致。
在建工程	5,166,731.44	0.08%	187,912,891.78	3.10%	-3.02%	创维数字大厦在建工程竣工转入固定资产所致。
短期借款	394,971,989.68	6.00%	106,969,326.78	1.76%	4.24%	借款增加所致。
长期借款	122,744,939.90	1.87%	69,278,280.14	1.14%	0.73%	新增收购 STRONG 第二期股权款借款所致。

#### 2、以公允价值计量的资产和负债

单位：元

项目	期初数	本期公允价值变动损益	计入权益的累计公允价值变动	本期计提的减值	本期购买金额	本期出售金额	期末数
金融资产							

1.以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产(不含衍生金融资产)	0	1,666,394.65	0	0	0	0	1,666,394.65
上述合计	0	1,666,394.65	0	0	0	0	1,666,394.65
金融负债	0	0	0	0	0	0	0

报告期内公司主要资产计量属性未发生重大变化

### 3、截至报告期末的资产权利受限情况

截至2016年12月31日，本公司以美元52,652,974.39元（期末折合人民币365,253,683.34元）的银行定期存款单为质押，取得中国银行深圳高新区支行美元52,086,763.68（期末折合人民币 361,325,879.64元）的短期借款，期限为12个月。

## 五、投资状况

### 1、总体情况

报告期投资额（元）	上年同期投资额（元）	变动幅度
939,177,438.74	183,778,288.00	411.04%

注：报告期投资金额主要为公司以 89,880 万元收购液晶器件。

## 2、报告期内获取的重大的股权投资情况

单位：万元

被投资公司名称	主要业务	投资方式	投资金额	持股比例	资金来源	合作方	投资期限	产品类型	截至资产负债表日的进展情况	预计收益	本期投资盈亏	是否涉诉	披露日期	披露索引
液晶器件	中小尺寸液晶显示模组研发、生产、销售，以及手机等数字设备及硬件产品的 SMT 贴片及整机组装业务	收购	89,880.00	100.00%	借款和发行股份	无	长期持有	不适用	液晶器件 100% 股权已全部过户完成。		9,068.63	否	2016 年 01 月 14 日	巨潮资讯网
合计	--	--	89,880.00	--	--	--	--	--	--	0.00	9,068.63	--	--	--

## 3、报告期内正在进行的重大的非股权投资情况

适用  不适用

## 4、金融资产投资

### (1) 证券投资情况

公司报告期不存在证券投资。

### (2) 衍生品投资情况

单位：万元

衍生品投资操作方名称	关联关系	是否关联交易	衍生品投资类型	衍生品投资初始投资金额	起始日期	终止日期	期初投资金额	报告期内购入金额	报告期内售出金额	计提减值准备金额	期末投资金额	期末投资金额占公司报告期末净资产比例	报告期实际损益金额
Raitteisenlandesbank	无	否	远期外汇	784.24	2016.09.12	2017.01.18	0	784.24	0		784.24	0.29%	56.16
Raitteisenlandesbank	无	否	远期外汇	783.97	2016.09.12	2017.02.17	0	783.97	0		783.97	0.29%	56.14
Raitteisenlandesbank	无	否	远期外汇	784.17	2016.09.12	2017.03.17	0	784.17	0		784.17	0.29%	56.16
合计				2,352.38	--	--	0	2,352.38	0		2,352.38	0.86%	168.46
衍生品投资资金来源				自有资金									
涉诉情况				无									
衍生品投资审批董事会公告披露日期				2016年12月08日									
报告期衍生品持仓的风险分析及控制措施说明（包括但不限于市场风险、流动性风险、信用风险、操作风险、法律风险等）				<p>远期外汇交易业务的风险分析：</p> <p>公司不进行单纯以盈利为目的的远期外汇交易，所有远期外汇交易行为均以正常生产经营为基础，以具体经营业务为依托，以规避和防范汇率风险为目的。远期外汇交易业务可以在汇率发生大幅波动时，降低汇率波动对公司的影响，使公司专注于生产经营，但开展远期外汇交易业务也可能存在一定的风险：①汇率波动风险：在汇率行情变动较大的情况下，银行远期结汇汇率报价可能低于公司对客户报价汇率，使公司无法按照对客户报价汇率进行锁定，造成汇兑损失。②内部控制风险：远期外汇交易专业性较强，复杂程度较高，可能会由于内控制度不完善而造成风险。③客户违约风险：客户应收账款发生逾期，货款无法在预测的回款期内收回，会造成远期结汇延期交割导致公司损失。④回款预测风险：进出口部门根据客户订单和预计订单进行回款预测，实际执行过程中，客户可能会调整订单，造成公司回款预测不准，导致远期结汇延期交割风险。</p> <p>远期外汇交易业务的风险应对：</p> <p>①公司制订了《远期外汇交易业务内部控制制度》，对业务操作原则、审批权限和职责范围、内部操作流程、后续管理、信息隔离措施、信息披露和档案管理等做出明确规定。根据该制度，公司将严格按照规定安排和使用专业人员，建立严格的授权和岗位牵制制度，加强相关人员的职业道德教育及业务培训，提高相关人员的综合素质。同时建立异常情况及时报告制度，</p>									



	<p>并形成高效的风险处理程序。②公司财务部作为外汇远期交易业务的日常主管机构，并设置了相应的专业岗位，由财务总监牵头负责该业务，按照《远期外汇交易业务内部控制制度》进行业务操作，使得制度能够有效执行。参与远期外汇业务的人员都已充分理解远期外汇业务的特点及风险，严格执行衍生品业务的操作和 risk 管理制度。③严格控制外汇远期交易的资金规模，外汇远期交易必须基于经营部门制订的外币收款及付款计划，严格按照公司《远期外汇交易业务内部控制制度》中规定权限下达操作指令，根据规定进行审批后，方可进行操作。严格禁止任何金额的单向、存在风险敞口的远期外汇交易行为。④公司拟进行的远期外汇交易业务行为是以防范和规避汇率风险为目的，公司董事会提出具体的风险控制要求，且公司内部审计部门、董事会审计委员会将会定期、不定期对实际交易合约签署及执行情况进行核查。</p>
<p>已投资衍生品报告期内市场价格或产品公允价值变动的情况，对衍生品公允价值的分析应披露具体使用的方法及相关假设与参数的设定</p>	<p>本公司对衍生品公允价值的核算主要是报告期本公司与银行签订的远期结售汇交易未到期合同，根据金融机构提供的资产负债表日未到期远期结售汇合同报价与合同约定的远期汇价的差异确认为交易性金融资产或负债，相应确认公允价值变动损益。</p>
<p>报告期公司衍生品的会计政策及会计核算具体原则与上一报告期相比是否发生重大变化的说明</p>	<p>无。</p>
<p>独立董事对公司衍生品投资及风险控制情况的专项意见</p>	<p>公司及控股子公司通过利用合理的金融工具锁定交易成本，有利于降低经营风险。公司及控股子公司开展的远期外汇交易业务与日常经营需求紧密相关，并且公司内部建立了相应的监控机制，符合有关法律、法规的规定。经综合考虑国内外经济发展状况和金融趋势、汇率波动预期以及公司的业务规模，同意。</p>

## 5、募集资金使用情况

公司报告期无募集资金使用情况。

## 六、重大资产和股权出售

### 1、出售重大资产情况

公司报告期末未出售重大资产。

### 2、出售重大股权情况

适用  不适用

## 七、主要控股参股公司分析

## 主要子公司及对公司净利润影响达 10%以上的参股公司情况

单位：元

公司名称	公司类型	主要业务	实收资本	总资产	净资产	营业收入	营业利润	净利润
深圳创维数字技术有限公司	子公司	开发、研究、生产经营数字视频广播系统系列产品、销售多媒体信息系统系列产品及服务;软件研发、生产、销售及集成;集成电路研发、销售及集成;电信终端设备、通讯终端设备接入设备及传输系统的研发、生产和销售;物业租赁、无线广播电视发射设备的研发、生产与销售;物业管理等。	300,000,000.00	5,264,975,325.48	2,132,527,397.56	4,374,922,435.62	330,869,961.27	358,037,550.62
深圳市创维软件有限公司	子公司	信息系统及计算机软件的技术开发及相关技术服务。	50,000,000.00	515,664,768.38	456,788,161.85	510,867,662.32	305,018,026.74	352,709,477.46
北京创维海通数字技术有限公司	子公司	开发、委托加工生产、销售数字电视前端系统、有线数字电视接收设备等。	10,000,000.00	148,813,196.65	41,618,712.03	93,396,939.91	-6,154,785.49	-5,940,942.42
才智商店有限公司	子公司	电子元件及产品贸易与服务。	8,833.00	545,338,391.67	-257,902,632.61	30,921,264.88	-7,345,624.07	-7,492,577.78
深圳蜂驰信息服务有限公司	子公司	数码产品的研发及销售;计算机软硬件技术开发、技术服务及销售;信息系统集成服务;集成电路设计;经济、技术信息咨询;国内贸易。物业租赁;清洁服务;为企业提供创业孵化服务。(以上法律、行政法规、国务院	10,000,000.00	2,031,038.28	-2,143,023.42	1,358,596.46	671,139.18	691,909.12

		决定规定在登记前须经批准的项目除外，限制的项目须取得许可后方可经营）许可经营项目：物业管理；机动车停放服务。						
深圳微普特信息技术有限公司	子公司	通信及互联网软件开发及应用，计算机软硬件技术开发、销售；智能家电产品开发和销售；系统集成技术的开发，技术转让，技术咨询；经济信息咨询；国内贸易；经营进出口业务；从事广告业务；文化活动策划；电脑图文设计，动漫设计，企业形象策划；礼仪策划、会务策划；市场营销策划；展览展示策划；经营电子商务；计算机软件及其辅助设备、数码产品的销售等。	25,000,000.00	45,827,982.86	42,781,273.82	25,588,651.03	15,068,179.87	15,187,400.47
深圳创维汽车智能有限公司	子公司	生产经营汽车电子类产品，包括车载液晶显示器、车载 DVD；从事电子产品、电子元件的软、硬件技术开发；货物及技术进出口（不含分销、国家专营专控商品）。	29,922,609.49	25,365,008.09	770,622.61	38,794,870.54	-407,850.10	173,963.45
深圳蜂驰电子科技有限公司	子公司	通信设备、电器、制冷设备、水电、机电设备、计算机软硬件、机顶盒的安装、维护、技术咨询、技术服务，云计算分析与大数据服务。	5,000,000.00	21,816,642.62	9,206,097.81	56,026,086.30	4,404,769.95	3,630,114.76
Shenzhen Skyworth Digital India Private Limited	子公司	从事加工、销售、采购、进口业务，作为各种数字和电子产品、电信和其他通信设备、设施、组件的各种零售商、批发商、代理商、贸易商、交易商；从事加工、销售、采购、进口业务，作为各种电信、通信和电脑组件、电脑及输入信号、电脑及电子硬件软件、组件、半成品、电子、视频和音频设备在印度	487,890.00	45,561,045.98	644,316.71	96,611,984.69	111,871.51	111,871.51

		和国外的零售商、批发商、代理商、贸易商、交易商。						
SKYBLU TECHNOLOGIES (PTY) LTD	子公司	机顶盒及相关产品的研发，生产和销售。	625.67	60,675,164.51	-9,528,156.53	92,166,403.11	-3,960,393.90	-3,963,670.04
Strong Media Group Limited	子公司	通过委托制造商代工方式生产自有 STRONG 品牌、以及 STRONG 集团于欧洲区域、中东及非洲获得独家许可的 THOMSON 品牌，与欧洲、中亚及北非等区域市场销售、分销数字电视系列接收设备，基于 STRONG 集团持有产品专利和商标的许可，由旗下各子公司销售给予运营商、批发客户商或零售渠道商。	601.50	402,305,037.33	106,908,891.22	850,889,310.78	84,478,795.77	64,685,027.77
创维液晶器件(深圳)有限公司	子公司	开发、生产经营新型平板显示器、半导体固态照明器件及产品；研发、生产经营移动通信手机、移动通信网络设备。	24,367,490.00	748,636,565.78	534,584,154.94	695,809,927.06	91,721,419.95	90,686,325.61
江西有线盘云科技有限公司	子公司	计算机软硬件技术咨询及成果转让；网络工程；系统集成；信息系统软件开发、互联网信息服务及基础电信增值业务；信息网络相关设备的生产、销售；电子计算机、家用电器、电讯器材、通讯器材、电子产品电子元器件的销售等。	10,000,000.00	9,640,245.71	9,615,426.68		-389,364.93	-384,573.32
山西盘云网络科技有限公司	子公司	计算机网络科技的技术服务；计算机软硬件的技术开发、技术咨询、技术转让及技术服务；计算机系统集成；设计、制作、代理国内广告；计算机软硬件及辅助设备、家用电	100,000.00	54,244.31	53,999.31		-46,000.69	-46,000.69

		器、电讯器材、电子产品、电子元器件的销售。						
贵州盘云数字网络科技有限公司	子公司	网络增值服务业务、互联网业务、机顶盒增值业务。	102,000.00	101,456.60	101,456.60		-543.40	-543.40
SKW Digital Technology MX	子公司	其他电信服务。	555,253.59	5,150,577.79	-2,920,747.13	6,849,808.83	-3,489,151.24	-3,509,451.30

## 报告期内取得和处置子公司的情况

公司名称	报告期内取得和处置子公司方式	对整体生产经营和业绩的影响
江西有线盘云科技有限公司	新设	2016 年度净利润亏损 38.46 万元
创维液晶器件（深圳）有限公司	收购	2016 年度净利润盈利 9,068.63 万元
Shenzhen Skyworth Digital India Private Limited	新设	2016 年度净利润盈利 11.19 万元
山西盘云网络科技有限公司	新设	2016 年度净利润亏损 4.6 万元
SKW Digital Technology MX	新设	2016 年度净利润亏损 350.95 万元
贵州盘云数字网络科技有限公司	新设	2016 年度净利润亏损 0.054 万元
深圳创酷互动信息技术有限公司	通过协议转让处置	处置净收益 187.71 万元。

## 八、公司控制的结构化主体情况

适用  不适用

## 九、公司未来发展的展望

### （一）2017 年工作规划

1、国内广电运营商市场。基于“智能网络”建设，广电将构建“云、管、端”的战略及实施协同一体化布局，实现广电网络由有线电视运营商向数据运营商转变。同时，在企业专网、智慧城市、公共安全应急广播等新业务上也将实现突破。另，从技术上，广电宽带接入设备从 CM2.0 向 CM3.0，EOC 向 XPON 等产品转移。广电也已确定“制播全高清、网屏皆互动、户户看超清、家家可互动”的蓝图目标。智能融合型机顶盒将成为以上广电战略实现的重要载体与媒体中心。公司将继续发挥公司的核心优势，深耕有线电视运营商市场，调整销售区域格局，继续增大市场占有率；加强智能机顶盒的研发投入，推动产品内置接入网模块的融合型智能终端的发展，提升产品档次和技术门槛，在已有基础上实现更大突破；与广电运营商共同探讨增值业务并参与运营，实现新的利润增长点。

2、海外市场。英国专业级的市调研究机构 JuniperResearch 指出，4K 超高清机顶盒的普及度将会出现大幅上升，于《2016-2021 年数字电视与视频发展展望》中，JuniperResearch 公司指出，至 2021 年末，全球将会有大约 1.89 亿的用户将使用 4K 超高清机顶盒。2017 年公司传统优势的亚太、非洲、南美等运营商市场保持持续稳定增长的同时，公司基于中高端智能融合网关型产品的研发和高端 B2B 市场的布局，已经完成收购服务于国际一线主流运营商市场的英国高端团队，由外籍+中方团队组合的市场、销售及研发团队未来将向全球顶级广播运营商、电信运营商发起最强有力的营销拓展，以实现海外高端产品及主流运营商客户的突破，带来另一新的增长点。欧洲 Strong 集团将聚焦在 B2B2C 零售市场，继续巩固欧洲业务，抓住德国等市场需求机遇，确保基础销量的继续增长。同时，进一步优化海外研发/供应链/市场支持的结构体系，加强高端人才培养及储备。2017 年也规划新增印尼、尼日利亚、巴西和埃塞俄比亚为公司境外代工生产的 OEM 代工厂，同时完善相关供应配套。

3、国内通信运营商市场。2017 年随着“宽带中国”战略的继续推进，云计算和大数据也将不断渗透及应用，大视频和大带宽业务也将大力发展。三大通信运营商数据流量业务将快速增长。为应对数据增长压力和促进业务转型，智能管道、大数据、大视频的关注度及投

入、转型升级将加快。2017 年，预计三大通信运营商机顶盒招标 5500 万台，接入设备项目预计有 4000 万台的需求。公司规划改变与三大运营商之间产品单一化的格局，紧随智慧城市、光进铜退的行业政策，在产品研发、运营方面进一步加强。除积极参与三大通信运营商招标外，公司将继续深化与三大通信运营商的合作关系，建立除机顶盒、接入设备、融合产品外的其他差异化产品的合作关系，如：智慧客厅产品、一体机产品等，并规划参与行业增值业务的运营。

4、B2C 零售渠道市场。继续提升自主品牌互联网 OTT 盒子销量和市场占有率，除 OTT 创维盒子之外，规划推出智能微投、智能音箱等融合型的产品。自主 OTT 平台运营方面，积极开展 B2C 互联网运营业务，重点推行 OTT 全媒资视频业务运营，提升自主 OTT 平台用户的运营价值。同时，广告、应用商店、教育、购物四项内容上线运营，并开发和利用大数据平台有效支撑未来精细化的运营。

5、汽车电子业务。2017 年，汽车电子智能系统将主要完成前装行车记录和智能导航两类产品平台的开发，实现量产与销售，并完成未来智能平台的开发规划。与综合实力强的方案商合作开发液晶仪表方案，并逐步启动自主开发。市场开拓方面，主要规划突破的领域包括国内自主品牌的传统乘用车整车厂、商用车整车厂和新能源车整车厂。公司也积极完善市场需求导入机制与前装智能产品的开发流程，推动供应链体系及供应商导入体系、品质体系的进一步完善，符合 TS16949 要求并能够有效实施运行。对公司汽车电子智能系统工厂及实验室进行一期改造，一期规划年产能超过 200 万台，达到完全符合前装制造厂商的全面要求，并实现自主智能制造。

6、广电运营商的增值业务合作运营。2017 年创维海通将继续执行为广电网络提供 IP 化综合业务服务平台、以医院健康便民信息服务为切入点的综合增值业务运营，力争增值业务运营收入实现平衡。1) 加强面向广电网络的 IP 化综合业务运营平台销售推广，包括 OTT 能力平台、集客业务管理平台、增值业务管理平台，预计实现不低于 10 个系统平台的销售及过千万元金额的营收。2) 加强医院 Wi-Fi 网络建设和运营，争取完成 300 家医院的 Wi-Fi 覆盖，实现年度超过千万级用户的服务。采用前向收费+后向运营的经营模式，力争在大多数医院实现用户的前向收费。3) 利用在大医院提供 Wi-Fi 健康信息服务形成的优势，扩展关联业务，争取关联业务实现过千万元营收。4) 利用 Wi-Fi 健康信息服务的大客户群优势，强化广告及第三方导流业务，包括：a. 持续实现互联网广告导入和线下代理商广告导入；b. 游戏、视频娱乐服务导入；c. 支付宝、微信等支付平台业务导入。5) 继续强化与广电运营商的业务



合作，利用所销售或自建的广电网络 IP 化业务服务能力平台，扩展集客业务。

## （二）行业竞争格局及发展趋势

### 1、宽带、高清、4K 与生态的丰富，OTT、IPTV 发展迅猛，用户运营价值将快速提升

近几年，无论是技术升级（带宽、芯片、操作系统、软硬件、交互方式等）、产品迭代（用户体验、性价比、可选择性等）、内容生态（丰富性、及时性、清晰度等），为 OTT/IPTV 快速发展，获得了市场的机会、接受与认可。OTT 领域，视频、音乐、社交、影视、信息流等生态的繁荣，价值用户版权意识逐步增强，付费收视意愿稳步提升，视频内容商对大屏视频用户的体验服务，未来将会有更大的投入。随着用户规模的几何级扩大，基于 B2C 互联网 OTT 机顶盒的用户运营价值将快速提升。IPTV 领域，根据工信部统计的数据，截止到 2016 年 12 月底，我国 IPTV 用户总数已达到 8673 万户，相比去年上涨了逾 4000 万的用户量，增速超过 85%。随着光纤覆盖率的不断提高，带宽的提升，IPTV 用户数还将不断攀升，预计 2017 年超过 1.2 亿户，成为中国第二大收视方式，有线电视面临互联网络视频（OTT/IPTV）的巨大挑战。作为“三网融合”最核心的应用之一，IPTV 发展前景广阔，IPTV 被打造成为一个完全互联网化的智能终端，提供与传统有线电视不同的优质、全面的差异化互动服务，打造视频游戏、视频通话系统、远程教育、家庭安防、智能家居等全新的业务模式，OTT 平台自主运营、通信运营商将获得难得的机遇与持续发展。

### 2、智慧+互联+广电，广电运营商通过“智能网络”建设及策略向数据运营商转变

2016 年以来，有线电视行业面临更加严峻的市场环境。截止到 2016 年底，有线电视用户规模为 2.6 亿户，比 2015 年增加 135 万户，增长率为 5.37%，虽体量略有增加，但实际缴费用户流失严重，而电信运营商电视用户总量在 2016 年实现几千万级的突破。为了应对该局面，广电有线电视运营商通过加强网络建设，发展宽带业务，通过“电视+宽带”策略，积极从有线电视运营商向综合信息服务商转变，对数据业务和多媒体业务的需求日趋旺盛。广电运营商大力采用最新技术成果进行升级改造，包括双向有线网络（HINOC）、NGB + “三网融合”开放式业务、DVB+OTT 新型融媒、数字内容服务等。广电基于建成完整覆盖各区域的有线宽带信息网络，实现旗下覆盖全程全网的双向覆盖，为广大用户提供有线数字电视、互联网接入服务、高清互动电视等多样化、跨平台的信息服务。智能融合型机顶盒成为承载“电视+宽带”产品的发展方向。竞争态势上形成行业集中度进一步提高，基于技术变迁、融合与系统能力，参与厂家持续减少，行业进入淘汰期，公司有望进一步增加市场份额。

### 3、中国广播电视网络有限公司获《基础电信业务经营许可证》，三网融合开启新时代

2016 年 5 月,工业和信息化部向中国广播电视网络有限公司颁发《基础电信业务经营许可证》,中国广电网络公司和授权其控股子公司在全国范围内经营互联网国内数据传送、国内通信设施服务两项基础电信业务,电信网向广电网络实质性开放。工信部数据显示:广电企业已在 13 个地市中普遍服务并开展相关建设。2016 年,广电宽带用户数同比增长 39.18%,达到 2,559.3 万户,我国广电规模总量和覆盖人口数量均居世界前列。中国广电网络公司获基础电信业务经营许可,电信业、广电业的双向进入有了实质性进展,未来基础电信业务服务市场的竞争多元化。推动了国内各类宽带业务的融合发展。三网融合下的广电正在酝酿新的服务,通信市场在“宽带中国”战略下蓬勃发展,智慧城市为牵引的市场潜力巨大。为此,广电立足广电网,拥抱互联网+;立足数字家庭建设,兼顾智慧社区和智慧城市建设;立足传统业务,兼顾集客和宽带业务,积极构建“云、管、端”协同一体化布局,“云”:打造 IP 视频云平台、政务云、行业云、云资源交换中心;“管”:构筑智能管道,深化有线无线融合、实施光纤到户、千兆入户;“端”:积极实现终端的社会化和智能化,推动广电运营商向互联网转型,开创广电产业经营的新模式。也为公司智能网关等硬件、增值服务合作运营等带来新的机遇。

### 4、基于全球视角,高清晰度电视、全高清, HDR 及与宽带接入、智能网关融合的智能化时代将进一步积极演进,智能机顶盒与宽带接入网络设备迭代的需求递增

美国电视机制造商 VIZIO 发布了其 2017 年 Smart CastE 系列电视,均为 4K HDR,全高清或超高清型,4K HDR 超大屏显示采用 HDR10 标准的 HDR 内容。据 Advanced Television 报导,随着新的标清电视和机顶盒不再使用 Freeview 标志,从 2017 年 1 月 1 日起,高清晰度电视将成为标配,英国将进入全高清时代。2017 年 3 月 29 日起,德国通过商业电视平台 Freenet TV 将可以收看全高清、DVB-T2 标准传输德国 Sport 高清频道。随着全球范围内科技技术的进步、新型智能电视数量的增长与普及,以及高清传送频道、新型压缩技术的普遍采用,极大地促进了全球新型、新一代机顶盒等需求的增长。根据 Grand View Research 的数据,全球机顶盒年需求量预测至 2022 年将增长到 3.37 亿台,年复合增长率为 1.85%。其中:基于互联网的智能设备,如 IPTV、OTT 成为市场的增长亮点。预测到 2022 年,亚太、北美和欧洲共占 88.53%的市场份额。全球机顶盒市场的销售收入,预测至 2022 年将增长到 254.5 亿美元,年复合增长率为 1.62%。另根据 Dell’Oro Group 的数据,全球宽带用户预测至 2020 年将增长到 9.54 亿户,年复合增长率为 5.69%。其中增长速度最快的是 PON(无源光纤网络)用

户数，从 2015 年的 2.22 亿增长到 2020 年的 4.49 亿，年复合增长率为 12.46%；同时，全球网络接入终端市场规模未来几年也保持稳定增长，预测至 2020 年将增长到 127 亿美元，年复合增长率为 0.72%。基于行业中的美国 ARRIS 及英国 PACE 逐步回归美国市场，法国 Technicolor 进入低中端市场，公司智能新型机顶盒与宽带网络接入设备等未来有广阔发展机遇。

#### 5、汽车电子市场竞争激烈，中国自主品牌供应商正在崛起

根据期刊《汽车时代》数据，预计到 2019 年我国汽车电子市场规模将达到 7,000 亿元，根据期刊《中国公共安全》数据，预计到 2020 年驾驶辅助系统市场规模将接近 400 亿美元。2016 年，中国汽车销量呈现较快增长，汽车销量超过 2,800 万辆，同比增长 13.90%，预计未来两年中国汽车年产销将突破 3,000 万辆。受此利好，主流汽车电子零部件厂商也普遍实现销售额的增长。但国内汽车电子零部件公司仍处于被动应对的状态，并没有构建自己的生态圈系统，与博世等国际巨头相比，产品差距明显。另外，2016 年中国汽车电子销售额超过 5,000 亿元，而中国自主的最大汽车电子零部件供应商也仅仅实现 55 亿元的销售额。因此，未来中国汽车电子市场会有巨大的空间；从目前产品来看，车载电子发展迅猛，包扩导航产品、360 度安全系统比例非常高并逐步智能化，同时全数字液晶仪表，行车记录仪，胎压，T-BOX 等产品标配率越来越高，并逐步融合和集成化；同时，整车智能化推动高级安全辅助（ADAS）产品的迅速发展，存在更多的产品及市场机会；中国汽车电子的自主品牌供应商正在崛起，行业第一、二名企业虽然在市场上处于领先地位，但并未在市场份额上大幅领先，市场竞争激烈且行业即将面临新的洗牌。

### （三）公司未来的发展战略

公司现有主营及重点培育的产业属新一代信息技术、新能源汽车关联、数字创意等战略新兴产业。“宽带中国”战略的推进，“数字中国”的建设，借助宽带化、网络化；智能化、双向化；高清化、数字化以及融合化与平台化，结合科技革新、产业变革与信息化发展，公司扎根中国本土，进一步夯实产业基础，并基于国际化与全球视角，把握布局产业的新机遇、新业态、新模式和新服务。公司按照既定的发展规划，从两个维度实施未来的发展战略。

#### 1. 内生性增长与深耕服务平台

公司已经布局并形成一定优势的产业，将主要围绕新一代智能机顶盒、汽车电子智能系统、智能制造以及与上述业务关联的运营与服务四大产业板块展开。

1) 机顶盒业务未来 3 年内规划发展成为全球具有影响力的第一品牌;

2) 汽车电子智能系统未来 5 年内, 汽车中控与智能驾驶系统的营业收入, 规划在公司整体收入中占据重要的份额;

3) 基于“工业 4.0”、“中国制造 2025”及信息物理系统, 进一步开拓与发展公司目前的智能制造业务, 进一步完成智能化、信息化智能制造体系的全面升级, 在工艺、品质、效率与交易成本控制等方面做到全球领先的水平, 为公司贡献稳定的现金流与净利润;

4) 发展运营与服务业务。基于公司云平台、大数据与互联网+, 发展数字生态与连接生态, 拓展多系列、多生态的运营与服务。

## 2. 外延式扩张与丰富生态链

把握新业态、新模式、新技术的机遇, 丰富公司的产业生态链, 基于有效、务实、转型与创新, 公司可采取投资、并购以及跨界合作等多种方式, 在产业布局上实施外延式发展扩张, 具体规划以下领域:

1) 在C端有影响力的智能摄像、存储、门禁、插座、开关、传感、安防等智能家居硬件系统及个人可穿戴设备;

2) 第三方内容及应用领域, 扩充云平台生态, 提供第三方应用与服务, 具体方向: 数字创意内容、游戏运营与分发、教育、医疗、健康等服务, 广告、数字营销、大数据分析、应用分发等服务;

3) 基于人工智能, 融合深度学习、虚拟现实、人机交互等技术相关的智能硬件与信息服务业, 智能应用技术相关的服务机器人、自动及无人驾驶等。

## (四) 可能面对的风险

### 1、政策风险

2014年6月国家广电总局基于《持有互联网电视牌照机构运营管理要求》[2011]181号文, 禁止互联网电视盒预装未经审核的视频APP, 要求互联网电视集成平台只能连接广电总局批准的互联网电视内容服务机构设立的合法内容服务平台, 互联网电视集成平台不能与设立在公共互联网上的网站进行相互链接。基于公司互联网OTT盒子一致以来是与广电总局批准的集成播控牌照方及内容方合作, 该禁令对报告期公司互联网OTT盒子销售没有产生影响。2015年10月, 广电总局发布的229号文, 从法律角度严厉打击非法电视网络接收设备违法犯罪活动。广

电OTT互联网电视集成播控牌照商也建立了黑白名单准入制度，并且对于互联网电视应用商店进行全面清查。公司一直以来按要求规范运作，也将继续秉持增强用户体验，提升用户黏性，提高服务品质来经营。

## 2、市场风险

进一步提升原有竞争优势市场的同时，公司积极布局运营及服务。智能设备商、内容商、运营商等均在布局智能产品的运营及关联的新服务，未来市场上与互联网运营、服务相关的竞争格局将更为激烈。随着新服务、新业态和新商业模式的推出，公司结合自身竞争优势，基于相关性，在积极研究市场与精准服务的同时，完善与合作方契约的相关协议，渐进式推进，注重质量、品质、投产比及风险控制，保证新业态拓展的良性。

## 3、经营风险

公司机顶盒产品的主要原材料为芯片、存储器、高频头、印刷线路板、电子配套料、五金塑胶材料、包装材料等，软件与系统外的原材料成本占产品成本较为重要的比重。公司的采购模式主要采取订单式，针对交货周期长需国外采购的个别关键元器件，公司按照三个月滚动预测计划，批量采购，相对到货的周期较长。电子元件的价格受国际市场供求的影响，通常会有所波动。在个别关键元器件出现全球供应偏紧、价格快速上涨的情况下，由于公司执行零库存的存货管控政策以及不时获得新的订单需求，在未能提前下达足够的采购预测计划时，会导致销售订单无法如期交付的风险，同时价格上涨对毛利率也产生不利影响。针对上述风险，公司一方面将不断加强研究开发与技术创新，在保证可靠性、稳定性和品质要求的前提下，优化产品技术方案，提出可替代的新方案或新的替代原材料，降低产品成本。另一方面在合理控制的范围内，未来可通过增加部分通用关键元器件物料的适量库存，保证产品供应。

## 4、财务风险

### 1) 信用风险

公司的信用风险主要来自销售环节客户信誉敞口等。公司管理层已制定适当的信用策略及管控政策，确保与中国出口信用保险公司、第三方金融机构等的合作，并且基于内控系统完整地监察这些信用风险的敞口。

公司持有的货币资金，主要存放于商业银行等金融机构，管理层认为这些商业银行具备较高信誉和安全的资产状况，存在较低的信用风险。公司采取限额政策以规避对任何金融机构的信贷风险。

对于应收账款、其他应收款，公司设定相关政策以控制信用风险敞口。公司基于对客户的财务状况、从第三方获取担保的可能性、信用记录及其它因素等，评估客户的信用资质并设置相应信用期。公司会定期对客户信用记录进行监控，对于信用记录不良的客户，公司采用书面催款、缩短信用期或取消信用期、实地催收等方式，以确保公司整体信用风险的可控。

## 2) 外汇风险

公司承受的外汇风险主要与美元、港币、欧元、南非兰特、墨西哥比索、巴西雷亚尔等有关，公司除境外欧洲、非洲、印度、香港等子公司及境外采购和销售外，其他主要业务以人民币结算。公司将积极、及时关注国际汇率变化，基于外汇风险预警系统，采取应对措施及策略，有效防控外汇风险。

## 3) 商誉减值风险

2015 年 9 月，本公司通过子公司才智商店有限公司（以下简称才智商店）收购 Strong 集团 80%权益，本公司对合并成本大于合并中取得的被购买方可辨认净资产公允价值份额的差额 78,179,759.18 元确认为商誉。2015 年和 2016 年期末，公司将 Strong 集团作为一个资产组进行商誉减值测试，测试结果不存在商誉减值情形，因此未计提商誉减值准备。根据企业会计准则规定，上述交易形成的商誉需在未来每年年末时进行减值测试。如果标的资产未来经营状况恶化，将有可能出现商誉减值，从而对公司当期损益造成不利影响。

## 4) 理财产品

公司购买的非保本浮动收益型理财产品，虽然为银行所发行，但仍有一定的投资风险。且金融市场受宏观经济的影响较大，不排除该项理财投资受到市场波动的影响。购买保本固定收益型理财产品属于现金管理类，无风险。针对产品风险，采取措施如下：公司做好投资理财前期调研和可行性论证，并根据经济形势以及金融市场的变化适时适量的介入，防范公司投资风险，保证投资资金的安全和有效增值；公司严格执行内部控制制度，执行环节也高度关注理财产品的风险等级，积极、严谨的防范投资风险。同时，公司将加强相关市场的分析与调研，切实执行部有关管理制度、程序，严控风险；独立董事根据项目进展情况及时对投资理财资金使用情况进行检查。监事会定期或不定期对投资资金使用情况进行检查和监督。

## 十、接待调研、沟通、采访等活动情况

### 1、报告期内接待调研、沟通、采访等活动登记表

√ 适用 □ 不适用

接待时间	接待方式	接待对象类型	调研的基本情况索引
2016 年 02 月 18 日	实地调研	机构	请见网站 ( <a href="http://www.cninfo.com.cn">http://www.cninfo.com.cn</a> ) 投资者关系活动记录表
2016 年 05 月 16 日	实地调研	机构	请见网站 ( <a href="http://www.cninfo.com.cn">http://www.cninfo.com.cn</a> ) 投资者关系活动记录表
2016 年 06 月 28 日	实地调研	机构	请见网站 ( <a href="http://www.cninfo.com.cn">http://www.cninfo.com.cn</a> ) 投资者关系活动记录表
2016 年 08 月 22 日	实地调研	机构	请见网站 ( <a href="http://www.cninfo.com.cn">http://www.cninfo.com.cn</a> ) 投资者关系活动记录表
2016 年 10 月 25 日	实地调研	机构	请见网站 ( <a href="http://www.cninfo.com.cn">http://www.cninfo.com.cn</a> ) 投资者关系活动记录表
2016 年 12 月 20 日	实地调研	媒体	请见网站 ( <a href="http://www.cninfo.com.cn">http://www.cninfo.com.cn</a> ) 投资者关系活动记录表
接待次数			6
接待机构数量			5
接待个人数量			0
接待其他对象数量			1
是否披露、透露或泄露未公开重大信息		否	

## 第五节 重要事项

### 一、公司普通股利润分配及资本公积金转增股本情况

(一) 报告期内普通股利润分配政策，特别是现金分红政策的制定、执行或调整情况  
报告期内，公司严格按照《上市公司监管指引第 3 号——上市公司现金分红》、《公司章程》、《未来三年（2014 年—2016 年）股东回报规划》的规定制定现金分红方案。

(二) 公司近 3 年（包括本报告期）的普通股股利分配方案（预案）、资本公积金转增股本方案（预案）情况

1、2017 年 3 月 15 日，公司第九届董事会第十九次会议审议通过 2016 年度权益分配预案：以 2016 年 12 月 31 日股本总数 1,034,558,280 股为基数，向全体股东每 10 股派发现金 1.1 元（含税）。该预案尚需提交公司 2016 年年度股东大会审议。

2、2016 年 3 月 23 日，公司第九届董事会第十一次会议审议通过 2015 年度权益分配预案：以 2015 年 12 月 31 日股本总数 998,503,266 股为基数，向全体股东每 10 股派发现金 1.05 元（含税）。

3、2015 年 3 月 18 日，公司第九届董事会第三次会议审议通过 2014 年度权益分配预案：以公司总股本 499,251,633 股为基数，向全体股东每 10 股派 2.00 元人民币现金（含税），并以资本公积金向全体股东每 10 股转增 10 股。

(三) 公司近三年（包括本报告期）普通股现金分红情况表

单位：元

分红年度	现金分红金额（含税）	分红年度合并报表中归属于上市公司普通股股东的净利润	占合并报表中归属于上市公司普通股股东的净利润的比率	以其他方式现金分红的金额	以其他方式现金分红的比例
2016 年	113,801,410.80	486,402,025.25	23.40%	0.00	0.00%
2015 年	104,842,842.93	455,967,374.00	22.99%	0.00	0.00%
2014 年	99,850,326.60	438,559,983.72	22.77%	0.00	0.00%

公司报告期内盈利且母公司可供普通股股东分配利润为正但未提出普通股现金红利分配预案

适用  不适用



## 二、本报告期利润分配及资本公积金转增股本预案

每 10 股送红股数 (股)	0
每 10 股派息数 (元) (含税)	1.1
每 10 股转增数 (股)	0
分配预案的股本基数 (股)	1,034,558,280
现金分红总额 (元) (含税)	113,801,410.80
可分配利润 (元)	1,389,814,750.60
现金分红占利润分配总额的比例	100%
本次现金分红情况	
公司发展阶段属成熟期且无重大资金支出安排的, 进行利润分配时, 现金分红在本次利润分配中所占比例最低应达到 80%	
利润分配或资本公积金转增预案的详细情况说明	
2016 年利润分配预案如下: 以 2016 年 12 月 31 日股本总数 1,034,558,280 股为基数, 向全体股东每 10 股派发现金 1.1 元 (含税), 共计分配股利 113,801,410.80 元(含税), 剩余未分配利润用于公司扩大生产经营。本年度不转赠资本公积, 不送红股。	

### 三、承诺事项履行情况

#### 1、公司实际控制人、股东、关联方、收购人以及公司等承诺相关方在报告期内履行完毕及截至报告期末尚未履行完毕的承诺事项

√ 适用 □ 不适用

承诺事由	承诺方	承诺类型	承诺内容	承诺时间	承诺期限	履行情况
股改承诺						
收购报告书或权益变动报告书中所作承诺						
资产重组时所作承诺	持股 5% 以上股东及公司董监高、深圳创维-RGB 电子有限公司、深圳市领优投资有限公司、原深圳创维数字技术有限公司自然人股东、原深圳创维数字技术有限公司施驰等 24 名自然人股东	股份限售承诺	关于本次发行股份锁定期的承诺。创维-RGB 承诺该次交易中以认购方式获得的上市公司股份自上市之日起三十六个月不上市交易或转让。领优投资、创维数字自然人股东承诺认购的股票自股票上市之日起十二个月不得交易或转让，其中施驰、张知、常宝成、王晓晖、薛亮、赫旋、陈飞另外承诺，如未来在公司担任董事、监事或高级管理人员期间将向公司申报所持有的上市公司股份及其变动情况，上述股权锁定承诺期限届满后，每年转让的上市公司股份不超过持有的上市公司股份总数的百分之二十五；离职后半年内不转让持有的上市公司股份；创维数字自然人股东中的蔡城秋、王晓晖承诺，若取得上市公司本次发行的股份时其持有用于认购该等股份的创维数字股份时间不足十二个月的，则该部分权益对应的上市公司股份自股票上市之日起三十六个月内不转让。前述锁定期届满后将按照中国证监会和深交所的有关规定执行。此外，领优投资以及创维数字自然人股东中的叶晓彬、李普承诺，以认购方式获得的上市公司股份自上市后第十三个月至第三十六个月期间，每十二个月内转让的上市公司股份不超过其本人所持有的上市公司股份总数的百分之六十。创维数字自然人股东中的施驰、张知、常宝成、王晓晖、薛亮、赫旋、张继涛、马建斌、游捷、宋勇立、贺成敏、刘兴虎、方旭阳、乔木、赵健章、魏伟峰、孙刚、罗震华、王立军、甘伟才、刘桂斌、李彬、	2014 年 09 月 26 日	2014 年 09 月 26 日至 2017 年 09 月 25 日	正常履行中（林伟建、谢雄清、林伟敬受让了领优投资持有的本公司股份，原领优投资股份限售承诺由林伟建继续履行）

承诺事由	承诺方	承诺类型	承诺内容	承诺时间	承诺期限	履行情况
			祝军志、毛国红等 24 位自然人承诺，以认购方式获得的上市公司股份自上市后第十三个月至第三十六个月期间，每十二个月内转让的上市公司股份不超过其本人所持有的上市公司股份总数的百分之二十五。前述锁定期届满后将按照中国证监会和深交所的有关规定执行。			
	深圳创维-RGB 电子有限公司;深圳市领优投资有限公司;原深圳创维数字技术有限公司自然人股东	业绩承诺及补偿安排	关于置入资产盈利预测补偿的承诺。创维数字 2014 年度、2015 年度及 2016 年度的预测净利润数分别为 37,088.92 万元、40,435.82 万元和 44,450.82 万元。股份发行对象承诺，创维数字利润补偿期内每年的实际净利润数应不低于创维数字同期的预测净利润数。除因事前无法获知且事后无法控制的原因外，如果在本次重大资产重组实施完毕后 3 年内，置入资产的实际净利润如低于净利润预测数，在华润锦华本次重大资产重组实施完毕后每年的年度报告披露后，股份发行对象将根据本协议的规定，以其持有的华润锦华股份对华润锦华进行补偿。	2014 年 01 月 01 日	2014 年 01 月 01 日至 2016 年 12 月 31 日	正常履行中（①林伟建、谢雄清、林伟敬受让了领优投资持有的本公司股份，原领优投资业绩补偿承诺由林伟建继续履行，林伟敬、谢雄清提供连带责任保证；②2016 年利润补偿协议执行情况尚需股东大会审议通过）
	创维数字股份有限公司;深圳创维-RGB 电子有限公司;原控股股东华润纺织（集团）有限公司	其他承诺	关于债务处置的承诺。1、华润锦华因交割日当日或者之前的事由（包括本次重大资产重组）而在交割日之后产生的全部或有债务或损失（该等债务包括对任何第三人的违约之债及侵权之债、任何担保债务、经济、法律责任）均由华润纺织承担。2、对于截至交割日尚未取得一般债权人同意债务转移书面文件的，若该等债权人在交割日之前或当日向华润锦华主张权利的，华润锦华应当对该部分债务予以清偿。如华润锦华无力清偿的，由创维 RGB 或创维 RGB 指定的主体偿还该部分债务。若该等	2014 年 08 月 31 日	长期有效	正常履行中

承诺事由	承诺方	承诺类型	承诺内容	承诺时间	承诺期限	履行情况
			债权人在交割日后向华润锦华主张权利的，由创维 RGB 或创维 RGB 指定的主体偿还该部分债务。3、本次交易各方同意，在本次重组实施完毕且各方完成过渡期间损益的交付或补足后，创维 RGB 或创维 RGB 指定的主体应向华润纺织清偿华润锦华截至交割日对华润纺织的应付款项。			
	创维数字股份有限公司;深圳创维-RGB 电子有限公司;深圳市领优投资有限公司;施驰等 183 位自然人;华润纺织(集团)有限公司	其他承诺	关于信息提供真实、准确和完整的承诺。各方确认为本次重大资产重组提供的所有相关信息均真实、准确和完整，不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。对所提供信息的真实性、准确性和完整性承担相应的法律责任。	2013 年 07 月 31 日	长期有效	正常履行中
	创维数码控股有限公司、深圳创维-RGB 电子有限公司	其他承诺	1、关于保持上市公司独立性的承诺。承诺人保证不会因本次交易完成后所获得或间接获得的华润锦华股份比例而损害上市公司的独立性，保证创维 RGB、创维数码、创维 RGB 和创维数码的控股企业（上市公司及其下属子公司除外）、参股企业将在资产、人员、财务、机构和业务上与上市公司保持五分开原则，并严格遵守中国证监会关于上市公司独立性的相关规定，保持并维护上市公司的独立性。若其违反上述承诺给上市公司及其他股东造成损失，一切损失由创维 RGB 和创维数码承担。2、关于避免同业竞争的承诺。(1) 本次交易完成后，创维 RGB、创维数码、创维 RGB 和创维数码控股企业（上市公司及其下属子公司除外，下同）、参股企业将不存在对上市公司的主营业务构成或可能构成直接或间接竞争关系的业务，在本次重组后亦不会在中国境内、境外任何地方和以任何方式（包括但不限于投资、收购、合营、联营、承包、租赁经营或其他拥有股份、权益等方式）从事对上市公司主营业务构成或可能构成直接或间接竞争关系的业务。(2) 如出现创维 RGB、创维数码、创维 RGB 和创维数码控股企业、参股企业从事、参与或投资与上市公司主营业务构成或可能构成直接或间接竞争关系的业务或项目的情形，上市公司有权要求创维 RGB、创维数码停止上述竞争业务、停止投资相关企业或项	2013 年 07 月 28 日	长期有效	正常履行中

承诺事由	承诺方	承诺类型	承诺内容	承诺时间	承诺期限	履行情况
			目，并有权优先收购相关业务资产、投资权益或项目资产。(3) 作为上市公司的控股股东或间接控股股东期间，以上承诺均为有效。如出现违背上述承诺情形而导致上市公司权益受损，创维 RGB 或创维数码愿意承担相应的损害赔偿责任。3、关于规范关联交易的承诺。1、确保上市公司的业务独立、资产完整，具备独立完整的产、供、销以及其他辅助配套的系统，以避免、减少不必要的关联交易。2、对于无法避免的关联交易，将严格按照市场公开、公平、公允的原则，参照市场通用的标准，确定交易价格，并依法签订关联交易合同。3、严格遵守公司章程和监管部门相关规定，履行关联交易及关联董事回避表决程序及独立董事独立发表关联交易意见程序，确保关联交易程序合法，关联交易结果公平合理。4、严格遵守有关关联交易的信息披露规则。			
	创维平面有限公司、深圳创维-RGB 电子有限公司	其他承诺	关于关联租赁的承诺。为保持租赁的稳定性，创维数字同创维 RGB 及关联方创维平面的主要租赁合同有效期均延长至 2022 年 12 月 31 日，此外，各方在租赁合同中明确记载有关内容如下：出租方承诺，在租赁协议约定的租赁期限届满之前，不会单方面解除或终止本协议，否则将赔偿由此给创维数字造成的包括直接损失与间接损失在内的全部损失。出租方承诺于创维数字提出续租意向且提供的租金水平不明显低于租赁物周边的可比租金水平时，将毫不延迟地与创维数字签订续租协议。	2013 年 02 月 01 日	长期有效	正常履行中
	林伟建	股份限售承诺	自本人林伟建从鹏盛投资受让 36,758,060 股上市公司股份后将继续履行鹏盛投资对上市公司作出的股份锁定承诺，即本人获得的上市公司 36,758,060 股股份（包括由该部分股份派生的股份如送红股、资本公积金转增等，下同）自上市后（2014 年 9 月 26 日）第十三个月至第三十六个月期间，每十二个月内转让的上市公司股份不超过本人所持有的以本次受让的上市公司 36,758,060 股股份为限的百分之六十。	2016 年 01 月 29 日	2016 年 01 月 29 日至 2017 年 09 月 26 日	正常履行中
	创维液晶科技有限公司	股份限售承诺	1、本公司以认购方式获得的上市公司股份上市之日起三十六个月内不转让，亦不通过包括但不限于签署转让协议、进行股权托管等任何方式，	2016 年 01 月 14 日	长期有效	正常履行中

承诺事由	承诺方	承诺类型	承诺内容	承诺时间	承诺期限	履行情况
			减少本公司所持有或实际持有的上市公司股份（包括由该部分股份派生的股份如送红股、资本公积金转增等）；亦不通过由上市公司回购本公司所直接或间接持有股份等方式，减少本公司所持有或者实际持有的上市公司股份。2、本次交易完成后六个月内如上市公司股票连续二十个交易日的收盘价低于发行价，或者交易完成后六个月期末收盘价低于发行价的，本公司持有公司股票的锁定期自动延长六个月。3、如本次交易所提供或披露的信息涉嫌虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，被司法机关立案侦查或者被中国证监会立案调查的，在形成调查结论以前，不转让在该上市公司拥有权益的股份，并于收到立案稽查通知的两个交易日内将暂停转让的书面申请和股票账户提交上市公司董事会，由董事会代其向证券交易所和登记结算公司申请锁定；未在两个交易日内提交锁定申请的，授权董事会核实后直接向证券交易所和登记结算公司报送本公司的身份信息和账户信息并申请锁定；董事会未向证券交易所和登记结算公司报送本公司的身份信息和账户信息的，授权证券交易所和登记结算公司直接锁定相关股份。如调查结论发现存在违法违规情节，本公司承诺锁定股份自愿用于相关投资者赔偿安排。			
	创维液晶科技有限公司	业绩承诺及补偿安排	盈利承诺补偿主体就本次重组实施后液晶器件三个会计年度扣除非经常性损益后归属于母公司的净利润（以下简称“净利润”）进行承诺，如本次交易于 2016 年 12 月 31 日前（含当日）实施完毕，则液晶器件 2016 年度、2017 年度、2018 年度实现的净利润应分别不低于 7,797.00 万元、8,261.00 万元和 8,745.00 万元；如本次交易未能于 2016 年度内实施完毕，则业绩承诺期相应顺延为 2017 年、2018 年和 2019 年，液晶器件 2017 年度、2018 年度和 2019 年度实现的净利润应分别不低于 8,261.00 万元、8,745.00 万元和 9,044.00 万元。如液晶器件的实际净利润数低于约定的承诺净利润数，则盈利承诺补偿主体应依据协议约定的方式以其本次交易取得的现金及认购的上市公司股份对上市公司进行补偿。	2016 年 01 月 14 日	2016 年 01 月 01 日至 2018 年 12 月 31 日	正常履行中

承诺事由	承诺方	承诺类型	承诺内容	承诺时间	承诺期限	履行情况
	林伟建;林伟敬;谢雄清	业绩承诺及补偿安排	本人林伟建将继续履行鹰潭市鹏盛投资有限公司在原《盈利预测补偿协议》《盈利预测补偿协议之补充协议》、《盈利预测补偿协议之补充协议二》中的补偿承诺，即除因事前无法获知且事后无法控制的原因外，如果在前次重大资产重组实施完毕后三年内，置入资产的实际净利润如低于净利润预测数，在上市公司前次重大资产重组实施完毕后每年的年度报告披露后，本人将根据原补偿协议的规定，以本人持有的上市公司股份对上市公司进行补偿。林伟敬、谢雄清对林伟建在原补偿协议中承担的补偿承诺及可能引致的补偿义务提供无条件的且不可撤销的连带责任保证担保。	2016年01月29日	2014年01月01日至2016年12月31日	正常履行中(② 2016年利润补偿协议执行情况尚需股东大会审议通过)
	深圳创维-RGB 电子有限公司;创维数码控股有限公司;创维液晶科技有限公司	其他承诺	本公司作为上市公司控股股东/间接控股股东/本次交易的交易对方，为避免与上市公司的同业竞争事宜，郑重承诺如下：1、本次交易完成后，本公司及本公司控股企业（上市公司及其下属子公司除外，下同）、参股企业将不存在对上市公司、液晶器件的主营业务构成或可能构成直接或间接竞争关系的业务，在本次重组后亦不会在中国境内、境外任何地方和以任何方式（包括但不限于投资、收购、合营、联营、承包、租赁经营或其他拥有股份、权益等方式）从事对上市公司、液晶器件主营业务构成或可能构成直接或间接竞争关系的业务。2、如出现本公司及本公司控股企业、参股企业从事、参与或投资与上市公司、液晶器件主营业务构成或可能构成直接或间接竞争关系的业务或项目的情形，上市公司有权要求本公司停止上述竞争业务、停止投资相关企业或项目，并有权优先收购相关业务资产、投资权益或项目资产。3、本公司作为上市公司的控股股东/间接控股股东期间，以上承诺均为有效。如出现违背上述承诺情形而导致上市公司权益受损，本公司愿意承担相应的损害赔偿赔偿责任。	2016年01月14日	长期有效	正常履行中
	创维液晶科技有限公司	其他承诺	"本公司作为本次交易的对手方，就以下事项承诺如下：1、液晶器件系依法设立并有效存续的有限责任公司，具有法定的营业资格，液晶器件已取得其设立及经营业务所需的一切批准、同意、授权和许可，所有该	2016年01月14日	长期有效	正常履行中

承诺事由	承诺方	承诺类型	承诺内容	承诺时间	承诺期限	履行情况
			等批准、同意、授权和许可均为有效，并不存在任何原因或有可能导致上述批准、同意、授权和许可失效的情形。2、液晶器件在最近三年的生产经营中不存在重大违法违规行为，液晶器件不存在有关法律、法规、规范性文件和公司章程规定的应终止的情形。截至本承诺函出具日，液晶器件不存在尚未了结或可以预见的重大诉讼、仲裁及行政处罚。3、液晶器件将继续独立、完整地履行其与员工的劳动合同，不因本次交易产生人员转移问题。4、如果液晶器件及其子公司如发生因租赁房屋的权属问题，在租赁期内无法继续使用租赁房屋的，本公司将负责及时落实租赁房源并承担一切损失（包括但不限于重新租赁房产而产生的搬迁费用、租赁费用以及因此导致液晶器件及其分、子公司生产经营中止或停止而造成的损失）。5、液晶器件对其商标、专利、软件著作权权属清晰，不存在许可他人使用的情况，亦不存在权属纠纷或潜在权属纠纷。6、液晶器件合法拥有保证正常生产经营所需的生产及办公设备、商标、专利、软件著作权等资产的所有权和使用权，具有独立和完整的资产及业务结构，对其主要资产拥有合法的所有权，资产权属清晰，不存在股东非经营性占用资金的情形。7、液晶器件不存在诉讼、仲裁、司法强制执行或其他妨碍公司权属转移的情况，未发生违反法律、《公司章程》的对外担保。本公司若违反上述承诺，将承担因此而给上市公司及液晶器件造成的一切经济损失，并同意相互承担连带责任。”			
	创维液晶科技有限公司	其他承诺	创维数字股份有限公司发行股份及支付现金购买资产暨关联交易中，本公司承诺：1、本公司已经依法履行对液晶器件的出资义务，不存在任何虚假出资、延期出资、抽逃出资等违反本公司作为股东所应承担的义务及责任的行为，不存在可能影响液晶器件合法存续的情况。2、本公司持有的液晶器件股权为实际合法拥有，不存在权属纠纷或潜在权属纠纷，不存在信托、委托持股或者类似安排，不存在冻结、查封、财产保全等，亦不存在诉讼、仲裁或其它形式的纠纷等影响本次交易的情形。同时，本公司保证持有的液晶器件股权将维持该等状态直至变更登记到上市公	2016年01月14日	长期有效	正常履行中



承诺事由	承诺方	承诺类型	承诺内容	承诺时间	承诺期限	履行情况
			司名下。3、本公司持有的液晶器件股权为权属清晰的资产，并承诺办理该等股权过户或者转移不存在法律障碍，不存在债权债务纠纷的情况，同时承诺将在约定期限内办理完毕该等股权的权属转移手续。4、本公司在将所持液晶器件股权变更登记至上市公司名下前，本公司保证液晶器件保持正常、有序、合法经营状态，保证液晶器件不进行与正常生产经营无关的资产处置、对外担保或增加重大债务之行为，保证液晶器件不进行非法转移、隐匿资产及业务的行为。如确有需要与前述事项相关的行为，在不违反国家法律、法规及规范性文件的前提下，须经过上市公司书面同意后方可实施。5、本公司保证不存在任何正在进行或潜在的影响本公司转让所持液晶器件股权的诉讼、仲裁或纠纷，保证本公司签署的所有协议或合同中不存在阻碍本公司转让所持液晶器件股权的限制性条款。液晶器件章程、内部管理制度文件及其签署的合同或协议中不存在阻碍转让所持液晶器件股权转让的限制性条款。			
	创维液晶科技有限公司	其他承诺	本公司作为本次交易的交易对方，郑重承诺并保证本公司不存在以下情形：(1) 负有数额较大债务，到期未清偿，且处于持续状态；(2) 最近 3 年有重大违法行为或者涉嫌有重大违法行为；(3) 最近 3 年有严重的证券市场失信行为；(4) 本公司未曾因涉嫌与重大资产重组相关的内幕交易被立案调查或者立案侦查尚未结案，最近 36 个月内未曾因与重大资产相关的内幕交易被中国证监会作出行政处罚或者司法机关依法追究刑事责任；(5) 法律、行政法规规定以及中国证监会认定的不得收购上市公司的其他情形。	2016 年 01 月 14 日	长期有效	正常履行中
	创维液晶科技有限公司	其他承诺	本公司将及时向上市公司提供本次交易相关信息，并保证所提供的信息真实、准确、完整，不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。如因提供的信息存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，给上市公司或者投资者造成损失的，将依法承担赔偿责任。本公司向参与本次交易事宜的各中介机构所提供的资料均为真实、准确、完整的原始书面资料	2016 年 01 月 14 日	长期有效	正常履行中

承诺事由	承诺方	承诺类型	承诺内容	承诺时间	承诺期限	履行情况
			或副本资料，资料副本或复印件与其原始资料或原件一致；所有文件的签名、印章均是真实的，不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。本公司为本次交易事宜所出具的说明及确认均为真实、准确和完整的，不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。如本次交易所提供或披露的信息涉嫌虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，被司法机关立案侦查或者被中国证监会立案调查的，在形成调查结论以前，不转让在该上市公司拥有权益的股份，并于收到立案稽查通知的两个交易日内将暂停转让的书面申请和股票账户提交上市公司董事会，由董事会代其向证券交易所和登记结算公司申请锁定；未在两个交易日内提交锁定申请的，授权董事会核实后直接向证券交易所和登记结算公司报送本公司的身份信息和账户信息并申请锁定；董事会未向证券交易所和登记结算公司报送本公司的身份信息和账户信息的，授权证券交易所和登记结算公司直接锁定相关股份。如调查结论发现存在违法违规情节，本公司承诺锁定股份自愿用于相关投资者赔偿安排。			
	深圳创维-RGB 电子有限公司;创维数码控股有限公司;全体董事、监事及其高级管理人员	其他承诺	本公司/本人保证本次重组的信息披露和申请文件不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。如本次交易所提供或披露的信息涉嫌虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，被司法机关立案侦查或者被中国证监会立案调查的，在形成调查结论以前，不转让在该上市公司拥有权益的股份，并于收到立案稽查通知的两个交易日内将暂停转让的书面申请和股票账户提交上市公司董事会，由董事会代其向证券交易所和登记结算公司申请锁定；未在两个交易日内提交锁定申请的，授权董事会核实后直接向证券交易所和登记结算公司报送本人或本单位的身份信息和账户信息并申请锁定；董事会未向证券交易所和登记结算公司报送本人或本单位的身份信息和账户信息的，授权证券交易所和登记结算公司直接锁定相关股份。如调查结论发现存在违法违规情节，本人或本单位承诺锁定股份自愿用于相关投资者赔偿安排。	2016 年 01 月 14 日	长期有效	正常履行中

承诺事由	承诺方	承诺类型	承诺内容	承诺时间	承诺期限	履行情况
	林伟建	股份限售承诺	自鹰潭市鹏盛投资有限公司所持的 36,758,060 股上市公司股份解锁为无限售流通股并登记过户至本人林伟建名下之日起的 3 个工作日内，本人将积极协助上市公司在中国证券登记结算有限责任公司深圳分公司办理对前述股份转为限售股的手续，并保证在前述 36,758,060 股股份办理转为限售股手续前，不因本人原因使前述股份存在被质押、冻结、司法拍卖、托管、设定信托等可能导致无法办理限售手续的情形，否则本人应向上市公司赔偿人民币 1 亿元。若本人违反前述承诺将所持的 36,758,060 股股份中的部分或全部股份转让的，转让股份所得款项应全部归属于上市公司。若前述股份无法办理限售手续，本人保证按照本承诺函关于受让股份锁定期的承诺执行。	2016 年 01 月 29 日	2016 年 01 月 29 日至 2016 年 03 月 14 日	已履行完毕
	上市公司董事及高级管理人员	其他承诺	本人承诺：1、承诺人承诺不无偿或以不公平条件向其他单位或者个人输送利益，也不采用其他方式损害公司利益。2、承诺人承诺对董事和高级管理人员的职务消费行为进行约束。3、承诺人承诺不动用公司资产从事与其履行职责无关的投资、消费活动。4、承诺人承诺由董事会或薪酬委员会制定的薪酬制度与公司填补回报措施的执行情况相挂钩。5、承诺人承诺拟公布的公司股权激励的行权条件与公司填补回报措施的执行情况相挂钩。	2016 年 01 月 14 日	长期有效	正常履行中
	创维液晶科技有限公司	其他承诺	截至本函出具之日，本公司无证房产的基本情况如下：1、仲恺分公司（位于惠州仲恺高新区陈江街道南华路 80 号）院内存在四处无证建筑物，分别为：(1) 变压器房（412 平方米）；(2) 化学物储存室（74.3 平方米）；(3) 垃圾房（41.8 平方米）；及(4) 护卫室（32.1 平方米）。本公司通过拍卖购得此块土地及厂房时便已存在前述四处建筑物。2、惠州分公司（位于惠州市惠城区陈江街道办大欣集团第九区的工业园内）搭建三处临时建筑，分别为：(1) 物料周转区（340 平方米）；(2) 临时空调房（1344 平方米）；及(3) 临时货棚（212.5 平方米）。此外，标的公司在惠州仲恺高新区陈江街道南华路 80 号有两栋加建厂房，共计 4,231 平方米，尚未	2016 年 01 月 14 日	长期有效	正常履行中

承诺事由	承诺方	承诺类型	承诺内容	承诺时间	承诺期限	履行情况
			办理房屋所有权证。就上述无证房产，本公司出具承诺如下：本次交易后若上市公司、液晶器件因前述无证房产事项遭受任何损失的（包括被主管部门责令拆除、处以罚款引致的损失），该等损失由本公司实际承担，保证上市公司、液晶器件不会因此遭受实际损失。本公司若违反上述承诺，将承担因此而给上市公司造成的一切损失。			
	创维液晶科技有限公司	其他承诺	本公司作为本次交易的交易对方，就以下事项承诺如下：1、截至本函出具之日，本公司已完成电视液晶显示模组业务出售涉及的全部债务人的通知程序，并已取得债权人同意前述业务出售相关的全部债务转移至创维 RGB 的书面文件。2、截至本函出具之日，本公司已完成业务出售相关的人员安置工作。3、本次交易完成后，若上市公司、液晶器件因业务出售遭受任何损失的，该等损失由本公司实际承担，保证上市公司、液晶器件不会因此遭受实际损失。本公司若违反上述承诺，将承担因此而给上市公司造成的一切损失。	2016 年 01 月 14 日	长期有效	正常履行中
	创维液晶科技有限公司	其他承诺	本公司作为液晶器件的股东，现作出如下不可撤销的承诺与保证：本公司不存在泄露本次交易的相关内幕信息及利用该内幕信息进行内幕交易的情形。本公司若违反上述承诺，将承担因此而给创维数字造成的一切损失。	2016 年 01 月 14 日	长期有效	正常履行中
	深圳创维-RGB 电子有限公司;创维数码控股有限公司;创维液晶科技有限公司	其他承诺	本公司作为上市公司控股股东/间接控股股东/本次交易的交易对方，就以下事项承诺如下：1、确保上市公司的业务独立、资产完整，具备独立完整的产、供、销以及其他辅助配套的系统，以避免、减少不必要的关联交易。2、对于无法避免的关联交易，将严格按照市场公开、公平、公允的原则，参照市场通告的标准，确定交易价格，并依法签订关联交易合同。3、严格遵守公司章程和监管部门相关规定，履行关联交易及关联董事回避表决程序及独立董事独立发表关联交易意见程序，确保关联交易程序合法，关联交易结果公平合理。4、严格遵守有关关联交易的信息披露规则。	2016 年 01 月 14 日	长期有效	正常履行中

承诺事由	承诺方	承诺类型	承诺内容	承诺时间	承诺期限	履行情况
	深圳创维-RGB 电子有限公司	股份限售承诺	除遵守之前股份锁定期的相关承诺外，在本次交易中发行股份上市之日起 12 个月内，本公司将不以任何方式转让本公司在本次交易前持有的创维数字股份，包括但不限于通过证券市场公开转让或通过协议方式转让该等股份，也不由创维数字回购该等股份。如该等股份由于公司送红股、转增股本等原因而增加的，增加的公司股份亦遵照前述 12 个月的锁定期进行锁定。如果中国证监会及/或深交所对于上述锁定期安排有不同意见，本公司同意按照中国证监会或深交所的意见对上述锁定期安排进行修订并予执行。本承诺函自签署之日起生效，对本公司具有法律约束力。若在延长锁定期内违反该承诺，本公司将因此产生的所得全部上缴创维数字，并承担由此产生的全部法律责任。	2016 年 03 月 24 日	2016 年 11 月 3 日至 2017 年 11 月 3 日	正常履行中
	创维液晶科技有限公司	股份限售承诺	为保证本公司在《盈利预测补偿协议》项下业绩承诺补偿义务的履行，本公司现补充承诺如下：本次交易中，本公司以认购方式获得的上市公司股份自上市之日起三十六个月内或本次交易实施完毕后本公司履行完毕业绩承诺补偿义务之日前（以二者孰晚为准）不转让，亦不通过包括但不限于签署转让协议、进行股权托管等任何方式，减少本公司所持有或实际持有的上市公司股份（包括由该部分股份派生的股份如送红股、资本公积金转增等）；亦不通过由上市公司回购本公司所直接或间接持有股份等方式，减少本公司所持有或者实际持有的上市公司股份。	2016 年 01 月 28 日	以认购方式获得的上市公司股份自上市之日（2016 年 11 月 3 日）起三十六个月内或本次交易实施完毕后本公司履行完毕业绩承诺补偿义务之日前	正常履行中
首次公开发行或再融资时所作承诺						

承诺事由	承诺方	承诺类型	承诺内容	承诺时间	承诺期限	履行情况
股权激励承诺						
其他对公司中小股东所作承诺						
承诺是否按时履行	是					
如承诺超期未履行完毕的，应当详细说明未完成履行的具体原因及下一步的工作计划	不适用。					

## 2、公司资产或项目存在盈利预测，且报告期仍处在盈利预测期间，公司就资产或项目达到原盈利预测及其原因做出说明

√ 适用 □ 不适用

盈利预测资产或项目名称	预测起始时间	预测终止时间	当期预测业绩（万元）	当期实际业绩（万元）	未达预测的原因	原预测披露日期	原预测披露索引
2014 年资产重组（创维数字重组上市）	2014 年 01 月 01 日	2016 年 12 月 31 日	44,450.82	49,438.36	不适用	2014 年 09 月 25 日	详见 2014 年 8 月 2 日披露于 www.cninfo.com.cn 的《重大资产出售、置换及发行股份购买资产暨关联交易报告书（修订稿）》
2016 年资产重组（收购液晶器件）	2016 年 01 月 01 日	2018 年 12 月 31 日	7,797	7,877.18	不适用	2016 年 01 月 14 日	详见 2016 年 1 月 14 日披露于 www.cninfo.com.cn 的《公司、才智商店有限公司与创维液晶科技有限公司之发行股份及支付现金购买资产的盈利预测补偿协议》

公司股东、交易对手方在报告年度经营业绩做出的承诺情况：

### （1）2014年资产重组（创维数字重组上市）

2013年7月31日，华润锦华（现为创维数字股份有限公司）与认购方签署了《盈利预测补偿协议》，并于2013年11月8日、2014年1月14日分别签订了《盈利预测补偿协议之补充协议》、《盈利预测补偿协议之补充协议二》，协议约定：深圳创维数字技术有限公司2014年度、2015年度及2016年度的预测净利润数分别为37,088.92万元、40,435.82万元和44,450.82万元。

2014年度，依据大华会计师事务所（特殊普通合伙）出具的大华核字[2015]001616号《关于创维数字股份有限公司2014年度利润补偿协议执行情况的专项审核报告》，置入资产2014年度实现扣除非经常性损益后的净利润为37,561.25万元，超出2014年度承诺净利润数472.33万元，完成了业绩承诺，无需对上市公司进行股份补偿。

2015年度，依据大华会计师事务所（特殊普通合伙）出具的大华核字[2016]002541号《关于创维数字股份有限公司2015年度利润补偿协议执行情况的专项审核报告》，置入资产2015年度实现扣除非经常性损益后的净利润为41,428.14万元，超出2015年度承诺净利润数992.32万元，实现了业绩承诺，无需对上市公司进行股份补偿。

2016年度，依据大华会计师事务所（特殊普通合伙）出具的大华核字[2017]001052号《关于创维数字股份有限公司2016年度利润补偿协议执行情况的专项审核报告》，置入资产2016年度实现扣除非经常性损益后的净利润为49,438.36万元，超出2016年度承诺净利润数4,987.54万元，实现了业绩承诺，无需对上市公司进行股份补偿。

2016年12月31日，本次交易标的资产深圳创维数字100%的股东权益评估值扣除补偿期限内置入资产股东增资、减资、接受赠与以及利润分配的影响后为354,370.99万元，对比本次交易的价格350,047.00万元，没有发生减值。

#### （2）2016年资产重组（收购液晶器件）

2016年度，依据大华会计师事务所（特殊普通合伙）出具的大华核字[2017]001116号《关于创维液晶器件（深圳）有限公司2016年度利润补偿协议执行情况的专项审核报告》，置入资产2016年度实现扣除非经常性损益后的净利润为7,877.18万元，超过2016年度承诺净利润数80.18万元，实现了业绩承诺，无需对上市公司进行股份补偿。

#### 四、控股股东及其关联方对上市公司的非经营性占用资金情况

公司报告期不存在控股股东及其关联方对上市公司的非经营性占用资金。

#### 五、董事会、监事会、独立董事（如有）对会计师事务所本报告期“非标准审计报告”的说明

适用  不适用

#### 六、与上年度财务报告相比，会计政策、会计估计和核算方法发生变化的情况说明

适用  不适用

#### 七、报告期内发生重大会计差错更正需追溯重述的情况说明

公司报告期无重大会计差错更正需追溯重述的情况。

#### 八、与上年度财务报告相比，合并报表范围发生变化的情况说明

本期纳入合并财务报表范围的主体较上期相比增加6家：

①2016年1月，公司新设江西有线盘云科技有限公司；

②2016年3月，公司以45,838.80万元取得了创维液晶器件（深圳）有限公司51%的股权，构成同一控制下企业合并，购买日为2016年3月31日；2016年10月公司发行股份36,055,014股，取得创维液晶器件（深圳）有限公司49%股权，购买日为10月31日，合计持股100%；

③2016年3月，公司投资新设 Shenzhen Skyworth Digital India Private Limited；



- ④2016年8月，公司投资新设山西盘云网络科技有限公司；
- ⑤2016年9月，公司投资新设SKW Digital Technology MX；
- ⑥2016年10月，公司投资新设贵州盘云数字网络科技有限公司。

本期不再纳入合并财务报表范围的主体为1家：

- ①2016年1月31日，协议转让深圳创酷互动信息技术有限公司60%股权。

## 九、聘任、解聘会计师事务所情况

现聘任的会计师事务所

境内会计师事务所名称	大华会计师事务所（特殊普通合伙）
境内会计师事务所报酬（万元）	90
境内会计师事务所审计服务的连续年限	3
境内会计师事务所注册会计师姓名	王广旭、杨春祥

当期是否改聘会计师事务所：

是  否

聘请内部控制审计会计师事务所、财务顾问或保荐人情况：

报告期内，公司续聘大华会计师事务所（特殊普通合伙）为公司2016年度外部审计机构，从事公司年度财务报告审计及内控审计等相关业务，基于公司现有审计范畴，审计费用共90万元，其中：年度财务报告审计费72万元，年度内部控制审计费18万元；报告期内，公司因资产重组事项，聘请西南证券为财务顾问和持续督导机构，费用为930万元。

## 十、年度报告披露后面临暂停上市和终止上市情况

适用  不适用

## 十一、破产重整相关事项

适用  不适用

公司报告期末未发生破产重整相关事项。

## 十二、重大诉讼、仲裁事项

适用  不适用

报告期内，本公司没有对经营产生重大影响的诉讼仲裁事项。截至2016年12月31日，本公司作为起诉方的未决诉讼案件共1笔，涉及金额约人民币360.13万元；本公司作为被起

诉方的未决诉讼案件共 4 笔，涉及金额约人民币 170.58 万元。以上未形成预计负债。

### 十三、处罚及整改情况

适用  不适用

公司报告期不存在处罚及整改情况。

### 十四、公司及其控股股东、实际控制人的诚信状况

适用  不适用

### 十五、公司股权激励计划、员工持股计划或其他员工激励措施的实施情况

适用  不适用

公司报告期无股权激励计划、员工持股计划或其他员工激励措施及其实施情况。

### 十六、重大关联交易

#### 1、与日常经营相关的关联交易

关联交易方	关联关系	关联交易类型	关联交易内容	关联交易定价原则	关联交易价格	关联交易金额（万元）	占同类交易金额的比例	获批的交易额度（万元）	是否超过获批额度	关联交易结算方式	可获得的同类交易市价	披露日期	披露索引
深圳市创维群欣安防科技有限公司	同一控制企业	向关联人采购原材料、产品	监控设备	参考市场价协商确定	95.49	95.49	0.02%	0	否	现金	—		未达到提交董事会审议及披露的标准
Metz Consumer Electronics GmbH	同一控制企业	向关联人采购原材料、产品	电视机	参考市场价协商确定	5,355.00	5,355	1.31%	12,000	否	现金	—	2016/07/21, 2016/12/08	2016-054, 2016-081
创维澳门离岸商业服务有限公司	同一控制企业	向关联人采购原材料、产品	电视机	参考市场价协商确定	4,755.12	4,755.12	1.17%		否	现金	—	2016/03/25	2016-027
深圳创维-RGB 电子有限公司	控股股东	向关联人采购原材料、	DDR	参考市场价协商确定	763.32	763.32	0.19%	2,000	否	现金	—	2016/12/28	2016-089

司		产品											
深圳创维- RGB 电子有 限公司	控股 股东	向关联 人采购 原材料、 产品	电视一 体机	参考市 场价协 商确定	378.14	378.14	0.09%	40,000	否	现金	—	2016/0 3/25	2016-0 27
深圳市酷 开网络科 技有限公 司	同一 控制 企业	向关联 人采购 原材料、 产品	电视一 体机	参考市 场价协 商确定	234.35	234.35	0.06%		否	现金	—	2016/0 3/25	2016-0 27
深圳创维 无线技术 有限公司	同一 控制 企业	向关联 人采购 原材料、 产品	直播星 模块	参考市 场价协 商确定	121.55	121.55	0.03%	300	否	现金	—	2016/0 3/25	2016-0 27
深圳创维 -RGB 电 子有限公 司	控股 股东	向关联 人销售 原材料、 产品	灯条及 加工等	参考市 场价协 商确定	231.15	231.15	0.04%	0	否	现金	—		未达到 提交董 事会审 议及披 露的标 准
北京新七 天电子商 务技术有 限公司	同一 控制 企业	向关联 人销售 原材料、 产品	机顶盒	参考市 场价协 商确定	1.15	1.15	0.00%	0	否	现金	—		未达到 提交董 事会审 议及披 露的标 准
遂宁创维 电子有限 公司	同一 控制 企业	向关联 人销售 原材料、 产品	机顶盒	参考市 场价协 商确定	0.85	0.85	0.00%	0	否	现金	—		未达到 提交董 事会审 议及披 露的标 准
深圳创维 无线技术 有限公司	同一 控制 企业	向关联 人销售 原材料、 产品	液晶模 组	参考市 场价协 商确定	117.46	117.46	0.02%	0	否	现金	—		未达到 提交董 事会审 议及披 露的标 准
创维液晶 器件（深 圳）有限 公司	子公 司	向关联 人销售	代加工 时购买	参考市 场价协	127.21	127.21	0.02%	0	否	现金	—		未达到 提交董

圳) 有限公司		原材料、产品	的辅料和超领的原材料	商确定									董事会审议及披露的标准
深圳创维- RGB 电子有限公司	控股股东	向关联人提供劳务	技术服务费和机插加工	参考市场价协商确定	2,094.30	2,094.30	37.89%	1,700	否	现金	—	2016/03/25	2016-027
创维半导体(深圳)有限公司	同一控制企业	接受关联人提供的劳务	物业管理费	参考市场价协商确定	4.26	4.26	0.02%	0	否	现金	—		未达到提交董事会审议及披露的标准
深圳创维无线技术有限公司	同一控制企业	接受关联人提供的劳务	加工费	参考市场价协商确定	65.22	65.22	0.36%	200	否	现金	—	2016/03/25	2016-027
创维液晶器件(深圳)有限公司	子公司	接受关联人提供的劳务	机顶盒加工费	参考市场价协商确定	4,941.04	4,941.04	27.40%	7,000	否	现金	—	2016/07/21	2016-054
创维电视控股有限公司	间接控股股东	接受关联人提供的劳务	理货费	参考市场价协商确定	18.19	18.19	0.10%	24	否	现金	—	2016/03/25	2016-027
遂宁锦华纺织有限公司	同一控制企业	租赁	办公场地租赁及水电费支出	参考市场价协商确定	0.32	0.32	0.01%	0	否	现金	—		未达到提交董事会审议及披露的标准
创维平面显示科技(深圳)有限公司	同一控制企业	租赁	厂房租赁及水电费支出	参考市场价协商确定	2,483.55	2,483.55	47.74%	2,500	否	现金	—	2016/03/25, 2016/07/21	2016-027、2016-054
深圳创维- RGB 电子有限公司	控股股东	租赁	办公场地租赁及水电	参考市场价协商确定	1,228.10	1,228.1	23.61%	1,250	否	现金	—	2016/03/25	2016-027

司			费支出										
深圳市创维建设发展有限公司	同一控制企业	租赁	管理费、修理费和办公场地租赁	参考市场价协商确定	186.69	186.69	3.59%	230	否	现金	—	2016/03/25	2016-027
创维集团有限公司	间接控股股东	出租	办公场地租赁	参考市场价协商确定	120.63	120.63	15.48%	200	否	现金	—	2016/03/25	2016-027
深圳创维-RGB电子有限公司	控股股东	出租	办公场地租赁	参考市场价协商确定	126.72	126.72	16.26%	200	否	现金	—	2016/07/21	2016-054
合计					23,449.81			67,604					
大额销货退回的详细情况				无									
按类别对本期将发生的日常关联交易进行总金额预计的，在报告期内的实际履行情况（如有）				报告期内，公司发生的日常关联交易金额超出总预计金额 972.19 万元，未达到提交董事会审议及披露的标准。									
交易价格与市场参考价格差异较大的原因（如适用）				不适用。									

## 2、资产或股权收购、出售发生的关联交易

关联方	关联关系	关联交易类型	关联交易内容	关联交易定价原则	转让资产的账面价值(万元)	转让资产的评估价值(万元)	转让价格(万元)	关联交易结算方式	交易损益(万元)	披露日期	披露索引
创维液晶科技有限公司	同一控制企业	购买资产	液晶器件 100% 股权	以评估值为基础协商作价	41,824.26	89,887.77	89,880	发行股份和支付现金		2016 年 01 月 14 日	巨潮资讯网
转让价格与账面价值或评估价值差异较大的原因（如有）				液晶器件盈利能力较强，公司主要管理团队长期稳定，技术实力较强、行业经验较为丰富；液晶器件自成立以来，主要从事液晶模组的生产，与三星等行业龙头企业等客户形成持久、稳定的关系。收益法评估值体现了公司存在的无形资产价值，如研发能力、多年经营的稳定的客户关系、经营管理的水平、长期累积的行业经验及人力资源等，体现了各种有形和无形资产作为整体的综合获利能力。							
对公司经营成果与财务状况的影响情况				请详见《发行股份及支付现金购买资产暨关联交易报告书》之“第九章 管理层讨论与分析”							
如相关交易涉及业绩约定的，报告期内				2016 年度，依据大华会计师事务所（特殊普通合伙）出具的大华特字[2017]001116							

的业绩实现情况	号《关于创维液晶器件（深圳）有限公司 2016 年度利润补偿协议执行情况的专项审核报告》，置入资产 2016 年度实现扣除非经常性损益后的净利润为 7,877.18 万元，超过 2016 年度承诺净利润数 80.18 万元，实现了业绩承诺，无需对上市公司进行股份补偿。
---------	--

### 3、共同对外投资的关联交易

适用  不适用

公司报告期末未发生共同对外投资的关联交易。

### 4、关联债权债务往来

请参见第九节财务报告之“十二、关联方及关联交易”。

### 5、其他重大关联交易

适用  不适用

1、公司于2016年1月29日召开的2016年第一次临时股东大会审议通过的《关于公司发行股份及支付现金购买资产暨关联交易方案的议案》，上市公司通过下属公司才智商店有限公司（以下简称“才智商店”）支付现金购买创维液晶科技有限公司（以下简称“液晶科技”）持有的创维液晶器件（深圳）有限公司（以下简称“液晶器件”）51%股权，发行股份购买液晶器件剩余49%股权。本次交易完成后，上市公司与下属公司才智商店将合计持有液晶器件100%的股权。液晶器件100%股权经协商作价89,880.00万元。

2、2016年1月12日，公司第九届董事会第十次会议审议通过了《关于香港子公司才智商店有限公司支付现金对价暨关联交易的议案》，董事会同意才智商店有限公司（以下简称“才智商店”）向关联方创维数码控股有限公司（以下简称“创维数码”）借款，借款总额为人民币23,000万元，年利率不高于同期商业银行的同类型贷款利率；同时才智商店有限公司向商业银行申请贷款23,000万元，创维数码为其提供连带责任担保。以上用于分批支付收购创维液晶器件（深圳）有限公司51%的股权的现金对价。2016年3月31日，公司向创维数码控股有限公司的全资子公司创维电视控股有限公司借款274,971,240港币。报告期内支付利息人民币587.29万元。

3、公司于2016年3月23日召开的第九届董事会第十一次会议审议通过了《关于使用自有资金投资理财产品及关联交易的议案》，聘请创维融资租赁有限公司、创维集团财务有限公司为公司提供投资咨询服务，报告期内向创维集团财务有限公司支付咨询服务费98.36万元。

4、其他请参见第九节财务报告之“十二、关联方及关联交易”。

#### 重大关联交易临时报告披露网站相关查询

临时公告名称	临时公告披露日期	临时公告披露网站名称
关联交易公告（2016-013）	2016 年 01 月 14 日	巨潮资讯网
发行股份及支付现金购买资产暨关联交易报告书（草案）摘要(2016-004)	2016 年 01 月 14 日	巨潮资讯网
关于使用自有资金投资理财产品暨关联交易的公告(2016-028)	2016 年 03 月 25 日	巨潮资讯网
关于 2016 年日常关联交易预计情况的公告(2016-027)	2016 年 03 月 25 日	巨潮资讯网
关于新增 2016 年度日常关联交易额度的公告（2016-054）	2016 年 07 月 21 日	巨潮资讯网
关于新增 2016 年度日常关联交易额度的公告(2016-081)	2016 年 12 月 08 日	巨潮资讯网
关于与控股股东发生日常关联交易的公告 (2016-089)	2016 年 12 月 28 日	巨潮资讯网

#### 十七、重大合同及其履行情况

##### 1、托管、承包、租赁事项情况

###### （1）托管情况

适用  不适用

公司报告期不存在托管情况。

###### （2）承包情况

适用  不适用

公司报告期不存在承包情况。

###### （3）租赁情况

适用  不适用

租赁情况请参见审计报告附注。

公司报告期不存在为公司带来的损益达到公司报告期利润总额 10% 以上的租赁项目。

## 2、重大担保

√ 适用 □ 不适用

### (1) 担保情况

单位：万元

公司及其子公司对外担保情况（不包括对子公司的担保）								
担保对象名称	担保额度 相关公告 披露日期	担保额度	实际发生日期 (协议签署日)	实际担保金 额	担保类型	担保期	是否履行 完毕	是否为关 联方担保
公司与子公司之间担保情况								
担保对象名称	担保额度 相关公告 披露日期	担保额度	实际发生日期 (协议签署日)	实际担保金 额	担保类型	担保期	是否履行 完毕	是否为关 联方担保
子公司对子公司的担保情况								
担保对象名称	担保额度 相关公告 披露日期	担保额度	实际发生日期 (协议签署日)	实际担保金 额	担保类型	担保期	是否履行 完毕	是否为关 联方担保
STRONG Ges.m.b.H. (Strong 奥地利公司)	2016 年 1 月 14 日	10,000	2016 年 10 月 12 日	3,653.4	连带责任保 证	11 个月	否	否
才智商店	2016 年 1 月 14 日	20,000		0				
才智商店	2016 年 12 月 8 日	30,000		0				
报告期内审批对子公司担保额度 合计 (C1)			60,000	报告期内对子公司担保实 际发生额合计 (C2)				3,653.4
报告期末已审批的对子公司担保 额度合计 (C3)			60,000	报告期末对子公司实际担 保余额合计 (C4)				3,653.4
公司担保总额（即前三大项的合计）								
报告期内审批担保额度合计 (A1+B1+C1)			60,000	报告期内担保实际发生额 合计 (A2+B2+C2)				3,653.4
报告期末已审批的担保额度合计 (A3+B3+C3)			60,000	报告期末实际担保余额合 计 (A4+B4+C4)				3,653.4
实际担保总额（即 A4+B4+C4）占公司净资产的比例				1.37%				



其中：	
为股东、实际控制人及其关联方提供担保的余额（D）	0
直接或间接为资产负债率超过 70% 的被担保对象提供的债务担保余额（E）	3,653.4
上述三项担保金额合计（D+E+F）	3,653.4
对未到期担保，报告期内已发生担保责任或可能承担连带清偿责任的情况说明（如有）	无
违反规定程序对外提供担保的说明（如有）	无

采用复合方式担保的具体情况说明

适用  不适用

### （2）违规对外担保情况

适用  不适用

公司报告期无违规对外担保情况。

## 3、委托他人进行现金资产管理情况

### （1）委托理财情况

适用  不适用

单位：万元

受托人名称	是否关联交易	产品类型	委托理财金额	起始日期	终止日期	报酬确定方式	本期实际收回本金金额	计提减值准备金额（如有）	预计收益	报告期实际损益金额	报告期损益实际收回情况
第一创业证券股份有限公司	否	保本固定收益型	10,000	2015年03月27日	2016年03月14日	保本固定收益型	10,000	0	837.77	200.27	200.27
中山证券有限责任公司	否	保本固定收益型	5,000	2015年08月06日	2016年01月26日	保本固定收益型	5,000	0	238.89	48.61	48.61
深圳第一创业创新资本管理有限公司	否	保本固定收益型	7,000	2015年08月14日	2016年08月16日	保本固定收益型	7,000	0	588	441	441.00

西部证券股份有限公司	否	保本固定收益型	3,000	2015年08月31日	2016年01月13日	保本固定收益型	3,000	0	99.86	17.01	17.01
中山证券有限责任公司	否	保本固定收益型	4,900	2015年09月18日	2016年03月14日	保本固定收益型	4,900	0	243.64	115.69	115.69
安信证券股份有限公司	否	保本固定收益型	16,000	2015年11月03日	2016年06月08日	保本固定收益型	16,000	0	760.44	760.44	760.44
安信证券股份有限公司	否	保本固定收益型	2,000	2015年12月24日	2016年12月29日	保本固定收益型	2,000	0	121.97	121.97	121.97
安信证券股份有限公司	否	保本固定收益型	12,000	2015年12月24日	2016年01月28日	保本固定收益型	12,000	0	94.68	94.68	94.68
安信证券股份有限公司	否	保本固定收益型	4,000	2015年12月30日	2016年12月21日	保本固定收益型	4,000	0	312.99	312.99	312.99
安信证券股份有限公司	否	保本固定收益型	3,300	2016年01月13日	2016年12月21日	保本固定收益型	3,300	0	248.09	248.09	248.09
中山证券有限责任公司	否	保本固定收益型	5,000	2016年01月27日	2016年07月19日	保本固定收益型	5,000	0	241.67	241.67	241.67
安信证券股份有限公司	否	保本固定收益型	12,000	2016年01月29日	2016年12月19日	保本固定收益型	12,000	0	844.27	844.27	844.27
安信证券股份有限公司	否	保本固定收益型	2,480	2016年02月03日	2016年08月08日	保本固定收益型	2,480	0	102.19	102.19	102.19
中山证券有限责任公司	否	保本固定收益型	4,900	2016年03月15日	2016年09月07日	保本固定收益型	4,900	0	240.92	240.92	240.92
深圳第一创业创新资本管理	否	保本固定收益型	2,000	2016年03月31日	2016年09月29日	保本固定收益型	2,000	0	130.99	130.99	130.99

有限公司											
深圳第一创业创新资本管理有限公司	否	保本固定收益型	500	2016年04月01日	2016年09月02日	保本固定收益型	500	0	17.11	17.11	17.11
深圳第一创业创新资本管理有限公司	否	保本固定收益型	10,000	2016年04月15日	2016年11月28日	保本固定收益型	10,000	0	401.89	401.89	401.89
深圳第一创业创新资本管理有限公司	否	保本固定收益型	10,000	2016年04月19日	2016年10月11日	保本固定收益型	10,000	0	388.89	388.89	388.89
深圳第一创业创新资本管理有限公司	否	保本固定收益型	3,700	2016年05月19日	2016年11月02日	保本固定收益型	3,700	0	128.73	128.73	128.73
深圳第一创业创新资本管理有限公司	否	保本固定收益型	5,000	2016年07月22日	2016年11月23日	保本固定收益型	5,000	0	137.78	137.78	137.78
深圳第一创业创新资本管理有限公司	否	保本固定收益型	7,588	2016年08月25日	2016年12月09日	保本固定收益型	7,588	0	171.8	171.8	171.80
第一创业证券股份有限公司	否	保本固定收益型	5,500	2016年09月30日	2018年03月30日	保本固定收益型	0	0	651.44	96.56	-
第一创业证券股份有限公司	否	保本固定收益型	3,500	2016年11月07日	2017年11月07日	保本固定收益型	0	0	281.56	39.67	-
第一创业证券股份有限公司	否	保本固定收益型	6,000	2016年11月24日	2018年11月24日	保本固定收益型	0	0	1,069.2	48	-
中国工商银行股份有限公司	否	非保本浮动收益	2,300	2015年01月07日	2016年12月29日	非保本浮动收益型	2,300	0	197.63	99.23	99.23

中国工商银行股份有限公司	否	非保本浮动收益	2,700	2016年12月31日		非保本浮动收益型		0			-
中国工商银行股份有限公司	否	非保本浮动收益	300	2015年07月01日	2016年01月26日	非保本浮动收益性	300	0	6.46	0.67	0.67
中国工商银行股份有限公司	否	非保本浮动收益	300	2015年07月01日	2016年02月26日	非保本浮动收益性	300	0	7.09	1.24	1.24
中国工商银行股份有限公司	否	非保本浮动收益	400	2015年07月01日	2016年03月29日	非保本浮动收益性	400	0	10.87	1.95	1.95
中国工商银行股份有限公司	否	非保本浮动收益	2,000	2015年07月01日	2016年12月27日	非保本浮动收益性	2,000	0	109.59	66.47	66.47
中国工商银行股份有限公司	否	非保本浮动收益	4,600	2015年10月11日	2016年02月24日	非保本浮动收益性	4,600	0	52.17	9.14	9.14
中国工商银行股份有限公司	否	非保本浮动收益	2,200	2015年08月21日	2016年03月01日	非保本浮动收益性	2,200	0	37.8	19.35	19.35
中国工商银行股份有限公司	否	非保本浮动收益	1,000	2016年03月07日	2016年12月20日	非保本浮动收益型	1,000	0	21.3	21.3	21.30
中国工商银行股份有限公司	否	非保本浮动收益	600	2016年03月07日	2016年03月15日	非保本浮动收益型	600	0	0.29	0.29	0.29
中国工商银行股份有限公司	否	非保本浮动收益	600	2016年03月07日	2016年03月31日	非保本浮动收益型	600	0	0.86	0.86	0.86
中国工商银行股份有限公司	否	非保本浮动收益	100	2016年03月07日	2016年06月30日	非保本浮动收益型	100	0	0.68	0.68	0.68
中国工商银行股份有限公司	否	非保本浮动收益	100	2016年03月07日	2016年07月19日	非保本浮动收益型	100	0	1.4	1.4	1.40

中国工商银行股份有限公司	否	非保本浮动收益	200	2016年03月07日	2016年07月25日	非保本浮动收益型	200	0	2.88	2.88	2.88
中国工商银行股份有限公司	否	非保本浮动收益	2,000	2016年08月19日	2016年12月20日	非保本浮动收益型	2,000	0	18.49	18.49	18.49
中国工商银行股份有限公司	否	非保本浮动收益	300	2016年08月19日	2016年10月19日	非保本浮动收益型	300	0	1.08	1.08	1.08
中国工商银行股份有限公司	否	非保本浮动收益	100	2016年08月19日	2016年10月26日	非保本浮动收益型	100	0	0.4	0.4	0.40
中国工商银行股份有限公司	否	非保本浮动收益	400	2016年08月19日	2016年11月02日	非保本浮动收益型	400	0	1.74	1.74	1.74
中国工商银行股份有限公司	否	非保本浮动收益	200	2016年08月19日	2016年11月24日	非保本浮动收益型	200	0	1.16	1.16	1.16
中国工商银行股份有限公司	否	非保本浮动收益	600	2016年12月12日	2016年12月20日	非保本浮动收益型	600	0	0.29	0.29	0.29
中国工商银行股份有限公司	否	非保本浮动收益	4,000	2016年12月23日	2016年12月30日	非保本浮动收益型	4,000	0	2.07	2.07	2.07
中国银行股份有限公司	否	保本固定收益型	2,000	2016年10月25日	2016年11月03日	保本固定收益型	2,000	0	0.99	0.99	0.99
中国银行股份有限公司	否	保本固定收益型	800	2016年10月27日	2016年11月04日	保本固定收益型	800	0	0.39	0.39	0.39
合计			173,168	--	--	--	155,468	0	8,830.4	5,603.29	--
委托理财资金来源	自有资金										
逾期未收回的本金和收益累计金额	0										
涉诉情况（如适用）	无										

委托理财审批董事会公告披露日期（如有）	2017 年 03 月 25 日
委托理财审批股东会公告披露日期（如有）	2017 年 04 月 19 日
未来是否还有委托理财计划	经 2015 年度股东大会批准，公司拟使用自有资金中 100,000 万元的额度，投资理财产品，该理财额度可滚动使用，额度有效期自股东大会审议通过之日起两年内有效，并授权公司总经理施驰具体实施。

## （2）委托贷款情况

适用  不适用

公司报告期不存在委托贷款。

## 4、其他重大合同

适用  不适用

公司报告期不存在其他重大合同。

## 十八、社会责任情况

### 1、履行精准扶贫社会责任情况

适用  不适用

### 2、履行其他社会责任的情况

报告期内，公司始终坚持“客户至上”原则，为客户提供优质的产品，加强与供应商的沟通合作，实行互惠共赢，严格把控产品质量，将消费者满意度作为衡量工作的准绳，不断提升产品品质，为消费者提供更多超值服务。

报告期内，公司根据自身实际情况，致力于履行企业社会责任，不仅认真履行对股东、员工等方面应尽的责任和义务，更努力为社会公益事业做出力所能及的贡献，促进公司与社会的和谐发展。为帮助贫困地区孩子成长，奖励坚持留在贫困山区的优秀教师，让贫困山区的孩子共享优质教育资源，支持贫困地区教育事业的发展，创维数字公司在湖北秭归县海拔最高、气候最冷、地理位置最偏远、基础设施最薄弱的磨坪乡中学出资50万元设立“创维数字秭归助教基金”，每学期注入5万元，连续5年，专项用于奖励坚持留在贫困地区的优秀教师。

公司主动接受监管部门、广大投资者的监督，不断完善公司治理体系，提升社会责任管

理体系的建设，继续支持社会公益，扶助弱势群体，为和谐社会作出应有的贡献。

上市公司及其子公司是否属于环境保护部门公布的重点排污单位

否

是否发布社会责任报告

是  否

## 十九、其他重大事项的说明

适用  不适用

（一）报告期内，公司通过下属公司才智商店支付现金购买液晶科技持有的液晶器件51%股权，发行股份购买液晶器件剩余49%股权。本次交易完成后，上市公司与下属公司才智商店合计持有液晶器件100%的股权。液晶器件100%股权经协商作价89,880.00万元。

本次交易履行的相关程序及实施过程如下：

- 1、2015年10月22日，公司发布《创维数字股份有限公司关于重大资产重组停牌公告》，提示本公司正在筹划重大资产重组事项；
- 2、2016年1月12日，液晶器件作出董事会决议，同意本次交易方案；
- 3、2016年1月12日，购买资产交易对方液晶科技作出董事会决议及股东决定，同意本次交易方案，并同意与本公司、才智商店签署《购买资产协议》、《盈利预测补偿协议》；
- 4、2016年1月12日，才智商店作出董事会决议及股东决定，同意本次交易方案，并同意与本公司、液晶科技签署《购买资产协议》、《盈利预测补偿协议》；
- 5、2016年1月12日，本公司第九届董事会第十次会议审议通过本次重组报告书（草案）及相关议案，关联董事对相关议案回避表决，独立董事发表事前认可意见及独立意见；
- 6、2016年1月29日，公司召开2016年第一次临时股东大会，审议通过了本次发行股份及支付现金购买资产暨关联交易方案及相关议案；
- 7、2016年3月23日，购买资产交易对方液晶科技与本公司、才智商店签署了《盈利预测补偿协议之补充协议》。
- 8、2016年4月27日，中国证监会出具《关于核准创维数字股份有限公司向创维液晶科技

有限公司发行股份购买资产的批复》（证监许可【2016】929号）文件，核准了公司本次资产重组交易。

9、2016年6月8日，深圳市宝安区经济促进局出具深外资宝复【2016】345号文，批复了本次交易液晶器件51%股权转让至才智商店的股权变更申请。2016年6月14日，液晶器件取得换发后的外商投资企业批准证书。

10、2016年6月21日，深圳市市场监督管理局核准液晶器件本次51%股权过户至才智商店名下的工商变更，并颁发了新的营业执照。

11、2016年9月28日，商务部出具商资批【2016】895号批复，原则同意液晶科技以持有的液晶器件49%的股权认购创维数字非公开发行人民币普通股（A股）36,055,014股。

12、2016年10月18日，深圳市宝安区经济促进局出具了粤深宝外资备201600025号备案回执，同意了本次交易液晶器件49%股权转让至创维数字的股权转让申请。

13、2016年10月19日，深圳市市场监督管理局对液晶器件49%股权过户至创维数字名下的工商变更进行了备案，并颁发了新的营业执照。

14、2016年10月20日，大华会计师对公司本次交易购买资产的新增股份进行了审验，并出具了“大华验字[2016]001032号”《验资报告》。

15、上市公司已于2016年10月24日就本次购买资产增发股份向中国证券登记结算有限责任公司深圳分公司提交相关登记材料。本次增发股份已于2016年11月3日上市，并列入上市公司的股东名册。

（二）2016年3月31日，创维液晶器件（深圳）有限公司（以下简称“液晶器件”）控制权已转移至本公司，本公司亦已支付现金对价的50%以上，液晶器件于2016年3月31日纳入公司合并报表范围。由于本次交易构成同一控制下的企业合并，因此公司按照同一控制下企业合并的相关规定对比较报表2016年度期初数及上年同期数进行追溯调整。根据《企业会计准则》及其应用指南、解释等相关规定，同一控制下的企业合并，在合并当期编制合并财务报表时，应对比较报表的有关项目期初数及上年同期数进行调整，将被合并方的有关资产、负债并入的同时因合并而增加的净资产在比较报表中调整所有者权益项下的资本公积(资本溢价或股本溢价)。对于被合并方在企业合并前实现的留存收益(盈余公积和未分配利润之和)中归属于合并方的部分，自资本公积转入留存收益。合并方在合并中取得的净资产的入账价值相对于



为进行企业合并支付的对价账面价值之间的差额，应调整资本公积(资本溢价)项目或其他所有者权益项目。

#### ①剔除液晶器件后营业收入及归属于上市公司股东的净利润对比分析

项目	2016年1-12月	2015年1-12月	增长率
剔除液晶器件后营业收入（万元）	528,196.41	410,782.99	28.58%
剔除液晶器件后归属于上市公司股东的净利润（万元）	39,571.57	37,661.14	5.07%

剔除液晶器件后，本期营业收入较上期增长28.58%，主要受海外印度、南非等市场产品订单交付增加、国内三大通信运营商订单与互联网OTT增长及Strong集团纳入合并报表等因素的影响。

剔除液晶器件后，本期归属于上市公司股东的净利润较上期增长5.07%，主要为营业收入增长带来的净利润同步增长。

#### ②液晶器件营业收入及净利润对比分析

项目	2016年1-12月	2015年1-12月	增长率
液晶器件营业收入（万元）	69,580.99	137,981.67	-49.57%
液晶器件净利润（万元）	9,068.63	7,935.59	14.28%
剔除彩电加工业务后液晶器件营业收入（万元）	69,580.99	58,479.21	18.98%
剔除彩电加工业务后液晶器件净利润（万元）	9,068.63	7,221.75	25.57%

液晶器件上年度含彩电加工业务，剔除彩电加工业务，液晶器件本期营业收入较上年同期增长18.98%，主要为开拓国内OPPO客户和新增灯条项目的影响。

剔除彩电加工业务后，液晶器件净利润同比增加25.57%，主要为销售收入增长带来的利润增加。

## 二十、公司子公司重大事项

适用  不适用

## 第六节 股份变动及股东情况

### 一、股份变动情况

#### 1、股份变动情况

单位：股

	本次变动前		本次变动增减（+，-）					本次变动后	
	数量	比例	发行新股	送股	公积金 转股	其他	小计	数量	比例
一、有限售条件股份	606,330,970	60.72%	36,055,014			-15,711,610	20,343,404	626,674,374	60.57%
1、国家持股									0.00%
2、国有法人持股									0.00%
3、其他内资持股	606,330,970	60.72%				-15,711,610	-15,711,610	590,619,360	57.09%
其中：境内法人持股	525,306,568	52.61%				-36,758,060	-36,758,060	488,548,508	47.22%
境内自然人持股	81,024,402	8.11%				21,046,450	21,046,450	102,070,852	9.87%
4、外资持股			36,055,014				36,055,014	36,055,014	3.49%
其中：境外法人持股			36,055,014				36,055,014	36,055,014	3.49%
境外自然人持股									0.00%
二、无限售条件股份	392,172,296	39.28%				15,711,610	15,711,610	407,883,906	39.43%
1、人民币普通股	392,172,296	39.28%				15,711,610	15,711,610	407,883,906	39.43%
2、境内上市的外资股									0.00%
3、境外上市的外资股									0.00%
4、其他									0.00%
三、股份总数	998,503,266	100.00%	36,055,014				36,055,014	1,034,558,280	100.00%

#### （1）股份变动的原因

有限售条件股份之境内法人持股减少36,758,060股是由于法人股东鹰潭市鹏盛投资有限公司于2016年3月将其所持有本公司36,758,060股限售流通股股份协议转让给个人股东林伟

建，并由林伟建继续履行鹏盛投资对上市公司作出的股份锁定承诺所致。有限售条件股份之境内自然人持股增加21,046,450股是由于个人股东林伟建受让法人股东鹰潭市鹏盛投资有限公司36,758,060股限售流通股、2014年9月非公开发行股票中14,912,077股于2016年9月解禁上市、监事郭利民于2016年2月购买5000股公司股份依公司法规定锁定75%所致。有限售条件股份之外资持股增加36,055,014股是由于公司于2016年11月向境外公司创维液晶科技有限公司发行股份36,055,014股收购其持有的创维液晶器件（深圳）有限公司49%股权所致。

## （2）股份变动的批准情况

①公司于2016年1月12日召开第九届董事会第十次会议、2016年1月29日召开2016年第一次临时股东大会审议通过了《关于股东鹰潭市鹏盛投资有限公司拟将其持有的公司股份转让给同一控制下自然人股东并履行相关承诺的议案》。

②2016年1月12日，本公司第九届董事会第十次会议审议通过了以发行股份及支付现金收购液晶器件的重组报告书（草案）及相关议案，关联董事对相关议案回避表决，独立董事发表事前认可意见及独立意见；2016年1月29日，公司召开2016年第一次临时股东大会，审议通过了本次发行股份及支付现金购买资产暨关联交易方案及相关议案；2016年4月27日，中国证监会出具《关于核准创维数字股份有限公司向创维液晶科技有限公司发行股份购买资产的批复》（证监许可【2016】929号）文件，核准了公司本次资产重组交易；2016年6月8日，深圳市宝安区经济促进局出具深外资宝复【2016】345号文，批复了本次交易液晶器件51%股权转让至才智商店的股权变更申请。2016年9月28日，商务部出具商资批【2016】895号批复，原则同意液晶科技以持有的液晶器件49%的股权认购创维数字非公开发行人民币普通股（A股）36,055,014股。

## （3）股份变动的过户情况

①2016年3月11日鹰潭市鹏盛投资有限公司将其所持有的36,758,060股股份协议转让给一致行动人林伟建；公司已于2016年3月14日将上述无限售流通股锁定为限售流通股。

②液晶科技以其持有的液晶器件49%的股权认购本次上市公司非公开发行的股份的上市日期为2016年11月3日。

（4）股份变动对最近一年和最近一期基本每股收益和稀释每股收益、归属于公司普通股股东的每股净资产等财务指标的影响

项目	合并液晶器件	不合并液晶器件
股本(股)	1,034,558,280	998,503,266
归属于上市公司股东的净利润(万元)	48,640.20	39,571.57
每股收益(元)	0.48	0.40
稀释每股收益(元)	0.48	0.40
归属于上市公司股东的净资产(万元)	265,728.02	212,079.09
归属于上市公司股东的每股净资产(元)	2.57	2.12

公司认为必要或证券监管机构要求披露的其他内容

适用  不适用

## 2、限售股份变动情况

适用  不适用

单位：股

股东名称	期初限售股数	本期解除限售股数	本期增加限售股数	期末限售股数	限售原因	解除限售日期
深圳创维-RGB电子有限公司	488,548,508			488,548,508	2014年非公开发行重组上市	2017年9月26日,拟解除限售488,548,508股(注)
创维液晶科技有限公司	0		36,055,014	36,055,014	2016年非公开发行收购液晶器件	2019年11月3日,拟解除限售36,055,014股
施驰	31,327,893	10,442,631		20,885,262	2014年非公开发行重组上市	2017年9月26日,拟解除限售20,885,262股,但仍需遵循公司法关于董事、高管股票锁定的规定(注)
林伟建	36,758,060	4,000,000		32,758,060	2014年非公开发行重组上市	2017年9月26日,拟解除限售32,758,060股
李普	6,683,284	809,960		5,873,324	2014年非公开发行重组上市	2017年9月26日,拟解除限售5,873,324股
叶晓彬	10,024,926	4,430,956		5,593,970	2014年非公开发行重组上市	2017年9月26日,拟解除限售5,593,970股
张知	3,759,348	1,253,116		2,506,232	2014年非公开发行重组上市	2017年9月26日,拟解除限售2,506,232股,但仍需遵循公司法关于董事、高管

						股票锁定的规定（注）
常宝成	3,132,791	1,044,264		2,088,527	2014年非公开发行重组上市	2017年9月26日，拟解除限售 2,088,527 股，但仍需遵循公司法关于高管股票锁定的规定（注）
王晓晖	3,007,479	1,002,493		2,004,986	2014年非公开发行重组上市	2017年9月26日，拟解除限售 2,004,986 股
薛亮	2,756,855	918,952		1,837,903	2014年非公开发行重组上市	2017年9月26日，拟解除限售 1,837,903 股，但仍需遵循公司法关于高管股票锁定的规定（注）
张继涛	2,380,920	793,640		1,587,280	2014年非公开发行重组上市	2017年9月26日，拟解除限售 1,587,280 股
赫旋	2,380,920	793,640		1,587,280	2014年非公开发行重组上市	2017年9月26日，拟解除限售 1,587,280 股，但仍需遵循公司法关于高管股票锁定的规定（注）
马建斌	1,566,396	522,132		1,044,264	2014年非公开发行重组上市	2017年9月26日，拟解除限售 1,044,264 股
游捷	1,566,396	522,132		1,044,264	2014年非公开发行重组上市	2017年9月26日，拟解除限售 1,044,264 股
宋勇立	1,378,428	459,476		918,952	2014年非公开发行重组上市	2017年9月26日，拟解除限售 918,952 股，但仍需遵循公司法关于高管股票锁定的规定（注）
方旭阳	1,378,428	459,476		918,952	2014年非公开发行重组上市	2017年9月26日，拟解除限售 918,952 股
贺成敏	1,378,428	459,476		918,952	2014年非公开发行重组上市	2017年9月26日，拟解除限售 918,952 股
刘兴虎	1,378,428	459,476		918,952	2014年非公开发行重组上市	2017年9月26日，拟解除限售 918,952 股
乔木	1,127,805	375,935		751,870	2014年非公开发行重组上市	2017年9月26日，拟解除限售 751,870 股
赵健章	1,002,494	334,165		668,329	2014年非公开发行重组上市	2017年9月26日，拟解除限售 668,329 股

魏伟峰	626,559	208,853		417,706	2014年非公开发行重组上市	2017年9月26日,拟解除限售417,706股
李彬	501,248	167,083		334,165	2014年非公开发行重组上市	2017年9月26日,拟解除限售334,165股
毛国红	501,248	167,083		334,165	2014年非公开发行重组上市	2017年9月26日,拟解除限售334,165股
甘伟才	501,248	167,083		334,165	2014年非公开发行重组上市	2017年9月26日,拟解除限售334,165股
王立军	501,248	167,083		334,165	2014年非公开发行重组上市	2017年9月26日,拟解除限售334,165股
刘桂斌	501,248	167,083		334,165	2014年非公开发行重组上市	2017年9月26日,拟解除限售334,165股
孙刚	501,248	167,083		334,165	2014年非公开发行重组上市	2017年9月26日,拟解除限售334,165股
罗震华	501,248	167,083		334,165	2014年非公开发行重组上市	2017年9月26日,拟解除限售334,165股
祝军志	501,248	167,083		334,165	2014年非公开发行重组上市	2017年9月26日,拟解除限售334,165股
合计	606,174,330	30,627,437	36,055,014	611,601,907	--	--

注：截止 2016 年 12 月 31 日，公司控股股东深圳创维-RGB 电子有限公司合计持有公司股份 584,548,508 股，其中 488,548,508 股为限售流通股。2016 年 3 月 24 日，深圳创维-RGB 电子有限公司签署《关于股份锁定的承诺函》：在本次交易中发行股份上市之日起 12 个月内（指 2016 年 11 月 3 日公司向创维液晶科技有限公司发行 36,055,014 股收购其持有的创维液晶器件(深圳)有限公司 49% 股权之交易），本公司将不以任何方式转让本公司在本次交易前持有的创维数字股份。其中 96,000,000 股尚未在中国证券登记结算有限责任公司深圳分公司办理限售手续。故深圳创维-RGB 电子有限公司所持有 488,548,508 股于 2017 年 9 月 26 日解除限售后，及未办理限售手续的 96,000,000 股，在 2017 年 11 月 3 日之前不得转让。

注：以上限售股是指首发后个人和机构限售股，未包含高管锁定股。

## 二、证券发行与上市情况

### 1、报告期内证券发行（不含优先股）情况

股票及其衍生	发行日期	发行价格	发行数量	上市日期	获准上市交	交易终止日
--------	------	------	------	------	-------	-------

证券名称					易数量	期
股票类						
创维数字	2016年11月03日	12.22	36,055,014	2016年11月03日	36,055,014	

报告期内证券发行（不含优先股）情况的说明：

2016年11月3日，公司向创维液晶科技有限公司发行36,055,014股收购其持有的创维液晶器件（深圳）有限公司49%股权。收购完成后，公司持有创维液晶器件（深圳）有限公司100%股权。

## 2、公司股份总数及股东结构的变动、公司资产和负债结构的变动情况说明

### （1）对上市公司股权结构的影响

本次交易前上市公司的总股本为998,503,266股，本次发行股份购买资产完成后，上市公司总股本将增加至1,034,558,280股，具体股本结构变化如下：

股东名称	本次重组前		本次重组后	
	股票数量（股）	持股比例	股票数量（股）	持股比例
原上市公司股东				
创维RGB	584,548,508	58.54%	584,548,508	56.50%
其他股东	413,954,758	41.46%	413,954,758	40.01%
小计	998,503,266	100.00%	998,503,266	96.51%
资产购买交易对方				
液晶科技	-	-	36,055,014	3.49%
合计	998,503,266	100.00%	1,034,558,280	100.00%

注：液晶科技与创维RGB系同一控制下的公司，相互构成一致行动关系。

本次交易完成后，创维RGB及其一致行动人的持股比例将上升为59.99%，创维RGB仍为上市公司的控股股东。

### （2）本次交易前后主要财务状况的变动

根据经审阅的创维数字模拟备考合并财务报表，本次交易前后上市公司主要财务数据比较如下：

单位：万元

项目	截至2015年12月31日/2015年度		截至2014年12月31日/2014年度	
	实际数	备考数	实际数	备考数
总资产	526,897.38	585,012.58	392,957.06	445,469.34
归属于母公司所有者权益	230,175.04	228,726.03	198,878.19	196,138.46
营业收入	410,782.99	469,262.20	355,064.18	399,944.80
归属于母公司所有者的净利润	41,549.58	48,771.33	38,138.29	45,649.58
基本每股收益（元/股）	0.4161	0.4558	0.4225	0.4686

### 3、现存的内部职工股情况

适用  不适用

## 三、股东和实际控制人情况

### 1、公司股东数量及持股情况

单位：股

报告期末普通股股东总数	46,681	年度报告披露日前上一月末普通股股东总数	47,108	报告期末表决权恢复的优先股股东总数	0	年度报告披露日前上一月末表决权恢复的优先股股东总数	0	
持股 5% 以上的股东或前 10 名股东持股情况								
股东名称	股东性质	持股比例	报告期末持股数量	报告期内增减变动情况	持有有限售条件的股份数量	持有无限售条件的股份数量	质押或冻结情况	
							股份状态	数量
深圳创维-RGB 电子有限公司	境内非国有法人	56.50%	584,548,508		488,548,508	96,000,000		
林伟建	境内自然人	4.44%	45,929,196	36,758,060	32,758,060	13,171,136	质押	25,650,000
施驰	境内自然人	3.55%	36,770,524	-5,000,000	31,327,893	5,442,631		
创维液晶科技有限公司	境外法人	3.49%	36,055,014	36,055,014	36,055,014	0		
谢雄清	境内自然人	3.30%	34,128,051	-10,000,000	0	34,128,051	质押	13,400,000
遂宁兴业资产经营公司	国有法人	2.12%	21,916,008	-	0	21,916,008		
李普	境内自然人	1.42%	14,683,310	-2,024,900	5,873,324	8,809,986		



叶晓彬	境内自然人	1.06%	10,984,926	-5,539,388	5,593,970	5,390,956		
华夏证券广州营业部	其他	0.91%	9,400,000	-100,000	0	9,400,000		
全国社保基金一零三组合	其他	0.68%	6,999,935	6,999,935	0	6,999,935		
上述股东关联关系或一致行动的说明	<p>1、深圳创维-<b>RGB</b> 电子有限公司与创维液晶科技有限公司同为创维数码控股有限公司下属企业，为法定一致行动人。</p> <p>2、林伟建系鹰潭市鹏盛投资有限公司监事，林伟敬现为鹰潭市鹏盛投资有限公司执行董事兼总经理，林伟建与林伟敬为兄弟关系，谢雄清原为鹰潭市鹏盛投资有限公司执行董事兼总经理。鹰潭市鹏盛投资有限公司、林伟建、谢雄清、林伟敬为法定一致行动人关系。</p> <p>3、本公司未知其他股东之间是否存在关联关系，亦未知其是否属于《上市公司收购管理办法》中规定的一致行动人。</p>							
前 10 名无限售条件股东持股情况								
股东名称	报告期末持有无限售条件股份数量	股份种类						
		股份种类	数量					
深圳创维- <b>RGB</b> 电子有限公司	96,000,000	人民币普通股	96,000,000					
谢雄清	34,128,051	人民币普通股	34,128,051					
遂宁兴业资产经营公司	21,916,008	人民币普通股	21,916,008					
林伟建	13,171,136	人民币普通股	13,171,136					
华夏证券广州营业部	9,400,000	人民币普通股	9,400,000					
李普	8,809,986	人民币普通股	8,809,986					
全国社保基金一零三组合	6,999,935	人民币普通股	6,999,935					
施驰	5,442,631	人民币普通股	5,442,631					
叶晓彬	5,390,956	人民币普通股	5,390,956					
史先龙	2,856,185	人民币普通股	2,856,185					
前 10 名无限售流通股股东之间，以及前 10 名无限售流通股股东和前 10 名股东之间关联关系或一致行动的说明	除上述前十名股东提及的情况外，公司前十名无限售条件股东中：公司无法判断前 10 名无限售流通股股东之间，以及前 10 名无限售流通股股东和前 10 名股东之间是否存在关联关系，也无法判断他们是否属于一致行动人。							
前 10 名普通股股东参与融资融券业务情况说明（如有）	截至 2016 年 12 月 31 日，谢雄清合计持有公司 34,128,051 股，其中 20,728,051 股通过“投资者信用证券账户”持有。							

注：截至 2016 年 12 月 31 日，公司控股股东深圳创维-**RGB** 电子有限公司合计持有公司股份 584,548,508 股，其中 488,548,508 股为限售流通股。2016 年 3 月 24 日，深圳创维-**RGB** 电子有限公司签署《关于股份锁定的承诺函》：在本次交易中发行股份上市之日起 12 个月内（指 2016 年 11 月 3 日公司向创维液晶科技有限公司发行 36,055,014 股收购其持有的创维液晶器件（深圳）有限公司 49% 股权之交易），本公司将不以任何方式转让本公司在本次交易前持有的创维数字股份。其中 96,000,000 股尚未在中国证券登记结算有限责任公司深圳分公司办理限售手续。

公司前 10 名普通股股东、前 10 名无限售条件普通股股东在报告期内未进行约定购回交易。

## 2、公司控股股东情况

控股股东性质：其他

控股股东类型：法人

控股股东名称	法定代表人/ 单位负责人	成立日期	组织机构 代码	主要经营业务
深圳创维- <b>RGB</b> 电子有限公司	杨东文	1988 年 03 月 08 日	61881009 9	生产经营彩色电视机、监视器、显示器、视听器材、通讯器件、声光电子玩具；与彩色电视机配套的接插件、注塑件、包装材料、五金配件及新型电子元器件；可兼容数字电视、高清晰度电视（HDTV）、数字磁带录放机、接入网通信系统设备；标清晰度电视（SDTV）、投影机、新型显示器件（液晶显示、等离子显示、平板显示）、高性能微型电子计算机、综合业务数字网络（ISDN）系统及设备、数字音视频广播系统及产品、氮化镓、砷化镓新型半导体、光电子专用材料及元器件、集成电路新技术及设备，从事信息网络技术、微电子技术、软件开发业务。一般商品的收购出口业务（不含配额许可证管理及专营商品）。从事物业管理和南山区科技园创维大厦停车场机动车停放服务。在本市设立一家非法人分支机构。生产经营移动通信系统手机。增加：家用电器产品的批发、进出口及相关配套业务（涉及配额许可证管理、专项规定管理的商品按国家有关规定办理）；技术咨询，技术服务。增加：自有物业租赁，房地产经纪。增加：以旧换新电器电子产品的销售。
控股股东报告期内控股和参股的其他境内外上市公司的股权情况	无。			

公司报告期控股股东未发生变更。

### 3、公司实际控制人情况

- ①实际控制人性质：无实际控制人  
 ②实际控制人类型：不存在  
 ③公司不存在实际控制人情况的说明

创维数码控股有限公司（以下简称“创维数码”）通过多层投资结构间接持有创维数字 59.99% 的股权，为本公司最终控股股东。截至 2016 年 12 月 31 日，黄宏生先生、林卫平女士两人合计直接或间接持有创维数码全部已发行股本的 38.40% 的股份，未实际控制创维数码的公司。由此，创维数字无实际控制人。

- ④公司最终控制层面是否存在持股比例在 10% 以上的股东情况

√ 是 □ 否

最终控制层面（法人）持股情况

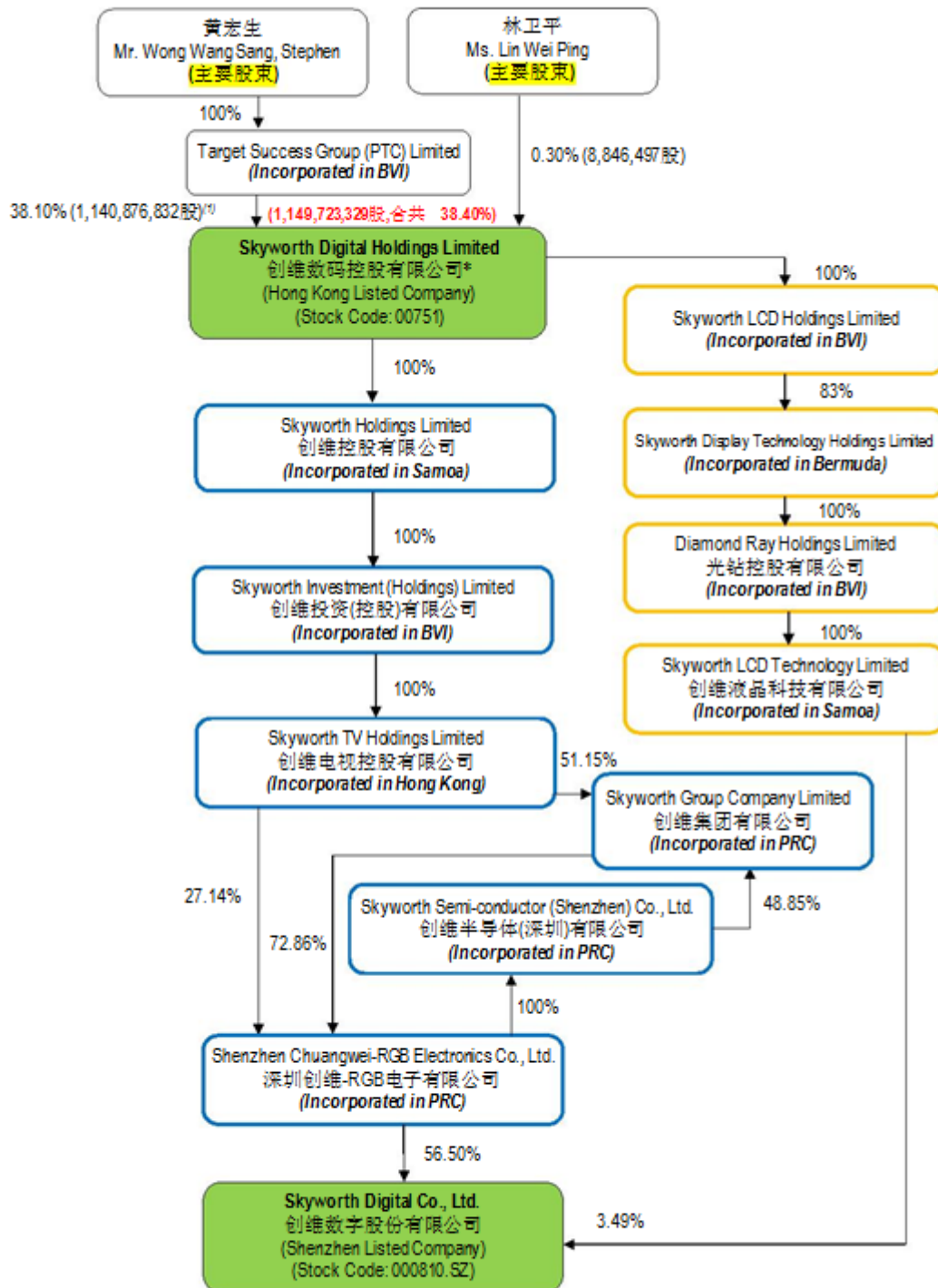
最终控制层面股东名称	法定代表人/单位负责人	成立日期	组织机构代码	主要经营业务
创维数码控股有限公司	—	1999 年 12 月 16 日	—	生产及出售消费类电子产品及上游配件，物业发展以及持有物业。
最终控制层面股东报告期内控制的其他境内外上市公司的股权情况	无			

公司报告期无实际控制人。

- ⑤公司与最终间接控股股东之间的产权及控制关系的方框图：

Simplified Corporate Structure 简明架构图

As at 31 December 2016



实际控制人通过信托或其他资产管理方式控制公司

适用  不适用

**4、其他持股在 10%以上的法人股东**

适用  不适用

**5、控股股东、实际控制人、重组方及其他承诺主体股份限制减持情况**

适用  不适用

## 第七节 董事、监事、高级管理人员和员工情况

### 一、董事、监事和高级管理人员持股变动

姓名	职务	任职状态	性别	年龄	任期起始日期	任期终止日期	期初持股数 (股)	本期增持 股份数量 (股)	本期减持 股份数量 (股)	其他增 减变动 (股)	期末持股 数 (股)
杨东文	董事长	现任	男	52	2014年10月28日	2017年10月27日					
施驰	董事、总经理	现任	男	45	2014年10月28日	2017年10月27日	41,770,524		5,000,000		36,770,524
刘小榕	董事	现任	男	67	2014年10月28日	2017年10月27日					
张知	董事、常务副总经理、董事会秘书	现任	男	48	2014年10月28日	2017年10月27日	5,012,464		1,253,116		3,759,348
应一鸣	董事	现任	男	41	2014年10月28日	2017年10月27日					
郭祥明	董事	现任	男	50	2014年10月28日	2017年10月27日					
王兴军	独立董事	现任	男	54	2014年10月28日	2017年10月27日					
鞠新华	独立董事	现任	男	66	2014年10月28日	2017年10月27日					
尹田	独立董事	现任	男	62	2014年10月28日	2017年10月27日					
郭利民	监事会主席	现任	男	59	2014年10月28日	2017年10月27日		5,000			5,000
贾宏伟	监事	现任	男	47	2014年10月28日	2017年10月27日					
陈飞	职工监事	现任	男	41	2014年10月28日	2017年10月27日	208,854				208,854
常宝成	副总经理	现任	男	46	2014年10月28日	2017年10月27日	4,177,054		1,043,910		3,133,144
薛亮	副总经理	现任	男	50	2014年10月28日	2017年10月27日	3,675,806		918,951		2,756,855

赫旋	副总经理	现任	男	40	2014年10月28日	2017年10月27日	3,174,560		643,640		2,530,920
王茵	财务总监	现任	女	43	2014年10月28日	2017年10月27日					
宋勇立	副总经理	现任	男	42	2015年05月21日	2017年10月27日	1,837,904				1,837,904
崔钟祺	副总经理	现任	男	61	2015年05月21日	2017年10月27日					
合计	--	--	--	--	--	--	59,857,166	5,000	8,859,617		51,002,549

## 二、公司董事、监事、高级管理人员变动情况

报告期内董事、监事、高级管理人员未发生变动。

## 三、任职情况

公司现任董事、监事、高级管理人员专业背景、主要工作经历以及目前在公司的主要职责

### 董事：

杨东文先生，1964年出生，南开大学社会学系法学硕士，中国中南财经大学会计系经济学学士。历任海南大学经济学院副教授、会计系主任，海南中达会计师事务所所长，北京东方叶杨纺织有限公司总裁、董事长。1998年5月加入创维集团，历任创维集团（中国区域）财务总监、创维集团彩电事业部副总裁兼中国区域营销总部总经理。2005年9月再次加入创维集团，历任深圳创维-RGB电子有限公司总裁，创维集团副总裁。现任本公司董事长，创维数码控股有限公司执行董事，创维数码控股有限公司CEO，创维集团总裁，深圳创维-RGB电子有限公司董事长，本公司全资子公司深圳创维数字技术有限公司董事长。广东省“2012年度十大经济风云人物”。（自2017年4月1日起，杨东文先生将由创维数码控股有限公司执行董事调任为非执行董事及将辞任行政总裁职务）

施驰先生，1971年出生，华中科技大学通信与信息系统专业获博士学位，政协深圳市第五届委员会委员，深圳市第七届青联常委，全国广播电视标准化技术委员会委员、中国广播电视设备工业协会副会长、深圳市软件行业协会副会长、深圳市青年科技人才协会会长，深圳市高层次人才地方级领军人才。2000年加入创维集团，历任创维集团数字电视事业部副总经理，深圳创维数字技术股份有限公司第一届董事会与第二届董事会董事。现任创维数码控股有限公司执行董事，创维集团有限公司董事，本公司董事总经理。本公司全资子公司深圳创维数字技术有限公司董事、总裁，北京创维海通数字技术有限公司董事长，深圳市创维软

件有限公司董事长，深圳微普特信息技术有限公司董事长，创维液晶器件（深圳）有限公司董事长。其主持研发的基于HFC和IP混合网络互动电视系统获2009年湖北省科技进步一等奖，主持研发的数模兼容彩色电视接收机获2006年“广东省科学技术二等奖”，主持的“数字电视接收机节能技术项目”获得深圳市2010年度科技进步奖。

刘小榕先生，1949年出生，华南理工大学无线电技术专业获学士学位，高级工程师。历任轻工部科学研究院塑料研究所助理工程师，水利电力科学研究院自动化研究所高级工程师，水轮机调速器研究室主任，北京硕宇新技术研究所总工程师，1995年加入创维集团，历任创维集团多媒体研究中心总经理，创维集团VCD事业部研发部总经理，创维集团数字电视事业部总经理，创维数字技术（深圳）有限公司副董事长，深圳创维数字技术股份有限公司第一届董事会与第二届董事会董事。现任深圳创维数字技术有限公司董事、深圳市创维软件有限公司董事，其主持研发的《数字式泡沫塑料回弹率测定仪》获1986年轻工部科技进步三等奖，主持研发的《超级小型计算机仿真水轮机调速器动态特性测试系统》获1989年国家科技进步二等奖、水利电力部科技进步一等奖，1996年主持创维第一台多媒体电视机开发获深圳市科技进步奖。

张知先生，1968年出生，武汉大学管理学（会计学）博士，北京大学BiMBA、美国Fordham University工商管理硕士，中国注册会计师，中国会计学会高级会员。1994年加入创维集团，历任创维集团（中国区域）营销总部总经理助理、副总经理、执行副总经理，创维集团（中国区域）营销总部财务总监，创维集团财务副总监兼集团（中国区域）财务总部会计部与财务结算中心总经理，创维数字技术（深圳）有限公司副总裁，深圳创维数字技术股份有限公司第一届董事会与第二届董事会董事。现任本公司董事，常务副总经理、董事会秘书，本公司全资子公司深圳创维数字技术有限公司常务副总裁、董事，深圳创维汽车智能有限公司董事长，深圳蜂驰信息服务有限公司董事长。兼任武汉大学会计硕士专业学位研究生校外导师，深圳国际税务研究会第三届理事会理事，深圳市地方税收研究会第三届理事会理事。

应一鸣先生，1975年出生，湖北师范学院计算机会计专业大学毕业，中级会计师，中国注册会计师协会非执业会员。曾任用友软件有限公司ERP实施顾问，2000年加入创维集团，历任创维集团（中国区域）会计部主管，创维移动通信技术（深圳）有限公司财务经理、财务总监、执行董事，创维集团财务与经营管理部副总监。现任创维集团财务与经营管理部总监，创维集团财务有限公司董事，深圳创维数字技术有限公司董事。

郭祥明先生，1966年出生，复旦大学本科毕业。1988年参加工作，历任遂宁市罐头食品



厂供应科副科长，遂宁市五金工具厂厂长，遂宁市地毯二厂副厂长，遂宁市体改委调研室副主任、主任科员、调研室主任，华润锦华股份有限公司总经理助理，遂宁市体改委事业科科长，遂宁市锦兴纺织品有限公司董事长、总经理，遂宁市兴融纺织有限公司董事长、总经理，遂宁市国资委副调研员、企业产权科科长。现任遂宁兴业资产经营公司副总经理，本公司第八届董事会董事。兼任遂宁市锦兴公司董事长，遂宁市兴融公司董事长。

王兴军先生，1962年出生，清华大学电子工程系博士、美国密执安大学博士后研究员，博士生导师，是国家千人计划专家、国务院特殊津贴专家、深圳市政府特殊津贴专家和南粤百杰人才专家，是数字电视和信息安全领域的知名专家、国家新闻出版广电总局领导的数字电视家庭网络DRM标准工作组组长、国家工信部数字电视机卡分离UTI标准工作组组长、全国音视频标准委员会数字电视关键件标准工作组组长。于1994-1996年在美国密执安大学做博士后研究员，研究3D视频重建在汽车行业的应用技术；1997-2000年在加拿大北方电讯公司任高级系统构架师，研发10G光交换机和无线宽带接入系统；2000-2003年任美国凌汛科技公司副总裁、清华大学兼职教授，负责研发中国地面数字电视标准和系统；2003年-2009年任清华大学数字电视研究中心副主任，研究员，2009年至今，任清华大学深圳研究生院研究员，深圳市信息安全与内容保护工程实验室主任，中国电子学会高级会员、欧美同学会加拿大分会理事。本公司独立董事。

鞠新华先生，1950年出生，毕业于上海财经大学会计系获经济学学士，中国注册会计师、高级会计师。1983年至1997年，于中国财政部会计司工作，主要起草与制定国有企业和外商投资企业的会计制度，1991年10月受中国财政部派遣于英国会计师事务所和英国公司的财务部工作3年半。1997年9月至2003年12月先后于安达信华强会计师事务所任中方副总经理、中京富会计师事务所任董事合伙人。2004年1月至2007年4月任中国总会计师协会副秘书长，2007年5月至2014年9月任泽瑞（北京）会计师事务所副主任会计师、合伙人，北京泽瑞税务师事务所副主任会计师、合伙人。曾任深圳创维数字技术股份有限公司第一届董事会与第二届董事会独立董事，北京王府井百货（集团）股份有限公司第六届董事会独立董事。曾参与起草了多项有关外商投资企业、股份公司和国有企业的审计业务技术指南，在企业会计制度设计、企业会计准则、企业财务管理和企业税务等领域有较深造诣。现任中兴华会计师事务所合伙人，本公司独立董事。

尹田先生，1954年出生，1983年毕业于西南政法大学法律系，1992年由国家教委公派赴法国图卢兹社会科学大学（Universit é sciences sociales de Toulouse）作访问学者，1993年底

回国后历任西南政法大学法国法研究中心主任，法律系主任。曾任深圳市特发信息股份有限公司第二届董事会独立董事，曾兼任重庆市政府法律顾问、重庆市人大立法咨询委员。现任北京大学法学院教授、博士生导师、民法研究中心主任，本公司独立董事。兼任重庆、深圳、哈尔滨等地仲裁委员会仲裁员、中国民法学研究会副会长、中国保险法学研究会会长、最高人民法院特约监督员、最高人民检察院咨询专家。

#### **监事：**

郭利民先生，1957年出生，西南政法大学法学本科，中国律师资格。历任西南政法大学团委书记、法制新闻学院党总支书记，创维集团有限公司董事，创维集团有限公司董事长助理，深圳市仲裁发展委员会委员，深圳市公安局经济犯罪侦查局特邀监督员，现任创维集团党委副书记、纪委书记，创维集团董事长助理，本公司监事会主席，深圳创维数字技术有限公司监事，Skyworth Information Technologies Holdings Limited董事，江苏工商在线公董事，江苏国安创维信息科技有限公司董事。

贾宏伟先生，1969年出生，毕业于中国政法大学研究生院，法学硕士，中国律师资格。历任中国石油天然气总公司石油物探局法律顾问，北京润德投资有限公司法律顾问，创维集团营销总部法律部经理、创维集团法律事务部副总监、审计部总监。现任创维集团法律事务部总监，本公司监事，深圳创维半导体设计中心有限公司监事，深圳创维—RGB电子有限公司监事，深圳创维数字技术有限公司监事，南京创维家用电器有限公司监事，南京创维电器科技有限公司监事，北京新七天科技有限公司监事，南京创维数字乐园建设有限公司董事。

陈飞先生，1975年出生，西北大学本科学历，经济师，深圳市青年科技人才协会副会长。曾任中国农业发展银行陕西省华县支行科员，TCL网络设备有限公司人力资源经理，深圳市旺龙科技有限公司总经理助理兼人力资源部经理，深圳市金山华络科技有限公司人力资源总监、深圳创维数字技术股份有限公司监事、人力资源副总监、工会主席、总裁办主任。现任本公司总裁办主任、职工代表监事，深圳创维数字技术有限公司监事、工会主席、总裁办主任。获2013、2014年度深圳市科技进步一等奖。

#### **高级管理人员：**

施驰先生：见董事简历。

张知先生：见董事简历。

常宝成先生，1970年出生，清华大学工学博士，深圳市高层次后备级人才。曾任清华大学热能系教师，北京华夏资讯有限公司副总经理，2002年加入创维集团，历任创维宽频技术

(深圳)有限公司副总裁,创维数字技术(深圳)有限公司副总裁,现任本公司副总经理,兼任深圳创维数字技术有限公司副总裁,公司研发中心与北京分公司总经理。获2006年度广东省科学技术奖二等奖、2014年度深圳市科技进步一等奖。

薛亮先生,1966年出生,北京广播学院(现中国传媒大学)微波工程本科,曾任北京广播学院教师。2000年加入创维集团,历任创维数字技术(深圳)有限公司总工程师、中国区营销中心总经理。现任本公司副总经理,兼任深圳创维数字技术有限公司副总裁,北京创维海通公司总经理。

赫旋先生,1976年出生,中国传媒大学(原北京广播学院)本科,现任本公司副总经理,兼任深圳创维数字技术有限公司副总裁,公司海外营销中心总经理,深圳蜂驰电子科技有限公司董事长。1999年7月本科毕业于北京广播学院广播电视工程与应用专业。1999年8月加入创维集团,历任深圳创维数字技术股份有限公司海外市场部销售主管、销售经理、销售总监。

王茵女士,1973年出生,中南财经大学会计学本科,中国会计师。1999年加入创维集团,历任创维彩电事业部营销总部财务部会计,创维网络通讯(深圳)有限公司财务经理,创维光电科技(深圳)有限公司财务经理,创维电子(内蒙古)有限公司制造工厂总会计师,创维彩电事业部制造总部财务副总监。现任本公司财务总监,兼任深圳创维数字技术有限公司财务总监。

宋勇立先生,男,1975年出生,毕业于北京交通大学信息工程专业,中国国籍。1998年加入创维集团,历任创维彩电厂工程部PE工程师,创维集团信息家电部工程师,创维电脑科技有限公司硬件部副总监,深圳创维数字技术股份有限公司销售经理、中国区营销中心副总经理兼第一大区销售总监,2011年4月起任深圳创维数字中国区营销中心总经理,2015年5月起任公司副总经理。现任深圳创维数字中国区营销中心总经理。

崔钟祺先生,男,1956年出生,毕业于韩国崇实大学机械专业,韩国国籍。历任韩国亚南电子厂AUDIO开发部工程师、生产技术部Team长(经理)、采购部结构Part长(经理)、技术部Team长(经理)、制造部Team长(经理),亚南电子香港有限公司东莞亚南电子厂制造总经理,2009年1月加入创维,任深圳创维数字制造总部总经理至今,2015年5月起任公司副总经理。

## 在股东单位任职情况

任职人员姓名	股东单位名称	在股东单位担任的职务	任期起始日期	任期终止日期	在股东单位是否领取报酬津贴
杨东文	深圳创维-RGB 电子有限公司	董事长	2012 年 03 月 01 日	2017 年 4 月 1 日	是
应一鸣	深圳创维-RGB 电子有限公司	财务与经营管理部总监	2013 年 04 月 01 日		是
贾宏伟	深圳创维-RGB 电子有限公司	监事、法律部总监	2011 年 03 月 01 日		是
郭祥明	遂宁兴业资产经营有限公司	副总经理	2008 年 12 月 01 日		是

## 在其他单位任职情况

任职人员姓名	其他单位名称	在其他单位担任的职务	任期起始日期	任期终止日期	在其他单位是否领取报酬津贴
王兴军	清华大学深圳研究生院	研究员、博士生导师	2003 年 06 月 01 日		是
鞠新华	中兴华会计师事务所	合伙人	2014 年 09 月 01 日		是
尹田	北京大学法学院	教授, 博士生导师、民法研究中心主任	1999 年 06 月 01 日		是

公司现任及报告期内离任董事、监事和高级管理人员近三年证券监管机构处罚的情况

适用  不适用

## 四、董事、监事、高级管理人员报酬情况

## 董事、监事、高级管理人员报酬的决策程序、确定依据、实际支付情况

董事、监事、高级管理人员报酬的决策程序	按照《公司章程》的有关规定，董事、监事的报酬由股东大会决定，高级管理人员的报酬由董事会决定，薪酬与考核委员会负责制定、审查董事及高级管理人员的薪酬政策与方案。
董事、监事、高级管理人员报酬确定依据	公司董事、高级管理人员报酬是根据董事及高级管理人员管理岗位的主要范围、职责、重要性以及其他相关企业相关岗位的薪酬水平确定，其中公司独立董事、外部董事和外部监事报酬是按照履行职责所承担的责任，为公司决策贡献以及参考同行业上市公司等标准确定，其他在公司领取报酬的董事、监事根据各自岗位薪酬确定。
董事、监事和高级管理人员报酬的实际支付情况	在公司领取报酬的董事、监事、高级管理人员的基本薪酬按月发放；未在本公司任职的董事杨东文、应一鸣，监事郭利民、贾宏伟在本公司领取津贴，按月发放。公司独立董事在本公司领取独立董事津贴，按月发放。

## 公司报告期内董事、监事和高级管理人员报酬情况

单位：万元

姓名	职务	性别	年龄	任职状态	从公司获得的税前报酬总额	是否在公司关联方获取报酬
杨东文	董事长	男	52	现任	11.5	是
施驰	董事、总经理	男	45	现任	619.65	否
张知	董事、常务副总经理、董秘	男	48	现任	360.71	否
刘小榕	董事	男	67	现任	119.67	否
应一鸣	董事	男	41	现任	11.5	是
郭祥明	董事	男	50	现任		否
尹田	独立董事	男	62	现任	23	否
鞠新华	独立董事	男	66	现任	23	否
王兴军	独立董事	男	54	现任	23	否
郭利民	监事会主席	男	59	现任	11.5	是
贾宏伟	监事	男	47	现任	11.5	是
陈飞	职工监事	男	41	现任	62.8	否
赫旋	副总经理	男	40	现任	345.34	否
薛亮	副总经理	男	50	现任	87.05	否
常宝成	副总经理	男	46	现任	314.66	否
王茵	财务总监	女	43	现任	109.78	否
崔钟祺	副总经理	男	61	现任	119.63	否
宋勇立	副总经理	男	42	现任	325.75	否
合计	--	--	--	--	2,580.04	--

公司董事、高级管理人员报告期内被授予的股权激励情况

□ 适用 √ 不适用

## 五、公司员工情况

## 1、员工数量、专业构成及教育程度

母公司在职员工的数量（人）	2,006
主要子公司在职员工的数量（人）	4,151
在职员工的数量合计（人）	6,157
当期领取薪酬员工总人数（人）	6,157
母公司及主要子公司需承担费用的离退休职工人数（人）	0
专业构成	

专业构成类别	专业构成人数（人）
生产人员	4,116
销售人员	414
技术人员	1,262
财务人员	78
行政人员	163
管理人员	124
合计	6,157
教育程度	
教育程度类别	数量（人）
博士	9
硕士	122
本科	1,171
大专	551
中专、高中及以下	4,304
合计	6,157

## 2、薪酬政策

为适应公司发展战略需要，完善人力资源管理，达到激励员工，促进企业发展的目的，公司制定了完备的《薪酬管理制度》及《任职资格体系制度》。

薪酬分配的原则：合法原则：建立薪酬制度应遵守国家政策、法律法规和公司基本管理制度；公平原则：价值分配体现按劳分配，反映员工对公司的贡献，体现薪酬的内部和外部公平；竞争原则：薪酬分配能够反应市场变化，具有市场竞争力和对人才的吸引力；激励原则：通过建立具有激励作用的薪酬体系，激发员工的工作积极性，实现最佳绩效。

薪酬分配的依据：内部因素，考虑岗位价值、员工业绩、员工能力及公司效益；外部因素：考虑行业工资水平和人才市场供求状况。具体操作上采用等级工资制，同时，结合公司的业务特点，在等级工资制的基础上建立了管理序列及技术序列，为员工的晋升、个人职业生涯的设计提供有力保障。

## 3、培训计划

公司建立了员工培训体系，让有经验的员工分享业务及技术知识；公司经营管理骨干分

为“巨龙”、“腾龙”、“潜龙”的系列班，进行培训。对新进员工组织全方位“新云计划”培训；并根据公司的发展战略和经营管理部门需求，采用内外训相结合，对营销、研发、运营、质量与服务、生产部门的员工进行“企业家大讲堂”、“数字学堂”系列、“数字微课堂”系列重点项目培训，以部门、组队为单位的内部专业分享培训，为公司培养优秀的经营管理与员工队伍，提升公司的人才竞争力。

#### 4、劳务外包情况

适用  不适用

劳务外包的工时总数（小时）	1,979,752
劳务外包支付的报酬总额（元）	33,205,898

## 第八节 公司治理

### 一、公司治理的基本状况

1、公司已建立了较为完善的法人治理结构，报告期内，公司股东大会、董事会、监事会及经营班子运作正常。董事会专门委员会和公司独立董事能够切实履行职责，有效强化了董事会的职能，促进公司规范、高效运作。

2、公司严格按照《公司法》、《证券法》和《上市公司治理准则》等法律法规及规范性文件的要求，不断完善公司法人治理结构，建立健全现代企业制度，以促进公司规范运作。报告期内，公司修订了《公司章程》《关联交易管理办法》等制度，制订了《远期外汇交易业务内部控制制度》，对制度层面进行了进一步的完善。

公司治理的实际状况与中国证监会发布的有关上市公司治理的规范性文件不存在重大差异。

### 二、公司相对于控股股东在业务、人员、资产、机构、财务等方面的独立情况

本公司法人治理结构健全，在业务、人员、资产、机构、财务等方面与控股股东完全分开，具有独立完整的业务及自主经营能力。

#### 1、公司业务独立

公司具有独立完整的业务及自主经营能力，与控股股东及其下属企业之间不存在同业竞争，控股股东不存在直接或间接干预公司经营活动的情况。

#### 2、公司人员独立

公司与控股股东在劳动、人力资源及薪酬管理等方面相互独立，有独立完善的人力资源制度和薪酬管理体系。公司总经理、副总经理、财务总监、董事会秘书等高管人员均属专职，总经理、副总经理、财务总监、董事会秘书等高级管理人员没有在控股股东及其控制的其他企业中担任除董事、监事以外的其他职务。公司所有的董事、监事均通过合法程序选举产生，总经理、副总经理、财务总监、董事会秘书均由董事会聘任，其他各级管理人员由总经理聘任，公司拥有独立的人事任免权。

#### 3、公司资产独立

公司具有独立完整的资产，公司的资产全部处于公司的控制之下，并为公司独立拥有和



运营。公司不存在资金、资产被控股股东占用的情形。

#### 4、公司机构独立

公司生产经营及办公机构与控股股东完全分开，设立了健全的组织机构体系，董事会、监事会及其他内部机构独立运作。

控股股东及其职能部门与公司及其职能部门之间不存在从属关系。

#### 5、公司财务独立

公司设有独立的财会部门，配备了适宜的专职财务、会计、内控与税务人员，并建立了独立的会计核算体系和财务、内控与税务管理制度。公司独立开设银行账户、独立纳税，严格遵循各项财务制度，独立运作、规范管理。不存在控股股东干预公司财务、会计、内控活动的情况。

### 三、同业竞争情况

适用  不适用

### 四、报告期内召开的年度股东大会和临时股东大会的有关情况

#### 1、本报告期股东大会情况

会议届次	会议类型	投资者参与比例	召开日期	披露日期	披露索引
2016 年第一次临时股东大会	临时股东大会	78.01%	2016 年 01 月 29 日	2016 年 01 月 30 日	巨潮资讯网
2015 年年度股东大会	年度股东大会	77.76%	2016 年 04 月 18 日	2016 年 04 月 19 日	巨潮资讯网
2016 年第二次临时股东大会	临时股东大会	76.49%	2016 年 12 月 23 日	2016 年 12 月 24 日	巨潮资讯网

#### 2、表决权恢复的优先股股东请求召开临时股东大会

适用  不适用

### 五、报告期内独立董事履行职责的情况

## 1、独立董事出席董事会及股东大会的情况

独立董事出席董事会情况						
独立董事姓名	本报告期应参加董事会次数	现场出席次数	以通讯方式参加次数	委托出席次数	缺席次数	是否连续两次未亲自参加会议
尹田	9	2	7	0	0	否
鞠新华	9	2	7	0	0	否
王兴军	9	2	7	0	0	否
独立董事列席股东大会次数		2				

连续两次未亲自出席董事会的说明  
不适用。

## 2、独立董事对公司有关事项提出异议的情况

报告期内独立董事对公司有关事项未提出异议。

## 3、独立董事履行职责的其他说明

独立董事对公司有关建议被采纳的说明

报告期内，公司独立董事在工作中恪尽职守，建言献策，积极参加董事会和股东大会，履行《公司法》、《证券法》、《公司章程》和《独立董事工作细则》等所赋予的权利、职责及义务，严格遵守国家法律、法令、法规、条例、规章等相关规定，为公司的重大决策提出了专业化和建设性意见。在报告期内，新当选的独立董事根据《公司法》、中国证监会《关于在上市公司建立独立董事制度的指导意见》和《公司章程》等有关规定，对资产重组、利润分配方案、日常关联交易预计情况、续聘2016年度外部审计机构、2015年度利润补偿协议执行情况的说明、部分涉及关联交易、开展远期外汇业务、完善公司会计政策、委托理财等事项发表了独立意见。

通过独立董事有效地开展工作，保证了公司董事会决策的合理性和科学性，切实维护了公司和全体股东的合法权益，使公司法人治理结构日趋合理、不断规范和完善。

## 六、董事会下设专门委员会在报告期内履行职责情况

### 1、审计委员会履职情况

第九届董事会审计委员会由五名董事组成，其中三名为独立董事，主任委员由鞠新华先

生担任。根据中国证监会、深圳证券交易所有关规定及公司《董事会审计委员会工作细则》、《独立董事年报工作制度》、《董事会审计委员会对年度财务报告进行审计的工作规程》，公司董事会审计委员会勤勉尽责，在年度和半年度财务报告编制及审计过程中认真履行了监督、核查职能：

(1) 在年报编制过程中，认真阅读了公司2016年度审计工作计划及相关资料，与负责公司年度审计工作的大华会计师事务所（特殊普通合伙）注册会计师协商确定了公司2016年度财务报告审计工作的时间安排；在年审注册会计师出具初步审计意见后，审阅了公司2016年度财务会计报表，认为公司财务会计报表真实、准确、完整地反映了公司的整体情况；在大华会计师事务所出具2016年度审计报告后，再一次审阅了公司2016年度财务报表，并对财务报告进行了表决，就公司年度财务会计报表形成意见：“对会计师事务所出具的公司2016年度审计意见没有异议，经会计师审计后的财务报告中，会计信息真实可靠，内容完整，能够真实、全面反映公司2016年度的财务状况和经营情况。”

(2) 在半年报编制过程，对财务报告进行了审阅。

(3) 日常工作中，负责公司内、外部审计的沟通、监督和核查工作。

## 2、薪酬与考核委员会履职情况

董事会薪酬与考核委员会由三名董事组成，其中两名为独立董事，其中主任委员由尹田先生担任。

报告期内，薪酬与考核委员会对2016年度公司高级管理人员所披露薪酬情况进行了审核，认为公司有关高管人员薪酬主要是根据公司的效益及个人工作业绩等因素对其进行绩效考核的基础上确定的，符合公司薪酬管理的有关规定。

## 3、战略委员会

战略委员会由七名董事组成，其中两名为独立董事，其中主任委员由杨东文先生担任。

报告期内，战略委员会召开了两次会议，对以发行股份及支付现金方式收购创维液晶器件（深圳）有限公司100%的股权的进行了事前审核、把关，在交易完成后，对重组事项进行了总结，有利于决策科学性，提高了重大投资决策的效益和质量。

## 4、提名委员会履职情况

报告期内，董事、监事、高管未发生变动，提名委员会报告期内未召开相关会议。

## 七、监事会工作情况

监事会对报告期内的监督事项无异议。

## 八、高级管理人员的考评及激励情况

公司高级管理人员的聘任按照《公司章程》规定的任职条件和选聘程序执行，其绩效评价由公司人力资源部门进行日常考核与评价，年末由公司董事会下设的薪酬与考核委员会进行综合评定，对高级管理人员实行基本工资加绩效奖金的薪酬方式。公司将进一步探求有效的激励机制，以充分调动董事、监事和高级管理人员的积极性，促进公司的长远发展，保证股东利益的最大化。

## 九、内部控制情况

### 1、报告期内发现的内部控制重大缺陷的具体情况

是  否

### 2、内控自我评价报告

内部控制评价报告全文披露日期	2017 年 03 月 17 日	
内部控制评价报告全文披露索引	巨潮资讯网	
纳入评价范围单位资产总额占公司合并财务报表资产总额的比例		100.00%
纳入评价范围单位营业收入占公司合并财务报表营业收入的比例		100.00%
缺陷认定标准		
类别	财务报告	非财务报告
定性标准	<p>以下情况的产生,可能表明公司存在财务报告相关的重大缺陷:① 控制环境无效;② 董事、监事和高级管理人员舞弊行为;③ 外部审计发现当期财务报告存在重大错报,公司在运行过程中未能发现该错报;④ 公司审计委员会和审计部对内部控制的监督无效;⑤ 内部控制评价中发现的重大缺陷在经过合理的时间后,并未加以纠正。以下情况的产生,可能表明公司存在财务报告相关的重大缺陷:① 未依照公认会计准则选</p>	<p>以下情况的产生,可能表明公司存在非财务报告相关内部控制的重大缺陷,其他情形按影响程度分别确定为重要缺陷或一般缺陷:① 企业经营活动严重违反国家法律法规;② 媒体负面新闻频频曝光,对公司声誉造成重大损害;③ 核心管理团队纷纷离职,或关键岗位人员流失严重;④ 重要业务缺乏制度控制或制度系统性失效;⑤ 内部控制评价中发现的重大缺陷未得到及时整改。</p>

	择和应用会计政策；② 未建立反舞弊程序和控制措施；③ 对于非常规或特殊交易的账务处理没有建立相应的控制机制或没有实施且没有相应的补偿性控制；④ 对于期末财务报告过程的控制存在一项或多项缺陷且不能合理保证编制的财务报表达到真实、完整的目标。未达到重大缺陷、重要缺陷认定标准的其他内部控制缺陷，认定为一般缺陷。	
定量标准	①重大缺陷：潜在错报金额≥利润总额的 5%；②重要缺陷：利润总额的 3%≤潜在错报金额<利润总额的 5%；③一般缺陷：潜在错报金额< 3%。	非财务报告内部控制缺陷评价的定量标准参照财务报告内部控制缺陷评价的定量标准执行。
财务报告重大缺陷数量（个）		0
非财务报告重大缺陷数量（个）		0
财务报告重要缺陷数量（个）		0
非财务报告重要缺陷数量（个）		0

## 十、内部控制审计报告

内部控制审计报告中的审议意见段	
我们认为，创维数字于 2016 年 12 月 31 日按照《企业内部控制基本规范》和相关规定在所有重大方面保持了有效的财务报告内部控制。	
内控审计报告披露情况	披露
内部控制审计报告全文披露日期	2017 年 03 月 17 日
内部控制审计报告全文披露索引	巨潮资讯网
内控审计报告意见类型	标准无保留意见
非财务报告是否存在重大缺陷	否

会计师事务所是否出具非标准意见的内部控制审计报告

是  否

会计师事务所出具的内部控制审计报告与董事会的自我评价报告意见是否一致

是  否

## 第九节 财务报告

### 一、审计报告

审计意见类型	标准的无保留意见
审计报告签署日期	2017年03月15日
审计机构名称	大华会计师事务所（特殊普通合伙）
审计报告文号	[2017]002307
注册会计师姓名	王广旭、杨春祥

创维数字股份有限公司全体股东：

我们审计了后附的创维数字股份有限公司（以下简称创维数字公司）财务报表，包括2016年12月31日的合并及母公司资产负债表，2016年度的合并及母公司利润表、合并及母公司现金流量表、合并及母公司股东权益变动表，以及财务报表附注。

#### 一、管理层对财务报表的责任

编制和公允列报财务报表是创维数字公司管理层的责任，这种责任包括：（1）按照企业会计准则的规定编制财务报表，并使其实现公允反映；（2）设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

#### 二、注册会计师的责任

我们的责任是在执行审计工作的基础上对财务报表发表审计意见。我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。中国注册会计师审计准则要求我们遵守职业道德守则，计划和执行审计工作以对财务报表是否不存在重大错报获取合理保证。

审计工作涉及实施审计程序，以获取有关财务报表金额和披露的审计证据。选择的审计程序取决于注册会计师的判断，包括对由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险的评估。在进行风险评估时，注册会计师考虑与财务报表编制和公允列报相关的内部控制，以设计恰当的审计程序。审计工作还包括评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计的合理性，以及评价财务报表的总体列报。

我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

#### 三、审计意见

我们认为，创维数字公司的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了创维数字公司2016年12月31日的合并及母公司财务状况以及2016年度的合并及母公司经营成果和现金流量。

## 二、财务报表

财务附注中报表的单位为：人民币元

### 1、合并资产负债表

编制单位：创维数字股份有限公司

2016年12月31日

单位：元

项目	期末余额	期初余额
流动资产：		
货币资金	1,571,973,493.34	709,821,944.95
结算备付金		
拆出资金		
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产	1,666,394.65	
衍生金融资产		
应收票据	281,368,296.30	378,379,462.83
应收账款	2,412,943,220.69	2,460,717,525.77
预付款项	22,186,214.80	24,480,569.54
应收保费		
应收分保账款		
应收分保合同准备金		
应收利息	3,709,005.80	3,162,062.20
应收股利		
其他应收款	85,693,880.01	80,200,318.38
买入返售金融资产		
存货	923,599,107.31	745,404,934.31
划分为持有待售的资产		
一年内到期的非流动资产		
其他流动资产	217,072,561.03	783,998,488.57
流动资产合计	5,520,212,173.93	5,186,165,306.55
非流动资产：		
发放贷款及垫款		
可供出售金融资产	14,500,000.00	14,500,000.00
持有至到期投资		

长期应收款		
长期股权投资	817,927.74	
投资性房地产		
固定资产	650,887,098.27	346,269,629.96
在建工程	5,166,731.44	187,912,891.78
工程物资		
固定资产清理		
生产性生物资产		
油气资产		
无形资产	169,441,084.09	164,443,611.91
开发支出		
商誉	78,179,759.18	78,179,759.18
长期待摊费用	38,943,091.70	20,921,236.85
递延所得税资产	56,276,875.25	50,415,294.71
其他非流动资产	47,042,683.58	20,859,682.42
非流动资产合计	1,061,255,251.25	883,502,106.81
资产总计	6,581,467,425.18	6,069,667,413.36
流动负债：		
短期借款	394,971,989.68	106,969,326.78
向中央银行借款		
吸收存款及同业存放		
拆入资金		
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债		
衍生金融负债		
应付票据	739,516,758.28	673,489,707.15
应付账款	1,292,428,520.24	1,518,725,979.58
预收款项	74,697,756.81	76,038,697.21
卖出回购金融资产款		
应付手续费及佣金		
应付职工薪酬	117,581,075.46	104,020,775.28
应交税费	63,562,999.76	58,641,928.75
应付利息	464,742.80	3,076,667.83
应付股利		



其他应付款	821,099,902.73	231,241,569.64
应付分保账款		
保险合同准备金		
代理买卖证券款		
代理承销证券款		
划分为持有待售的负债		
一年内到期的非流动负债	52,881,846.77	198,871,949.61
其他流动负债		
流动负债合计	3,557,205,592.53	2,971,076,601.83
非流动负债：		
长期借款	122,744,939.90	69,278,280.14
应付债券		
其中：优先股		
永续债		
长期应付款	164,596.45	51,296,052.03
长期应付职工薪酬		
专项应付款		
预计负债	59,206,134.34	48,886,737.63
递延收益	121,532,035.67	131,132,178.32
递延所得税负债		512,629.17
其他非流动负债		
非流动负债合计	303,647,706.36	301,105,877.29
负债合计	3,860,853,298.89	3,272,182,479.12
所有者权益：		
股本	1,034,558,280.00	998,503,266.00
其他权益工具		
其中：优先股		
永续债		
资本公积	243,398,271.33	42,354,191.44
减：库存股		
其他综合收益	-46,294,822.11	-2,646,297.00
专项储备		
盈余公积	35,803,755.06	6,213,709.95
一般风险准备		

---

未分配利润	1,389,814,750.60	1,483,713,469.37
归属于母公司所有者权益合计	2,657,280,234.88	2,528,138,339.76
少数股东权益	63,333,891.41	269,346,594.48
所有者权益合计	2,720,614,126.29	2,797,484,934.24
负债和所有者权益总计	6,581,467,425.18	6,069,667,413.36

法定代表人：杨东文

主管会计工作负责人：张知

会计机构负责人：王茵

## 2、母公司资产负债表

单位：元

项目	期末余额	期初余额
流动资产：		
货币资金	93,177,099.42	61,512.09
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产		
衍生金融资产		
应收票据		
应收账款		
预付款项	6,500.00	54,482.19
应收利息		
应收股利	17,091,517.82	
其他应收款	253,194.00	10,869.52
存货		
划分为持有待售的资产		
一年内到期的非流动资产		
其他流动资产	548,478.38	144,018.28
流动资产合计	111,076,789.62	270,882.08
非流动资产：		
可供出售金融资产		
持有至到期投资		
长期应收款		
长期股权投资	3,940,882,000.00	3,500,470,000.00
投资性房地产		
固定资产	76,112.45	75,755.00
在建工程		
工程物资		
固定资产清理		
生产性生物资产		
油气资产		
无形资产	593,562.25	774,176.31
开发支出		
商誉		

长期待摊费用	2,201,371.50	
递延所得税资产		
其他非流动资产		1,539,053.70
非流动资产合计	3,943,753,046.20	3,502,858,985.01
资产总计	4,054,829,835.82	3,503,129,867.09
流动负债：		
短期借款		
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债		
衍生金融负债		
应付票据		
应付账款		
预收款项		
应付职工薪酬	8,379,879.72	7,163,389.52
应交税费	954,360.66	612,800.09
应付利息		
应付股利		
其他应付款	92,354,737.16	15,784,387.44
划分为持有待售的负债		
一年内到期的非流动负债		
其他流动负债		
流动负债合计	101,688,977.54	23,560,577.05
非流动负债：		
长期借款		
应付债券		
其中：优先股		
永续债		
长期应付款		
长期应付职工薪酬		
专项应付款		
预计负债		
递延收益		
递延所得税负债		
其他非流动负债		

非流动负债合计		
负债合计	101,688,977.54	23,560,577.05
所有者权益：		
股本	1,034,558,280.00	998,503,266.00
其他权益工具		
其中：优先股		
永续债		
资本公积	2,777,916,052.32	2,373,559,019.52
减：库存股		
其他综合收益		
专项储备		
盈余公积	41,205,576.32	27,405,339.88
未分配利润	99,460,949.64	80,101,664.64
所有者权益合计	3,953,140,858.28	3,479,569,290.04
负债和所有者权益总计	4,054,829,835.82	3,503,129,867.09

### 3、合并利润表

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
一、营业总收入	5,927,091,441.29	5,478,272,077.23
其中：营业收入	5,927,091,441.29	5,478,272,077.23
利息收入		
已赚保费		
手续费及佣金收入		
二、营业总成本	5,462,861,282.14	5,010,065,075.25
其中：营业成本	4,670,368,688.79	4,427,588,440.80
利息支出		
手续费及佣金支出		
退保金		
赔付支出净额		
提取保险合同准备金		
净额		
保单红利支出		
分保费用		
税金及附加	22,645,674.22	23,682,152.77
销售费用	400,514,556.60	312,835,107.49
管理费用	412,702,570.10	281,978,827.88
财务费用	-67,238,209.26	-36,609,421.22
资产减值损失	23,868,001.69	589,967.53
加：公允价值变动收益（损失以“-”号填列）	1,684,577.70	
投资收益（损失以“-”号填列）	4,747,624.14	569,789.33
其中：对联营企业和合营企业的投资收益	229,119.03	8,485.23
汇兑收益（损失以“-”号填列）		
三、营业利润（亏损以“-”号填列）	470,662,360.99	468,776,791.31
加：营业外收入	125,651,941.89	108,557,636.54
其中：非流动资产处置利得	103,637.34	253,486.47

减：营业外支出	7,716,602.64	8,246,516.10
其中：非流动资产处置 损失	314,523.92	2,710,757.64
四、利润总额（亏损总额以“－” 号填列）	588,597,700.24	569,087,911.75
减：所得税费用	61,536,038.13	77,140,751.47
五、净利润（净亏损以“－”号填列）	527,061,662.11	491,947,160.28
归属于母公司所有者的净利 润	486,402,025.25	455,967,374.00
少数股东损益	40,659,636.86	35,979,786.28
六、其他综合收益的税后净额	-43,558,972.21	-1,671,532.37
归属母公司所有者的其他综合 收益的税后净额	-43,648,525.11	-2,336,644.78
（一）以后不能重分类进损 益的其他综合收益		
1.重新计量设定受益 计划净负债或净资产的变动		
2.权益法下在被投资 单位不能重分类进损益的其他综 合收益中享有的份额		
（二）以后将重分类进损益 的其他综合收益	-43,648,525.11	-2,336,644.78
1.权益法下在被投资 单位以后将重分类进损益的其他 综合收益中享有的份额		
2.可供出售金融资产 公允价值变动损益		
3.持有至到期投资重 分类为可供出售金融资产损益		
4.现金流量套期损益 的有效部分		
5.外币财务报表折算 差额	-43,648,525.11	-2,336,644.78
6.其他		
归属于少数股东的其他综合收 益的税后净额	89,552.90	665,112.41
七、综合收益总额	483,502,689.90	490,275,627.91
归属于母公司所有者的综合	442,753,500.14	453,630,729.22

收益总额		
归属于少数股东的综合收益总额	40,749,189.76	36,644,898.69
八、每股收益：		
（一）基本每股收益	0.48	0.46
（二）稀释每股收益	0.48	0.46

本期发生同一控制下企业合并的，被合并方在合并前实现的净利润为：16,013,519.82 元，上期被合并方实现的净利润为：79,355,949.10 元。

法定代表人：杨东文

主管会计工作负责人：张知

会计机构负责人：王茵



#### 4、母公司利润表

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
一、营业收入	0.00	0.00
减：营业成本	0.00	0.00
税金及附加	220,206.00	
销售费用		
管理费用	31,505,617.65	21,931,776.86
财务费用	121,792.00	-2,253.50
资产减值损失		
加：公允价值变动收益（损失以“－”号填列）		
投资收益（损失以“－”号填列）	170,000,000.00	120,000,000.00
其中：对联营企业和合营企业的投资收益		
二、营业利润（亏损以“－”号填列）	138,152,384.35	98,070,476.64
加：营业外收入	0.02	347,767.47
其中：非流动资产处置利得		
减：营业外支出	150,020.00	596.06
其中：非流动资产处置损失	20.00	
三、利润总额（亏损总额以“－”号填列）	138,002,364.37	98,417,648.05
减：所得税费用		
四、净利润（净亏损以“－”号填列）	138,002,364.37	98,417,648.05
五、其他综合收益的税后净额		
（一）以后不能重分类进损益的其他综合收益		
1.重新计量设定受益计划净负债或净资产的变动		
2.权益法下在被投资单位不能重分类进损益的其他综合收益中享有的份额		
（二）以后将重分类进损益的其他综合收益		
1.权益法下在被投资单位		

以后将重分类进损益的其他综合收益中享有的份额		
2.可供出售金融资产公允价值变动损益		
3.持有至到期投资重分类为可供出售金融资产损益		
4.现金流量套期损益的有效部分		
5.外币财务报表折算差额		
6.其他		
六、综合收益总额	138,002,364.37	98,417,648.05
七、每股收益：		
（一）基本每股收益	0.14	0.10
（二）稀释每股收益	0.14	0.10

## 5、合并现金流量表

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
一、经营活动产生的现金流量：		
销售商品、提供劳务收到的现金	6,871,089,472.12	6,641,316,615.03
客户存款和同业存放款项净增加额		
向中央银行借款净增加额		
向其他金融机构拆入资金净增加额		
收到原保险合同保费取得的现金		
收到再保险业务现金净额		
保户储金及投资款净增加额		
处置以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产净增加额		
收取利息、手续费及佣金的现金		
拆入资金净增加额		
回购业务资金净增加额		
收到的税费返还	198,999,597.97	166,791,618.59
收到其他与经营活动有关的现金	311,388,184.08	167,091,528.46
经营活动现金流入小计	7,381,477,254.17	6,975,199,762.08
购买商品、接受劳务支付的现金	5,406,948,594.92	4,935,284,538.04
客户贷款及垫款净增加额		
存放中央银行和同业款项净增加额		
支付原保险合同赔付款项的现金		
支付利息、手续费及佣金的现金		
支付保单红利的现金		
支付给职工以及为职工支付的现金	670,447,964.84	660,153,448.20
支付的各项税费	231,730,822.28	273,386,763.42
支付其他与经营活动有关的现金	630,544,069.26	516,589,951.98
经营活动现金流出小计	6,939,671,451.30	6,385,414,701.64
经营活动产生的现金流量净额	441,805,802.87	589,785,060.44
二、投资活动产生的现金流量：		

收回投资收到的现金	1,406,680,000.00	312,040,792.27
取得投资收益收到的现金	2,641,443.76	828,493.15
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	1,467,942.93	19,440,317.05
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	2,667,771.48	
收到其他与投资活动有关的现金		
投资活动现金流入小计	1,413,457,158.17	332,309,602.47
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	195,547,318.68	235,446,705.97
投资支付的现金	876,823,180.58	1,027,400,000.00
质押贷款净增加额		
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额		15,181,244.79
支付其他与投资活动有关的现金		10,000,000.00
投资活动现金流出小计	1,072,370,499.26	1,288,027,950.76
投资活动产生的现金流量净额	341,086,658.91	-955,718,348.29
三、筹资活动产生的现金流量：		
吸收投资收到的现金	4,949,000.00	2,300,000.00
其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金	4,949,000.00	2,300,000.00
取得借款收到的现金	445,087,487.29	120,603,356.40
发行债券收到的现金		
收到其他与筹资活动有关的现金	19,594,460.27	74,696,809.72
筹资活动现金流入小计	469,630,947.56	197,600,166.12
偿还债务支付的现金	291,702,053.35	39,754,606.61
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	118,275,668.73	251,182,315.75
其中：子公司支付给少数股东的股利、利润		
支付其他与筹资活动有关的现金	377,406,052.08	10,390,108.50
筹资活动现金流出小计	787,383,774.16	301,327,030.86
筹资活动产生的现金流量净额	-317,752,826.60	-103,726,864.74
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	20,043,517.21	6,176,141.49
五、现金及现金等价物净增加额	485,183,152.39	-463,484,011.10

---

加：期初现金及现金等价物余额	634,896,656.91	1,098,380,668.01
六、期末现金及现金等价物余额	1,120,079,809.30	634,896,656.91

## 6、母公司现金流量表

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
<b>一、经营活动产生的现金流量：</b>		
销售商品、提供劳务收到的现金		
收到的税费返还		
收到其他与经营活动有关的现金	111,784,754.43	34,902,250.19
经营活动现金流入小计	111,784,754.43	34,902,250.19
购买商品、接受劳务支付的现金		
支付给职工以及为职工支付的现金	19,190,989.28	13,800,347.13
支付的各项税费	225,221.44	544,135.74
支付其他与经营活动有关的现金	1,674,271.52	24,543,427.92
经营活动现金流出小计	21,090,482.24	38,887,910.79
经营活动产生的现金流量净额	90,694,272.19	-3,985,660.60
<b>二、投资活动产生的现金流量：</b>		
收回投资收到的现金		
取得投资收益收到的现金	108,000,000.00	107,118,027.01
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额		
收到其他与投资活动有关的现金		
投资活动现金流入小计	108,000,000.00	107,118,027.01
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	612,396.53	1,856,713.20
投资支付的现金		
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额		
支付其他与投资活动有关的现金		
投资活动现金流出小计	612,396.53	1,856,713.20
投资活动产生的现金流量净额	107,387,603.47	105,261,313.81
<b>三、筹资活动产生的现金流量：</b>		
吸收投资收到的现金		
取得借款收到的现金		

发行债券收到的现金		
收到其他与筹资活动有关的现金	46.80	
筹资活动现金流入小计	46.80	
偿还债务支付的现金		
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	104,966,335.13	101,621,867.05
支付其他与筹资活动有关的现金		
筹资活动现金流出小计	104,966,335.13	101,621,867.05
筹资活动产生的现金流量净额	-104,966,288.33	-101,621,867.05
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响		
五、现金及现金等价物净增加额	93,115,587.33	-346,213.84
加：期初现金及现金等价物余额	61,512.09	407,725.93
六、期末现金及现金等价物余额	93,177,099.42	61,512.09

## 7、合并所有者权益变动表

本期金额

单位：元

项目	本期												
	归属于母公司所有者权益											少数股东权益	所有者权益合计
	股本	其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	一般风险准备	未分配利润		
	优先股	永续债	其他										
一、上年期末余额	998,503,266.00				42,354,191.44		-2,646,297.00		6,213,709.95		1,483,713,469.37	269,346,594.48	2,797,484,934.24
加：会计政策变更													
前期差错更正													
同一控制下企业合并													
其他													
二、本年期初余额	998,503,266.00				42,354,191.44		-2,646,297.00		6,213,709.95		1,483,713,469.37	269,346,594.48	2,797,484,934.24
三、本期增减变动金额（减少以“－”号填列）	36,055,014.00				201,044,079.89		-43,648,525.11		29,590,045.11		-93,898,718.77	-206,012,703.07	-76,870,807.95
（一）综合收益总额							-43,648,525.11				486,402,025.25	40,749,189.76	483,502,689.90
（二）所有者投入和减少资本	36,055,014.00				201,044,033.09						-439,654,146.03	-246,761,892.83	-449,316,991.77
1. 股东投入的普通股	36,055,014.00				404,356,986.00							-246,761,892.83	193,650,107.17
2. 其他权益工具持有者投入资本													
3. 股份支付计入所有者权益的金额													
4. 其他					-203,31						-439,65		-642,96



					2,952.91						4,146.03		7,098.94
(三) 利润分配									29,590,045.11		-140,646,597.99		-111,056,552.88
1. 提取盈余公积									35,803,755.06		-35,803,755.06		
2. 提取一般风险准备													
3. 对所有者（或股东）的分配											-104,842,842.93		-104,842,842.93
4. 其他									-6,213,709.95				-6,213,709.95
(四) 所有者权益内部结转													
1. 资本公积转增资本（或股本）													
2. 盈余公积转增资本（或股本）													
3. 盈余公积弥补亏损													
4. 其他													
(五) 专项储备													
1. 本期提取													
2. 本期使用													
(六) 其他					46.80								46.80
四、本期期末余额	1,034,558,280.00				243,398,271.33	-46,294,822.11		35,803,755.06			1,389,814,750.60	63,333,891.41	2,720,614,126.29

上期金额

单位：元

项目	上期												少数股东权益	所有者权益合计
	归属于母公司所有者权益													
	股本	其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	一般风险准备	未分配利润			
	优先股	永续债	其他											
一、上年期末余额	499,25				30,174,		-309,65					1,459,6	25,318,	2,014,1

	1,633.00			382.80		2.22			65,550.02	453.77	00,367.37
加：会计政策变更											
前期差错更正											
同一控制下企业合并				12,520,144.02			6,213,709.95		239,482,654.95	248,090,371.32	506,306,880.24
其他											
二、本年期初余额	499,251,633.00			42,694,526.82		-309,652.22	6,213,709.95		1,699,148,204.97	273,408,825.09	2,520,407,247.61
三、本期增减变动金额（减少以“－”号填列）	499,251,633.00			-340,335.38		-2,336,644.78			-215,434,735.60	-4,062,230.61	277,077,686.63
（一）综合收益总额						-2,336,644.78			455,967,374.00	36,644,898.69	490,275,627.91
（二）所有者投入和减少资本				-340,335.38						28,757,720.70	28,417,385.32
1. 股东投入的普通股											
2. 其他权益工具持有者投入资本											
3. 股份支付计入所有者权益的金额											
4. 其他				-340,335.38						28,757,720.70	28,417,385.32
（三）利润分配									-172,150,476.60	-69,464,850.00	-241,615,326.60
1. 提取盈余公积											
2. 提取一般风险准备											
3. 对所有者（或股东）的分配									-172,150,476.60	-69,464,850.00	-241,615,326.60
4. 其他											
（四）所有者权益	499,251,633.00								-499,251,633.00		

内部结转	1,633.00									1,633.00		
1. 资本公积转增资本（或股本）	499,251,633.00									-499,251,633.00		
2. 盈余公积转增资本（或股本）												
3. 盈余公积弥补亏损												
4. 其他												
（五）专项储备												
1. 本期提取												
2. 本期使用												
（六）其他												
四、本期期末余额	998,503,266.00			42,354,191.44		-2,646,297.00		6,213,709.95		1,483,713,469.37	269,346,594.48	2,797,484,934.24

## 8、母公司所有者权益变动表

本期金额

单位：元

项目	本期										
	股本	其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
		优先股	永续债	其他							
一、上年期末余额	998,503,266.00				2,373,559,019.52				27,405,339.88	80,101,664.64	3,479,569,290.04
加：会计政策变更											
前期差错更正											
其他											
二、本年期初余额	998,503,266.00				2,373,559,019.52				27,405,339.88	80,101,664.64	3,479,569,290.04
三、本期增减变动金额（减少以“－”号填列）	36,055,014.00				404,357,032.80				13,800,236.44	19,359,285.00	473,571,568.24
（一）综合收益总额										138,002,364.37	138,002,364.37
（二）所有者投入和减少资本	36,055,014.00				404,356,986.00						440,412,000.00
1. 股东投入的普通股	36,055,014.00				404,356,986.00						440,412,000.00
2. 其他权益工具持有者投入资本											
3. 股份支付计入所有者权益的金额											
4. 其他											
（三）利润分配									13,800,236.44	-118,643,079.37	-104,842,842.93
1. 提取盈余公积									13,800,236.44	-13,800,236.44	
2. 对所有者（或股东）的分配										-104,842,842.93	-104,842,842.93

3. 其他											
(四)所有者权益内部结转											
1. 资本公积转增资本(或股本)											
2. 盈余公积转增资本(或股本)											
3. 盈余公积弥补亏损											
4. 其他											
(五)专项储备											
1. 本期提取											
2. 本期使用											
(六)其他					46.80						46.80
四、本期期末余额	1,034,558,280.00				2,777,916,052.32				41,205,576.32	99,460,949.64	3,953,140,858.28

上期金额

单位：元

项目	上期										
	股本	其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
		优先股	永续债	其他							
一、上年期末余额	499,251,633.00				2,872,810,652.52				27,405,339.88	81,534,343.19	3,481,001,968.59
加：会计政策变更											
前期差错更正											
其他											
二、本年期初余额	499,251,633.00				2,872,810,652.52				27,405,339.88	81,534,343.19	3,481,001,968.59
三、本期增减变动金额(减少以“－”号填列)	499,251,633.00				-499,251,633.00					-1,432,678.55	-1,432,678.55
(一)综合收益总额										98,417,648.05	98,417,648.05
(二)所有者投入和减少资本											

1. 股东投入的普通股												
2. 其他权益工具持有者投入资本												
3. 股份支付计入所有者权益的金额												
4. 其他												
(三) 利润分配										-99,850,326.60	-99,850,326.60	
1. 提取盈余公积												
2. 对所有者（或股东）的分配										-99,850,326.60	-99,850,326.60	
3. 其他												
(四) 所有者权益内部结转	499,251,633.00				-499,251,633.00							
1. 资本公积转增资本（或股本）	499,251,633.00				-499,251,633.00							
2. 盈余公积转增资本（或股本）												
3. 盈余公积弥补亏损												
4. 其他												
(五) 专项储备												
1. 本期提取												
2. 本期使用												
(六) 其他												
四、本期期末余额	998,503,266.00				2,373,559,019.52					27,405,339.88	80,101,664.64	3,479,569,290.04

# 创维数字股份有限公司

## 财务报表附注

### 2016 年度

除特别说明，以人民币元表述

#### 一、 公司基本情况

##### (一) 公司注册地、组织形式和总部地址

创维数字股份有限公司（以下简称“公司”或“本公司”）前身为华润锦华股份有限公司（以下简称“华润锦华”），系于 1988 年经四川省遂宁市人民政府遂府函（1988）018 号文批准，由四川遂宁棉纺织厂发起设立的股份制试点企业。公司的企业法人营业执照注册号：510000400002304，并于同年经中国人民银行遂宁市分行以遂人行金（88）第 41 号文批准向社会公开发行股票。1993 年经国家体改委体改生（1993）字第 199 号文批准继续进行股份制试点。1998 年 2 月经中国证券监督管理委员会证监发字（1998）20 号文和深圳证券交易所深证发（1998）第 122 号文批准，公司股票于 1998 年 6 月 2 日在深圳证券交易所上市交易。

2000 年 11 月至 2002 年 3 月，经本公司三次用可供分配利润送红股及资本公积转增后股本总额变更为 12,966.57 万元。

2001 年 9 月 17 日公司第一大股东——遂宁兴业资产经营公司与中国华润总公司签订《股份转让协议》，遂宁兴业资产经营公司将其持有的本公司 51% 的股权（4,898 万股）转让给中国华润总公司，该股权转让协议经四川省人民政府[川府函(2001)284 号文]、财政部[财企(2001)657 号文]和中国证监会[证监函(2001)357 号文]批准，并于 2002 年 1 月在深圳证券交易所办理了过户手续。

2003 年 2 月本公司第一大股东——中国华润总公司与华润轻纺（集团）有限公司（现更名为“华润纺织（集团）有限公司”）签订股权转让协议，中国华润总公司将所持有的本公司全部股份转让给华润轻纺（集团）有限公司，该股权转让协议经国家经贸委（国经贸外经[2003]167 号文）、财政部（财企[2003]133 号文）、商务部（商资二函[2003]187 号文）批准，并经中国证监会《关于同意豁免华润轻纺（集团）有限公司要约收购“华润锦华”股票义务的批复》（证监公司字[2003]19 号文）批准。公司于 2003 年 6 月 11 日，获得商务部颁发的台港澳侨投资企业批准证书，批准号：外经贸资审 A 字[2003]0050 号。2003 年 7 月 14 日在中国证券登记结算有限责任公司深圳分公司完成股权过户登记手续。2003 年 9 月 5 日

在国家工商行政管理总局完成变更登记。

2006 年度，公司 A 股股权分置改革方案经 2006 年 9 月 4 日召开的公司 2006 年第二次临时股东大会暨相关股东会议表决通过，方案采用非流通股股东向公司捐赠资产和豁免公司债务的方式进行，股权分置改革方案已于 2006 年 11 月 17 日实施完毕，方案实施后公司总股本不变，股本结构不发生变化，股东持股数量也未发生变化，2006 年 11 月 17 日，原非流通股股东持有的非流通股股份性质变更为有限售条件的流通股。

2007 年 11 月 17 日，根据本公司股权分置改革方案，本公司原非流通股股东持有的 16,411,286.00 股有限售条件的流通股限售期满。

2008 年 12 月 16 日，解除限售股东 2 家，有限售条件流通股实际可上市流通数量为 10,958,004 股，其中华润纺织(集团)有限公司本次可上市流通股股数为 6,483,286 股，遂宁兴业资产经营公司本次可上市流通股数为 4,474,718 股。

2009 年 12 月 2 日，解除限售股东华润纺织(集团)有限公司 1 家，有限售条件流通股实际可上市流通数量为 53,156,428 股。至此，公司全部股份均为无限售条件流通股份。

2014 年，本公司股东华润纺织(集团)有限公司将其所持本公司 4,800 万股股份协议转让给深圳创维-RGB 电子有限公司，同时，本公司向深圳创维数字技术有限公司（以下简称深圳创维数字）全体股东非公开发行股份，购买深圳创维数字 100%股权，公司依法履行审批及变更登记手续。2014 年 9 月 26 日，经深圳证券交易所核准，本公司发行 369,585,915 股人民币普通股（A 股）上市交易。本次变动后，公司总股本变动为 499,251,633 股。

2015 年 4 月 16 日召开的 2014 年年度股东大会审议通过了《公司 2014 年度利润分配和资本公积金转增股本预案》，即以公司现有总股本 499,251,633 股为基数，向全体股东每 10 股派 2 元人民币现金，同时，以资本公积金向全体股东每 10 股转增 10 股。公司于 2015 年 4 月 21 日发布了《2014 年年度权益分派实施公告》。本次权益分派股权登记日为 2015 年 4 月 24 日，除权除息日为 2015 年 4 月 27 日。公司股份总数由 499,251,633 股变更为 998,503,266 股。

2015 年 9 月 30 日，2014 年 9 月非公开发行股票中 132,997,500 股解禁上市。

2016 年 9 月 28 日，2014 年 9 月非公开发行股票中 30,627,437 股解禁上市。

2016 年 4 月 30 日，本公司收到中国证券监督管理委员会“证监许可[2016]929 号”文，核准非公开发行股票。本公司向创维液晶科技有限公司定向非公开发行股票 36,055,014 股，每股面值 1 元，每股发行价 12.22 人民币元，上述定向非公开发行股份于 2016 年 11 月 3 日在深圳证券交易所上市。定向非公开增发后，公司股份总数为 1,034,558,280 股。

经过历年的派送红股、配售新股、转增股本及增发新股，截至 2016 年 12 月 31 日，本公司累计发行股本总数 1,034,558,280 股（有限售条件股份 626,674,374 股，无限售条件股份 407,883,906 股），注册资本为 998,503,266 元，注册地址：四川省遂宁市城区遂州中路 309 号，总部地址：深圳市南山区科技园高新南一道创维大厦 A 座 16 楼，母公司为深圳创



维-RGB 电子有限公司，公司最终法人控股股东为创维数码控股有限公司。

## （二）经营范围

一般经营项目：国内贸易（不含专营、专卖、专控商品）；经营进出口业务（法律、行政法规、国务院决定禁止的项目除外，限制的项目须取得许可后方可经营）。开发、研究、生产经营数字视频广播系统系列产品；研发、生产、销售多媒体信息系统系列产品及服务；软件研发、生产、销售及服务；集成电路研发、销售及服务；电信终端设备、通信终端设备接入设备及传输系统的研发、生产和销售；数码电子产品、汽车电子产品、计算机、平板电脑、移动通讯产品的研发、生产和销售；软件及电子技术信息咨询（不含限制项目）；技术服务。（在取得相关行政许可后，按许可部门核定的经营项目开展经营活动，未取得相关经营许可的，不得开展经营活动）。

## （三）公司业务性质和主要经营活动

公司为计算机、通信及其他电子设备制造业。公司的主营业务为数字电视机顶盒及前端系统的研发、生产和销售。

## （四）财务报表的批准报出

本财务报表业经公司全体董事于 2017 年 3 月 15 日批准报出。

## 二、合并财务报表范围

本期纳入合并财务报表范围的主体共 16 户（其中 Strong Media Group Limited 旗下 10 家子公司未单列），具体包括：

子公司名称	子公司类型	级次	持股比例	表决权比例
深圳创维数字技术有限公司	全资子公司	二级	100%	100%
深圳市创维软件有限公司	全资子公司	三级	100%	100%
北京创维海通数字技术有限公司	控股子公司	三级	51%	51%
才智商店有限公司	全资子公司	三级	100%	100%
深圳蜂驰信息服务有限公司（原名：深圳铭店壹佰网络科技有限公司）	全资子公司	三级	100%	100%
深圳微普特信息技术有限公司	全资子公司	三级	100%	100%
深圳创维汽车智能有限公司	全资子公司	三级	100%	100%
深圳蜂驰电子科技有限公司	控股子公司	三级	84%	84%
Shenzhen Skyworth Digital India Private Limited	全资子公司	三级	100%	100%
SKYBLU TECHNOLOGIES (PTY) LTD	控股子公司	四级	51%	51%
Strong Media Group Limited	控股子公司	四级	80%	80%
创维液晶器件（深圳）有限公司	全资子公司	四级	100%	100%
江西有线盘云科技有限公司	控股子公司	四级	51%	51%
山西盘云网络科技有限公司	控股子公司	四级	51%	51%

子公司名称	子公司类型	级次	持股比例	表决权比例
贵州盘云数字网络科技有限公司	控股子公司	四级	51%	51%
SKW Digital Technology MX	控股子公司	四级	99.90%	99.90%

本期纳入合并财务报表范围的主体较上期相比，增加6户：

1. 本期新纳入合并范围的子公司、特殊目的主体、通过受托经营或承租等方式形成控制权的经营实体

名称	变更原因
创维液晶器件（深圳）有限公司	同一控制下企业合并
Shenzhen Skyworth Digital India Private Limited	新设
江西有线盘云科技有限公司	新设
山西盘云网络科技有限公司	新设
贵州盘云数字网络科技有限公司	新设
SKW Digital Technology MX	新设

2. 本期不再纳入合并范围的子公司、特殊目的主体、通过委托经营或出租等方式丧失控制权的经营实体

名称	变更原因
深圳创酷互动信息技术有限公司	协议转让

合并范围变更主体的具体信息详见“附注八、合并范围的变更”。

### 三、 财务报表的编制基础

#### （一）财务报表的编制基础

本公司根据实际发生的交易和事项，按照财政部颁布的《企业会计准则——基本准则》和具体企业会计准则、企业会计准则应用指南、企业会计准则解释及其他相关规定（以下合称“企业会计准则”）进行确认和计量，在此基础上，结合中国证券监督管理委员会《公开发行证券的公司信息披露编报规则第15号——财务报告的一般规定》（2014年修订）的规定，编制财务报表。

#### （二）持续经营

本公司对报告期末起12个月的持续经营能力进行了评价，未发现对持续经营能力产生重大怀疑的事项或情况。因此，本财务报表系在持续经营假设的基础上编制。

### 四、 重要会计政策、会计估计

### （一）遵循企业会计准则的声明

公司所编制的财务报表符合企业会计准则的要求，真实、完整地反映了报告期公司的财务状况、经营成果、现金流量等有关信息。

### （二）会计期间

自公历1月1日至12月31日止为一个会计年度。

### （三）记账本位币

采用人民币为记账本位币。境外子公司以其经营所处的主要经济环境中的货币为记账本位币，编制财务报表时折算为人民币。

### （四）营业周期

采用一年（12个月）为正常营业周期。

### （五）同一控制下和非同一控制下企业合并的会计处理方法

**1. 分步实现企业合并过程中的各项交易的条款、条件以及经济影响符合以下一种或多种情况，将多次交易事项作为一揽子交易进行会计处理**

- （1） 这些交易是同时或者在考虑了彼此影响的情况下订立的；
- （2） 这些交易整体才能达成一项完整的商业结果；
- （3） 一项交易的发生取决于其他至少一项交易的发生；
- （4） 一项交易单独看是不经济的，但是和其他交易一并考虑时是经济的。

#### **2. 同一控制下的企业合并**

本公司在企业合并中取得的资产和负债，按照合并日在被合并方资产、负债（包括最终控制方收购被合并方而形成的商誉）在最终控制方合并财务报表中的账面价值计量。在合并中取得的净资产账面价值与支付的合并对价账面价值（或发行股份面值总额）的差额，调整资本公积中的股本溢价，资本公积中的股本溢价不足冲减的，调整留存收益。

如果存在或有对价并需要确认预计负债或资产，该预计负债或资产金额与后续或有对价结算金额的差额，调整资本公积（资本溢价或股本溢价），资本公积不足的，调整留存收益。

对于通过多次交易最终实现企业合并的，属于一揽子交易的，将各项交易作为一项取得控制权的交易进行会计处理；不属于一揽子交易的，在取得控制权日，长期股权投资初始投资成本，与达到合并前的长期股权投资账面价值加上合并日进一步取得股份新支付对价的账面价值之和的差额，调整资本公积；资本公积不足冲减的，调整留存收益。对于合并日之前持有的股权投资，因采用权益法核算或金融工具确认和计量准则核算而确认的其他综合收益，暂不进行会计处理，直至处置该项投资时采用与被投资单位直接处置相关资产或负债相同的基础进行会计处理；因采用权益法核算而确认的被投资单位净资产中除净损益、其他综合收益和利润分配以外的所有者权益其他变动，暂不进行会计处理，直至处置该项投资时转

入当期损益。

### 3. 非同一控制下的企业合并

本公司在购买日对作为企业合并对价付出的资产、发生或承担的负债按照公允价值计量，公允价值与其账面价值的差额，计入当期损益。

本公司对合并成本大于合并中取得的被购买方可辨认净资产公允价值份额的差额，确认为商誉；合并成本小于合并中取得的被购买方可辨认净资产公允价值份额的差额，经复核后，计入当期损益。

通过多次交换交易分步实现的非同一控制下企业合并，属于一揽子交易的，将各项交易作为一项取得控制权的交易进行会计处理；不属于一揽子交易的，合并日之前持有的股权投资采用权益法核算的，以购买日之前所持被购买方的股权投资的账面价值与购买日新增投资成本之和，作为该项投资的初始投资成本；购买日之前持有的股权投资因采用权益法核算而确认的其他综合收益，在处置该项投资时采用与被投资单位直接处置相关资产或负债相同的基础进行会计处理。合并日之前持有的股权投资采用金融工具确认和计量准则核算的，以该股权投资在合并日的公允价值加上新增投资成本之和，作为合并日的初始投资成本。原持有股权的公允价值与账面价值之间的差额以及原计入其他综合收益的累计公允价值变动应全部转入合并日当期的投资收益。

### 4. 为合并发生的相关费用

为企业合并发生的审计、法律服务、评估咨询等中介费用以及其他直接相关费用，于发生时计入当期损益；为企业合并而发行权益性证券的交易费用，可直接归属于权益性交易的从权益中扣减。

## （六）合并财务报表的编制方法

### 1. 合并范围

本公司合并财务报表的合并范围以控制为基础确定，所有子公司（包括本公司所控制的单独主体）均纳入合并财务报表。

### 2. 合并程序

本公司以自身和各子公司的财务报表为基础，根据其他有关资料，编制合并财务报表。本公司编制合并财务报表，将整个企业集团视为一个会计主体，依据相关企业会计准则的确认、计量和列报要求，按照统一的会计政策，反映本企业集团整体财务状况、经营成果和现金流量。

所有纳入合并财务报表合并范围的子公司所采用的会计政策、会计期间与本公司一致，如子公司采用的会计政策、会计期间与本公司不一致的，在编制合并财务报表时，按本公司的会计政策、会计期间进行必要的调整。

合并财务报表时抵销本公司与各子公司、各子公司相互之间发生的内部交易对合并资产负债表、合并利润表、合并现金流量表、合并股东权益变动表的影响。如果站在企业集团合

并财务报表角度与以本公司或子公司为会计主体对同一交易的认定不同时，从企业集团的角度对该交易予以调整。

子公司所有者权益、当期净损益和当期综合收益中属于少数股东的份额分别在合并资产负债表中所有者权益项目下、合并利润表中净利润项目下和综合收益总额项目下单独列示。子公司少数股东分担的当期亏损超过了少数股东在该子公司期初所有者权益中所享有份额而形成的余额，冲减少数股东权益。

对于同一控制下企业合并取得的子公司，以其资产、负债（包括最终控制方收购该子公司而形成的商誉）在最终控制方财务报表中的账面价值为基础对其财务报表进行调整。

对于非同一控制下企业合并取得的子公司，以购买日可辨认净资产公允价值为基础对其财务报表进行调整

#### （1） 增加子公司或业务

在报告期内，若因同一控制下企业合并增加子公司或业务的，则调整合并资产负债表的期初数；将子公司或业务合并当期期初至报告期末的收入、费用、利润纳入合并利润表；将子公司或业务合并当期期初至报告期末的现金流量纳入合并现金流量表，同时对比较报表的相关项目进行调整，视同合并后的报告主体自最终控制方开始控制时点起一直存在。

因追加投资等原因能够对同一控制下的被投资方实施控制的，视同参与合并的各方在最终控制方开始控制时即以目前的状态存在进行调整。在取得被合并方控制权之前持有的股权投资，在取得原股权之日与合并方和被合并方同处于同一控制之日孰晚日起至合并日之间已确认有关损益、其他综合收益以及其他净资产变动，分别冲减比较报表期间的期初留存收益或当期损益。

在报告期内，若因非同一控制下企业合并增加子公司或业务的，则不调整合并资产负债表期初数；将该子公司或业务自购买日至报告期末的收入、费用、利润纳入合并利润表；该子公司或业务自购买日至报告期末的现金流量纳入合并现金流量表。

因追加投资等原因能够对非同一控制下的被投资方实施控制的，对于购买日之前持有的被购买方的股权，本公司按照该股权在购买日的公允价值进行重新计量，公允价值与其账面价值的差额计入当期投资收益。购买日之前持有的被购买方的股权涉及权益法核算下的其他综合收益以及除净损益、其他综合收益和利润分配之外的其他所有者权益变动的，与其相关的其他综合收益、其他所有者权益变动转为购买日所属当期投资收益，由于被投资方重新计量设定受益计划净负债或净资产变动而产生的其他综合收益除外。

#### （2） 处置子公司或业务

##### 1) 一般处理方法

在报告期内，本公司处置子公司或业务，则该子公司或业务期初至处置日的收入、费用、利润纳入合并利润表；该子公司或业务期初至处置日的现金流量纳入合并现金流量表。

因处置部分股权投资或其他原因丧失了对被投资方控制权时,对于处置后的剩余股权投资,本公司按照其在丧失控制权日的公允价值进行重新计量。处置股权取得的对价与剩余股权公允价值之和,减去按原持股比例计算应享有原有子公司自购买日或合并日开始持续计算的净资产的份额与商誉之和的差额,计入丧失控制权当期的投资收益。与原有子公司股权投资相关的其他综合收益或除净损益、其他综合收益及利润分配之外的其他所有者权益变动,在丧失控制权时转为当期投资收益,由于被投资方重新计量设定受益计划净负债或净资产变动而产生的其他综合收益除外。

## 2) 分步处置子公司

通过多次交易分步处置对子公司股权投资直至丧失控制权的,处置对子公司股权投资的各项交易的条款、条件以及经济影响符合以下一种或多种情况,通常表明应将多次交易事项作为一揽子交易进行会计处理:

- A. 这些交易是同时或者在考虑了彼此影响的情况下订立的;
- B. 这些交易整体才能达成一项完整的商业结果;
- C. 一项交易的发生取决于其他至少一项交易的发生;
- D. 一项交易单独看是不经济的,但是和其他交易一并考虑时是经济的。

处置对子公司股权投资直至丧失控制权的各项交易属于一揽子交易的,本公司将各项交易作为一项处置子公司并丧失控制权的交易进行会计处理;但是,在丧失控制权之前每一次处置价款与处置投资对应的享有该子公司净资产份额的差额,在合并财务报表中确认为其他综合收益,在丧失控制权时一并转入丧失控制权当期的损益。

处置对子公司股权投资直至丧失控制权的各项交易不属于一揽子交易的,在丧失控制权之前,按不丧失控制权的情况下部分处置对子公司的股权投资的相关政策进行会计处理;在丧失控制权时,按处置子公司一般处理方法进行会计处理。

## (3) 购买子公司少数股权

本公司因购买少数股权新取得的长期股权投资与按照新增持股比例计算应享有子公司自购买日(或合并日)开始持续计算的净资产份额之间的差额,调整合并资产负债表中的资本公积中的股本溢价,资本公积中的股本溢价不足冲减的,调整留存收益。

## (4) 不丧失控制权的情况下部分处置对子公司的股权投资

在不丧失控制权的情况下因部分处置对子公司的长期股权投资而取得的处置价款与处置长期股权投资相对应享有子公司自购买日或合并日开始持续计算的净资产份额之间的差额,调整合并资产负债表中的资本公积中的股本溢价,资本公积中的股本溢价不足冲减的,调整留存收益。

## (七) 合营安排分类及共同经营会计处理方法

### 1. 合营安排的分类

本公司根据合营安排的结构、法律形式以及合营安排中约定的条款、其他相关事实和情

况等因素，将合营安排分为共同经营和合营企业。

未通过单独主体达成的合营安排，划分为共同经营；通过单独主体达成的合营安排，通常划分为合营企业；但有确凿证据表明满足下列任一条件并且符合相关法律法规规定的合营安排划分为共同经营：

(1) 合营安排的法律形式表明，合营方对该安排中的相关资产和负债分别享有权利和承担义务。

(2) 合营安排的合同条款约定，合营方对该安排中的相关资产和负债分别享有权利和承担义务。

(3) 其他相关事实和情况表明，合营方对该安排中的相关资产和负债分别享有权利和承担义务，如合营方享有与合营安排相关的几乎所有产出，并且该安排中负债的清偿持续依赖于合营方的支持。

## 2. 共同经营会计处理方法

本公司确认共同经营中利益份额中与本公司相关的下列项目，并按照相关企业会计准则的规定进行会计处理：

- (1) 确认单独所持有的资产，以及按其份额确认共同持有的资产；
- (2) 确认单独所承担的负债，以及按其份额确认共同承担的负债；
- (3) 确认出售其享有的共同经营产出份额所产生的收入；
- (4) 按其份额确认共同经营因出售产出所产生的收入；
- (5) 确认单独所发生的费用，以及按其份额确认共同经营发生的费用。

本公司向共同经营投出或出售资产等（该资产构成业务的除外），在该资产等由共同经营出售给第三方之前，仅确认因该交易产生的损益中归属于共同经营其他参与方的部分。投出或出售的资产发生符合《企业会计准则第8号——资产减值》等规定的资产减值损失的，本公司全额确认该损失。

本公司自共同经营购买资产等（该资产构成业务的除外），在将该资产等出售给第三方之前，仅确认因该交易产生的损益中归属于共同经营其他参与方的部分。购入的资产发生符合《企业会计准则第8号——资产减值》等规定的资产减值损失的，本公司按承担的份额确认该部分损失。

本公司对共同经营不享有共同控制，如果本公司享有该共同经营相关资产且承担该共同经营相关负债的，仍按上述原则进行会计处理，否则，应当按照相关企业会计准则的规定进行会计处理。

### （八）现金及现金等价物的确定标准

在编制现金流量表时，将本公司库存现金以及可以随时用于支付的存款确认为现金。将同时具备期限短（一般从购买日起，三个月内到期）、流动性强、易于转换为已知金额的现

金、价值变动风险很小四个条件的投资，确定为现金等价物。

## （九）外币业务和外币报表折算

### 1. 外币业务

外币业务交易在初始确认时，采用交易发生日的即期汇率作为折算汇率折合成人民币记账。

资产负债表日，外币货币性项目按资产负债表日即期汇率折算，由此产生的汇兑差额，除属于与购建符合资本化条件的资产相关的外币专门借款产生的汇兑差额按照借款费用资本化的原则处理外，均计入当期损益。以历史成本计量的外币非货币性项目，仍采用交易发生日的即期汇率折算，不改变其记账本位币金额。以公允价值计量的外币非货币性项目，采用公允价值确定日的即期汇率折算，由此产生的汇兑差额计入当期损益或资本公积。

### 2. 外币财务报表的折算

资产负债表中的资产和负债项目，采用资产负债表日的即期汇率折算；所有者权益项目除“未分配利润”项目外，其他项目采用发生时的即期汇率折算。利润表中的收入和费用项目，采用交易发生日的即期汇率折算。按照上述折算产生的外币财务报表折算差额计入其他综合收益。

处置境外经营时，将资产负债表中其他综合收益项目中列示的、与该境外经营相关的外币财务报表折算差额，自其他综合收益项目转入处置当期损益；在处置部分股权投资或其他原因导致持有境外经营权益比例降低但不丧失对境外经营控制权时，与该境外经营处置部分相关的外币报表折算差额将归属于少数股东权益，不转入当期损益。在处置境外经营为联营企业或合营企业的部分股权时，与该境外经营相关的外币报表折算差额，按处置该境外经营的比例转入处置当期损益。

## （十）金融工具

金融工具包括金融资产、金融负债和权益工具。

### 1. 金融工具的分类

本公司根据所发行金融工具的合同条款及其所反映的经济实质而非仅以法律形式，结合取得持有金融资产和承担金融负债的目的，在初始确认时将金融资产和金融负债分为不同类别：以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产（或金融负债）；持有至到期投资；应收款项；可供出售金融资产；其他金融负债等。

### 2. 金融工具的确认依据和计量方法

#### （1）以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产（金融负债）

以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产或金融负债，包括交易性金融资产或金融负债和直接指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产或金融负债。

交易性金融资产或金融负债是指满足下列条件之一的金融资产或金融负债：



1) 取得该金融资产或金融负债的目的是为了在短期内出售、回购或赎回；

2) 属于进行集中管理的可辨认金融工具组合的一部分，且有客观证据表明本公司近期采用短期获利方式对该组合进行管理；

3) 属于衍生金融工具，但是被指定为有效套期工具的衍生工具、属于财务担保合同的衍生工具、与在活跃市场中没有报价且其公允价值不能可靠计量的权益工具投资挂钩并须通过交付该权益工具结算的衍生工具除外。

只有符合以下条件之一，金融资产或金融负债才可在初始计量时指定为以公允价值计量且其变动计入损益的金融资产或金融负债：

1) 该项指定可以消除或明显减少由于金融资产或金融负债的计量基础不同所导致的相关利得或损失在确认或计量方面不一致的情况；

2) 风险管理或投资策略的正式书面文件已载明，该金融资产组合、该金融负债组合、或该金融资产和金融负债组合，以公允价值为基础进行管理、评价并向关键管理人员报告；

3) 包含一项或多项嵌入衍生工具的混合工具，除非嵌入衍生工具对混合工具的现金流量没有重大改变，或所嵌入的衍生工具明显不应当从相关混合工具中分拆；

4) 包含需要分拆但无法在取得时或后续的资产负债表日对其进行单独计量的嵌入衍生工具的混合工具。

本公司对以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产或金融负债，在取得时以公允价值（扣除已宣告但尚未发放的现金股利或已到付息期但尚未领取的债券利息）作为初始确认金额，相关的交易费用计入当期损益。持有期间将取得的利息或现金股利确认为投资收益，期末将公允价值变动计入当期损益。处置时，其公允价值与初始入账金额之间的差额确认为投资收益，同时调整公允价值变动损益。

## （2） 应收款项

应收款项是指在活跃市场中没有报价、回收金额固定或可确定的非衍生金融资产。

本公司对外销售商品或提供劳务形成的应收债权，以及公司持有的其他企业的不包括在活跃市场上有报价的债务工具的债权，包括应收账款、其他应收款，应收票据、预付账款、长期应收款等，以向购货方应收的合同或协议价款作为初始确认金额；具有融资性质的，按其现值进行初始确认。

收回或处置时，将取得的价款与该应收款项账面价值之间的差额计入当期损益。

## （3） 持有至到期投资

持有至到期投资是指到期日固定、回收金额固定或可确定，且本公司有明确意图和能力持有至到期的非衍生性金融资产。

本公司对持有至到期投资，在取得时按公允价值（扣除已到付息期但尚未领取的债券利息）和相关交易费用之和作为初始确认金额。持有期间按照摊余成本和实际利率（如实际利率与票面利率差别较小的，可按票面利率）计算确认利息收入，计入投资收益。实际利率在

取得时确定，在该预期存续期间或适用的更短期间内保持不变。处置时，将所取得价款与该投资账面价值之间的差额计入投资收益。

如果持有至到期投资处置或重分类为其他类金融资产的金额，相对于本公司全部持有至到期投资在出售或重分类前的总额较大，在处置或重分类后应立即将其剩余的持有至到期投资重分类为可供出售金融资产；重分类日，该投资的账面价值与其公允价值之间的差额计入其他综合收益，在该可供出售金融资产发生减值或终止确认时转出，计入当期损益。但是，遇到下列情况可以除外：

1) 出售日或重分类日距离该项投资到期日或赎回日较近(如到期前三个月内)，且市场利率变化对该项投资的公允价值没有显著影响。

2) 根据合同约定的偿付方式，企业已收回几乎所有初始本金。

3) 出售或重分类是由于企业无法控制、预期不会重复发生且难以合理预计的独立事件所引起。

#### (4) 可供出售金融资产

可供出售金融资产，是指初始确认时即指定为可供出售的非衍生金融资产，以及除其他金融资产类别以外的金融资产。

本公司对可供出售金融资产，在取得时按公允价值（扣除已宣告但尚未发放的现金股利或已到付息期但尚未领取的债券利息）和相关交易费用之和作为初始确认金额。持有期间将取得的利息或现金股利确认为投资收益。可供出售金融资产的公允价值变动形成的利得或损失，除减值损失和外币货币性金融资产形成的汇兑差额外，直接计入其他综合收益。处置可供出售金融资产时，将取得的价款与该金融资产账面价值之间的差额，计入投资损益；同时，将原直接计入其他综合收益的公允价值变动累计额对应处置部分的金额转出，计入投资损益。

本公司对在活跃市场中没有报价且其公允价值不能可靠计量的权益工具投资，以及与该权益工具挂钩并须通过交付该权益工具结算的衍生金融资产，按照成本计量。

#### (5) 其他金融负债

按其公允价值和相关交易费用之和作为初始确认金额。采用摊余成本进行后续计量。

### 3. 金融资产转移的确认依据和计量方法

公司发生金融资产转移时，如已将金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬转移给转入方，则终止确认该金融资产；如保留了金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬的，则不终止确认该金融资产。

在判断金融资产转移是否满足上述金融资产终止确认条件时，采用实质重于形式的原则。公司将金融资产转移区分为金融资产整体转移和部分转移。金融资产整体转移满足终止确认条件的，将下列两项金额的差额计入当期损益：

(1) 所转移金融资产的账面价值；

(2) 因转移而收到的对价，与原直接计入所有者权益的公允价值变动累计额（涉及转移的金融资产为可供出售金融资产的情形）之和。

金融资产部分转移满足终止确认条件的，将所转移金融资产整体的账面价值，在终止确认部分和未终止确认部分之间，按照各自的相对公允价值进行分摊，并将下列两项金额的差额计入当期损益：

(1) 终止确认部分的账面价值；

(2) 终止确认部分的对价，与原直接计入所有者权益的公允价值变动累计额中对应终止确认部分的金额（涉及转移的金融资产为可供出售金融资产的情形）之和。

金融资产转移不满足终止确认条件的，继续确认该金融资产，所收到的对价确认为一项金融负债。

#### 4. 金融负债终止确认条件

金融负债的现时义务全部或部分已经解除的，则终止确认该金融负债或其一部分；本公司若与债权人签定协议，以承担新金融负债方式替换现存金融负债，且新金融负债与现存金融负债的合同条款实质上不同的，则终止确认现存金融负债，并同时确认新金融负债。

对现存金融负债全部或部分合同条款作出实质性修改的，则终止确认现存金融负债或其一部分，同时将修改条款后的金融负债确认为一项新金融负债。

金融负债全部或部分终止确认时，终止确认的金融负债账面价值与支付对价（包括转出的非现金资产或承担的新金融负债）之间的差额，计入当期损益。

本公司若回购部分金融负债的，在回购日按照继续确认部分与终止确认部分的相对公允价值，将该金融负债整体的账面价值进行分配。分配给终止确认部分的账面价值与支付的对价（包括转出的非现金资产或承担的新金融负债）之间的差额，计入当期损益。

#### 5. 金融资产和金融负债公允价值的确定方法

存在活跃市场的金融资产或金融负债，以活跃市场的报价确定其公允价值；活跃市场的报价包括易于且可定期从交易所、交易商、经纪人、行业集团、定价机构或监管机构等获得相关资产或负债的报价，且能代表在公平交易基础上实际并经常发生的市场交易。

初始取得或衍生的金融资产或承担的金融负债，以市场交易价格作为确定其公允价值的基础。

不存在活跃市场的金融资产或金融负债，采用估值技术确定其公允价值。在估值时，本公司采用在当前情况下适用并且有足够可利用数据和其他信息支持的估值技术，选择与市场参与者在相关资产或负债的交易中所考虑的资产或负债特征相一致的输入值，并尽可能优先使用相关可观察输入值。在相关可观察输入值无法取得或取得不切实可行的情况下，使用不

可观察输入值。

## 6. 金融资产（不含应收款项）减值准备计提

资产负债表日对以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产以外的金融资产的账面价值进行检查，如有客观证据表明该金融资产发生减值的，计提减值准备。

金融资产发生减值的客观证据，包括但不限于：

- (1) 发行方或债务人发生严重财务困难；
- (2) 债务人违反了合同条款，如偿付利息或本金发生违约或逾期等；
- (3) 债权人出于经济或法律等方面因素的考虑，对发生财务困难的债务人作出让步；
- (4) 债务人很可能倒闭或进行其他财务重组；
- (5) 因发行方发生重大财务困难，该金融资产无法在活跃市场继续交易；
- (6) 无法辨认一组金融资产中的某项资产的现金流量是否已经减少，但根据公开的数据对其进行总体评价后发现，该组金融资产自初始确认以来的预计未来现金流量确已减少且可计量，如该组金融资产的债务人支付能力逐步恶化，或债务人所在国家或地区失业率提高、担保物在其所在地区的价格明显下降、所处行业不景气等；
- (7) 权益工具发行方经营所处的技术、市场、经济或法律环境等发生重大不利变化，使权益工具投资人可能无法收回投资成本；
- (8) 权益工具投资的公允价值发生严重或非暂时性下跌；

金融资产的具体减值方法如下：

### (1) 可供出售金融资产的减值准备

本公司于资产负债表日对各项可供出售权益工具投资单独进行检查，若该权益工具投资于资产负债表日的公允价值低于其成本超过 50%（含 50%）或低于其成本持续时间超过一年（含一年）的，则表明其发生减值；若该权益工具投资于资产负债表日的公允价值低于其成本超过 20%（含 20%）但尚未达到 50%的，本公司会综合考虑其他相关因素诸如价格波动率等，判断该权益工具投资是否发生减值。

上段所述成本按照可供出售权益工具投资的初始取得成本扣除已收回本金和已摊销金额、原已计入损益的减值损失确定；不存在活跃市场的可供出售权益工具投资的公允价值，按照类似金融资产当时市场收益率对未来现金流量折现确定的现值确定；在活跃市场有报价的可供出售权益工具投资的公允价值根据证券交易所期末收盘价确定，除非该项可供出售权益工具投资存在限售期。对于存在限售期的可供出售权益工具投资，按照证券交易所期末收盘价扣除市场参与者因承担指定期间内无法在公开市场上出售该权益工具的风险而要求获得的补偿金额后确定。

可供出售金融资产发生减值时，即使该金融资产没有终止确认，本公司将原直接计入其他综合收益的因公允价值下降形成的累计损失从其他综合收益转出，计入当期损益。该转出的累计损失，等于可供出售金融资产的初始取得成本扣除已收回本金和已摊余金额、当前公允价值和原已计入损益的减值损失后的余额。

对于已确认减值损失的可供出售债务工具，在随后的会计期间公允价值已上升且客观上与确认原减值损失后发生的事项有关的，原确认的减值损失予以转回计入当期损益；对于可供出售权益工具投资发生的减值损失，在该权益工具价值回升时通过权益转回；但在活跃市场中没有报价且其公允价值不能可靠计量的权益工具投资，或与该权益工具挂钩并须通过交付该权益工具结算的衍生金融资产发生的减值损失，不得转回。

## （2）持有至到期投资的减值准备

对于持有至到期投资，有客观证据表明其发生了减值的，根据其账面价值与预计未来现金流量现值之间差额计算确认减值损失；计提后如有证据表明其价值已恢复，原确认的减值损失可予以转回，记入当期损益，但该转回的账面价值不超过假定不计提减值准备情况下该金融资产在转回日的摊余成本。

## 7. 金融资产及金融负债的抵销

金融资产和金融负债在资产负债表内分别列示，没有相互抵销。但是，同时满足下列条件的，以相互抵销后的净额在资产负债表内列示：

- （1）本公司具有抵销已确认金额的法定权利，且该种法定权利是当前可执行的；
- （2）本公司计划以净额结算，或同时变现该金融资产和清偿该金融负债。

## （十一） 应收款项

### 1. 单项金额重大并单项计提坏账准备的应收款项的确认标准、计提方法

单项金额重大的应收款项的确认标准为：人民币 1000 万元以上（或等值外币）或占期末应收款项余额的 5%以上（包含 5%）；

单项金额重大的应收款项坏账准备的计提方法：

单独进行减值测试，按预计未来现金流量现值低于其账面价值的差额计提坏账准备，计入当期损益。单独测试未发生减值的应收款项，将其归入相应组合计提坏账准备。

### 2. 按信用风险特征组合计提坏账准备的应收账款

- （1）信用风险特征组合的确定依据

对于单项金额不重大的应收款项,与经单独测试后未减值的单项金额重大的应收款项一起按信用风险特征划分为若干组合,根据以前年度与之具有类似信用风险特征的应收款项组合的实际损失率为基础,结合现时情况确定应计提的坏账准备。

确定组合的依据:

项目	依据
账龄分析法组合	本公司根据以往的历史经验对应收款项计提比例作出最佳估计,参考应收款项的账龄进行信用风险组合分类
其他方法组合	1、无风险组合:根据业务性质,认定无信用风险,包括:内部员工的备用金、应收退税款等政府部门的款项 2、关联方组合 3、特定对象组合:海外子公司应收款项、长期应收款等

## (2) 根据信用风险特征组合确定的计提方法

### ①采用账龄分析法计提坏账准备

账龄	应收账款计提比例(%)	其他应收款计提比例(%)
半年以内(含半年)	1	1
半年至1年(含1年)	5	5
1年至2年(含2年)	10	10
2年至3年(含3年)	20	20
3年至4年(含4年)	50	50
4年至5年(含5年)	80	80
5年以上	100	100

### ②采用其他方法计提坏账准备

本公司对于内部员工借款、应收退税款等无风险应收款项按单项金额重大或不重大进行减值测试,如有客观证据表明其发生了减值的,根据其未来现金流量现值低于其账面价值的差额,确认减值损失,计提坏账准备。如经减值测试未发现减值的,则不计提坏账准备。

纳入合并范围的应收关联方款项在合并时已抵销,不计提坏账准备。

单体报表对关联方应收款项按单项金额重大或不重大进行减值测试,如有客观证据表明其发生了减值的,根据其未来现金流量现值低于其账面价值的差额,确认减值损失,计提坏账准备。如经减值测试未发现减值的,则不计提坏账准备。

海外子公司应收款项按单项金额重大或不重大进行减值测试,如有客观证据表明其发生了减值的,根据其未来现金流量现值低于其账面价值的差额,确认减值损失,计提坏账准备。如经减值测试未发现减值的,则不计提坏账准备。

长期应收款按单项金额重大或不重大进行减值测试,如有客观证据表明其发生了减值的,根据其未来现金流量现值低于其账面价值的差额,确认减值损失,计提坏账准备。如经减值测试未发现减值的,按期末余额1%计提坏账准备。

### 3. 单项金额虽不重大但单项计提坏账准备的应收款项

单项计提坏账准备的理由为：存在客观证据表明本公司将无法按应收款项的原有条款收回款项。

坏账准备的计提方法为：根据应收款项的预计未来现金流量现值低于其账面价值的差额进行计提。

### 4. 其他计提方法说明

对应收票据、预付款项、应收利息等其他应收款项，根据其未来现金流量现值低于其账面价值的差额计提坏账准备。

## (十二) 存货

### 1. 存货的分类

存货是指本公司在日常活动中持有以备出售的产成品或商品、处在生产过程中的在产品、在生产过程或提供劳务过程中耗用的材料和物料等。主要包括原材料、周转材料、委托加工材料、包装物、低值易耗品、在产品、自制半成品、产成品（库存商品）、发出商品等。

### 2. 存货的计价方法

存货在取得时，按成本进行初始计量，包括采购成本、加工成本和其他成本。存货发出时按加权平均法计价（工业）和先进先出法（零售）。

### 3. 存货可变现净值的确定依据及存货跌价准备的计提方法

期末对存货进行全面清查后，按存货的成本与可变现净值孰低提取或调整存货跌价准备。产成品、库存商品和用于出售的材料等直接用于出售的商品存货，在正常生产经营过程中，以该存货的估计售价减去估计的销售费用和相关税费后的金额，确定其可变现净值；需要经过加工的材料存货，在正常生产经营过程中，以所生产的产成品的估计售价减去至完工时估计将要发生的成本、估计的销售费用和相关税费后的金额，确定其可变现净值；为执行销售合同或者劳务合同而持有的存货，其可变现净值以合同价格为基础计算，若持有存货的数量多于销售合同订购数量的，超出部分的存货的可变现净值以一般销售价格为基础计算。

期末按照单个存货项目计提存货跌价准备；但对于数量繁多、单价较低的存货，按照存货类别计提存货跌价准备；与在同一地区生产和销售的产品系列相关、具有相同或类似最终用途或目的，且难以与其他项目分开计量的存货，则合并计提存货跌价准备。

以前减记存货价值的影响因素已经消失的，减记的金额予以恢复，并在原已计提的存货跌价准备金额内转回，转回的金额计入当期损益。

### 4. 存货的盘存制度

采用永续盘存制。

### 5. 低值易耗品和包装物的摊销方法

- (1) 低值易耗品采用一次转销法；
- (2) 包装物采用一次转销法；
- (3) 其他周转材料采用一次转销法摊销。

### **(十三) 划分为持有待售资产**

#### **1. 划分为持有待售确认标准**

本公司将同时满足下列条件的企业组成部分(或非流动资产)确认为持有待售组成部分：

- (1) 该组成部分必须在其当前状况下仅根据出售此类组成部分的惯常条款即可立即出售；
- (2) 企业已经就处置该组成部分作出决议，如按规定需得到股东批准的，已经取得股东大会或相应权力机构的批准；
- (3) 企业已经与受让方签订了不可撤销的转让协议；
- (4) 该项转让将在一年内完成。

#### **2. 划分为持有待售核算方法**

本公司对于持有待售的固定资产，调整该项固定资产的预计净残值，使该固定资产的预计净残值反映其公允价值减去处置费用后的金额，但不超过符合持有待售条件时该项固定资产的原账面价值，原账面价值高于调整后预计净残值的差额，应作为资产减值损失计入当期损益。持有待售的固定资产不计提折旧或摊销，按照账面价值与公允价值减去处置费用后的净额孰低进行计量。

符合持有待售条件的权益性投资、无形资产等其他非流动资产，比照上述原则处理，但不包括递延所得税资产、《企业会计准则第 22 号——金融工具确认和计量》规范的金融资产、以公允价值计量的投资性房地产和生物资产、保险合同中产生的合同权利。

### **(十四) 长期股权投资**

#### **1. 初始投资成本的确定**

(1) 企业合并形成的长期股权投资，具体会计政策详见本附注四 / (五) 同一控制下和非同一控制下企业合并的会计处理方法

#### **(2) 其他方式取得的长期股权投资**

以支付现金方式取得的长期股权投资，按照实际支付的购买价款作为初始投资成本。初始投资成本包括与取得长期股权投资直接相关的费用、税金及其他必要支出。

以发行权益性证券取得的长期股权投资，按照发行权益性证券的公允价值作为初始投资成本；发行或取得自身权益工具时发生的交易费用，可直接归属于权益性交易的从权益中扣减。

在非货币性资产交换具备商业实质和换入资产或换出资产的公允价值能够可靠计量的前提下，非货币性资产交换换入的长期股权投资以换出资产的公允价值为基础确定其初始投



资成本，除非有确凿证据表明换入资产的公允价值更加可靠；不满足上述前提的非货币性资产交换，以换出资产的账面价值和应支付的相关税费作为换入长期股权投资的初始投资成本。

通过债务重组取得的长期股权投资，其初始投资成本按照公允价值为基础确定。

## 2. 后续计量及损益确认

### (1) 成本法

本公司能够对被投资单位实施控制的长期股权投资采用成本法核算，并按照初始投资成本计价，追加或收回投资调整长期股权投资的成本。

除取得投资时实际支付的价款或对价中包含的已宣告但尚未发放的现金股利或利润外，本公司按照享有被投资单位宣告分派的现金股利或利润确认为当期投资收益。

### (2) 权益法

本公司对联营企业和合营企业的长期股权投资采用权益法核算；对于其中一部分通过风险投资机构、共同基金、信托公司或包括投连险基金在内的类似主体间接持有的联营企业的权益性投资，采用公允价值计量且其变动计入损益。

长期股权投资的初始投资成本大于投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值份额的差额，不调整长期股权投资的初始投资成本；初始投资成本小于投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值份额的差额，计入当期损益。

本公司取得长期股权投资后，按照应享有或应分担的被投资单位实现的净损益和其他综合收益的份额，分别确认投资收益和其他综合收益，同时调整长期股权投资的账面价值；并按照被投资单位宣告分派的利润或现金股利计算应享有的部分，相应减少长期股权投资的账面价值；对于被投资单位除净损益、其他综合收益和利润分配以外所有者权益的其他变动，调整长期股权投资的账面价值并计入所有者权益。

本公司在确认应享有被投资单位净损益的份额时，以取得投资时被投资单位各项可辨认资产等的公允价值为基础，对被投资单位的净利润进行调整后确认。本公司与联营企业、合营企业之间发生的未实现内部交易损益按照应享有的比例计算归属于本公司的部分予以抵销，在此基础上确认投资损益。

本公司确认应分担被投资单位发生的亏损时，按照以下顺序进行处理：首先，冲减长期股权投资的账面价值。其次，长期股权投资的账面价值不足以冲减的，以其他实质上构成对被投资单位净投资的长期权益账面价值为限继续确认投资损失，冲减长期应收项目等的账面价值。最后，经过上述处理，按照投资合同或协议约定企业仍承担额外义务的，按预计承担的义务确认预计负债，计入当期投资损失。

被投资单位以后期间实现盈利的，公司在扣除未确认的亏损分担额后，按与上述相反的顺序处理，减记已确认预计负债的账面余额、恢复其他实质上构成对被投资单位净投资的长期权益及长期股权投资的账面价值后，恢复确认投资收益。

### 3. 长期股权投资核算方法的转换

#### (1) 公允价值计量转权益法核算

本公司原持有的对被投资单位不具有控制、共同控制或重大影响的按金融工具确认和计量准则进行会计处理的权益性投资，因追加投资等原因能够对被投资单位施加重大影响或实施共同控制但不构成控制的，按照《企业会计准则第 22 号——金融工具确认和计量》确定的原持有的股权投资的公允价值加上新增投资成本之和，作为改按权益法核算的初始投资成本。

原持有的股权投资分类为可供出售金融资产的，其公允价值与账面价值之间的差额，以及原计入其他综合收益的累计公允价值变动转入改按权益法核算的当期损益。

按权益法核算的初始投资成本小于按照追加投资后全新的持股比例计算确定的应享有被投资单位在追加投资日可辨认净资产公允价值份额之间的差额，调整长期股权投资的账面价值，并计入当期营业外收入。

#### (2) 公允价值计量或权益法核算转成本法核算

本公司原持有的对被投资单位不具有控制、共同控制或重大影响的按金融工具确认和计量准则进行会计处理的权益性投资，或原持有对联营企业、合营企业的长期股权投资，因追加投资等原因能够对非同一控制下的被投资单位实施控制的，在编制个别财务报表时，按照原持有的股权投资账面价值加上新增投资成本之和，作为改按成本法核算的初始投资成本。

购买日之前持有的股权投资因采用权益法核算而确认的其他综合收益，在处置该项投资时采用与被投资单位直接处置相关资产或负债相同的基础进行会计处理。

购买日之前持有的股权投资按照《企业会计准则第 22 号——金融工具确认和计量》的有关规定进行会计处理的，原计入其他综合收益的累计公允价值变动在改按成本法核算时转入当期损益。

#### (3) 权益法核算转公允价值计量

本公司因处置部分股权投资等原因丧失了对被投资单位的共同控制或重大影响的，处置后的剩余股权改按《企业会计准则第 22 号——金融工具确认和计量》核算，其在丧失共同控制或重大影响之日的公允价值与账面价值之间的差额计入当期损益。

原股权投资因采用权益法核算而确认的其他综合收益，在终止采用权益法核算时采用与被投资单位直接处置相关资产或负债相同的基础进行会计处理。

#### (4) 成本法转权益法

本公司因处置部分权益性投资等原因丧失了对被投资单位的控制的，在编制个别财务报表时，处置后的剩余股权能够对被投资单位实施共同控制或施加重大影响的，改按权益法核算，并对该剩余股权视同自取得时即采用权益法核算进行调整。

#### (5) 成本法转公允价值计量

本公司因处置部分权益性投资等原因丧失了对被投资单位的控制的,在编制个别财务报表时,处置后的剩余股权不能对被投资单位实施共同控制或施加重大影响的,改按《企业会计准则第 22 号——金融工具确认和计量》的有关规定进行会计处理,其在丧失控制之日的公允价值与账面价值间的差额计入当期损益。

#### 4. 长期股权投资的处置

处置长期股权投资,其账面价值与实际取得价款之间的差额,应当计入当期损益。采用权益法核算的长期股权投资,在处置该项投资时,采用与被投资单位直接处置相关资产或负债相同的基础,按相应比例对原计入其他综合收益的部分进行会计处理。

处置对子公司股权投资的各项交易的条款、条件以及经济影响符合以下一种或多种情况,将多次交易事项作为一揽子交易进行会计处理:

- (1) 这些交易是同时或者在考虑了彼此影响的情况下订立的;
- (2) 这些交易整体才能达成一项完整的商业结果;
- (3) 一项交易的发生取决于其他至少一项交易的发生;
- (4) 一项交易单独看是不经济的,但是和其他交易一并考虑时是经济的。

因处置部分股权投资或其他原因丧失了对原有子公司控制权的,不属于一揽子交易的,区分个别财务报表和合并财务报表进行相关会计处理:

(1) 在个别财务报表中,对于处置的股权,其账面价值与实际取得价款之间的差额计入当期损益。处置后的剩余股权能够对被投资单位实施共同控制或施加重大影响的,改按权益法核算,并对该剩余股权视同自取得时即采用权益法核算进行调整;处置后的剩余股权不能对被投资单位实施共同控制或施加重大影响的,改按《企业会计准则第 22 号——金融工具确认和计量》的有关规定进行会计处理,其在丧失控制之日的公允价值与账面价值间的差额计入当期损益。

(2) 在合并财务报表中,对于在丧失对子公司控制权以前的各项交易,处置价款与处置长期股权投资相对应享有子公司自购买日或合并日开始持续计算的净资产份额之间的差额,调整资本公积(股本溢价),资本公积不足冲减的,调整留存收益;在丧失对子公司控制权时,对于剩余股权,按照其在丧失控制权日的公允价值进行重新计量。处置股权取得的对价与剩余股权公允价值之和,减去按原持股比例计算应享有原有子公司自购买日开始持续计算的净资产的份额之间的差额,计入丧失控制权当期的投资收益,同时冲减商誉。与原有子公司股权投资相关的其他综合收益等,在丧失控制权时转为当期投资收益。

处置对子公司股权投资直至丧失控制权的各项交易属于一揽子交易的,将各项交易作为一项处置子公司股权投资并丧失控制权的交易进行会计处理,区分个别财务报表和合并财务报表进行相关会计处理:

(1) 在个别财务报表中,在丧失控制权之前每一次处置价款与处置的股权对应的长期股权投资账面价值之间的差额,确认为其他综合收益,在丧失控制权时一并转入丧失控制权

当期的损益。

(2) 在合并财务报表中，在丧失控制权之前每一次处置价款与处置投资对应的享有该子公司净资产份额的差额，确认为其他综合收益，在丧失控制权时一并转入丧失控制权当期的损益。

#### 5. 共同控制、重大影响的判断标准

如果本公司按照相关约定与其他参与方集体控制某项安排，并且对该安排回报具有重大影响的活动决策，需要经过分享控制权的参与方一致同意时才存在，则视为本公司与其他参与方共同控制某项安排，该安排即属于合营安排。

合营安排通过单独主体达成的，根据相关约定判断本公司对该单独主体的净资产享有权利时，将该单独主体作为合营企业，采用权益法核算。若根据相关约定判断本公司并非对该单独主体的净资产享有权利时，该单独主体作为共同经营，本公司确认与共同经营利益份额相关的项目，并按照相关企业会计准则的规定进行会计处理。

重大影响，是指投资方对被投资单位的财务和经营政策有参与决策的权力，但并不能够控制或者与其他方一起共同控制这些政策的制定。本公司通过以下一种或多种情形，并综合考虑所有事实和情况后，判断对被投资单位具有重大影响。(1) 在被投资单位的董事会或类似权力机构中派有代表；(2) 参与被投资单位财务和经营政策制定过程；(3) 与被投资单位之间发生重要交易；(4) 向被投资单位派出管理人员；(5) 向被投资单位提供关键技术资料。

#### 6. 减值测试方法及减值准备计提方法

资产负债表日，若存在长期股权投资的账面价值大于享有被投资单位所有者权益账面价值的份额等类似情况时，按照《企业会计准则第8号——资产减值》对长期股权投资进行减值测试，可收回金额低于长期股权投资账面价值的，计提减值准备。根据单项长期股权投资的公允价值减去处置费用后的净额与长期股权投资预计未来现金流量的现值两者之间较高者确定长期股权投资的可收回金额。长期股权投资的可收回金额低于账面价值时，将资产的账面价值减记至可收回金额，减记的金额确认为资产减值损失，计入当期损益，同时计提相应的资产减值准备。

长期股权投资减值损失一经确认，不再转回。

#### (十五) 投资性房地产

投资性房地产是指为赚取租金或资本增值，或两者兼有而持有的房地产，包括已出租的土地使用权、持有并准备增值后转让的土地使用权、已出租的建筑物。

本公司的投资性房地产按其成本作为入账价值，外购投资性房地产的成本包括购买价款、相关税费和可直接归属于该资产的其他支出；自行建造投资性房地产的成本，由建造该项资产达到预定可使用状态前所发生的必要支出构成。

公司对现有投资性房地产采用成本模式计量。对按照成本模式计量的投资性房地产一出

租用建筑物采用与本公司固定资产相同的折旧政策，出租用土地使用权按与无形资产相同的摊销政策。

投资性房地产的用途改变为自用时，自改变之日起，本公司将该投资性房地产转换为固定资产或无形资产。自用房地产的用途改变为赚取租金或资本增值时，自改变之日起，本公司将固定资产或无形资产转换为投资性房地产。发生转换时，以转换前的账面价值作为转换后的入账价值。

资产负债表日，本公司对存在减值迹象的投资性房地产，估计其可收回金额，可收回金额低于其账面价值的，确认相应的减值损失。投资性房地产减值损失一经确认，不再转回。

当投资性房地产被处置，或者永久退出使用且预计不能从其处置中取得经济利益时，终止确认该项投资性房地产。投资性房地产出售、转让、报废或毁损的处置收入扣除其账面价值和相关税费后的金额计入当期损益。

## **(十六) 固定资产**

### **1. 固定资产确认条件**

固定资产指为生产商品、提供劳务、出租或经营管理而持有，并且使用寿命超过一个会计年度的有形资产。固定资产在同时满足下列条件时予以确认：

- (1) 与该固定资产有关的经济利益很可能流入企业；
- (2) 该固定资产的成本能够可靠地计量。

### **2. 固定资产初始计量**

本公司固定资产按成本进行初始计量。其中，外购的固定资产的成本包括买价、进口关税等相关税费，以及为使固定资产达到预定可使用状态前所发生的可直接归属于该资产的其他支出。自行建造固定资产的成本，由建造该项资产达到预定可使用状态前所发生的必要支出构成。投资者投入的固定资产，按投资合同或协议约定的价值作为入账价值，但合同或协议约定价值不公允的按公允价值入账。购买固定资产的价款超过正常信用条件延期支付，实质上具有融资性质的，固定资产的成本以购买价款的现值为基础确定。实际支付的价款与购买价款的现值之间的差额，除应予资本化的以外，在信用期间内计入当期损益。

### **3. 固定资产后续计量及处置**

#### **(1) 固定资产折旧**

固定资产折旧按其入账价值减去预计净残值后在预计使用寿命内计提。对计提了减值准备的固定资产，则在未来期间按扣除减值准备后的账面价值及依据尚可使用年限确定折旧额。

本公司根据固定资产的性质和使用情况，确定固定资产的使用寿命和预计净残值。并在年度终了，对固定资产的使用寿命、预计净残值和折旧方法进行复核，如与原先估计数存在差异的，进行相应的调整。

各类固定资产的折旧方法、折旧年限和年折旧率如下：

类别	折旧方法	折旧年限（年）	残值率（%）	年折旧率（%）
房屋建筑物	直线法	20-25	0-5	4-4.75
机器设备	直线法	5-10	5	9.5-19
运输工具	直线法	4-5	0-5	19-25
办公及电子设备	直线法	3-5	0-5	19-33.33
其他设备	直线法	3-5	0-5	19-33.33

#### （2） 固定资产的后续支出

与固定资产有关的后续支出，符合固定资产确认条件的，计入固定资产成本；不符合固定资产确认条件的，在发生时计入当期损益。

#### （3） 固定资产处置

当固定资产被处置、或者预期通过使用或处置不能产生经济利益时，终止确认该固定资产。固定资产出售、转让、报废或毁损的处置收入扣除其账面价值和相关税费后的金额计入当期损益。

#### 4. 固定资产的减值测试方法、减值准备计提方法

公司在每期末判断固定资产是否存在可能发生减值的迹象。

固定资产存在减值迹象的，估计其可收回金额。可收回金额根据固定资产的公允价值减去处置费用后的净额与固定资产预计未来现金流量的现值两者之间较高者确定。

当固定资产的可收回金额低于其账面价值的，将固定资产的账面价值减记至可收回金额，减记的金额确认为固定资产减值损失，计入当期损益，同时计提相应的固定资产减值准备。

固定资产减值损失确认后，减值固定资产的折旧在未来期间作相应调整，以使该固定资产在剩余使用寿命内，系统地分摊调整后的固定资产账面价值（扣除预计净残值）。

固定资产的减值损失一经确认，在以后会计期间不再转回。

有迹象表明一项固定资产可能发生减值的，企业以单项固定资产为基础估计其可收回金额。企业难以对单项固定资产的可收回金额进行估计的，以该固定资产所属的资产组为基础确定资产组的可收回金额。

#### 5. 融资租入固定资产的认定依据、计价方法

当本公司租入的固定资产符合下列一项或数项标准时，确认为融资租入固定资产：

- （1）在租赁期届满时，租赁资产的所有权转移给本公司。
- （2）本公司有购买租赁资产的选择权，所订立的购买价款预计将远低于行使选择权时租赁资产的公允价值，因而在租赁开始日就可以合理确定本公司将会行使这种选择权。
- （3）即使资产的所有权不转移，但租赁期占租赁资产使用寿命的大部分。
- （4）本公司在租赁开始日的最低租赁付款额现值，几乎相当于租赁开始日租赁资产公允价值。
- （5）租赁资产性质特殊，如果不作较大改造，只有本公司才能使用。

融资租赁租入的固定资产，按租赁开始日租赁资产公允价值与最低租赁付款额的现值两者中较低者，作为入账价值。最低租赁付款额作为长期应付款的入账价值，其差额作为未确认融资费用。在租赁谈判和签订租赁合同过程中发生的，可归属于租赁项目的手续费、律师费、差旅费、印花税等初始直接费用，计入租入资产价值。未确认融资费用在租赁期内各个期间采用实际利率法进行分摊。

本公司采用与自有固定资产相一致的折旧政策计提融资租入固定资产折旧。能够合理确定租赁期届满时取得租赁资产所有权的，在租赁资产使用寿命内计提折旧。无法合理确定租赁期届满时能够取得租赁资产所有权的，在租赁期与租赁资产使用寿命两者中较短的期间内计提折旧。

## **(十七) 在建工程**

### **1. 在建工程的类别**

本公司自行建造的在建工程按实际成本计价，实际成本由建造该项资产达到预定可使用状态前所发生的必要支出构成，包括工程用物资成本、人工成本、交纳的相关税费、应予资本化的借款费用以及应分摊的间接费用等。

### **2. 在建工程结转为固定资产的标准和时点**

在建工程项目按建造该项资产达到预定可使用状态前所发生的全部支出，作为固定资产的入账价值。所建造的在建工程已达到预定可使用状态，但尚未办理竣工决算的，自达到预定可使用状态之日起，根据工程预算、造价或者工程实际成本等，按估计的价值转入固定资产，并按本公司固定资产折旧政策计提固定资产的折旧，待办理竣工决算后，再按实际成本调整原来的暂估价值，但不调整原已计提的折旧额。

### **3. 在建工程的减值测试方法、减值准备计提方法**

公司在每期末判断在建工程是否存在可能发生减值的迹象。

在建工程存在减值迹象的，估计其可收回金额。可收回金额根据在建工程的公允价值减去处置费用后的净额与在建工程预计未来现金流量的现值两者之间较高者确定。

当在建工程的可收回金额低于其账面价值的，将在建工程的账面价值减记至可收回金额，减记的金额确认为在建工程减值损失，计入当期损益，同时计提相应的在建工程减值准备。

在建工程的减值损失一经确认，在以后会计期间不再转回。

有迹象表明一项在建工程可能发生减值的，企业以单项在建工程为基础估计其可收回金额。企业难以对单项在建工程的可收回金额进行估计的，以该在建工程所属的资产组为基础确定资产组的可收回金额。

## **(十八) 借款费用**

### **1. 借款费用资本化的确认原则**

公司发生的借款费用，可直接归属于符合资本化条件的资产的购建或者生产的，在符合

资本化条件的情况下开始资本化，计入相关资产成本；其他借款费用，在发生时根据其发生额确认为费用，计入当期损益。

符合资本化条件的资产，是指需要经过相当长时间的购建或者生产活动才能达到预定可使用或者可销售状态的固定资产、投资性房地产和存货等资产。

借款费用同时满足下列条件时开始资本化：

(1) 资产支出已经发生，资产支出包括为购建或者生产符合资本化条件的资产而以支付现金、转移非现金资产或者承担带息债务形式发生的支出；

(2) 借款费用已经发生；

(3) 为使资产达到预定可使用或者可销售状态所必要的购建或者生产活动已经开始。

## 2. 借款费用资本化期间

资本化期间，指从借款费用开始资本化时点到停止资本化时点的期间，借款费用暂停资本化的期间不包括在内。

当购建或者生产符合资本化条件的资产达到预定可使用或者可销售状态时，借款费用停止资本化。

当购建或者生产符合资本化条件的资产中部分项目分别完工且可单独使用时，该部分资产借款费用停止资本化。

购建或者生产的资产的各部分分别完工，但必须等到整体完工后才可使用或可对外销售的，在该资产整体完工时停止借款费用资本化。

## 3. 暂停资本化期间

符合资本化条件的资产在购建或生产过程中发生的非正常中断、且中断时间连续超过3个月的，则借款费用暂停资本化；该项中断如是所购建或生产的符合资本化条件的资产达到预定可使用状态或者可销售状态必要的程序，则借款费用继续资本化。在中断期间发生的借款费用确认为当期损益，直至资产的购建或者生产活动重新开始后借款费用继续资本化。

## 4. 借款费用资本化金额的计算方法

专门借款的利息费用(扣除尚未动用的借款资金存入银行取得的利息收入或者进行暂时性投资取得的投资收益)及其辅助费用在所购建或者生产的符合资本化条件的资产达到预定可使用或者可销售状态前，予以资本化。

根据累计资产支出超过专门借款部分的资产支出加权平均数乘以所占用一般借款的资本化率，计算确定一般借款应予资本化的利息金额。资本化率根据一般借款加权平均利率计算确定。

借款存在折价或者溢价的，按照实际利率法确定每一会计期间应摊销的折价或者溢价金额，调整每期利息金额。

## (十九) 无形资产与开发支出



无形资产是指本公司拥有或者控制的没有实物形态的可辨认非货币性资产，包括土地使用权、外购软件及专利、自创软件及专利及商标权等。

### 1. 无形资产的初始计量

外购无形资产的成本，包括购买价款、相关税费以及直接归属于使该项资产达到预定用途所发生的其他支出。购买无形资产的价款超过正常信用条件延期支付，实质上具有融资性质的，无形资产的成本以购买价款的现值为基础确定。

债务重组取得债务人用以抵债的无形资产，以该无形资产的公允价值为基础确定其入账价值，并将重组债务的账面价值与该用以抵债的无形资产公允价值之间的差额，计入当期损益。

在非货币性资产交换具备商业实质且换入资产或换出资产的公允价值能够可靠计量的前提下，非货币性资产交换换入的无形资产以换出资产的公允价值为基础确定其入账价值，除非有确凿证据表明换入资产的公允价值更加可靠；不满足上述前提的非货币性资产交换，以换出资产的账面价值和应支付的相关税费作为换入无形资产的成本，不确认损益。

以同一控制下的企业吸收合并方式取得的无形资产按被合并方的账面价值确定其入账价值；以非同一控制下的企业吸收合并方式取得的无形资产按公允价值确定其入账价值。

内部自行开发的无形资产，其成本包括：开发该无形资产时耗用的材料、劳务成本、注册费、在开发过程中使用的其他专利权和特许权的摊销以及满足资本化条件的利息费用，以及为使该无形资产达到预定用途前所发生的其他直接费用。

### 2. 无形资产的后续计量

本公司在取得无形资产时分析判断其使用寿命，划分为使用寿命有限和使用寿命不确定的无形资产。

#### (1) 使用寿命有限的无形资产

对于使用寿命有限的无形资产，在为企业带来经济利益的期限内按直线法摊销。使用寿命有限的无形资产预计寿命及依据如下：

项 目	预计使用寿命	依据
土地使用权	50 年	土地使用权证
自创软件及专利	5-10 年	估计使用寿命
外购软件及专利	3-10 年	估计使用寿命
商标权	5-10 年	商标权证

每期末，对使用寿命有限的无形资产的使用寿命及摊销方法进行复核，如与原先估计数存在差异的，进行相应的调整。

经复核，本期期末无形资产的使用寿命及摊销方法与以前估计未有不同。

#### (2) 使用寿命不确定的无形资产

无法预见无形资产为企业带来经济利益期限的，视为使用寿命不确定的无形资产。

对于使用寿命不确定的无形资产，在持有期间内不摊销，每期末对无形资产的寿命进行复核。如果期末重新复核后仍为不确定的，在每个会计期间继续进行减值测试。

### 3. 无形资产减值准备的计提

对于使用寿命确定的无形资产，如有明显减值迹象的，期末进行减值测试。

对于使用寿命不确定的无形资产，每期末进行减值测试。

对无形资产进行减值测试，估计其可收回金额。可收回金额根据无形资产的公允价值减去处置费用后的净额与无形资产预计未来现金流量的现值两者之间较高者确定。

当无形资产的可收回金额低于其账面价值的，将无形资产的账面价值减记至可收回金额，减记的金额确认为无形资产减值损失，计入当期损益，同时计提相应的无形资产减值准备。

无形资产减值损失确认后，减值无形资产的折耗或者摊销费用在未来期间作相应调整，以使该无形资产在剩余使用寿命内，系统地分摊调整后的无形资产账面价值（扣除预计净残值）。

无形资产的减值损失一经确认，在以后会计期间不再转回。

有迹象表明一项无形资产可能发生减值的，公司以单项无形资产为基础估计其可收回金额。公司难以对单项资产的可收回金额进行估计的，以该无形资产所属的资产组为基础确定无形资产组的可收回金额。

### 4. 划分公司内部研究开发项目的研究阶段和开发阶段具体标准

研究阶段：为获取并理解新的科学或技术知识等而进行的独创性的有计划调查、研究活动的阶段。

开发阶段：在进行商业性生产或使用前，将研究成果或其他知识应用于某项计划或设计，以生产出新的或具有实质性改进的材料、装置、产品等活动的阶段。

内部研究开发项目研究阶段的支出，在发生时计入当期损益。

### 5. 开发阶段支出符合资本化的具体标准

内部研究开发项目开发阶段的支出，同时满足下列条件时确认为无形资产：

- (1) 完成该无形资产以使其能够使用或出售在技术上具有可行性；
- (2) 具有完成该无形资产并使用或出售的意图；
- (3) 无形资产产生经济利益的方式，包括能够证明运用该无形资产生产的产品存在市场或无形资产自身存在市场，无形资产将在内部使用的，能够证明其有用性；
- (4) 有足够的技术、财务资源和其他资源支持，以完成该无形资产的开发，并有能力使用或出售该无形资产；
- (5) 归属于该无形资产开发阶段的支出能够可靠地计量。

不满足上述条件的开发阶段的支出，于发生时计入当期损益。以前期间已计入损益的开

发支出不在以后期间重新确认为资产。已资本化的开发阶段的支出在资产负债表上列示为开发支出，自该项目达到预定用途之日起转为无形资产。

## （二十） 长期资产减值

本公司在资产负债表日判断长期资产是否存在可能发生减值的迹象。如果长期资产存在减值迹象的，以单项资产为基础估计其可收回金额；难以对单项资产的可收回金额进行估计的，以该资产所属的资产组为基础确定资产组的可收回金额。

资产可收回金额的估计，根据其公允价值减去处置费用后的净额与资产预计未来现金流量的现值两者之间较高者确定。

可收回金额的计量结果表明，长期资产的可收回金额低于其账面价值的，将长期资产的账面价值减记至可收回金额，减记的金额确认为资产减值损失，计入当期损益，同时计提相应的资产减值准备。资产减值损失一经确认，在以后会计期间不得转回。

资产减值损失确认后，减值资产的折旧或者摊销费用在未来期间作相应调整，以使该资产在剩余使用寿命内，系统地分摊调整后的资产账面价值（扣除预计净残值）。

因企业合并所形成的商誉和使用寿命不确定的无形资产，无论是否存在减值迹象，每年都进行减值测试。

在对商誉进行减值测试时，将商誉的账面价值分摊至预期从企业合并的协同效应中受益的资产组或资产组组合。在对包含商誉的相关资产组或者资产组组合进行减值测试时，如与商誉相关的资产组或者资产组组合存在减值迹象的，先对不包含商誉的资产组或者资产组组合进行减值测试，计算可收回金额，并与相关账面价值相比较，确认相应的减值损失。再对包含商誉的资产组或者资产组组合进行减值测试，比较这些相关资产组或者资产组组合的账面价值（包括所分摊的商誉的账面价值部分）与其可收回金额，如相关资产组或者资产组组合的可收回金额低于其账面价值的，确认商誉的减值损失。

## （二十一） 长期待摊费用

### 1. 摊销方法

长期待摊费用在受益期内按直线法分期摊销。

### 2. 摊销年限

- （1）装修费按 5 年摊销。
- （2）平台维护费按合同期限摊销。

## （二十二） 职工薪酬

职工薪酬，是指本公司为获得职工提供的服务或解除劳动关系而给予的各种形式的报酬或补偿。职工薪酬包括短期薪酬、离职后福利、辞退福利和其他长期职工福利。

### 1. 短期薪酬

短期薪酬是指本公司在职工提供相关服务的年度报告期间结束后十二个月内需要全部

予以支付的职工薪酬，离职后福利和辞退福利除外。本公司在职工提供服务的会计期间，将应付的短期薪酬确认为负债，并根据职工提供服务的受益对象计入相关资产成本和费用。

## 2. 离职后福利

离职后福利是指本公司为获得职工提供的服务而在职工退休或与企业解除劳动关系后，提供的各种形式的报酬和福利，短期薪酬和辞退福利除外。本公司的离职后福利计划分类为设定提存计划和设定受益计划。

离职后福利设定提存计划主要为参加由各地劳动及社会保障机构组织实施的社会基本养老保险、失业保险等。在职工为本公司提供服务的会计期间，将根据设定提存计划计算的应缴存金额确认为负债，并计入当期损益或相关资产成本。

本公司按照国家规定的标准定期缴付上述款项后，不再有其他的支付义务。

## 3. 辞退福利

辞退福利是指本公司在职工劳动合同到期之前解除与职工的劳动关系，或者为鼓励职工自愿接受裁减而给予职工的补偿，在本公司不能单方面撤回解除劳动关系计划或裁减建议时和确认与涉及支付辞退福利的重组相关的成本费用时两者孰早日，确认因解除与职工的劳动关系给予补偿而产生的负债，同时计入当期损益。

本公司向接受内部退休安排的职工提供内退福利。内退福利是指，向未达到国家规定的退休年龄、经本公司管理层批准自愿退出工作岗位的职工支付的工资及为其缴纳的社会保险费等。本公司自内部退休安排开始之日起至职工达到正常退休年龄止，向内退职工支付内部退养福利。对于内退福利，本公司比照辞退福利进行会计处理，在符合辞退福利相关确认条件时，将自职工停止提供服务日至正常退休日期间拟支付的内退职工工资和缴纳的社会保险费等，确认为负债，一次性计入当期损益。内退福利的精算假设变化及福利标准调整引起的差异于发生时计入当期损益。

## 4. 其他长期职工福利

其他长期职工福利是指除短期薪酬、离职后福利、辞退福利之外的其他所有职工福利。

对符合设定提存计划条件的其他长期职工福利，在职工为本公司提供服务的会计期间，将应缴存金额确认为负债，并计入当期损益或相关资产成本；除上述情形外的其他长期职工福利，在资产负债表日由独立精算师使用预期累计福利单位法进行精算，将设定受益计划产生的福利义务归属于职工提供服务的期间，并计入当期损益或相关资产成本。

### （二十三） 预计负债

#### 1. 预计负债的确认标准

与或有事项相关的义务同时满足下列条件时，本公司确认为预计负债：

该义务是本公司承担的现时义务；

履行该义务很可能导致经济利益流出本公司；

该义务的金额能够可靠地计量。

## 2. 预计负债的计量方法

本公司预计负债按履行相关现时义务所需的支出的最佳估计数进行初始计量。

本公司在确定最佳估计数时，综合考虑与或有事项有关的风险、不确定性和货币时间价值等因素。对于货币时间价值影响重大的，通过对相关未来现金流出进行折现后确定最佳估计数。

最佳估计数分别以下情况处理：

所需支出存在一个连续范围（或区间），且该范围内各种结果发生的可能性相同的，则最佳估计数按照该范围的中间值即上下限金额的平均数确定。

所需支出不存在一个连续范围（或区间），或虽然存在一个连续范围但该范围内各种结果发生的可能性不相同的，如或有事项涉及单个项目的，则最佳估计数按照最可能发生金额确定；如或有事项涉及多个项目的，则最佳估计数按各种可能结果及相关概率计算确定。

本公司清偿预计负债所需支出全部或部分预期由第三方补偿的，补偿金额在基本确定能够收到时，作为资产单独确认，确认的补偿金额不超过预计负债的账面价值。

### （二十四） 股份支付

#### 1. 股份支付的种类

本公司的股份支付分为以权益结算的股份支付和以现金结算的股份支付。

#### 2. 权益工具公允价值的确定方法

对于授予的存在活跃市场的期权等权益工具，按照活跃市场中的报价确定其公允价值。对于授予的不存在活跃市场的期权等权益工具，采用期权定价模型等确定其公允价值，选用的期权定价模型考虑以下因素：（1）期权的行权价格；（2）期权的有效期；（3）标的股份的现行价格；（4）股价预计波动率；（5）股份的预计股利；（6）期权有效期内的无风险利率。

在确定权益工具授予日的公允价值时，考虑股份支付协议规定的可行权条件中的市场条件和非可行权条件的影响。股份支付存在非可行权条件的，只要职工或其他方满足了所有可行权条件中的非市场条件（如服务期限等），即确认已得到服务相对应的成本费用。

#### 3. 确定可行权权益工具最佳估计的依据

等待期内每个资产负债表日，根据最新取得的可行权职工人数变动等后续信息作出最佳估计，修正预计可行权的权益工具数量。在可行权日，最终预计可行权权益工具的数量与实际可行权数量一致。

#### 4. 会计处理方法

以权益结算的股份支付，按授予职工权益工具的公允价值计量。授予后立即可行权的，在授予日按照权益工具的公允价值计入相关成本或费用，相应增加资本公积。在完成等待期内的服务或达到规定业绩条件才可行权的，在等待期内的每个资产负债表日，以对可行权权益工具数量的最佳估计为基础，按照权益工具授予日的公允价值，将当期取得的服务计入相关成本或费用和资本公积。在可行权日之后不再对已确认的相关成本或费用和所有者权益总

额进行调整。

以现金结算的股份支付，按照本公司承担的以股份或其他权益工具为基础计算确定的负债的公允价值计量。授予后立即可行权的，在授予日以本公司承担负债的公允价值计入相关成本或费用，相应增加负债。在完成等待期内的服务或达到规定业绩条件以后才可行权的以现金结算的股份支付，在等待期内的每个资产负债表日，以对可行权情况的最佳估计为基础，按照本公司承担负债的公允价值金额，将当期取得的服务计入成本或费用和相应的负债。在相关负债结算前的每个资产负债表日以及结算日，对负债的公允价值重新计量，其变动计入当期损益。

若在等待期内取消了授予的权益工具，本公司对取消所授予的权益性工具作为加速行权处理，将剩余等待期内应确认的金额立即计入当期损益，同时确认资本公积。职工或其他方能够选择满足非可行权条件但在等待期内未满足的，本公司将其作为授予权益工具的取消处理。

### **（二十五） 优先股、永续债等其他金融工具**

本公司按照金融工具准则的规定，根据所发行优先股、永续债等金融工具的合同条款及其所反映的经济实质而非仅以法律形式，结合金融负债和权益工具的定义，在初始确认时将该金融工具或其组成部分分类为金融负债或权益工具：

#### **1. 符合下列条件之一，将发行的金融工具分类为金融负债：**

- （1）向其他方交付现金或其他金融资产合同义务；
- （2）在潜在不利条件下，与其他方交换金融资产或金融负债合同义务；
- （3）将来须用或可用企业自身权益工具进行结算的非衍生工具合同，且企业根据该合同将交付可变数量的自身权益工具；
- （4）将来须用或可用企业自身权益工具进行结算的衍生工具合同，但以固定数量的自身权益工具交换固定金额的现金或其他金融资产的衍生工具合同除外。

#### **2. 同时满足下列条件的，将发行的金融工具分类为权益工具：**

- （1）该金融工具不包括交付现金或其他金融资产给其他方，或在潜在不利条件下与其他方交换金融资产或金融负债合同义务；
- （2）将来须用或可用企业自身权益工具结算该金融工具的，如该金融工具为非衍生工具，不包括交付可变数量的自身权益工具进行结算合同义务；如为衍生工具，企业只能通过以固定数量的自身权益工具交换固定金额的现金或其他金融资产结算该金融工具。

#### **3. 会计处理方法**

对于归类为权益工具的金融工具，其利息支出或股利分配都应当作为发行企业的利润分配，其回购、注销等作为权益的变动处理，手续费、佣金等交易费用从权益中扣除；

对于归类为金融负债的金融工具，其利息支出或股利分配原则上按照借款费用进行处理，其回购或赎回产生的利得或损失等计入当期损益，手续费、佣金等交易费用计入所发行

工具的初始计量金额。

## （二十六） 收入

### 1. 销售商品收入确认时间的具体判断标准

公司已将商品所有权上的主要风险和报酬转移给购买方；公司既没有保留与所有权相联系的继续管理权，也没有对已售出的商品实施有效控制；收入的金额能够可靠地计量；相关的经济利益很可能流入企业；相关的已发生或将发生的成本能够可靠地计量时，确认商品销售收入实现。

（1）商品内销：完成交付，按合同约定进行验收并开具发票，确认收入；

（2）商品外销，报关通过，已装船发货（取得发货单），开具出口发票并确认收入。

其中：DDU/DDP 模式下销售在报关通过，已装船发货（取得发货单），开具出口发票并在商品已经交付到客户指定收货地点由客户签收后确认收入。合同有特别约定的销售，按照合同约定的实际风险和报酬转移给购货方的时点确认收入。

合同或协议价款的收取采用递延方式，实质上具有融资性质的，按照应收的合同或协议价款的公允价值确定销售商品收入金额。

### 2. 确认让渡资产使用权收入的依据

与交易相关的经济利益很可能流入企业，收入的金额能够可靠地计量时。分别下列情况确定让渡资产使用权收入金额：

（1）利息收入金额，按照他人使用本企业货币资金的时间和实际利率计算确定。

（2）使用费收入金额，按照有关合同或协议约定的收费时间和方法计算确定。

### 3. 按完工百分比法确认提供劳务的收入和建造合同收入时，确定合同完工进度的依据和方法

在资产负债表日提供劳务交易的结果能够可靠估计的，采用完工百分比法确认提供劳务收入。提供劳务交易的完工进度，依据已完工作的测量确定。

提供劳务交易的结果能够可靠估计，是指同时满足下列条件：

（1）收入的金额能够可靠地计量；

（2）相关的经济利益很可能流入企业；

（3）交易的完工进度能够可靠地确定；

（4）交易中已发生和将发生的成本能够可靠地计量。

按照已收或应收的合同或协议价款确定提供劳务收入总额，但已收或应收的合同或协议价款不公允的除外。资产负债表日按照提供劳务收入总额乘以完工进度扣除以前会计期间累计已确认提供劳务收入后的金额，确认当期提供劳务收入；同时，按照提供劳务估计总成本乘以完工进度扣除以前会计期间累计已确认劳务成本后的金额，结转当期劳务成本。

在资产负债表日提供劳务交易结果不能够可靠估计的，分别下列情况处理：

（1）已经发生的劳务成本预计能够得到补偿的，按照已经发生的劳务成本金额确认提

供劳务收入，并按相同金额结转劳务成本。

(2) 已经发生的劳务成本预计不能够得到补偿的，将已经发生的劳务成本计入当期损益，不确认提供劳务收入。

本公司与其他企业签订的合同或协议包括销售商品和提供劳务时，销售商品部分和提供劳务部分能够区分且能够单独计量的，将销售商品的部分作为销售商品处理，将提供劳务的部分作为提供劳务处理。销售商品部分和提供劳务部分不能够区分，或虽能区分但不能单独计量的，将销售商品部分和提供劳务部分全部作为销售商品处理。

#### 4. 建造合同收入的确认依据和方法

(1) 当建造合同的结果能够可靠地估计时，与其相关的合同收入和合同费用在资产负债表日按完工百分比法予以确认。完工百分比法，是指根据合同完工进度确认合同收入和合同费用的方法。合同完工进度按照累计实际发生的合同费用占合同预计总成本的比例确定。

固定造价合同的结果能够可靠估计，是指同时满足下列条件：

- 1) 合同总收入能够可靠地计量；
- 2) 与合同相关的经济利益很可能流入企业；
- 3) 实际发生的合同成本能够清楚地区分和可靠地计量；
- 4) 合同完工进度和为完成合同尚需发生的成本能够可靠地确定。

成本加成合同的结果能够可靠估计，是指同时满足下列条件：

- 1) 与合同相关的经济利益很可能流入企业；
- 2) 实际发生的合同成本能够清楚地区分和可靠地计量。

在资产负债表日，按照合同总收入乘以完工进度扣除以前会计期间累计已确认收入后的金额，确认为当期合同收入；同时，按照合同预计总成本乘以完工进度扣除以前会计期间累计已确认费用后的金额，确认为当期合同费用。合同工程的变动、索赔及奖金以可能带来收入并能可靠计算的数额为限计入合同总收入。

(2) 建造合同的结果不能可靠估计的，分别下列情况处理：

1) 合同成本能够收回的，合同收入根据能够收回的实际合同成本予以确认，合同成本在其发生的当期确认为合同费用。

2) 合同成本不可能收回的，在发生时立即确认为合同费用，不确认合同收入。

(3) 如果合同总成本很可能超过合同总收入，则预期损失立即确认为费用。

#### 5. 附回购条件的资产转让

公司销售产品或转让其他资产时，与购买方签订了所销售的产品或转让资产回购协议，根据协议条款判断销售商品是否满足收入确认条件。如售后回购属于融资交易，则在交付产品或资产时，本公司不确认销售收入。回购价款大于销售价款的差额，在回购期间按期计提



利息，计入财务费用。

## **(二十七) 政府补助**

### **1. 类型**

政府补助，是本公司从政府无偿取得的货币性资产与非货币性资产，但不包括政府作为企业所有者投入的资本。根据相关政府文件规定的补助对象，将政府补助划分为与资产相关的政府补助和与收益相关的政府补助。对于政府文件未明确补助对象的政府补助，公司根据实际补助对象划分为与资产相关的政府补助或与收益相关的政府补助。

与资产相关的政府补助，是指本公司取得的、用于购建或以其他方式形成长期资产的政府补助。与收益相关的政府补助，是指除与资产相关的政府补助之外的政府补助。

### **2. 政府补助的确认**

对期末有证据表明公司能够符合财政扶持政策规定的相关条件且预计能够收到财政扶持资金的，按应收金额确认政府补助。除此之外，政府补助均在实际收到时确认。

政府补助为货币性资产的，按照收到或应收的金额计量。政府补助为非货币性资产的，按照公允价值计量；公允价值不能够可靠取得的，按照名义金额（人民币 1 元）计量。按照名义金额计量的政府补助，直接计入当期损益。

### **3. 会计处理方法**

与资产相关的政府补助，确认为递延收益，按照所建造或购买的资产使用年限分期计入营业外收入；与收益相关的政府补助，用于补偿企业以后期间的相关费用或损失的，确认为递延收益，在确认相关费用的期间计入当期营业外收入；用于补偿企业已发生的相关费用或损失的，取得时直接计入当期营业外收入。

已确认的政府补助需要返还时，存在相关递延收益余额的，冲减相关递延收益账面余额，超出部分计入当期损益；不存在相关递延收益的，直接计入当期损益。

## **(二十八) 递延所得税资产和递延所得税负债**

递延所得税资产和递延所得税负债根据资产和负债的计税基础与其账面价值的差额(暂时性差异)计算确认。于资产负债表日，递延所得税资产和递延所得税负债，按照预期收回该资产或清偿该负债期间的适用税率计量。

### **1. 确认递延所得税资产的依据**

本公司以很可能取得用来抵扣可抵扣暂时性差异、能够结转以后年度的可抵扣亏损和税款抵减的应纳税所得额为限，确认由可抵扣暂时性差异产生的递延所得税资产。但是，同时具有下列特征的交易中因资产或负债的初始确认所产生的递延所得税资产不予确认：(1) 该交易不是企业合并；(2) 交易发生时既不影响会计利润也不影响应纳税所得额或可抵扣亏损。

对于与联营企业投资相关的可抵扣暂时性差异，同时满足下列条件的，确认相应的递延所得税资产：暂时性差异在可预见的未来很可能转回，且未来很可能获得用来抵扣可抵扣暂

时性差异的应纳税所得额。

## 2. 确认递延所得税负债的依据

公司将当期与以前期间应交未交的应纳税暂时性差异确认为递延所得税负债。但不包括：

- (1) 商誉的初始确认所形成的暂时性差异；
- (2) 非企业合并形成的交易或事项，且该交易或事项发生时既不影响会计利润，也不影响应纳税所得额（或可抵扣亏损）所形成的暂时性差异；
- (3) 对于与子公司、联营企业投资相关的应纳税暂时性差异，该暂时性差异转回的时间能够控制并且该暂时性差异在可预见的未来很可能不会转回。

## 3. 同时满足下列条件时，将递延所得税资产及递延所得税负债以抵销后的净额列示

- (1) 企业拥有以净额结算当期所得税资产及当期所得税负债的法定权利；
- (2) 递延所得税资产和递延所得税负债是与同一税收征管部门对同一纳税主体征收的所得税相关或者对不同的纳税主体相关，但在未来每一具有重要性的递延所得税资产和递延所得税负债转回的期间内，涉及的纳税主体体意图以净额结算当期所得税资产及当期所得税负债或是同时取得资产、清偿债务。

## （二十九） 租赁

如果租赁条款在实质上将与租赁资产所有权有关的全部风险和报酬转移给承租人，该租赁为融资租赁，其他租赁则为经营租赁。

### 1. 经营租赁会计处理

(1) 公司租入资产所支付的租赁费，在不扣除免租期的整个租赁期内，按直线法进行分摊，计入当期费用。公司支付的与租赁交易相关的初始直接费用，计入当期费用。

资产出租方承担了应由公司承担的与租赁相关的费用时，公司将该部分费用从租金总额中扣除，按扣除后的租金费用在租赁期内分摊，计入当期费用。

(2) 公司出租资产所收取的租赁费，在不扣除免租期的整个租赁期内，按直线法进行分摊，确认为租赁收入。公司支付的与租赁交易相关的初始直接费用，计入当期费用；如金额较大的，则予以资本化，在整个租赁期间内按照与租赁收入确认相同的基础分期计入当期收益。

公司承担了应由承租方承担的与租赁相关的费用时，公司将该部分费用从租金收入总额中扣除，按扣除后的租金费用在租赁期内分配。

### 2. 融资租赁会计处理

(1) 融资租入资产：公司在承租开始日，将租赁资产公允价值与最低租赁付款额现值两者中较低者作为租入资产的入账价值，将最低租赁付款额作为长期应付款的入账价值，其差额作为未确认的融资费用。 融资租入资产的认定依据、计价和折旧方法详见本附注四 / （十六）固定资产。

公司采用实际利率法对未确认的融资费用，在资产租赁期间内摊销，计入财务费用。

(2) 融资租出资产：公司在租赁开始日，将应收融资租赁款，未担保余值之和与其现值的差额确认为未实现融资收益，在将来收到租金的各期间内确认为租赁收入，公司发生的与出租交易相关的初始直接费用，计入应收融资租赁款的初始计量中，并减少租赁期内确认的收益金额。

### (三十) 重要会计政策、会计估计的变更

#### 1. 会计政策变更

本报告期主要会计政策未变更。

#### 2. 会计估计变更

本报告期主要会计估计未变更。

## 五、 财务报表列报项目变更说明

财政部于2016年12月3日发布了《增值税会计处理规定》(财会〔2016〕22号)。

《增值税会计处理规定》规定：全面试行营业税改征增值税后，“营业税金及附加”科目名称调整为“税金及附加”科目，该科目核算企业经营活动发生的消费税、城市维护建设税、资源税、教育费附加及房产税、土地使用税、车船使用税、印花税等相关税费；利润表中的“营业税金及附加”项目调整为“税金及附加”项目。

《增值税会计处理规定》还明确要求“应交税费”科目下的“应交增值税”、“未交增值税”、“待抵扣进项税额”、“待认证进项税额”、“增值税留抵税额”等明细科目期末借方余额应根据情况，在资产负债表中的“其他流动资产”或“其他非流动资产”项目列示；“应交税费——待转销项税额”等科目期末贷方余额应根据情况，在资产负债表中的“其他流动负债”或“其他非流动负债”项目列示。

本公司已根据《增值税会计处理规定》，对于2016年5月1日至该规定施行之间发生的交易由于该规定而影响的资产、负债和损益等财务报表列报项目金额进行了调整，包括将2016年5月1日之后发生的土地使用税、车船使用税和印花税从“管理费用”调整至“税金及附加”2,418,458.88元；从“应交税费”重分类至“其他流动资产”37,647,413.61元；对于2016年1月1日至4月30日期间发生的交易，不予追溯调整；对于2016年财务报表中可比期间的财务报表也不予追溯调整。

## 六、 税项

### (一) 公司主要税种和税率

本公司流转税包括增值税(出口享受免抵退优惠,退税率为5%、9%、13%、15%、17%等,

软件产品税负超过 3%部分即征即退)、营业税、城市维护建设税、教育费附加、地方教育附加等,国外子公司按其所在地税法要求适用之税种及税率。税率明细如下(不含国外子公司):

税种	计税依据	税率
增值税	销售货物、应税销售服务收入、无形资产或者不动产	6%、11%、17%(软件产品实际税负超过 3%的部分即征即退)
营业税	营改增之前的应纳税营业额	5%
城市维护建设税	实缴流转税税额	7%
企业所得税	应纳税所得额	15%、16.5%、25%等
教育费附加	实缴流转税税额	3%
地方教育附加	实缴流转税税额	2%

不同纳税主体所得税税率说明:

纳税主体名称	所得税税率
本公司	25%
深圳创维数字技术有限公司(注1)	15%
深圳市创维软件有限公司(注2)	10%
北京创维海通数字技术有限公司(注3)	15%
才智商店有限公司	16.5%
深圳峰驰信息服务有限公司(原名深圳铭店壹佰网络科技有限公司)	25%
深圳微普特信息技术有限公司(注4)	---
深圳创维汽车智能有限公司(注5)	15%
深圳峰驰电子科技有限公司	25%
SKYBLU TECHNOLOGIES (PTY) LTD	28%
Strong Media Group Limited(注6)	---
创维液晶器件(深圳)有限公司(注7)	15%
Shenzhen Skyworth Digital India Private Limited(注8)	在 30%基础上适用累进税制
江西有线盘云科技有限公司	25%
山西盘云网络科技有限公司	25%
贵州盘云数字网络科技有限公司	25%
SKW Digital Technology MX	30%

## (二) 税收优惠政策及依据

注1 本公司的子公司深圳创维数字技术有限公司 2008 年被认定为高新技术企业,证书编号: GR200844200039,有效期自 2008 年 1 月 1 日至 2010 年 12 月 31 日,并于 2011 年通过复审,证书编号 GR201144200141。2014 年 9 月 30 日公司通过深圳市 2014 年第二批国家高新技术企业认定,证书编号: GR201444201689,有效期三年,适用的企业所得税税率为 15%。该公司 2016 年度执行 15%企业所得税税率。

注 2 本公司的子公司深圳市创维软件有限公司（以下简称创维软件）2008 年被认定为高新技术企业，证书编号：GR200844200114，有效期自 2008 年 1 月 1 日至 2010 年 12 月 31 日，并于 2011 年通过复审。2014 年 9 月 30 日公司通过深圳市 2014 年第二批国家高新技术企业认定，证书编号是 GR201444201405，有效期三年，适用的企业所得税税率为 15%。2013 年 2 月，根据国家发改委、工信部、财政部、商务部和税务总局等五部委联合通知，创维软件被认定为 2011-2012 年度国家规划布局内重点软件企业，2011-2012 年适用的所得税税率为 10%。由于文件下发时，2011 年度所得税汇算清缴工作已经完成，该公司实际暂未享受到 10%税率优惠，2011 年度实际执行所得税率为 15%，2013 年 4 月该公司收到税务部门退还该部分税款。2013 年 12 月，根据国家发改委、工信部、财政部、商务部和税务总局等五部委联合通知，创维软件被认定为 2013-2014 年度国家规划布局内重点软件企业，2013-2014 年适用的所得税税率为 10%。该公司 2015 年符合《财政部国家税务总局关于进一步鼓励软件产业和集成电路产业发展企业所得税政策的通知》（财税〔2012〕27 号）、《财政部国家税务总局发展改革委工业和信息化部关于软件和集成电路产业企业所得税优惠政策有关问题的通知》（财税〔2016〕49 号）的规定享受所得税税率 10%优惠。该公司 2016 年度执行 10%企业所得税税率。

注 3 本公司的子公司北京创维海通数字技术有限公司（以下简称创维海通）2010 年 12 月 24 日被认定为高新技术企业，证书编号：GR201011000663，有效期三年。2013 年 12 月 5 日通过高新技术企业复审，证书编号：GF201311000855，有效期三年，适用的企业所得税税率为 15%。该公司 2016 年度执行 15%企业所得税税率。

注 4 本公司的子公司深圳微普特信息技术有限公司（以下简称微普特）2014 年 9 月 30 日被认定为高新技术企业，证书编号：GR201444200983，有效期三年，适用的企业所得税税率为 15%。2013 年 5 月 24 日被认定为软件企业，2014 年通过年审。经税务部门审查符合《财政部国家税务总局关于进一步鼓励软件产业和集成电路产业发展企业所得税政策的通知》（财税〔2012〕27 号）规定，从第一个获利年度起，享受两免三减半的所得税税收优惠。该公司 2016 年度盈利，但不足以弥补以前年度亏损。

注 5 本公司的子公司深圳创维汽车智能有限公司（以下简称汽车智能）2012 年 11 月 5 日被认定为高新技术企业，证书编号：GR201244200782，有效期三年，适用的企业所得税税率为 15%。2015 年 11 月 2 日通过高新技术企业复审，证书编号：GF201544200147，有效期三年，适用的企业所得税税率为 15%。该公司 2016 年度执行 15%企业所得税税率。

注 6 本公司的子公司 Strong Media Group Limited（以下简称 Strong 集团）为在英属维京群岛注册的公司，本身并不进行实体经营，而是通过其下的各子公司进行经营活动。各子公司按照所在地税法要求适用之所得税税率并按期缴纳。

注 7 本公司的子公司创维液晶器件（深圳）有限公司（以下简称创维液晶）2012 年被

认定为高新技术企业，证书编号：GF201244200484，有效期自 2012 年 9 月 12 日至 2015 年 09 月 12 日，并于 2015 年再次认定。2015 年 6 月 19 日公司通过深圳市 2015 年第一批国家高新技术企业认定，证书编号是 GR201544200485，有效期三年，适用的企业所得税税率为 15%。2012-2016 年期间，公司享受 15%的企业所得税税收优惠政策。

注 8 本公司的子公司 Shenzhen Skyworth Digital India Private Limited（以下简称印度子公司）适用印度累进税制：基本所得税率为 30%；净收益在 10 万卢比以内，额外费用适用税率为 0，净收益在 10 万至 100 万卢比之间额外费用适用税率 7%，净收益在 100 万卢比以上额外费用适用税率 12%。另外，印度企业所得税可连续抵扣 8 年。

其他子公司报告期内均系按法定税率纳税。

## 七、 合并财务报表主要项目注释（以下金额单位若未特别注明者均为人民币元）

### （一）货币资金

种类	币种	期末余额			期初余额		
		原币金额	折算汇率	折合人民币	原币金额	折算汇率	折合人民币
库存现金	人民币	29,620.99	1.00000	29,620.99	63,139.71	1.00000	63,139.71
	港币	29.11	0.89451	26.04	75.00	0.83778	62.84
	美元	---	---	---	255.00	6.49360	1,655.87
	欧元	301.93	7.30680	2,206.14	2,843.85	7.09520	20,177.68
	英镑	---	---	---	99.10	9.61590	952.94
	南非兰特	9,000.00	0.50826	4,574.34	3,000.00	0.41732	1,251.97
	其他			297,536.21			330,380.20
小计			333,963.72			417,621.21	
银行存款	人民币	906,216,139.04	1.00000	906,216,139.04	472,231,863.70	1.00000	472,231,863.70
	港币	646,488.92	0.89451	578,290.80	605,613.34	0.83778	507,370.75
	美元	20,658,008.55	6.93700	143,304,605.31	18,327,831.09	6.49360	119,013,668.48
	欧元	5,706,893.41	7.30680	41,699,128.77	3,929,822.34	7.09520	27,882,875.46
	英镑	---	---	---	---	---	---
	南非兰特	40,194,293.54	0.50826	20,429,151.63	29,558,882.39	0.41732	12,335,631.04
	其他			7,518,530.03			2,507,626.27
小计			1,119,745,845.58			634,479,035.70	
其他货币资金	人民币	72,412,061.24	1.00000	72,412,061.24	60,269,435.12	1.00000	60,269,435.12
	美元	52,652,974.39	6.93700	365,253,683.34	---	---	---
	欧元	1,382,991.00	7.30680	10,105,238.64	1,348,138.00	7.09520	9,565,308.74
	其他			4,122,700.82			5,090,544.18

种类	币种	期末余额			期初余额		
		原币金额	折算汇率	折合人民币	原币金额	折算汇率	折合人民币
小计				451,893,684.04			74,925,288.04
合计				1,571,973,493.34			709,821,944.95

其他货币资金主要为银行承兑汇票保证金、银行保函保证金、银行贷款保证金等。

其中受限制的货币资金明细如下：

项目	期末余额	期初余额
银行承兑汇票保证金	66,582,348.97	58,699,991.54
保函保证金	5,829,712.27	1,569,443.58
银行贷款保证金	379,481,622.80	14,655,852.92
合计	451,893,684.04	74,925,288.04

截至 2016 年 12 月 31 日，本公司以美元 52,652,974.39 元（期末折合人民币 365,253,683.34 元）的银行定期存款单为质押，取得中国银行深圳高新区支行美元 52,086,763.68（期末折合人民币 361,325,879.64 元）的短期借款，期限为 12 个月，参见附注七（十九）短期借款。

## （二）以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产

项目	期末余额	期初余额
交易性金融资产小计	1,666,394.65	---
债务工具投资	---	---
权益工具投资	1,666,394.65	---
衍生金融资产	---	---
合计	1,666,394.65	---

## （三）应收票据

### 1. 应收票据的分类

项目	期末余额	期初余额
银行承兑汇票	281,368,296.30	377,799,462.83
商业承兑汇票	---	580,000.00
合计	281,368,296.30	378,379,462.83

### 2. 期末无已质押的应收票据。

### 3. 期末公司已背书且资产负债表日尚未到期的应收票据

项目	期末终止确认金额	期末未终止确认金额

项目	期末终止确认金额	期末未终止确认金额
银行承兑汇票	1,728,000.00	---
商业承兑汇票	---	---
合计	1,728,000.00	---

4. 期末公司无已贴现且资产负债表日尚未到期的应收票据。

5. 期末公司无因出票人未履约而将其转应收账款的票据。

#### (四) 应收账款

##### 1. 应收账款按种类披露

种类	期末余额				账面价值
	账面余额		坏账准备		
	金额	比例(%)	金额	计提比例(%)	
单项金额重大并单独计提坏账准备的应收账款	---	---	---	---	---
按信用风险特征组合计提坏账准备的应收账款	2,525,833,590.46	100.00	112,890,369.77	4.47	2,412,943,220.69
其中：组合1按账龄分析法计提坏账准备的应收账款	2,275,613,365.18	90.09	109,810,849.03	4.83	2,165,802,516.15
组合2其他方法	250,220,225.28	9.91	3,079,520.74	1.23	247,140,704.54
单项金额虽不重大但单独计提坏账准备的应收账款	---	---	---	---	---
合计	2,525,833,590.46	100.00	112,890,369.77	4.47	2,412,943,220.69

续：

种类	期初余额				账面价值
	账面余额		坏账准备		
	金额	比例(%)	金额	计提比例(%)	
单项金额重大并单独计提坏账准备的应收账款	---	---	---	---	---
按信用风险特征组合计提坏账准备的应收账款	2,569,122,282.25	100.00	108,404,756.48	4.22	2,460,717,525.77
其中：组合1按账龄分析法计提坏账准备的应收账款	2,398,803,707.43	93.37	106,214,439.86	4.43	2,292,589,267.57
组合2其他方法	170,318,574.82	6.63	2,190,316.62	1.29	168,128,258.20
单项金额虽不重大但单独计提坏账准备的应收账款	---	---	---	---	---
合计	2,569,122,282.25	100.00	108,404,756.48	4.22	2,460,717,525.77

应收账款种类的说明



组合中，按账龄分析法计提坏账准备的应收账款

账龄	期末余额		
	应收账款	坏账准备	计提比例 (%)
半年以内(含半年)	1,448,126,663.43	14,481,266.64	1.00
半年至1年(含1年)	403,928,060.86	20,196,403.04	5.00
1年至2年(含2年)	301,043,438.66	30,104,343.87	10.00
2年至3年(含3年)	71,550,755.42	14,310,151.08	20.00
3年至4年(含4年)	37,112,366.23	18,556,183.12	50.00
4年至5年(含5年)	8,447,896.48	6,758,317.18	80.00
5年以上	5,404,184.10	5,404,184.10	100.00
合计	2,275,613,365.18	109,810,849.03	

组合中，按其他方法计提坏账准备的应收账款

单位名称	期末余额			
	应收账款	坏账准备	计提比例 (%)	计提理由
关联方组合	12,228,085.04	---	---	经测试收回不具有不确定性
特定对象组合-海外子公司应收款项	237,992,140.24	3,079,520.74	1.29	经测试后计提
合计	250,220,225.28	3,079,520.74	1.23	

2. 期末无单项金额重大并单独进行减值测试的应收账款。

3. 期末无单项金额虽不重大但单独进行减值测试的应收账款。

4. 本期无前期已全额计提坏账准备，或计提坏账准备的比例较大，但在本期又全额收回或转回，或在本期收回或转回比例较大的应收账款情况。

5. 本期实际核销的应收账款 918,791.61 元，金额较大的如下

单位名称	性质	核销金额	核销原因	履行的核销程序	是否由关联交易产生
单位一	货款	432,060.00	无法收回	已履行	否
单位二	货款	379,807.82	无法收回	已履行	否
单位三	货款	33,205.00	无法收回	已履行	否
单位四	货款	23,400.00	无法收回	已履行	否
单位五	货款	23,355.40	无法收回	已履行	否
合计		891,828.22			

6. 按欠款方归集的期末余额前五名应收账款

单位名称	期末余额	占应收账款期末余额的比例 (%)	已计提坏账准备
------	------	------------------	---------

单位名称	期末余额	占应收账款期末余额的比例(%)	已计提坏账准备
单位一	144,119,260.23	5.71	5,756,187.33
单位二	76,118,057.00	3.01	6,878,397.11
单位三	67,500,154.38	2.67	675,001.54
单位四	55,365,518.00	2.19	1,488,236.24
单位五	44,560,450.07	1.76	1,695,133.38
合计	387,663,439.68	15.34	16,492,955.60

7. 本期无因金融资产转移而终止确认的应收款项。

8. 本期转移应收款项为目的且继续涉入而形成的资产、负债

资产项目	期末余额	负债项目	期末余额
应收账款抵押	7,522,415.40	短期借款	7,522,415.40
合计	7,522,415.40		7,522,415.40

### (五) 预付款项

1. 预付款项按账龄列示

账龄	期末余额		期初余额	
	金额	比例(%)	金额	比例(%)
1年以内	22,186,214.80	100.00	24,480,569.54	100.00
1至2年	---	---	---	---
2至3年	---	---	---	---
3年以上	---	---	---	---
合计	22,186,214.80	100.00	24,480,569.54	100.00

2. 按预付对象归集的期末余额前五名的预付款

单位名称	期末金额	占预付账款总额的比例(%)	预付款时间	未结算原因
单位一	1,433,024.90	6.46	1年以内	未到结算期
单位二	1,306,782.99	5.89	1年以内	未到结算期
单位三	1,123,646.36	5.06	1年以内	未到结算期
单位四	1,093,503.75	4.93	1年以内	未到结算期
单位五	900,000.00	4.06	1年以内	未到结算期
合计	5,856,958.00	26.40		

### (六) 应收利息

1. 应收利息分类

项 目	期末余额	期初余额
其他流动资产利息	3,709,005.80	3,161,260.42
借款未使用资金应收利息	---	801.78
合 计	3,709,005.80	3,162,062.20

## 2. 公司期末无逾期利息。

## 3. 应收利息的说明

其他流动资产利息为购买的银行理财产品未到期的应收利息。

### (七) 其他应收款

#### 1. 其他应收款按种类披露

种类	期末余额				账面价值
	账面余额		坏账准备		
	金额	比例 (%)	金额	计提比例 (%)	
单项金额重大并单独计提坏账准备的其他应收款	---	---	---	---	---
按信用风险特征组合计提坏账准备的其他应收款	90,664,588.08	100.00	4,970,708.07	5.48	85,693,880.01
其中：组合1按账龄分析法计提坏账准备的其他应收款	45,859,043.66	50.58	4,970,708.07	10.84	40,888,335.59
组合2其他方法	44,805,544.42	49.42	---	---	44,805,544.42
单项金额虽不重大但单独计提坏账准备的其他应收款	---	---	---	---	---
合 计	90,664,588.08	100.00	4,970,708.07	5.48	85,693,880.01

续：

种类	期初余额				账面价值
	账面余额		坏账准备		
	金额	比例 (%)	金额	计提比例 (%)	
单项金额重大并单独计提坏账准备的其他应收款	---	---	---	---	---
按信用风险特征组合计提坏账准备的其他应收款	84,259,959.71	100.00	4,059,641.33	4.82	80,200,318.38
其中：组合1按账龄分析法计提坏账准备的其他应收款	57,959,632.52	68.79	4,059,641.33	7.00	53,899,991.19
组合2其他方法	26,300,327.19	31.21	---	---	26,300,327.19
单项金额虽不重大但单独计提坏账准备的其他应收款	---	---	---	---	---
合 计	84,259,959.71	100.00	4,059,641.33	4.82	80,200,318.38

组合中，按账龄分析法计提坏账准备的其他应收款

账龄	期末余额
----	------

	其他应收款	坏账准备	计提比例 (%)
半年以内(含半年)	19,182,901.88	191,829.00	1.00
半年至1年(含1年)	6,359,999.55	317,999.98	5.00
1年至2年(含2年)	14,000,727.17	1,400,072.71	10.00
2年至3年(含3年)	3,198,268.30	639,653.66	20.00
3年至4年(含4年)	1,044,896.09	522,448.05	50.00
4年至5年(含5年)	867,730.00	694,184.00	80.00
5年以上	1,204,520.67	1,204,520.67	100.00
合计	45,859,043.66	4,970,708.07	

组合中，按其他方法计提坏账准备的其他应收款

单位名称	期末余额			
	其他应收款	坏账准备	计提比例 (%)	计提理由
无风险组合-应收出口退税款	26,523,897.42	---	---	经测试收回不具有不确定性
无风险组合-员工备用金	10,495,523.90	---	---	经测试收回不具有不确定性
关联方组合	1,348,943.75	---	---	经测试收回不具有不确定性
特定对象组合-海外子公司应收款项	6,437,179.35	---	---	经测试收回不具有不确定性
合计	44,805,544.42	---	---	

2. 期末无单项金额重大并单独进行减值测试的其他应收款。

3. 期末无单项金额虽不重大但单项计提坏账准备的其他应收款。

4. 本期无前期已全额计提坏账准备，或计提坏账准备的比例较大，但在本期又全额收回或转回，或在本期收回或转回比例较大的其他应收款情况。

5. 本报告期无实际核销的其他应收款。

6. 按欠款方归集的期末余额前五名的其他应收款情况

单位名称	款项性质	期末余额	账龄	占其他应收款期末余额的比例 (%)	坏账准备期末余额
单位一	应收出口退税款	26,523,897.42	半年以内	29.25	---
单位二	单位往来	3,642,500.00	半年以内	4.02	36,425.00
单位三	单位往来	3,355,000.00	1年至2年	3.70	335,500.00
单位四	保证金	2,850,000.00	1年至2年	3.14	285,000.00
单位五	保证金	2,714,640.00	半年以内及半年至1年	2.99	54,470.40
合计		39,086,037.42		43.10	711,395.40

7. 其他应收款按款项性质分类情况

项目	期末余额	期初余额
押金及保证金	39,736,245.17	39,221,592.86
员工借款	10,495,523.90	7,190,277.39
往来款及其他	13,908,921.59	23,371,813.96
应收出口退税款	26,523,897.42	14,476,275.50
合计	90,664,588.08	84,259,959.71

8. 本期无涉及政府补助的应收款项。

9. 本期无因金融资产转移而终止确认的其他应收款项。

10. 期末无转移其他应收款为目的且继续涉入而形成的资产、负债的金额。

#### (八) 存货及存货跌价准备

##### 1. 存货分类

项目	期末余额			期初余额		
	账面余额	跌价准备	账面价值	账面余额	跌价准备	账面价值
原材料	195,939,655.03	7,197,161.46	188,742,493.57	128,493,751.75	4,549,693.28	123,944,058.47
在产品	210,710,416.35	483,508.11	210,226,908.24	177,677,910.06	905,762.13	176,772,147.93
库存商品	388,182,417.54	36,215,261.91	351,967,155.63	311,162,494.30	30,427,385.64	280,735,108.66
发出商品	172,662,549.87	---	172,662,549.87	163,953,619.25	---	163,953,619.25
合计	967,495,038.79	43,895,931.48	923,599,107.31	781,287,775.36	35,882,841.05	745,404,934.31

##### 2. 存货跌价准备明细

存货种类	期初余额	本期增加金额		本期减少金额			期末余额
		计提	其他	转回	转销	其他	
原材料	4,549,693.28	5,933,287.94	---	---	3,285,819.76	---	7,197,161.46
在产品	905,762.13	212,575.72	---	---	634,829.74	---	483,508.11
库存商品	30,427,385.64	11,412,393.84	---	---	5,624,517.57	---	36,215,261.91
合计	35,882,841.05	17,558,257.50	---	---	9,545,167.07	---	43,895,931.48

##### 3. 存货跌价准备情况说明

项目	计提存货跌价准备的依据	本期转回存货跌价准备的原因	本期转回金额占期末该项存货日的比例
存货	成本高于可变现净值的差额	---	---

4. 期末存货余额无借款费用资本化金额。

#### (九) 其他流动资产

项目	期末余额	期初余额
----	------	------

项目	期末余额	期初余额
理财产品	177,905,799.73	765,446,035.73
增值税留抵扣额	37,647,413.61	17,644,744.98
所得税预缴税额	1,519,347.69	907,707.86
合计	217,072,561.03	783,998,488.57

## (十) 可供出售金融资产

### 1. 可供出售金融资产情况

项目	期末余额			期初余额		
	账面余额	减值准备	账面价值	账面余额	减值准备	账面价值
可供出售债务工具	---	---	---	---	---	---
可供出售权益工具	14,500,000.00	---	14,500,000.00	14,700,000.00	200,000.00	14,500,000.00
按公允价值计量	---	---	---	---	---	---
按成本计量	14,500,000.00	---	14,500,000.00	14,700,000.00	200,000.00	14,500,000.00
其他	---	---	---	---	---	---
合计	14,500,000.00	---	14,500,000.00	14,700,000.00	200,000.00	14,500,000.00

### 2. 期末按成本计量的权益工具

被投资单位	在被投资单位持股比例(%)	账面余额			
		期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
江西广电科技有限公司	15	4,500,000.00	---	---	4,500,000.00
广州森游信息科技有限公司	---	200,000.00	---	200,000.00	---
深圳市德仓科技有限公司	2.5	10,000,000.00	---	---	10,000,000.00
合计		14,700,000.00	---	200,000.00	14,500,000.00

续:

被投资单位	减值准备				本期现金红利
	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额	
江西广电科技有限公司	---	---	---	---	---
广州森游信息科技有限公司	200,000.00	---	200,000.00	---	---
深圳市德仓科技有限公司	---	---	---	---	---
合计	200,000.00	---	200,000.00	---	---

### 3. 报告期内可供出售金融资产减值的变动情况

可供出售金融资产分类	可供出售权益工具	可供出售债务工具	其他	合计
期初已计提减值金额	200,000.00	---	---	200,000.00
本年计提	---	---	---	---
其中: 从其他综合收益转入	---	---	---	---
本年减少	200,000.00	---	---	200,000.00
其中: 期后公允价值回升转回	---	---	---	---

可供出售金融资产分类	可供出售 权益工具	可供出售 债务工具	其他	合计
期末已计提减值金额	---	---	---	---

(十一) 长期股权投资

被投资单位	期初余额	本期增减变动			
		追加投资	减少投资	权益法确认的投资损益	其他综合收益调整
一. 合营企业					
Idigital Electronics Private Limited	---	588,808.71	---	229,119.03	---
小计	---	588,808.71	---	229,119.03	---
二. 联营企业					
小计	---	---	---	---	---
合计	---	588,808.71	---	229,119.03	---

续:

被投资单位	本期增减变动				期末余额	减值准 备期末 余额
	其他权益变动	宣告发放现金 股利或利润	计提减 值准备	其他		
一. 合营企业						
Idigital Electronics Private Limited	---	---	---	---	817,927.74	---
小计	---	---	---	---	817,927.74	---
二. 联营企业						
小计	---	---	---	---	---	---
合计	---	---	---	---	817,927.74	---

## (十二) 固定资产原值及累计折旧

### 1. 固定资产情况

项 目	房屋建筑物	运输工具	机器设备	办公及电子设备	其他设备	融资租入固定资产	合计
一. 账面原值							
1. 期初余额	89,994,558.41	8,442,842.37	285,076,725.44	84,195,413.86	59,529,744.08	243,653.85	527,482,938.01
2. 本期增加金额	255,659,395.21	1,628,248.31	78,868,768.16	19,312,236.62	17,199,575.23	---	372,668,223.53
购置	2,309,621.11	1,628,248.31	78,868,768.16	19,312,236.62	17,199,575.23	---	119,318,449.43
在建工程转入	253,349,774.10	---	---	---	---	---	253,349,774.10
企业合并增加	---	---	---	---	---	---	---
股东投入	---	---	---	---	---	---	---
融资租入	---	---	---	---	---	---	---
其他转入	---	---	---	---	---	---	---
3. 本期减少金额	---	864,881.01	1,669,542.25	6,578,713.93	7,496,623.75	---	16,609,760.94
处置或报废	---	864,881.01	709,189.47	6,578,713.93	7,496,623.75	---	15,649,408.16
融资租出	---	---	---	---	---	---	---
其他转出	---	---	960,352.78	---	---	---	960,352.78
4. 期末余额	345,653,953.62	9,206,209.67	362,275,951.35	96,928,936.55	69,232,695.56	243,653.85	883,541,400.60
二. 累计折旧							
1. 期初余额	11,437,004.65	6,468,326.38	76,273,583.13	50,984,284.74	36,042,393.45	7,715.70	181,213,308.05
2. 本期增加金额	8,996,694.18	885,670.51	27,832,796.87	11,969,758.28	13,078,309.99	46,294.20	62,809,524.03
计提	8,996,694.18	885,670.51	27,832,796.87	11,969,758.28	13,078,309.99	46,294.20	62,809,524.03
企业合并增加	---	---	---	---	---	---	---



项 目	房屋建筑物	运输工具	机器设备	办公及电子设备	其他设备	融资租入固定资产	合计
其他转入	---	---	---	---	---	---	---
3. 本期减少金额	---	738,746.61	98,996.55	3,244,597.86	7,286,188.73	---	11,368,529.75
处置或报废	---	738,746.61	98,996.55	3,244,597.86	7,286,188.73	---	11,368,529.75
融资租出	---	---	---	---	---	---	---
其他转出	---	---	---	---	---	---	---
4. 期末余额	20,433,698.83	6,615,250.28	104,007,383.45	59,709,445.16	41,834,514.71	54,009.90	232,654,302.33
三. 减值准备							
1. 期初余额	---	---	---	---	---	---	---
2. 本期增加金额	---	---	---	---	---	---	---
计提	---	---	---	---	---	---	---
企业合并增加	---	---	---	---	---	---	---
其他转入	---	---	---	---	---	---	---
3. 本期减少金额	---	---	---	---	---	---	---
处置或报废	---	---	---	---	---	---	---
融资租出	---	---	---	---	---	---	---
其他转出	---	---	---	---	---	---	---
4. 期末余额	---	---	---	---	---	---	---
四. 账面价值							
1. 期末账面价值	325,220,254.79	2,590,959.39	258,268,567.90	37,219,491.39	27,398,180.85	189,643.95	650,887,098.27
2. 期初账面价值	78,557,553.76	1,974,515.99	208,803,142.31	33,211,129.12	23,487,350.63	235,938.15	346,269,629.96



2. 期末无暂时闲置的固定资产。

3. 期末通过融资租赁租入的固定资产

项 目	账面原值	累计折旧	减值准备	账面价值
其他设备	243,653.85	54,009.90	---	189,643.95
合 计	243,653.85	54,009.90	---	189,643.95

4. 本期无通过经营租赁租出的固定资产。

5. 期末无持有待售的固定资产情况。

6. 期末未办妥产权证书的固定资产

项 目	账面价值	未办妥产权证书的原因
创维数字研发大楼	248,599,465.84	正在办理
深圳液晶器件公司厂房（原有两层，加建一层）	3,215,250.00	正在办理
深圳液晶器件公司临时值班房	231,924.58	临时辅助设施
深圳液晶器件公司变压器房、化学储存室、垃圾房及护卫房	189,656.96	临时辅助设施
合 计	252,236,297.38	

7. 期末固定资产不存在明显减值迹象，因此无需计提减值准备。

### （十三）在建工程

1. 在建工程情况

项 目	期末余额			期初余额		
	账面余额	减值准备	账面价值	账面余额	减值准备	账面价值
创维数字研发大楼	---	---	---	187,436,331.24	---	187,436,331.24
山西中西医结合医院WIFI覆盖	2,610,090.53	---	2,610,090.53	236,180.22	---	236,180.22
广州珠江数码运营平台搭建	2,556,640.91	---	2,556,640.91	240,380.32	---	240,380.32
合 计	5,166,731.44	---	5,166,731.44	187,912,891.78	---	187,912,891.78

2. 重要在建工程项目本期变动情况

工程项目名称	期初余额	本期增加	本期转入固定资产	本期其他减少	期末余额
创维数字研发大楼	187,436,331.24	65,913,442.86	253,349,774.10	---	---
合 计	187,436,331.24	65,913,442.86	253,349,774.10	---	---

续:

工程项目名称	预算数 (万元)	工程投入 占预算 比例(%)	工程进 度(%)	利息资本化累计 金额	其中: 本期利息 资本化金额	本期利息资 本化率(%)	资金 来源
创维数字研发大楼	29,652.85	85.44	100.00	18,425,014.94	5,592,528.86	6.4575	金融机构贷 款
合 计	29,652.85	85.44	100.00	18,425,014.94	5,592,528.86	6.4575	

3. 本公司期末在建工程不存在明显减值迹象, 因此无需计提减值准备。

#### (十四) 无形资产

##### 1. 无形资产情况

项 目	土地使用权	自创软件及专利	外购软件及专利	商标权	合计
一. 账面原值					
1. 期初余额	36,350,032.60	12,663,558.98	90,829,829.53	90,462,284.21	230,305,705.32
2. 本期增加金额	---	12,497,628.65	9,184,161.46	16,116.50	21,697,906.61
购置	---	---	9,184,161.46	16,116.50	9,200,277.96
内部研发	---	12,497,628.65	---	---	12,497,628.65
企业合并增加	---	---	---	---	---
股东投入	---	---	---	---	---
其他转入	---	---	---	---	---
3. 本期减少金额	---	---	4,343,396.20	---	4,343,396.20
处置	---	---	4,343,396.20	---	4,343,396.20
其他转出	---	---	---	---	---
4. 期末余额	36,350,032.60	25,161,187.63	95,670,594.79	90,478,400.71	247,660,215.73
二. 累计摊销					
1. 期初余额	4,410,265.51	2,613,441.78	58,826,253.06	12,133.06	65,862,093.41
2. 本期增加金额	790,698.07	3,239,246.67	11,721,619.37	5,474.12	15,757,038.23
计提	790,698.07	3,239,246.67	11,721,619.37	5,474.12	15,757,038.23
企业合并增加	---	---	---	---	---
其他转入	---	---	---	---	---
3. 本期减少金额	---	---	3,400,000.00	---	3,400,000.00
处置	---	---	3,400,000.00	---	3,400,000.00
其他转出	---	---	---	---	---
4. 期末余额	5,200,963.58	5,852,688.45	67,147,872.43	17,607.18	78,219,131.64
三. 减值准备					
1. 期初余额	---	---	---	---	---
2. 本期增加金额	---	---	---	---	---
计提	---	---	---	---	---
企业合并增加	---	---	---	---	---
其他转入	---	---	---	---	---

项 目	土地使用权	自创软件及专利	外购软件及专利	商标权	合计
3. 本期减少金额	---	---	---	---	---
处置	---	---	---	---	---
其他转出	---	---	---	---	---
4. 期末余额	---	---	---	---	---
四. 账面价值					
1. 期末账面价值	31,149,069.02	19,308,499.18	28,522,722.36	90,460,793.53	169,441,084.09
2. 期初账面价值	31,939,767.09	10,050,117.20	32,003,576.47	90,450,151.15	164,443,611.91

2. 本公司期末无形资产未用于抵押或担保。

3. 本公司期末未发现无形资产存在明显减值迹象，因此无需计提减值准备。

### （十五）商誉

#### 1. 商誉账面原值

被投资单位名称或形成商誉的事项	期初余额	本期增加		本期减少		期末余额
		企业合并形成	其他	处置	其他	
收购 Strong 集团	78,179,759.18	---	---	---	---	78,179,759.18
合 计	78,179,759.18	---	---	---	---	78,179,759.18

#### 2. 商誉减值准备

被投资单位名称或形成商誉的事项	期初余额	本期增加		本期减少		期末余额
		计提	其他	处置	其他	
收购 Strong 集团	---	---	---	---	---	---
合 计	---	---	---	---	---	---

#### 3. 商誉说明

2015年9月，本公司通过子公司才智商店有限公司（以下简称才智商店）收购 Strong 集团 80% 权益，依据企业会计准则，本公司对合并成本大于合并中取得的被购买方可辨认净资产公允价值份额的差额 78,179,759.18 元确认为商誉。

期末，公司将 Strong 集团作为一个资产组进行商誉减值测试，测试结果不存在商誉减值情形，因此未计提商誉减值准备。

### （十六）长期待摊费用

项 目	期初余额	本期增加额	本期摊销额	其他减少额	期末余额
装修费	12,482,621.02	9,902,853.50	6,466,269.80	---	15,919,204.72
平台维护费及其他	8,438,615.83	21,331,735.14	6,746,463.99	---	23,023,886.98
合 计	20,921,236.85	31,234,588.64	13,212,733.79	---	38,943,091.70

## （十七）递延所得税资产

### 1. 已确认的递延所得税资产

项目	期末余额	期初余额	内容
坏账准备	17,230,048.81	16,588,821.26	资产减值会计利润与税法应纳税所得额差异之所得税
存货跌价准备	6,463,109.50	5,168,041.85	资产减值会计利润与税法应纳税所得额差异之所得税
未实现内部损益	2,457,824.44	---	未实现内部损益的可抵扣暂时性差异之所得税
其他应付款	6,573,449.71	9,459,440.00	费用预提会计利润与税法应纳税所得额差异之所得税
固定资产折旧	1,888,705.90	2,093,006.02	会计折旧政策与税法折旧政策差异之所得税
无形资产摊销	210,729.26	154,248.86	会计摊销政策与税法摊销政策差异之所得税
预计负债	7,835,862.53	7,415,352.41	会计计提保修费用与税法应纳税所得额差异之所得税
应付职工薪酬	13,393,944.64	8,924,482.80	会计计提工资奖金与税法应纳税所得额差异之所得税
可弥补亏损	223,200.46	561,901.51	可弥补亏损的可抵扣暂时性差异之所得税
可供出售金融资产减值	---	50,000.00	资产减值会计利润与税法应纳税所得额差异之所得税
合计	56,276,875.25	50,415,294.71	

本公司确认递延所得税资产的暂时性差异在可预见的未来能够转回的依据为：公司在未来可预见的期间内持续经营，没有迹象表明公司盈利能力下降且无法获得足够的应纳税所得额用来抵扣可抵扣暂时性差异。

### 2. 未确认为递延所得税资产的可抵扣暂时性差异

项目	期末余额	期初余额
可抵扣暂时性差异	30,047,787.84	34,168,960.15
可抵扣亏损	296,089,510.94	272,104,641.36
合计	326,137,298.78	306,273,601.51

未确认的递延所得税资产的可抵扣暂时性差异主要为母公司及部分子公司亏损的可抵扣暂时性差异及可抵扣亏损，未来能否获得足够的应纳税所得额具有不确定性，因此没有确认为递延所得税资产的可抵扣暂时性差异和可抵扣亏损。

### 3. 未确认递延所得税资产的可抵扣亏损将于以下年度到期

项目	期末余额
2017年	48,987,833.67
2018年	26,961,175.44
2019年	135,525,589.60
2020年	27,772,713.62
2021年	36,194,096.50
无期限（注1）	20,648,102.11

项目	期末余额
合计	296,089,510.94

注1 部分海外子公司可弥补亏损没有期限，2017-2021年不含部分海外子公司数据。

#### 4. 引起暂时性差异的资产或负债项目对应的暂时性差异

项目	暂时性差异金额
坏账准备	114,879,921.22
存货跌价准备	43,087,396.72
未实现内部损益	8,590,484.66
其他应付款	43,822,998.05
固定资产折旧	12,591,372.66
无形资产摊销	1,404,861.73
预计负债	58,999,270.69
应付职工薪酬	91,529,842.65
可弥补亏损	707,687.28
可供出售金融资产减值	---
合计	375,613,835.66

#### (十八) 其他非流动资产

类别及内容	期末余额	期初余额
预付工程款及设备款	47,042,683.58	20,859,682.42
合计	47,042,683.58	20,859,682.42

#### (十九) 短期借款

种类	期末余额	期初余额
信用借款	26,123,694.64	81,696,732.35
抵押借款(注1)	7,522,415.40	25,272,594.43
质押借款(注2)	361,325,879.64	---
合计	394,971,989.68	106,969,326.78

注1 抵押借款为海外子公司应收账款抵押借款，详见附注七(四)应收账款之8.本期转移应收款项为目的且继续涉入而形成的资产、负债。

注2 质押借款为深圳创维数字将公司银行定期存单质押于银行以取得短期借款，详见附注七(一)货币资金。

#### (二十) 应付票据

种类	期末余额	期初余额
银行承兑汇票	739,516,758.28	673,489,707.15
商业承兑汇票	---	---

合计	739,516,758.28	673,489,707.15
----	----------------	----------------

1. 期末无已到期未支付的应付票据。
2. 期末应付票据中无欠持本公司5%以上（含5%）表决权股份的股东票据。
3. 期末应付票据中无欠关联方票据。

#### （二十一）应付账款

项 目	期末余额	期初余额
应付货款	1,292,428,520.24	1,518,725,979.58
合计	1,292,428,520.24	1,518,725,979.58

##### 1. 账龄超过一年的重要应付账款

单位名称	期末余额	未偿还或结转原因
单位一	15,868,491.41	仍在供货
合计	15,868,491.41	

2. 期末应付账款中欠关联方款项详见“附注十二关联方及关联方交易”。

#### （二十二）预收款项

项 目	期末余额	期初余额
预收货款	74,697,756.81	76,038,697.21
合计	74,697,756.81	76,038,697.21

1. 期末预收账款中无预收持本公司5%以上（含5%）表决权股份的股东单位款项。
2. 期末预收账款中无预收关联方款项。
3. 账龄超过一年的重要预收款项

单位名称	期末余额	未偿还或结转原因
单位一	3,719,100.17	订单尚未完结
单位二	2,943,244.23	订单尚未完结
单位三	1,621,046.07	订单尚未完结
合计	8,283,390.47	

#### （二十三）应付职工薪酬

##### 1. 应付职工薪酬列示

项 目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
-----	------	------	------	------



项 目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
短期薪酬	102,205,862.50	637,544,899.01	623,291,525.93	116,459,235.58
离职后福利-设定提存计划	1,190,673.47	44,020,755.23	45,014,400.41	197,028.29
辞退福利	624,239.31	2,442,610.78	2,142,038.50	924,811.59
一年内到期的其他福利	---	---	---	---
合计	104,020,775.28	684,008,265.02	670,447,964.84	117,581,075.46

## 2. 短期薪酬列示

项 目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
工资、奖金、津贴和补贴	97,707,029.39	589,061,817.53	574,785,818.73	111,983,028.19
职工福利费	---	14,583,429.18	14,583,429.18	---
社会保险费	64,567.39	15,012,987.76	15,007,570.84	69,984.31
其中：医疗保险费	58,134.34	13,157,095.76	13,151,992.95	63,237.15
工伤保险费	1,759.73	817,196.77	817,126.44	1,830.06
生育保险	4,673.32	1,038,695.23	1,038,451.45	4,917.10
住房补贴及公积金	3,983,019.52	13,568,250.38	13,566,909.38	3,984,360.52
工会经费和职工教育经费	451,246.20	5,318,414.16	5,347,797.80	421,862.56
短期累积带薪缺勤	---	---	---	---
短期利润（奖金）分享计划	---	---	---	---
其他短期薪酬	---	---	---	---
合 计	102,205,862.50	637,544,899.01	623,291,525.93	116,459,235.58

## 3. 设定提存计划列示

项 目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
基本养老保险	1,185,049.93	42,374,097.11	43,366,813.02	192,334.02
失业保险费	5,623.54	1,646,658.12	1,647,587.39	4,694.27
企业年金缴费	---	---	---	---
合计	1,190,673.47	44,020,755.23	45,014,400.41	197,028.29

应付职工薪酬中无属于拖欠性质的金额。

应付职工薪酬预计发放时间、金额等安排：奖金、津贴于下一会计期间发放；应付工资、应付社会保险费于次月支付。

## （二十四） 应交税费

税费项目	期末余额	期初余额
增值税	16,566,267.48	10,380,019.63
城建税	846,691.38	1,825,820.57

税费项目	期末余额	期初余额
教育费附加	415,084.51	962,417.53
地方教育附加	189,694.91	341,739.92
企业所得税	39,339,012.82	42,500,306.38
个人所得税	5,421,072.40	2,103,745.61
印花税及其他	785,176.26	525,232.60
车船税	---	2,646.51
合计	63,562,999.76	58,641,928.75

### (二十五) 应付利息

税费项目	期末余额	期初余额
借款利息	464,742.80	3,076,667.83
合计	464,742.80	3,076,667.83

本公司期末不存在已逾期未支付的利息情况。

### (二十六) 其他应付款

#### 1. 按款项性质列示的其他应付款

款项性质	期末余额	期初余额
押金及保证金	11,456,874.12	13,886,338.18
往来款及其他	121,506,763.94	98,492,946.08
预提费用	104,370,566.65	118,862,285.38
收购液晶器件剩余 50%应付股权转让款	245,681,339.27	---
用于支付液晶器件 50%股权转让款对应的借款	245,964,523.89	---
代收液晶科技重组税款	92,119,834.86	---
合计	821,099,902.73	231,241,569.64

#### 2. 期末无账龄超过一年的重要其他应付款。

### (二十七) 一年内到期的非流动负债

项目	期末余额	期初余额
一年内到期的长期借款	272,886.77	147,786,509.61
一年内到期的长期应付款—收购 STRONG 款项	52,608,960.00	51,085,440.00
合计	52,881,846.77	198,871,949.61

### (二十八) 长期借款

借款类别	期末余额	期初余额
信用借款	---	133,695.42
抵押借款(注1)	2,102,862.28	2,165,896.72

借款类别	期末余额	期初余额
保证借款（注2）	120,642,077.62	66,978,688.00
合计	122,744,939.90	69,278,280.14

注1 抵押物为房屋建筑物，期末账面价值 5,632,874.34 元。

注2 保证借款详见附注十二关联方及关联交易（五）关联方交易 7. 关联方担保。

### （二十九）长期应付款

借款类别	期末余额	期初余额
应付股权收购款	---	51,085,440.00
应付融资租赁款	164,596.45	210,612.03
合计	164,596.45	51,296,052.03

### （三十）预计负债

借款类别	期末余额	期初余额
产品质量保证	59,206,134.34	48,886,737.63
合计	59,206,134.34	48,886,737.63

### （三十一）递延收益

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
与资产相关政府补助	131,132,178.32	19,166,500.00	28,766,642.65	121,532,035.67
与收益相关政府补助	---	---	---	---
合计	131,132,178.32	19,166,500.00	28,766,642.65	121,532,035.67

#### 1. 与政府补助相关的递延收益

负债项目	期初余额	本期新增补助金额	本期计入营业外收入金额	其他变动	期末余额	与资产相关/与收益相关
财政局拨付支持技术改造招标项目资金补助/粤经贸技改(2007)1113号	400,000.00	---	400,000.00	---	---	与资产相关
深圳财政局预算拨款的40%-深贸工技字(2008)2号	26,666.68	---	26,666.68	---	---	与资产相关
深圳市南山财政局金融危机扶持资金/南科专2009025	90,000.00	---	60,000.00	---	30,000.00	与资产相关
数字电视一体机拨款/工信部财(2009)453号	133,333.33	---	133,333.33	---	---	与资产相关
面向下一代广播电视网络的IP多媒体终端关键技术研发及产业化/深科工贸信计财字[2009]44号	900,000.00	---	600,000.00	---	300,000.00	与资产相关
收南山财政局拨付科技发展专项基金-南知示2009-2-1	30,000.00	---	20,000.00	---	10,000.00	与资产相关

负债项目	期初余额	本期新增补助金额	本期计入营业外收入金额	其他变动	期末余额	与资产相关/与收益相关
企业信息化综合平台等/深科工贸信计财字[2009]51号	238,000.00	---	56,000.00	---	182,000.00	与资产相关
面向新一代互联网的开放式信息家电软件平台研发及产业化/粤经信软信[2010]871号	2,000,000.00	---	400,000.00	---	1,600,000.00	与资产相关
收数字电视一体机拨款/工信部财(2009)453号	6,666.67	---	6,666.67	---	---	与资产相关
收到深圳财政局拨款-深科工贸信计财字[2009]44号	30,000.00	---	20,000.00	---	10,000.00	与资产相关
收南山财政局款/合同:南知发2010-5	30,000.00	---	20,000.00	---	10,000.00	与资产相关
“收深圳财政委员会补助款/深发改[2010]2246号/发改投资[2010]2270号”	600,000.00	---	400,000.00	---	200,000.00	与资产相关
收深圳市财政委员会设备购置款/深发改2010/2427	300,000.00	---	200,000.00	---	100,000.00	与资产相关
收清华大学深研院协作费-深科工贸信计财字(2011)63号	120,000.00	---	24,000.00	---	96,000.00	与资产相关
收清华研究院合作经费/深发改(2010)169号	960,000.00	---	360,000.00	---	600,000.00	与资产相关
收深圳财政拨款/粤财工2011269号新一代信息网络关键技术/付红熊猫科技项目合作经费/招标编号:TC10BH07-1	480,000.00	---	160,000.00	---	320,000.00	与资产相关
收国家财政补助/发改投资[2010]2270号/2246号/电子信息	300,000.00	---	200,000.00	---	100,000.00	与资产相关
深科工贸信计财字(2011)49号/企业信息化重点项目资	282,163.29	---	65,114.75	---	217,048.54	与资产相关
收深圳国库技术开发补贴/深科工贸信计财字[2011]114号	333,333.33	---	200,000.00	---	133,333.33	与资产相关
下一代IPTV关键技术研发与产业化--深发改(2011)168号	2,500,000.00	---	1,000,000.00	---	1,500,000.00	与资产相关
面向新一代互联网的开放式信息家电软件平台研发及产业化/粤经信软信[2010]871号/南山财政配套	180,000.00	---	36,000.00	---	144,000.00	与资产相关

负债项目	期初余额	本期新增补助金额	本期计入营业外收入金额	其他变动	期末余额	与资产相关/与收益相关
收深圳财政委员会补助款/深发改[2010]2246号/发改投资[2010]2270号—南山财政配套	54,000.00	---	36,000.00	---	18,000.00	与资产相关
基于DTMB和DVB-C标准的数字电视一体机研化与产业化 工信部财(2009)453号/深圳配套资金	72,727.27	---	72,727.27	---	---	与资产相关
2012年核高基项目拨款	1,366,833.33	---	278,000.00	---	1,088,833.33	与资产相关
面向新一代互联网的开放式信息家电软件平台研发及产业化 深发改(2011)1782号	1,000,000.00	---	200,000.00	---	800,000.00	与资产相关
核高基财政拨款	3,161,908.33	---	643,100.00	---	2,518,808.33	与资产相关
收科技厅经费拨款-粤财教【2011】363号	174,000.00	---	72,000.00	---	102,000.00	与资产相关
基于云计算架构和家庭物联网三网融合项目资金	1,366,666.67	---	400,000.00	---	966,666.67	与资产相关
云技术三网融合智能服务系统产业化/深发改[2012]/280005354	3,583,333.33	---	1,000,000.00	---	2,583,333.33	与资产相关
去年报的那个火炬计划基于开放平台与三网融合的网络多媒体终端项目资金	600,000.00	---	120,000.00	---	480,000.00	与资产相关
三网融合多媒体智能系统关键技术/深南科[2012]43号	536,666.67	---	140,000.00	---	396,666.67	与资产相关
基于Android技术的数字电视中间件终端平台研究与應用/深科技创新[2012]318号	337,500.00	---	135,000.00	---	202,500.00	与资产相关
深圳市产业技术进步资金:合同号2011X309	357,000.00	---	84,000.00	---	273,000.00	与资产相关
基于下一代IPTV和互联网技术智能终端深发改【2013】74号	3,916,666.67	---	1,000,000.00	---	2,916,666.67	与资产相关
深圳市战略新兴产业发展专项基金深发改【2013】993号	1,400,000.00	---	300,000.00	---	1,100,000.00	与资产相关
收清华研究院合作经费/深发改(2010)169号	106,666.67	---	40,000.00	---	66,666.67	与资产相关
收政府补助款基于IPv6全媒体智能终端及服务系统产业化/深发改【2014】656号	7,500,000.00	---	4,192,538.19	---	3,307,461.81	与资产相关
深圳市财政拨款互联网电视	800,000.00	---	547,039.97	---	252,960.03	与资产相关

负债项目	期初余额	本期新增补助金额	本期计入营业外收入金额	其他变动	期末余额	与资产相关/与收益相关
数字内容和应用交易平台/深发改【2014】939号						
家庭多媒体终端智能化节能技术研究与应用深南发改[2014]63号	200,000.00	---	40,000.00	---	160,000.00	与资产相关
数字公司基于混合云的一站式游戏开发支撑服务平台YC2014012	845,666.67	---	172,000.00	---	673,666.67	与资产相关
深圳市发改委关于创维数字公司深圳家庭娱乐多平台融合技术工程实验室项目	4,916,666.67	---	1,000,000.00	---	3,916,666.67	与资产相关
基于移动互联网的智能眼镜研发及产业化[2015]158号	4,000,000.00	---	766,099.43	---	3,233,900.57	与资产相关
2015年文化发展专项资金第一批(与工程实验室配套)	481,833.33	---	98,000.00	---	383,833.33	与资产相关
核高基财政拨款	2,300,000.00	---	798,733.24	---	1,501,266.76	与资产相关
基于国产单芯片的超高清智能机顶盒应用示范	4,000,000.00	---	1,995,507.55	---	2,004,492.45	与资产相关
基于云技术的电视导航系统补贴	1,000,000.00	---	308,770.24	---	691,229.76	与资产相关
IPTV6政府补贴	1,750,000.00	---	---	---	1,750,000.00	与资产相关
基于移动互联网的智能眼镜(中央补助)	6,500,000.00	---	---	---	6,500,000.00	与资产相关
IPTV6政府补贴	27,750,000.00	---	385,416.66	---	27,364,583.34	与资产相关
5.25 收多媒体终端项目合作经费	---	750,000.00	---	---	750,000.00	与资产相关
D1051 省数字电视应用(创维)工程技术研发	---	1,000,000.00	---	---	1,000,000.00	与资产相关
10.27 收深圳下一代智能融合业务多媒体	---	5,000,000.00	1,620.00	---	4,998,380.00	与资产相关
1056 广电光纤入户项目深发改(2016)808	---	2,000,000.00	---	---	2,000,000.00	与资产相关
南山财政局三网融合补助款/合同号:南科企 2010028(创维软件)	43,333.22	---	20,000.04	---	23,333.18	与资产相关
一云多屏智能交互数字家庭娱乐系统深发改[2013]626(创维软件)	4,700,000.00	---	1,018,333.31	---	3,681,666.69	与资产相关
项目款深发改[2013]993号(创维软件)	1,000,000.00	---	116,666.69	---	883,333.31	与资产相关

负债项目	期初余额	本期新增补助金额	本期计入营业外收入金额	其他变动	期末余额	与资产相关/与收益相关
支持OTT和DVB双模式数字电视机顶盒软件平台(创维软件)	1,300,000.00	---	433,241.63	---	866,758.37	与资产相关
2010年广东省战略性新兴产业发展AMOLE(创维液晶)	1,050,000.00	---	---	---	1,050,000.00	与资产相关
超薄超窄LED背光一体机研发及产业化项目(创维液晶)	168,025.00	---	22,325.00	---	145,700.00	与资产相关
大尺寸液晶屏用LED背光源芯片和模组研发及应用(创维液晶)	3,440,000.00	---	745,654.91	---	2,694,345.09	与资产相关
固态光源应用技术工程研究中心(创维液晶)	1,375,354.70	---	412,478.63	---	962,876.07	与资产相关
广州新兴战略项目(创维液晶)	1,921,978.62	---	204,285.74	---	1,717,692.88	与资产相关
量子点技术在广色域显示领域的应用研究(创维液晶)	1,500,000.00	---	829,429.42	---	670,570.58	与资产相关
柔性显示技术关键技术研究(创维液晶)	4,500,000.00	---	---	1,273,584.87	3,226,415.13	与资产相关
深圳光电显示器件集成技术企业重点实验室(创维液晶)	153,116.66	---	86,291.66	---	66,825.00	与资产相关
深圳可穿戴设备液晶显示技术工程实验室项目(创维液晶)	5,000,000.00	---	---	2,136,752.13	2,863,247.87	与资产相关
深圳市固态光源应用工程技术研(创维液晶)	774,300.00	---	220,400.00	---	553,900.00	与资产相关
新型二次光学透镜及其超薄直下式LED背光源的研制(创维液晶)	825,693.21	---	99,275.00	---	726,418.21	与资产相关
新型封装大功率LED背光源关键技术研发(创维液晶)	2,879,578.00	---	998,864.66	---	1,880,713.34	与资产相关
有源矩阵有机发光二极管显示AMOLED(创维液晶)	2,192,500.00	---	285,000.00	---	1,907,500.00	与资产相关
大尺寸液晶屏用LED背光源芯片和模组研发及应用(创维液晶)	1,400,000.00	---	249,725.00	---	1,150,275.00	与资产相关
光学系统设计评价标准体系构建(创维液晶)	540,000.00	---	---	---	540,000.00	与资产相关
智能移动终端用触控显示一体化模组技术研究(创维液晶)	3,000,000.00	---	---	---	3,000,000.00	与资产相关
柔性等新型显示检测技术研究(创维液晶)	---	2,416,500.00	---	---	2,416,500.00	与资产相关

负债项目	期初余额	本期新增补助金额	本期计入营业外收入金额	其他变动	期末余额	与资产相关/与收益相关
重 20160423 适用于柔性电子器件的高可靠性柔性封装薄膜技术研发（创维液晶）	---	3,600,000.00	---	---	3,600,000.00	与资产相关
战略新兴和未来产业发展资金国家与省资助项目配套计划（新型封装大功率 LED 背光源关键技术研发及产业化）（创维液晶）	---	1,900,000.00	---	---	1,900,000.00	与资产相关
国家、省市创新平台建设配套补贴（深圳可穿戴设备液晶显示技术工程实验室（配套））（创维液晶）	---	2,500,000.00	---	---	2,500,000.00	与资产相关
移动互联网应用商店信息挖掘及数据分析系统（深发改 2013（1891 号）（微普特）	500,000.00	---	99,999.98	---	400,000.02	与资产相关
深圳市战略新兴产业发展专项资金（汽车智能）	1,350,000.00	---	300,000.00	---	1,050,000.00	与资产相关
深圳市科技计划项目（汽车智能）	1,500,000.00	---	---	---	1,500,000.00	与资产相关
合计	131,132,178.32	19,166,500.00	25,356,305.65	3,410,337.00	121,532,035.67	

### （三十二） 递延所得税负债

项目	期末余额		期初余额	
	应纳税暂时性差异	递延所得税负债	应纳税暂时性差异	递延所得税负债
研发设备加速折旧	---	---	3,417,527.80	512,629.17
合计	---	---	3,417,527.80	512,629.17

### （三十三） 股本

项目	期初余额	本期变动增（+）减（-）					期末余额
		发行新股	送股	公积金转股	其他	小计	
股份总数	998,503,266.00	36,055,014.00	---	---	---	36,055,014.00	1,034,558,280.00
合计	998,503,266.00	36,055,014.00	---	---	---	36,055,014.00	1,034,558,280.00

根据公司 2016 年 1 月 12 日召开的第九届董事会第十次会议决议、2016 年 1 月 29 日召开的 2016 年第一次临时股东大会决议，并经中国证券监督管理委员会证监许可（2016）929 号《关于核准创维数字股份有限公司向创维液晶科技有限公司发行股份购买资产的批复》，同意向创维液晶科技有限公司（以下简称“液晶科技”）发行 35,747,727 股股份购买相关资产。根据公司 2015 年年度权益分派方案（除权除息日为：2016 年 6 月 7 日），即以 2015 年 12 月 31 日股本总数 998,503,266 股为基数，向全体股东每 10 股派



发现金 1.05 元（含税），共计分配现金股利 104,842,842.93 元（含税），不送红股。因此公司对本次交易发行价格和发行数量进行相应调整：本次发行股份购买资产的股份发行价格由原 13.32 元/股调整为 12.22 元/股，本次向液晶科技发行的股票数量由原来的 35,747,727 股调整为 36,055,014 股。本次股本变更业经大华会计师事务所（特殊普通合伙）出具大华验字[2016]001032 号验资报告验证。

#### （三十四） 资本公积

项 目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
股本溢价	42,354,191.44	404,357,032.80	203,312,952.91	243,398,271.33
其他资本公积	---	---	---	---
合计	42,354,191.44	404,357,032.80	203,312,952.91	243,398,271.33

资本公积本期增加 404,357,032.80 元，原因：（1）创维数字股份向创维液晶科技发行股份 36,055,014 股，发行价格为每股 12.22 元，购买资产作价人民币 440,412,000.00 元，共计增加股本 36,055,014.00 元，增加资本公积 404,356,986.00 元。（2）公司根据中国证券登记结算有限责任公司深圳分公司下发的《关于返还零碎股历史股息相关事项的通知》，已于 2016 年 2 月份收到返还的零碎股历史股息 46.80 元，同时根据证监会市场监管部通知要求，将相关资金计入资本公积。

资本公积本期减少 203,312,952.91 元，原因：（1）2016 年 1 月 31 日，深圳创维数字收购创维汽车智能 40% 少数股权，因购买少数股权新取得的长期股权投资与按照新增持股比例计算应享有子公司自购买日开始持续计算的净资产份额之间的差额-368,866.88 元计入资本公积。（2）2016 年 3 月 31 日，本公司全资子公司才智商店同一控制下收购创维液晶器件 51% 股权，期初因合并增加的资本公积 12,520,144.02 元在本期冲回。（3）2016 年 10 月 31 日，创维数字股份收购创维液晶器件 49% 少数股权，因购买少数股权新取得的长期股权投资与按照新增持股比例计算应享有子公司自购买日开始持续计算的净资产份额之间的差额-190,423,942.01 元计入资本公积。

#### （三十五） 其他综合收益

项目	期初余额	本期发生额		期末余额
		归属于母公司	归属于少数股东	
一、以后不能重分类进损益的其他综合收益	---	---	---	---
二、以后将重分类进损益的其他综合收益	(2,646,297.00)	(43,648,525.11)	89,552.90	(46,294,822.11)
外币报表折算差额	(2,646,297.00)	(43,648,525.11)	89,552.90	(46,294,822.11)
其他综合收益合计	(2,646,297.00)	(43,648,525.11)	89,552.90	(46,294,822.11)

#### （三十六） 盈余公积

项 目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
法定盈余公积	6,213,709.95	35,803,755.06	6,213,709.95	35,803,755.06

项 目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
任意盈余公积	---	---	---	---
合 计	6, 213, 709. 95	35, 803, 755. 06	6, 213, 709. 95	35, 803, 755. 06

盈余公积本期减少 6, 213, 709. 95 元，系 2016 年 3 月 31 日，本公司全资子公司才智商店同一控制下收购创维液晶器件 51% 股权，期初因合并增加的盈余公积 6, 213, 709. 95 元在本期冲回。

### （三十七）未分配利润

项 目	期末余额	期初余额
调整前上期末未分配利润	1, 483, 713, 469. 37	1, 459, 665, 550. 02
调整期初未分配利润合计数（调增+，调减-）	---	239, 482, 654. 95
调整后期初未分配利润	1, 483, 713, 469. 37	1, 699, 148, 204. 97
加：本期归属于母公司所有者的净利润	486, 402, 025. 25	455, 967, 374. 00
减：提取法定盈余公积	35, 803, 755. 06	---
提取任意盈余公积	---	---
应付普通股股利	104, 842, 842. 93	99, 850, 326. 60
转为股本的普通股股利	---	499, 251, 633. 00
优先股股利	---	---
对其他股东的分配	---	---
利润归还投资	---	---
其他减少	439, 654, 146. 03	72, 300, 150. 00
期末未分配利润	1, 389, 814, 750. 60	1, 483, 713, 469. 37

#### 1. 调整期初未分配利润明细

2016 年 3 月 31 日，本公司全资子公司才智商店同一控制下收购创维液晶器件 51% 股权，由于同一控制的合并范围变更，影响期初未分配利润 239, 482, 654. 95 元。

#### 2. 未分配利润的其他说明

本公司为深圳创维数字 2014 年 9 月反向购买借壳上市。根据公司 2015 年年度权益分派方案（除权除息日为：2016 年 6 月 7 日），即以 2015 年 12 月 31 日股本总数 998, 503, 266 股为基数，向全体股东每 10 股派发现金 1.05 元（含税），共计分配现金股利 104, 842, 842. 93 元（含税），在合并报表层面减少未分配利润 104, 842, 842. 93 元。

2015 年末分配利润其他减少 72, 300, 150. 00 元，系本公司全资子公司才智商店 2016 年 3 月同一控制下收购创维液晶器件 51% 股权，被合并方创维液晶器件 2015 年向原股东分红 141, 765, 000. 00 元的 51% 即 72, 300, 150. 00 元，在合并报表层面应当调整资本公积，因资本公积不足（资本溢价或股本溢价）不足冲减，调整未分配利润。

2016 年末分配利润其他减少 439, 654, 146. 03 元，系本公司全资子公司才智商店同一控制下收购创维液

晶器件 51%股权，其中 223,833,211.93 元为长期股权投资初始投资成本与支付的股权转让款之间的差额，应当调整资本公积，因资本公积(资本溢价或股本溢价)不足冲减，调整未分配利润；其中 215,820,934.10 元系应享有被合并方创维液晶器件合并日以前累计实现未分配利润的份额，应当调整资本公积，因资本公积不足(资本溢价或股本溢价)不足冲减，调整未分配利润。

### (三十八) 营业收入及营业成本

#### 1. 营业收入、营业成本分类情况

项 目	本期发生额		上期发生额	
	收入	成本	收入	成本
主营业务	5,871,808,421.56	4,624,346,430.54	5,460,649,755.10	4,416,330,636.01
其他业务	55,283,019.73	46,022,258.25	17,622,322.13	11,257,804.79
合计	5,927,091,441.29	4,670,368,688.79	5,478,272,077.23	4,427,588,440.80

#### 2. 主营业务收入、成本分行业情况

项 目	本期发生额		上期发生额	
	收入	成本	收入	成本
工业	5,871,808,421.56	4,624,346,430.54	5,460,649,755.10	4,416,330,636.01
合计	5,871,808,421.56	4,624,346,430.54	5,460,649,755.10	4,416,330,636.01

#### 3. 主营业务收入、成本分产品情况

项 目	本期发生额		上期发生额	
	收入	成本	收入	成本
有线机顶盒	1,665,211,130.48	1,254,254,946.84	1,739,940,579.59	1,272,383,668.98
卫星机顶盒	941,354,988.05	716,036,902.25	833,372,717.60	657,430,071.88
地面机顶盒	435,919,006.62	336,543,531.40	75,433,634.42	62,779,011.29
IPTV 机顶盒	341,335,419.90	267,458,356.28	74,923,749.41	57,095,555.98
智能网络机顶盒(含OTT)	1,491,112,055.37	1,242,279,661.77	1,230,604,976.70	1,052,581,382.89
网络接入设备	72,937,063.07	52,043,742.99	39,752,731.14	33,350,472.42
技术服务费	55,278,414.62	11,564,710.85	50,321,217.42	9,913,503.56
汽车电子	30,388,443.28	23,889,428.02	40,936,659.31	28,308,617.68
创维液晶器件业务	628,671,953.26	555,970,181.33	1,370,442,137.31	1,237,154,692.36
智能电视及一体机	129,672,222.37	118,677,836.86	---	---
其他产品	79,927,724.54	45,627,131.95	4,921,352.20	5,333,658.97

项 目	本期发生额		上期发生额	
合计	5,871,808,421.56	4,624,346,430.54	5,460,649,755.10	4,416,330,636.01

#### 4. 主营业务收入、成本分地区情况

项 目	本期发生额		上期发生额	
	收入	成本	收入	成本
出口销售	2,382,660,731.12	1,889,530,122.52	1,609,190,867.84	1,276,931,186.63
国内销售	3,489,147,690.44	2,734,816,308.02	3,851,458,887.26	3,139,399,449.38
合计	5,871,808,421.56	4,624,346,430.54	5,460,649,755.10	4,416,330,636.01

#### 5. 公司前五名客户的营业收入情况

客户的名称	金额	占公司全部营业收入比例(%)
客户一	335,433,524.41	5.65
客户二	190,812,242.00	3.22
客户三	175,777,819.73	2.97
客户四	134,307,666.31	2.27
客户五	129,348,211.41	2.18
合计	965,679,463.86	16.29

#### (三十九) 税金及附加

项目	本期发生额	上期发生额
营业税	9,862.65	385,631.55
城市维护建设税	11,793,789.87	13,589,641.53
教育费附加	5,293,040.63	5,824,127.82
地方教育费附加	3,130,522.19	3,882,751.87
车船税	3,000.00	---
城镇土地使用税	61,178.55	---
印花税	2,354,280.33	---
合计	22,645,674.22	23,682,152.77

#### (四十) 销售费用

项目	本期发生额	上期发生额
代理费	78,269,079.36	39,994,724.02
职工薪酬	85,558,951.12	74,690,948.38
售后服务费	103,860,963.46	71,463,032.46
运输费	27,337,024.28	26,868,806.33
招待费	18,281,522.31	13,174,682.74
差旅费	31,010,068.52	22,242,389.59

项目	本期发生额	上期发生额
报关费	6,328,263.70	7,063,912.67
保险费	10,610,156.46	9,451,053.55
广告展览费	18,739,042.87	14,377,451.69
物料消耗	7,352,531.62	4,085,220.82
折旧及摊销费	857,060.99	709,496.66
其他费用	12,309,891.91	28,713,388.58
合计	400,514,556.60	312,835,107.49

#### (四十一) 管理费用

项目	本期发生额	上期发生额
职工薪酬	287,619,292.06	170,504,761.73
折旧及摊销费	23,513,892.67	21,424,534.44
租赁费	17,312,336.38	15,850,087.29
业务招待费	3,931,563.66	4,458,581.71
差旅费	11,203,395.01	10,071,873.95
税费	2,690,506.13	2,865,543.06
审计费	2,135,792.19	1,728,376.94
技术开发费	16,727,311.15	22,894,696.64
办公费	10,834,968.81	9,211,979.67
其他费用	36,733,512.04	22,968,392.45
合计	412,702,570.10	281,978,827.88

#### (四十二) 财务费用

项目	本期发生额	上期发生额
利息支出	24,247,958.80	13,258,423.40
减:利息收入	60,097,139.52	40,772,739.60
汇兑损失	50,957,688.72	11,531,168.25
减:汇兑收益	88,847,748.43	24,112,590.26
其他	6,501,031.17	3,486,316.99
合计	(67,238,209.26)	(36,609,421.22)

#### (四十三) 资产减值损失

项目	本期发生额	上期发生额
坏账损失	6,309,744.19	(16,772,414.40)
存货跌价损失	17,558,257.50	17,162,381.93
可供出售金融资产减值损失	---	200,000.00

项目	本期发生额	上期发生额
合计	23,868,001.69	589,967.53

#### (四十四) 公允价值变动收益

产生公允价值变动收益的来源	本期发生额	上期发生额
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产	1,684,577.70	---
其中：衍生金融工具产生的公允价值变动收益	1,684,577.70	---
合计	1,684,577.70	---

#### (四十五) 投资收益

项目	本期发生额	上期发生额
权益法核算的长期股权投资收益	229,119.03	8,485.23
处置长期股权投资产生的投资收益	1,877,061.35	(267,189.05)
定期理财投资收益	2,641,443.76	828,493.15
合计	4,747,624.14	569,789.33

#### (四十六) 营业外收支

##### 1. 营业外收入

项目	本期发生额	上期发生额	计入当期非经常性损益的金额
固定资产处置利得	103,637.34	253,486.47	103,637.34
增值税返还	67,348,436.98	60,653,325.84	---
政府补助	54,715,941.26	44,836,008.30	54,715,941.26
其他	3,483,926.31	2,814,815.93	3,483,926.31
合计	125,651,941.89	108,557,636.54	58,303,504.91

##### 计入当期损益的政府补助

补助项目	本期发生额	上期发生额	与资产相关/与收益相关
直播星及产业化项目	---	447,427.80	与资产相关
财政局拨付支持技术改造招标项目资金补助/粤经贸技改(2007)1113号	400,000.00	600,000.00	与资产相关
深圳财政局预算拨款的60%-深贸工技字(2008)2号	---	50,000.00	与资产相关
深圳财政局预算拨款的40%-深贸工技字(2008)2号	26,666.68	40,000.00	与资产相关
深圳市南山财政局金融危机扶持资金/南科专2009025	60,000.00	60,000.00	与资产相关
数字电视一体机拨款/工信部财(2009)453号	133,333.33	200,000.00	与资产相关
面向下一代广播电视网络的IP多媒体终端关键技术研发及产业化/深科工贸信计财字[2009]44号	600,000.00	600,000.00	与资产相关

补助项目	本期发生额	上期发生额	与资产相关 /与收益相关
南山财政局拨付科技发展专项基金-南知示 2009-2-1	20,000.00	20,000.00	与资产相关
企业信息化综合平台等/深科工贸信计财字[2009]51号	56,000.00	42,000.00	与资产相关
面向新一代互联网的开放式信息家电软件平台研发及产业化/粤经信软信[2010]871号	400,000.00	---	与资产相关
数字电视一体机拨款/工信部财(2009)453号	6,666.67	10,000.00	与资产相关
到深圳财政局拨款-深科工贸信计财字[2009]44号	20,000.00	20,000.00	与资产相关
南山财政局款/合同:南知发 2010-5	20,000.00	20,000.00	与资产相关
深圳财政委员会补助款/深发改[2010]2246号/发改投资[2010]2270号	400,000.00	400,000.00	与资产相关
深圳市财政委员会设备购置款/深发改 2010/2427	200,000.00	200,000.00	与资产相关
收清华大学深研院协作费-深科工贸信计财字(2011)63号	24,000.00	---	与资产相关
清华研究院合作经费/深发改(2010)169号	360,000.00	360,000.00	与资产相关
深圳财政款/粤财工 2011269号新一代信息网络关键技术/付红熊猫科技项目合作经费/招标编号:TC10BH07-1	160,000.00	160,000.00	与资产相关
国家财政补助/发改投资[2010]2270号/2246号/电子信	200,000.00	200,000.00	与资产相关
深科工贸信计财字(2011)49号/企业信息化重点项目资	65,114.75	48,836.71	与资产相关
深圳国库技术开发补贴/深科工贸信计财字[2011]114号	200,000.00	200,000.00	与资产相关
下一代 IPTV 关键技术研发与产业化-深发改(2011)168号	1,000,000.00	1,000,000.00	与资产相关
面向新一代互联网的开放式信息家电软件平台研发及产业化/粤经信软信[2010]871号/南山财政配套	36,000.00	---	与资产相关
深圳财政委员会补助款/深发改[2010]2246号/发改投资[2010]2270号-南山财政配套	36,000.00	36,000.00	与资产相关
基于 DTMB 和 DVB-C 标准的数字电视一体机研化与产业化工信部财(2009)453号/深圳配套资金	72,727.27	109,090.91	与资产相关
2012年核高基项目拨款	278,000.00	23,166.67	与资产相关
面向新一代互联网的开放式信息家电软件平台研发及产业化 深发改(2011)1782号	200,000.00	---	与资产相关
核高基财政拨款	643,100.00	53,591.67	与资产相关
科技厅经费拨款-粤财教【2011】363号	72,000.00	72,000.00	与资产相关
基于云计算架构和家庭物联网三网融合项目资金	400,000.00	400,000.00	与资产相关
云技术三网融合智能服务系统产业化/深发改[2012]/280005354	1,000,000.00	1,000,000.00	与资产相关
去年报的那个火炬计划基于开放平台与三网融合的网络多媒体终端项目资金	120,000.00	---	与资产相关
三网融合多媒体智能系统关键技术/深南科[2012]43号	140,000.00	140,000.00	与资产相关
基于 Android 技术的数字电视中间件终端平台研究与应用/深科技创新[2012]318号	135,000.00	135,000.00	与资产相关
深圳市产业技术进步资金:合同号 2011X309	84,000.00	63,000.00	与资产相关
基于下一代 IPTV 和互联网技术智能终端深发改【2013】74号	1,000,000.00	1,000,000.00	与资产相关
深圳市战略新兴产业发展专项基金深发改【2013】993号	300,000.00	100,000.00	与资产相关
清华研究院合作经费/深发改(2010)169号	40,000.00	40,000.00	与资产相关

补助项目	本期发生额	上期发生额	与资产相关 /与收益相关
收政府补助款基于 IPv6 全媒体智能终端及服务系统产业化/深发改【2014】656 号	4,192,538.19	---	与资产相关
深圳市财政拨款互联网电视数字内容和应用交易平台/深发改【2014】939 号	547,039.97	---	与资产相关
家庭多媒体终端智能化节能技术研究与应用深南发改[2014]63 号	40,000.00	---	与资产相关
数字公司基于混合云的一站式游戏开发支撑服务平台 YC2014012	172,000.00	14,333.33	与资产相关
深圳市发改委关于创维数字公司深圳家庭娱乐多平台融合技术工程实验室项目	1,000,000.00	83,333.33	与资产相关
基于移动互联网的智能眼镜研发及产业化[2015]158 号	766,099.43	---	与资产相关
2015 年文化发展专项资金第一批（与工程实验室配套）	98,000.00	8,166.67	与资产相关
核高基财政拨款	798,733.24	---	与资产相关
基于国产单芯片的超高清智能机顶盒应用示范	1,995,507.55	---	与资产相关
基于云技术的电视导航系统补贴	308,770.24	---	与资产相关
IPTV6 政府补贴	385,416.66	---	与资产相关
10.27 收深圳下一代智能融合业务多媒体	1,620.00	---	与资产相关
南山财政局三网融合补助款/合同号：南科企 2010028（创维软件）	20,000.04	20,000.04	与资产相关
一云多屏智能交互数字家庭娱乐系统深发改[2013]626（创维软件）	1,018,333.31	---	与资产相关
项目款深发改[2013]993 号（创维软件）	116,666.69	---	与资产相关
支持 OTT 和 DVB 双模式数字电视机顶盒软件平台（创维软件）	433,241.63	---	与资产相关
TFT-LCD 显示模组的生产技术改造（创维液晶）	---	237,925.77	与资产相关
液晶电视模组-整机一体化（创维液晶）	---	2,228,768.90	与资产相关
有源矩阵有机发光二极管显示 AMOLED（创维液晶）	285,000.00	285,000.00	与资产相关
新型封装大功率 LED 背光源关键技术研发（创维液晶）	998,864.66	1,030,788.00	与资产相关
固态光源应用技术工程研究开发中心（创维液晶）	412,478.63	1,624,645.30	与资产相关
小尺寸 AMOLED 技术开发及产业化（创维液晶）	---	1,303,000.00	与资产相关
深圳市固态光源应用工程技术研发（创维液晶）	220,400.00	1,225,700.00	与资产相关
新型二次光学透镜及其超薄直下式 LED 背光源的研制（创维液晶）	99,275.00	674,306.79	与资产相关
超薄超窄 LED 背光一体机研发及产业化项目（创维液晶）	22,325.00	331,975.00	与资产相关
广州新兴战略项目（创维液晶）	204,285.74	1,878,021.38	与资产相关
深圳光电显示器件集成技术企业重点实验室（创维液晶）	86,291.66	961,694.76	与资产相关
深圳光电显示器件集成技术企业重点实验室（宝安区配套项目）（创维液晶）	---	2,000,000.00	与资产相关
大尺寸液晶屏用 LED 背光源芯片和模组研发及应用（创维液晶）	745,654.91	---	与资产相关
量子点技术在广色域显示领域的应用研究（创维液晶）	829,429.42	---	与资产相关
大尺寸液晶屏用 LED 背光源芯片和模组研发及应用（创维液晶）	249,725.00	---	与资产相关
移动互联网应用商店信息挖掘及数据分析系统（深发改 2013（1891 号）（微普特）	99,999.98	---	与资产相关
深圳市战略新兴产业发展专项资金（汽车智能）	300,000.00	150,000.00	与资产相关
深圳市质量监督委员会支付的 2014 年专利奖	300,000.00	---	与收益相关



补助项目	本期发生额	上期发生额	与资产相关 /与收益相关
深圳市质量监督委员 2016 年第一批专利资助	51,000.00	---	与收益相关
2016 年第一批专利申请资助（深圳市市场质量监督）	133,000.00	---	与收益相关
南山财政局外贸稳增长奖励	600,000.00	---	与收益相关
省级工业和信息化发展专项资金	100,000.00	---	与收益相关
第一批专利申请资助（深圳市市场质量监督）	132,000.00	---	与收益相关
2015 年深圳市稳岗补贴（深圳市社会保险基金管理局）	62,215.92	---	与收益相关
2016 年深圳市稳岗补贴（深圳市社会保险基金管理局）	177,702.74	---	与收益相关
宝安分厂稳岗补贴	408,861.84	---	与收益相关
宝安分厂稳岗补贴	350,595.00	---	与收益相关
出口信用保险资助（深圳市南山区财政局）	2,000,000.00	---	与收益相关
短期出口信用保险保费（深圳市经信委）	1,091,673.00	---	与收益相关
国内外发明专利申请（深圳市南山区科学技术局）	220,000.00	---	与收益相关
2015 年深圳市服务贸易先进技术进口贴息（经贸信）	1,250,000.00	---	与收益相关
D1057 基于互联网+的智能 MES 系统建设（俩化融合）	2,000,000.00	---	与收益相关
2015 深圳市科技奖（深圳市科技创新委员会）	200,000.00	---	与收益相关
产业化技术升级资助项目（南山财政局）	1,390,000.00	---	与收益相关
对外投资合作事项（深圳市经济贸易和信息化委员会）	2,564,200.00	---	与收益相关
提升竞争力重点工业企业扩产增效奖励项目	2,852,000.00	---	与收益相关
2016 年二季度短期出口信用保险保费资助（市经贸）	408,327.00	---	与收益相关
第三期贴息项目收入（广东省进口技术贴息）	---	110,660.00	与收益相关
深圳市 2015 年第一批知识产权专项资金补贴	---	142,000.00	与收益相关
第一季度出口信用保险保费 2014	---	1,013,058.00	与收益相关
13 年度服务贸易先进技术进口贴息补贴资金	---	1,230,714.43	与收益相关
2013 年度优化外贸出口结构资助资金	---	122,409.00	与收益相关
深经贸信息[2014]30 号, 2014 年第二季度出口信用补助	---	477,766.00	与收益相关
科创委 2014 年度科技奖励	---	300,000.00	与收益相关
2015 年 1-6 月南山财政出口信用补贴	---	800,000.00	与收益相关
2015 一季度出口信保短期保险保费	---	401,161.00	与收益相关
2015 年二季度出口信用保险保费资助深经贸	---	1,098,839.00	与收益相关
2014 年先进技术进口贴息资助深经贸	---	910,403.96	与收益相关
2015 年总部经济住房补贴	---	4,500,000.00	与收益相关
2015 年总部经济贡献奖	---	2,157,300.00	与收益相关
2015 年两化融合贯标试点辅导及认证补	---	1,700,000.00	与收益相关
2015 年两化融合贯标试点辅导及认证补	---	200,000.00	与收益相关
市场监督管理局 2015 第 3 批专利资助补贴	---	44,000.00	与收益相关
社保基金管理局奖励	---	30,000.00	与收益相关
软件产业和集成电路设计产业专项资金第一批资助（创维软件）	---	3,000,000.00	与收益相关
社保基金款（创维软件）	---	10,000.00	与收益相关

补助项目	本期发生额	上期发生额	与资产相关 /与收益相关
2016年度市软件产业和集成电路设计产业（创维软件）	2,013,200.00	---	与收益相关
2015年深圳市稳岗补贴（深圳市社会保险基金管理局）（创维软件）	84,484.32	---	与收益相关
2016年深圳市稳岗补贴（深圳市社会保险基金管理局）（创维软件）	114,236.71	---	与收益相关
12.16收企业研发投入支持（深圳市南山财政局）（创维软件）	1,000,000.00	---	与收益相关
2016年第二批计算机软著资助（深圳市市场和监督管理局）（创维软件）	4,500.00	---	与收益相关
进口贴息补助（创维液晶）	---	2,834,717.05	与收益相关
其他补助（创维液晶）	---	1,845,206.83	与收益相关
中行RMB户收专利资助补贴160505（创维液晶）	15,000.00	---	与收益相关
光电显示器件重点实验（创维液晶）	600,000.01	---	与收益相关
2016年深圳市第一批专利资助补贴（创维液晶）	13,000.00	---	与收益相关
光电显示器件创新团队（创维液晶）	1,000,000.00	---	与收益相关
两化融合补助款（创维液晶）	100,000.00	---	与收益相关
光大银行收政府第一批专利补助1609（创维液晶）	27,000.00	---	与收益相关
2015年度国家外贸发展专项资金进口贴息款（创维液晶）	156,189.19	---	与收益相关
湖南理工大学科研费-可印刷高介电常数绝缘显示材料（创维液晶）	600,000.00	---	与收益相关
深圳市经济贸易和信息委员会2016年产业升级资金（创维液晶）	1,820,000.00	---	与收益相关
2016年支持企业提升竞争力技术改造贷款贴息补助（创维液晶）	900,000.00	---	与收益相关
于鹏飞提升竞争力重点工业企业扩产增效奖励项目款（创维液晶）	3,000,000.00	---	与收益相关
示范区科研资金补助（创维液晶）	1,544,000.00	---	与收益相关
稳岗补贴（微普特）	9,599.16	---	与收益相关
稳岗补贴（创维海通）	17,980.72	---	与收益相关
2016年度企业国内市场展会补贴（汽车智能）	48,870.00	---	与收益相关
合计	54,715,941.26	44,836,008.30	

## 2. 营业外支出

项目	本期发生额	上期发生额	计入当期非经常性损益的金额
固定资产处置损失	314,523.92	2,710,757.64	314,523.92
其他	7,402,078.72	5,535,758.46	7,402,078.72
合计	7,716,602.64	8,246,516.10	7,716,602.64

## （四十七）所得税费用

### 1. 所得税费用表

项目	本期发生额	上期发生额
当期所得税费用	67,880,973.04	78,180,235.94
递延所得税费用	(6,344,934.91)	(1,039,484.47)
合计	61,536,038.13	77,140,751.47

公司所得税优惠情况详见附注六。

## 2. 所得税费用表会计利润与所得税费用调整过程

项 目	本期发生额
利润总额	588,597,700.24
按法定/适用税率计算的所得税费用	147,149,425.06
子公司适用不同税率的影响	(103,926,837.43)
调整以前期间所得税的影响	(11,080,375.83)
非应税收入的影响	30,000,000.00
不可抵扣的成本、费用和损失影响	(812,644.90)
使用前期未确认递延所得税资产的可抵扣亏损的影响	(2,718,944.21)
本期未确认递延所得税资产的可抵扣暂时性差异或可抵扣亏损的影响	13,995,169.97
研发费加计扣除影响	(11,069,754.53)
所得税费用	61,536,038.13

### (四十八) 其他综合收益

项目	本期发生额	上期发生额
外币财务报表折算差额	(43,558,972.21)	(1,671,532.36)
减：处置境外经营当期转入损益的净额	---	---
合计	(43,558,972.21)	(1,671,532.36)

### (四十九) 现金流量表附注

#### 1. 收到的其他与经营活动有关的现金

项目	本期发生额	上期发生额
收到的补贴收入款(除税收返还款)	29,359,635.61	21,499,810.70
收到的往来款	211,009,426.08	113,219,873.09
利息收入	63,360,229.21	22,500,937.42
其他	7,658,893.18	9,870,907.25
合计	311,388,184.08	167,091,528.46

#### 2. 支付的其他与经营活动有关的现金

项目	本期发生额	上期发生额
支付的制造费用	28,038,819.70	22,962,394.27
支付的其他销售费用	302,780,075.90	239,286,763.58
支付的其他管理费用	94,690,738.83	87,498,708.25
支付的往来款	192,465,588.55	141,897,371.34
其他	12,568,846.28	24,944,714.54
合计	630,544,069.26	516,589,951.98

### 3. 支付的其他与投资活动有关的现金

项目	本期发生额	上期发生额
购买可供出售金融资产	---	10,000,000.00
合计	---	10,000,000.00

### 4. 收到的其他与筹资活动有关的现金

项目	本期发生额	上期发生额
收回的应付票据保证金	---	4,155,168.52
收回的贷款保证金	427,913.47	---
收到的与资产相关的政府补助款	19,166,500.00	70,531,898.58
不丧失控制权处置子公司部分股权收到的现金	---	9,742.62
收到的零碎股历史股息	46.80	---
合计	19,594,460.27	74,696,809.72

### 5. 支付的其他与筹资活动有关的现金

项目	本期发生额	上期发生额
支付的应付票据保证金	12,142,626.12	---
支付的银行贷款保证金	365,253,683.34	9,372,793.50
退回政府补助	---	1,000,000.00
收购少数股东股权	9,742.62	1.00
同一控制下合并支付现金	---	17,314.00
合计	377,406,052.08	10,390,108.50

## (五十) 现金流量表补充资料

### 1. 现金流量表补充资料

项目	本期金额	上期金额
1、将净利润调节为经营活动现金流量		
净利润	527,061,662.11	491,947,160.28
加：资产减值准备	23,868,001.69	589,967.53
固定资产折旧、油气资产折耗、生产性生物资产折旧	62,809,524.03	79,681,310.62
无形资产摊销	15,757,038.23	19,025,226.38
长期待摊费用摊销	13,212,733.79	18,140,861.28
处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失 (收益以“-”号填列)	210,886.58	2,457,271.17
固定资产报废损失(收益以“-”号填列)	---	---
公允价值变动损失(收益以“-”号填列)	(1,684,577.70)	---
财务费用(收益以“-”号填列)	(13,642,100.91)	(1,079,565.60)
投资损失(收益以“-”号填列)	(4,747,624.14)	(569,789.33)

项 目	本期金额	上期金额
递延所得税资产减少（增加以“-”号填列）	(5,861,580.54)	(916,150.25)
递延所得税负债增加（减少以“-”号填列）	(512,629.17)	(153,011.48)
存货的减少（增加以“-”号填列）	(186,207,263.43)	(454,446,139.14)
经营性应收项目的减少（增加以“-”号填列）	436,061,512.46	(841,154,131.42)
经营性应付项目的增加（减少以“-”号填列）	(424,519,780.13)	1,276,262,050.40
其 他	---	---
经营活动产生的现金流量净额	441,805,802.87	589,785,060.44
2、不涉及现金收支的重大投资和筹资活动		
债务转为资本	---	---
一年内到期的可转换公司债券	---	---
融资租入固定资产	---	---
3、现金及现金等价物净变动情况		
现金的期末余额	1,120,079,809.30	634,896,656.91
减：现金的期初余额	634,896,656.91	1,098,380,668.01
加：现金等价物的期末余额	---	---
减：现金等价物的期初余额	---	---
现金及现金等价物净增加额	485,183,152.39	(463,484,011.10)

## 2. 本期收到的处置子公司的现金净额

项 目	本期金额
本期处置子公司于本期收到的现金或现金等价物	5,000,000.00
其中：深圳创酷互动信息技术有限公司	5,000,000.00
减：丧失控制权日子公司持有的现金及现金等价物	2,332,228.52
其中：深圳创酷互动信息技术有限公司	2,332,228.52
加：以前期间处置子公司于本期收到的现金或现金等价物	---
处置子公司收到的现金净额	2,667,771.48

## 3. 现金及现金等价物

项 目	期末余额	期初余额
一、现金	1,120,079,809.30	634,896,656.91
其中：库存现金	333,963.72	417,621.21
可随时用于支付的银行存款	1,119,745,845.58	634,479,035.70
可随时用于支付的其他货币资金	---	---
二、现金等价物	---	---
其中：三个月内到期的债券投资	---	---
三、期末现金及现金等价物余额	1,120,079,809.30	634,896,656.91
其中：母公司或集团内子公司使用受限制的现金及现金等价物	---	---

## 八、合并范围的变更

(一) 本期未发生非同一控制下企业合并。

(二) 本期发生的同一控制下企业合并

被合并方名称	企业合并中取得的权益比例(%)	合并日	合并当期期初至合并日被合并方的收入	合并当期期初至合并日被合并方的净利润	比较期间被合并方的收入	比较期间被合并方的净利润	备注
创维液晶器件(深圳)有限公司	51	2016-3-31	160,770,893.60	16,013,519.82	1,379,816,721.75	79,355,949.10	

### 1. 合并成本

合并成本	创维液晶器件(深圳)有限公司
现金	458,388,000.00
非现金资产的账面价值	---
发行或承担的债务的账面价值	---
发行的权益性证券的面值	---
或有对价	---
合并成本合计	458,388,000.00

### 2. 合并日被合并方的资产、负债的账面价值

项目	创维液晶器件(深圳)有限公司	
	合并日	上期期末
货币资金	139,645,403.55	95,846,394.51
应收款项	157,479,716.16	389,483,700.73
存货	13,656,391.65	15,966,998.27
固定资产	302,117,660.23	294,292,328.22
无形资产	13,009,628.52	13,125,771.95
可供出售金融资产	10,000,000.00	10,000,000.00
长期待摊费用	7,596,653.11	8,518,271.83
递延所得税资产	350,668.54	350,668.54
其他非流动资产	22,848,427.97	16,674,899.52
减: 应付款项	143,762,473.88	338,358,564.90
应付职工薪酬	24,995,564.26	22,999,187.66
应交税费	6,392,198.09	7,770,276.32
递延收益	31,130,335.18	30,720,546.19
递延所得税负债	512,629.17	512,629.17
净资产	459,911,349.15	443,897,829.33
减: 少数股东权益	225,356,561.08	217,509,936.37
取得的净资产	234,554,788.07	226,387,892.96

(三) 本公司本期未发生反向购买。

(四) 处置子公司

子公司名称	股权处置价款	股权处置比例(%)	股权处置方式	丧失控制权的时点	丧失控制权时点的确定依据	处置价款与处置投资对应的合并财务报表层面享有该子公司净资产份额的差额
深圳创酷互动信息技术有限公司	5,000,000.00	60	协议转让	2016-1-31	控制权转移	1,877,061.35

续:

子公司名称	丧失控制权之日剩余股权的比例(%)	丧失控制权之日剩余股权的账面价值	丧失控制权之日剩余股权的公允价值	按照公允价值重新计量剩余股权产生的利得或损失	丧失控制权之日剩余股权公允价值的确定方法及主要假设	与原子公司股权投资相关的其他综合收益转入投资损益的金额
深圳创酷互动信息技术有限公司	---	---	---	---	---	---

### (五) 其他原因的合并范围变动

1、Shenzhen Skyworth Digital India Private Limite于2016年3月31日完成新设并纳入合并范围，公司营业场所位于811, Ashoka Estate, Barakhamba Road, New Delhi, India, 系深圳创维数字设立的印度子公司，该公司注册资本5,000,000.00印度卢比，其中深圳创维数字出资4,999,500.00印度卢比，才智商店出资500印度卢比。

2、江西有线盘云科技有限公司于2016年1月4日完成新设并纳入合并范围，公司营业场所位于江西省南昌市高新技术产业开发区紫阳大道3088号泰豪科技广场B栋1318室、1316室，系深圳创维数字子公司北京创维海通数字技术有限公司与江西省广播电视网络传输有限公司合资设立的公司，该公司注册资本为1000万元人民币，北京创维海通出资510万元，占51%股份，江西广电出资490万元，占49%股份。

3、山西盘云网络科技有限公司于2016年8月31日完成新设并纳入合并范围，公司经营场所位于太原高新区高新街9号瑞杰科技中心B座8层804，系深圳创维数字子公司北京创维海通数字技术有限公司与自然人张毅合资设立的公司，该公司注册资本为100万元人民币，北京创维海通出资51万元，占51%股份，张毅出资49万元，占49%股份。

4、贵州盘云数字网络科技有限公司于2016年10月31日完成新设并纳入合并范围，公司经营场所贵安新区电子信息产业园电商科创园，系深圳创维数字子公司北京创维海通数字技术有限公司、贵阳林城聚树科技有限公司及贵州东箭道科技有限公司合资设立的公司，该公司注册资本为100万元人民币，北京创维海通出资51万元，占51%股份，贵阳林城聚树科技有限公司出资40万元，占40%股份，贵州东箭道科技有限公司出资9万元，占9%股份。

5、SKW Digital Technology MX 于2016年9月30日完成新设并纳入合并范围，公司营业场所位于Lago Zurich 219-P12 Torre Carso II Col. Ampliación Granada, Miguel Hidalgo 11529 MEXICO CITY DISTRITO FEDERAL Mexico, 系深圳创维数字子公司才智商店有限公司与自然人Victor Manuel Méndez Martínez合

资设立墨西哥子公司，该公司注册资本1,700,000.00墨西哥比索，其中才智商店有限公司出资1,698,300.00墨西哥比索，占99.90%股份，Victor Manuel Méndez Martínez 出资1,700.00墨西哥比索，占0.1%股份。

## 九、 在其他主体中的权益

### (一) 在子公司中的权益

#### 1. 企业集团的构成

子公司名称	主要经营地	注册地	业务性质	持股比例(%)		取得方式
				直接	间接	
深圳创维数字技术有限公司	深圳	深圳	开发、研究、生产经营数字视频广播系统系列产品、销售多媒体信息系统系列产品及服务;软件研发、生产、销售及服务;集成电路研发、销售及服务;电信终端设备、通讯终端设备接入设备及传输系统的研发、生产和销售;物业租赁、无线广播电视发射设备的研发、生产与销售;物业管理等	100	---	反向购买
深圳市创维软件有限公司	深圳	深圳	信息系统及计算机软件的技术开发及相关技术服务	---	100	设立
北京创维海通数字技术有限公司	北京	北京	开发、委托加工生产、销售数字电视前端系统、有线数字电视接收设备等	---	51	设立
才智商店有限公司	香港	香港	电子元件及产品贸易与服务	---	100	设立
SKYBLU TECHNOLOGIES (PTY) LTD	南非	南非	机顶盒及相关产品的研发，生产和销售	---	51	收购
深圳微普特信息技术有限公司	深圳	深圳	通信及互联网软件开发及应用，计算机软硬件技术开发、销售;智能家电产品开发和销售;系统集成技术的开发，技术转让，技术咨询;经济信息咨询;国内贸易;经营进出口业务;从事广告业务;文化活动策划;电脑图文设计，动漫设计，企业形象策划;礼仪策划、会务策划;市场营销策划;展览展示策划;经营电子商务;计算机软件及其辅助设备、数码产品的销售等	---	100	设立
Strong Media Group Limited	欧洲	英属维京群岛	通过委托制造商代工方式生产自有STRONG品牌、以及STRONG集团于欧洲区域、中东及非洲获得独家许可的THOMSON品牌，与欧洲、中亚及北非等区域市场销售、分销数字电视系列接收设备，基于STRONG集团持有产品专利和商标的许可，由旗下各子公司销售给予运营商、批发客户商或零售渠道商	---	80	收购



子公司名称	主要经营地	注册地	业务性质	持股比例(%)		取得方式
				直接	间接	
深圳创维汽车智能有限公司	深圳	深圳	生产经营汽车电子类产品，包括车载液晶显示器、车载DVD；从事电子产品、电子元件的软、硬件技术开发；货物及技术进出口（不含分销、国家专营专控商品）。	---	100	收购
深圳蜂驰电子科技有限公司	深圳	深圳	通信设备、电器、制冷设备、水电、机电设备、计算机软硬件、机顶盒的安装、维护、技术咨询、技术服务，云计算分析与大数据服务	---	84	设立
深圳蜂驰信息服务有限公司	深圳	深圳	一般经营项目：数码产品的研发及销售；计算机软硬件技术开发、技术服务及销售；信息系统集成服务；集成电路设计；经济、技术信息咨询；国内贸易。物业租赁；清洁服务；为企业提供创业孵化服务。（以上法律、行政法规、国务院决定规定在登记前须经批准的项目除外，限制的项目须取得许可后方可经营） 许可经营项目：物业管理；机动车停放服务；	---	100	设立
Shenzhen Skyworth Digital India Private Limited	印度	印度	从事加工、销售、采购、进口业务，作为各种数字和电子产品、电信和其他通信设备、设施、组件的各种零售商、批发商、代理商、贸易商、交易商；从事加工、销售、采购、进口业务，作为各种电信、通信和电脑组件、电脑及输入信号、电脑及电子硬件软件、组件、半成品、电子、视频和音频设备在印度和国外的零售商、批发商、代理商、贸易商、交易商。	---	100	设立
创维液晶器件（深圳）有限公司	深圳	深圳	开发、生产经营新型平板显示器、半导体固态照明器件及产品；研发、生产经营移动通讯手机、移动通信网络设备。	49	51	收购
江西有线盘云科技有限公司	南昌	南昌	计算机软硬件技术咨询及成果转让；网络工程；系统集成；信息系统软件开发、互联网信息服务及基础电信增值业务；信息网络相关设备的生产、销售；电子计算机、家用电器、电讯器材、通讯器材、电子产品电子元器件的销售等。	---	51	设立
山西盘云网络科技有限公司	太原	太原	计算机网络科技的技术服务；计算机软硬件的技术开发、技术咨询、技术转让及技术服务；计算机系统集成；设计、制作、代理国内广告；计算机软硬件及辅助设备、家用电器、电讯器材、电子产品、电子元器件的销售。	---	51	设立
贵州盘云数字网络科技有限公司	贵安	贵安	网络增值服务业务、互联网业务、机顶盒增值业务。	---	51	设立
SKW Digital Technology MX	墨西哥	墨西哥	其他电信服务	---	99.9	设立

## 2. 重要的非全资子公司

子公司名称	少数股东持股比例(%)	本期归属于少数股东损益	本期向少数股东支付股利	期末累计少数股东权益	备注
Strong Media Group Limited	20.00%	13,299,979.43	1,196,127.17	41,509,448.09	

## 3. 重要非全资子公司的主要财务信息

子公司名称	期末余额					
	流动资产	非流动资产	资产合计	流动负债	非流动负债	负债合计
Strong Media Group Limited	392,341,393.27	9,963,644.06	402,305,037.33	292,880,236.14	2,515,909.97	295,396,146.11

续:

子公司名称	期初余额					
	流动资产	非流动资产	资产合计	流动负债	非流动负债	负债合计
Strong Media Group Limited	406,609,763.92	8,198,391.67	414,808,155.59	372,540,207.20	3,353,481.16	375,893,688.36

续:

子公司名称	本期发生额			
	营业收入	净利润	综合收益总额	经营活动现金流量
Strong Media Group Limited	850,889,310.78	64,685,027.77	67,994,423.99	(1,264,437.64)

续:

子公司名称	上期发生额			
	营业收入	净利润	综合收益总额	经营活动现金流量
Strong Media Group Limited	216,226,716.50	9,292,340.39	12,696,945.01	141,106,423.98

## (二) 在子公司的所有者权益份额发生变化但仍控制子公司的交易

### 1. 在子公司所有者权益份额发生变化的情况说明

(1) 本公司的子公司深圳创维数字于2016年5月31日购买深圳金石股权投资管理企业(有限合伙)持有的创维汽车智能40%的股份,深圳创维数字对创维汽车智能持股比例由60%变为100%。

(2) 本公司于2016年10月31日发行股份购买创维液晶科技有限公司持有的创维液晶器件(深圳)有限公司49%股权,本公司对创维液晶器件(深圳)有限公司持股比例由51%变为100%。

### 2. 交易对于少数股东权益及归属于母公司所有者权益的影响

项目	深圳创维汽车智能有限公司	创维液晶器件(深圳)有限公司
现金	9,742.62	---
非现金资产的公允价值	---	440,412,000.00
购买成本/处置对价合计	9,742.62	440,412,000.00
减:按取得/处置的股权比例计算的子公司净资产份额	(359,124.26)	249,988,057.99
差额	368,866.88	190,423,942.01
其中:调整资本公积	(368,866.88)	(190,423,942.01)
调整盈余公积	---	---
调整未分配利润	---	---

### （三）在合营安排或联营企业中的权益

#### 1. 不重要的合营企业和联营企业的汇总财务信息

项目	期末余额/本期发生额	期初余额/上期发生额
合营企业投资账面价值合计	817,927.74	---
下列各项按持股比例计算的合计数	229,119.03	---
净利润	229,119.03	---
其他综合收益	---	---
综合收益总额	---	---

### 十、与金融工具相关的风险披露

本公司的主要金融工具包括货币资金、贷款、应收款项、应付款项等。本公司金融工具面临的主要风险包括信用风险、流动风险和市场风险（主要为外汇风险和利率风险）。本公司整体的风险管理计划针对金融市场的不可预见性，力求减少对本公司财务业绩的潜在不利影响，以实现股东价值最大化。

#### （一）信用风险

本公司的信用风险主要来自货币资金、应收票据、应收账款、其他应收款等。管理层已制定适当的信用政策，并且不断监察这些信用风险的敞口。

本公司持有的货币资金，主要存放于商业银行等金融机构，管理层认为这些商业银行具备较高信誉和资产状况，存在较低的信用风险。本公司采取限额政策以规避对任何金融机构的信贷风险。

对于应收账款、其他应收款和应收票据，本公司设定相关政策以控制信用风险敞口。本公司基于对客户的财务状况、从第三方获取担保的可能性、信用记录及其它因素诸如目前市场状况等评估客户的信用资质并设置相应信用期。本公司会定期对客户信用记录进行监控，对于信用记录不良的客户，本公司会采用书面催款、缩短信用期或取消信用期等方式，以确保本公司的整体信用风险在可控的范围内。

截至 2016 年 12 月 31 日，本公司的前五大客户的应收款占本公司应收款项总额 15.34%（2015 年：22.72%）。

本公司所承受的最大信用风险敞口为资产负债表中每项金融资产（包括衍生金融工具）的账面金额。

#### （二）流动性风险

流动性风险是指本公司无法及时获得充足资金，满足业务发展需要或偿付到期债务以及其他支付义务的风险。

#### （三）市场风险

##### 1. 外汇风险

外汇风险是指因汇率变动产生损失的风险，本公司承受的外汇风险主要与美元、港币、欧元、兰特有

关，本公司除境外子公司及国外采购和销售外，其他主要业务以人民币结算。

截至 2016 年 12 月 31 日止，本公司持有的外币金融资产和外币金融负债折算成人民币的金额列示如下：

项目	期末余额					
	美元	欧元	港币	南非兰特	其他币种	合计
外币金融资产：						
货币资金	508,558,288.65	51,806,573.55	578,316.84	20,433,725.97	11,938,767.06	593,315,672.07
应收账款	500,780,855.04	82,992,516.60	---	14,137,512.97	50,619,594.03	648,530,478.64
预付款项	---	3,308,645.21	7,847.73	130,995.22	---	3,447,488.16
其他应收款	461,309.81	8,853,651.19	628,841.66	86,448.36	71,184.04	10,101,435.06
小计	1,009,800,453.50	146,961,386.55	1,215,006.23	34,788,682.52	62,629,545.13	1,255,395,073.93
外币金融负债：						
短期借款	361,325,879.65	33,646,110.04	---	---	---	394,971,989.69
应付账款	333,760,701.45	75,839,013.25	---	65,087,223.43	57,253,773.99	531,940,712.12
预收款项	36,140,895.38	2,142,582.96	1,470.84	---	3,597,600.42	41,882,549.60
应交税费	---	28,170,314.19	---	97,942.88	5,409.04	28,273,666.11
应付利息	---	464,742.80	---	---	---	464,742.80
其他应付款	56,017,896.04	78,410,128.99	231,543,610.75	5,018,154.73	58,372.36	371,048,162.87
长期借款	---	122,744,939.90	---	---	---	122,744,939.90
小计	787,245,372.52	341,417,832.13	231,545,081.59	70,203,321.04	60,915,155.81	1,491,326,763.09

## 2. 利率风险

本公司的利率风险主要产生于银行借款。

## 十一、 公允价值

### （一） 以公允价值计量的金融工具

截至 2016 年 12 月 31 日，本公司无以公允价值计量的金融工具。

### （二） 不以公允价值计量的金融资产和金融负债的公允价值情况

不以公允价值计量的金融资产和负债主要包括：应收款项、应付款项、投资理财等。

上述不以公允价值计量的金融资产和负债的账面价值与公允价值相差很小。

## 十二、 关联方及关联交易

### （一） 本企业的母公司情况

母公司名称	注册地	业务性质	注册资本 (万元)	对本公司的 持股比例 (%)	对本公司的 表决权比例 (%)
深圳创维-RGB 电子有限公司	深圳	彩色电视机/激光视盘机/手机, 与彩电配套的接插件、注塑件、包装材料、五金配件等	70,000.00	58.54	58.54

本公司最终法人控股股东情况:

名称	注册地	业务性质	注册资本	对本公司的持 股比例 (%)	对本公司的表决 权比例 (%)
创维数码控股有限公司	百慕大	投资控股	港币 10 亿元	58.54	58.54

(二) 本公司的子公司情况详见附注九(一)在子公司中的权益。

(三) 本公司的合营和联营企业情况

合营或联营企业名称	与本公司关系
Idigital Electronics Private Limited	合营企业

(四) 其他关联方情况

其他关联方名称	其他关联方与本公司的关系
创维平面显示科技(深圳)有限公司	同一控股公司
深圳市创维建设发展有限公司(原名:深圳市创维物业发展有限公司)	同一控股公司
创维集团财务有限公司	同一控股公司
深圳创维无线技术有限公司	同一控股公司
遂宁锦华纺织有限公司	同一控股公司
深圳创维融资租赁有限公司	同一控股公司
创维澳门离岸商业服务有限公司	同一控股公司
广州创维平面显示科技有限公司	同一控股公司
创维汽车电子有限公司	同一控股公司
创维电视控股有限公司	同一控股公司
北京新七天电子商务技术有限公司	同一控股公司
创维半导体(深圳)有限公司	同一控股公司
Metz Consumer Electronics GmbH	同一控股公司
深圳市酷开网络科技有限公司	同一控股公司
深圳市创维群欣安防科技有限公司	同一控股公司
遂宁创维电子有限公司	同一控股公司
创维集团有限公司	同一控股公司
深圳创维精密科技有限公司	同一控股公司
南京创维平面显示科技有限公司	同一控股公司
深圳创维照明电器有限公司	同一控股公司
创维液晶科技有限公司	同一控股公司

其他关联方名称	其他关联方与本公司的关系
创维电子(内蒙古)有限公司	同一控股公司

### (五) 关联方交易

1. 存在控制关系且已纳入本公司合并财务报表范围的子公司，其相互间交易及母子公司交易已作抵销。

#### 2. 本公司购买商品、接受劳务的关联交易

关联	关联交易内容	本期发生额	上期发生额
创维集团财务有限公司	理财咨询	983,561.64	500,000.00
深圳创维-RGB 电子有限公司	购买商品、原材料	11,414,585.70	57,967,840.36
深圳创维无线技术有限公司	购买原材料	1,215,468.17	2,703,129.73
深圳创维无线技术有限公司	接受加工劳务	652,227.24	1,683,317.14
创维电视控股有限公司	购买原材料	---	437,720.71
创维电视控股有限公司	接受劳务	181,921.31	108,360.79
Metz Consumer Electronics GmbH	购买商品	53,550,049.51	---
创维澳门离岸商业服务有限公司	购买商品	47,551,150.34	---
深圳市酷开网络科技有限公司	购买商品	2,343,461.54	---
深圳市创维群欣安防科技有限公司	购买商品	954,905.00	---
深圳创维精密科技有限公司	采购原材料	---	1,551,675.21
南京创维平面显示科技有限公司	采购原材料	---	19,661.18
深圳创维照明电器有限公司	采购产成品	---	20,341.88
创维液晶科技有限公司	采购原材料	---	2,437,506.00
广州创维平面显示科技有限公司	采购原材料	---	4,211.00
合计		118,847,330.45	67,433,764.00

本公司从关联方购买商品、接受劳务按市场价格定价。

#### 3. 销售商品、提供劳务的关联交易

关联方	关联交易内容	本期发生额	上期发生额
深圳创维-RGB 电子有限公司	销售商品、提供技术服务	23,244,873.24	744,869,237.25
北京新七天电子商务技术有限公司	销售商品	11,522.75	314,265.57
创维澳门离岸商业服务有限公司	销售商品	---	2,170.29
广州创维平面显示科技有限公司	提供技术服务	---	25,080,697.23
创维汽车电子有限公司	提供技术服务	---	3,711,819.65
遂宁创维电子有限公司	销售商品	8,547.01	---
深圳创维无线技术有限公司	销售商品	1,174,646.86	---
深圳创维照明电器有限公司	销售商品	---	71,042.73
深圳市创维群欣安防科技有限公司	销售商品	---	597,507.69
创维电子(内蒙古)有限公司	销售商品	---	11,950,792.94

关联方	关联交易内容	本期发生额	上期发生额
南京创维平面显示科技有限公司	销售商品	---	1,610,918.04
合计		24,439,589.86	788,208,451.39

本公司销售给关联方商品按市场价格定价。

#### 4. 本公司无关联托管情况。

#### 5. 本公司无关联承包情况。

#### 6. 关联租赁情况

##### (1) 本公司作为承租方

出租方名称	租赁资产种类	本期确认租赁费	上期确认的租赁费
创维平面显示科技(深圳)有限公司	厂房租赁及水电费支出	24,835,483.24	28,069,359.98
深圳创维-RGB电子有限公司	办公场地租赁及水电费支出	12,280,950.11	12,025,689.46
深圳市创维建设发展有限公司(原名:深圳市创维物业发展有限公司)	管理费及修理费	1,866,894.89	2,115,686.60
遂宁锦华纺织有限公司	办公场地租赁及水电费支出	3,243.24	3,600.00
创维半导体(深圳)有限公司	管理费	42,554.29	25,440.00
合计		39,029,125.77	42,239,776.04

##### (2) 本公司作为出租方

承租方名称	租赁资产种类	本期确认租赁费	上期确认的租赁费
创维集团有限公司	办公场地租赁	1,206,260.45	---
深圳创维-RGB电子有限公司	办公场地租赁	1,267,188.76	---
合计		2,473,449.21	---

#### 7. 关联担保情况

担保方	被担保方	担保金额	担保起始日	担保到期日	担保是否已经履行完毕
创维集团财务有限公司	深圳创维数字技术有限公司	RMB100,000,000	2015/03/27	2016/03/27	是
创维数码控股有限公司	才智商店有限公司	EUR9,440,000	2015/10/06	2018/09/28	否
创维数码控股有限公司	才智商店有限公司	EUR7,200,000	2015/10/06	2016/10/31	是
创维数码控股有限公司	才智商店有限公司	EUR6,200,000	2015/10/06	2017/10/31	否
创维数码控股有限公司	Strong Media Group Limited	EUR5,000,000	2016/3/7	2016/9/30	是

#### 8. 关联方资金拆借

关联方	拆入金额	起始日	到期日	利率
创维电视控股有限公司	USD2,320,000.00	2015/12/03	2016/06/02	3%
创维电视控股有限公司	HKD274,971,240.00	2016/03/31	2018/12/31	3.20%

#### 9. 关键管理人员薪酬

项目	本期发生额	上期发生额
关键管理人员薪酬	25,800,433.17	14,330,875.26

## 10. 其他关联交易

### (1) 交易情况

关联方	关联交易内容	本期发生额	上期发生额
深圳创维-RGB 电子有限公司	分配股利	61,377,593.34	58,454,850.80
创维电视控股有限公司	资金拆借利息支出	5,872,887.72	33,645.17
深圳创维融资租赁有限公司	应收账款转让	---	20,768,950.12
创维集团财务有限公司	应付票据手续费	45,504.84	336,641.47
创维集团财务有限公司	银行存款利息收入	366,801.98	1,298,839.7
创维集团财务有限公司	资金管理-银行存款	---	2,879,345.74
创维集团财务有限公司	资金管理-应付票据	---	439,644.78
创维集团有限公司	品牌费	---	2,641,810.69

(2) 本期深圳创维数字为了提高资金使用效率进行资金管理,与深圳创维融资租赁有限公司(以下简称创维融资租赁公司)签订《投资咨询服务协议》,深圳创维数字聘任创维融资租赁为投资理财顾问,将自有流动资金人民币2亿元进行融资理财,协议期限一年。创维融资租赁公司利用自身网络、信息、人才等方面的优势,在合作协议期限内向深圳创维数字提供融资财务理财顾问服务,年化投资收益率不低于8%,超过8%部分作为服务费支付给创维融资租赁。截至2016年12月31日,该合同仍在履行中。

## 11. 关联方应收应付款项

### (1) 本公司应收关联方款项

项目名称	关联方	期末余额	期初余额
应收账款	深圳创维-RGB 电子有限公司	10,394,700.38	12,793,853.04
应收账款	北京新七天电子商务技术有限公司	---	234,731.70
应收账款	深圳创维无线技术有限公司	1,367,095.92	---
应收账款	创维集团有限公司	400,162.80	---
其他应收款	深圳创维无线技术有限公司	---	1,000,000.00
预付账款	深圳创维-RGB 电子有限公司	110,770.50	1,569,879.46
其他应收款	深圳市酷开网络科技有限公司	1,073,180.00	---
应收票据	深圳创维-RGB 电子有限公司	---	208,030,072.50
应收票据	深圳创维无线技术有限公司	---	1,121,560.00
应收票据	创维电子(内蒙古)有限公司	---	8,895,665.27

### (2) 本公司应付关联方款项

项目名称	关联方	期末余额	期初余额
其他应付款	深圳创维-RGB 电子有限公司	384,408.96	2,718,703.89
其他应付款	创维平面显示科技(深圳)有限公司	361,710.90	24,296.00



项目名称	关联方	期末余额	期初余额
其他应付款	深圳市创维群欣安防科技有限公司	47,745.25	---
其他应付款	创维电视控股有限公司	246,244,889.39	15,101,839.89
其他应付款	创维液晶科技有限公司	337,799,439.27	---
应付账款	深圳创维无线技术有限公司	411,032.92	3,449,006.97
应付账款	深圳创维-RGB 电子有限公司	7,359,950.56	---
应付账款	Metz Consumer Electronics GmbH	14,654,576.53	---
应付账款	创维澳门离岸商业服务有限公司	22,920,519.73	---
应付账款	广州创维平面显示科技有限公司	---	4,560,000.00
其他应付款	创维集团有限公司	---	1,185,661.99
其他应付款	创维平面显示科技(深圳)有限公司	---	623,406.64

## 12. 本公司无关联方承诺情况。

### 十三、或有事项

截至 2016 年 12 月 31 日，本公司无需要披露的重要或有事项。

### 十四、承诺事项

#### 1. 经营性租赁承诺：

本公司的办公场所（创维大厦 A 座 13 楼、15 楼、16 楼、1401、1402、1201、504-1、701-706、3A02、3A03、负一层）系租赁使用，出租人为控股股东深圳创维—RGB 电子有限公司，租赁期至 2022 年 12 月 31 日。厂房（创维科技工业园综合大楼 2-5 层）系向创维平面显示科技（深圳）有限公司承租使用，租赁期至 2022 年 12 月 31 日。

本公司租赁北京市海淀区中关村南大街 12 号天作国际中心写字楼 1 号楼 A 座 6 层、8 层、15 层，出租人为北京天作盛唐投资有限公司，租赁到期日为 2017 年 5 月 31 日。

本公司租赁联东 U 谷，出租方为北京联东国际物业管理有限公司作为办公场所，租赁到期日为 2020 年 8 月 8 日，租赁水星科技大厦作为办公场所，出租方为重庆高科集团有限公司，租赁到期日为 2017 年 11 月 30 日。

本公司租赁四川省遂宁市城区遂州中路 309 号遂宁锦华办公大楼三楼三间办公室作为办公场所，出租人为深圳创维—RGB 电子有限公司全资子公司遂宁锦华纺织有限公司，租赁到期日为 2017 年 9 月 30 日。

本公司租赁创维科技工业园显示厂 8 层作为子公司创维汽车智能有限公司的办公场所，出租人为创维平面显示科技（深圳）有限公司，租赁期至 2017 年 11 月 30 日。

本公司租赁创维科技工业园—研发大楼二楼、三楼、四楼与综合大楼一楼作为子公司创维液晶器件（深圳）有限公司厂房，出租人为创维平面显示科技（深圳）有限公司，租赁期至 2020 年 12 月 31 日。

本公司租赁 2nd Floor Offices, 29° South, 7Umsinsi Junction, DubeCity, La Mercy 作为南非子公司办公场所，租赁到期日至 2018 年 12 月 31 日。

本公司租赁 811, Ashoka Estate, Barakhamba Road, New Delhi, India 作为印度子公司办公场所，租赁期至 2021 年 4 月 30 日。

另本公司之子公司 Strong Media Group Limited 部分办公场所系向外部租赁。

2. 本公司之子公司深圳创维数字技术有限公司之子公司才智商店有限公司于 2015 年 9 月 30 日以 2400 万欧元收购 Strong Media Group Limited 80% 股权，分三笔支付。(1) 第一笔付款：向第一期卖方（即 S 股东和 B 股东）按照其各自的股权比例（S 股东为 37.5%，B 股东为 62.5%）支付 960 万欧元并向第一期卖方和买方共同开立的托管账户支付 100 万欧元；(2) 第二笔付款：向第一期卖方按照其各自的股权比例支付 720 万欧元在第一期交割一年之后的一个月內支付；(3) 第三笔付款：向第一期卖方按照其各自的股权比例支付 620 万欧元，在第一期交割两年之后的一个月內支付。

3. 本公司通过下属公司才智商店支付现金购买液晶器件 51% 股权。根据沃克森评估对标的公司股权的评估结果并经交易各方协商确定，液晶器件 51% 股权的评估价值为 45,842.76 万元，经交易各方协商确定的交易价格为 45,838.80 万元，现金对价由才智商店分期支付，支付进度如下：

(1) 液晶器件 51% 股权交割完成后 10 个工作日内支付现金对价总额的 50%；

(2) 于标的公司 2016 年度的专项审核报告出具之日后 10 个工作日内支付现金对价总额的 30%；

(3) 于标的公司 2017 年度的专项审核报告出具之日后 10 个工作日内支付现金对价总额的 20%。

4. 除已签订的正在或准备履行的租赁合同及财务影响外，截至 2016 年 12 月 31 日，本公司无其他需要披露的重大承诺事项。

## 十五、 资产负债表日后事项中的非调整事项

1、根据本公司 2017 年 3 月 15 日第九届董事会第十九次会议决议，公司拟以 2016 年 12 月 31 日股本总数 1,034,558,280.00 股为基数，向全体股东每 10 股派发现金 1.1 元（含税），共计分配股利 113,801,410.80 元（含税），尚余未分配利润用于公司扩大生产经营。

上述利润分配预案尚须本公司 2016 年度股东大会审议通过。

2、Caldero Holdings Limited 于 2017 年 1 月 31 日完成新设，认缴资本为 1 英镑，公司全资子公司才智商店有限公司持股 80%，公司注册地址：2 Calls Wharf, 2 Calls, Leeds, United Kingdom, LS2 7JU，经营范围：消费电子产品制造，电子及通讯设备的销售，开展信息技术咨询服务及相关活动，开展与科技技术相关的工程咨询及相关活动。

3、Caldero limited 认缴资本为2英镑，主要经营范围为从技术、商业策略、运营层面在全球范围内为数字电视、电子通讯设备公司提供咨询服务，咨询范围包括策略咨询、市场分析、合同及交易定价、市场销售渠道管理、供应商策略、项目部署、运营及供应链、软件及硬件开发等，注册地址：英国西约克郡利兹市廓尔兹大道2号廓尔兹码头大厦，为 Caldero Holdings Limited于2017年2月28日收购完成的全资子公司，支付对价为200万美元。

## 十六、 其他重要事项说明

截至 2016 年 12 月 31 日，本公司无需要披露的其它重要事项。

## 十七、 母公司财务报表主要项目注释

### (一) 其他应收款

#### 1. 其他应收款分类披露

种类	期末余额				
	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例 (%)	金额	计提比例 (%)	
单项金额重大并单独计提坏账准备的其他应收款	---	---	---	---	---
按信用风险特征组合计提坏账准备的其他应收款	253,194.00	100.00	---	---	253,194.00
其中：组合 1 按账龄分析法计提坏账准备的应收账款	---	---	---	---	---
组合 2 其他方法	253,194.00	100.00	---	---	253,194.00
单项金额虽不重大但单独计提坏账准备的其他应收款	---	---	---	---	---
合计	253,194.00	100.00	---	---	253,194.00

续：

种类	期初余额				
	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例 (%)	金额	计提比例 (%)	
单项金额重大并单独计提坏账准备的其他应收款	---	---	---	---	---
按信用风险特征组合计提坏账准备的其他应收款	10,869.52	100.00	---	---	10,869.52
其中：组合 1 按账龄分析法计提坏账准备的应收账款	---	---	---	---	---
组合 2 其他方法	10,869.52	100.00	---	---	10,869.52

种类	期初余额				账面价值
	账面余额		坏账准备		
	金额	比例 (%)	金额	计提比例 (%)	
单项金额虽不重大但单独计提坏账准备的其他应收款	---	---	---	---	---
合计	10,869.52	100.00	---	---	10,869.52

组合中，按其他方法计提坏账准备的其他应收款

单位名称	期末余额			
	其他应收款	坏账准备	计提比例 (%)	计提理由
关联方组合	253,194.00	---	---	经测试收回不具有不确定性
合计	253,194.00	---	---	

2. 期末无单项金额重大并单独进行减值测试的其他应收款。
3. 期末无单项金额虽不重大但单项计提坏账准备的其他应收款。
4. 本期无前期已全额计提坏账准备，或计提坏账准备的比例较大，但在本期又全额收回或转回，或在本期收回或转回比例较大的其他应收款。
5. 本报告期无实际核销的其他应收款。
6. 本期无因金融资产转移而终止确认的其他应收款项。
7. 期末无转移其他应收款为目的且继续涉入而形成的资产、负债。

## (二) 长期股权投资

款项性质	期末余额			期初余额		
	账面余额	坏账准备	账面价值	账面余额	坏账准备	账面价值
对子公司投资	3,940,882,000.00	---	3,940,882,000.00	3,500,470,000.00	---	3,500,470,000.00
其他股权投资	---	---	---	---	---	---
合计	3,940,882,000.00	---	3,940,882,000.00	3,500,470,000.00	---	3,500,470,000.00

### 1. 对子公司投资

被投资单位	初始投资成本	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
深圳创维数字技术有限公司	3,940,882,000.00	3,500,470,000.00	440,412,000.00	---	3,940,882,000.00
合计	3,940,882,000.00	3,500,470,000.00	440,412,000.00	---	3,940,882,000.00

2. 期末，本公司长期股权投资不存在重大减值迹象，故无需计提减值准备。

3. 本报告期内无长期股权投资在被投资单位持股比例与表决权比例不一致的情形。

4. 本公司本报告期内无向投资企业转移资金的能力受到限制的情形。

### (三) 投资收益

项 目	本期发生额	上期发生额
成本法核算的长期股权投资收益	170,000,000.00	120,000,000.00
处置长期股权投资产生的投资收益	---	---
可供出售金融资产在持有期间的投资收益	---	---
合计	170,000,000.00	120,000,000.00

## 十八、 补充资料

### (一) 非经常性损益明细表

根据中国证监会《公开发行证券的公司信息披露解释性公告第 1 号——非经常性损益（2008）》（“中国证券监督管理委员会公告[2008]43号”），本公司非经常性损益如下：

项 目	金额	说明
非流动资产处置损益	1,668,969.42	
越权审批或无正式批准文件的税收返还、减免	---	
计入当期损益的政府补助（与企业业务密切相关，按照国家统一标准定额或定量享受的政府补助除外）	54,172,900.05	
计入当期损益的对非金融企业收取的资金占用费	---	
企业取得子公司、联营企业及合营企业的投资成本小于取得投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值产生的收益	---	
非货币性资产交换损益	---	
委托他人投资或管理资产的损益	---	
因不可抗力因素，如遭受自然灾害而计提的各项资产减值准备	---	
债务重组损益	---	
企业重组费用，如安置职工的支出、整合费用等	---	
交易价格显失公允的交易产生的超过公允价值部分的损益	---	
同一控制下企业合并产生的子公司期初至合并日的当期净损益	16,013,519.82	
与公司正常经营业务无关的或有事项产生的损益	---	
除同公司正常经营业务相关的有效套期保值业务外，持有交易性金融资产、交易性金融负债产生的公允价值变动损益，以及处置交易性金融资产、交易性金融负债和可供出售金融资产取得的投资收益	4,326,021.46	
单独进行减值测试的应收款项减值准备转回	---	
对外委托贷款取得的损益	---	
采用公允价值模式进行后续计量的投资性房地产公允价值变动产生的损益	---	
根据税收、会计等法律、法规的要求对当期损益进行一次性调整对当期损益的影响	---	
受托经营取得的托管费收入	---	
除上述各项之外的其他营业外收入和支出	(3,946,119.19)	

项 目	金额	说明
其他符合非经常性损益定义的损益项目	---	
所得税影响额	7,661,430.65	
少数股东权益影响额（税后）	11,415,068.07	
合计	53,158,792.84	

## （二）净资产收益率及每股收益

报告期利润	加权平均 净资产收益率（%）	每股收益	
		基本每股收益	稀释每股收益
归属于公司普通股股东的净利润	21.33	0.48	0.48
扣除非经常性损益后归属于公司普通股股东的净利润	19.00	0.43	0.43

## （三）公司主要财务报表项目的异常情况及原因的说明

报表项目	期末余额 (或本期金额)	期初余额 (或上年金额)	变动比率	变动原因
货币资金	1,571,973,493.34	709,821,944.95	121.46%	主要为理财产品到期赎回、借款及销售回款增加所致
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产	1,666,394.65	---	100.00%	主要为 STRONG 远期外汇合约产生
其他流动资产	217,072,561.03	783,998,488.57	-72.31%	主要为理财产品本期到期赎回所致
长期股权投资	817,927.74	---	100.00%	主要为本期子公司蜂驰电子投资印度合资公司 50% 股权
固定资产	650,887,098.27	346,269,629.96	87.97%	创维数字大厦在建工程竣工及购买智能设备增加所致
在建工程	5,166,731.44	187,912,891.78	-97.25%	创维数字大厦在建工程转入固定资产
长期待摊费用	38,943,091.70	20,921,236.85	86.14%	本期销售规模扩大周转机增加及办公大楼装修费增加所致
其他非流动资产	47,042,683.58	20,859,682.42	125.52%	本期预付设备及工程款增加
短期借款	394,971,989.68	106,969,326.78	269.24%	借款增加
应付利息	464,742.80	3,076,667.83	-84.89%	期初应付利息在本期支付
其他应付款	821,099,902.73	231,241,569.64	255.08%	收购深圳液晶器件应付股权款及往来款增加所致
一年内到期的非流动负债	52,881,846.77	198,871,949.61	-73.41%	上期一年内到期的长期借款本期归还
长期借款	122,744,939.90	69,278,280.14	77.18%	主要为本期新增收购 STRONG 第二期股权款借款
长期应付款	164,596.45	51,296,052.03	-99.68%	上期收购 STRONG 股权款本期转入一年内到期的非流动资产
递延所得税负债	---	512,629.17	-100.00%	深圳液晶器件固定资产加速折旧会

报表项目	期末余额 (或本期金额)	期初余额 (或上年金额)	变动比率	变动原因
				计与税法差异导致
资本公积	243,398,271.33	42,354,191.44	474.67%	主要为创维数字股份非公开发行股份购买液晶器件49%股权产生股本溢价
盈余公积	35,803,755.06	6,213,709.95	476.21%	本期计提法定盈余公积
外币报表折算差额	(46,294,822.11)	(2,646,297.00)	1649.42%	汇率变化,导致外币报表折算差额变化
管理费用	412,702,570.10	281,978,827.88	46.36%	主要为本年欧洲 Strong 并表及研发等人员增加薪酬增长导致
财务费用	(67,238,209.26)	(36,609,421.22)	83.66%	主要为利息收入及汇兑收益增加导致
资产减值损失	23,868,001.69	589,967.53	3945.65%	坏账损失增加
公允价值变动收益	1,684,577.70	---	100.00%	主要为 STRONG 远期外汇合约产生
投资收益	4,747,624.14	569,789.33	733.22%	主要为本期非保本型理财收益及处置子公司创酷产生投资收益

创维数字股份有限公司  
(加盖公章)  
二〇一七年三月十五日

---

## 第十节 备查文件目录

- （一）载有法定代表人、主管会计工作负责人、会计机构负责人签名并盖章的会计报表。
- （二）载有会计师事务所盖章、注册会计师签名并盖章的审计报告原件。
- （三）报告期内在中国证监会指定报纸上公开披露过的所有公司文件的正本及公告的原稿。

创维数字股份有限公司

董事长：杨东文

二〇一七年三月十七日



## 附件：商标、专利、软件著作权情况

### 一、商标

序号	商标	注册号	类号	注册人	注册地	截止日期
1		5419176	第 9 类	创维集团	中国	2019.06.06
2		5419177	第 9 类	创维集团	中国	2019.06.06
3		10825654	第 38 类	创维数字	中国	2023.7.20
4		6649261	第 9 类	创维数字	中国	2020.10.6
5	iDVD	10825728	第 42 类	创维数字	中国	2025.4.13
6	iDVD	10825562	第 9 类	创维数字	中国	2024.6.13
7		10825676	第 38 类	创维数字	中国	2023.7.20
8		6649262	第 9 类	创维数字	中国	2020.10.6
9	iDVD	10825593	第 9 类	创维数字	中国	2026.7.13
10	iDVD	10825746	第 42 类	创维数字	中国	2024.7.27
11		6611399	第 9 类	创维数字	中国	2021.9.6
12		302008021636	第 9 类	创维数字	德国	2018.4.30
13	i-DVD	9800855	第 9 类	创维数字	中国	2023.3.6
14		9805017	第 38 类	创维数字	中国	2022.10.13
15	iDVD	9804991	第 38 类	创维数字	中国	2022.12.6
16	嗨兔 Hi-too	16408564	第 9 类	创维数字	中国	2026.5.6
17	嗨兔 Hi-too	16857444	第 9 类	创维数字	中国	2026.7.20
18	STRONG	303517515	第 9 类	创维数字	中国香港	2025.8.25
19	MiPT	11820196	第 42 类	微普特	中国	2024.07.13

20		11892644	第 9 类	微普特	中国	2024.5.27
21	微普特	11629963	第 42 类	微普特	中国	2024.03.20
22		11629935	第 38 类	微普特	中国	2024.03.20
23		11629905	第 35 类	微普特	中国	2024.03.20
24	蜜蜂导视	13081653	第 42 类	微普特	中国	2024.12.20
25	蜜蜂导视	13081168	第 9 类	微普特	中国	2026.3.13
26		6681281	第 35 类	铭店壹佰	中国	2021.2.13
27		6681282	第 37 类	铭店壹佰	中国	2020.6.20
28		6681283	第 38 类	铭店壹佰	中国	2020.6.20
29		6681284	第 39 类	铭店壹佰	中国	2020.11.6
30			7410899	第 35 类	铭店壹佰	中国
31		7410917	第 38 类	铭店壹佰	中国	2020.10.27
32	铭店	7410906	第 35 类	铭店壹佰	中国	2020.11.6
33		7410921	第 38 类	铭店壹佰	中国	2020.10.27
34		7410955	第 14 类	铭店壹佰	中国	2021.1.6
35		7410968	第 25 类	铭店壹佰	中国	2020.10.6
36		7410986	第 26 类	铭店壹佰	中国	2020.10.13
37			8700516	第 38 类	铭店壹佰	中国
38		9366513	第 35 类	铭店壹佰	中国	2022.5.16
39		9366618	第 35 类	铭店壹佰	中国	2023.2.6
40	有容数码	9366669	第 35 类	铭店壹佰	中国	2022.8.13
41	STRONG	005886759	第 9, 16, 42 类	SI BVI	欧洲共同市场	2019.3.31

42	S STRONG	537531	第 9 类	Strong 荷兰	南韩	2022.12.17
43	S STRONG	3140786	第 9 类	Strong 荷兰	美国	2016.9.12
44	STRONG	0406840	第 9 类	Strong 荷兰	比荷卢联盟	2020.5.30
45	STRONG	59759	第 9 类	Strong 荷兰	赛普路斯	2022.4.4
46	STRONG	144027	第 9 类	Strong 荷兰	希腊	2020.5.10
47	STRONG	749706A	第 9 类	Strong 荷兰	英国	2020.11.14
48	STRONG	749706	第 9 类	Strong 荷兰	国际注册	2020.11.14
49	STRONG	510800	第 9 类	Strong 荷兰	南韩	2022.1.17
50	STRONG	537973	第 9 类	Strong 荷兰	南韩	2022.12.24
51	STRONG	17763	第 9 类	Strong 荷兰	科索沃	2018.9.8
52	STRONG	TN/E/2000/867	第 9 类	Strong 荷兰	突尼斯	2025.5.8

注：序号 1 和序号 2 的商标为创维集团无偿授权给上市公司、创维数字、创维软件、创维海通、创维汽车、创维液晶使用的商标。

## 二、专利

1	ZL200610033103.3	在嵌入系统的非易失存储器中进行数据操作的方法	发明	已获得
2	ZL201110101836.7	节目录制方法、录制节目的回放方法及机顶盒	发明	已获得
3	201010272588.8	一种 IP 视频流复用方法及其系统	发明	已获得
4	201010289619.0	PCB 板成品绝缘可靠性测试的图形结构及其方法	发明	已获得
5	201010289635.X	机顶盒、采用拼音输入实现机顶盒操作的方法	发明	已获得
6	201010289641.5	一种主板散热装置及具有该主板散热装置的机顶盒	发明	已获得
7	201110295821.9	一种节目排序方法和数字电视接收终端	发明	已获得
8	201110415683.3	实现喜爱节目指南的方法和数字电视接收终端	发明	已获得
9	201110440884.9	一种用户设备启动方法及用户设备	发明	已获得
10	201110443355.4	一种在真空荧光显示器上显示字符的方法和装置	发明	已获得
11	201130367384.8	手机(U200)	外观设计	已获得
12	201130367385.2	手机(D100)	外观设计	已获得
13	201130367393.7	机顶盒(3Y)	外观设计	已获得
14	201130367401.8	手机(M200)	外观设计	已获得
15	201210007067.9	一种支持多台电视机终端的机顶盒及方法	发明	已获得
16	201210029546.0	一种网页焦点元素的切换方法及数字电视接收终端	发明	已获得
17	201210043403.5	一种信息发布方法、系统及数字电视接收终端	发明	已获得
18	201210230852.0	数字电视接收终端、将数据写入闪存的方法及系统	发明	已获得
19	201210331362.X	一种流媒体协议的扩展方法及装置	发明	已获得
20	201210331399.2	一种数字电视控制脚本运行方法及装置	发明	已获得

21	201210332151.8	一种传输流的共享方法	发明	已获得
22	201210337670.3	一种数据处理的方法及数字电视终端	发明	已获得
23	201210345305.7	控制播放电视节目的方法及数字电视终端	发明	已获得
24	201210389018.6	一种光线遥控定位的方法、装置及系统	发明	已获得
25	201210392305.2	一种手机触摸屏性能测试的方法及装置、系统	发明	已获得
26	201210422905.9	一种自动控制频道音量的方法及数字电视终端	发明	已获得
27	201210507355.0	一种设定避开障碍物投影的方法及设备	发明	已获得
28	201210562817.9	机顶盒应用程序的更新方法及系统	发明	已获得
29	201310003506.3	一种基于摄像头的控制方法和移动终端	发明	已获得
30	201310028784.4	一种数字电视终端及数字电视业务的管理方法	发明	已获得
31	201310052293.3	一种预警的方法、终端、服务器及其系统	发明	已获得
32	201310055351.8	一种电视终端的控制方法及电视终端	发明	已获得
33	201310061154.7	一种软件的烧录方法	发明	已获得
34	201310066050.5	一种调整天线位置的方法及数字电视终端	发明	已获得
35	201310075763.8	一种自动获取节目信号源的方法及数字电视终端	发明	已获得
36	201310082802.7	一种控制电视终端的方法、系统以及数字电视机顶盒	发明	已获得
37	201310096253.9	一种机顶盒的自动恢复方法及设备	发明	已获得
38	201310101197.3	一种数字电视用户的分类方法、装置及系统	发明	已获得
39	201310110069.5	一种网络接入的方法、网关及系统	发明	已获得
40	201310129394.6	一种机顶盒的保护方法、设备及系统	发明	已获得
41	201310143085.4	一种测试电子设备性能的方法、设备及系统	发明	已获得
42	201310166952.6	一种安全下载方法及数字电视接收终端	发明	已获得
43	201310172366.2	一种控制节目音量的方法及终端	发明	已获得
44	201310213110.1	一种基于在线服务的自动纠错的方法和系统	发明	已获得
45	201310220239.5	一种 wifi 设备软件升级的方法及 wifi 设备和系统	发明	已获得
46	201310321017.2	一种条件接收的方法、设备及系统	发明	已获得
47	201310369664.0	一种动态设置 option60 的方法、网络设备以及前端	发明	已获得
48	201310390269.0	一种密码处理方法、装置及终端	发明	已获得
49	201310401151.3	一种字符的处理方法、装置及机顶盒	发明	已获得
50	201310441502.3	一种节目播放的方法及设备	发明	已获得
51	201310461350.3	一种批量传输缩略图的方法及相关设备	发明	已获得
52	201310468323.9	一种按键处理方法、装置及系统	发明	已获得
53	201310475564.6	一种电视节目图标生成方法和装置	发明	已获得
54	201310481861.1	一种防止 Android 智能机顶盒非正常刷机方法及装置	发明	已获得
55	201310498868.4	节目搜索系统及方法	发明	已获得
56	201310499485.9	一种登录机顶盒的方法及终端	发明	已获得
57	201310503216.5	一种数据处理的方法、装置及系统	发明	已获得

58	201310522343.X	一种用于 flash 存储数据的方法及装置	发明	已获得
59	201310568068.5	一种终端的配对方法、终端及系统	发明	已获得
60	201310676153.3	一种启用安全功能的方法和终端	发明	已获得
61	201330026881.0	数字电视机顶盒 (16F)	外观设计	已获得
62	201330090930.7	数字电视机顶盒 (27K)	外观设计	已获得
63	201330367647.4	数字机顶盒 (21F)	外观设计	已获得
64	201330367884.0	数字机顶盒 (30K)	外观设计	已获得
65	201330496313.7	数字机顶盒 (15K)	外观设计	已获得
66	201330496495.8	数字机顶盒 (13K)	外观设计	已获得
67	201330535286.X	数字机顶盒 (32K)	外观设计	已获得
68	201330535444.1	数字机顶盒 (32K)	外观设计	已获得
69	201330637083.1	数字机顶盒 (53K)	外观设计	已获得
70	201330637198.0	数字电视棒 (7G)	外观设计	已获得
71	201330637593.9	数字机顶盒 (44K)	外观设计	已获得
72	201330637704.6	数字机顶盒 (37K)	外观设计	已获得
73	201330643594.4	数字电视棒 (5g)	外观设计	已获得
74	201330643595.9	移动电源 (9P)	外观设计	已获得
75	201410169425.5	一种机顶盒测试方法、装置及系统	发明	已获得
76	201410188562.3	一种音视频的播放方法及播放设备	发明	已获得
77	201410337756.5	一种移动终端与机顶盒的配对方法及移动终端	发明	已获得
78	201430012477.2	数字机顶盒 (55K)	外观设计	已获得
79	201430026471.0	数字机顶盒 (51K)	外观设计	已获得
80	201430045280.9	数字机顶盒 (46K)	外观设计	已获得
81	201430087418.1	机顶盒 (56K)	外观设计	已获得
82	201430087741.9	机顶盒 (5G-C)	外观设计	已获得
83	201430117041.X	遥控器 (7R)	外观设计	已获得
84	201430117055.1	遥控器 (51K)	外观设计	已获得
85	201430513756.7	遥控器 (10R)	外观设计	已获得
86	201520619421.2	一种 PCB 板插件装置	实用新型	已获得
87	201520792472.5	一种物料盒	实用新型	已获得
88	201520903449.9	一种 PCB 周转车	实用新型	已获得
89	201520937058.9	一种智能卡卡座和机顶盒	实用新型	已获得
90	201520953352.9	条形码粘贴装置	实用新型	已获得
91	201521002196.4	一种 BGA 植球装置	实用新型	已获得
92	201521007623.8	CA 卡座结构及其机顶盒	实用新型	已获得
93	201521025056.9	电子设备及其电源保护电路	实用新型	已获得
94	201521029679.3	扭脚治具	实用新型	已获得
95	201521096718.1	一种机顶盒升级装置	实用新型	已获得
96	201521111406.3	一种锡液高度检测装置	实用新型	已获得
97	201521135848.1	一种焊接夹具	实用新型	已获得
98	201521138802.5	机顶盒	实用新型	已获得
99	201521140077.5	侧光源导光装置	实用新型	已获得

100	201530289076.6	遥控器 (11R)	外观设计	已获得
101	201530418989.3	遥控器 (171S)	外观设计	已获得
102	201530419197.8	机顶盒 (1J)	外观设计	已获得
103	201530419318.9	包装盒	外观设计	已获得
104	201530420537.9	机顶盒 (171S)	外观设计	已获得
105	201530440176.4	机顶盒 (29K)	外观设计	已获得
106	201530469247.3	机顶盒	外观设计	已获得
107	201530567367.7	用于机顶盒的图形用户界面	外观设计	已获得
108	201530569747.4	机顶盒	外观设计	已获得
109	201530569757.8	机顶盒	外观设计	已获得
110	201530569886.7	路由器	外观设计	已获得
111	201620009203.1	一种电子设备的测试装置	实用新型	已获得
112	201620021922.5	导光装置及电子设备	实用新型	已获得
113	201620044882.6	一种套模组件	实用新型	已获得
114	201620047847.X	推式电源开关及电子产品	实用新型	已获得
115	201620055841.7	一种 PCB 分板边装置	实用新型	已获得
116	201620058614.X	一种导光柱和电子设备	实用新型	已获得
117	201620067760.9	一种 wifi 天线和机顶盒	实用新型	已获得
118	201620071744.7	一种导轨组件和机顶盒	实用新型	已获得
119	201620072385.7	电子设备及按键机构	实用新型	已获得
120	201620098628.4	一种具 wifi 功能的机顶盒	实用新型	已获得
121	201620112180.7	包装盒	实用新型	已获得
122	201620133030.4	一种印刷电路板多向调节过炉治具	实用新型	已获得
123	201620133585.9	包装盒及智能插座组件	实用新型	已获得
124	201620137958.X	一种照明控制电路及机顶盒	实用新型	已获得
125	201620206613.5	一种具有灭蚊功能的机顶盒	实用新型	已获得
126	201620252152.5	一种机顶盒的自动开关机测试系统	实用新型	已获得
127	201620552770.1	一种网络机顶盒的测试装置	实用新型	已获得
128	201620612137.7	一种可接收多路信号且同时多路输出的机顶盒	实用新型	已获得
129	201620621603.8	机顶盒及其导光遮光结构	实用新型	已获得
130	201620674359.1	一种纸卡折边装置	实用新型	已获得
131	201620753898.4	一种操作台	实用新型	已获得
132	201620913413.3	多功能物料周转车	实用新型	已获得
133	201630019901.5	用于机顶盒的图形用户界面	外观设计	已获得
134	201630020148.1	机顶盒	外观设计	已获得
135	201630020368.4	用于机顶盒的图形用户界面	外观设计	已获得
136	201630033433.7	用于机顶盒的图形用户界面	外观设计	已获得
137	201630034021.5	用于机顶盒的图形用户界面	外观设计	已获得
138	201630040320.X	包装盒 (抽拉)	外观设计	已获得
139	201630110353.7	机顶盒	外观设计	已获得
140	201630110354.1	电视接收机	外观设计	已获得
141	201630172199.6	游戏机盒子 (13G)	外观设计	已获得

142	201630227526.3	数字机顶盒	外观设计	已获得
143	201630229735.1	数字机顶盒 (A3K)	外观设计	已获得
144	201630230431.7	蜜蜂游戏机 (15G)	外观设计	已获得
145	201630239199.3	用于移动通信终端的图形用户界面	外观设计	已获得
146	201630274259.5	包装盒 (G200 游戏机包装盒)	外观设计	已获得
147	201630352426.3	智能耳机 (13P)	外观设计	已获得
148	201630355170.1	机顶盒 (16G)	外观设计	已获得
149	201630482892.3	机顶盒 (H5K)	外观设计	已获得
150	201630489793.8	机顶盒 (92K)	外观设计	已获得
151	ZL200510034694.1	一种网络电视数据管理装置及系统	发明	已获得
152	ZL200510034695.6	网络终端产品的在线升级方法	发明	已获得
153	14/129,757	一种遥控控制方法、显示控制装置、遥控器及系统	发明	已获得
154	ZL200610062327.7	一种数字媒体终端播放广告的方法	发明	已获得
155	ZL200610063391.7	一种实现数字电视中图文电子节目指南信息的方法及装置	发明	已获得
156	ZL200710077124.X	一种遥控器指令的识别方法、装置及家用电器	发明	已获得
157	ZL200810066429.5	一种节目信息发送系统、方法以及接收终端	发明	已获得
158	ZL200810066528.3	一种图形处理方法、装置及数字终端	发明	已获得
159	ZL200810066530.0	一种双向交互型机顶盒的节能系统及双向交互型机顶盒	发明	已获得
160	ZL200810066531.5	一种低功耗待机的机顶盒	发明	已获得
161	ZL200810066538.7	一种数字电视接收机视频信号切换电路及方法	发明	已获得
162	ZL200810216027.9	IP 机顶盒及在 IP 机顶盒中实现跨频点业务的方法	发明	已获得
163	ZL200810216028.3	数字电视机顶盒及其文件升级装置与方法	发明	已获得
164	ZL200810216495.6	数字电视终端及控制其外接设备电源开关的方法、装置	发明	已获得
165	ZL200810217615.4	基于数字电视签名的固件升级、固件封装方法与装置	发明	已获得
166	ZL200820213602.5	一种防盗系统及数字电视接收终端和防盗检测装置	实用新型	已获得
167	ZL200820213688.1	一种电子产品电源板的测试装置	实用新型	已获得
168	ZL200820213689.6	数字电视机顶盒	实用新型	已获得
169	ZL200820214066.0	移动数字电视装置	实用新型	已获得
170	ZL200820214068.X	一种信号转接器	实用新型	已获得
171	ZL200910105632.3	一种数字电视广告的播放方法、系统及数字电视接收终端	发明	已获得
172	ZL200910105634.2	一种数字电视接收终端软件的升级方法、系统及终端	发明	已获得
173	ZL200910105641.2	一种数字电视接收终端软件的升级方法、系统及终端	发明	已获得
174	ZL200910105642.7	一种数字电视接收终端软件的升级方法、系统及终端	发明	已获得
175	ZL200910106456.5	一种机顶盒软件的加密保护方法、系统及机顶盒	发明	已获得

176	ZL200910106458.4	一种频道的搜索方法、系统及数字电视接收终端	发明	已获得
177	ZL200910106459.9	一种数字电视的频道切换方法、系统及数字电视接收终端	发明	已获得
178	ZL200910106464.X	一种异种网络之间的通信方法及智能设备的互连网络	发明	已获得
179	ZL200910108774.5	将节目流转换成传输流的方法和系统	发明	已获得
180	ZL200910109387.3	一种电子设备的自动测试系统	发明	已获得
181	ZL200910109910.2	一种在 curl 库中实现资源缓存的方法	发明	已获得
182	ZL200910109913.6	一种数字电视机顶盒窗口图像处理方法和系统	发明	已获得
183	ZL200910109914.0	一种机顶盒安全运行方法	发明	已获得
184	ZL200910109915.5	一种机顶盒黑屏时插播节目的方法	发明	已获得
185	ZL200910188738.4	基于 PID 重构的数字电视节目处理方法	发明	已获得
186	ZL200910188740.1	嵌入式系统的文件操作方法	发明	已获得
187	ZL200910190603.1	数字电视接收机及其节目搜索、节目切换方法	发明	已获得
188	ZL200910190719.5	一种 EPG 存取存储方法和系统	发明	已获得
189	ZL200910190722.7	一种数字电视接收机实现多伴音的方法	发明	已获得
190	ZL200910190723.1	含有描述信息的构件及函数库的构建方法	发明	已获得
191	ZL200920133895.0	数字电视机顶盒	实用新型	已获得
192	ZL200920204013.5	温度控制电路及使用该电路的电视机顶盒设备	实用新型	已获得
193	ZL200920204015.4	具有音量均衡控制电路的电视机顶盒设备	实用新型	已获得
194	ZL200920205315.4	用于双向信号的传输测试电路	实用新型	已获得
195	ZL200920205316.9	一种内置机顶盒的电视机	实用新型	已获得
196	ZL200920206125.4	具有监视功能的数字电视机	实用新型	已获得
197	ZL200920206126.9	一种电视机顶盒 USB 接口的测试装置	实用新型	已获得
198	ZL200920206127.3	具有视频监控的数字电视接收机	实用新型	已获得
199	ZL200920206128.8	开关静音电路及具有该电路的数字电视接收机	实用新型	已获得
200	ZL200920206129.2	一种电器设备防雷装置	实用新型	已获得
201	ZL200920261080.0	一种防止电解电容在印刷电路板上插反的定位模具	实用新型	已获得
202	ZL200920261081.5	一种设有寻找装置的机顶盒及其专用遥控器	实用新型	已获得
203	ZL200920261082.X	一种固定 LED 高度的焊接装置	实用新型	已获得
204	ZL200920261083.4	一种机顶盒及其供电天线	实用新型	已获得
205	ZL200920261089.1	一种可显示笔迹的计算机手写板	实用新型	已获得
206	ZL200920261090.4	可以显示笔迹的计算机手写板	实用新型	已获得
207	ZL200920261091.9	一种防插反插座	实用新型	已获得
208	ZL200920261092.3	一种快速掰板装置	实用新型	已获得
209	ZL200920261093.8	数字电视接收机及其智能温控电路	实用新型	已获得
210	ZL200920261439.4	一种可用于机顶盒的立式设备盒	实用新型	已获得
211	ZL200920261441.1	一种机顶盒机箱	实用新型	已获得
212	ZL200920261443.0	机顶盒立式底座	实用新型	已获得



213	ZL201010233258.8	一种机顶盒 Loader 模块升级方法及其机顶盒	发明	已获得
214	ZL201010233269.6	数字电视接收机及其确定多级窗口剪切关系的方法	发明	已获得
215	ZL201010233276.6	数字电视接收机及解复用设备在混合应用环境中的操作方法	发明	已获得
216	ZL201010233286.X	EPG 数据双向并行接收方法及其机顶盒	发明	已获得
217	ZL201010272663.0	一种波形和信号测试装置及方法	发明	已获得
218	ZL201010289450.9	机顶盒、收视率实时统计方法及系统	发明	已获得
219	ZL201010549166.0	在单向数字电视接收终端放的互动影片生成方法及系统	发明	已获得
220	ZL201010549598.1	一种用户操作数据的保存方法、系统及数字电视接收终端	发明	已获得
221	ZL201020101433.3	一种散热原料涂覆工具	实用新型	已获得
222	ZL201020101434.8	遥控设备自动测试装置	实用新型	已获得
223	ZL201020101462.X	一种开关焊接固定装置	实用新型	已获得
224	ZL201020101464.9	一种液态材料存取器	实用新型	已获得
225	ZL201020101465.3	一种太阳能卫星数字电视接收电路	实用新型	已获得
226	ZL201020101578.3	双卡一体测试工装治具	实用新型	已获得
227	ZL201020103428.6	IC 成型工装治具	实用新型	已获得
228	ZL201020103429.0	风枪架加热台	实用新型	已获得
229	ZL201020266856.0	带人体心率检测装置的电视机顶盒	实用新型	已获得
230	ZL201020517278.3	能自动切换音频视频接口的机顶盒	实用新型	已获得
231	ZL201020517289.1	散热片涂抹散热油的装置	实用新型	已获得
232	ZL201020517293.8	一种 BGA 自动置球装置	实用新型	已获得
233	ZL201020517295.7	一种检测锡波接触时间的装置	实用新型	已获得
234	ZL201020517297.6	一种电压检测报警模块	实用新型	已获得
235	ZL201020539489.7	一种机顶盒主板散热片的固定方式	实用新型	已获得
236	ZL201020539493.3	一种实现串口和红外功能复用的接口电路	实用新型	已获得
237	ZL201020539498.6	可用于机顶盒的电源电路	实用新型	已获得
238	ZL201110001826.6	测试电子产品串口的的方法和工装	发明	已获得
239	ZL201110007965.X	一种印制电路板敷铜方法及敷铜印制电路板	发明	已获得
240	ZL201110021998.X	嵌入式设备及其在 OSD 界面显示语言文字的方法	发明	已获得
241	ZL201110031738.0	一种测试方法及测试设备	发明	已获得
242	ZL201110035631.3	一种影片缩略图的压缩方法及压缩装置	发明	已获得
243	ZL201110040509.5	卡拉 OK 业务的实现方法、终端、服务器端及系统	发明	已获得
244	ZL201110040513.1	卡拉 OK 业务的实现方法、终端、服务器端及系统	发明	已获得
245	ZL201110043361.0	一种数字电视信息播放方法及系统	发明	已获得
246	ZL201110044780.6	一种数字电视接收终端及其广告数据处理方法	发明	已获得
247	ZL201110046342.3	一种基于机顶盒的节目显示系统及方法	发明	已获得
248	ZL201110059134.7	终端实现方法、计算机终端及电视接收系统	发明	已获得

249	ZL201110067664.6	数字电视节目切换方法、切换控制装置及机顶盒	发明	已获得
250	ZL201110072427.9	一种数字电视接收终端及其升级控制方法和装置	发明	已获得
251	ZL201110073445.9	一种实现移动设备的交互方法、移动设备以及系统	发明	已获得
252	ZL201110076458.1	一种数字电视的数据处理系统及方法、数字电视接收终端	发明	已获得
253	ZL201110080217.4	一种机顶盒存台极限的测试方法、服务器及系统	发明	已获得
254	ZL201110084237.9	机顶盒节目搜索方法及机顶盒节目搜索系统	发明	已获得
255	ZL201110089714.0	一种机顶盒的节目回放实现方法、机顶盒、服务器及系统	发明	已获得
256	ZL201110094956.9	数字电视网络系统、数字电视一体机及其升级方法	发明	已获得
257	ZL201110099751.X	数字电视节目的播放系统、方法及数字电视接收终端	发明	已获得
258	ZL201110101677.0	一种机顶盒数据库的实现方法及机顶盒	发明	已获得
259	14/238,713	多模式遥控器的遥控控制方法、遥控器、用户终端及系统	发明	已获得
260	ZL201110115290.0	一种定位方法及装置	发明	已获得
261	ZL201110119351.0	一种基于数字电视的节目预览方法及系统	发明	已获得
262	ZL201110119541.2	一种 IPTV 接收终端及其远程唤醒方法、系统	发明	已获得
263	ZL201110130158.7	一种程序运行方法及机顶盒	发明	已获得
264	ZL201110141326.2	一种数字电视接收终端数据共享的方法、装置以及系统	发明	已获得
265	ZL201110149494.6	一种广告播放系统和方法	发明	已获得
266	ZL201110185983.7	信息提示方法以及对应的信息提示系统、终端、前端设备	发明	已获得
267	ZL201110190978.5	一种对电视节目进行排序的方法和装置	发明	已获得
268	ZL201110225314.8	一种遥控方法及遥控器	发明	已获得
269	ZL201110304499.1	机插电子元器件的 PCB 板封装设计方法及 PCB 板	发明	已获得
270	ZL201110308336.0	一种机顶盒以及基于机顶盒的频道选择方法	发明	已获得
271	ZL201110318134.4	一种遥控器测试装置及方法	发明	已获得
272	ZL201110325505.1	一种节目排序方法及机顶盒	发明	已获得
273	ZL201110340946.9	一种机顶盒修复方法、系统、机顶盒及服务器	发明	已获得
274	ZL201110386761.1	数字电视接收终端	发明	已获得
275	ZL201110394350.7	一种数字电视搜索节目的方法和装置	发明	已获得
276	ZL201110397456.2	一种手机供电装置	发明	已获得
277	ZL201110405457.7	一种机顶盒开机引导方法及装置	发明	已获得
278	ZL201110409618.X	高级安全数字电视机顶盒的一种生产流程	发明	已获得
279	ZL201110415630.1	数字电视接收终端、应急广播启动方法和系统	发明	已获得
280	ZL201110434658.X	一种检测逻辑电平极限值的方法及装置	发明	已获得
281	ZL201110434666.4	一种检测供电电压极限值的方法及装置	发明	已获得

282	ZL201110443985.1	一种紧急事件获取方法及终端	发明	已获得
283	ZL201110457782.8	一种闪存烧录方法、烧录设备及烧录系统	发明	已获得
284	ZL201110459616.1	一种播放节目内容的方法及装置	发明	已获得
285	ZL201120016862.5	一种数字电视系统、数字电视接收终端及耳机	实用新型	已获得
286	ZL201120016864.4	安装用固定螺钉	实用新型	已获得
287	ZL201120022212.1	一种机顶盒	实用新型	已获得
288	ZL201120022234.8	一种去边角料制具	实用新型	已获得
289	ZL201120022248.X	一种套模边条加工装置	实用新型	已获得
290	ZL201120025207.6	一种过炉治具改良结构	实用新型	已获得
291	ZL201120030931.8	机顶盒及电路稳压装置	实用新型	已获得
292	ZL201120031133.7	一种测试设备	实用新型	已获得
293	ZL201120038995.2	一种电平转换设备	实用新型	已获得
294	ZL201120039096.4	一种电平转换装置	实用新型	已获得
295	ZL201120047119.6	电容及开关电源高压铝电解电容纹波电流检测装置	实用新型	已获得
296	ZL201120049221.X	一种半自动刷板机	实用新型	已获得
297	ZL201120050071.4	一种插件元件的导向提取装置	实用新型	已获得
298	ZL201120050076.7	一种LED灯压板制具	实用新型	已获得
299	ZL201120050077.1	用于红外线检测制具的支架结构及该红外线检测制具	实用新型	已获得
300	ZL201120050099.8	屏蔽罩结构	实用新型	已获得
301	ZL201120153405.0	遥控器及遥控终端	实用新型	已获得
302	ZL201120184258.3	一种复位电路及电子设备	实用新型	已获得
303	ZL201120187051.1	一种机顶盒的测试设备和系统	实用新型	已获得
304	ZL201120195396.1	机顶盒	实用新型	已获得
305	ZL201120197704.4	一种机顶盒主板的检测装置及机顶盒测试系统	实用新型	已获得
306	ZL201120216960.3	一种遥控器	实用新型	已获得
307	ZL201120316972.3	嵌入式蓝牙耳机及蓝牙手机	实用新型	已获得
308	ZL201120331881.7	散热片固定罩	实用新型	已获得
309	ZL201120347089.0	数字电视接收机及无线供电装置	实用新型	已获得
310	ZL201120353920.3	直流降压稳压电路	实用新型	已获得
311	ZL201120389087.8	一种节能的数字电视接收器	实用新型	已获得
312	ZL201120416573.4	手持式数据采集装置、信息处理平台及健康检测系统	实用新型	已获得
313	ZL201120422269.0	防止USB接口电流反灌的电路及USB电源管理芯片	实用新型	已获得
314	ZL201120430420.5	一种小型机顶盒	实用新型	已获得
315	ZL201120441089.7	无线输入设备和系统	实用新型	已获得
316	ZL201120443178.5	一种机顶盒	实用新型	已获得
317	ZL201120456790.6	一种双向交互型机顶盒	实用新型	已获得
318	ZL201120459801.6	一种具有智能充电器功能的机顶盒	实用新型	已获得
319	ZL201120496976.4	串口信息记录装置、串口信息记录系统及存储设备	实用新型	已获得
320	ZL201120499271.8	一种壁挂式机顶盒	实用新型	已获得

321	ZL201120512855.4	一种待加工 PCB 板材及 PCB	实用新型	已获得
322	ZL201120515901.6	电流方向检测电路以及防止接口电流倒灌的系统及装置	实用新型	已获得
323	ZL201120515906.9	一种智能开关	实用新型	已获得
324	ZL201120528486.8	一种还原炉隔热罩	实用新型	已获得
325	ZL201120540890.7	用于剪脚工艺的设备及其装置	实用新型	已获得
326	ZL201120549060.0	机顶盒的短路保护电路	实用新型	已获得
327	ZL201120549125.1	一种耦合器	实用新型	已获得
328	ZL201130060067.1	数字机顶盒(2T)	外观设计	已获得
329	ZL201130162494.0	机顶盒	外观设计	已获得
330	ZL201210000776.4	一种数字电视节目录制保护方法、系统及数字电视终端	发明	已获得
331	ZL201210004246.7	一种处理双向业务的方法、系统以及相关设备	发明	已获得
332	ZL201210006994.9	一种具有保护层的纸基印刷电路板及其制备方法	发明	已获得
333	ZL201210021856.8	一种机顶盒及其数字电视换台的方法	发明	已获得
334	ZL201210043651.X	一种遥控控制方法、显示控制装置、遥控器及系统	发明	已获得
335	ZL201210052779.2	一种处理数模混合信号的方法及机顶盒	发明	已获得
336	ZL201210053067.2	按键检测装置及方法	发明	已获得
337	ZL201210055500.6	一种电视信号提示方法及相应的装置和系统	发明	已获得
338	ZL201210062664.1	一种无线连接器、机顶盒及智能家电控制系统	发明	已获得
339	ZL201210072776.5	一种利用机顶盒浏览网页的方法和机顶盒	发明	已获得
340	ZL201210079071.6	一种实现 FLV 视频播放的方法及装置	发明	已获得
341	ZL201210079185.0	一种播放多媒体文件的方法及装置	发明	已获得
342	ZL201210079687.3	一种缓冲区中媒体流的管理方法及装置	发明	已获得
343	ZL201210083406.1	一种机顶盒存台数量的优化方法及装置	发明	已获得
344	ZL201210085607.5	一种示波器	发明	已获得
345	ZL201210087672.1	一种视频处理过程中缩略图提取方法及装置	发明	已获得
346	ZL201210090551.2	一种机顶盒的页面显示方法及机顶盒设备	发明	已获得
347	ZL201210098842.6	一种用户界面的控制方法及装置	发明	已获得
348	ZL201210186913.8	一种信息发布方法及设备、系统	发明	已获得
349	ZL201210195548.7	一种机顶盒测试方法、播出卡、机顶盒、服务器和系统	发明	已获得
350	ZL201210199289.5	一种用于限制收看电视时间的装置及方法	发明	已获得
351	ZL201210221519.3	广播节目背景图片显示方法、装置和系统	发明	已获得
352	ZL201210288737.9	一种辅助校准卫星信号的方法及装置	发明	已获得
353	ZL201210379518.1	一种光线遥控定位的方法、装置及系统	发明	已获得
354	ZL201210516897.4	一种数字电视接收终端的自动测试方法及自动测试系统	发明	已获得
355	ZL201220002172.9	一种 PCB 板测试设备	实用新型	已获得

356	ZL201220013790.3	遥控器、遥控指令接收装置、终端以及遥控系统	实用新型	已获得
357	ZL201220037853.9	一种使用 USB 接口供电的机顶盒及系统	实用新型	已获得
358	ZL201220048322.X	电子装置以及机顶盒	实用新型	已获得
359	ZL201220060725.6	视频设备及其控制 SCART 接口输出电压的电路	实用新型	已获得
360	ZL201220143346.3	一种家庭视听系统	实用新型	已获得
361	ZL201220147843.0	一种数字电视接收终端及一种电源适配器	实用新型	已获得
362	ZL201220151090.0	铝箔耐压性能检测装置及系统	实用新型	已获得
363	ZL201220173537.4	波峰焊掉板报警装置及波峰焊设备	实用新型	已获得
364	ZL201220175888.9	波峰焊炉温检测载具	实用新型	已获得
365	ZL201220193113.4	数字电视信号的接收系统及用于数字电视信号的衰减器	实用新型	已获得
366	ZL201220237301.2	一种低压差线性稳压器的测试装置	实用新型	已获得
367	ZL201220238947.2	一种音频测试装置	实用新型	已获得
368	ZL201220299424.9	一种 CM 板贴片吸附力的检测设备	实用新型	已获得
369	ZL201220305798.7	一字型 IC 成型三角形治具	实用新型	已获得
370	ZL201220334767.4	一种产线信息处理系统及报警触发装置	实用新型	已获得
371	ZL201220466630.4	无线监控网络系统以及中间节点	实用新型	已获得
372	ZL201220468137.6	一种 LED 指示灯电路及电子设备	实用新型	已获得
373	ZL201220520633.1	一种真空荧光显示屏及其灯丝供电电路	实用新型	已获得
374	ZL201220544610.4	一种耳机接口的保护电路及相关设备	实用新型	已获得
375	ZL201220558252.2	一种具有投影功能的机顶盒	实用新型	已获得
376	ZL201220565821.6	一种避免红外遥控信号相互干扰的控制电路	实用新型	已获得
377	ZL201220584570.6	一种红外和按键接收装置	实用新型	已获得
378	ZL201220592188.X	数字电视接收系统及信号隔离装置	实用新型	已获得
379	ZL201220616149.9	一种实现计算机、上位机和下位机之间串口通信的系统	实用新型	已获得
380	ZL201220700475.8	一种智能开关	实用新型	已获得
381	ZL201220702602.8	一种可控电源的数字电视终端	实用新型	已获得
382	ZL201230026202.5	数字机顶盒 (38A)	外观设计	已获得
383	ZL201230026329.7	网络机顶盒 (IPTV10K)	外观设计	已获得
384	ZL201230125245.9	数字机顶盒 (F)	外观设计	已获得
385	ZL201230125292.3	数字机顶盒 (14T)	外观设计	已获得
386	ZL201230134231.3	数字机顶盒 (F1)	外观设计	已获得
387	ZL201230134241.7	数字机顶盒 (K-X1)	外观设计	已获得
388	ZL201230501200.7	机顶盒 (OTT)	外观设计	已获得
389	ZL201230643223.1	触摸遥控器	外观设计	已获得
390	ZL201230643291.8	数字机顶盒 (16K)	外观设计	已获得
391	ZL201230643411.4	遥控信号中转器 (壁虎 SK)	外观设计	已获得
392	ZL201230643425.6	遥控器 (OTT)	外观设计	已获得
393	ZL201230643453.8	数字机顶盒 (SF 遥控球)	外观设计	已获得
394	ZL201230658026.7	数字机顶盒 (15F)	外观设计	已获得

395	ZL201310008965.0	DiSEqC 设备的输入端口配置方法、装置及机顶盒	发明	已获得
396	ZL201310046395.4	一种设备测试的方法及测试装置	发明	已获得
397	ZL201310060362.5	一种文件的保护方法及系统	发明	已获得
398	ZL201310101170.4	一种红外串口通信方法和装置	发明	已获得
399	ZL201310628875.1	一种感应式数据传输方法、数字终端及移动终端	发明	已获得
400	ZL201320008623.4	一种按键装置及具有该按键装置的终端、控制设备	实用新型	已获得
401	ZL201320010689.7	一种电磁干扰抑制电路	实用新型	已获得
402	ZL201320030370.0	一种机顶盒	实用新型	已获得
403	ZL201320037821.3	一种散热片及中央处理器	实用新型	已获得
404	ZL201320049832.3	一种数字电视机	实用新型	已获得
405	ZL201320067613.8	一种数据接入装置及机顶盒	实用新型	已获得
406	ZL201320085437.0	一种通讯系统	实用新型	已获得
407	ZL201320088760.3	一种内置式应急照明电路及一体机设备	实用新型	已获得
408	ZL201320095877.4	一种安装 PCB 的支架、PCB 及机顶盒	实用新型	已获得
409	ZL201320105029.7	一种音频测试装置及系统	实用新型	已获得
410	ZL201320109597.4	一种波峰焊助焊剂喷雾系统	实用新型	已获得
411	ZL201320109601.7	一种 PCB 板及数字电视接收终端	实用新型	已获得
412	ZL201320111542.7	一种低压稳压电源	实用新型	已获得
413	ZL201320111649.1	一种盒式电子装置	实用新型	已获得
414	ZL201320196072.9	一种波峰焊锡渣分离装置	实用新型	已获得
415	ZL201320214235.1	机顶盒老化测试车及系统	实用新型	已获得
416	ZL201320273751.1	一种排线检测装置	实用新型	已获得
417	ZL201320295220.2	一种固定结构	实用新型	已获得
418	ZL201320295668.4	一种用于电源适配器的固定装置	实用新型	已获得
419	ZL201320311361.9	一种无线机顶盒终端及系统	实用新型	已获得
420	ZL201320311372.7	一种气剪保护结构及气剪	实用新型	已获得
421	ZL201320337951.9	一种机顶盒及视频系统	实用新型	已获得
422	ZL201320357416.X	一种电源适配器固定治具	实用新型	已获得
423	ZL201320383133.2	数字电视一体机	实用新型	已获得
424	ZL201320384530.1	一种智能门铃及门锁自动控制系统	实用新型	已获得
425	ZL201320385133.6	一种 PCBA 板检测装置	实用新型	已获得
426	ZL201320434166.5	流水线精益支架	实用新型	已获得
427	ZL201320457582.7	一种控制装置	实用新型	已获得
428	ZL201320496326.9	一种数字电视搜台系统	实用新型	已获得
429	ZL201320509370.9	一种新型机顶盒	实用新型	已获得
430	ZL201320574632.X	一种投影装置	实用新型	已获得
431	ZL201320628077.4	一种多感影音系统	实用新型	已获得
432	ZL201320668329.6	一种铭牌粘帖定位装置	实用新型	已获得
433	ZL201320842232.2	一种多重卫星信号接收装置及系统	实用新型	已获得
434	ZL201320842692.5	一种 MoCA 终端	实用新型	已获得
435	ZL201420018181.6	一种 MOS 管导通电阻测试器	实用新型	已获得
436	ZL201420024907.7	一种接口短路检测器	实用新型	已获得

437	ZL201420067191.9	电源拓扑结构	实用新型	已获得
438	ZL201420088292.4	装配台	实用新型	已获得
439	ZL201420093694.3	间歇旋转式物料供给装置	实用新型	已获得
440	ZL201420135702.6	脚垫供给辅助装置	实用新型	已获得
441	ZL201420212917.3	一种硬件保护电路	实用新型	已获得
442	ZL201420258559.X	防电流倒灌电路	实用新型	已获得
443	ZL201420298188.8	电压转换装置	实用新型	已获得
444	ZL201420388512.5	流水线精益设备	实用新型	已获得
445	ZL201420429424.5	一种机顶盒控制电路	实用新型	已获得
446	ZL201420442372.5	电子产品测试装置	实用新型	已获得
447	ZL201420442419.8	快速剪切装置	实用新型	已获得
448	ZL201420442420.0	电路板升级治具	实用新型	已获得
449	ZL201420476332.2	焊接工艺辅助设备	实用新型	已获得
450	ZL201420532711.9	新型周转箱	实用新型	已获得
451	ZL201420858875.0	一种光纤连接器及其相关设备	实用新型	已获得
452	ZL201430130022.0	数字电视机顶盒（58K）	外观设计	已获得
453	ZL201430134300.X	数字电视机顶盒（61K）	外观设计	已获得
454	ZL201430176552.9	路由器（8G）	外观设计	已获得
455	ZL201430247496.3	带图形用户界面的机顶盒	外观设计	已获得
456	ZL201430247594.7	带图形用户界面的机顶盒	外观设计	已获得
457	ZL201430247613.6	带图形用户界面的机顶盒	外观设计	已获得
458	ZL201430247614.0	带图形用户界面的机顶盒	外观设计	已获得
459	ZL201430247616.X	带图形用户界面的机顶盒	外观设计	已获得
460	ZL201430247619.3	带图形用户界面的机顶盒	外观设计	已获得
461	ZL201430247622.5	带图形用户界面的机顶盒	外观设计	已获得
462	ZL201430247626.3	带图形用户界面的机顶盒	外观设计	已获得
463	ZL201430247634.8	带图形用户界面的机顶盒	外观设计	已获得
464	ZL201430247642.2	带图形用户界面的机顶盒	外观设计	已获得
465	ZL201430247643.7	带图形用户界面的机顶盒	外观设计	已获得
466	ZL201430247648.X	带图形用户界面的机顶盒	外观设计	已获得
467	ZL201430247649.4	带图形用户界面的机顶盒	外观设计	已获得
468	ZL201430247650.7	带图形用户界面的机顶盒	外观设计	已获得
469	ZL201430247651.1	带图形用户界面的机顶盒	外观设计	已获得
470	ZL201430247657.9	带图形用户界面的机顶盒	外观设计	已获得
471	ZL201430247659.8	带图形用户界面的机顶盒	外观设计	已获得
472	ZL201430247665.3	带图形用户界面的机顶盒	外观设计	已获得
473	ZL201430247670.4	带图形用户界面的机顶盒	外观设计	已获得
474	ZL201430247671.9	带图形用户界面的机顶盒	外观设计	已获得
475	ZL201430247672.3	带图形用户界面的机顶盒	外观设计	已获得
476	ZL201430247673.8	带图形用户界面的机顶盒	外观设计	已获得
477	ZL201430247679.5	带图形用户界面的机顶盒	外观设计	已获得
478	ZL201430247680.8	带图形用户界面的机顶盒	外观设计	已获得
479	ZL201430247687.X	带图形用户界面的机顶盒	外观设计	已获得

480	ZL201430247689.9	带图形用户界面的机顶盒	外观设计	已获得
481	ZL201430247693.5	带图形用户界面的机顶盒	外观设计	已获得
482	ZL201430247695.4	带图形用户界面的机顶盒	外观设计	已获得
483	ZL201430247699.2	带图形用户界面的机顶盒	外观设计	已获得
484	ZL201430247704.X	带图形用户界面的机顶盒	外观设计	已获得
485	ZL201430247705.4	带图形用户界面的机顶盒	外观设计	已获得
486	ZL201430247715.8	带图形用户界面的机顶盒	外观设计	已获得
487	ZL201430247719.6	带图形用户界面的机顶盒	外观设计	已获得
488	ZL201430247720.9	带图形用户界面的机顶盒	外观设计	已获得
489	ZL201430247721.3	带图形用户界面的机顶盒	外观设计	已获得
490	ZL201430247724.7	带图形用户界面的机顶盒	外观设计	已获得
491	ZL201430247728.5	带图形用户界面的机顶盒	外观设计	已获得
492	ZL201430247730.2	带图形用户界面的机顶盒	外观设计	已获得
493	ZL201430247732.1	带图形用户界面的机顶盒	外观设计	已获得
494	ZL201430247733.6	带图形用户界面的机顶盒	外观设计	已获得
495	ZL201430247734.0	带图形用户界面的机顶盒	外观设计	已获得
496	ZL201430247735.5	带图形用户界面的机顶盒	外观设计	已获得
497	ZL201430247744.4	带图形用户界面的机顶盒	外观设计	已获得
498	ZL201430247749.7	带图形用户界面的机顶盒	外观设计	已获得
499	ZL201430247750.X	带图形用户界面的机顶盒	外观设计	已获得
500	ZL201430247751.4	带图形用户界面的机顶盒	外观设计	已获得
501	ZL201430247752.9	带图形用户界面的机顶盒	外观设计	已获得
502	ZL201430247758.6	带图形用户界面的机顶盒	外观设计	已获得
503	ZL201430247762.2	带图形用户界面的机顶盒	外观设计	已获得
504	ZL201430247773.0	带图形用户界面的机顶盒	外观设计	已获得
505	ZL201430247774.5	带图形用户界面的机顶盒	外观设计	已获得
506	ZL201520134198.2	机顶盒外壳及其应用的机顶盒	实用新型	已获得
507	ZL201520230865.7	一种操作台	实用新型	已获得
508	ZL201520325989.3	一种防干扰控制电路	实用新型	已获得
509	ZL201520661463.2	一种带转动结构的机顶盒	实用新型	已获得
510	ZL201520710773.9	一种路由器	实用新型	已获得
511	ZL201530113375.4	数字机顶盒(81K)	外观设计	已获得
512	ZL201530362985.8	路由器	外观设计	已获得
513	ZL 201210281879.2	EPG 信息获取系统和方法	发明	已获得
514	ZL 201220362889.4	减噪电路及具有该减噪电路的机顶盒	实用新型	已获得
515	200910105257.2	色温可调整的高显色 LED 灯及其制造方法	发明	已获得
516	201110136854.9	一种 PCB、LED 灯条及液晶显示装置	发明	已获得
517	201110031142.0	一种 LED 恒流电源板	发明	已获得
518	201110223720.0	电致发光器件及其制备方法	发明	已获得
519	201110223728.7	一种有机电致发光器件及其制备方法	发明	已获得
520	201210067296.X	反射片、液晶模组和液晶显示器	发明	已获得
521	201010534258.1	侧光式 LED 背光模组的散热装置、背光模组、电视机	发明	已获得



522	201210201632.5	一种背光模组及包括该背光模组的显示装置	发明	已获得
523	201210070830.2	侧入光式的液晶模组和液晶显示屏	发明	已获得
524	201210079016.7	LED 封装模块及封装方法	发明	已获得
525	201210235189.3	背光模组及液晶显示装置	发明	已获得
526	201310172830.8	液晶玻璃与背光模组的结合设备	发明	已获得
527	201210247283.0	薄片平板玻璃的切割方法与切割机	发明	已获得
528	201310154149.0	改善 LED 光源的方法及其 LED 光源	发明	已获得
529	201020251277.9	一种电阻式触摸屏测试电路	实用新型	已获得
530	201020274553.3	一种 LED 背光模组、液晶显示器及显示终端	实用新型	已获得
531	201020259824.8	电流和功率可调的 LED 驱动电路	实用新型	已获得
532	201020694332.1	点胶装置	实用新型	已获得
533	201020641061.3	一种大功率 LED	实用新型	已获得
534	201120212780.8	一种 LED	实用新型	已获得
535	201120270617.7	一种 LED	实用新型	已获得
536	201220045682.4	一种恒流源电流控制电路及 LED 驱动芯片	实用新型	已获得
537	201220090650.6	LED 灯、LED 灯条及灯箱	实用新型	已获得
538	201320485160.0	无边框液晶模组	实用新型	已获得
539	201320803413.4	窄边框背光模组及液晶显示装置	实用新型	已获得
540	201320802922.5	一种具有静电防护功能的液晶模组	实用新型	已获得
541	201320883945.3	背光模组光学测试装置	实用新型	已获得
542	201320884930.9	侧入式背光模组和液晶显示装置	实用新型	已获得
543	201420065127.7	背板、中框及液晶模组	实用新型	已获得
544	201420114957.4	一种液晶模组及其中框与背板装配结构	实用新型	已获得
545	201420116801.X	液晶显示装置	实用新型	已获得
546	201420119944.6	背光模组、液晶模组及液晶显示屏	实用新型	已获得
547	201420127232.9	一种液晶模组的光学膜片的固定结构及液晶模组	实用新型	已获得
548	201420292375.5	一种新型侧光式液晶模组及液晶显示装置	实用新型	已获得
549	201420472756.1	中框、侧入式液晶模组和液晶显示装置	实用新型	已获得
550	201420460680.0	背光模组、液晶模组及显示装置	实用新型	已获得
551	201420544408.0	一种 LED 芯片	实用新型	已获得
552	201420565890.6	无边框平面显示装置	实用新型	已获得
553	201420566827.4	一种液晶显示装置及其侧光式背光模组	实用新型	已获得
554	201420654661.1	一种高显色性白光免封装 LED	实用新型	已获得
555	201420699808.9	一种手机及其 LCD 模组结构	实用新型	已获得
556	201420828923.1	一种侧光式免封装 LED 灯条及背光模组	实用新型	已获得
557	201420837736.X	侧入式背光模组及液晶显示装置	实用新型	已获得
558	201420864940.0	光学膜片组、背光模组以及液晶显示模组	实用新型	已获得
559	201420863229.3	一种用于贴片二极管的 FPC 电路板	实用新型	已获得
560	201520011624.3	一种静电导电结构及塑胶一体机	实用新型	已获得
561	201520354321.1	一种混打 LED 灯条及 LED 背光模组	实用新型	已获得

562	201520414050.4	一种侧入式背光模组及采用该背光模组的移动终端	实用新型	已获得
563	201520396372.0	液晶显示模组及 LED 灯珠和 LED 灯条	实用新型	已获得
564	201520590524.0	一种背光模组遮光胶的离型膜和背光模组	实用新型	已获得
565	201520697870.9	一种前壳中框一体模组	实用新型	已获得
566	201520684363.1	防烤漆遮蔽治具和烤漆工艺设备	实用新型	已获得
567	201520693673.X	一种 LED 球泡灯	实用新型	已获得
568	201520631596.5	手机的背光模组及手机	实用新型	已获得
569	201620609847.4	限位垫及侧入光式显示装置	实用新型	已获得
570	201620563647.x	一种散热式 FPC 组件、液晶显示屏及智能终端	实用新型	已获得
571	201220056619.0	车载电源的过压保护电路及车载多媒体播放设备	实用新型	已获得
572	201220120432.2	一种汽车及其车载导航桥接通信装置	实用新型	已获得
573	201220060920.9	一种车载多媒体设备倒车后视控制防误电路	实用新型	已获得
574	201220126084.X	适用于八代雅阁车型的车载多媒体导航装置	实用新型	已获得
575	201220062035.4	两通道音频线路传输降噪器及车载音响主板	实用新型	已获得
576	201220529342.9	一种车载设备控制电路及车载设备	实用新型	已获得
577	201220529362.6	一种 USB 接口电路及车载设备	实用新型	已获得
578	201220563382.5	LED 背光源电路、LED 背光屏以及电子设备	实用新型	已获得
579	201320050520.4	车内后视镜载多媒体导航系统	实用新型	已获得
580	201320063499.1	车载多媒体导航主机及其侧面板	实用新型	已获得
581	201330035270.2	后视镜导航器 (SDS5100)	外观设计	已获得
582	201320296036.X	车载摄像头	实用新型	已获得
583	201310202034.4	车辆变道盲区检测方法和装置	发明	已获得
584	201320333258.4	车辆变道盲区检测系统及其控制装置	实用新型	已获得
585	201420031886.1	专车专用导航仪的机箱	实用新型	已获得
586	201430189487.3	车载后视镜 (5108)	外观设计	已获得
587	201430256335.0	车载后视镜 (5201)	外观设计	已获得
588	201430533790.0	车载后视镜 (5300)	外观设计	已获得
589	201530089893.7	行车记录仪 (F0)	外观设计	已获得
590	201520476826.5	固定装置及车内后视镜	实用新型	已获得
591	201620009674.2	安装座、后视镜组件以及汽车	实用新型	已获得
592	201620025682.6	转接板和汽车	实用新型	已获得
593	201310073614.8	棱镜膜、背光模组及液晶显示装置	发明	实审中
594	201310291032.7	背光模组及其液晶显示装置	发明	实审中
595	201410330364.6	液晶显示装置	发明	实审中
596	201410490343.0	一种侧光式背光模组及其大发光角度 LED 封装结构	发明	实审中
597	201410385251.6	液晶显示装置	发明	实审中
598	201410484620.7	液晶显示器	发明	实审中
599	201510429309.7	一种改善色度均匀性的支架、LED 及制作方法	发明	实审中

600	201510470051.5	一种手机及其窄屏无边框液晶显示屏	发明	实审中
601	201510479652.2	一种防漏光背光模组及液晶显示装置	发明	实审中
602	201510499087.6	一种 LED 免封装结构及其免封装方法	发明	实审中
603	201510643354.2	一种掺杂量子点的有机发光器件及其制备方法	发明	实审中
604	201510516847.X	防漏光的 LED 封装结构、侧光式背光模组及液晶电视	发明	实审中
605	201510530873.8	背光模块和液晶显示装置	发明	实审中
606	201510548071.X	扩散板、背光模组和显示设备	发明	实审中
607	201510565096.0	一种背光亮度控制的方法及其系统	发明	实审中
608	201510564847.7	一种背光模组	发明	实审中
609	201510584263.6	一种散热均匀的免封装 LED 结构及 LED 灯	发明	实审中
610	201510596885.0	一种量子点 LED	发明	实审中
611	201510631236.X	一种侧光式液晶显示模组结构	发明	实审中
612	201610870434.6	一种液晶显示模组及其驱动电路	发明	受理
613	201611182994.9	一种免封装 LED 结构及其制作方法	发明	受理
614	201611225382.3	烧录装置	发明	受理
615	201621116252.1	一种 LCM 模组的对位结构	实用新型	受理
616	201621442435.2	背光结构及显示装置	实用新型	受理
617	201510624283.1	汽车座椅调整方法及装置	发明	实质审查生效
618	201610058119.3	异常规避装置, 规避车载设备异常的控制系统及方法	发明	实质审查生效
619	201621097817.6	一种存储设备的通断测试装置及系统	实用新型	受理
620	201610869209.0	一种基于 DTMF 的车载无线交互方法及其系统	发明	受理
621	201310741362.1	一种单向 DVB 网络信令数据在双向网络的配置方法	发明	实审中
622	201310741347.7	一种广电网络节目与其回看时移数据的关联方法	发明	实审中
623	201010289440.5	机顶盒动态信息显示方式	发明	在审中
624	201110264999.7	红外遥控信号传输方法及系统、红外接收和发射装置	发明	在审中
625	201110320278.3	节目播放提示方法、机顶盒及机顶盒进行时间提示的方法	发明	在审中
626	201110419833.8	一种耐压测试辅助机构及测试方法	发明	在审中
627	201210075598.1	一种事件预约提示方法及机顶盒	发明	在审中
628	201210088096.2	一种 HDCP 功能测试方法、被测终端和检测终端	发明	在审中
629	201210098933.X	一种用户界面的操作控制方法及装置	发明	在审中
630	201210355267.3	一种数字电视接收终端的管理方法及装置	发明	在审中
631	201210417630.X	进入睡眠及唤醒模式的方法及系统	发明	在审中
632	201210508686.6	一种视频播放自适应调节的方法及装置	发明	在审中
633	201210560397.0	一种自动化测试方法和系统	发明	在审中
634	201310010850.5	一种数字电视接收终端的节能方法及数字电视接收终端	发明	在审中
635	201310024352.6	一种移动终端来电的提示方法及数字电视终端	发明	在审中

636	201310058243.6	一种信号处理方法及相关装置	发明	在审中
637	201310106640.6	一种控制设备电源的方法及控制终端	发明	在审中
638	201310108777.5	一种软件的保护方法及系统	发明	在审中
639	201310113002.7	一种管理网络接入设备的方法	发明	在审中
640	201310147829.X	一种用于数字电视机顶盒的抑制二次谐波的方法和装置	发明	在审中
641	201310284375.0	一种数字电视定时控制的方法和装置	发明	在审中
642	201310291115.6	一种节目列表推送方法和装置	发明	在审中
643	201310318210.0	一种故障修复方法及装置、系统	发明	在审中
644	201310334565.9	一种操作系统优化的方法及装置	发明	在审中
645	201310335390.3	一种智能终端测试方法及装置	发明	在审中
646	201310339165.7	一种机顶盒升级方法及装置	发明	在审中
647	201310350041.9	一种选项卡布局方法及装置	发明	在审中
648	201310350469.3	一种播放电视节目的方法及装置	发明	在审中
649	201310385223.X	一种节目搜索的方法及数字电视终端	发明	在审中
650	201310404785.4	一种操作机顶盒的方法及装置	发明	在审中
651	201310410483.8	一种确定机顶盒分辨率的方法及装置	发明	在审中
652	201310412328.X	一种数字电视的音视频共享方法、终端及系统	发明	在审中
653	201310459283.1	一种节目关联方法及机顶盒	发明	在审中
654	201310474429.X	一种广告过滤的方法、媒体服务器、视频接收终端及系统	发明	在审中
655	201310478942.6	一种生成字幕的方法及终端	发明	在审中
656	201310495662.6	一种家电控制的方法及终端	发明	在审中
657	201310507763.0	一种电视节目预订方法、服务器、客户端以及系统	发明	在审中
658	201310549822.0	一种视频通话的转接方法、终端及系统	发明	在审中
659	201310549800.4	一种电视终端与手持终端的通信方法及系统	发明	在审中
660	201310578562.X	一种通过语音网络传输文字信息的方法、装置及系统	发明	在审中
661	201310598202.6	一种快速上线的方法及装置	发明	在审中
662	201310598221.9	一种视频文件的处理及播放方法、装置及系统	发明	在审中
663	201310626780.6	一种基于 HTTP 实时流媒体协议的电视节目传输方法及装置	发明	在审中
664	201310689905.X	一种推荐节目的方法及系统	发明	在审中
665	201410005121.5	一种多媒体播放方法及相关设备	发明	在审中
666	201410004998.2	一种状态切换方法及装置	发明	在审中
667	201410008415.3	一种广播通道与宽带通道的控制方法及终端	发明	在审中
668	201410083418.3	一种节目重复播放的方法和终端	发明	在审中
669	201410100638.2	一种序列化生产方法及控制终端	发明	在审中
670	201410109318.3	一种机顶盒启动方法、机顶盒及系统	发明	在审中
671	201410117804.X	可旋转电源适配器结构及网络电视机顶盒	发明	在审中
672	201410116860.1	一种序列化启动安全功能的方法和装置	发明	在审中

673	201410129896.3	机顶盒升级方法及系统、机顶盒	发明	在审中
674	201410145937.8	一种数字电视控制方法、机顶盒及系统	发明	在审中
675	201410156217.1	一种处理广告的方法、装置及系统	发明	在审中
676	201410182472.3	一种流媒体传输控制方法及流媒体服务器	发明	在审中
677	201410186692.3	一种背景音乐控制方法、终端以及系统	发明	在审中
678	201410201176.3	一种更新操作系统方法和装置	发明	在审中
679	201410223272.8	接口检测装置及方法	发明	在审中
680	201410268381.1	一种电视界面交互方法、装置及机顶盒	发明	在审中
681	201410272520.8	一种机顶盒升级方法、机顶盒、服务器和系统	发明	在审中
682	201410288595.5	一种根据社交信息处理节目数据的方法与装置	发明	在审中
683	201410312927.9	一种用户信息共享的方法、设备及系统	发明	在审中
684	201410318385.6	一种 POE 多媒体终端	发明	在审中
685	201410325432.X	一种社交关系管理的方法、设备及系统	发明	在审中
686	201410330515.8	一种节目的播放方法及装置	发明	在审中
687	201410337775.8	一种智能设备的遥控方法及相关设备、系统	发明	在审中
688	201410367700.4	一种节目数据处理的方法及数字电视终端	发明	在审中
689	201410385405.1	一种获取节目信息的方法、装置及系统	发明	在审中
690	201410385275.1	一种切换电视频道的方法、装置及系统	发明	在审中
691	201410419270.6	一种多终端设备的遥控方法及相关装置、系统	发明	在审中
692	201410426172.5	一种机顶盒的数据管理方法及机顶盒	发明	在审中
693	201410426171.0	一种用户与设备的交互方法、装置以及系统	发明	在审中
694	201410452848.8	一种程序调试方法及装置	发明	在审中
695	201410453576.3	一种机顶盒搜索节目的提示方法及相关设备	发明	在审中
696	201410452615.8	一种终端测试方法及终端	发明	在审中
697	201410466557.4	一种信息通知方法及服务器	发明	在审中
698	201410474391.0	一种数据库同步方法、服务器及系统	发明	在审中
699	201410499789.X	一种软件运行状态监控方法及装置	发明	在审中
700	201410498321.9	一种搜台的方法及播放终端	发明	在审中
701	201410528619.X	一种节目的播放方法及装置	发明	在审中
702	201410529677.4	一种数字电视搜台方法及数字电视终端	发明	在审中
703	201410528651.8	一种无线路由设备控制方法与装置	发明	在审中
704	201410541379.7	一种车辆监控方法及相关设备、系统	发明	在审中
705	201410614511.2	一种本地媒体文件的扫描方法及系统	发明	在审中
706	201410649782.1	一种播放控制方法及终端	发明	在审中
707	201410685754.5	一种识别台标的方法及相关设备、系统	发明	在审中
708	201410764617.0	一种播放终端获取节目内容的方法及播放终端	发明	在审中
709	201410805372.1	一种遥控方法及设备	发明	在审中
710	201410821937.5	一种信息校验方法、终端以及服务器	发明	在审中
711	201410837098.6	一种信号接收检测方法及机顶盒	发明	在审中

712	201410834623.9	一种机顶盒内存分配方法及装置	发明	在审中
713	201410834621.X	一种菜单界面显示方法及数字电视接收终端	发明	在审中
714	201410855302.7	一种菜单切换方法及终端	发明	在审中
715	201510009237.0	一种信息写入方法及装置	发明	在审中
716	201510013866.0	一种 TS 流传输方法及相关装置	发明	在审中
717	201510031887.5	一种节目播放方法和相关装置及系统	发明	在审中
718	201510033233.6	一种节目预览方法及装置	发明	在审中
719	201510057047.6	一种多媒体格式测试方法及装置	发明	在审中
720	201510059927.7	一种数据处理方法及数字电视接收终端	发明	在审中
721	201510060027.4	一种节目源数据保护方法及相关装置	发明	在审中
722	201510068307.X	一种视频播放方法及设备	发明	在审中
723	201510069255.8	一种无线连接测试方法及设备	发明	在审中
724	201510142367.1	一种账号登录方法及终端	发明	在审中
725	201510160560.8	一种电视机顶盒的安装引导方法及装置	发明	在审中
726	201510229499.8	资源共享方法和相关装置及系统	发明	在审中
727	201510271621.8	一种智能设备的网络配置方法及系统	发明	在审中
728	201510357742.4	一种光线的调节方法及装置	发明	在审中
729	201510363132.5	一种菜单切换方法及用户终端	发明	在审中
730	201510490914.5	一种解扰密钥集合更新方法及机顶盒	发明	在审中
731	201510562592.0	一种可穿戴物品呈现的方法及装置	发明	在审中
732	201510570240.X	一种分布式网络电视直播方法、装置、视频网关及系统	发明	在审中
733	201510599288.3	一种多模式电视信号的接收方法及数字电视接收终端	发明	在审中
734	201510604521.2	一种信号传输管理方法及机顶盒	发明	在审中
735	201510644440.5	一种欠电压保护电路以及机顶盒	发明	在审中
736	201510658655.2	一种数据传输方法以及装置、系统	发明	在审中
737	201510657860.7	一种调节电视节目音量的方法、装置及数字电视接收终端	发明	在审中
738	201510669916.0	一种控制数字电视接收终端的方法及终端	发明	在审中
739	201510672743.8	一种机顶盒在线升级方法、相关装置及机顶盒	发明	在审中
740	201510664716.6	多业务的硬件资源调度方法、系统及数字电视	发明	在审中
741	201510708181.8	数字电视接收终端的强制重启方法及数字电视接收终端	发明	在审中
742	201510708088.7	一种机顶盒业务推送方法、机顶盒及相关服务器	发明	在审中
743	201510708566.4	一种基于 Linux 系统的驱动模块升级方法及装置	发明	在审中
744	201510713796.X	一种多媒体内容播放方法及用户终端	发明	在审中
745	201510739887.0	一种基于机顶盒的 wifi 模块固件升级方法及装置	发明	在审中
746	201510750883.2	一种远程内容共享方法、服务器及终端	发明	在审中
747	201510780475.1	一种测试机顶盒高频头灵敏度的方法及相关装置、系统	发明	在审中

748	201510785581.9	一种密码生成、认证方法、相关装置及系统	发明	在审中
749	201510790528.8	一种节目推荐方法及数字电视接收终端	发明	在审中
750	201510799045.4	一种机顶盒升级程序配置方法及装置	发明	在审中
751	201510807474.1	一种自动编译和发布的实现方法及系统	发明	在审中
752	201510844570.3	通过手持终端向单向机顶盒推送节目的方法、装置及系统	发明	在审中
753	201510843507.8	一种视频解码及画面输出的质量检测方法及系统	发明	在审中
754	201510864004.9	一种资源访问方法及系统	发明	在审中
755	201510885903.7	一种源代码的编译方法及相关设备	发明	在审中
756	201510890643.2	一种广告数据管理方法及广告管理服务端	发明	在审中
757	201510904147.8	一种基于蓝牙的电视遥控器位置提醒方法及系统	发明	在审中
758	201510919035.X	一种机顶盒数据处理方法及机顶盒	发明	在审中
759	201510942914.4	电源适配器测试工装	发明	在审中
760	201510946429.4	一种出厂参数烧录方法及待烧录设备、烧录工具设备	发明	在审中
761	201510944272.1	一种桌面数据后台编辑方法及桌面数据编辑服务端	发明	在审中
762	201510971433.6	一种音频文件处理方法及系统	发明	在审中
763	201510981600.5	一种机顶盒写号方法、机顶盒及机顶盒写号服务端	发明	在审中
764	201510989730.3	一种机顶盒测试方法及用户终端	发明	在审中
765	201510989736.0	一种电子节目指南建立方法及机顶盒	发明	在审中
766	201510985030.7	一种卡片的条码自动扫描设备	发明	在审中
767	201510999509.6	一种机顶盒系统异常状态恢复方法及机顶盒	发明	在审中
768	201511010206.3	一种基于机顶盒的用户交互界面推荐方法及系统	发明	在审中
769	201511021908.1	一种智能电视桌面后台管理方法及服务器	发明	在审中
770	201511026405.3	一种智能电视桌面后台推送方法及服务器	发明	在审中
771	201511020145.9	一种遥控器管理方法及终端设备	发明	在审中
772	201511030743.4	一种机顶盒用户界面推荐方法及相关设备	发明	在审中
773	201511031612.8	一种遥控器升级方法及机顶盒	发明	在审中
774	201511031373.6	侧光源导光装置	发明	在审中
775	201610013806.3	一种用户界面呈现的方法及装置	发明	在审中
776	201610032951.6	一种远程调试路由器的方法及服务器、路由器	发明	在审中
777	201610030401.0	一种机顶盒自动检测方法及终端	发明	在审中
778	201610038849.7	一种路由器广告推送方法及装置	发明	在审中
779	201610055392.0	一种电源测试方法及系统	发明	在审中
780	201610066731.5	一种机顶盒进行蓝牙匹配的方法及机顶盒	发明	在审中
781	201610089008.9	一种终端控制方法、装置及可穿戴设备	发明	在审中
782	201610095755.3	一种机顶盒的数据配置共享方法及系统	发明	在审中
783	201610095753.4	一种前端控制机顶盒终端的方法及系统	发明	在审中

784	201610103442.8	一种基于 Android 系统的媒体数据流播放方法及系统	发明	在审中
785	201610109463.0	一种基于机顶盒的节目图标显示方法及装置	发明	在审中
786	201610103443.2	一种基于经验模态分解的音频识别方法及系统	发明	在审中
787	201610243404.2	一种基于机顶盒的气象信息采集方法及其系统	发明	在审中
788	201610293174.0	一种录制节目的方法及装置	发明	在审中
789	201610313214.3	一种基于数字电视一体机的交互设置方法和系统	发明	在审中
790	201610338865.8	一种接收 EPG 信息的方法及装置	发明	在审中
791	201610348566.2	一种机顶盒的性能参数检测显示系统及其方法	发明	在审中
792	201610356162.8	一种软件静态数据的加密方法及系统	发明	在审中
793	201610356969.1	一种非 linux 系统软件 boot 参数传递方法及系统	发明	在审中
794	201610367083.7	一种加载机顶盒驱动的方法及系统	发明	在审中
795	201610376429.X	一种播放器快进快退的控制方法及系统	发明	在审中
796	201610402811.3	一种图像的叠加显示方法和系统	发明	在审中
797	201610410555.2	一种机顶盒搜台的方法及装置	发明	在审中
798	201610413357.1	一种音视频的加密播放方法及其系统	发明	在审中
799	201610444550.1	一种播放视频数据的方法及装置	发明	在审中
800	201610444796.9	一种基于机顶盒的节目付费方法及系统	发明	在审中
801	201610442688.8	一种电视信号频率偏移的处理方法与系统	发明	在审中
802	201610450970.0	一种保护数据传输流的方法及装置	发明	在审中
803	201610450968.3	一种机顶盒的升级、换台方法及系统	发明	在审中
804	201610463629.9	一种机顶盒的 VOIP 测试方法及系统	发明	在审中
805	201610466656.1	一种支持同时播放和录制不同模式节目源的方法与系统	发明	在审中
806	201610468016.4	一种机顶盒系统参数设置方法、共享服务器及机顶盒	发明	在审中
807	201610533105.2	一种控制机顶盒的方法及装置	发明	在审中
808	201610566870.4	一种自动化测试修复方法及其系统	发明	在审中
809	201610563692.X	一种动态配置机顶盒多 CA 的方法及系统	发明	在审中
810	201610576445.3	一种更新节目的方法及装置	发明	在审中
811	201610572892.1	一种测试机顶盒 WIFI 吞吐量的系统、方法及装置	发明	在审中
812	201610582005.9	一种模块化家庭云系统及其控制方法	发明	在审中
813	201610598032.5	一种基于机顶盒的直播共享方法及系统	发明	在审中
814	201610608546.4	一种节目资源共享处理的机顶盒、系统及其方法	发明	在审中
815	201610614531.9	一种 WEB 服务器的自恢复方法和自恢复系统	发明	在审中
816	201610618057.7	一种机顶盒及其应用程序升级方法、系统	发明	在审中
817	201610646938.X	一种基于串口的机顶盒自动测试方法及其系统	发明	在审中
818	201610657386.2	一种 HDMI 输出分辨率切换方法及系统	发明	在审中
819	201610755754.7	一种 cec 模拟测试方法及测试系统	发明	在审中



820	201610797476.1	一种远程管控机顶盒的方法及系统	发明	在审中
821	201610804949.6	一种机顶盒强制待机的方法及装置	发明	在审中
822	201610808094.4	一种 WIFI 设备升级的方法及系统	发明	在审中
823	201610836039.6	一种蓝牙配对的方法及装置	发明	在审中
824	201630229737.0	高清有线数字电视接收机	外观设计	在审中
825	201630272603.7	机顶盒	外观设计	在审中
826	201620651637.1	一种 LED 灯校正工装	实用新型	在审中
827	201630322561.3	机顶盒 (E9K)	外观设计	在审中
828	201620819908.X	一种支持个性化声音调节的机顶盒	实用新型	在审中
829	201610745321.3	一种蓝牙遥控的优化方法、优化系统及机顶盒	发明	在审中
830	201610807249.2	一种调整智能终端操作键位置的方法及系统	发明	在审中
831	201610816533.6	一种 linux 守护进程的实现方法及系统	发明	在审中
832	201610816805.2	一种机顶盒的软件防盗装置及方法	发明	在审中
833	201610830498.3	一种防止前端私自修改数字电视节目码流的方法及系统	发明	在审中
834	201621063394.6	一种 RF 信号处理电路及机顶盒	实用新型	在审中
835	201610840294.8	一种 UDP 媒体数据通信方法、装置、机顶盒及系统	发明	在审中
836	201610841634.9	一种输入方法及系统	发明	在审中
837	201610844849.6	一种机顶盒烧写序列码的方法及系统	发明	在审中
838	201610844807.2	一种基于智能路由器的终端类型自动识别的方法及系统	发明	在审中
839	201610849576.4	一种多模机顶盒节目过滤方法及系统	发明	在审中
840	201630481954.9	机顶盒(J4K-T1)	外观设计	在审中
841	201630481953.4	机顶盒 (A1)	外观设计	在审中
842	201621083643	一种机顶盒的透光按键结构	实用新型	在审中
843	201610859343.2	一种电视终端快速搜台的方法及系统	发明	在审中
844	201610864885.9	一种 flash 数据备份的使用方法及系统	发明	在审中
845	201621093398.9	一种电子产品的按键结构	实用新型	在审中
846	201630492448.X	带图形用户界面的机顶盒	外观设计	在审中
847	201610879093.9	一种基于多 Tuner 机顶盒的参数测试方法及系统	发明	在审中
848	201610879569.9	一种基于机顶盒的节目录制与回放方法及系统	发明	在审中
849	201610932314.4	一种 USB 升级的实现方法及系统	发明	在审中
850	201610932524.3	一种数据接收的方法及装置	发明	在审中
851	201610948018.3	一种机顶盒运行错误的提示方法及系统	发明	在审中
852	201610955230.2	一种内存优化方法及系统	发明	在审中
853	201610953343.9	一种控制节目列表显示信号质量的方法及系统	发明	在审中
854	201610979923.5	实现数字电视快速解扰的方法和装置	发明	在审中
855	201610980130.5	机顶盒 WiFi 模块升级方法、装置、机顶盒及系统	发明	在审中
856	201621208542.9	一种可降低焊接气孔不良率的电解电容	实用新型	在审中

857	201610988110.2	一种实现可视电话的单向数字机顶盒	发明	在审中
858	201610998952.6	一种在 CM 网络中构建 CDN 系统的方法及装置	发明	在审中
859	201610989564.1	一种基于网络的 PVR 保护方法及系统	发明	在审中
860	201610995763.3	一种动态堆栈内存管理方法和装置	发明	在审中
861	201611042101.0	信号共缆传输方法及系统	发明	在审中
862	201630554949.6	数字机顶盒 (G6K)	外观设计	在审中
863	201630555195.6	机顶盒 (K2K)	外观设计	在审中
864	201630554950.9	机顶盒(K1K)	外观设计	在审中
865	201611033859.8	一种认证方法及系统	发明	在审中
866	201611011697.8	一种电缆调制解调器区域位置的定位方法、系统和服务器	发明	在审中
867	201611012336.5	一种基于 EOC 网络的数据安全传输方法及系统	发明	在审中
868	201621237743.1	一种过压和反接保护电路及其设备	实用新型	在审中
869	201611022402.7	一种基于嵌入式 web 的机顶盒调试方法及系统	发明	在审中
870	201611041131.X	遥控器的升级测试方法和装置	发明	在审中
871	201630565334.3	数字机顶盒 (DTT)	外观设计	在审中
872	201611044825.9	一种基于 PVR 机顶盒的录制文件封面显示方法及系统	发明	在审中
873	201630566981.6	数字机顶盒 (J5K)	外观设计	在审中
874	201611047046.4	一种屏幕触控的控制方法及装置	发明	在审中
875	201630568417.8	数字机顶盒 (11J)	外观设计	在审中
876	201630569327.0	数字机顶盒 (K5K)	外观设计	在审中
877	201630568647.4	机顶盒 (OTT)	外观设计	在审中
878	201611073575.1	实现数字电视快速换台的方法和装置	发明	在审中
879	201630588395.1	带图形用户界面的机顶盒	外观设计	在审中
880	201611099595.6	一种自启动方法及装置	发明	在审中
881	201621322122.3	一种内置天线及其路由器	实用新型	在审中
882	201611121748.2	一种测试局域网网速的方法和装置	发明	在审中
883	201621341460.1	一种过欠压保护电路和机顶盒	实用新型	在审中
884	201621387438.0	一种具有指示灯的电子设备	实用新型	在审中
885	201611177669.3	一种网络拥塞处理方法及装置	发明	在审中
886	201611179010.1	一种适配多遥控器的方法和装置	发明	在审中
887	201621400564.5	一种机顶盒	实用新型	在审中
888	201611198796.1	一种机顶盒显示指纹信息的方法及系统	发明	在审中
889	201630639428.0?	用于机顶盒的图形用户界面	外观设计	在审中
890	201611205134.2	一种基于机顶盒的网页交互方法及装置	发明	在审中
891	201611206157.5	一种音频自动化测试方法及终端	发明	在审中
892	201630647296.6	智能眼镜	外观设计	在审中
893	201621437238.1	一种智能眼镜	实用新型	在审中
894	201611217666.8	一种机顶盒配置方法及系统	发明	在审中
895	201621479834.6	一种印刷电路板及机顶盒	实用新型	在审中
896	201730011158.3	数字机顶盒 (DTT)	外观设计	在审中

897	201720052219.5	一种具有旋转插头的中继器	实用新型	在审中
898	201710031865.8	一种浏览器焦点控制实现方法及实现系统	发明	在审中
899	201730026097.8	数字机顶盒 (E5k)	外观设计	在审中
900	201730026112.9	带图形用户界面的机顶盒(1)	外观设计	在审中
901	201730025501.X	带有图形用户界面的机顶盒	外观设计	在审中
902	14/413,325	一种终端的配对方法、终端及系统	发明	在审中
903	12886868.4	一种光线遥控定位的方法、装置及系统	发明	在审中
904	PCT/CN2016/106330	机顶盒及其导光遮光结构	发明	在审中
905	PCT/CN2016/109289	一种调整智能终端操作键位置的方法及系统	发明	在审中
906	201110259376.0	获取媒体文件的元数据信息的方法、系统及多媒体播放器	发明	实审中
907	ZL201230643655.2	数字机顶盒 (Ikan A6)	外观设计	已获得
908	ZL201230643120.5	数字机顶盒 (Ikan A4)	外观设计	已获得
909	201330221884.X	数字电视机顶盒 (25K)	外观设计	已获得

### 3、软件著作权

序号	软件名称	登记号	编号	著作权人	取得方式	首次发表日期
1	IPTV媒体资源管理系统V1.1	2010SR065122	软著登字第0253395号	创维数字	原始取得	未发表
2	ISDB-T数字接收机平台软件V3.1	2010SR064894	软著登字第0253167号	创维数字	原始取得	未发表
3	DVB-S2高清机顶盒平台软件V2.3.0	2010SR064893	软著登字第0253166号	创维数字	原始取得	未发表
4	创维终端升级软件V1.0	2012SR014889	软著登字第0382925号	创维数字	原始取得	2008.01.26
5	智能导视客户端 ios 平台软件 V1.0	2015SR048637	软著登字第 0935723 号	创维数字	原始取得	2014.02
6	智能导视客户端 android 手机平台软件 V1.0	2015SR048799	软著登字第 0935885 号	创维数字	原始取得	2014.01
7	智能社交客户端 android 手机平台软件 V1.0	2015SR048803	软著登字第 0935889 号	创维数字	原始取得	2014.08
8	智能社交客户端 ios 平台软件 V1.0	2015SR048806	软著登字第 0935892 号	创维数字	原始取得	2014.09
9	蜜蜂服务客户端 android 手机平台软件 V1.0	2015SR057112	软著登字第 0944198 号	创维数字	原始取得	2015.03
10	IPTV接收机平台软件 V2.0	2008SR26579	软著登字第 113758号	创维软件	原始取得	2008.05.22
11	有线数字接收机平台软件 V2.0	2008SR26583	软著登字第 113762号	创维软件	原始取得	2007.11.25

12	数字卫星机顶盒软件 V3.1	2008SR26584	软著登字第113763号	创维软件	原始取得	2008.05.20
13	数字媒体播放软件 V1.5	2008SR26585	软著登字第113764号	创维软件	原始取得	2008.05.18
14	数字电视广告播发软件 V1.0	2008SR26586	软著登字第113765号	创维软件	原始取得	2007.01.10
15	地面数字接收机平台软件 V3.2.0	2008SR26587	软著登字第113766号	创维软件	原始取得	2008.06.10
16	基于peer to peer的实时流媒体直播软件 V1.0	2008SR38187	软著登字第125366号	创维软件	原始取得	2008.09.03
17	流媒体服务器引擎软件 1.0	2009SR019288	软著登字第0146287号	创维软件	原始取得	2008.12.25
18	创维 skyworth Hardware Drvier Internetface 接口控制软件V1.0	2010SR067562	软著登字第0255835号	创维软件	原始取得	2010.10.8
19	基于WEB架构的数字电视软件V1.0	2010SR065161	软著登字第0253434号	创维软件	原始取得	2010.03.19
20	IPEPG软件V1.0	2010SR065159	软著登字第0253432号	创维软件	原始取得	2010.03.19
21	基于P2P的多媒体文件共享系统V1.0	2010SR065186	软著登字第0253459号	创维软件	原始取得	2010.06.25
22	基于CDN加速的P2P流媒体直播软件V1.0	2010SR065026	软著登字第0253299号	创维软件	原始取得	2009.12.17
23	创维数字电视平台软件V3.0	2010SR067622	软著登字第0255895号	创维软件	原始取得	2010.10.11
24	高清数字电视一体机软件 V2.1.4	2010SR067560	软著登字第0255833号	创维软件	原始取得	2010.10.15
25	IPTV接收机平台软件V3.0	2013SR101937	软著登字第0607699号	创维软件	原始取得	2012.09.22
26	地面数字接收机平台软件 V3.3	2013SR102660	软著登字第0608422号	创维软件	原始取得	2013.03.15
27	基于WEB架构的数字电视软件V2.0	2013SR101936	软著登字第0607698号	创维软件	原始取得	2013.03.01
28	卫星数字接收机平台软件 V3.2	2013SR102657	软著登字第0608419号	创维软件	原始取得	2013.01.03
29	有线数字接收机平台软件 V2.1	2013SR102650	软著登字第0608412号	创维软件	原始取得	2013.03.25
30	创维DVB协议处理软件V1.0	2012SR014951	软著登字第0382987号	创维软件	原始取得	2010.10.06
31	多屏互动系统软件V1.0	2014SR010078	软著登字第0679322号	创维软件	原始取得	2013.11.01
32	智能机顶盒平台软件	2014SR010076	软著登字第0679320号	创维软件	原始取得	2012.01.01

33	创维数字电视多媒体互动处理软件V2.0	2014SR073128	软著登字第0742372号	创维软件	原始取得	2013.01.02
34	创维数字电视空中升级软件V3.0	2014SR073613	软著登字第0742857号	创维软件	原始取得	2012.02.01
35	创维高清DVB-C平台软件V2.0	2014SR072943	软著登字第0742187号	创维软件	原始取得	2012.02.01
36	创维PVR数字电视录制播放管理软件V1.0	2014SR073615	软著登字第0742859号	创维软件	原始取得	2012.02.01
37	创维高清DVB-S2平台软件V2.0	2014SR073619	软著登字第0742863号	创维软件	原始取得	2012.02.04
38	数字电视一体机平台软件V1.0	2015SR214428	软著登字第1101514号	创维软件	原始取得	2015.05.01
39	创维数字电视快速切台软件V1.0	2015SR223239	软著登字第1110325号	创维软件	原始取得	未发表
40	创维SATIP协议客户端软件V1.0	2015SR231898	软著登字第1118984号	创维软件	原始取得	未发表
41	数据采集分析系统V1.0	2015SR231708	软著登字第1118974号	创维软件	原始取得	未发表
42	智能电视桌面配置发布服务端系统V3.0	2015SR236711	软著登字第1123797号	创维软件	原始取得	未发表
43	创维HBBTV平台软件V1.0	2014SR167598	软著登字第0836834号	创维软件	原始取得	2012/1/1
44	创维一云多屏智能电视版应用软件V1.0	2015SR095787	软著登字第0982873号	创维软件	原始取得	未发表
45	OTA升级系统V1.0	2016SR354336	软著登字第1532952号	创维软件	原始取得	未发表
46	创维数字电视资源管理软件V1.0	2016SR355071	软著登字第1355687号	创维软件	原始取得	未发表
47	媒体文件快速扫描、检索平台软件[简称：文件扫描、检索平台]V1.0	2016SR355062	软著登字第1533678号	创维软件	原始取得	未发表
48	数据采集分析系统[简称：Data Analysis]V1.0	2016SR354341	软著登字第1532957号	创维软件	原始取得	未发表
49	创维UI3.0桌面系统[简称：SkyLauncher3]V1.0	2016SR355072	软著登字第1533688号	创维软件	原始取得	未发表
50	创维智能广告前端接口推送管理系统[简称：创维广告推送系统]V1.0	2016SR355786	软著登字第1534402号	创维软件	原始取得	未发表
51	创维智能广告前端web运营管理系统[简称：创维广告web系统]V1.0	2016SR355068	软著登字第1533684号	创维软件	原始取得	未发表

52	创维 OTA 升级终端接口管理系统[简称: OTA 升级接口服务]V2.0	2016SR354429	软著登字第 1533045 号	创维软件	原始取得	未发表
53	创维 OTA 升级 web 运营管理系统[简称: OTA 升级系统]V2.0	2016SR354150	软著登字第 1532766 号	创维软件	原始取得	未发表
54	播思读书安卓手机客户端软件	2012SR101505	软著登字第 0469541 号	微普特	原始取得	未发表
55	播思读书苹果手机客户端软件	2012SR101595	软著登字第 0469631 号	微普特	原始取得	未发表
56	微普特文件管理智能电视版软件	2013SR034684	软著登字第0540446号	微普特	原始取得	未发表
57	微普特媒体中心智能电视版软件	2013SR034685	软著登字第0540447号	微普特	原始取得	未发表
58	微普特视频汇聚智能电视版软件	2013SR021078	软著登字第0526840号	微普特	原始取得	未发表
59	微普特图文频道智能电视版软件	2013SR021414	软著登字第0527176号	微普特	原始取得	未发表
60	微普特应用商店智能电视版软件	2013SR021712	软著登字第0527474号	微普特	原始取得	未发表
61	微普特蜜蜂导视安卓手机客户端软件	2013SR021092	软著登字第0526864号	微普特	原始取得	未发表
62	微普特蜜蜂导视苹果手机客户端软件	2013SR025758	软著登字第0531520号	微普特	原始取得	未发表
63	微普特多屏互动智能电视版软件	2013SR025742	软著登字第0531504号	微普特	原始取得	未发表
64	数字电视机顶盒服务信息控制(SI) 软件	2008SR32556	软著登字第119735号	创维海通	原始取得	2007.07.01
65	数字电视机顶盒文件控制系统 (FS) 软件	2008SR32614	软著登字第119793号	创维海通	原始取得	2007.10.12
66	数字电视机顶盒用户节目控制 (SS) 软件	2008SR32615	软著登字第119794号	创维海通	原始取得	2007.11.18
67	数字电视机顶盒用户界面 (UI)软件	2008SR32488	软著登字第119667号	创维海通	原始取得	2008.01.01
68	数字电视机顶盒准视频点播 (NVOD) 软件	2008SR32558	软著登字第119737号	创维海通	原始取得	2008.09.08
69	数字电视机顶盒语言控制 (Language) 软件	2008SR32557	软著登字第119736号	创维海通	原始取得	2008.05.01

70	数字电视机顶盒与智能终端互动系统	2012SR128496	软著登字第0496532号	创维海通	原始取得	2012.05.20
71	数字电视机顶盒电子节目指南工控设备系统	2012SR128485	软著登字第0496521号	创维海通	原始取得	未发表
72	数字电视机顶盒音视频播放器系统	2012SR128499	软著登字第0496535号	创维海通	原始取得	2011.08.26
73	数字电视机顶盒应用软件管理控制系统	2012SR128476	软著登字第0496512号	创维海通	原始取得	2011.03.16
74	数字电视机顶盒电子节目指南解析转发系统	2012SR128469	软著登字第0496505号	创维海通	原始取得	2011.04.16
75	数字电视机顶盒远程单向控制信令系统	2012SR128491	软著登字第0496527号	创维海通	原始取得	2012.05.12
76	流媒体适配服务器系统	2013SR087977	软著登字第0593739号	创维海通	原始取得	2013.06.26
77	个人信息管理系统	2013SR088602	软著登字第0594364号	创维海通	原始取得	2013.06.24
78	电子节目单导入系统	2013SR088908	软著登字第0594670号	创维海通	原始取得	2013.01.11
79	电子节目指南数据检索与挖掘系统	2014SR057457	软著登字第0726701号	创维海通	原始取得	未发表
80	网络节目与其电子节目指南数据关联智能系统	2014SR057354	软著登字第0726598号	创维海通	原始取得	未发表
81	网络节目与其回看数据关联智能系统	2014SR058252	软著登字第0727496号	创维海通	原始取得	未发表
82	鑫仕MES生产制造控制软件[简称: MES] V1.6	2012SR085032	软著登字第00167274号	创维液晶	受让	2012.03.30