



深圳市大富科技股份有限公司

2014 年年度报告

2015 年 03 月

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、高级管理人员保证本报告所载资料不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带责任。

独立董事卢秉恒因公出差，未亲自出席本次会议，委托独立董事耿建新代为出席并表决。

公司负责人孙尚传、主管会计工作负责人郭淑雯及会计机构负责人(会计主管人员)罗虹声明：保证年度报告中财务报告的真实、准确、完整。

本报告中如有涉及未来的计划、业绩预测等方面的内容，均不构成本公司对任何投资者及相关人士的承诺，投资者及相关人士均应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。

目录

第一节 重要提示、目录和释义	2
第二节 公司基本情况简介	6
第三节 会计数据和财务指标摘要	8
第四节 董事会报告	10
第五节 重要事项	51
第六节 股份变动及股东情况	59
第七节 董事、监事、高级管理人员和员工情况	63
第八节 公司治理	69
第九节 财务报告	72
第十节 备查文件目录	172

释义

释义项	指	释义内容
本公司、公司、大富科技	指	深圳市大富科技股份有限公司
大富配天投资	指	深圳市大富配天投资有限公司，本公司之控股股东
子公司	指	公司控股子公司大富科技（香港）有限公司、深圳市大富网络技术有限公司、深圳市大富精工有限公司、深圳市大富超精加工技术有限公司、深圳市大富物联科技有限公司、深圳市大富方圆成型技术有限公司、安徽省大富机电技术有限公司、安徽省大富重工技术有限公司、成都市大富科技有限公司、苏州市大富通信技术有限公司
孙公司	指	安徽省大富机电技术有限公司控股子公司安徽省大富表面处理技术有限公司、大富科技（香港）有限公司控股子公司 M.T. Srl、深圳市大富物联科技有限公司控股子公司北京市大富智慧云技术有限公司及上海配天智慧云物联网技术有限公司、安徽省大富表面处理技术有限公司控股子公司东莞市大富材料美容技术有限公司
大富网络	指	深圳市大富网络技术有限公司
大富机电	指	安徽省大富机电技术有限公司
大富科技（香港）	指	大富科技（香港）有限公司
大富重工	指	安徽省大富重工技术有限公司
成都大富科技	指	成都市大富科技有限公司
大富精工	指	深圳市大富精工有限公司
大富方圆	指	深圳市大富方圆成型技术有限公司
大富物联	指	深圳市大富物联科技有限公司
华阳微电子	指	深圳市华阳微电子股份有限公司，本公司之参股公司
苏州大富通信	指	苏州市大富通信技术有限公司
大富表面处理	指	安徽省大富表面处理技术有限公司
M.T.	指	M.T. Srl
北京智慧云	指	北京市大富智慧云技术有限公司
上海智慧云	指	上海配天智慧云物联网技术有限公司
元	指	指人民币元
基站	指	移动通信系统的一个重要子系统，是固定在一个地方的高功率、多信道、双向无线电发送机
射频	指	具有远距离传输能力的高频电磁波
射频器件	指	移动通信基站射频器件的简称，主要包括滤波器、双工器、合路器、塔放、低噪放等
射频结构件	指	射频器件的腔体、外壳及盖板等机械部件

滤波器	指	移动通信设备中选择特定频率射频信号的器件。用来消除干扰杂波，让有用信号尽可能无衰减的通过，对无用信号尽可能的衰减
双工器	指	由一个接收端滤波器和一个发射端滤波器组成，实现收发共用同一天线的器件
合路器	指	将两路或多路输入信号合并成一路，用于增加发射信道数，扩大通信容量的器件
塔放	指	塔顶放大器，是靠近基站天线的前置放大设备，主要功能是将天线接收到的上行信号进行放大
2G	指	第二代移动通信技术
3G	指	第三代移动通信技术
4G	指	第四代移动通信技术
GSM	指	Global System for Mobile Communications，中文为全球移动通讯系统
LTE	指	Long Term Evolution，具有 100Mbps 的数据下载能力，被视作从 3G 向 4G 演进的主流技术
WiMAX	指	Worldwide Interoperability for Microwave Access，即全球微波互联接入
WCDMA	指	Wideband Code Division Multiple Access，是一种第三代移动通信的技术标准
CDMA2000	指	Code Division Multiple Access 2000，是一种第三代移动通信的技术标准
TD-SCDMA	指	Time Division-Synchronous Code Division Multiple Access，是一种第三代移动通信的技术标准

第二节 公司基本情况简介

一、公司信息

股票简称	大富科技	股票代码	300134
股票上市证券交易所	深圳证券交易所		
公司的中文名称	深圳市大富科技股份有限公司		
公司的中文简称	大富科技		
公司的外文名称	Shenzhen Tatfook Technology Co., Ltd		
公司的外文名称缩写	Tatfook Technology		
公司的法定代表人	孙尚传		
注册地址	深圳市宝安区沙井街道蚝乡路沙井工业公司第三工业区 A1、A2、A3 的 101、A4 的第一、二、三层		
注册地址的邮政编码	518104		
办公地址	深圳市宝安区沙井街道蚝乡路沙井工业公司第三工业区 A2		
办公地址的邮政编码	518104		
公司国际互联网网址	http://www.tatfook.com		
电子信箱	ir@tatfook.com		
公司聘请的会计师事务所名称	瑞华会计师事务所（特殊普通合伙）		
公司聘请的会计师事务所办公地址	北京市东城区永定门西滨河路 8 号院 7 号楼中海地产广场西塔 3-9 层		

二、联系人和联系方式

	董事会秘书	证券事务代表
姓名	林晓媚	刘强
联系地址	深圳市宝安区沙井街道蚝乡路沙井工业公司第三工业区 A2	深圳市宝安区沙井街道蚝乡路沙井工业公司第三工业区 A2
电话	0755-29816308	0755-29816308
传真	0755-27356851	0755-27356851
电子信箱	ir@tatfook.com	ir@tatfook.com

三、信息披露及备置地点

公司选定的信息披露报纸的名称	《证券时报》、《上海证券报》
登载年度报告的中国证监会指定网站的网址	http://www.cninfo.com.cn
公司年度报告备置地点	公司董事会办公室

四、公司历史沿革

	注册登记日期	注册登记地点	企业法人营业执照 注册号	税务登记号码	组织机构代码
首次注册	2001 年 06 月 04 日	深圳市	440306503320365	440301727174466	72717446-6
有限公司变更为股份公司	2009 年 12 月 28 日	深圳市	440306503320365	440301727174466	72717446-6
首次公开发行股票注册变更登记	2010 年 11 月 02 日	深圳市	440306503320365	440301727174466	72717446-6
注册资本、注册地址、经营范围变更 登记	2011 年 10 月 19 日	深圳市	440306503320365	440301727174466	72717446-6
注册地址、经营范围变更登记	2012 年 08 月 24 日	深圳市	440306503320365	440301727174466	72717446-6
经营范围变更变更登记	2012 年 09 月 12 日	深圳市	440306503320365	440301727174466	72717446-6
经营范围变更变更登记	2013 年 01 月 21 日	深圳市	440306503320365	440301727174466	72717446-6
高管人员变更登记	2013 年 08 月 05 日	深圳市	440306503320365	440301727174466	72717446-6
股东（投资人）、注册资本、实收 资本、章程变更登记	2014 年 10 月 14 日	深圳市	440306503320365	440301727174466	72717446-6

第三节 会计数据和财务指标摘要

一、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

主要会计数据

	2014 年	2013 年	本年比上年增减	2012 年
营业收入（元）	2,450,864,003.65	1,895,273,111.89	29.31%	1,503,955,271.04
营业成本（元）	1,738,865,210.84	1,462,587,419.21	18.89%	1,240,495,127.49
营业利润（元）	563,131,124.75	36,228,610.83	1,454.38%	-269,092,695.40
利润总额（元）	638,874,032.33	64,537,369.43	889.93%	-206,928,516.99
归属于上市公司普通股股东的净利润（元）	535,502,587.59	55,313,955.54	868.11%	-191,183,485.05
归属于上市公司普通股股东的扣除非经常性损益后的净利润（元）	270,188,437.95	32,400,180.24	733.91%	-246,883,741.59
经营活动产生的现金流量净额（元）	475,708,464.86	219,849,861.18	116.38%	-129,258,993.73
每股经营活动产生的现金流量净额（元/股）	1.2388	0.6870	80.32%	-0.4039
基本每股收益（元/股）	1.39	0.14	892.86%	-0.6
稀释每股收益（元/股）	1.39	0.14	892.86%	-0.6
加权平均净资产收益率	22.23%	2.55%	19.68%	-8.55%
扣除非经常性损益后的加权平均净资产收益率	11.22%	1.49%	9.73%	-11.04%
	2014 年末	2013 年末	本年末比上年末增减	2012 年末
期末总股本（股）	384,000,000.00	320,000,000.00	20.00%	320,000,000.00
资产总额（元）	3,461,941,615.96	2,984,817,855.61	15.99%	3,228,925,865.90
负债总额（元）	883,216,449.72	757,481,476.61	16.60%	997,084,327.04
归属于上市公司普通股股东的所有者权益（元）	2,570,856,810.00	2,194,618,578.79	17.14%	2,140,957,445.93
归属于上市公司普通股股东的每股净资产（元/股）	6.6949	6.8582	-2.38%	6.6905
资产负债率	25.51%	25.38%	0.13%	30.88%

截止披露前一交易日的公司总股本：

截止披露前一交易日的公司总股本（股）	384,000,000
--------------------	-------------

公司报告期末至年度报告披露日股本是否因发行新股、增发、配股、股权激励行权、回购等原因发生变化且影响所有者权益金额

是 否

是否存在公司债

是 否

公司是否存在最近两年连续亏损的情形

是 否

二、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

单位：元

	归属于上市公司普通股东的净利润		归属于上市公司普通股东的净资产	
	本期数	上期数	期末数	期初数
按中国会计准则	535,502,587.59	55,313,955.54	2,570,856,810.00	2,194,618,578.79
按国际会计准则调整的项目及金额				

2、同时按照境外会计准则与按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

单位：元

	归属于上市公司股东的净利润		归属于上市公司股东的净资产	
	本期数	上期数	期末数	期初数
按中国会计准则	535,502,587.59	55,313,955.54	2,570,856,810.00	2,194,618,578.79
按境外会计准则调整的项目及金额				

三、报告期内非经常性损益的项目及金额

单位：元

项目	2014 年金额	2013 年金额	2012 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）	2,774,484.61	-4,625,634.39	1,300,428.46	
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）	83,715,204.44	13,899,541.20	62,166,579.34	
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				
与公司正常经营业务无关的或有事项产生的损益		14,521,333.87		
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	1,590,143.49	1,513,466.18	163,165.00	

可供出售金融资产取得的投资收益				
除上述各项之外的其他营业外收入和支出	726,582.79	211,835.64	1,601,205.94	
其他符合非经常性损益定义的损益项目	231,748,437.62			
减：所得税影响额	55,200,887.10	2,414,102.10	9,621,540.06	
少数股东权益影响额（税后）	39,816.21	192,665.10	-90,417.86	
合计	265,314,149.64	22,913,775.30	55,700,256.54	

对公司根据《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》定义界定的非经常性损益项目，以及把《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》中列举的非经常性损益项目界定为经常性损益的项目，应说明原因

适用 不适用

四、重大风险提示

1、外围经济大幅波动的风险

公司约有三分之一以上的产品直接或间接销往欧美。目前，公司业务在中美欧等国家已实现均衡发展，但也会受到全球经济形势的影响，如果全球经济出现波动，公司业务也会受到影响。

公司一直采取积极的应对措施，一方面加大市场开拓力度，另一方面加快新产品、新技术的研发，以全面提升公司的核心竞争力。

2、产品定价的风险

射频器件行业属于通讯领域的细分子行业，其特点是客户集中度较高，供应商较少。这个行业并非完全的市场竞争行业。产品的最终定价是与客户以及其他供应商博弈的结果。因此，产品的定价会存在一定的风险。

公司将紧密跟踪全球经济形势及行业发展趋势，及时根据具体情况适当调整定价策略。同时，公司不断改善工艺，提高生产效率，以降低产品单位成本，提升整体盈利能力。

3、公司规模扩大带来的管理风险

公司通过内生式增长和外延式发展的战略步骤，逐步兼并收购，设立子公司等，以满足业务发展的需求。这对公司的管理等给公司带来机遇的同时也带来了风险与挑战。

公司及时采取相应的措施，包括优化内部控制流程、执行严格的预算管控制度、优化组织结构等有效措施，降低其带来的不利影响和风险，加快资源整合，充分发挥协同效应，以实现公司利益最大化。

第四节 董事会报告

一、管理层讨论与分析

报告期内主要业务回顾

2014 年，全球移动互联网行业的快速发展，运营商加速布局 4G 网络建设，进而拉动了上下游产业链的迅速发展，公司抓住了 LTE 网络建设快速增长的机遇，实现了销售收入、净利润的历史性突破。报告期内，公司实现营业总收入 245,086.40 万元，上年同期为 189,527.31 万元，比上年同期增长 29.31%；营业利润为 56,313.11 万元，上年同期为 3,622.86 万元，比上年同期增长 1454.38%；利润总额为 63,887.40 万元，上年同期为 6,453.74 万元，比上年同期增长 889.93%；归属于上市公司股东的净利润为 53,550.26 万元，上年同期为 5,531.40 万元，比上年同期增长 868.11%。2014 年公司在射频滤波器行业内稳居收入、利润、产能储备等方面全球第一。

报告期内，公司经营层在董事会的领导下，围绕年度经营计划，积极推进并落实各项工作。公司通过对政策与市场的前瞻性预研，进行合理的战略性产业布局，把握市场机遇，抓住发展的主动权；并通过采取开源节流，提升产能，加强研发，投资并购等一系列有效措施，为公司可持续发展奠定坚实的基础。

一、持续开源增收，主营业务与新辟业务齐头并进，延续高增长，提升盈利能力

1、通过市场前瞻性预研，抓住 LTE 网络建设快速增长的机遇，巩固主营业务优势

报告期内，受益于通信行业的快速发展和高景气度，全球运营商加速布局 4G 网络建设，公司产品需求量增大，主营业务收入增加；公司在巩固现有业务的同时加大海外市场开拓力度，逐步实现产品系列化、客户多元化、市场区域全球化；公司前期并购项目的协同效应已充分显现，在管理、营销、研发等方面不断优化整合，完善通信产品结构，从而不断提升公司综合竞争力和抗风险能力，巩固主营业务优势。

公司一直高度重视新产品和新技术研发和创新，持续投入大量的资金和人力资源，保持和客户同步研发的能力，并通过长期的技术积累，确保提供高性能、高质量的产品，各项指标均能达到或超出客户要求；公司确保快速响应客户的需求，为客户降低 TCO（产业链总成本），为客户争取更大的市场份额和比较优势，从而获得高份额的业务比例，巩固行业龙头地位。凭借着多年的独创技术和工艺的积累，公司未来将在 4.5G、5G 系统中继续发挥优势和能力。

2、拓展智能终端业务，研发新产品/新工艺，实现弯道超越

依托于持续完善的精密机电共性制造平台、自动化专用设备等优势，公司紧密抓住智能终端金属化浪潮的发展机遇，成功地切入智能终端金属外壳及边框等结构件制造领域，开辟了另一个千亿级的蓝海市场。

报告期内，公司按照自身战略步骤，全面有序地开展智能终端业务：通过合理有效的投资并购及资源整合，已联合了数个具有丰富经验的管理和技术团队，夯实并强化了新市场开拓、关键新工艺研发、新产品设计与生产等能力，全面提升公司的核心竞争力。公司已参与多家国际知名的消费电子产品品牌厂商的多个新项目、新产品的研发，并凭借着全球领先的技术和专利，为客户解决关键瓶颈问题，获得了客户的高度认可。随着智能终端项目的增加，产品的陆续交付，公司均衡了市场布局，优化了产品结构，进一步提升毛利空间，增强公司在高端精密制造领域的盈利能力，为公司可持续发展奠定坚实的基础。

- (1) 大富方圆：拥有全球领先的制管工艺，储备行业先进技术，为公司进入未来的电池包装、功能部件、智能穿戴领域做好准备。大富方圆致力于成为世界顶级制管行业的领导者，并为国际、国内重要的智能终端客户解决了全球企业无法解决的难题，赢得了客户的高度认可；已独家具备用于智能终端关键组件的下一代成型技术，并将继续积极储备未来3年智能终端各关键部件的新工艺、新材料。
- (2) 大富精工：拓展了共性制造平台中冲压、拉伸等工艺，衍生了新产品、新业务、新客户，已有多个项目通过国际、国内重要的智能终端客户的审核，如USB 3.1 Type C连接线等。
- (3) 大富光电：拓展了精密电化学加工工艺，产品涵盖了高精金属掩模板及其组件、导电布蚀刻加工等，为公司进入AMOLED——21世纪终极显示屏制造、可穿戴设备、太阳能电池、智能终端摄像头、精密光栅等多个前景广阔的领域做好准备。大富光电技术团队被确定为“安徽省2014年度省扶持资金拟支持的10个科技创业团队”之一。
- (4) 东莞大富材料美容：综合协调大富科技在东莞、安徽拥有的三张电镀牌照这一隐性的竞争优势，通过合并深圳基地材料表面处理生产线，降低了管理费用；引入高度自动化、更加环保的表面处理技术，提高了生产效率、增强产品加工连续性和一致性，提高传统通信业务的产能，同时为智能终端的表面处理做好充分准备，解决快速批量生产的瓶颈问题。

3、布局国家战略新兴产业——新能源汽车领域，进入新的蓝海市场

报告期内，公司按既定的发展战略，不断升级精密共性制造平台，布局新能源汽车领域，进入新的蓝海市场。报告期内，公司成功竞买了北泰汽配园北园区资产，设立大富重工，将按计划有序地恢复“北泰汽配”业界领先的国际性汽车零部件生产基地地位，进行有效的资产整合。凭借其拥有的欧美日等国际领先的生产与检测设备、研发设施和生产工艺等，已形成集精密制造、技术研发与国际贸易为一体的全球汽车零部件及系统总成的配套能力，为国内国际一流的汽车制造商克莱斯勒、东风、江淮、奇瑞、一汽和国际一流的汽车配件供应商德尔福、博世等提供配套件及服务；同时不断拓展驱动电机等新产品，开拓新能源汽车领域的新客户（如特斯拉等），提升销售收入，为未来电动汽车产业的高速增长和成为电动汽车产业链的关键环节做好充分准备。



二、降本增效，完善人才储备和激励机制

1、持续加强内控管理，提高自动化水平，降本增效，提升产能储备

报告期内，公司严格执行预算管控，加强绩效考核，提升管理效率，降低费用；通过引进定制自动化设备、工业机器人、专用数控机床等智能装备，提升生产线自动化水平，降本增效；通过进一步发挥以深圳为核心，覆盖安徽、苏州等多个生产基地的协同效应，合理配置资源，合理组织、协调生产经营，提升产能，及时快速响应，以满足客户快速增长的需求。

2、加强人才储备，高额员工持股计划激励

报告期内，公司持续完善人才发展规划，对重要技术专家、特殊人才不拘一格地采取一人一议的人才引进计划，并完善了人才选聘、任用、培养、晋升和激励机制。大股东无偿赠与相当于市值 3 亿元的流通股票，公司通过员工持股计划进一步凝聚内部力量，并明确了未来五年的业绩目标，大股东愿与员工同心协力实现公司的跨越式可持续发展。

三、完善产业链和价值链，多方位资源整合，加快企业发展的步伐，实现全体股东利益最大化

1、通过合理有效的投资并购，夯实并强化了精密共性制造平台的关键新工艺能力

报告期内，公司通过合理有效的投资并购，夯实并强化了精密共性制造平台的关键新工艺能力，以加快推动新技术、新工艺、新材料的研发，为精密部件的新一代工艺、技术做好储备，以全方位提升精密产品的加工工艺能力和生产制造水平，提升公司核心竞争力，满足新业务发展的需求。

2、通过华阳微电子资产证券化，实现公司和股东利益最大化

报告期内，为了华阳微电子未来更好的发展，最大化地实现华阳微电子的价值，公司出让控股权，收回投资成本，并积极配合华阳微电子股份制改造、增资扩股和资产证券化工作，有利于华阳微电子抓住物联网发展的历史性机遇，提升市场竞争力，为公司全体股东创造最大价值。

二、报告期内主要经营情况

1、主营业务分析

(1) 收入

说明

报告期内，移动通信行业景气度提升，市场需求回暖，公司销售收入实现增长；同时，公司积极拓展海外市场，并购项

目协同效益开始发挥。2014年，公司实现营业收入245,086.40万元，同比2013年增长29.31%。

公司实物销售收入是否大于劳务收入

是 否

行业分类	项目	单位	2014 年	2013 年	同比增减 (%)
通讯设备制造业	销售量	个	6,517,306	4,517,818	44.26%
	生产量	个	6,564,915	4,515,053	45.40%
	库存量	个	401,575	353,966	13.45%
物联网行业	销售量	个	8,562,222	96,854,700	-91.16%
	生产量	个	10,539,886	97,689,100	-89.21%
	库存量	个		4,481,784	-100.00%
精密电子行业	销售量	个	2,666,553	55,697,880	-95.21%
	生产量	个	3,178,584		100%
	库存量	个	512,031		100%
汽车行业	销售量	个	590,537	375,969	57.07%
	生产量	个	584,133	372,165	56.96%
	库存量	个	44,400	50,804	-12.61%

相关数据同比发生变动 30% 以上的原因说明

适用 不适用

物联网行业本期库存量变动-100%，主要原因为公司2014年3月出售华阳微电子2.5%股权后，华阳微电子由控股子公司变为参股公司，本报告期末未统计华阳微电子所归属的物联网行业相关库存量信息。

精密电子行业本期销售量变动-95.21%，主要原因为公司2013年出售成都意德电子科技有限公司，本期不合并该公司报表。精密电子行业本期生产量和库存量变动100%，主要原因为本报告期公司拓展智能终端新业务领域实现的销售收入所致。

注：结合公司的战略和业务布局，对公司业务重新分类，也对 2013 年度相关数据相应调整。

公司重大的在手订单情况

适用 不适用

数量分散的订单情况

适用 不适用

公司报告期内产品或服务发生重大变化或调整有关情况

适用 不适用

(2) 成本

单位：元

项目	2014 年		2013 年		同比增减
	金额	占营业成本比重	金额	占营业成本比重	
原材料	1,010,317,095.52	58.28%	983,444,997.60	67.67%	-9.39%
人工工资	290,362,044.11	16.75%	172,137,612.64	11.84%	4.91%
制造费用	432,865,602.40	24.97%	297,802,897.93	20.49%	4.48%

(3) 费用

单位：元

	2014 年	2013 年	同比增减	重大变动说明
销售费用	34,357,020.53	33,687,687.58	1.99%	
管理费用	280,632,657.95	301,070,555.73	-6.79%	
财务费用	-2,090,701.19	10,690,870.86	-119.56%	主要原因系本期汇率变动引起汇兑损失减少所致。
所得税	103,492,909.51	4,704,687.89	2099.78%	主要原因系本公司本年盈利导致累计的可弥补亏损额减少，相应递延所得税费用增加及子公司苏州市大富通信技术有限公司按 15% 企业所得税率调整可抵扣亏损形成的递延所得税资产减少所致。
资产减值损失	53,759,802.28	37,550,252.35	43.17%	主要原因系随着公司销售量增长，备货增加，存货跌价准备相应增加所致。

(4) 研发投入

报告期内，公司加强研发项目管理，加快技术成果转化，提高研发投入产出比。全年投入研发资金11,599.89万元，比去年同期下降25.81%。

报告期内，公司主要的在研项目14项，各研发项目所处的研发阶段、特点、技术来源及拟达到的目标见下表：

项目名称	所处研发阶段	项目特点	技术来源	拟达到的目标
RRH 8*20W TD-LTE滤波器	大批试产	主要应用于中国移动、美国Sprint等客户的TD-LTE网络，实现多路TD-LTE信号同时工作。	自主研发	国内领先
CDMA & GSM900 & FDD-LTE 三频塔放	小批试产	用一体化技术，在较小体积内实现CDMA、GSM900和FDD-LTE多信号合路功能塔放，性能和体积到达最优化。	自主研发	国内领先
GSM1800 & WCDMA & FDD-LTE 三频塔放	小批试产	用一体化技术，在较小体积内实现GSM1800、WCDMA和FDD-LTE多信号合路功能塔放，性能和体积到达最优化。	自主研发	国内领先
天线内置小型化滤波器	小批试产	用一体化焊接及自锁等小型化技术，实现滤波器有效集成于天线内部，有效减小体积，降低成本。	自主研发	国内领先
2T4R FDD-LTE双工器	大批试产	主要应用于美国AT&T等客户的FDD-LTE网络，实现多路FDD-LTE信号同时工作。	自主研发	国内领先

4T4R FDD-LTE双工器	大批试产	主要应用于美国Verissson等客户的FDD-LTE网络，实现多路FDD-LTE信号同时工作。	自主研发	国内领先
介质带阻滤波器	小批量	应用于移动通信系统中，减少外部干扰信号对系统的影响，提高接收灵敏度，增加覆盖范围。	自主研发	国内领先
多路宽带合路器	大批量试产	覆盖所有通信频段，通带宽，插损小。	自主研发	国内领先
双模TE介质滤波器	小批量	用于移动通信3G/4G设备中射频子系统内，特点是：体积小，Q值高，能更进一步减小通信设备的体积、重量、功耗。	自主研发	通过TE双模滤波器的研发，巩固在滤波器研发上的国内领先技术能力。
双模TM介质滤波器	样品	用于移动通信3G/4G设备中射频子系统内，特点是：体积更小，Q值高，能更进一步减小通信设备的体积、重量、功耗。	自主研发	通过TM双模滤波器的研发，巩固在滤波器研发上的国内领先技术能力。
多模介质滤波器	预研	用于移动通信3G/4G设备中射频子系统内，特点是：体积更小，Q值高，能更进一步减小通信设备的体积、重量、功耗	自主研发	通过多模滤波器的研发，巩固在滤波器研发上的国内领先技术能力。
TD集束端口双工器	大批量	用于移动通信3G/4G设备中射频子系统内，特点是：容易安装，整体插损、体积小。	自主研发	通过TD集束端口双工器的研发，巩固在滤波器研发上的国内领先技术能力。
三频共站天线	大批量	满足中国联通 MIMO 技术应用，解决多网络共站应用。	自主研发	为天线小型化设计和多通道 MIMO 技术发展提供可行性方案。
中心频率可调滤波器	小批量	用于移动通信3G/4G设备中射频子系统内，特点是：滤波器的中心频率可以远程可调，可根据客户需求动态调整滤波器中心频率，从而可以在更小的体积内实现传统方式滤波器的性能，有效减小体积，重量。	自主研发	通过可调滤波器的研发，巩固在滤波器研发上的国内领先技术能力。

近三年公司研发投入金额及占营业收入的比例

	2014 年	2013 年	2012 年
研发投入金额（元）	115,998,914.20	156,350,486.38	228,018,786.26
研发投入占营业收入比例	4.73%	8.25%	15.16%
研发支出资本化的金额（元）	7,869,855.72		
资本化研发支出占研发投入的比例	6.78%		
资本化研发支出占当期净利润的比重	1.47%		

(5) 现金流

单位：元

项目	2014 年	2013 年	同比增减
经营活动现金流入小计	2,805,864,736.60	2,025,487,007.33	38.53%
经营活动现金流出小计	2,330,156,271.74	1,805,637,146.15	29.05%
经营活动产生的现金流量净额	475,708,464.86	219,849,861.18	116.38%
投资活动现金流入小计	448,961,690.88	314,107,552.14	42.93%
投资活动现金流出小计	716,188,398.01	163,917,527.27	336.92%
投资活动产生的现金流量净额	-267,226,707.13	150,190,024.87	-277.93%
筹资活动现金流入小计	449,582,200.00	116,111,223.28	287.20%
筹资活动现金流出小计	455,900,845.31	484,195,537.37	-5.84%
筹资活动产生的现金流量净额	-6,318,645.31	-368,084,314.09	98.28%
现金及现金等价物净增加额	201,747,857.03	-9,390,390.67	2248.45%

相关数据同比发生变动 30% 以上的原因说明

适用 不适用

1、经营活动现金产生的现金流量净额较上年同期增加116.38%，主要原因系报告期公司主营业务收入增加，同时加强应收账款管理，加快收款进度，销售商品接受劳务收到的现金增加所致。

2、投资活动产生的现金流量净额较上年同期减少277.93%，主要原因系1) 报告期公司收购北泰汽配园资产支付资金增加；2) 短期内闲置的募集资金转存定期存款到期，形成公司投资活动现金流入金额较上期减少。

3、筹资活动产生的现金流量净额较上年同期增加98.28%，主要原因系本期收到银行贷款金额增加及子公司汇票贴现所致。

报告期内公司经营活动的现金流量与本年度净利润存在重大差异的原因说明

适用 不适用

(6) 公司主要供应商、客户情况

公司主要销售客户情况

前五名客户合计销售金额（元）	2,259,154,791.03
前五名客户合计销售金额占年度销售总额比例（%）	92.18%

向单一客户销售比例超过 30% 的客户资料

适用 不适用

客户名称	销售额（元）	占年度销售总额比例	销售金额或比例与以前年度相比发生较大变化的说明
客户一	1,316,232,599.72	53.70%	对该客户销售金额较上年同期增加 53,556.75 万元，主要原因为移动通信行业高景气度、销售收入持续。

合计	1,316,232,599.72	53.70%	--
----	------------------	--------	----

公司主要供应商情况

前五名供应商合计采购金额（元）	283,913,418.56
前五名供应商合计采购金额占年度采购总额比例（%）	24.17%

向单一供应商采购比例超过 30% 的客户资料

适用 不适用

（7）公司未来发展与规划延续至报告期的说明

首次公开发行招股说明书中披露的未来发展与规划在本报告期的实施情况

适用 不适用

报告期内，公司严格按照首次公开发行招股说明书中既定的公司未来发展与规划运行，专注于移动通信基站射频器件领域，充分利用海外竞争对手处于困境、公司核心客户稳健发展等历史性机遇，以快响应、高质量、低成本的策略，不断提升公司核心竞争力，进一步提高公司射频器件的市场占有率；同时，公司持续强化多技术集成的业务模式，不断完善和强化横向通用技术的综合融通能力，巩固自主创新的研究开发能力、纵向一体化的精密制造能力的核心优势，择机逐步进入与本公司已有生产、制造、技术高度相关、市场前景广阔的蓝海领域。

公司回顾总结前期披露的发展战略和经营计划在报告期内的进展情况

公司前期披露的发展战略和经营计划与公司首次公开发行招股说明书中披露的未来发展与规划相一致，2014 年度，公司积极推进发展战略和年度经营计划的落实，各个方面均得到了落实。

公司实际经营业绩较曾公开披露过的本年度盈利预测低于或高于 20% 以上的差异原因

适用 不适用

2、主营业务分部报告

（1）报告期主营业务收入及主营业务利润的构成

单位：元

	主营业务收入	主营业务利润
分行业		
通讯设备制造业	2,354,523,181.31	669,817,163.14
物联网行业	10,000,680.81	2,056,453.05
精密电子制造业	32,312,600.58	10,539,843.75
汽车行业	21,962,128.78	2,840,389.51
分产品		
射频产品	2,354,523,181.31	669,817,163.14
电子标签	10,000,680.81	2,056,453.05
智能终端结构件	32,312,600.58	10,539,843.75

汽车零配件	21,962,128.78	2,840,389.51
分地区		
国内销售	1,684,171,368.56	493,070,912.02
国外销售	734,627,222.92	192,182,937.43

(2) 占比 10%以上的产品、行业或地区情况

单位：元

	营业收入	营业成本	毛利率	营业收入比上年 同期增减	营业成本比上年 同期增减	毛利率比上年同期 增减
分行业						
通讯设备制造业	2,354,523,181.31	1,684,706,018.17	28.45%	39.53%	27.42%	6.80%
分产品						
射频产品	2,354,523,181.31	1,684,706,018.17	28.45%	39.53%	27.42%	6.80%
分地区						
国内销售	1,684,171,368.56	1,191,100,456.54	29.28%	51.45%	49.27%	1.04%
国外销售	734,627,222.92	542,444,285.49	26.16%	-2.75%	-17.24%	12.93%

公司主营业务数据统计口径在报告期发生调整的情况下，公司最近 3 年按报告期末口径调整后的主营业务数据

适用 不适用

3、资产、负债状况分析

(1) 资产项目重大变动情况

单位：元

	2014 年末		2013 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	590,369,520.98	17.05%	828,629,217.55	27.76%	-10.71%	
应收账款	558,870,765.49	16.14%	642,195,703.25	21.52%	-5.38%	
存货	315,152,851.76	9.10%	303,315,867.96	10.16%	-1.06%	
投资性房地产	5,944,633.56	0.17%	3,282,924.02	0.11%	0.06%	
长期股权投资	284,033,773.90	8.20%	2,257,650.84	0.08%	8.12%	主要原因系本年度出售华阳微电子 2.5% 股权以及出售 M.T.Srl 15.9% 股权，长期股权投资由成本法改由权益法调整，并根据被投资单位公允价值对剩余股权进行重新计量，同时本期新增投资安徽省大富光电科技有限公司所致。
固定资产	879,075,645.46	25.39%	591,648,855.54	19.82%	5.57%	主要原因系子公司安徽省大富重工技术有限公司收购北泰资产（设备房屋），以及生产设备增加所致。

在建工程	391,557,525.92	11.31%	223,083,552.23	7.47%	3.84%	主要原因系子公司安徽省大富机电技术有限公司本年度未完成安装的生产设备增加及二期工业园工程投入增加, 及子公司安徽省大富重工技术有限公司收购资产待验收收入库增加所致。
无形资产	194,064,476.74	5.61%	99,644,860.07	3.34%	2.27%	主要原因系子公司安徽省大富重工技术有限公司收购土地, 取得土地使用权所致。
商誉	31,891,761.28	0.92%	69,670,492.78	2.33%	-1.41%	主要原因系转让华阳微电子 2.5% 股权后, 不合并该公司报表所致; 以及处置 M.T.Srl15.9% 股权后, 不合并该公司报表所致。
长期待摊费用	40,578,617.30	1.17%	63,837,778.59	2.14%	-0.97%	主要原因系沙井基地厂房改良支出摊销金额增加所致。
递延所得税资产	36,486,170.40	1.05%	71,629,497.81	2.40%	-1.35%	主要原因系本年实现盈利, 弥补了上年未弥补亏损导致递延所得税减少。
其他非流动资产	68,339,806.57	1.97%	51,740,666.82	1.73%	0.24%	主要原因系预付购置长期资产款项增加所致。

(2) 负债项目重大变动情况

单位: 元

	2014 年		2013 年		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		
短期借款	234,000,000.00	6.76%	82,695,891.72	2.77%	3.99%	主要原因系本期增加银行短期借款所致。
长期借款		0.00%	1,286,950.90	0.04%	-0.04%	主要原因系本公司之子公司大富科技(香港)有限公司本期出售 MT 公司 15.9% 股权后, 不合并该公司报表所致。
应付票据	71,482,389.33	2.06%	24,712,782.08	0.83%	1.23%	主要原因系采购规模增大, 票据的结算方式占比提高增加所致。
应交税费	28,863,755.08	0.83%	4,967,931.08	0.17%	0.66%	主要原因系 2014 年盈利大幅增长, 应交所得税增加所致。
其他应付款	26,366,269.49	0.76%	15,401,884.24	0.52%	0.24%	主要原因系子公司安徽省大富重工技术有限公司部分收购资产款期末未付所致。
一年内到期的非流动负债		0.00%	6,865,859.69	0.23%	-0.23%	主要原因系本公司之子公司大富科技(香港)有限公司本期以 80.25 万欧元转让 MT 公司 15.9% 股权给少股股东, 此笔款项抵消所致。

4、公司竞争能力重大变化分析

(1) 土地使用权

报告期内，本公司及子公司共拥有8宗土地，土地面积合计为816,235 平方米，以出让方式取得。

土地使用权证号	取得方式	位置	用途	面积 (m ²)	终止日期
怀国用(2009)第272号	出让	怀远县工业园区	工业	44,206.70	2055.04.26
怀国用(2010)第025号	出让	怀远经济开发区	工业	60,525.50	2060.02.28
怀国用(2011)第060号	出让	怀远经济开发区	商业 住宅	39,996.00	2051.01.28 2081.01.28
怀国用(2011)第061号	出让	怀远经济开发区	工业	299,206.00	2061.01.28
蚌国用(出让)第09031号	出让	蚌埠市高新区	工业	84,006.70	2052.12
蚌国用(出让)第06048号	出让	蚌埠市高新区	工业	127,059.10	2052.12
蚌国用(出让)第04100号	出让	蚌埠市高新区	工业	83,450.90	2052.12
蚌国用(出让)第08345号	出让	蚌埠市高新区	工业	77,784.10	2052.12

(2) 专利

报告期内，本公司及子公司总共拥有授权专利369项，其中发明专利70项，实用新型专利289项，外观设计专利10项；正在申请的发明专利48项。

①已获得专利权的专利如下：

序号	专利号	专利名称	专利类别	取得方式	申请日	有效期	权利人
1	ZL200910147644.2	螺钉装置及使用该螺钉装置的腔体滤波器	发明	自主研发	2009.06.11	20年	大富科技
2	ZL200910147646.1	螺钉装置及使用该螺钉装置的腔体滤波器	发明	自主研发	2009.06.11	20年	大富科技
3	ZL 200910147650.8	腔体滤波器	发明	自主研发	2009.6.11	20年	大富科技
4	ZL200910180230.X	缓冲装置	发明	自主研发	2009.10.10	20年	大富科技
5	ZL200910180229.7	谐振管	发明	自主研发	2009.10.10	20年	大富科技
6	ZL201010122536.2	腔体滤波器和谐振管	发明	自主研发	2010.03.12	20年	大富科技
7	ZL201010148095.3	腔体滤波器、腔体滤波器盖板及调谐螺钉自锁装置	发明	自主研发	2010.04.12	20年	大富科技
8	ZL 201010193607.8	腔体滤波器、滤波器腔体以及连接器的安装方法	发明	自主研发	2010.05.31	20年	大富科技
9	ZL201010189285.X	谐振管制造方法	发明	自主研发	2010.06.02	20年	大富科技
10	ZL201010216342.9	通信设备、腔体滤波器、谐振管及其制造方法	发明	自主研发	2010.07.02	20年	大富科技
11	ZL 201010256441.X	介质滤波器、介质谐振器及盖板单元和通信设备	发明	自主研发	2010.08.18	20年	大富科技
12	ZL201010272238.1	通信设备、腔体滤波器及其谐振管	发明	自主研发	2010.09.07	20年	大富科技

13	ZL 201010282604.1	腔体滤波器及腔体滤波器制造方法	发 明	自主研发	2010.09.16	20 年	大富科技
14	ZL201010525386.X	滤波器腔体的表面处理方法、腔体滤波器及通信设备	发 明	自主研发	2010.10.29	20 年	大富科技
15	ZL201010555668.4	一种腔体滤波器及通信设备	发 明	自主研发	2010.11.23	20 年	大富科技
16	ZL201010557459.3	螺纹加工刀具、方法, 连接器螺纹加工方法及机床	发 明	自主研发	2010.11.24	20 年	大富科技
17	ZL201010577189.2	介质滤波器、介质谐振杆安装结构以及通信设备	发 明	自主研发	2010.12.06	20 年	大富科技
18	ZL 201010592381.9	室内覆盖模块及其制造方法	发 明	自主研发	2010.12.16	20 年	大富科技
19	ZL 201010594529.2	一种腔体功分器及制造方法	发 明	自主研发	2010.12.16	20 年	大富科技
20	ZL201010594544.7	一种腔体功分器内连接件及腔体功分器	发 明	自主研发	2010.12.16	20 年	大富科技
21	ZL201010621270.6	一种腔体滤波器及其制造方法	发 明	自主研发	2010.12.31	20 年	大富科技
22	ZL 201010616444.X	室内覆盖模块及其制造方法	发 明	自主研发	2010.12.31	20 年	大富科技
23	ZL 201010621278.2	一种限流保护装置及电源	发 明	自主研发	2010.12.31	20 年	大富科技
24	ZL 201110207702.3	一种连接器、连接器安装套及连接器套件	发 明	自主研发	2010.12.31	20 年	大富科技
25	ZL 201110032929.9	一种高能束焊接夹具	发 明	自主研发	2011.01.30	20 年	大富科技
26	ZL201110111490.9	车载信息终端及其控制方法	发 明	自主研发	2011.04.29	20 年	大富科技
27	ZL201110110328.5	用于固定谐振杆的螺钉、腔体滤波器及通信设备	发 明	自主研发	2011.04.29	20 年	大富科技
28	ZL201110111850.5	信息终端及其触摸控制方法	发 明	自主研发	2011.04.29	20 年	大富科技
29	ZL201110226494.1	结构电容、连接器及使用该连接器的通信设备	发 明	自主研发	2011.08.09	20 年	大富科技
30	ZL201110255636.7	滤波器腔体、腔体滤波器及制造方法和压铸模具	发 明	自主研发	2011.08.31	20 年	大富科技
31	ZL 201110298143.1	一种多频合路器	发 明	自主研发	2011.09.30	20 年	大富科技
32	ZL 201110300144.5	一种腔体滤波器及腔体滤波器的制造方法	发 明	自主研发	2011.09.30	20 年	大富科技
33	ZL201110308902.8	一种连接组件、低通滤波器及腔体滤波器	发 明	自主研发	2011.10.11	20 年	大富科技
34	ZL201110308911.7	一种腔体滤波器及腔体滤波器盖板	发 明	自主研发	2011.10.11	20 年	大富科技
35	ZL 201110340157.5	一种消除按键抖动的方法、装置及键盘	发 明	自主研发	2011.10.31	20 年	大富科技
36	ZL 201110391132.8	一种腔体滤波器及腔体滤波器盖板	发 明	自主研发	2011.11.30	20 年	大富科技
37	ZL 201110393262.5	自动锁付机构及使用该自动锁付机构的自动锁螺丝机	发 明	自主研发	2011.12.01	20 年	大富科技
38	ZL 201210069861.6	一种腔体滤波器及功放模块	发 明	自主研发	2012.03.16	20 年	大富科技

39	ZL 201210077765.6	一种可调滤波器	发 明	自主研发	2012.03.22	20 年	大富科技
40	ZL 201210104883.1	导电银浆及其制备方法、微波介质陶瓷的表面金属化方法	发 明	自主研发	2012.04.11	20 年	大富科技
41	ZL 201210104954.8	导电银浆及其制备方法、微波介质陶瓷的表面金属化方法	发 明	自主研发	2012.04.11	20 年	大富科技
42	ZL 201210108799.7	连接器及其耦合装置	发 明	自主研发	2012.04.13	20 年	大富科技
43	ZL 201210337699.1	一种同轴腔体滤波器	发 明	自主研发	2012.09.13	20 年	大富科技
44	ZL 201310283347.7	一种微波介质陶瓷材料的制备方法	发 明	自主研发	2013.07.05	20 年	大富科技
45	ZL200910157675.6	腔体滤波器的输入输出结构	发 明	自主研发	2009.07.23	20 年	大富科技及 大富机电
46	ZL200910157676.0	模具及其制造方法	发 明	自主研发	2009.07.23	20 年	大富科技及 大富机电
47	ZL200910157678.X	腔体滤波器	发 明	自主研发	2009.07.23	20 年	大富科技及 大富机电
48	ZL200910157680.7	腔体滤波器及其连接结构	发 明	自主研发	2009.07.23	20 年	大富科技及 大富机电
49	ZL200910109572.2	一种腔体滤波器	发 明	自主研发	2009.08.07	20 年	大富科技及 大富机电
50	ZL200910176461.3	结构电容	发 明	自主研发	2009.09.16	20 年	大富科技及 大富机电
51	ZL 201210384240.7	塔顶放大器解析交换标识符帧的方法, 及塔顶放大器	发 明	自主研发	2012.10.11	20 年	大富科技及 大富机电
52	ZL200810243754.4	汽车空调压缩机电磁离合器与压缩机转轴的组合结构	发 明	受让	2008.12.15	20 年	大富机电
53	ZL200910190230.8	涡旋体、涡旋压缩机及其喷涂工艺	发 明	受让	2009.09.18	20 年	大富机电
54	ZL200910190229.5	一种涡旋压缩机及其动静涡旋盘	发 明	受让	2009.09.18	20 年	大富机电
55	ZL201010282590.3	一种涡旋式压缩机	发 明	受让	2010.09.16	20 年	大富机电
56	ZL200910180283.1	一种谐振管	发 明	自主研发	2009.10.13	20 年	大富机电
57	ZL201010518206.5	防自转机构及使用该机构的压缩机和汽车	发 明	受让	2010.10.25	20 年	大富机电
58	ZL200710079717.X	一种 RFID 读写器天线设计	发 明	自主研发	2007.03.06	20 年	大富网络
59	ZL200710079716.5	一种宠物识别与管理的读写装置	发 明	自主研发	2007.03.06	20 年	大富网络
60	ZL200710107137.7	一种多协议超高频读写器	发 明	自主研发	2007.05.08	20 年	大富网络
61	ZL200910147645.7	螺钉装置及使用该螺钉装置的腔体滤波器	发 明	受让	2009.06.11	20 年	苏州 大富通信
62	ZL200910180231.4	连接装置	发 明	受让	2009.10.10	20 年	苏州 大富通信
63	ZL201010527567.6	一种通用电源装置	发 明	受让	2010.10.29	20 年	苏州

							大富通信
64	ZL 201210261778.9	一种信号转换装置及自动测试系统	发 明	自主研发	2012.07.26	20 年	苏州大富通信
65	ZL 201210329969.4	天线	发 明	自主研发	2012.09.07	20 年	苏州大富通信
66	ZL 201210330619.X	调节通信天线倾角度的装置	发 明	自主研发	2012.09.07	20 年	苏州大富通信
67	ZL 201210574775.0	天线和用于调节天线移相部件的移相传动装置	发 明	自主研发	2012.12.26	20 年	苏州大富通信
68	ZL99110297.5	非接触式电子防伪标签	发 明	受让	1999.7.27	20 年	华阳微电子
69	ZL200410027952.9	超高频电子标签天线的制造方法及电子标签和天线	发 明	自主研发	2004.7.2	20 年	华阳微电子及远望谷
70	ZL200810066940.5	小尺寸电子标签天线及其制造方法	发 明	自主研发	2008.4.30	20 年	华阳微电子
71	ZL200620054091.8	一种可调定向耦合器	实用新型	自主研发	2006.01.16	10 年	大富科技
72	ZL200620054687.8	射频信号合路器	实用新型	自主研发	2006.01.21	10 年	大富科技
73	ZL200720154501.0	一种简易的超高频读写器调制电路模块	实用新型	自主研发	2007.05.08	10 年	大富科技
74	ZL200720176219.2	一种穿越非耦合腔的交叉耦合同轴结构	实用新型	自主研发	2007.09.04	10 年	大富科技
75	ZL200720176223.9	一种同轴腔体滤波器防雷结构	实用新型	自主研发	2007.09.04	10 年	大富科技
76	ZL200720176218.8	一种车载移动终端	实用新型	自主研发	2007.09.04	10 年	大富科技
77	ZL200720176227.7	一种微波同轴腔体滤波器调谐螺钉	实用新型	自主研发	2007.09.04	10 年	大富科技
78	ZL200920157485.X	一种一体化腔体滤波器	实用新型	自主研发	2009.06.02	10 年	大富科技
79	ZL200920158673.4	螺钉装置及使用该螺钉装置的腔体滤波器	实用新型	自主研发	2009.06.10	10 年	大富科技
80	ZL200920158674.9	一种同轴连接器	实用新型	自主研发	2009.06.10	10 年	大富科技
81	ZL200920150859.5	谐振管及使用该谐振管的腔体滤波器	实用新型	自主研发	2009.06.10	10 年	大富科技
82	ZL200920150858.0	螺钉装置及使用该螺钉装置的腔体滤波器	实用新型	自主研发	2009.06.10	10 年	大富科技
83	ZL200920158675.3	一种同轴腔体滤波器收发共用腔结构	实用新型	自主研发	2009.06.10	10 年	大富科技
84	ZL200920217917.1	一种连接器壳体	实用新型	自主研发	2009.10.10	10 年	大富科技
85	ZL200920217918.6	中空内导体电缆的连接结构	实用新型	自主研发	2009.10.10	10 年	大富科技
86	ZL201020138885.9	介质谐振器和介质滤波器	实用新型	自主研发	2010.03.17	10 年	大富科技
87	ZL201020138933.4	介质谐振器和介质滤波器	实用新型	自主研发	2010.03.17	10 年	大富科技
88	ZL201020138954.6	介质谐振器、弹性导电屏蔽件和介质滤波器	实用新型	自主研发	2010.03.17	10 年	大富科技
89	ZL201020144276.4	滤波器腔体以及腔体滤波器	实用新型	自主研发	2010.03.30	10 年	大富科技
90	ZL201020144262.2	腔体滤波器及滤波器腔体	实用新型	自主研发	2010.03.30	10 年	大富科技
91	ZL201020144271.1	腔体滤波器及滤波器腔体	实用新型	自主研发	2010.03.30	10 年	大富科技

92	ZL201020160375.1	腔体滤波器盖板和腔体滤波器	实用新型	自主研发	2010.04.12	10 年	大富科技
93	ZL201020160394.4	腔体滤波器和滤波器腔体及信号传递线缆	实用新型	自主研发	2010.04.12	10 年	大富科技
94	ZL201020160407.8	腔体滤波器	实用新型	自主研发	2010.04.12	10 年	大富科技
95	ZL201020160423.7	腔体滤波器以及滤波器腔体	实用新型	自主研发	2010.04.12	10 年	大富科技
96	ZL201020160405.9	一种腔体滤波器	实用新型	自主研发	2010.04.12	10 年	大富科技
97	ZL201020191551.8	一种腔体滤波器盖板和腔体滤波器	实用新型	自主研发	2010.05.07	10 年	大富科技
98	ZL201020191560.7	一种腔体滤波器和滤波器耦合窗	实用新型	自主研发	2010.05.07	10 年	大富科技
99	ZL201020217581.1	腔体滤波器以及滤波器腔体	实用新型	自主研发	2010.05.31	10 年	大富科技
100	ZL201020234595.4	通信设备、腔体滤波器及其盖板组件与调谐螺钉锁紧装置	实用新型	自主研发	2010.06.23	10 年	大富科技
101	ZL201020249196.5	通信设备、介质滤波器和介质谐振杆	实用新型	自主研发	2010.07.05	10 年	大富科技
102	ZL201020258467.3	通信设备、腔体滤波器及其调谐杆	实用新型	自主研发	2010.07.14	10 年	大富科技
103	ZL201020296096.8	介质滤波器、介质谐振器及盖板单元和通信设备	实用新型	自主研发	2010.08.18	10 年	大富科技
104	ZL201020299632.x	室外单元及微波通信系统	实用新型	自主研发	2010.08.20	10 年	大富科技
105	ZL201020299650.8	腔体滤波器	实用新型	自主研发	2010.08.20	10 年	大富科技
106	ZL201020503003.4	通信设备、腔体滤波器及其盖板	实用新型	自主研发	2010.08.24	10 年	大富科技
107	ZL201020503002.X	通信设备、腔体滤波器及其盖板	实用新型	自主研发	2010.08.24	10 年	大富科技
108	ZL201020545482.6	一种电源装置及通信设备	实用新型	自主研发	2010.09.28	10 年	大富科技
109	ZL201020552486.7	一种堵孔装置	实用新型	自主研发	2010.09.30	10 年	大富科技
110	ZL201020584061.4	腔体滤波器及通信设备	实用新型	自主研发	2010.10.29	10 年	大富科技
111	ZL201020586007.3	一种通用电源装置	实用新型	自主研发	2010.10.29	10 年	大富科技
112	ZL201020586008.8	一种腔体滤波器及通信设备	实用新型	自主研发	2010.10.29	10 年	大富科技
113	ZL201020601144.X	腔体滤波器	实用新型	自主研发	2010.11.11	10 年	大富科技
114	ZL201020620359.6	一种腔体滤波器及通信设备	实用新型	自主研发	2010.11.23	10 年	大富科技
115	ZL201020620253.6	一种腔体滤波器及通信设备	实用新型	自主研发	2010.11.23	10 年	大富科技
116	ZL201020637719.3	一种快速接头及快速接头集成板	实用新型	自主研发	2010.12.02	10 年	大富科技
117	ZL201020664060.0	室内覆盖模块	实用新型	自主研发	2010.12.16	10 年	大富科技
118	ZL201020667057.4	一种腔体四功分器内连接件及腔体四功分器	实用新型	自主研发	2010.12.16	10 年	大富科技
119	ZL201020667048.5	一种腔体二功分器内连接件及腔体二功分器	实用新型	自主研发	2010.12.16	10 年	大富科技
120	ZL201020667018.4	一种腔体三功分器内连接件及腔体三功分器	实用新型	自主研发	2010.12.16	10 年	大富科技
121	ZL20102067524.8	一种射频通信设备	实用新型	自主研发	2010.12.22	10 年	大富科技

122	ZL201020675532.2	一种射频通信设备	实用新型	自主研发	2010.12.22	10 年	大富科技
123	ZL201020679920.8	腔体滤波器及通信设备以及射频通信装置	实用新型	自主研发	2010.12.24	10 年	大富科技
124	ZL201020681656.1	腔体滤波器、通信设备以及射频通信装置	实用新型	自主研发	2010.12.24	10 年	大富科技
125	ZL201020695911.8	一种功率分配装置及其壳体与盖板	实用新型	自主研发	2010.12.31	10 年	大富科技
126	ZL201020697390.X	一种限流保护装置及电源	实用新型	自主研发	2010.12.31	10 年	大富科技
127	ZL201020692430.1	一种短路限流电路、电源及负载设备	实用新型	自主研发	2010.12.31	10 年	大富科技
128	ZL201020696454.4	一种射频通信设备	实用新型	自主研发	2010.12.31	10 年	大富科技
129	ZL201020692420.8	室内覆盖模块	实用新型	自主研发	2010.12.31	10 年	大富科技
130	ZL201020695990.2	腔体滤波器、信号处理模块及通信设备	实用新型	自主研发	2010.12.31	10 年	大富科技
131	ZL201020696026.1	一种功率分配装置及其耦合件	实用新型	自主研发	2010.12.31	10 年	大富科技
132	ZL201120030914.4	介质滤波器、介质谐振器、盖板单元及通信设备	实用新型	自主研发	2011.01.28	10 年	大富科技
133	ZL201120031040.4	介质滤波器、介质谐振器、盖板单元及通信设备	实用新型	自主研发	2011.01.28	10 年	大富科技
134	ZL201120032743.9	一种高能束焊接夹具	实用新型	自主研发	2011.01.30	10 年	大富科技
135	ZL201120032733.5	一种高能束焊接装置	实用新型	自主研发	2011.01.30	10 年	大富科技
136	ZL201120032735.4	一种气体加速装置和高能束焊接用装置	实用新型	自主研发	2011.01.30	10 年	大富科技
137	ZL201120032731.6	一种射频通信设备	实用新型	自主研发	2011.01.30	10 年	大富科技
138	ZL201120048898.1	一种腔体滤波器及通信设备	实用新型	自主研发	2011.02.25	10 年	大富科技
139	ZL201120048880.1	一种射频通信设备	实用新型	自主研发	2011.02.25	10 年	大富科技
140	ZL201120048920.2	一种射频器件	实用新型	自主研发	2011.02.25	10 年	大富科技
141	ZL201120048917.0	腔体滤波器结构调调用夹具	实用新型	自主研发	2011.02.25	10 年	大富科技
142	ZL201120092646.9	介质滤波器、射频器件及通信设备	实用新型	自主研发	2011.03.31	10 年	大富科技
143	ZL201120124354.9	腔体滤波器、通信设备、通信设备盖板组件及调谐结构	实用新型	自主研发	2011.04.22	10 年	大富科技
144	ZL201120133078.2	一种腔体滤波器及通信设备	实用新型	自主研发	2011.04.29	10 年	大富科技
145	ZL201120135197.1	信息终端	实用新型	自主研发	2011.04.29	10 年	大富科技
146	ZL201120135193.3	车载信息终端	实用新型	自主研发	2011.04.29	10 年	大富科技
147	ZL201120178111.3	一种谐振杆、腔体滤波器及通信设备	实用新型	自主研发	2011.05.27	10 年	大富科技
148	ZL201120206392.9	一种腔体滤波器及通信设备	实用新型	自主研发	2011.06.17	10 年	大富科技
149	ZL201120206796.8	一种浮动支撑装置	实用新型	自主研发	2011.06.17	10 年	大富科技
150	ZL201120231552.5	一种介质滤波器	实用新型	自主研发	2011.07.01	10 年	大富科技
151	ZL201120240716.0	腔体滤波器、调谐杆锁紧结构及弹性垫片	实用新型	自主研发	2011.07.08	10 年	大富科技
152	ZL201120262780.9	腔体滤波器及通信设备	实用新型	自主研发	2011.07.22	10 年	大富科技

153	ZL201120262776.2	一种连接器、连接器安装套及连接器套件	实用新型	自主研发	2011.07.22	10 年	大富科技
154	ZL201120285554.2	射频通信装置、耦合模块及其耦合调节机构	实用新型	自主研发	2011.08.08	10 年	大富科技
155	ZL201120286688.6	结构电容、连接器及使用该连接器的通信设备	实用新型	自主研发	2011.08.09	10 年	大富科技
156	ZL201120317268.X	一种腔体滤波器及通信设备	实用新型	自主研发	2011.08.29	10 年	大富科技
157	ZL201120324798.7	带散热结构的滤波器腔体及腔体滤波器	实用新型	自主研发	2011.08.31	10 年	大富科技
158	ZL201120324800.0	滤波器腔体、腔体滤波器及压铸模具	实用新型	自主研发	2011.08.31	10 年	大富科技
159	ZL201120324814.2	一种腔体滤波器、通信设备及低通滤波器	实用新型	自主研发	2011.08.31	10 年	大富科技
160	ZL201120358734.9	一种游标卡尺	实用新型	自主研发	2011.09.23	10 年	大富科技
161	ZL201120377084.2	一种腔体滤波器	实用新型	自主研发	2011.09.30	10 年	大富科技
162	ZL201120374821.3	介质滤波器及其弹性片和通信射频器件	实用新型	自主研发	2011.09.30	10 年	大富科技
163	ZL201120374906.1	介质滤波器和通信射频器件	实用新型	自主研发	2011.09.30	10 年	大富科技
164	ZL201120387108.2	一种腔体滤波器及腔体滤波器盖板	实用新型	自主研发	2011.10.11	10 年	大富科技
165	ZL201120412036.2	介质滤波器及通信设备	实用新型	自主研发	2011.10.26	10 年	大富科技
166	ZL201120426547.X	一种锁紧螺母及调谐装置	实用新型	自主研发	2011.10.31	10 年	大富科技
167	ZL201120426554.X	一种介质滤波器及通信射频器件	实用新型	自主研发	2011.10.31	10 年	大富科技
168	ZL201120426575.1	一种键盘	实用新型	自主研发	2011.10.31	10 年	大富科技
169	ZL201120490596.X	一种车载信息终端	实用新型	自主研发	2011.11.30	10 年	大富科技
170	ZL201120490600.2	一种腔体滤波器及腔体滤波器盖板	实用新型	自主研发	2011.11.30	10 年	大富科技
171	ZL201120490576.2	一种装配有计数器的模具	实用新型	自主研发	2011.11.30	10 年	大富科技
172	ZL201120490624.8	一种脱模机构及压铸装置	实用新型	自主研发	2011.11.30	10 年	大富科技
173	ZL201120490579.6	一种螺钉、腔体滤波器及基站	实用新型	自主研发	2011.11.30	10 年	大富科技
174	ZL201120493188.X	自动锁付机构及使用该机构的自动锁螺丝机	实用新型	自主研发	2011.12.01	10 年	大富科技
175	ZL201120573426.8	一种气动打孔装置	实用新型	自主研发	2011.12.30	10 年	大富科技
176	ZL201120573320.8	一种腔体滤波器	实用新型	自主研发	2011.12.30	10 年	大富科技
177	ZL201120573410.7	一种腔体滤波器及通信射频器件	实用新型	自主研发	2011.12.30	10 年	大富科技
178	ZL201120573436.1	一种螺母、腔体滤波器盖板和腔体滤波器	实用新型	自主研发	2011.12.30	10 年	大富科技
179	ZL201120573440.8	一种设有低噪声放大器电路的 PCB 板	实用新型	自主研发	2011.12.30	10 年	大富科技
180	ZL201120573334.X	一种谐振杆及腔体滤波器	实用新型	自主研发	2011.12.30	10 年	大富科技
181	ZL201120575816.9	一种腔体滤波器	实用新型	自主研发	2011.12.31	10 年	大富科技

182	ZL201220007126.8	一种腔体滤波器及腔体滤波器的交叉耦合结构	实用新型	自主研发	2012.01.10	10 年	大富科技
183	ZL201220007112.6	一种腔体滤波器及腔体滤波器的耦合结构	实用新型	自主研发	2012.01.10	10 年	大富科技
184	ZL201220080938.5	一种谐振杆及腔体滤波器	实用新型	自主研发	2012.03.06	10 年	大富科技
185	ZL201220088001.2	一种腔体滤波器、连接器	实用新型	自主研发	2012.03.09	10 年	大富科技
186	ZL201220099526.6	一种腔体滤波器及功放模块	实用新型	自主研发	2012.03.16	10 年	大富科技
187	ZL201220110704.0	一种腔体滤波器	实用新型	自主研发	2012.03.22	10 年	大富科技
188	ZL201220110758.7	一种弹性定位结构	实用新型	自主研发	2012.03.22	10 年	大富科技
189	ZL201220120452.X	一种连接紧固结构件和腔体滤波器	实用新型	自主研发	2012.03.27	10 年	大富科技
190	ZL201220125952.2	一种腔体滤波器交叉耦合结构及一种腔体滤波器	实用新型	自主研发	2012.03.29	10 年	大富科技
191	ZL201220148614.0	一种螺钉装置	实用新型	自主研发	2012.04.10	10 年	大富科技
192	ZL201220157126.6	连接器及其耦合装置	实用新型	自主研发	2012.04.13	10 年	大富科技
193	ZL201220161870.3	一种腔体滤波器和射频器件	实用新型	自主研发	2012.04.17	10 年	大富科技
194	ZL201220186934.5	一种腔体滤波器	实用新型	自主研发	2012.04.27	10 年	大富科技
195	ZL201220193948.X	一种 TM 模介质滤波器	实用新型	自主研发	2012.05.03	10 年	大富科技
196	ZL201220193946.0	一种硬连接器结构及具有该硬连接器结构的腔体滤波器	实用新型	自主研发	2012.05.03	10 年	大富科技
197	ZL201220222030.3	一种固线柱及具有该固线柱的腔体滤波器	实用新型	自主研发	2012.05.17	10 年	大富科技
198	ZL201220226955.5	刀库及使用该刀库的数控机床	实用新型	自主研发	2012.05.18	10 年	大富科技
199	ZL201220254468.X	一种连接器安装套及腔体滤波器	实用新型	自主研发	2012.06.01	10 年	大富科技
200	ZL201220257213.9	一种机床刀库及加工中心机床	实用新型	自主研发	2012.06.01	10 年	大富科技
201	ZL201220262770.X	一种腔体滤波器交叉耦合结构及一种腔体滤波器	实用新型	自主研发	2012.06.05	10 年	大富科技
202	ZL201220286607.7	通信射频器件及其滤波器	实用新型	自主研发	2012.06.18	10 年	大富科技
203	ZL201220287485.3	通信射频器件及其滤波器	实用新型	自主研发	2012.06.18	10 年	大富科技
204	ZL201220320961.7	一种腔体滤波器和射频器件	实用新型	自主研发	2012.07.04	10 年	大富科技
205	ZL201220320965.5	一种滤波器及射频器件	实用新型	自主研发	2012.07.04	10 年	大富科技
206	ZL201220354947.9	一种腔体滤波器及通信射频设备	实用新型	自主研发	2012.07.20	10 年	大富科技
207	ZL201220396542.1	一种腔体滤波器及通信射频器件	实用新型	自主研发	2012.08.10	10 年	大富科技
208	ZL201220437871.6	一种腔体滤波器及通信射频设备	实用新型	自主研发	2012.08.30	10 年	大富科技
209	ZL201220442320.9	机床夹具	实用新型	自主研发	2012.08.31	10 年	大富科技
210	ZL201220465298.X	一种同轴腔体滤波器	实用新型	自主研发	2012.09.13	10 年	大富科技
211	ZL201220466457.8	一种腔体滤波器、调谐螺钉及自锁螺钉	实用新型	自主研发	2012.09.13	10 年	大富科技
212	ZL201220484241.4	一种螺母螺杆防松自锁结构、	实用新型	自主研发	2012.09.21	10 年	大富科技

		弹性体及螺母					
213	ZL201220523609.3	一种一体化腔体滤波器及连接器	实用新型	自主研发	2012.10.12	10 年	大富科技
214	ZL201220523659.1	一种滤波器盖板及滤波器	实用新型	自主研发	2012.10.12	10 年	大富科技
215	ZL201220538269.1	一种滤波器盖板和腔体滤波器	实用新型	自主研发	2012.10.19	10 年	大富科技
216	ZL201220553597.9	一种腔体滤波器及连接器	实用新型	自主研发	2012.10.26	10 年	大富科技
217	ZL201220580885.3	一种腔体滤波器及螺钉装置	实用新型	自主研发	2012.11.07	10 年	大富科技
218	ZL201220628107.7	智能监控系统及其摄像机	实用新型	自主研发	2012.11.23	10 年	大富科技
219	ZL201220688284.4	一种圆柱镶件的防转结构、注塑件及连接器	实用新型	自主研发	2012.12.13	10 年	大富科技
220	ZL201220698425.0	一种腔体滤波器	实用新型	自主研发	2012.12.17	10 年	大富科技
221	ZL201220720659.0	一种耦合调节装置及射频通信设备	实用新型	自主研发	2012.12.24	10 年	大富科技
222	ZL201220721877.6	一种连接装置、耦合调节机构及腔体滤波器	实用新型	自主研发	2012.12.24	10 年	大富科技
223	ZL201220739789.9	一种滤波器、金属谐振器及介质谐振器的耦合结构	实用新型	自主研发	2012.12.28	10 年	大富科技
224	ZL201220748648.3	一种腔体滤波器及谐振管	实用新型	自主研发	2012.12.31	10 年	大富科技
225	ZL201220748624.8	一种腔体滤波器	实用新型	自主研发	2012.12.31	10 年	大富科技
226	ZL201220748331.X	滤波器及采用该滤波器的通信射频器件	实用新型	自主研发	2012.12.31	10 年	大富科技
227	ZL201220748279.8	滤波器及采用该滤波器的通信射频器件	实用新型	自主研发	2012.12.31	10 年	大富科技
228	ZL201220748596.X	一种腔体滤波器及谐振管	实用新型	自主研发	2012.12.31	10 年	大富科技
229	ZL201220748633.7	一种腔体滤波器及射频器件	实用新型	自主研发	2012.12.31	10 年	大富科技
230	ZL201320002561.6	一种低通结构体及腔体滤波器	实用新型	自主研发	2013.01.04	10 年	大富科技
231	ZL201320020485.1	一种连接器及腔体滤波器	实用新型	自主研发	2013.01.15	10 年	大富科技
232	ZL201320039793.9	一种腔体滤波器及通信射频器件	实用新型	自主研发	2013.01.24	10 年	大富科技
233	ZL201320039378.3	一种腔体滤波器内导体安装装置及套筒夹具	实用新型	自主研发	2013.01.24	10 年	大富科技
234	ZL201320047373.5	一种电缆支撑装置及通信射频设备	实用新型	自主研发	2013.01.29	10 年	大富科技
235	ZL201320049415.9	一种电缆连接器、基站装置及通信设备	实用新型	自主研发	2013.01.29	10 年	大富科技
236	ZL201320047778.9	腔体滤波器	实用新型	自主研发	2013.01.29	10 年	大富科技
237	ZL201320059823.2	腔体滤波器	实用新型	自主研发	2013.02.01	10 年	大富科技
238	ZL201320059836.X	腔体滤波器	实用新型	自主研发	2013.02.01	10 年	大富科技
239	ZL201320060086.8	一种腔体滤波器	实用新型	自主研发	2013.02.02	10 年	大富科技
240	ZL201320077440.8	一种交叉耦合装置及腔体滤波器	实用新型	自主研发	2013.02.19	10 年	大富科技
241	ZL201320080826.4	一种可调谐耦合装置及射频通信装置	实用新型	自主研发	2013.02.21	10 年	大富科技

242	ZL201320102229.7	一种耦合调节机构	实用新型	自主研发	2013.03.06	10 年	大富科技
243	ZL201320130321.4	一种腔体滤波器及射频通信器件	实用新型	自主研发	2013.03.20	10 年	大富科技
244	ZL201320128692.9	一种腔体滤波器	实用新型	自主研发	2013.03.20	10 年	大富科技
245	ZL201320143584.9	腔体滤波器、射频拉远设备、信号收发装置及塔顶放大器	实用新型	自主研发	2013.03.26	10 年	大富科技
246	ZL201320180695.7	一种射频连接器	实用新型	自主研发	2013.04.11	10 年	大富科技
247	ZL201320205461.3	一种接插装置	实用新型	自主研发	2013.04.22	10 年	大富科技
248	ZL201320205181.2	一种滤波器腔体及腔体滤波器	实用新型	自主研发	2013.04.22	10 年	大富科技
249	ZL 201320204016.5	一种滤波器	实用新型	自主研发	2013.04.22	10 年	大富科技
250	ZL201320230575.3	耦合装置、腔体滤波器及通信射频设备	实用新型	自主研发	2013.04.28	10 年	大富科技
251	ZL201320239496.9	腔体滤波器、滤波器腔体及连接器	实用新型	自主研发	2013.05.06	10 年	大富科技
252	ZL201320316794.3	腔体滤波器	实用新型	自主研发	2013.06.04	10 年	大富科技
253	ZL201320316795.8	腔体滤波器	实用新型	自主研发	2013.06.04	10 年	大富科技
254	ZL201320316767.6	一种腔体滤波器、低通滤波器及信号发射装置	实用新型	自主研发	2013.06.04	10 年	大富科技
255	ZL201320398224.3	一种腔体滤波器	实用新型	自主研发	2013.07.05	10 年	大富科技
256	ZL201320435131.3	腔体滤波器及抽头线	实用新型	自主研发	2013.07.22	10 年	大富科技
257	ZL 201320434939.X	低频振子及基站天线	实用新型	自主研发	2013.07.22	10 年	大富科技
258	ZL 201320435362.4	连接器及密封装置	实用新型	自主研发	2013.07.22	10 年	大富科技
259	ZL201320441967.4	腔体滤波器及滤波器腔体	实用新型	自主研发	2013.07.23	10 年	大富科技
260	ZL 201320562067.5	同轴连接器组件	实用新型	自主研发	2013.09.10	10 年	大富科技
261	ZL 201320562070.7	同轴连接器组件	实用新型	自主研发	2013.09.10	10 年	大富科技
262	ZL 201320567754.6	一种滤波器及射频通信器件	实用新型	自主研发	2013.09.12	10 年	大富科技
263	ZL 201320609701.6	同轴腔体滤波器、介质腔体滤波器及金属谐振柱	实用新型	自主研发	2013.09.29	10 年	大富科技
264	ZL 201320736039.0	一种集束连接器	实用新型	自主研发	2013.11.22	10 年	大富科技
265	ZL 201320782039.4	射频拉远装置及其壳体	实用新型	自主研发	2013.11.27	10 年	大富科技
266	ZL 201320865567.6	宽频双极化辐射单元及基站天线	实用新型	自主研发	2013.12.26	10 年	大富科技
267	ZL 201420334855.3	腔体滤波器及连接器组件	实用新型	自主研发	2014.06.20	10 年	大富科技
268	ZL 201420346189.5	测试连接器及测试连接器组件	实用新型	自主研发	2014.06.25	10 年	大富科技
269	ZL 201420405846.9	车铣复合机床	实用新型	自主研发	2014.07.22	10 年	大富科技
270	ZL 201420406977.9	一种内涨紧装置、内涨紧夹具及机床	实用新型	自主研发	2014.07.22	10 年	大富科技
271	ZL 201420407042.2	一种机床十字滑台及机床	实用新型	自主研发	2014.07.22	10 年	大富科技
272	ZL 201420407043.7	车铣复合机床	实用新型	自主研发	2014.07.22	10 年	大富科技

273	ZL 201420409127.4	车铣复合机床	实用新型	自主研发	2014.07.22	10 年	大富科技
274	ZL 201420429495.5	静电粉末喷涂装置	实用新型	自主研发	2014.07.31	10 年	大富科技
275	ZL201220519311.5	一种腔体滤波器及功放模块	实用新型	自主研发	2012.10.11	10 年	大富科技及 大富机电
276	ZL201220609392.8	天线及其耦合装置	实用新型	自主研发	2012.11.16	10 年	大富科技及 大富机电
277	ZL201220614209.3	一种腔体滤波器及其飞杆结构	实用新型	自主研发	2012.11.20	10 年	大富科技及 大富机电
278	ZL201220659671.5	一种耦合装置	实用新型	自主研发	2012.12.04	10 年	大富科技及 大富机电
279	ZL201220665366.7	一种双层腔体射频器件	实用新型	自主研发	2012.12.06	10 年	大富科技及 大富机电
280	ZL201220669165.4	一种腔体滤波器及通信射频装置	实用新型	自主研发	2012.12.07	10 年	大富科技及 大富机电
281	ZL201220669251.5	一种阶梯阻抗线装置及滤波器	实用新型	自主研发	2012.12.07	10 年	大富科技及 大富机电
282	ZL201220684707.5	一种腔体滤波器及通信射频装置	实用新型	自主研发	2012.12.12	10 年	大富科技及 大富机电
283	ZL201220710710.X	一种腔体滤波器及信号收发装置	实用新型	自主研发	2012.12.20	10 年	大富科技及 大富机电
284	ZL201320080743.5	耦合装置及腔体滤波器	实用新型	自主研发	2013.02.21	10 年	大富科技及 大富机电
285	ZL201320080511.X	腔体滤波器	实用新型	自主研发	2013.02.21	10 年	大富科技及 大富机电
286	ZL 201320891238.9	连接器及腔体滤波器	实用新型	自主研发	2013.12.31	10 年	大富科技及 大富机电
287	ZL 201320894927.5	连接器和射频通信设备	实用新型	自主研发	2013.12.31	10 年	大富科技及 大富机电
288	ZL201020109479.X	腔体滤波器及谐振柱	实用新型	自主研发	2010.02.09	10 年	大富机电
289	ZL201020129056.4	一种腔体滤波器	实用新型	自主研发	2010.03.12	10 年	大富机电
290	ZL201020129073.8	腔体滤波器和腔体滤波器盖板	实用新型	自主研发	2010.03.12	10 年	大富机电
291	ZL201020129087.x	腔体滤波器及其耦合结构	实用新型	自主研发	2010.03.12	10 年	大富机电
292	ZL201020129067.2	连接器及连接器组件	实用新型	自主研发	2010.03.12	10 年	大富机电
293	ZL201020190155.3	动、静涡旋盘及涡旋盘、涡旋压缩机	实用新型	自主研发	2010.04.27	10 年	大富机电
294	ZL201120127708.5	空调压缩机及其接线端子	实用新型	受让	2011.04.24	10 年	大富机电
295	ZL201120506876.5	一种涡旋压缩机	实用新型	自主研发	2011.12.08	10 年	大富机电
296	ZL201120577305.0	一种涡旋压缩机	实用新型	自主研发	2011.12.30	10 年	大富机电
297	ZL201220651164.7	一种涡旋式压缩机及其涡旋盘	实用新型	自主研发	2012.11.29	10 年	大富机电
298	ZL201220711217.X	涡旋压缩机、空调及汽车	实用新型	自主研发	2012.12.20	10 年	大富机电
299	ZL201220728825.1	一种涡旋压缩机	实用新型	自主研发	2012.12.26	10 年	大富机电
300	ZL201220728823.2	一种涡旋压缩机	实用新型	自主研发	2012.12.26	10 年	大富机电
301	ZL 201320464195.6	涡旋式压缩机	实用新型	自主研发	2013.07.31	10 年	大富机电

302	ZL 201320464213.0	涡旋式压缩机	实用新型	自主研发	2013.07.31	10 年	大富机电
303	ZL 201320464231.9	涡旋式压缩机	实用新型	自主研发	2013.07.31	10 年	大富机电
304	ZL 201320464245.0	涡旋式压缩机	实用新型	自主研发	2013.07.31	10 年	大富机电
305	ZL200720143941.6	一种 RFID 读写器天线设计	实用新型	自主研发	2007.04.16	10 年	大富网络
306	ZL200720143938.4	一种新型超导可控电抗器	实用新型	自主研发	2007.04.16	10 年	大富网络
307	ZL 201420149544.X	一种压力传感器组件及体参数检测装置	实用新型	自主研发	2014.03.28	10 年	大富网络
308	ZL 201420149557.7	一种压力传感器组件及体参数检测装置	实用新型	自主研发	2014.03.28	10 年	大富网络
309	ZL 201420149666.9	一种血压检测装置、压力传感器组件、智能腕带、智能手表和通信系统	实用新型	自主研发	2014.03.28	10 年	大富网络
310	ZL 201420149500.7	一种压力传感器组件及动脉搏动检测装置	实用新型	自主研发	2014.03.28	10 年	大富网络
311	ZL 201420149529.5	一种血压检测装置、智能腕带、智能手表和通信系统	实用新型	自主研发	2014.03.28	10 年	大富网络
312	ZL 201420149542.0	一种基于智能腕带的通信系统	实用新型	自主研发	2014.03.28	10 年	大富网络
313	ZL 201420149559.6	一种脉象检测装置、智能腕带、智能手表和通信系统	实用新型	自主研发	2014.03.28	10 年	大富网络
314	ZL201220325102.7	一种天线	实用新型	自主研发	2012.07.06	10 年	苏州大富通信
315	ZL201220328256.1	一种天线装置	实用新型	自主研发	2012.07.09	10 年	苏州大富通信
316	ZL201220341888.1	一种腔体滤波器及通信射频器件	实用新型	自主研发	2012.07.16	10 年	苏州大富通信
317	ZL201220341884.3	一种腔体滤波器	实用新型	自主研发	2012.07.16	10 年	苏州大富通信
318	ZL201220426516.9	一种天线装置及电缆连接结构	实用新型	自主研发	2012.08.27	10 年	苏州大富通信
319	ZL201220437506.5	连接块	实用新型	自主研发	2012.08.30	10 年	苏州大富通信
320	ZL201220455350.3	互调信号的检测系统	实用新型	自主研发	2012.09.07	10 年	苏州大富通信
321	ZL201220450238.0	一种连接结构件及天线	实用新型	自主研发	2012.09.06	10 年	苏州大富通信
322	ZL 201320864415.4	射频连接器组件置物台	实用新型	自主研发	2013.12.26	10 年	苏州大富通信
323	ZL 201320876310.0	一种天线相位的测试系统	实用新型	自主研发	2013.12.27	10 年	苏州大富通信
324	ZL 201320881301.0	基站天线	实用新型	自主研发	2013.12.30	10 年	苏州大富通信
325	ZL 201320882824.7	滤波器盖板与调试螺杆组件的	实用新型	自主研发	2013.12.30	10 年	苏州大富

		装配装置					通信
326	ZL 201320891112.1	一种天线及其电下倾角的调节装置	实用新型	自主研发	2013.12.31	10 年	苏州大富通信
327	ZL201220397431.2	一种腔体滤波器及其交叉耦合结构	实用新型	自主研发	2012.08.13	10 年	苏州大富通信
328	ZL201220449840.2	天线及其接地模块	实用新型	自主研发	2012.09.05	10 年	苏州大富通信
329	ZL201220450421.0	一种天线	实用新型	自主研发	2012.09.06	10 年	苏州大富通信
330	ZL201220450239.5	一种天线	实用新型	自主研发	2012.09.06	10 年	苏州大富通信
331	ZL201220455349.0	天线	实用新型	自主研发	2012.09.07	10 年	苏州大富通信
332	ZL201220456163.7	调节通信天线下倾角度的装置	实用新型	自主研发	2012.09.07	10 年	苏州大富通信
333	ZL201220463458.7	移相器及电调天线	实用新型	自主研发	2012.09.12	10 年	苏州大富通信
334	ZL201220466173.9	一种滤波器和滤波器的隔离结构	实用新型	自主研发	2012.09.13	10 年	苏州大富通信
335	ZL201220488516.1	一种基站天线	实用新型	自主研发	2012.09.21	10 年	苏州大富通信
336	ZL201220729028.5	天线和用于调节天线移相部件的移相传动装置	实用新型	自主研发	2012.12.26	10 年	苏州大富通信
337	ZL201220740820.0	射频模块、采样装置及天线测试系统	实用新型	自主研发	2012.12.28	10 年	苏州大富通信
338	ZL201120577284.2	一种用于射频调试的通用调试设备及射频调试控制系统	实用新型	自主研发	2011.12.30	10 年	成都大富
339	ZL201120577283.8	一种腔体滤波器	实用新型	自主研发	2011.12.30	10 年	成都大富
340	ZL201220081261.7	一种腔体滤波器及通信射频器件	实用新型	自主研发	2012.03.06	10 年	成都大富
341	ZL201220120420.X	一种腔体滤波器及滤波器腔体	实用新型	自主研发	2012.03.27	10 年	成都大富
342	ZL201220392095.2	一种空气带状线电桥	实用新型	自主研发	2012.08.09	10 年	成都大富
343	ZL201220694913.4	用于射频设备的老化控制装置及老化控制系统	实用新型	自主研发	2012.12.14	10 年	成都大富
344	ZL201220741710.6	一种连接器固定装置及射频器件	实用新型	自主研发	2012.12.28	10 年	成都大富
345	ZL201320435417.1	谐振柱定位装置	实用新型	自主研发	2013.07.22	10 年	成都大富
346	ZL 201320882123.3	一种腔体滤波器及信号收发装置	实用新型	自主研发	2013.12.30	10 年	成都大富
347	ZL 201320883211.5	腔体滤波器和信号收发装置	实用新型	自主研发	2013.12.30	10 年	成都大富
348	ZL 201420522801.X	一种连接器及其金属外壳	实用新型	自主研发	2014.09.11	10 年	大富精工
349	ZL 201420408068.9	机器人服务餐厅系统	实用新型	自主研发	2014.07.23	10 年	大富精工

350	ZL 201420313016.3	一种真空镀膜设备及数据线支架	实用新型	自主研发	2014.06.12	10 年	大富精工
351	ZL 201420206877.1	纳滤膜出丝机	实用新型	自主研发	2014.04.26	10 年	大富精工
352	ZL 201420312954.1	一种真空镀膜设备	实用新型	自主研发	2014.06.12	10 年	大富精工
353	ZL 201420312955.6	一种真空镀膜设备	实用新型	自主研发	2014.06.12	10 年	大富精工
354	ZL 201420072747.3	旋动剃须刀的刀网	实用新型	受让	2014.02.20	10 年	大富精工
355	ZL 201420072748.8	一种旋动剃须刀的刀网	实用新型	受让	2014.02.20	10 年	大富精工
356	ZL 201320558078.6	一种旋转式剃须刀	实用新型	受让	2013.09.10	10 年	大富精工
357	ZL 201320553371.3	一种复合式剃须刀片及旋转式剃须刀	实用新型	受让	2013.09.07	10 年	大富精工
358	ZL 201320552400.4	旋动剃须刀的组合适刀网及旋动剃须刀	实用新型	受让	2013.09.06	10 年	大富精工
359	ZL 201320538592.3	一种折弯成型装置	实用新型	受让	2013.09.02	10 年	大富精工
360	ZL201030587143.X	塔顶放大分器	外观设计	自主研发	2010.10.29	10 年	大富科技
361	ZL201030673758.4	腔体二功分器	外观设计	自主研发	2010.12.10	10 年	大富科技
362	ZL201030673760.1	腔体三功分器	外观设计	自主研发	2010.12.10	10 年	大富科技
363	ZL201030673755.0	腔体四功分器	外观设计	自主研发	2010.12.10	10 年	大富科技
364	ZL201330045041.9	高清红外网络枪式摄像机	外观设计	自主研发	2013.02.25	10 年	大富科技
365	ZL201330045040.4	高清红外网络防爆半球摄像机	外观设计	自主研发	2013.02.25	10 年	大富科技
366	ZL201330055044.0	射频拉远单元机箱	外观设计	自主研发	2013.03.06	10 年	大富科技
367	ZL201230546961.4	汽车空调压缩机	外观设计	自主研发	2012.11.12	10 年	大富机电
368	ZL201230546800.5	汽车空调压缩机	外观设计	自主研发	2012.11.12	10 年	大富机电
369	ZL201330289034.3	汽车空调压缩机	外观设计	自主研发	2013.06.28	10 年	大富机电

②正在申请的进入实质审查阶段的发明专利如下：

序号	专利名称	申请号	案件状态	申请人
1	谐振管加工方法及谐振管	201010282603.7	实质审查	大富科技
2	一种射频通信设备	201010601646.7	实质审查	大富科技
3	介质滤波器、介质谐振器、盖板单元及通信设备	201110031596.8	实质审查	大富科技
4	谐振杆、腔体滤波器及谐振杆的制造方法	201110146278.6	实质审查	大富科技
5	谐振杆制造方法、谐振杆及腔体滤波器	201110146298.3	实质审查	大富科技
6	介质滤波器及其安装方法、弹性片和通信射频器件	201110298007.2	实质审查	大富科技
7	一种介质滤波器、锁紧螺母、调谐装置及通信射频器件	201110340193.1	实质审查	大富科技
8	一种微波介质陶瓷材料的制备方法	201110390931.3	实质审查	大富科技
9	一种微波介质陶瓷材料的制备方法	201110435607.9	实质审查	大富科技
10	一种微波介质陶瓷材料的制备方法	201110435609.8	实质审查	大富科技
11	一种微波介质陶瓷材料的制备方法	201110435610.0	实质审查	大富科技
12	一种微波介质陶瓷材料的制备方法	201110435784.7	实质审查	大富科技
13	双塔放大器的控制方法及相应的装置	201110435785.1	实质审查	大富科技
14	一种车载多媒体装置及其控制方法	201110459091.1	实质审查	大富科技

15	一种螺母、腔体滤波器盖板及腔体滤波器	201110459114.9	实质审查	大富科技
16	一种腔体滤波器	201110459127.6	实质审查	大富科技
17	一种腔体滤波器	201110460827.7	实质审查	大富科技
18	一种腔体滤波器及腔体滤波器的耦合结构	201210004867.5	实质审查	大富科技
19	一种腔体滤波器及腔体滤波器的交叉耦合结构	201210004885.3	实质审查	大富科技
20	一种腔体滤波器、连接器及相应的制造工艺	201210061804.3	实质审查	大富科技
21	一种腔体滤波器交叉耦合结构及一种腔体滤波器	201210087704.8	实质审查	大富科技
22	刀库及使用该刀库的数控机床	201210156397.4	实质审查	大富科技
23	一种机床刀库及加工中心机床	201210178822.X	实质审查	大富科技
24	通信射频器件及其滤波器	201210201129.X	实质审查	大富科技
25	通信射频器件及其滤波器和谐振器混搭耦合方法	201210201737.0	实质审查	大富科技
26	一种腔体滤波器及通信射频器件	201210284782.7	实质审查	大富科技
27	机床夹具及装夹工件的方法	201210319186.8	实质审查	大富科技
28	一种腔体滤波器、调谐螺钉及自锁螺钉	201210338662.0	实质审查	大富科技
29	智能监控系统及其摄像机和智能监控方法	201210483291.5	实质审查	大富科技
30	一种微波介质陶瓷材料的制备方法	201210544199.5	实质审查	大富科技
31	一种微波介质陶瓷材料的制备方法	201210544200.4	实质审查	大富科技
32	一种微波介质陶瓷材料的制备方法	201210544539.4	实质审查	大富科技
33	滤波器及采用该滤波器的通信射频器件	201210592059.5	实质审查	大富科技
34	滤波器及采用该滤波器的通信射频器件	201210592100.9	实质审查	大富科技
35	一种微波介质陶瓷材料的制备方法	201310283396.0	实质审查	大富科技
36	一种集束连接器	201310585956.8	实质审查	大富科技
37	一种微波介质陶瓷的制备方法	201310655810.6	实质审查	大富科技
38	一种信道的码率分配方法及系统	201310754092.8	实质审查	大富科技
39	腔体滤波器及其盖板	201310754225.1	实质审查	大富科技
40	天线及其耦合装置	201210464911.0	实质审查	大富科技及 大富机电
41	射频连接器和射频通信设备	201310755403.2	实质审查	大富机电及 大富科技
42	互调信号的检测系统及其检测方法	201210330636.3	实质审查	苏州大富 通信
43	射频模块、采样装置、天线测试系统及天线测试方法	201210585221.0	实质审查	苏州大富 通信
44	一种天线相位的测试系统	201310737573.8	实质审查	苏州大富 通信
45	一种天线及其电下倾角的调节装置	201310752796.1	实质审查	苏州大富 通信
46	一种基于多通道射频拉远单元的自动测试系统、设备以及方法	201110455644.6	实质审查	成都大富
47	一种数据传输方法、系统及设备	201210120953.2	实质审查	北京智慧云
48	一种内容定制方法，终端及系统	201210169858.1	实质审查	北京智慧云


(3) 软件著作权



报告期内，本公司及子公司共拥有13项计算机软件著作权。

序号	专利名称	登记号	登记日	权利范围	权利人
1	滤波器模拟仿真设计工具软件V1.0 (Filter's simulating Tool Software)	2009SR044352	2009.10.08	全部权利	大富科技
2	滤波器回损与抑制的调谐软件V1.0 (Filter's Tuning Tool Software)	2009SR038304	2009.09.09	全部权利	大富科技
3	车载控制系统软件V 1.0	2011SR022245	2011.04.21	全部权利	大富科技
4	车载用户操作系统平台软件V1.0	2011SR022242	2011.04.21	全部权利	大富科技
5	多个虚拟串口软件V 1.0	2012SR004159	2012.01.19	全部权利	大富科技
6	车载USB-CAN软件U盘升级软件	2012SR013852	2012.02.27	全部权利	大富科技
7	车载USB-CAN软件V 1.0	2012SR003630	2012.01.17	全部权利	大富科技
8	车载MCU控制软件V 1.0	2012SR004156	2012.01.19	全部权利	大富科技
9	大富制造信息管理系统软件	2013SR041224	2013.05.06	全部权利	苏州大富通信
10	尚学通平台系统软件V1.0	2012SR032542	2012.04.25	全部权利	北京智慧云
11	尚学通管理系统软件V1.0	2012SR030307	2012.04.18	全部权利	北京智慧云
12	尚学通PC客户端软件V1.0	2012SR032592	2012.04.25	全部权利	北京智慧云
13	酒库管理系统软件V1.0	2012SR013641	2012.02.27	全部权利	北京智慧云

(4) 商标

报告期内，本公司及子公司共拥有108项商标。

序号	名称	商标图形	注册号	类号	有效期限	所有人
1	大富		6336994	34	2009.10.21-2019.10.20	大富科技
2	大富		6336986	22	2010.04.14-2020.04.13	大富科技
3	大富		6336987	3	2010.03.14-2020.03.13	大富科技
4	大富		6336991	16	2010.03.07-2020.03.06	大富科技
5	大富		6336993	17	2010.03.14-2020.03.13	大富科技
6	大富		6336995	18	2010.04.14-2020.04.13	大富科技
7	大富		6336996	28	2010.04.14-2020.04.13	大富科技
8	大富		6336997	21	2010.02.28-2020.02.27	大富科技
9	大富		6336998	27	2010.04.21-2020.04.20	大富科技
10	大富		6336999	26	2010.04.21-2020.04.20	大富科技
11	大富		6337000	24	2010.04.21-2020.04.20	大富科技
12	大富		6337001	23	2010.04.21-2020.04.20	大富科技
13	大富		6337002	7	2010.02.28-2020.02.27	大富科技
14	大富		6337005	10	2010.02.14-2020.02.13	大富科技
15	大富		6337010	15	2010.02.21-2020.02.20	大富科技
16	大富		6336989	4	2010.03.28-2020.03.27	大富科技
17	大富		6337003	8	2010.03.28-2020.03.27	大富科技
18	大富		6337004	9	2010.03.28-2020.03.27	大富科技
19	大富		6337006	11	2010.03.28-2020.03.27	大富科技
20	大富		6337007	45	2010.03.28-2020.03.27	大富科技
21	大富		6336988	41	2010.06.28-2020.06.27	大富科技

22	大富		6337009	42	2010.06.28-2020.06.27	大富科技
23	大富		6336992	36	2010.08.28-2020.08.27	大富科技
24	大富		6337008	5	2010.09.07-2020.09.06	大富科技
25	大富		6336990	37	2011.04.14-2021.04.13	大富科技
26	Tatfook		4906896	9	2009.07.28-2019.07.27	大富科技
27	Tatfook		4906897	12	2009.07.28-2019.07.27	大富科技
28	Tatfook	TATFOOK	11010883	7	2013.10.07-2023-10.06	大富科技
29	Tatfook		11010913	38	2013.10.07-2023-10.06	大富科技
30	Tatfook		11011292	42	2013.10.07-2023-10.06	大富科技
31	Tatfook		11480085	9	2014.02.14-2024-02.13	大富科技
32	Tatfook		11480189	12	2014.02.14-2024-02.13	大富科技
33	Tatfook		11480391	37	2014.02.14-2024-02.13	大富科技
34	Tatfook		11480498	40	2014.02.14-2024-02.13	大富科技
35	Tatfook		11471344	7	2014.02.14-2024-02.13	大富科技
36	Tatfook		11471349	9	2014.02.14-2024-02.13	大富科技
37	Tatfook		11471681	12	2014.02.14-2024-02.13	大富科技
38	Tatfook		11471774	37	2014.02.14-2024-02.13	大富科技
39	Tatfook		11472279	38	2014.02.14-2024-02.13	大富科技
40	Tatfook		11472340	40	2014.02.14-2024-02.13	大富科技
41	Tatfook		11472448	42	2014.02.14-2024-02.13	大富科技
42	Tatfook		11472592	7	2014.02.14-2024-02.13	大富科技
43	Tatfook		11478985	9	2014.02.14-2024-02.13	大富科技
44	Tatfook		11479620	12	2014.02.14-2024-02.13	大富科技
45	Tatfook		11479706	37	2014.02.14-2024-02.13	大富科技
46	Tatfook		11479812	38	2014.02.14-2024-02.13	大富科技
47	Tatfook		11479902	40	2014.02.14-2024-02.13	大富科技
48	Tatfook	11479970	42	2014.02.14-2024-02.13	大富科技	
49	徽淮新安	徽淮新安	10695413	29	2013.07.28-2023.07.27	大富网络
50	徽淮新安		10695412	30	2013.07.28-2023.07.27	大富网络
51	徽淮新安		10695411	31	2013.07.28-2023.07.27	大富网络
52	徽淮新安		10695410	32	2013.07.28-2023.07.27	大富网络
53	徽淮新安		10695409	33	2013.06.07-2023.06.06	大富网络
54	徽淮新安		10695408	43	2013.07.28-2023.07.27	大富网络
55	Smart cloud		9869014	42	2013.02.07-2023.02.06	北京智慧云
56	智慧云	智慧云	9868227	42	2013.01.07-2023.01.06	北京智慧云
57	智慧云		9880321	1	2012.11.07-2022.11.06	北京智慧云
58	智慧云		9880433	4	2012.10.28-2022.10.27	北京智慧云
59	智慧云		9880641	5	2012.10.28-2022.10.27	北京智慧云
60	智慧云		9880761	7	2012.11.14-2022.11.13	北京智慧云
61	智慧云		9880977	10	2012.10.28-2022.10.27	北京智慧云

62	智慧云		9881099	11	2012.10.28-2022.10.27	北京智慧云
63	智慧云		9881230	12	2012.10.28-2022.10.27	北京智慧云
64	智慧云		9881309	28	2012.10.28-2022.10.27	北京智慧云
65	智慧云		9881341	14	2012.10.28-2022.10.27	北京智慧云
66	智慧云		9881412	29	2012.11.07-2022.11.06	北京智慧云
67	智慧云		9885325	31	2012.10.28-2022.10.27	北京智慧云
68	智慧云		9885394	32	2012.10.28-2022.10.27	北京智慧云
69	智慧云		9885670	33	2012.10.28-2022.10.27	北京智慧云
70	智慧云		9885751	34	2012.10.28-2022.10.27	北京智慧云
71	智慧云		9885890	36	2012.10.28-2022.10.27	北京智慧云
72	智慧云		9885979	37	2012.12.28-2022.12.27	北京智慧云
73	智慧云		9886161	39	2012.10.28-2022.10.27	北京智慧云
74	智慧云		9886413	40	2012.10.28-2022.10.27	北京智慧云
75	智慧云		9886609	43	2012.10.28-2022.10.27	北京智慧云
76	智慧云		9890390	44	2012.10.28-2022.10.27	北京智慧云
77	智慧云		9890474	45	2012.10.28-2022.10.27	北京智慧云
78	智慧城市		9890808	1	2012.10.28-2022.10.27	北京智慧云
79	智慧城市		9891025	10	2012.10.28-2022.10.27	北京智慧云
80	智慧城市		9891111	14	2012.10.28-2022.10.27	北京智慧云
81	智慧城市		9891273	28	2012.10.28-2022.10.27	北京智慧云
82	智慧城市	智慧城市	9891316	29	2012.10.28-2022.10.27	北京智慧云
83	智慧城市		9891394	31	2012.11.14-2022.11.13	北京智慧云
84	智慧城市		9891518	39	2012.11.28-2022.11.27	北京智慧云
85	智慧城市		9896045	40	2013.01.14-2023.01.13	北京智慧云
86	智慧城市		9868465	42	2012.11.21-2022.11.20	北京智慧云
87	爱云	爱云	9896880	38	2012.10.28-2022.10.27	北京智慧云
88	爱云		9896983	42	2012.10.28-2022.10.27	北京智慧云
89	爱云	爱云	9897014	42	2013.01.14-2023.01.13	北京智慧云
90	ae Yun	ae Yun	9897051	38	2012.10.28-2022.10.27	北京智慧云
91	ae Yun		9897344	42	2012.10.28-2022.10.27	北京智慧云
92	smart grid	smart grid	10142264	9	2012.12.28-2022.12.27	北京智慧云
93	smart grid		10145157	39	2013.03.07-2023-03.06	北京智慧云
94	智慧工厂	智慧工厂	10145557	9	2012.12.28-2022.12.27	北京智慧云
95	智慧工厂		10145472	7	2013.07.21-2023-07.20	北京智慧云
96	smart traffic	smart traffic	10146103	39	2013.01.14-2023.01.13	北京智慧云
97	smart factory	smart factory	10150496	7	2012.12.28-2022.12.27	北京智慧云
98	smart health	smart health	10150577	42	2013.02.07-2023.02.06	北京智慧云
99	smart pipe	smart pipe	10146004	38	2013.04.14-2023-04.13	北京智慧云
100	smart living	smart living	10150777	38	2013.03.07-2023.03.06	北京智慧云
101	gobeam	Gobeam	10965103	38	2013.09.07-2023.09.06	北京智慧云

102	超腾	超腾	10965566	38	2013.9.14-2023.09.13	北京智慧云
103	超腾		10965661	42	2013.9.14-2023.09.13	北京智慧云
104	smart energy	smart energy	10141976	7	2014.05.21-2024.05.20	北京智慧云
105	智慧医疗	智慧医疗	10145664	42	2014.02.28-2024.02.27	北京智慧云
106	智慧安防	智慧安防	10145943	9	2014.09.07-2024.09.06	北京智慧云
107	智慧电网	智慧电网	10151058	9	2014.05.14-2024.05.13	北京智慧云
108	智慧能源	智慧能源	10151122	9	2014.05.14-2024.05.13	北京智慧云

5、投资状况分析

(1) 对外投资情况

√ 适用 □ 不适用

对外投资情况						
报告期投资额（元）		上年同期投资额（元）		变动幅度		
86,580,000.00				100.00%		
被投资公司情况						
公司名称	主要业务	上市公司占被投资公司权益比例	资金来源	合作方	本期投资盈亏（元）	是否涉诉
东莞市大富材料美容技术有限公司	生产加工	100.00%	自筹资金		-1,988,501.83	否
深圳市大富精工有限公司	生产加工	70.00%	自筹资金	文洁	-3,626,972.60	否
深圳市大富超精加工技术有限公司	生产加工	70.00%	自筹资金	李庆	-22,718.60	否
深圳市大富方圆成型技术有限公司	生产加工	55.00%	自筹资金	深圳宏伟瑞金属科技有限公司	-523,717.28	否
安徽省大富重工技术有限公司	生产加工	100.00%	自筹资金		32,185,459.47	否
安徽省大富光电科技有限公司	生产加工	45.00%	自筹资金	高小平	-366,149.32	否

(2) 募集资金总体使用情况

单位：万元

募集资金总额	186,988.50
报告期投入募集资金总额	32,920.10
已累计投入募集资金总额	176,752.16
报告期内变更用途的募集资金总额	0
累计变更用途的募集资金总额	0
累计变更用途的募集资金总额比例（%）	0

募集资金总体使用情况说明
公司募集资金使用相关信息披露及时、真实、准确、完整，且募集资金管理不存在违规行为。

(2) 募集资金承诺项目情况

单位：万元

承诺投资项目和超募资金投向	是否已变更项目	募集资金承诺投资总额	调整后投资总额(1)	本报告期投入金额	截至期末累计投入金额(2)	截至期末投资进度 (%) (3) = (2)/(1)	项目达到预定可使用状态日期	本报告期实现的效益	截止报告期末累计实现的效益	是否达到预计效益	项目可行性是否发生重大变化
承诺投资项目											
移动通信基站射频器件生产基地建设项目	否	74,248	63,298.10	11,528.75	45,947.10	72.59%	2014年12月31日	16,510.61	24,219.28	是	否
研发中心扩建项目	否	5,979	5,433.80	152.06	3,889.47	71.58%	2014年12月31日	--	-	--	否
承诺投资项目小计	--	80,227	68,731.90	11,680.81	49,836.57	-	-	16,510.61	24,219.28	-	-
超募资金投向											
深圳数字移动通信基站射频器件生产基地项目	否	27,033.44	27,033.44	239.29	26,817.12	99.20%	2012年6月30日	5,671.00	2,903.64	否	否
收购弗雷通信技术(深圳)有限公司100%股权项目	否	16,150.48	16,150.48	--	16,098.47	--	--	4,567.60	6,233.58	-	否
归还银行贷款	--	25,908.80	--	--	25,908.80	--	--	--	--	--	--
补充流动资金	--	37,091.20	--	21,000.00	58,091.20	--	--	--	--	--	--
超募资金投向小计	--	106,183.92	43,183.92	21,239.29	126,915.59	--	--	10,238.60	9,137.22	--	--
合计	--	186,410.92	111,915.82	32,920.10	176,752.16	--	--	26,749.21	33,356.50	--	--
未达到计划进度或预计收益的情况和原因(分具体项目)	1、移动通信基站射频器件生产基地建设项目调整后总投资 63,298.10 万元，截止 2014 年 12 月 31 日已累计投入 45,947.10 万元，已签合同、未过质量保证期的工程设备余款 11,416.59 万元，工程进度达 90.62%；累计实现经济效益 24,219.28 万元，2014 年度实现经济效益 16,510.61 万元，达到预期效益。研发中心扩建项目调整后总投资 5,433.80 万元，截止 2014 年 12 月 31 日已累计投入 3,889.47 万元。2013 年 4 月 18 日召开的公司第二届董事会第二次会议审议通过了《关于募集资金投资项目计划调整的议案》，在募投项目实施主体、投资总额、最终实施地点不变的情况下，公司拟调整募投项目“移动通信基站射频器件生产基地建设项目”和“研发中心扩建项目”的投资进度及对“移动通信基站射频器件生产基地建设项目”中“固定资产投资”、“铺底流动资金”的投资额进行调整。										

	<p>2、深圳数字移动通信基站射频器件生产基地项目：本项目总投资 27,033.44 万元，截至 2014 年 12 月 31 日已累计投入 26,817.12 万元；累计实现经济效益 2,903.64 万元。2014 年度该项目实现经济效益 5,671.00 万元。</p>
项目可行性发生重大变化的情况说明	不适用
超募资金的金额、用途及使用进展情况	适用
	<p>1、2010 年 10 月 26 日召开的公司第一届董事会第五次会议及 2010 年 11 月 15 日召开的公司 2010 年第一次临时股东大会审议通过了《关于以部分超募资金归还银行贷款和永久性补充流动性资金的议案》，同意使用部分超募资金 8,346.80 万元偿还银行贷款及使用 12,653.20 万元永久补充流动资金。公司于 2010 年 11 月 16 日以超募资金 8,346.80 万元偿还了银行贷款，补充流动资金 12,653.20 万元。</p> <p>2、2011 年 3 月 14 日召开的公司第一届董事会第八次会议及 2011 年 3 月 31 日召开的公司 2011 年第一次临时股东大会审议通过了《关于使用部分超募资金投资深圳数字移动通信基站射频器件生产基地的议案》，同意使用 27,033.44 万元的超募资金投资建设深圳数字移动通信基站射频器件生产基地项目。截至 2014 年 12 月 31 日，公司已投入 26,817.12 万元。</p> <p>3、2011 年 10 月 24 日召开的公司第一届董事会第十二次会议及 2011 年 11 月 16 日召开的公司 2011 年第三次临时股东大会审议通过了《关于以部分超募资金归还银行贷款和永久性补充流动性资金的议案》，同意使用部分超募资金 5,000 万元偿还银行贷款及使用 16,000 万元永久性补充流动资金。公司于 2011 年 11 月及 12 月以超募资金 5,000 万元偿还了银行贷款，补充流动资金 16,000 万元。</p> <p>4、2012 年 4 月 14 日召开的公司第一届董事会第十四次会议审议通过了《关于使用部分超募资金收购弗雷通信技术（深圳）有限公司 100% 股权的议案》，同意使用超募资金不超过 2600 万美元的等值人民币用于收购 ANDREW CORPORATION MAURITIUS 持有的弗雷通信技术（深圳）有限公司 100% 的股权项目。截至 2013 年 12 月 31 日，公司已投入 16,098.47 万元，已完成全部款项的支付。</p> <p>5、2012 年 12 月 27 日召开的公司第一届董事会第十九次会议及 2013 年 1 月 15 日召开的公司 2013 年第一次临时股东大会审议通过了《关于以部分超募资金归还银行贷款及永久性补充流动资金的议案》，同意使用部分超募资金人民币 12,562 万元偿还银行贷款及使用人民币 8,438 万元永久性补充流动资金。公司于 2013 年 2 月及 3 月以超募资金 12,562 万元偿还了银行贷款，补充流动资金 8,438 万元。</p> <p>6、2014 年 6 月 16 日召开的第二届董事会第十三次会议及 2014 年 7 月 23 日召开的公司 2014 年第二次临时股东大会审议通过了《关于使用节余募集资金、超募资金永久性补充流动资金的议案》，同意使用节余募集资金（含利息）16,600.36 万元、超募资金（含利息）4,399.64 万元合计 21,000 万元永久性补充流动资金。</p>
募集资金投资项目实施地点变更情况	适用
	<p>以前年度发生</p> <p>2011 年 10 月 24 日，公司第一届董事会第十二次会议审议通过“深圳研发中心迁址暨变更募集资金项目实施地点”的议案，同意公司将募集资金项目“研发中心扩建项目”实施地点由原来的“深圳市宝安区爱群路石岩同富裕工业区 1-2# 厂房”变更为“深圳市宝安区沙井街道蚝乡路沙井工业公司第三工业区 A1、A2、A3 的 101 及 2 层、A4”，本项目实施地点变更不会对深圳研发中心工作造成不利影响。</p>
募集资金投资项目实施方式调整情况	不适用
募集资金投资项目先期投入及置换情况	适用
	<p>在募集资金到位前，公司利用银行贷款及自有资金对募集资金项目累计已投入 2,624.36 万元。募集资金到位后，于 2010 年 10 月 26 日置换出了先期投入的垫付资金 2,624.36 万元，分别为移动通信基站射频器件生产基地建</p>

	设项目 1,498.75 万元；研发中心扩建项目 1,125.61 万元。本次置换已经 2010 年 10 月 26 日公司第一届董事会第五次会议审议通过。
用闲置募集资金暂时补充流动资金情况	不适用
项目实施出现募集资金结余的金额及原因	2014 年 6 月 16 日，公司第二届董事会第十三次会议及 2014 年 7 月 23 日召开的公司 2014 年第二次临时股东大会审议通过了《关于调整募集资金投资项目投资金额的议案》，对募投项目“移动通信基站射频器件生产基地建设项目”、“研发中心扩建项目”投资金额进行调整。调整原因：在募投项目实施过程中，公司加强项目管理力度，在满足生产需要和预期效益的前提下，充分考虑公司整体的产能匹配，对部分设备进行了优化整合与调整，减少相关设备的采购，节约了募集资金。募投项目投资金额调减后的节余募集资金（含利息）16,600.36 万元。
尚未使用的募集资金用途及去向	尚未使用的募集资金（包括超募资金）均存放在公司募集资金专户。
募集资金使用及披露中存在的问题或其他情况	截至 2014 年 12 月 31 日公司募集资金使用及披露不存在问题。

(3) 证券投资情况

公司不存在证券投资情况。

6、主要控股参股公司分析

截至报告期末公司拥有10家控股子公司、4家控股孙公司、4家联营公司，主要情况如下：

公司名称	公司类型	所处行业	主要产品或服务	注册资本	总资产	净资产	营业收入	营业利润	净利润
大富科技（香港）有限公司	子公司	通讯设备制造业	移动通信设备、电子产品的购销及投资管理	864.5 万美元	31,027,521.17	23,056,094.80	59,007,557.83	3,018,167.11	826,743.58
安徽省大富重工技术有限公司	子公司	通讯设备制造业	移动通信网络基站设备部件、电子装置、汽车零部件、五金等生产、销售	5000 万人民币	452,607,368.54	82,185,459.47	127,908.47	-25,387.826.12	32,185,459.47
安徽省大富机电技术有限公司	子公司	通讯设备制造业	移动通信网络基站设备部件、电子装置、汽车零部件	8000 万人民币	849,738,580.16	581,797,406.13	439,702,588.06	77,486,759.07	67,287,866.73
深圳市大富网络技术有限公司	子公司	通讯设备制造业	电子元器件、塔顶放大器、基站滤波器、移动通信基站设备、射频器件及模块、智能网络设备的研发、	500 万人民币	8,654,036.17	4,104,278.27		-233,674.49	-233,173.33

			生产和销售						
深圳市大富物联科技有限公司	子公司	物联网行业	物联网识别系统设备、通讯系统设备、计算机软硬件系统设备及其网络产品、研发、生产与销售	3000 万元人民币	27,358,550.75	24,047,283.57		-1,532,569.63	-1,532,569.63
深圳市大富精工有限公司	子公司	精密制造行业	通讯系统设备、汽车用精密铝合金结构件、五金及各类精密部件的生产	2000 万元人民币	42,639,658.25	14,818,610.57	1,443,355.81	-6,897,778.12	-5,181,389.43
深圳市大富方圆成型技术有限公司	子公司	精密制造行业	精密金属产品、不锈钢钢管、塑胶、电子产品的研发与销售	88.8889 万元人民币	4,947,886.77	4,694,465.80	111,748.85	-1,270,983.30	-952,213.23
深圳市大富超精加工技术有限公司	子公司	精密制造行业	电化学加工机床、电子束加工机床、电加工机床，超声加工设备生产、销售	440 万元人民币	4,367,544.86	4,367,544.86		-32,455.14	-32,455.14
苏州市大富通信技术有限公司	子公司	通讯设备制造业	滤波器、隔离器、合路器、双工器、功率放大器、移动通信用天线的生产、销售	3500 万元人民币	85,661,680.06	-35,064,100.86	338,896,043.63	11,452,722.83	437,097.58
成都市大富科技有限公司	子公司	通讯设备制造业	通信设备的研发、生产、销售	300 万元人民币	2,315,669.89	2,315,152.39	5,400.00	-128,607.47	-128,607.47
安徽省大富表面处理技术有限公司	孙公司	通讯设备制造业	金属表面、非金属表面处理及热处理加工	1000 万元人民币	31,640,157.14	11,970,521.73	19,060,898.94	1,307,540.57	1,065,654.73
东莞市大富材料美容技术有限公司	孙公司	通讯设备制造业	金属表面、非金属表面处理、热处理加工及表面喷粉	1000 万元人民币	26,268,213.03	8,011,498.17	2,201,341.25	-2,651,335.78	-1,988,501.83
北京市大富智慧云技术有限公司	孙公司	物联网行业	技术开发、技术咨询	3000 万元人民币	24,642,410.94	24,642,410.94		-246,340.77	-246,340.77
上海配天智慧云物联网技术有限公司	孙公司	物联网行业	物联网技术开发	500 万元人民币	1,517,789.87	1,516,359.87		-90,568.20	-90,568.20

深圳市华阳微电子股份有限公司(注1)	参股公司	物联网行业	电子标签的生产、销售、设计	1535 万元人民币	45,108,168.93	38,751,021.68	40,858,221.65	5,968,634.35	6,325,247.75
M.T.Srl(注2)	参股公司	通讯设备制造业	蜂窝通信、专网、航空交通管制及地面数字电视广播领域腔体滤波器产品的研发与市场开发	50 万欧元	24,665,610.65	4,636,284.88	52,368,445.64	6,447,228.27	4,255,804.75
广州天通智能技术有限公司	参股公司	物联网行业	通信传输设备及其零部件的研究, 计算机软件开发	285.71 万元人民币	3,974,077.69	465,837.61	2,240,545.30	-303,804.00	-300,782.55
安徽省大富光电科技有限公司	参股公司	精密制造业	新型平板显示蒸镀用金属掩模板及其组件、精密电子五金组件的研发、生产与销售	1000 万元人民币	4,215,604.57	3,686,334.85	27,165.81	-1,120,914.72	-813,665.15

主要子公司、参股公司情况说明：

注1：2014年3月本公司出售华阳微电子股份有限公司2.5%股权而丧失控制权，从2014年4月成为参股公司。

注2：2014年12月本公司出售MT公司15.9%股权而丧失控制权，从2015年1月成为参股公司。

报告期内取得和处置子公司的情况

√ 适用 □ 不适用

公司名称	报告期内取得和处置子公司目的	报告期内取得和处置子公司方式	对整体生产和业绩的影响
东莞市大富材料美容技术有限公司	完善共性制造平台，做好产能准备	投资设立	新设立，对整体生产和业绩尚无影响。
深圳市大富精工有限公司	完善共性制造平台，衍生新产品、新业务	投资设立	新设立，对整体生产和业绩尚无影响
深圳市大富超精加工技术有限公司	完善共性制造平台，衍生新产品、新业务	投资设立	新设立，对整体生产和业绩尚无影响
安徽省大富重工技术有限公司	完善共性制造平台，衍生新产品、新业务	投资设立	新设立，对整体生产和业绩尚无影响
深圳市大富方圆成型技术有限公司	完善共性制造平台，衍生新产品、新业务	增资控股	新设立，对整体生产和业绩尚无影响
安徽省大富光电科技有限公司	完善共性制造平台，衍生新产品、新业务	投资设立	新设立，对整体生产和业绩尚无影响
深圳市华阳微电子股份有限公司	促进华阳微资产证券化	股权转让	报告期内，增加合并财务报表净利润20,829 万元。
M.T.Srl		股权转让	对整体生产和业绩尚无影响。

7、公司控制的特殊目的主体情况

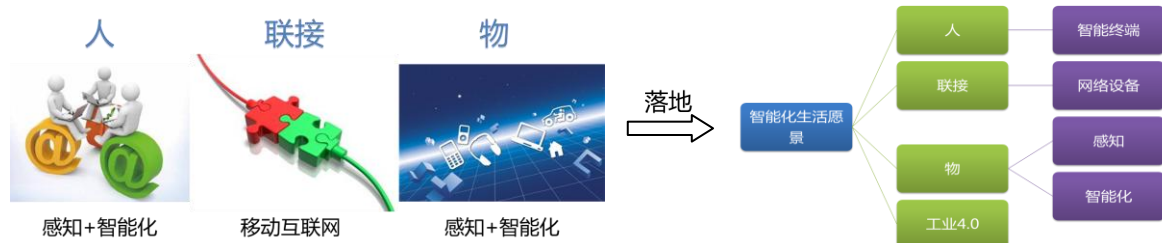
公司不存在其控制下的特殊目的主体。

三、公司未来发展的展望

1、涵盖工业 4.0、信息消费、智慧城市、智能家居、物联网的智能化生活大潮即将到来，大富科技已准备好的 2015 年在人类追求更加便捷舒适生活方式的需要与技术演进的不断碰撞之下，我们即将迎来一个智能化生活的新时代。国务院重点推进的六大消费领域之首——信息消费将成为这个时代的重要特征，成为拉动经济发展的新增长点。信息消费涉及到的领域，无论智慧城市、智慧农村、智慧教育、智慧医疗、智慧家庭，还是智慧工厂、工业4.0等等，都可以归结为持续改善未来人类生活，向智能化生活迈进。



智能化生活与以20世纪90年代因特网兴起为标志的“信息化生活”有本质不同。以移动互联、物联网为支撑的万物互联的成熟，是智能化生活实现的前提条件。无线联接、终端(人与物)的感知和智能化，是智能化生活的本质特征和实现基础。只有建设和完善无线网络基础设施，才能支撑智能化生活所必需的无线流量和良好用户体验；只有终端拥有了感知能力，才具备被接入互联网的基础；只有终端更加智慧，才能够实现全方位的智能化生活。



2、抓住智能化生活的网络、人、物三个旋风口，通过共性制造平台打造核心产品线

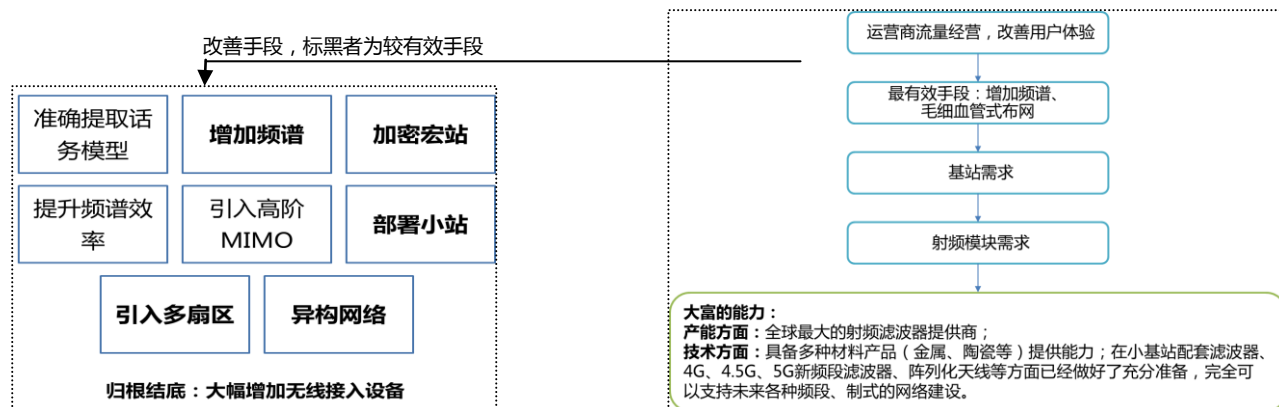
随着智能化生活时代的到来，移动流量超千倍增长，数以千亿的设备将接入无线网络。无线网络侧、“人”侧设备、“物”侧设备都存在广阔的发展空间。在此背景之下，公司将迎来一个应用领域广、跨世纪、持续改善人类生活的战略发展机遇。2015年起公司将以上述领域为重点方向开展业务，持续开源节流，加强推进以下工作：

1) 无线网络的旋风口：射频模块，助力主设备商与运营商成为承载智能化生活的脊梁，小站需求爆发成为新的增长点，主营业务将长期受益

强大的无线通信能力是智能化生活的三大核心之一，是承载智能化生活的基础。智能化生活的快速发展，为4G和未来的4.5G、5G网络设施带来了持续的、强劲的需求。为了实现智能化生活所要求的“任何人(物)可在任何时候、任何地方与任何人(物)进行任何形式的通信”，无线通信网络必须能够：覆盖更广以保证通信的连续性和无缝接入；接入速度更快以保证用户体验；承载更多的流量需求。由于无线通信的特殊性即多客户共享稀缺的无线频谱资源，导致如果要满足上述需求，就必须持续进行无线接入网络的建设。

随着智能化生活时代的到来，电信运营商纷纷推进融合通信，推进全面流量化、流量货币化，全面转型流量经营和服务。转型流量经营是运营商惟一选择，而流量经营可以为运营商带来创收新动力。在这种情况下，网络的用户体验成为运营商第

一生产力，运营商必须直面网络拥堵挑战。用户的网络体验好不仅能够为运营商带来更多客户，更可以进一步增加其流量收入，因此运营商具备充足的动力对无线接入网络进行持续扩充和完善，采用“毛细血管”式的建网模式，在现网基础之上，进一步提高网络密度，加大盲点区域的覆盖；更多频谱将被引入，部署新频谱也必然需要新的无线侧设备。



根据行业分析预计，2015年中国移动对4G网络将维持高投入，而移动在2014年投入TD-LTE网络建设对获取客户带来的超预期良好效果，将刺激中国联通、中国电信加速追赶中国移动，大规模开展LTE网络建设工作。2015年三大运营商新建基站合计将达80万以上，增速超过20%，高于此前市场预期。为了应对持续景气的无线接入网络建设，公司已在以下方面做好了准备：

产能方面：基站设备的部署将对射频通信模块产生大量、持续的需求，公司将继续保持全球最大的射频滤波器供应商地位，2014年滤波器产能已经超过300万套，可以支持上百万台的基站需求。公司通过各地优势互补，充分发挥协同效应，做好产能准备，确保快速响应，及时高质量地交付，为客户创造最大价值。

新产品方面：公司作为华为连续六年的核心供应商，与华为保持长期的紧密联系，进行同步研发，为未来4.5G以及5G网络的典型特征做好准备。业界一致认为，5G将从频谱效率、频段扩展和网络架构三个层面进行创新；目前在研技术中，密集网络部署、大规模阵列天线技术也已得到广泛认可。面对这些变化，公司在新频段滤波器、阵列化天线等方面已经做好了充分准备，完全可以应对未来各种频段、制式的网络建设。

在密集网络部署方面，运营商将用到大量小基站，小基站对滤波器的体积、重量、性能等方面要求更严苛，对产品的设计、加工都提出了更高的要求。大富科技有足够的能力为小基站提供高性能滤波器。在高性能要求的情况下，产品价格也将大大超越宏站滤波器，为公司带来更高的毛利率。

LTE-FDD牌照如期发放，有望给通信业带来3000亿元至5000亿元的市场空间，未来两年联通和电信对LTE建设的接力效应将使得LTE产业链维持较高景气度。公司通过对政策与市场的前瞻性预研，在LTE FDD领域已经做好了充分的准备：

公司为2G、3G等FDD系统供货多年，在FDD系统射频器件领域具备强大的研发及持续出货能力。以滤波器为例，公司产品在互调等FDD的特有指标方面都有优异的表现，在指标要求更加严苛的LTE-FDD系统之中可以发挥更明显的优势。公司积累多年的独创技术和工艺，如一体化技术、冷锻工艺、大功率高互调技术等等，在LTE-FDD系统中将继续发挥优势，为公司获取客户持续信赖、获得更高份额的业务比例发挥贡献。借助上述积累，公司的LTE-FDD产品相比LTE-TDD产品具有更高的毛利率。

此外，对于LTE-TDD/FDD混合组网这种新型系统，公司的产品早已经过已规模部署的现网的充分检验。公司的重要客户华为为一直在业界引领LTE-TDD/FDD的混合组网探索，部署了全球13张混合商用网络中的8张。全球首个、以及目前最大的LTE-TDD/FDD混合网络均由华为负责承建。作为华为射频器件领域的核心供应商，公司在为LTE-TDD/FDD混合网络提供射频器件方面已经有了坚实的基础和丰富的经验，在未来将为中国的混合组网作出更大的贡献。

公司通过前瞻性预判，在2014年第四季度已开始为FDD投资建设设备近万套，国内中标份额前四名的移动通信主设备商中，华为和阿尔卡特朗讯是公司主要客户。

2) “人”侧的旋风口：智能终端，智能化生活中人不可或缺的一部分

终端的智能化是智能化生活的另一核心。未来，随着人类对生活的便捷性、舒适性要求的不断提高，以及人机交互功能

的进一步发达，智能终端的覆盖范围将更加广泛，将出现包括可穿戴设备在内的，形态更多样、功能更丰富的智能终端新蓝海。智慧城市、智慧家居、智慧医疗等新兴的智能化生活场景，都对智能终端提出了新形态的要求。新的形态意味着对结构件等模块的新需求，公司已独家具备用于智能终端关键组件的下一代成型技术，并将继续积极储备未来3年智能终端各关键部件的新工艺、新材料，为公司可持续高速发展奠定坚实的基础。具体包括以下几个方面：

在传统智能手机领域，IDC预计，2015年全球智能手机的出货量将达到14亿，市场规模达4840亿美元，中国智能手机的出货量将达5亿部，占全球出货量的1/3强。公司有能力强提供传统智能手机的机壳，边框，中框，屏蔽件，连接器，Pogopin，按键，卡托，金属网等多种结构件。其中，未来两年智能手机金属机壳市场将呈爆发式增长态势，仅此项目的市场空间就超过500亿元。

公司已拓展了独家具备的高精密电化学加工工艺，应用于高精密金属掩模板及其组件、导电布蚀刻加工等，为进入AMOLED显示屏、柔性显示屏、智能可穿戴设备等千亿级市场规模的领域做好了准备。

公司已拓展了独家具备的冲压、拉伸等工艺，广泛应用在电池封装、连接器制造等领域，市场规模可达数百亿元。

公司参股的广州天通传输技术有限公司，在智能家居终端与系统领域已经耕耘多年，无线智能家居系统解决方案已经成熟，包括智能灯泡、智能插座、无线智能解决方案等，在智能化生活大潮之下即将迎来千亿级的市场。

公司旗下深圳市大富网络技术有限公司，致力于3D仿真技术与语言以及面向大众的3D在线创作与应用软件的开发，拥有“ParaEngine分布式3D引擎”，“NPL神经元并行网络脚本语言”等多项原创创新性技术，22项软件著作权与PCT国际专利。其作品《创意空间Paracraft》可以与微软Minecraft媲美，已经成为Intel 2in1超极本的12个官方推荐应用之一。作为一款免费、开源的3D设计软件，拥有可视化的语言系统和仿真环境，将为未来中国完全自主知识产权的工业设计软件打下坚实基础。

3) 新能源汽车——智能化生活中的另一核心智能终端

2014年被认为是中国新能源汽车发展元年，电动汽车累计销量较2013年增长3倍多，且增长的动力开始由商用车转变为乘用车，这意味着经过数年的积累，中国新能源汽车市场即将进入爆发期。全球电动汽车销量也从2014年下半年开始爆发，全年销量突破30万辆大关，远高于2012年的14万辆和2013年的20万辆。

随着ICT产业对传统产业的冲击，汽车与通信、感知、智能化等技术的结合越来越紧密，越来越多的ICT产业企业投身于汽车智能化的行列。在未来的智能化生活之中，汽车的智能化将是改善人类生活的大势所趋，新能源汽车将成为人类身边另一不可或缺的智能终端。

公司将借助已经积累近十年的汽车零部件供应商基础和北泰汽配园的规模优势，加强与博世、克莱斯勒、特斯拉等已有客户的合作并积极拓展以新能源汽车企业为主的新客户；加强以电动空调压缩机、刹车片、各类结构件及总成为代表的汽车零部件产品开发，恢复原北泰汽配园业界领先的国际性汽车零部件生产基地地位。并将凭借工业自动化领域的积累，以智能化（感知、控制）为发展方向，拓展相关新产品，在新能源汽车领域取得新的突破。

4) “物”侧的旋风口：RFID，智能化生活到来，海量市场空间打开，华阳微电子最先受益

“感知”是智能化生活的第三大核心。以RFID为代表的射频识别，是与传感器同等地位的物联网感知层的必备要素。RFID标签处于产业链中最先受益的位置，随着智能化生活的到来，其需求将最先爆发；且由于其兼具低成本、低功耗特征，在智能化生活中的地位必将更加重要。

公司参股子公司华阳微电子经过15年RFID行业的积累，创新开发分体标签设计、高频超高频RFID，具有20亿只/年的标签产能，拥有行业定价权，华阳微电子已同暴雪、华为、腾讯、任天堂、莫斯科地铁五大客户建立了良好的合作关系，产品应用领域涵盖智慧生活、智慧城市、智慧制造、移动支付、防伪溯源、可穿戴设备等，七类特色产品包括动物耳标、有源RFID、智能洗衣标、智能尿片、智能名片系统、模具与注塑生产智能管理系统、电子防伪与鉴别系统。

华阳微电子将持续研发创新，开拓市场，为未来的发展作好充分的准备。

综上所述，借助不断完善的共性制造平台，结合智能化生活“无线网络”“人”“物”三个方面的需求，公司将以持续改善人类生活为目标，打造下述核心产品线：

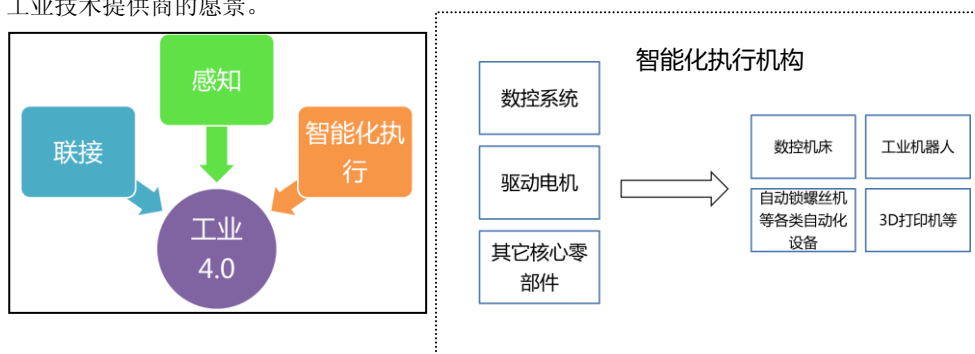
旋风口	公司核心产品	市场规模	技术优势	
无线接入网络侧	射频模块、天线	数百亿级	共性制造平台以及自主定制化设备带来的高性能、高效率 and 低成本优势	针对小基站、新频段滤波器的充分准备，针对阵列化天线的准备
“人”侧	传统智能手机机壳，边框，中框，屏蔽件，连接器，Pogopin，按键，卡托，金属网等	千亿级		独家具备的拉伸、制管等用于智能终端关键组件的下一代成型技术
	高精度金属掩模板及其组件	百亿级		独家具备的精密电化学加工工艺
	导电布蚀刻加工	千亿级		独家具备的精密电化学加工工艺
	电池封装、连接器制造	数百亿级		独家具备的拉伸、制管等用于智能终端关键组件的下一代成型技术
	无线智能家居系统	千亿级		成熟的无线智能家居解决方案
	新能源汽车零部件	数千亿级		原北泰汽配的技术积累，以及感知、人工智能的核心技术积累
3D 设计软件	千亿级	原创 3D 仿真技术、引擎与语言		
“物”侧	RFID 标签	千亿级	智能尿片、智能名片系统等特色产品	

5) 公司愿景与工业4.0未来的发展方向一脉相承

公司从成立之初，就以“端到端的网络工业技术提供商”作为愿景。而端（需求）到端（供给）的“去渠道化”，正是工业 4.0 的未来发展目标。公司坚持多年的发展愿景，在被认为是未来工业发展方向、国家战略的工业 4.0 中得到了进一步支持与印证。

工业4.0的特征是智能化的生产制造，其实质就是支撑智能化生活的新型工业体系。因此，与智能化生活“无线联接、终端(人与物)的感知和智能化”的三大本质特征类似，联接、感知、执行机构的智能化是工业4.0的三大重要特征。

公司的关联企业——国内最具规模的工业4.0服务提供商，在智能化执行机构方面已经做好了充分的准备。通过对核心算法、数控系统、驱动电机等各类零部件的全面自主化，关联企业有能力定制化设计制造包括数控机床、工业机器人、自动锁螺丝机等自动化设备等在的一系列智能化的制造设备。通过打造这样的工业装备技术平台，尤其是坚持核心算法、核心软件、核心零部件的全面自主化，关联企业有能力为共性制造平台持续提供升级、换代的关键装备，同时可以在工业4.0时代，满足个性化、柔性化、定制化、快速切换的生产需求，且能够保持可与小品种大批量生产相比拟的高效、低成本。装备技术平台和共性制造平台的有机结合和相互支撑，已经在公司拓展智能终端等新业务领域发挥了重要作用。未来，公司将考虑适时将关联企业资产逐步并入上市公司，使公司可以在智能化生活和智能化制造的时代游刃有余，最终实现端到端的网络工业技术提供商的愿景。



四、董事会对会计师事务所本报告期“非标准审计报告”的说明

不适用。

五、董事会关于报告期会计政策、会计估计变更或重要前期差错更正的说明

报告期内，本公司未发生会计政策、会计估计变更或重要前期差错更正事项，未发生追溯调整事项。

六、公司利润分配及分红派息情况

报告期内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

是 否 不适用

为完善和健全公司科学、持续、稳定的利润分配政策和机制，积极回报股东，公司已按照中国证监会有关要求，制定了明确详细的利润分配政策，本公司《公司章程》就现金分红的条件、分红的标准和比例、相关的决策程序和机制等作了详细完整的规定，在决策程序和决策机制上充分维护中小投资者的合法权益。报告期内，公司严格执行了利润分配政策，独立董事和监事会充分履行职责，对利润分配预案发表专项意见，利润分配方案的决策程序符合《公司章程》等相关法律法规的规定。

现金分红政策的专项说明	
是否符合公司章程的规定或股东大会决议的要求：	是
分红标准和比例是否明确和清晰：	是
相关的决策程序和机制是否完备：	是
独立董事是否履职尽责并发挥了应有的作用：	是
中小股东是否有充分表达意见和诉求的机会，其合法权益是否得到了充分保护：	是
现金分红政策进行调整或变更的，条件及程序是否合规、透明：	是

公司报告期利润分配预案及资本公积金转增股本预案与公司章程和分红管理办法等的相关规定一致

是 否 不适用

公司报告期利润分配预案及资本公积金转增股本预案符合公司章程等的相关规定。

本年度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）	4.00
每 10 股转增数（股）	7.00
分配预案的股本基数（股）	384,000,000
现金分红总额（元）（含税）	153,600,000
可分配利润（元）	179,422,716.63
现金分红占利润分配总额的比例（%）	100%
现金分红政策：	
现金分红条件：公司该年度实现的可分配利润（即公司弥补亏损、提取公积金后所余的税后利润）为正值、且现金流充裕，实施现金分红不会影响公司后续持续经营。	
利润分配或资本公积金转增预案的详细情况说明	
2015年3月2日，公司第二届董事会第十八次会议审议通过了《2014年度利润分配预案》，以截止2014年12月31日公司总股本38,400万股为基数，每10股派发现金红利4.00元（含税），向全体股东每10股转增7股。该预案尚需提交公司股东大会审议。	

公司近 3 年（含报告期）的利润分配方案及资本公积金转增股本方案情况

2012年度，公司亏损，不进行股利分配和公积金转增股本。

2013年度，不进行股利分配和公积金转增股本，剩余未分配利润结转以后期间。

2014年半年度，公司2014年第三次临时股东大会审议通过了《2014年半年度利润分配的议案》，以截止2014年6月30日公司总股本32,000万股为基数，每10股派发现金红利5.00元（含税），向全体股东每10股转增2股。公司于2014年8月21日实施完毕资本公积金转增股本方案。

2014年度：2015年3月2日，公司第二届董事会第十八次会议审议通过了《2014年度利润分配预案》，以截止2014年12月31日公司总股本38,400万股为基数，每10股派发现金红利4.00元（含税），向全体股东每10股转增7股。该预案尚需提交公司股东大会审议。

公司近三年现金分红情况表

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股东的净利润	占合并报表中归属于上市公司股东的净利润的比率（%）
2014年	313,600,000	535,502,587.59	58.56%
2013年	0.00	55,313,955.54	0%
2012年	0.00	-191,183,485.05	0%

公司报告期内盈利且母公司未分配利润为正但未提出现金红利分配预案

是 否 不适用

七、内幕信息知情人管理制度的建立和执行情况

1、内幕信息知情人管理制度的制定

为了规范公司的内幕信息管理，加强内幕信息保密工作，维护信息披露公平原则，根据《公司法》、《证券法》、《上市公司信息披露管理办法》、《深圳证券交易所创业板股票上市规则》等有关法律、法规、规范性文件及《公司章程》的有关规定，结合公司实际情况，公司制定了《重大信息内部报告制度》、《内幕信息知情人登记制度》，并严格依照执行。上述制度明确界定了内幕信息和内幕知情人的范围，完善了内幕信息的决策、流转程序，健全了内幕信息的保密措施，与公司已制定并施行的《投资者关系管理制度》、《信息披露事务管理制度》等共同构建成较完善的内幕信息知情人管理体系。

2、内幕信息知情人管理制度的执行情况

（1）定期报告披露期间的信息保密工作

报告期内，公司严格执行内幕信息保密制度，严格规范信息传递流程，在定期报告披露期间，对于未公开信息，公司董事会办公室都会严格控制知情人范围并组织相关内幕信息知情人填写《内幕信息知情人登记表》，如实、完整记录上述信息在公开前的所有内幕信息知情人名单，以及知情人知悉内幕信息的时间。经公司董事会办公室核实无误后，按照相关法规规定在向深交所和深圳证监局报送定期报告相关资料的同时报备内幕信息知情人登记情况。

（2）投资者调研期间的信息保密工作

在定期报告及重大事项披露期间，公司尽量避免接待投资者的调研，努力做好定期报告及重大事项披露期间的信息保密工作。在日常接待投资者调研时，公司董事会办公室负责履行相关的信息保密工作程序，做好登记、记录及签署保密承诺书工作，并及时向深圳证券交易所等监管机构报备。报告期内，公司接待投资者调研均有按要求做好登记、报备工作。

（3）其他重大事件的信息保密工作

在其他重大事项（如对外投资等）未披露前，公司及相关信息披露义务人采取保密措施，签订相关保密协议，以保证信息处于可控范围。

3、报告期内自查内幕信息知情人涉嫌内幕交易以及监管部门的查处和整改情况

报告期内，公司董事、监事及高级管理人员和其他相关知情人严格遵守了内幕信息知情人登记管理制度，未发现有内幕信息知情人利用内幕信息买卖本公司股份的情况。报告期内公司也未发生受到监管部门查处和整改的情形。

八、报告期内接待调研、沟通、采访等活动登记表

接待时间	接待地点	接待方式	接待对象类型	接待对象	谈论的主要内容及提供的资料
2014 年 01 月 21 日	大富科技沙井厂区 A2 栋 3 楼会议室	实地调研	机构	招商证券：周炎、罗聪；华泰证券：康志毅；景顺长城：詹成；国信证券：郑国；尚雅投资：金永亮；华林证券：王亚男；金中和投资：熊丹、田园；金元证券：邱虹天；鼎诺投资：涂卓；淡水泉投资：曹阳；融亨资本：黄山；第一创业证券：张轶乾。	射频器件业务情况、天线业务情况、2013 年公司产品的毛利率情况等。
2014 年 04 月 23 日	大富科技沙井厂区 A2 栋 3 楼会议室	实地调研	机构	尚雅投资：金永亮；大成创新资本：刘庆；展博投资：朱合伟；招商证券：罗聪；华泰证券：康志毅；东方证券：李珂文；国海证券：李响；国信证券：李亚军；中投证券：齐宁；西南证券：许迪；中原证券：岳林继。	华阳微电子的资产证券化进展情况、4G 发展趋势及公司 4G 产品发展情况、公司产能储备情况、公司在电动汽车、消费类电子和智能终端领域拥有的优势等。
2014 年 08 月 14 日	大富科技沙井厂区 A2 栋 3 楼会议室	实地调研	机构	鹏华基金：王学兵；华安基金：吴丰树；招商证券：罗聪、周炎；国信证券：李亚军；中投证券：齐宁；圆信永丰基金：杨祺。	未来 FDD 牌照发放对公司主营业务的积极影响、未来研发投入的规划、铁塔公司的成立对公司是否有影响、华阳微电子发展情况等。
2014 年 09 月 05 日	大富科技沙井厂区 A2 栋 3 楼会议室	实地调研	机构	中金公司：刁智海、曹璐、关景振、王韧；汉易资本：马川晴；中卓投资：曾祥先；点石汇鑫投资：李鹏飞；光大兴陇信托：李华钦；南京创业投资：王列虎；狮子汇基金：王力军；须弥山（上海）投资中心：王维勇。	公司射频器件业务未来三年发展趋势、工信部扩大 FDD 试验网对公司主营业务有何积极影响、公司在新领域的竞争优势、公司智能终端业务开展情况、华阳微电子发展情况、体外资产注入计划等。
2014 年 10 月 27 日	大富科技沙井厂区 A2 栋 3 楼会议室	实地调研	机构	中金公司：钟田田、吴 姗；中银集团人寿：高 磊；华泰资产管理：尚烁徽；景顺长城基金：刘晓明；保德信投信：陈舜津；丰隆资：尤俊强；翰伦投资：汪 帅；毕盛投资：龚昌盛；凯思博投资：陈元海；中国证券报：谢卫国。	4G 的周期、公司在智能终端方面积累的技术优势、员工持股计划盈利目标保障措施、大股东智能机器人业务发展情况及资产注入计划、华阳微电子在 RFID 行业的地位等。
2014 年 10 月 31 日	大富科技沙井厂区 A2 栋 3 楼会议室	实地调研	机构	招商证券：罗 聪；华融证券：王 坤；鹏华基金：王学兵；高华证券：刘 康；尚雅投资：金永亮；五矿鑫扬投资：赖宏坤；综彩投资：冀延松；上海执力投	公司员工持股计划的特点、公司未来并购的路线、公司投资并购的大富精工、大富重工等企业对公司未来发展

				资：王永正；恒博投资：陈方旭；合众时代：陆旭东；上海证券报：严 翠。	的影响等。
2014 年 11 月 12 日	大富科技沙井厂区 A2 栋 3 楼会议室	实地调研	机构	中信证券：王少勃、邝国辉、潘璐屹；中银基金：范庭芳；诚丰基金：梁云峰；紫金港资本：潘光想；中金蓝海：从雪峰；复利财富管理：张亮；中恒泰：许思佳；汇信得：罗 斌。	公司在未来 4.5G、5G 方面的准备、公司 2015-2017 年外延式发展战略情况、大股东体外核心资产智能装备制造业务的优势及对大富科技提升核心竞争力的帮助等。

第五节 重要事项

一、重大诉讼仲裁事项

适用 不适用

本年度公司无重大诉讼、仲裁事项。

二、上市公司发生控股股东及其关联方非经营性占用资金情况

适用 不适用

会计师事务所对资金占用的专项审核意见

不存在上市公司控股股东及其关联方非经营性占用资金情况。

三、破产重整相关事项

报告期内，公司未发生破产重整等相关事项。

四、资产交易事项

1、收购资产情况

交易对方或最终控制方	被收购或置入资产	交易价格(万元)	进展情况	对公司经营的影响	对公司损益的影响	该资产为上市公司贡献的净利润占净利润总额的比率	是否为关联交易	与交易对方的关联关系(适用关联交易情形)	披露日期	披露索引
蚌埠高新投资集团有限公司	蚌埠北泰汽配园北园区资产	35,335	2014 年 7 月 10 日竞买成功	本次交易完成后，公司将进一步升级新能源汽车零部件业务，为电动汽车产业的高速增长和成为电动汽车产业链的关键环节做好准备；进一步完善高精密机电共性制造平台，及时抓住智能终端、智能家居和物联网等新兴业务的商机，确保公司长期、持续、健康、快速发展。			否	不适用	2014 年 06 月 17 日	2014-043

深圳市大富方圆成型技术有限公司	55% 股权	500	完成工商登记	拓展国内欠缺的制管工艺，为公司进入未来的电池包装、功能部件、智能穿戴领域做好准备。	-523,717.28	-0.10%	否	不适用	-	-
-----------------	--------	-----	--------	---	-------------	--------	---	-----	---	---

2、出售资产情况

交易对方	被出售资产	出售日	交易价格（万元）	本期初起至出售日该资产为上市公司贡献的净利润（万元）	出售对公司的影响	资产出售为上市公司贡献的净利润占净利润总额的比例	资产出售定价原则	是否为关联交易	与交易对方的关联关系(适用关联交易情形)	所涉及的资产产权是否已全部过户	所涉及的债权债务是否已全部转移	披露日期	披露索引
滕玉杰	华阳微电子 2.5% 股权	2014 年 3 月	1,350	0.56	本次股权转让的交易价格公允，可为公司带来较好的投资收益。	38.90%	以华阳微电子 2013 年 6 月末为基准日 100% 股权的资产预估值 54,100 万元为基础。	否	不适用	是	是	2014 年 02 月 17 日	2014-005
M.T.Srl 少数股东	MT 公司 15.9% 股权	2014 年 12 月	758.44	328.44	-	-0.34%		否	不适用	是	是	-	不适用

3、企业合并情况

报告期内，公司未发生企业合并事项。

4、自资产重组报告书或收购出售资产公告刊登后，该事项的进展情况及对报告期经营成果与财务状况的影响

详见本节“收购资产情况说明”及“出售资产情况说明”。

五、公司股权激励的实施情况及其影响

公司尚未实施股权激励计划，报告期内不存在应当披露的股权激励方案的执行情况。

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	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
深圳市配天智造装备股份有限公司	同受控股股东控制	采购	设备	协议价	公允价格	8,359.83	20.08%	转账	-	2014年3月7日； 2014年7月25日	2014-014； 2014-053
深圳市综科邦达机电设备有限公司	同受控股股东控制	销售	设备	协议价	公允价格	20.56	0.01%	转账	-	-	-
合计				--	--	8,380.39	--	--	--	--	--
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）				在董事会审批额度范围内。							

2、关联债权债务往来

是否存在非经营性关联债权债务往来

是 否

2、其他重大关联交易

报告期内，公司未发生其他重大关联交易事项。

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

托管情况说明

本公司没有报告期内发生或以前期间发生但延续到报告期的托管或其他公司托管事项。

为公司带来的损益达到公司报告期利润总额 10% 以上的项目

适用 不适用

(2) 承包情况

承包情况说明

本公司没有报告期内发生或以前期间发生但延续到报告期的承包或其他公司承包事项。

为公司带来的损益达到公司报告期利润总额 10% 以上的项目

适用 不适用

(3) 租赁情况

租赁情况说明

报告期内，公司租赁其他公司资产的重大事项如下：

出租方名称	承租方名称	租赁资产名称	租赁面积 (m2)	租赁起始日期	租赁终止日期
深圳市宝安沙井工业发展有限公司	深圳市大富科技股份有限公司	工业厂房	73,321	2011年4月1日	2016年3月31日

为公司带来的损益达到公司报告期利润总额 10% 以上的项目

适用 不适用

2、担保情况

无。

3、报告期内或报告期继续发生的委托理财情况

(1) 衍生品投资情况

报告期末衍生品投资的持仓情况

适用 不适用

4、其他重大合同

无。

八、承诺事项履行情况

1、公司或持股 5% 以上股东在报告期内或持续到报告期内的承诺事项

承诺事项	承诺方	承诺内容	承诺时间	承诺期限	履行情况
股权激励承诺					
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					
首次公开发行或再融资时所作承诺	<p>本公司控股股东深圳市大富配天投资有限公司、实际控制人孙尚传、孙尚传的配偶刘伟（系公司实际控制人的配偶，不在公司担任任何职务，与公司董事会秘书刘伟非同一人）、孙尚传的兄长孙尚敏、股东深圳市大贵投资有限公司、深圳市大智投资有限公司、深圳市大勇投资有限公司、王冬青和宋大莉，股东天津博信一期投资中心（有限合伙）、深圳市富海银涛创业投资有限公司和深圳市龙城物业管理有限公司，董事、监事及高级管理人员武捷思（2011年1月28日离职）、钱南恺（2012年12月27日离职）、李锋（2014年3月12日离职）、童恩东、刘伟（2014年7月17日离职）、庄任艳（2011年11月23日离职）、吴川、曹文瑜（2014年3月12日离职）、肖喜松（2012年4月14日离职）和朱小</p>	<p>股份锁定承诺：本公司控股股东深圳市大富配天投资有限公司、实际控制人孙尚传、孙尚传的兄长孙尚敏、股东深圳市大贵投资有限公司、深圳市大智投资有限公司、深圳市大勇投资有限公司、王冬青和宋大莉承诺：自本公司的股票上市之日起三十六个月内，不转让或委托他人管理本次发行前直接或间接持有的本公司股份，也不由本公司回购该股份。本公司股东天津博信一期投资中心、深圳市富海银涛创业投资有限公司和深圳市龙城物业管理有限公司承诺：自取得股份完成工商变更登记之日起三十六个月内不转让或委托他人管理本次发行前持有的本公司股份，也不由本公司回购该股份。除上述锁定期外，孙尚传、孙尚传的配偶刘伟、孙尚传的兄长孙尚敏还承诺：在孙尚传于本公司任职期间，每年转让公司股份不超过其直接或间接持有股份总数的 25%；在孙尚传离职后半年内不转让其直接或间接持有的本公司股份。</p> <p>本公司实际控制人孙尚传的配偶刘伟：自本公司的股票上市之日起三十六个月内，不向大富科技员工以外任何第三方转让或委托他人管理本人直接或间接持有的本公司股份，也不由本公司回购该股份。除上述锁定期外，孙尚传的配偶刘伟还承诺：在孙尚传于本公司任职期间，每年向除大富科技员工以外任何第三方转让的股份不超过其直接或间接持有股份总数的 25%；在孙尚传离职后半年内不向除大富科技员工以外任何第三方转让其直接或间接持有的本公司股份。</p> <p>董事、监事及高级管理人员武捷思（2011年1月28日离职）、钱南恺（2012年12月27日离职）、李锋（2014年3月12日离职）、童恩东、刘伟（2014年7月17日离职）、庄任艳（2011年11月23日离职）、吴川、曹文瑜（2014年3月12日离职）、肖喜松（2012年4月14日离职）和朱小芳承诺：在本公司任职期间，每年转让的股份不得超过其间接持有本公司股份总数的 25%；从本公司离职后半年内，不转让其间接持有的本公司股份。本公司部分董事、监事和高级管理人员以及其他核心员工通过员工持股公司即深圳市大贵投资有限公司、深圳市大智投资有限公司、深圳市大勇投资有限公司间接持有本公司的股份，员工持股公司设立时所有股东签署的各员工持股公司的内部规章制度对于员工持股公司设立的目的、持股员工</p>	2010年02月02日	作出承诺时至承诺履行完毕	报告期内，各承诺人均严格履行了承诺

	<p>芳，员工持股公司即深圳市大贵投资有限公司、深圳市大智投资有限公司、深圳市大勇投资有限公司的股东。</p>	<p>股东的资格、股份锁定时间、股份解锁条件等均作出了规定，主要条款如下：（1）员工持股公司设立之目的为且仅为奖励大富科技及其子公司的员工对大富科技的贡献；（2）除员工持股公司发起设立时持股比例最大的股东（以下简称“大股东”）可不为大富科技在职工外，其余股东从员工持股公司设立直至减持意向日必须为大富科技或其子公司的在职员工并且已与大富科技或其子公司签署《劳动合同》（以下简称“员工股东”或“股东”）。（3）员工股东股权解锁条件如下：为大富科技或其子公司服务的总劳动期限必须满六年，并且在大富科技上市后为大富科技或其子公司服务的劳动期限必须不得少于三年。（4）员工股东应以书面意向书的方式向员工持股公司执行董事提出减持要求，意向书的送达日期为员工股东减持意向日。如员工从大富科技离职或者因任何原因不符合大富科技以及子公司的员工资格，则该员工从大富科技或其子公司离职之日，将被视为员工股东减持意向日。（5）员工股东未达到股权解锁条件，原则上不应减持所持员工持股公司股权。如确实需要减持的，经员工持股公司执行董事安排，由大股东或大股东指定的第三方与拟减持股东签署《股权转让协议》。股权转让价格为该员工股东原始出资额和持股期限内根据中国人民银行同期活期存款利率计算的利息之和。若员工股东减持其股权时，员工持股公司设立不足两年的，则按员工股东出资额为股权转让对价。</p>			
<p>其他对公司中小股东所作承诺</p>					
<p>承诺是否及时履行</p>	<p>是</p>				

九、聘任、解聘会计师事务所情况

现聘任的会计事务所

<p>境内会计师事务所名称</p>	<p>瑞华会计师事务所（特殊普通合伙）</p>
<p>境内会计师事务所报酬（万元）</p>	<p>86</p>
<p>境内会计师事务所审计服务的连续年限</p>	<p>2</p>
<p>境内会计师事务所注册会计师姓名</p>	<p>田景亮、陆贤锋</p>
<p>境外会计师事务所名称</p>	<p>不适用</p>
<p>境外会计师事务所报酬（万元）</p>	<p>0</p>
<p>境外会计师事务所审计服务的连续年限</p>	<p>0</p>

境外会计师事务所注册会计师姓名	不适用
-----------------	-----

是否改聘会计师事务所

是 否

是否在审计期间改聘会计师事务所

是 否

十、上市公司及其董事、监事、高级管理人员、公司股东、实际控制人和收购人处罚及整改情况

适用 不适用

上市公司及其子公司是否被列入环保部门公布的污染严重企业名单

是 否

上市公司及其子公司是否存在其他重大社会安全问题

是 否

报告期内是否被行政处罚

是 否

十一、公司股东及其一致行动人在报告期提出或实施股份增持计划的情况

股东名称/一致行动人姓名	计划增持股份数量	计划增持股份比例 (%)	实际增持股份数量	实际增持股份比例 (%)	股份增持计划初次披露日期	股份增持计划实施结束披露日期
深圳市大富配天投资有限公司	-	不超过公司总股本 1%	679,400 股	0.212%	2013 年 11 月 22 日	2014 年 5 月 22 日

十二、年度报告披露后面临暂停上市和终止上市情况

公司2014年年度报告披露后，不存在面临暂停上市或者终止上市的情况。

十三、其他重大事项的说明

报告期内，《公司员工持股计划》已经公司 2015 年第一次临时股东大会审议通过。

(一) 公司员工持股计划概况

1、股票来源

本员工持股计划的股票来源为本公司实际控制人配偶刘伟女士自愿赠与的其通过大贵投资、大智投资、大勇投资持有的大富科技股票，合计700万股，占公司总股本的1.82%。其中，通过大贵投资计划向本员工持股计划赠与270万股，通过大智投资计划向本员工持股计划赠与191万股，通过大勇投资计划向本员工持股计划赠与239万股。

2、持有人情况与授予安排

本员工持股计划将分四批在四年内实施，刘伟女士分四批将700万股大富科技股票赠与本员工持股计划，其中2015年赠

与不超过120万股。本员工持股计划总人数预计不超过1200人，单个员工所获份额权益对应的股票总数累计不得超过公司股本总额的1%。具体如下：

1) 如本公司未来四年经会计师审计的扣除非经常性损益后归属于母公司的净利润（不考虑本次员工持股计划可能导致的股份支付的影响）分别达到2014年不低于3亿元、2015年不低于4.5亿元、2016年不低于6.75亿元和2017年不低于10.125亿元（以下简称“考核业绩目标”），本员工持股计划将足额获赠大富科技股票，合计700万股；

2) 如本公司2014年经会计师审计的扣除非经常性损益后归属于母公司的净利润（不考虑本次员工持股计划可能导致的股份支付的影响）低于3亿元，本员工持股计划将无法获赠首批赠与的股票。

3) 如本公司2015年、2016年、2017年经会计师审计的扣除非经常性损益后归属于母公司的净利润（不考虑本次员工持股计划可能导致的股份支付的影响）未达到前述业绩指标，则本员工持股计划将依据公司业绩完成比例获赠相应比例的大富科技股票或无法获赠大富科技股票，具体如下：

每年业绩指标完成情况	每年实际获赠股票占比
70%-100%（不含100%）	当年实际完成业绩/当年考核业绩目标
<70%	0%

在参加《持股计划》后，若连续两个会计年度业绩考核完成比例均低于70%的，则自出现该情形时起终止对员工持股计划赠予剩余的相关股份，但以往已赠予的股份不再追回。

4) 本公司董事会将在公司股东大会审议通过上年度财务报告后20个工作日内对每批参与对象及具体赠与数量进行审议。

5) 首批参与员工人数不超过800人，其中公司高级管理人员共7人，具体为杜德强、张明祥、童恩东、吴川、徐大勇、郭淑雯、林晓媚。

首批参与员工持股计划的员工在2015年获得赠与的份额情况如下：

持有人	获赠的股份数量（股）	占比
高级管理人员	不超过300,000	25%
其他员工	不超过900,000	75%
合计	不超过1,200,000	100%

3、管理模式：

本员工持股计划日常运作、其名下股份权益及资产管理由管理委员会按照本员工持股计划、《员工持股计划管理规则》等规定自行管理，管理委员会授权公司实际控制人孙尚传或其指定的其他人员在本员工持股计划存续期间内行使本员工持股计划所持股份相关的股东权利。

（二）报告期内员工持股计划实施情况

1、报告期内持股员工的范围、人数

根据瑞华会计师事务所出具的 2014 年度审计报告，公司 2014 年度扣除非经常性损益后归属于母公司的净利润低于 3 亿元，未达到《员工持股计划》2014 年度考核业绩目标，本员工持股计划无法获赠首批赠与的不超过 120 万股票。

2、实施员工持股计划的资金来源

本次员工持股计划拟通过受赠公司股票，暂不涉及资金来源。

3、报告期内员工持股计划持有的股票总额及占上市公司股本总额的比例

报告期内，员工持股计划未持有公司股票。

4、因员工持股计划持有人处分权利引起的计划股份权益变动情况

报告期内，员工持股计划未发生增减持公司股票的情况。

5、资产管理机构的变更情况

本员工持股计划采取自行管理，不涉及资产管理机构变更情况。

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

	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	27,000,800	8.44			5,400,000	-800	5,399,200	32,400,000	8.44
1、其他内资持股	27,000,800	8.44			5,400,000	-800	5,399,200	32,400,000	8.44
其中：境内法人持股	0	0						0	0
境内自然人持股	27,000,800	8.44			5,400,000	-800	5,399,200	32,400,000	8.44
二、无限售条件股份	292,999,200	91.56			58,600,000	800	58,600,800	351,600,000	91.56
1、人民币普通股	292,999,200	91.56			58,600,000	800	58,600,800	351,600,000	91.56
三、股份总数	320,000,000	100			64,000,000	0	64,000,000	384,000,000	100

股份变动原因

适用 不适用

2014年半年度，公司2014年第三次临时股东大会审议通过了《2014年半年度利润分配的议案》，以截止2014年6月30日公司总股本32,000万股为基数，每10股派发现金红利5.00元（含税），向全体股东每10股转增2股。公司于2014年8月21日实施完毕资本公积金转增股本方案。本次资本公积金转增股本后，公司的股份总数为38,400万股。

股份变动的批准情况

适用 不适用

2014年半年度权益分派方案已获2014年8月12日召开的2014年第三次临时股东大会审议通过。股东大会决议公告已于2014年8月13日在中国证监会指定创业板信息披露网站上进行了披露。

股份变动的过户情况

适用 不适用

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

适用 不适用

2014年半年度转增股本方案实施后，按新股本38,400万股摊薄计算，公司2013年度每股收益为0.14元，2013年度归属于公司普通股股东的每股净资产为6.8582元。

公司认为必要或证券监管机构要求披露的其他内容

无。

2、限售股份变动情况

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
孙尚传	27,000,000	0	5,400,000	32,400,000	高管股份锁定。	每年按照上年末持有股份数的 25%解除限售。
合计	27,000,000	0	5,400,000	32,400,000	--	--

二、证券发行与上市情况

1、报告期内证券发行情况

报告期内，公司无证券发行情况。

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

根据公司《2014年半年度利润分配方案》，公司以2014年6月30日公司总股本320,000,000股为基数，向全体股东每10股派发现金股利5.00元人民币（含税），同时以资本公积金向全体股东每10股转增2股，转增后公司总股本为384,000,000股。

《2014年半年度利润分配方案》实施的股权登记日为2014年8月20日，除权除息日为2014年8月21日，资本公积金转增股数已办理完登记手续。

三、股东和实际控制人情况

1、公司股东数量及持股情况

报告期末股东总数		24,981		年度报告披露日前第 5 个交易日末股东总数		24,103		
持股 5%以上的股东持股情况								
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
深圳市大富配天投资有限公司	境内非国有法人	51.01	195,887,159	32,647,860		195,887,159	质押	103,660,000
孙尚传	境内自然人	11.25	43,200,000	7,200,000	32,400,000	10,800,000		
深圳市大贵投资有限公司	境内非国有法人	1.70	6,531,860	551,960		6,531,860		
深圳市大勇投资有限公司	境内非国有法人	1.17	4,502,500	88,800		4,502,500		
深圳市大智投资有限公司	境内非国有法人	1.16	4,435,740	21,840		4,435,740		
麦洁玲	境内自然人	0.78	3,000,003			3,000,003		
刘秋华	境内自然人	0.62	2,368,164			2,368,164		

梁利文	境内自然人	0.50	1,910,907			1,910,907		
杭州富坤实业有限公司	境内非国有法人	0.39	1,495,300	975,250		1,495,300		
李英	境内自然人	0.35	1,354,789			1,354,789		
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				
深圳市大富配天投资有限公司		195,887,159	人民币普通股	195,887,159				
孙尚传		10,800,000	人民币普通股	10,800,000				
深圳市大贵投资有限公司		6,531,860	人民币普通股	6,531,860				
深圳市大勇投资有限公司		4,502,500	人民币普通股	4,502,500				
深圳市大智投资有限公司		4,435,740	人民币普通股	4,435,740				
麦洁玲		3,000,003	人民币普通股	3,000,003				
刘秋华		2,368,164	人民币普通股	2,368,164				
梁利文		1,910,907	人民币普通股	1,910,907				
杭州富坤实业有限公司		1,495,300	人民币普通股	1,495,300				
李英		1,354,789	人民币普通股	1,354,789				
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	前 10 名股东中，孙尚传与深圳市大富配天投资有限公司存在关联关系，前者持有后者 98.33% 的股份；孙尚传与深圳市大贵投资有限公司、深圳市大智投资有限公司、深圳市大勇投资有限公司存在关联关系，孙尚传之配偶为深圳市大贵投资有限公司、深圳市大智投资有限公司、深圳市大勇投资有限公司的大股东；未知前十名无限售条件股东之间是否存在关联关系，也未知是否属于一致行动人。							
参与融资融券业务股东情况说明	麦洁玲通过信用担保证券账户持有 3,000,003 股，通过普通证券账户持有 0 股，合计持有 3,000,003 股；刘秋华通过信用担保证券账户持有 1,741,158 股，通过普通证券账户持有 627,006 股，合计持有 2,368,164 股；梁利文通过信用担保证券账户持有 1,910,907 股，通过普通证券账户持有 0 股，合计持有 1,910,907 股。							

2、公司控股股东情况

本公司的控股股东是深圳市大富配天投资有限公司，报告期末，大富配天投资持有公司51.01%的股份，深圳市大富配天投资有限公司基本情况如下：

深圳市大富配天投资有限公司成立于1997年3月3日，法定代表人为孙尚传，注册资本和实收资本为3,000万元，注册地址和主要经营地为深圳市福田区福田中心区福中三路诺德金融中心主楼32B，经营范围为投资兴办实业（具体项目另报）；信息咨询；企业管理咨询（以上不含人才中介服务及其它限制项目）；国内贸易（不含专营、专控和专卖商品）；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）；创业投资；代理其他创业投资企业等机构或个人的创业投资；创业投资咨询；为创业企业提供创业管理服务；参与设立创业投资企业与创业投资管理顾问机构。目前主营业务为股权投资和股权管理。

深圳市大富配天投资有限公司的股东及其持股比例如下：

序号	股东名称	出资额（万元）	所占比例（%）
----	------	---------	---------

1	孙尚传	2,950.00	98.33
2	刘伟1	50.00	1.67

注：刘伟1系孙尚传先生配偶。

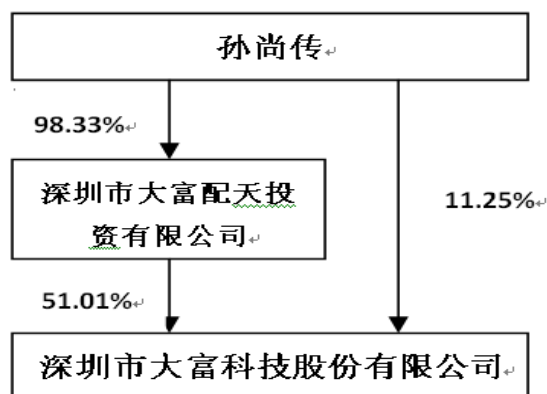
3、公司实际控制人情况

本公司的实际控制人是孙尚传先生，报告期末，孙尚传先生直接持有公司11.25%的股份，通过持有公司控股股东深圳市大富配天投资有限公司98.33%的股权间接持有公司50.16%的股份，总计持股比例为61.41%。

孙尚传基本情况如下：

孙尚传先生，中国国籍，无境外居留权，出生于1963年，硕士学位。曾任职于深圳市通讯工业股份有限公司及深圳市奥康德集团公司；1997年创建深圳市升万泰实业发展有限公司（后更名为深圳市大富配天投资有限公司），任执行董事；2001年创建大富（深圳）科技有限公司，任公司董事长、总经理；2006年与2007年连续两度获得深圳市产业发展与创新人才奖；2009年获得深圳市宝安区2007-2008年度科技创新奖区长奖、深圳市地方级领军人物称号；2009年被深圳市人事局认定为深圳市高层次专业人才；2011年获得安徽省蚌埠市2010年度工业发展贡献奖、蚌埠市十佳科技工作者称号、2011安徽年度经济人物称号；2009年12月起任中国人民大学中国市场营销研究中心兼职教授；2009年12月起至2013年6月任本公司董事长、总经理；自2013年6月起任本公司董事长。

公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图



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

法人股东名称	法定代表人/单位负责人	成立日期	组织机构代码	注册资本	主要经营业务或管理活动
情况说明	报告期内，除控股股东及实际控制人外，公司不存在其他持股在 10%以上（含 10%）的股东。				

5、前 10 名有限售条件股东持股数量及限售条件

无

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	性别	年龄	任职状态	期初持股数	本期增持股份数量	本期减持股份数量	期末持股数	期初持有的股权激励获授予限制性股票数量	本期获授予的股权激励限制性股票数量	本期被注销的股权激励限制性股票数量	期末持有的股权激励获授予限制性股票数量	增减变动原因
孙尚传	董事长	男	51	现任	36,000,000			43,200,000					资本公积金转增股本
童恩东	副董事长, 总工程师	男	43	现任									
刘韵洁	董事	男	71	现任									
卢秉恒	独立董事	男	70	现任									
耿建新	独立董事	男	60	现任									
郭国庆	监事会主席	男	52	现任									
朱小芳	监事	女	37	现任									
冯小敏	监事	女	32	现任									
杜德强	总经理	男	54	现任									
张明祥	执行副总裁	男	57	现任									
吴川	执行副总裁	男	44	现任									
徐大勇	执行副总裁	男	43	现任									
郭淑雯	财务总监	女	35	现任									
林晓媚	董事会秘书	女	31	现任									
李锋	执行副总裁	男	50	离任									
曹文瑜	执行副总裁	女	40	离任									
刘伟	执行副总裁	女	35	离任									
合计	--	--	--	--	36,000,000	0	0	43,200,000	0	0	0	0	--

二、任职情况

公司现任董事、监事、高级管理人员最近 5 年的主要工作经历

1、董事

孙尚传先生，中国国籍，无境外居留权，出生于1963年，硕士学位。曾任职于深圳市通讯工业股份有限公司及深圳市奥康德集团公司；1997年创建深圳市升万泰实业发展有限公司（后更名为深圳市大富配天投资有限公司），任执行董事；2001年创建大富（深圳）科技有限公司，任公司董事长、总经理；2006年与2007年连续两度获得深圳市产业发展与创新人才奖；2009年获得深圳市宝安区2007-2008年度科技创新奖区长奖、深圳市地方级领军人物称号；2009年被深圳市人事局认定为深圳市高层次专业人才；2011年获得安徽省蚌埠市2010年度工业发展贡献奖、蚌埠市十佳科技工作者称号、2011安徽年度经济人物称号；2009年12月起任中国人民大学中国市场营销研究中心兼职教授；2009年12月起至2013年6月任本公司董事长、总经理；自2013年6月起任本公司董事长。

童恩东先生，中国国籍，无境外居留权，出生于1971年，本科学历。1994年至1996年任中山市员峰集团家电生产车间主任，1996年至1997年任惠而浦颀华微波制品有限公司研发工程师，1997年至2000年任艾默生电气（深圳）有限公司亚洲科技中心主管工程师，2000年至2006年任深圳市天波产品设计有限公司执行董事，2006年至今，历任本公司技术总监、总工程师。2009年12月至今任本公司董事（2013年1月15日起任副董事长），总工程师。

刘韵洁先生，中国国籍，无境外居留权，出生于1943年，本科学历，教授级高工，中国工程院院士。1983年至1994年任邮电部数据通信技术研究所副所长、所长；1994年至1998年任邮电部电信总局副局长兼数据通信局局长；1998年至1999年任邮电部邮政科学技术规划研究院院长；1999年至2004年任中国联通总工程师、副总裁等职，2004年至今任中国联通科技委主任；2008年至今兼任北京邮电大学信息与通信学院院长；2006年至今任中国工程院信息电子学部副主任；2009年至今任国家信息化专家咨询委员会委员、国家三网融合咨询专家组专家、国家十二五战略性新兴产业规划编制专家组成员，目前兼任北京蓝汛通信技术有限公司、天音通信控股股份有限公司独立董事。曾负责主持了我国公用数据网、计算机互联网、高速宽带网的设计、建设与经营工作；主持设计、建设与运营了中国联通“多业务统一网络平台”；曾获得国家科技进步一等奖1项，部级科技进步一等奖2项，国家发明专利多项。2011年2月至今担任本公司董事。

卢秉恒先生，中国国籍，无境外居留权，出生于1945年，中国工程院院士，现任西安交通大学机械学院院长、教授、博士生导师。1986年至今在西安交通大学工作；曾任西安交通大学先进制造技术研究所所长、教育部快速成形制造中心主任；1997年12月起至今，担任陕西恒通智能机器有限公司董事长；2008年起至今，担任苏州秉创科技有限公司董事长；2013年5月起至今，担任西安瑞特快速制造工程研究有限公司董事长；2013年9月起至今，担任南京增材制造研究院发展有限公司院长。兼任快速制造国家工程研究中心主任、国务院机械学科评议组召集人、国家973项目首席科学家、数控装备国家重大专项专职技术负责人、中国机械工程学会副理事长、中国机械制造工艺协会副理事长。卢秉恒院士系我国机械制造与自动化领域著名科学家，任“十五”国家863计划先进制造技术与自动化领域专家委员会专家，国家重大科技专项“高档数控机床”技术总师。卢秉恒院士先后主持20余项国家重点科技攻关项目，曾获国家科技进步二等奖、国家技术发明二等奖、“做出突出贡献的中国博士学位获得者”称号、全国五一劳动奖章、全球华人蒋氏科技成就奖等奖项。2014年8月至今任本公司独立董事。

耿建新先生，中国国籍，无境外居留权，出生于1954年，博士研究生学历，教授、博士生导师。1993年至今在中国人民大学会计系、商学院工作，历任会计电算化教研室主任、会计系常务副主任、商学院党委书记、商学院学术委员会主席职务；目前为财政部会计准则委员会委员，中国会计学会学部副主任、学术委员，中国审计学会理事、学术委员等；兼任京东方科技集团股份有限公司、北京首航艾启威节能技术股份有限公司、东华软件股份公司独立董事；翻译《高级会计学》、《审计学》，参与编写《高级会计学》等十余本专业书籍，主持《环境保护信息披露及其审计研究》等国家自然科学基金课题、财政部课题、审计署课题多项；2009年12月至今任本公司独立董事。

2、监事

郭国庆先生，中国国籍，无境外居留权，出生于1962年，经济学博士，教授、博士生导师，曾任第七届全国青联委员，第八、九、十届全国政协委员，第十一届全国人大代表，中国高校市场学研究会副会长，国家自然科学基金委员会管理科学部评审组专家。1995年至今任中国人民大学商学院教授、中国市场营销研究中心主任，2009年7月14日至今任英国牛津大学国际研究员（International Fellow）。目前兼任中国商业史学会副会长，Journal of Chinese Marketing（《中国营销学报》）副主编，北京王府井百货(集团)股份有限公司、格力地产股份有限公司、丽珠药业集团股份有限公司独立董事。享受国务院特殊津贴。2009年12月至今任本公司监事会主席。

朱小芳女士，中国国籍，无境外居留权，出生于1977年，香港大学SPACE中国商业学院信息战略与企业转型研究生。

1999至2001在佛山市黛富妮家饰用品有限公司工作，2001至2003年在度卡丹时装有限公司工作，2003年至2004年在深圳市邦凯电子有限公司工作，2004至今在本公司工作，历任公司内刊总编、资讯部副经理、子公司安徽省大富机电技术有限公司副总经理助理、本公司总裁助理、采购部高级经理、ERP专项项目经理、计划部高级经理、运营中心高级经理、人力资源及行政部高级经理；2009年12月至今任本公司职工代表监事。

冯小敏女士，中国国籍，无境外居留权，出生于1982年，研究生学历。2000年至2006年就读于中山大学政务学院，行政管理专业，2006年6月硕士毕业后入职于深圳市大富科技股份有限公司，历任总裁秘书、公共事务专员、管理部副经理、管理部高级经理、风控部高级经理、人力资源部高级经理、法务部高级经理，现任运营中心高级经理；2011年2月至今任本公司职工代表监事。

3、高级管理人员

杜德强先生，中国国籍，无境外居留权，出生于1960年，研究生学历，高级经济师。1984年至1989年，任职于哈尔滨酒精一厂和哈尔滨龙滨酒厂，分别担任车间副主任和企业管理科科长，曾获多项哈尔滨市、黑龙江省管理成果奖二等奖，曾获得轻工业部优秀管理奖一次；1989年在全国首批公务员录用考试中（4个试点城市）被哈尔滨市政府集体经济管理办公室录用，1989年12月至1991年9月，任职于哈尔滨市政府，担任副主任科员；1991年10月按照“拔尖人才”标准被黑龙江省乡镇企业管理局破格录用（在黑龙江省公务员录用中享受免试待遇），1991年10月至1998年5月，任职于黑龙江省乡镇企业管理局、黑龙江省公安厅及大连玉龙联合油脂厂，分别担任科长、副厂长，主持全面工作；1998年5月至2009年5月，历任北京信威通信技术股份有限公司黑龙江省办事处主任、公司副总裁（分管市场营销长达八年半）；2009年6月至2012年12月，担任坦博乐读（北京）信息技术有限公司董事长；2013年1月至2013年6月初，担任配天集团总经理。2013年6月至今任本公司总经理。

童恩东先生，详见本节“董事”。

张明祥先生，中国国籍，无境外居留权，出生于1957年，在职研究生毕业，经济师。1980年至2002年，历任中国工商银行蚌埠分行信贷科员、信贷部主任、国际业务部经理、资金运营部经理；2002年至2013年4月，担任安徽丰原集团有限公司副总经理，分管财务部、审计、法律、运营等。2013年6月至今任本公司执行副总裁。

吴川先生，中国国籍，无境外居留权，出生于1970年，清华大学经济管理学院硕士研究生。1996年至1999年任广东鹤山银雨集团工程部经理，1999年至2003年任广东隆辉集团生产部经理，2003年至2009年任富士康集团品质部经理、冲压厂厂长，2009年10月至今历任本公司副总经理、执行副总裁。

徐大勇先生，中国国籍，无境外居留权，出生于1971年，博士学位，高级工程师。1997年至2003年在中兴通讯股份有限公司工作，历任系统工程师、CDMA-WLL产品总经理、无线开发部部长、宽带无线接入产品总经理等职务；2003年至2005年，担任瑞美无线通信技术（上海）有限公司总经理；2005年母公司（REMEC）被Powerwave Technologies并购后继续担任此职务，并从2006年01月起兼任波尔威技术（无锡）有限公司总经理；2006年Powerwave Technologies收购飞创（苏州）电讯产品有限公司，负责关闭并转移瑞美（上海）和波尔威（无锡）的业务到飞创（苏州）；2007年5月至2012年5月担任飞创（苏州）电讯产品有限公司总经理；2012年6月加入深圳市大富科技股份有限公司，至今历任副总裁、执行副总裁。

郭淑雯女士，中国国籍，无境外居留权，出生于1979年，香港大学SPACE中国商业学院企业财务与投资管理专业研究生，会计师。2000年2月至2002年4月任职于广州新华线业有限公司，担任报关员；2002年6月至今任职于深圳市大富科技股份有限公司，历任财务部会计、财务主管、财务副经理、财务经理，财务部财务核算与资金管理总监。2013年9月至今任本公司财务总监。

林晓媚女士，中国国籍，无境外居留权，出生于1983年，本科学历。2006年11月至2009年5月任职于盐田国际集装箱码头有限公司经理助理；2009年6月至2010年12月任职于深圳市中航健身时尚股份有限公司总经理秘书；2011年1月至今，历任本公司总裁秘书、研发部副经理、风险控制部经理、总裁办主任、市场部高级经理。2013年11月至今任本公司董事会秘书。

在股东单位任职情况

√ 适用 □ 不适用

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	在股东单位是否
--------	--------	------------	--------	-----	---------

				止日期	领取报酬津贴
孙尚传	深圳市大富配天投资有限公司	法定代表人、执行董事	1997 年 03 月 03 日		否
在股东单位任职情况的说明	深圳市大富配天投资有限公司为本公司控股股东。				

在其他单位任职情况

√ 适用 □ 不适用

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
孙尚传	深圳市配天智造装备股份有限公司、深圳市配天数控装备技术有限公司、深圳市综科邦达机电设备有限公司、配天（香港）科技有限公司、配天精密机件（香港）有限公司、大富配天投资（香港）有限公司、安徽省配天机器人技术有限公司、北京配天技术有限公司	法定代表人、执行董事	2007 年 01 月 17 日		否
刘韵洁	北京蓝汛通信技术有限责任公司	独立董事	2005 年 10 月 01 日		是
刘韵洁	天音通信控股股份有限公司	独立董事	2011 年 12 月 07 日	2014 年 12 月 06 日	是
刘韵洁	中国联通科技委	主任	2004 年 01 月 01 日		是
刘韵洁	北京邮电大学信息与通信学院	院长	2008 年 01 月 01 日		是
刘韵洁	中国工程院信息电子学部	副主任	2006 年 01 月 01 日		否
刘韵洁	国家信息化专家咨询委员会	委员	2009 年 01 月 01 日		否
刘韵洁	国家三网融合咨询专家组	专家	2009 年 01 月 01 日		否
刘韵洁	国家十二五战略性新兴产业规划编制专家组	成员	2009 年 01 月 01 日		否
卢秉恒	西安交通大学	教授	1992 年 07 月 01 日		是
卢秉恒	陕西恒通智能机器有限公司	董事长	1997 年 12 月 01 日		是
卢秉恒	快速制作国家工程研究中心	主任	2006 年 01 月 01 日		是
卢秉恒	苏州秉创科技有限公司	董事长	2008 年 01 月 01 日		是
卢秉恒	西安瑞特快速制造工程研究有限公司	董事长	2013 年 05 月 01 日		是
卢秉恒	南京增材制造研究院发展有限公司	院长	2013 年 09 月 01 日		是
耿建新	北京首航艾启威节能技术股份有限公司	独立董事	2010 年 12 月 14 日		是
耿建新	京东方科技集团股份有限公司	独立董事	2013 年 07 月 10 日	2016 年 07 月 09 日	是
耿建新	东华软件股份公司	独立董事	2014 年 01 月 25 日	2017 年 01 月 25 日	是
耿建新	中国人民大学商学院会计系	教授，博士生导师	2001 年 11 月 01 日		是
耿建新	财政部会计准则委员会	委员	2002 年 08 月 01 日		否
耿建新	中国会计学会	学部副主任、	1999 年 06 月 01 日		否

		学术委员			
耿建新	中国审计学会	理事、学术委员	2000年06月01日		否
郭国庆	北京王府井百货(集团)股份有限公司	独立董事	2011年06月29日		是
郭国庆	格力地产股份有限公司	独立董事	2010年08月09日		是
郭国庆	丽珠药业集团股份有限公司	独立董事	2013年06月07日		是
郭国庆	中国人民大学商学院	教授, 博士生导师	1995年07月01日		是
郭国庆	中国人民大学中国市场营销研究中心	主任	1995年09月01日		是
郭国庆	英国牛津大学	国际研究员 (International Research Fellow)	2009年07月14日		否
郭国庆	中国商业史学会	副会长	2010年06月12日		否
在其他单位任职情况的说明	除上述人员外, 本公司董事、监事、高级管理人员不存在在除股东单位外的其他单位任职或兼职的情况。				

三、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	董事报酬经薪酬和考核委员会审核、董事会审议通过后股东大会审议; 监事报酬经薪酬和考核委员会审核、监事会审议通过后股东大会审议; 高级管理人员报酬经薪酬和考核委员会审核后董事会审议。
董事、监事、高级管理人员报酬确定依据	《深圳市大富科技股份有限公司章程》、《深圳市大富科技股份有限公司薪酬和考核委员会工作细则》及《深圳市大富科技股份有限公司高管目标薪酬激励体系管理制度》。
董事、监事和高级管理人员报酬的实际支付情况	本报告期实际支付董事、监事和高级管理人员报酬总额为 1,620.57 万元。

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	从公司获得的报酬总额	从股东单位获得的报酬总额	报告期末实际所得报酬
孙尚传	董事长	男	51	现任	176.67		176.67
童恩东	副董事长, 总工程师	男	43	现任	208.27		208.27
刘韵洁	董事	男	71	现任	20		20
卢秉恒	独立董事	男	70	现任	6.67		6.67
王武龙	独立董事	男	74	离任	13.33		13.33
耿建新	独立董事	男	60	现任	20		20
郭国庆	监事会主席	男	52	现任	20		20

朱小芳	监事	女	37	现任	37.43		37.43
冯小敏	监事	女	32	现任	34.52		34.52
杜德强	总经理	男	54	现任	258.94		258.94
张明祥	执行副总裁	男	57	现任	146.25		146.25
吴川	执行副总裁	男	44	现任	176.41		176.41
徐大勇	执行副总裁	男	43	现任	223.30		223.30
郭淑雯	财务总监	女	35	现任	91.51		91.51
林晓媚	董事会秘书	女	31	现任	58.04		58.04
刘伟	执行副总裁	女	35	离任	76.28		76.28
李锋	执行副总裁	男	50	离任	26.10		26.10
曹文瑜	执行副总裁	女	40	离任	26.85		26.85
合计	--	--	--	--	1,620.57		1,620.57

公司董事、监事、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

四、公司董事、监事、高级管理人员变动情况

姓名	担任的职务	类型	日期	原因
王武龙	独立董事	离职	2014 年 08 月 29 日	个人原因
李锋	执行副总裁	离职	2014 年 03 月 12 日	个人原因
曹文瑜	执行副总裁	离职	2014 年 03 月 12 日	个人原因
刘伟	执行副总裁	离职	2014 年 07 月 17 日	个人原因

五、报告期核心技术团队或关键技术人员变动情况（非董事、监事、高级管理人员）

报告期内，公司核心技术团队及关键技术人员（非董事、监事、高级管理人员）未发生变动。

六、公司员工情况

截至2014年12月31日，本公司（含控股子公司、孙公司）在职员工总数为5,765人，具体构成情况如下：

1、按员工专业构成分类

专业构成	人数（人）	占比（%）
技术人员	675	11.71%
财务人员	43	0.75%
生产人员	4425	76.76%
销售人员	44	0.76%
职能人员	578	10.03%
合计	5,765	100.00%

2、按员工受教育程度分类

学历构成	人数（人）	占比（%）
博士及以上	3	0.05%

硕士	38	0.66%
本科	478	8.29%
大专及大专以下	5,246	90.99%
合计	5,765	100%

3、按员工年龄分类

年龄构成	人数(人)	占比(%)
50岁以上	53	0.92%
41-50岁	531	9.21%
31-40岁	1,641	28.46%
30岁以下	3,540	61.41%
合计	5,765	100%

第八节 公司治理

一、公司治理的基本状况

报告期内，公司严格按照《公司法》、《证券法》、《上市公司治理准则》、《深圳证券交易所创业板股票上市规则》、《深圳证券交易所创业板上市公司规范运作指引》等法律、法规和中国证监会有关法律法规等的要求，不断完善公司的法人治理结构，建立健全公司内部管理和控制制度，持续深入开展公司治理活动，促进公司规范运作，提高公司治理水平。截至报告期末，公司治理的实际状况符合《上市公司治理准则》和《深圳证券交易所创业板上市公司规范运作指引》等要求。

1、关于股东与股东大会：公司严格按照《上市公司股东大会规则》、《公司章程》、《股东大会议事规则》等规定和要求，规范地召集、召开股东大会，平等对待所有股东，并尽可能为股东参加股东大会提供便利，使其充分行使股东权利。

2、关于公司与控股股东：公司控股股东严格规范自己的行为，没有超越股东大会直接或间接干预公司的决策和经营活动。公司拥有独立完整的业务和自主经营能力，在业务、人员、资产、机构、财务上独立于控股股东，公司董事会、监事会和内部机构独立运作。

3、关于董事和董事会：公司第二届董事会设董事5名，其中独立董事2名，董事会的人数及人员构成符合法律、法规和《公司章程》的要求。各位董事能够依据《深圳证券交易所创业板上市公司规范运作指引》、《董事会议事规则》、《独立董事工作制度》等开展工作，出席董事会和股东大会，勤勉尽责地履行职责和义务，同时积极参加相关培训，熟悉相关法律法规。

4、关于监事和监事会：公司监事会设监事3名，其中职工监事2名，监事会的人数及人员构成符合法律、法规和《公司章程》的要求。各位监事能够按照《监事会议事规则》的要求，认真履行自己的职责，对公司重大事项、关联交易、财务状况以及董事、高级管理人员履行职责的合法合规性进行监督。

5、关于绩效评价与激励约束机制：公司建立了完善的高级管理人员绩效考评体系和薪酬制度，高级管理人员的工作绩效与其收入直接挂钩。高级管理人员的聘任公开、透明，符合法律、法规的规定。公司董事会下设的薪酬和考核委员会负责对公司董事及高级管理人员进行绩效考核，董事、监事和高级管理人员的津贴标准由公司股东大会批准。

6、关于信息披露与透明度：公司严格按照有关法律法规以及《公司章程》、《信息披露事务管理制度》等的要求，真实、准确、及时、公平、完整地披露有关信息，指定公司董事会秘书负责信息披露工作，协调公司与投资者的关系，接待股东来访，回答投资者咨询，向投资者提供公司已披露的资料；并指定《证券时报》、《上海证券报》和巨潮资讯网(<http://www.cninfo.com.cn>)为公司信息披露的指定报纸和网站，确保公司所有股东能够以平等的机会获得信息。

7、关于相关利益者：公司充分尊重和维护相关利益者的合法权益，实现股东、员工、社会等各方利益的协调平衡，共同推动公司持续、健康的发展。

公司治理与《公司法》和中国证监会相关规定的要求是否存在差异

是 否

二、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、本报告期年度股东大会情况

会议届次	召开日期	会议决议刊登的指定网站 查询索引	会议决议刊登的信息 披露日期
2013 年年度股东大会	2014 年 04 月 18 日	巨潮资讯网 http://www.cninfo.com.cn	2014 年 04 月 19 日

2、本报告期临时股东大会情况

会议届次	召开日期	会议决议刊登的指定网站查询索引	会议决议刊登的信息披露日期
2014 年第一次临时股东大会	2014 年 03 月 05 日	巨潮资讯网 http://www.cninfo.com.cn	2014 年 03 月 06 日
2014 年第二次临时股东大会	2014 年 07 月 23 日	巨潮资讯网 http://www.cninfo.com.cn	2014 年 07 月 24 日
2014 年第三次临时股东大会	2014 年 08 月 12 日	巨潮资讯网 http://www.cninfo.com.cn	2014 年 08 月 13 日
2014 年第四次临时股东大会	2014 年 08 月 29 日	巨潮资讯网 http://www.cninfo.com.cn	2014 年 08 月 30 日

三、报告期董事会召开情况

会议届次	召开日期	会议决议刊登的指定网站查询索引	会议决议刊登的信息披露日期
第二届董事会第九次会议	2014 年 02 月 15 日	巨潮资讯网 http://www.cninfo.com.cn	2014 年 02 月 17 日
第二届董事会第十次会议	2014 年 03 月 05 日	巨潮资讯网 http://www.cninfo.com.cn	2014 年 03 月 07 日
第二届董事会第十一次会议	2014 年 03 月 26 日	巨潮资讯网 http://www.cninfo.com.cn	2014 年 03 月 28 日
第二届董事会第十二次会议	2014 年 04 月 18 日	巨潮资讯网 http://www.cninfo.com.cn	2014 年 04 月 22 日
第二届董事会第十三次会议	2014 年 06 月 16 日	巨潮资讯网 http://www.cninfo.com.cn	2014 年 06 月 17 日
第二届董事会第十四次会议	2014 年 07 月 23 日	巨潮资讯网 http://www.cninfo.com.cn	2014 年 07 月 25 日
第二届董事会第十五次会议	2014 年 08 月 12 日	巨潮资讯网 http://www.cninfo.com.cn	2014 年 08 月 13 日
第二届董事会第十六次会议	2014 年 10 月 22 日	巨潮资讯网 http://www.cninfo.com.cn	2014 年 10 月 24 日
第二届董事会第十七次会议	2014 年 12 月 26 日	巨潮资讯网 http://www.cninfo.com.cn	2014 年 12 月 27 日

四、年度报告重大差错责任追究制度的建立与执行情况

公司已经根据《证券法》、《会计法》、《上市公司信息披露管理办法》、《上市公司治理准则》、和《深圳证券交易所创业板股票上市规则》等法律法规的规定，制定了《年报重大差错追究制度》，该制度的制定进一步健全公司的信息披露管理制度，提高公司规范运作水平，增强信息披露的真实性、准确性、完整性和及时性，提高年报信息披露的质量和透明度方面起到了促进作用。报告期内，公司未发生重大会计差错更正、重大遗漏信息补充等情况。

五、监事会工作情况

监事会在报告期内的监督活动是否发现公司存在风险

是 否

公司监事会对报告期内的监督事项无异议。

第九节 财务报告

一、审计报告

审计意见类型	标准无保留审计意见
审计报告签署日期	2015 年 3 月 2 日
审计机构名称	瑞华会计师事务所（特殊普通合伙）
审计报告文号	瑞华审字[2015]48270003 号
注册会计师姓名	田景亮、陆贤锋

审计报告正文

深圳市大富科技股份有限公司全体股东：

我们审计了后附的深圳市大富科技股份有限公司（以下简称“贵公司”）财务报表，包括2013年12月31日合并及公司的资产负债表，2014年度合并及公司的利润表、合并及公司的现金流量表和合并及公司的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贵公司管理层的责任。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中国注册会计师职业道德守则，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，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。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，上述财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了深圳市大富科技股份有限公司2014年12月31日合并及公司的财务状况以及2014年度合并及公司的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：深圳市大富科技股份有限公司

单位：元

项目	期末余额	期初余额
流动资产：		
货币资金	590,369,520.98	828,629,217.55
应收票据	22,846,033.07	
应收账款	558,870,765.49	642,195,703.25
预付款项	7,516,245.73	5,902,454.72
应收利息	652,313.85	3,319,678.03
应收股利		
其他应收款	9,624,689.34	11,982,545.65
存货	315,152,851.76	303,315,867.96
其他流动资产	17,066,928.89	12,676,109.75
流动资产合计	1,522,099,349.11	1,808,021,576.91
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	284,033,773.90	2,257,650.84
投资性房地产	5,944,633.56	3,282,924.02
固定资产	879,075,645.46	591,648,855.54
在建工程	391,557,525.92	223,083,552.23
工程物资		
固定资产清理		
无形资产	194,064,476.74	99,644,860.07
开发支出	7,869,855.72	
商誉	31,891,761.28	69,670,492.78
长期待摊费用	40,578,617.30	63,837,778.59
递延所得税资产	36,486,170.40	71,629,497.81
其他非流动资产	68,339,806.57	51,740,666.82
非流动资产合计	1,939,842,266.85	1,176,796,278.70
资产总计	3,461,941,615.96	2,984,817,855.61
流动负债：		
短期借款	234,000,000.00	82,695,891.72
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债	123,196.82	
衍生金融负债		

应付票据	71,482,389.33	24,712,782.08
应付账款	428,704,794.74	550,488,293.69
预收款项	1,914,092.62	1,881,628.52
应付职工薪酬	40,409,846.38	44,730,597.53
应交税费	28,863,755.08	4,967,931.08
应付利息		
应付股利		
其他应付款	26,366,269.49	15,401,884.24
一年内到期的非流动负债		6,865,859.69
其他流动负债	1,120,410.74	2,016,739.36
流动负债合计	832,984,755.20	733,761,607.91
非流动负债：		
长期借款		1,286,950.90
应付债券		
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	16,464,844.19	22,432,917.80
递延所得税负债	33,766,850.33	
其他非流动负债		
非流动负债合计	50,231,694.52	23,719,868.70
负债合计	883,216,449.72	757,481,476.61
所有者权益：		
股本	384,000,000.00	320,000,000.00
资本公积	1,773,581,521.91	1,837,581,521.91
减：库存股		
其他综合收益	-761,383.02	-1,497,026.64
专项储备		
盈余公积	69,835,384.59	33,172,544.18
一般风险准备		
未分配利润	344,201,286.52	5,361,539.34
归属于母公司所有者权益合计	2,570,856,810.00	2,194,618,578.79
少数股东权益	7,868,356.24	32,717,800.21
所有者权益合计	2,578,725,166.24	2,227,336,379.00
负债和所有者权益总计	3,461,941,615.96	2,984,817,855.61

法定代表人：孙尚传

主管会计工作负责人：郭淑雯

会计机构负责人：罗虹

2、母公司资产负债表

编制单位：深圳市大富科技股份有限公司

单位：元

项目	期末余额	期初余额
流动资产：		
货币资金	462,114,123.04	604,323,133.12
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	22,746,033.07	
应收账款	607,748,255.55	636,730,798.95
预付款项	2,307,744.25	2,896,767.30
应收利息	395,765.05	2,437,805.97
应收股利	30,000,000.00	80,000,000.00
其他应收款	377,739,725.17	44,891,746.61
存货	252,824,212.45	243,220,312.06
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	7,492,842.80	6,072,674.40
流动资产合计	1,763,368,701.38	1,620,573,238.41
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	759,827,808.11	683,368,867.63
投资性房地产	5,944,633.56	3,282,924.02
固定资产	386,686,989.27	333,110,304.11
在建工程		64,210.24
工程物资		
固定资产清理		
无形资产	33,211,213.14	36,939,667.78
开发支出		
商誉	29,997,434.75	29,997,434.75
长期待摊费用	37,489,245.37	60,353,214.45
递延所得税资产	17,803,370.58	44,629,998.48
其他非流动资产	1,027,490.00	1,279,000.00
非流动资产合计	1,271,988,184.78	1,193,025,621.46
资产总计	3,035,356,886.16	2,813,598,859.87
流动负债：		
短期借款	50,000,000.00	78,290,700.00
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债	123,196.82	

衍生金融负债		
应付票据	237,966,686.45	21,236,257.06
应付账款	250,013,019.11	434,006,350.42
预收款项	1,811,613.36	1,689,364.19
应付职工薪酬	31,555,941.01	32,003,564.40
应交税费	8,077,848.63	3,535,312.50
应付利息		
应付股利		
其他应付款	33,010,016.42	25,397,520.93
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	1,120,410.74	2,016,739.36
流动负债合计	613,678,732.54	598,175,808.86
非流动负债：		
长期借款		
应付债券		
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	13,188,267.41	13,561,568.93
递延所得税负债		
其他非流动负债		
非流动负债合计	13,188,267.41	13,561,568.93
负债合计	626,866,999.95	611,737,377.79
所有者权益：		
股本	384,000,000.00	320,000,000.00
资本公积	1,774,811,401.18	1,838,811,401.18
减：库存股		
其他综合收益		
专项储备		
盈余公积	70,255,768.40	33,592,927.99
未分配利润	179,422,716.63	9,457,152.91
所有者权益合计	2,408,489,886.21	2,201,861,482.08
负债和所有者权益总计	3,035,356,886.16	2,813,598,859.87

法定代表人：孙尚传

主管会计工作负责人：郭淑雯

会计机构负责人：罗虹

3、合并利润表

编制单位：深圳市大富科技股份有限公司

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
一、营业总收入	2,450,864,003.65	1,895,273,111.89
其中：营业收入	2,450,864,003.65	1,895,273,111.89
二、营业总成本	2,126,849,938.39	1,855,747,121.89
其中：营业成本	1,738,865,210.84	1,462,587,419.21
营业税金及附加	21,325,947.98	10,160,336.16
销售费用	34,357,020.53	33,687,687.58
管理费用	280,632,657.95	301,070,555.73
财务费用	-2,090,701.19	10,690,870.86
资产减值损失	53,759,802.28	37,550,252.35
加：公允价值变动收益（损失以“-”号填列）	-123,196.82	
投资收益（损失以“-”号填列）	239,240,256.31	-3,297,379.17
其中：对联营企业和合营企业的投资收益	-5,694,885.88	-509,163.09
汇兑收益（损失以“-”号填列）		
三、营业利润（亏损以“-”号填列）	563,131,124.75	36,228,610.83
加：营业外收入	85,631,790.06	30,313,645.67
其中：非流动资产处置利得	972,183.25	395,984.88
减：营业外支出	9,888,882.48	2,004,887.07
其中：非流动资产处置损失	9,671,062.90	719,936.99
四、利润总额（亏损总额以“-”号填列）	638,874,032.33	64,537,369.43
减：所得税费用	103,492,909.51	4,704,687.89
五、净利润（净亏损以“-”号填列）	535,381,122.82	59,832,681.54
归属于母公司所有者的净利润	535,502,587.59	55,313,955.54
少数股东损益	-121,464.77	4,518,726.00
六、其他综合收益的税后净额	735,643.62	-683,269.19
归属母公司所有者的其他综合收益的税后净额	735,643.62	-686,182.08
（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	735,643.62	-686,182.08
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	735,643.62	-686,182.08
归属于少数股东的其他综合收益的税后净额		2,912.89
七、综合收益总额	536,116,766.44	59,149,412.35
归属于母公司所有者的综合收益总额	536,238,231.21	54,627,773.46
归属于少数股东的综合收益总额	-121,464.77	4,521,638.89

八、每股收益：		
（一）基本每股收益	1.39	0.14
（二）稀释每股收益	1.39	0.14

法定代表人：孙尚传

主管会计工作负责人：郭淑雯

会计机构负责人：罗虹

4、母公司利润表

编制单位：深圳市大富科技股份有限公司

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
一、营业收入	2,507,160,960.26	1,857,985,769.70
减：营业成本	1,988,998,682.23	1,552,370,550.73
营业税金及附加	17,029,922.49	6,071,852.81
销售费用	25,205,627.16	26,113,871.58
管理费用	178,377,531.36	198,916,840.71
财务费用	-10,686,285.93	12,320,908.22
资产减值损失	40,347,801.81	15,076,003.89
加：公允价值变动收益（损失以“-”号填列）	-123,196.82	
投资收益（损失以“-”号填列）	129,670,280.79	85,617,425.80
其中：对联营企业和合营企业的投资收益	2,456,585.95	3,274,291.22
二、营业利润（亏损以“-”号填列）	397,434,765.11	132,733,167.56
加：营业外收入	7,809,208.66	4,059,143.96
其中：非流动资产处置利得	562,292.05	67,766.77
减：营业外支出	2,639,528.21	1,136,734.59
其中：非流动资产处置损失	2,553,275.53	460,584.51
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）	402,604,445.56	135,655,576.93
减：所得税费用	35,976,041.43	4,746,010.35
四、净利润（净亏损以“-”号填列）	366,628,404.13	130,909,566.58
五、其他综合收益的税后净额		
六、综合收益总额	366,628,404.13	130,909,566.58
七、每股收益：		
（一）基本每股收益	0.95	0.34
（二）稀释每股收益	0.95	0.34

法定代表人：孙尚传

主管会计工作负责人：郭淑雯

会计机构负责人：罗虹

5、合并现金流量表

编制单位：深圳市大富科技股份有限公司

单位：元

项目	本期发生额	上期金额发生额
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	2,695,064,197.72	1,916,244,213.07
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		
收到的税费返还	26,487,396.81	87,945,257.04
收到其他与经营活动有关的现金	84,313,142.07	21,297,537.22
经营活动现金流入小计	2,805,864,736.60	2,025,487,007.33
购买商品、接受劳务支付的现金	1,491,665,006.95	1,166,563,124.71
支付给职工以及为职工支付的现金	551,740,269.79	425,839,628.32
支付的各项税费	106,973,585.65	68,270,698.53
支付其他与经营活动有关的现金	179,777,409.35	144,963,694.59
经营活动现金流出小计	2,330,156,271.74	1,805,637,146.15
经营活动产生的现金流量净额	475,708,464.86	219,849,861.18
二、投资活动产生的现金流量：		
收回投资收到的现金		
取得投资收益收到的现金	1,713,340.31	1,564,357.60
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	85,418.80	505,527.00
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	-2,332,238.76	61,388,187.59
收到其他与投资活动有关的现金	449,495,170.53	250,649,479.95
投资活动现金流入小计	448,961,690.88	314,107,552.14
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	711,670,544.33	143,230,397.73
投资支付的现金	4,500,000.00	2,016,000.00
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	-43,238.96	18,611,747.46
支付其他与投资活动有关的现金	61,092.64	59,382.08
投资活动现金流出小计	716,188,398.01	163,917,527.27
投资活动产生的现金流量净额	-267,226,707.13	150,190,024.87
三、筹资活动产生的现金流量：		
吸收投资收到的现金	7,720,000.00	
其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金	7,720,000.00	
取得借款收到的现金	441,862,200.00	116,111,223.28

发行债券收到的现金		
收到其他与筹资活动有关的现金		
筹资活动现金流入小计	449,582,200.00	116,111,223.28
偿还债务支付的现金	286,855,382.60	315,143,968.44
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	163,221,192.11	10,618,798.33
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	5,824,270.60	158,432,770.60
筹资活动现金流出小计	455,900,845.31	484,195,537.37
筹资活动产生的现金流量净额	-6,318,645.31	-368,084,314.09
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	-415,255.39	-11,345,962.63
五、现金及现金等价物净增加额	201,747,857.03	-9,390,390.67
加：期初现金及现金等价物余额	381,439,744.04	390,830,134.71
六、期末现金及现金等价物余额	583,187,601.07	381,439,744.04

法定代表人：孙尚传

主管会计工作负责人：郭淑雯

会计机构负责人罗虹

6、母公司现金流量表

编制单位：深圳市大富科技股份有限公司

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	2,778,269,538.81	1,804,854,064.43
收到的税费返还	23,474,499.18	76,834,066.42
收到其他与经营活动有关的现金	45,256,972.55	16,437,427.56
经营活动现金流入小计	2,847,001,010.54	1,898,125,558.41
购买商品、接受劳务支付的现金	1,869,104,376.27	1,447,008,935.64
支付给职工以及为职工支付的现金	404,752,796.02	263,185,354.54
支付的各项税费	53,920,817.76	11,201,159.85
支付其他与经营活动有关的现金	439,022,048.24	142,425,004.58
经营活动现金流出小计	2,766,800,038.29	1,863,820,454.61
经营活动产生的现金流量净额	80,200,972.25	34,305,103.80
二、投资活动产生的现金流量：		
收回投资收到的现金	13,500,000.00	99,340,882.08
取得投资收益收到的现金	164,991,340.31	1,564,357.60
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	32,000.00	150,600.00

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	365,121,364.75	197,800,250.28
投资活动现金流入小计	543,644,705.06	298,856,089.96
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	134,814,243.45	30,114,124.67
投资支付的现金	76,580,000.00	20,627,747.46
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	211,394,243.45	50,741,872.13
投资活动产生的现金流量净额	332,250,461.61	248,114,217.83
三、筹资活动产生的现金流量：		
吸收投资收到的现金		
取得借款收到的现金	257,862,200.00	116,111,223.28
发行债券收到的现金		
收到其他与筹资活动有关的现金		
筹资活动现金流入小计	257,862,200.00	116,111,223.28
偿还债务支付的现金	286,165,746.82	294,679,620.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	164,484,393.13	9,736,721.57
支付其他与筹资活动有关的现金	3,027,888.63	346,164.64
筹资活动现金流出小计	453,678,028.58	304,762,506.21
筹资活动产生的现金流量净额	-195,815,828.58	-188,651,282.93
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	-728,109.83	-10,215,293.46
五、现金及现金等价物净增加额	215,907,495.45	83,552,745.24
加：期初现金及现金等价物余额	241,206,627.59	157,653,882.35
六、期末现金及现金等价物余额	457,114,123.04	241,206,627.59

法定代表人：孙尚传

主管会计工作负责人：郭淑雯

会计机构负责人：罗虹

7、合并所有者权益变动表

编制单位：深圳市大富科技股份有限公司

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	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		
一、上年期末余额	320,000,000.00	1,837,581,521.91		-1,497,026.64		33,172,544.18		5,361,539.34	32,717,800.21	2,227,336,379.00
加：会计政策变更										0.00
前期差错更正										0.00
同一控制下企业合并										0.00
二、本年期初余额	320,000,000.00	1,837,581,521.91		-1,497,026.64		33,172,544.18		5,361,539.34	32,717,800.21	2,227,336,379.00
三、本期增减变动金额（减少以“-”号填列）	64,000,000.00	-64,000,000.00		735,643.62		36,662,840.41		338,839,747.18	-24,849,443.97	351,388,787.24
（一）综合收益总额				735,643.62				535,502,587.59	-121,464.77	536,116,766.44
（二）所有者投入和减少资本									-24,727,979.20	-24,727,979.20
1. 股东投入的普通股									-24,727,979.20	-24,727,979.20
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										
（三）利润分配						36,662,840.41		-196,662,840.41		-160,000,000.00
1. 提取盈余公积						36,662,840.41		-36,662,840.41		
2. 提取一般风险准备										

3. 对所有者（或股东）的分配									-160,000,000.00		-160,000,000.00
（四）所有者权益内部结转	64,000,000.00	-64,000,000.00									
1. 资本公积转增资本（或股本）	64,000,000.00	-64,000,000.00									
2. 盈余公积转增资本（或股本）											
3. 盈余公积弥补亏损											
（五）专项储备											
（六）其他											
四、本期期末余额	384,000,000.00	1,773,581,521.91		-761,383.02		69,835,384.59		344,201,286.52	7,868,356.24		2,578,725,166.24

上年金额

单位：元

项目	上期									
	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	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		
一、上年期末余额	320,000,000.00	1,838,548,162.51		-810,844.56		32,542,133.22		-49,322,005.24	90,884,092.93	2,231,841,538.86
加：会计政策变更										
前期差错更正										
同一控制下企业合并										
二、本年期初余额	320,000,000.00	1,838,548,162.51		-810,844.56		32,542,133.22		-49,322,005.24	90,884,092.93	2,231,841,538.86
三、本期增减变动金额（减少以“-”号填列）		-966,640.60		-686,182.08		630,410.96		54,683,544.58	-58,166,292.72	-4,505,159.86
（一）综合收益总额				-686,182.08				55,313,955.54	4,521,638.89	59,149,412.35
（二）所有者投入和减少资本		-966,640.60							-62,687,931.61	-63,654,572.21

1. 股东投入的普通股		-966,640.60							-62,687,931.61	-63,654,572.21
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										
(三) 利润分配						630,410.96		-630,410.96		
1. 提取盈余公积						630,410.96		-630,410.96		
2. 提取一般风险准备										
3. 对所有者（或股东）的分配										
(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										
(五) 专项储备										
(六) 其他										
四、本期期末余额	320,000,000.00	1,837,581,521.91		-1,497,026.64		33,172,544.18		5,361,539.34	32,717,800.21	2,227,336,379.00

法定代表人：孙尚传

主管会计工作负责人：郭淑雯

会计机构负责人：罗虹

8、母公司所有者权益变动表

编制单位：深圳市大富科技股份有限公司

本期金额

单位：元

项目	本期							
	股本	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
一、上年期末余额	320,000,000.00	1,838,811,401.18				33,592,927.99	9,457,152.91	2,201,861,482.08
加：会计政策变更								
前期差错更正								
二、本年期初余额	320,000,000.00	1,838,811,401.18				33,592,927.99	9,457,152.91	2,201,861,482.08
三、本期增减变动金额（减少以“-”号填列）	64,000,000.00	-64,000,000.00				36,662,840.41	169,965,563.72	206,628,404.13
（一）综合收益总额							366,628,404.13	366,628,404.13
（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								
（三）利润分配						36,662,840.41	-196,662,840.41	-160,000,000.00
1. 提取盈余公积						36,662,840.41	-36,662,840.41	
2. 对所有者（或股东）的分配							-160,000,000.00	-160,000,000.00
（四）所有者权益内部结转	64,000,000.00	-64,000,000.00						
1. 资本公积转增资本（或股本）	64,000,000.00	-64,000,000.00						

2. 盈余公积转增资本（或股本）								
3. 盈余公积弥补亏损								
（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	384,000,000.00	1,774,811,401.18				70,255,768.40	179,422,716.63	2,408,489,886.21

上年金额

单位：元

项目	上期							
	股本	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
一、上年期末余额	320,000,000.00	1,838,811,401.18				32,542,133.22	-120,822,002.71	2,070,531,531.69
加：会计政策变更								
前期差错更正								
二、本年期初余额	320,000,000.00	1,838,811,401.18				32,542,133.22	-120,822,002.71	2,070,531,531.69
三、本期增减变动金额（减少以“-”号填列）						1,050,794.77	130,279,155.62	131,329,950.39
（一）综合收益总额							130,909,566.58	130,909,566.58
（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								

(三) 利润分配						1,050,794.77	-630,410.96	420,383.81
1. 提取盈余公积						630,410.96	-630,410.96	
2. 对所有者（或股东）的分配								
3. 其他						420,383.81		420,383.81
(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								
(五) 专项储备								
(六) 其他								
四、本期期末余额	320,000,000.00	1,838,811,401.18				33,592,927.99	9,457,152.91	2,201,861,482.08

法定代表人：孙尚传

主管会计工作负责人：郭淑雯

会计机构负责人：罗虹

三、公司基本情况

（一）公司简介

深圳市大富科技股份有限公司（以下简称“本公司”或“公司”）系深圳市大富科技有限公司（以下简称“大富科技有限公司”）以整体变更的方式设立的股份有限公司，由大富科技有限公司原股东深圳市大富配天投资有限公司、孙尚传、深圳市大贵投资有限公司、深圳市大智投资有限公司、深圳市大勇投资有限公司、王冬青、宋大莉、深圳市龙城物业管理有限公司、深圳市富海银涛创业投资有限公司和天津博信一期投资中心（有限合伙）作为发起人共同发起设立，于2009年12月28日经深圳市工商行政管理局核准成立，领取注册号为440306503320365号的企业法人营业执照。

本公司地址位于广东省深圳市。

本公司的母公司为深圳市大富配天投资有限公司，实际控制人为孙尚传先生。

（二）公司的行业性质和经营范围

本公司的行业性质：通讯设备制造业

本公司经营范围包括：研制、生产、销售、维护移动通信设备及其配件、数据通信设备及其配件、通信传输设备及其配件、电源产品及其配件、无线通信设备及其配件、宽带多媒体设备、终端设备及其配件、安防设备及配件；承接系统集成工程（不含限制项目）；滤波器、合路器、分路器、隔离器、耦合器、微波元器件及金属件表面喷粉的研发、生产与销售；从事计算机辅助设计、辅助测试、辅助制造、辅助工程系统及其他计算机应用系统的研发（法律、行政法规、国务院决定禁止及规定在登记前须批准的项目除外）；国内贸易（不含专营、专控、专卖商品）；从事货物、技术进出口业务。从事产业发展战略规划和产业政策相关领域的研究；提供产业经济管理项目咨询服务；经济市场调研。

本公司及子公司主要产品包括：射频器件、射频结构件和其他射频产品。

（三）公司历史沿革

大富科技有限公司原系经深外资复[2001]0480号文批准，由英属维尔京群岛TATFOOKINVESTMENTSLIMITED（以下简称“大富投资”）投资设立的外商独资企业，并于2001年6月4日在深圳市工商行政管理局登记成立，成立时注册资本为100万港币。

2003年6月16日大富投资以实物资产向大富科技有限公司增资100万港币，增资后注册资本变更为200万港币。

2004年1月16日大富投资以实物资产向大富科技有限公司增资300万港币，增资后注册资本变更为500万港币。2004年12月27日大富投资以实物资产向大富科技有限公司增资500万港币，增资后注册资本变更为1,000万港币。

2005年4月13日大富投资以实物资产向大富科技有限公司增资以及大富科技有限公司以未分配利润转增资本的方式增加注册资本1,500万港币，注册资本变更为2,500万港币。2005年6月14日大富投资以货币资金向大富科技有限公司增资1,500万港币，增资后注册资本变更为4,000万港币。

2009年10月26日大富投资与深圳市大富配天投资有限公司（以下简称大富配天投资）签订股权转让协议，大富投资将其持有大富科技有限公司100%的股权转让给大富配天投资，该项股权转让已于2009年11月2日获得深圳市宝安区贸易工业局的批准，并于2009年11月4日在深圳市市场监督管理局办理完变更登记手续，注册资本变更为人民币42,550,170.00元。2009年11月26日大富配天投资分别与孙尚传、深圳市大贵投资有限公司、深圳市大智投资有限公司、深圳市大勇投资有限公司、王冬青、宋大莉签订股权转让协议，将其持有的部分股权转让给该等公司或自然人，股权转让比例分别为注册资本的16.94%、2.73%、2.02%、2.02%、0.14%和0.11%；根据大富科技有限公司2009年11月26日股东会决议和修改后的章程规定，由深圳市龙城物业管理有限公司、深圳市富海银涛创业投资有限公司和天津博信一期投资中心（有限合伙）向大富科技有限公司增资人民币5,501,970.00元，增资后注册资本变更为人民币48,052,140.00元。2009年12月25日，本公司创立大会通过决议，将大富科技有限公司截至2009年11月30日的净资产283,495,105.80元，按1: 0.4233的比例折为股本总额120,000,000.00元，剩余163,495,105.80元作为资本公积。

2010年9月21日经中国证券监督管理委员会《关于核准深圳市大富科技股份有限公司首次公开发行股票并在创业板上市的批复》（证监许可[2010]1333号文）的批准，同意核准本公司公开发行不超过4,000万股新股。本公司于2010年10月12日通过深圳证券交易所，采用网下向股票配售对象询价配售和网上向社会公众投资者定价发行相结合的方式，公开发行4,000万股，共募集资金人民币1,869,884,990.00元（已扣除发行费用），其中新增注册资本（股本）40,000,000.00元，其余1,829,884,990.00元计入资本公积，首次公开发行后注册资本变更为160,000,000.00元。

2011年8月25日，本公司2011年第二次临时股东大会审议通过，以资本公积金向全体股东每10股转增10股，分红前公司总股本160,000,000股，分红后总股本增至320,000,000股。注册资本变更为320,000,000.00元，并于2011年10月19日完成工商变更登记。

2014年8月12日，本公司2014年第三次临时股东大会审议通过，以资本公积金向全体股东每10股转增2股，分红前公司总股本320,000,000股，分红后总股本增至384,000,000股。注册资本变更为384,000,000.00元，并于2014年10月9日完成工商变更登记。

截至2014年12月31日，本公司累计发行股本总数38,400万股，详见附注七、53。

（四）主业变更情况

本公司2014年度主业未发生重大变更。

（五）公司基本组织架构

本公司的组织架构包括股东大会、董事会、监事会和经理层。股东大会是本公司的最高权力机构，依法行使公司经营方针、筹资、投资、利润分配等重大事项的决议权；董事会对股东大会负责，依法行使公司的经营决策权；监事会是本公司的内部监督机构；经理层负责组织实施股东大会、董事会决议事项，主持企业的生产经营管理工作。

（六）财务报告的批准报出者和批准报出日

本公司财务报告由本公司董事会批准报出。

本公司2014年度纳入合并范围的子公司共16户，详见本附注九“在其他主体中的权益”。本公司本年度合并范围比上年度增加5户，减少2户，详见本附注八“合并范围的变更”。

子公司经营范围如下：

大富科技（香港）有限公司经营范围：移动通信设备、电子产品的购销及投资管理。

安徽省大富表面处理技术有限公司经营范围：一般经营项目：金属表面、非金属表面处理及热处理加工。

成都市大富科技有限公司经营范围：通信设备的研发、生产、销售。（以上经营范围国家法律法规规定限制的除外，需许可证的凭许可证在有效期内经营）

苏州市大富通信技术有限公司经营范围：生产、销售：滤波器、隔离器、合路器、双工器、功率放大器、移动通讯用天线、新型电子元器件及电子专用设备、测试仪器及工模具并提供售后技术服务；提供精密仪器维修服务；自营和代理各类商品及技术的进出口业务（国家限定企业经营或禁止进出口的商品和技术除外）。

东莞市大富材料美容技术有限公司经营范围：金属表面、非金属表面处理、热处理加工及表面喷粉。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

深圳市大富精工有限公司经营范围：通讯系统设备、汽车用精密铝合金结构件及各类精密部件的销售；通讯系统设备、汽车用精密铝合金结构件的研究与开发；五金模具、五金制品、塑胶模具、塑胶制品、机械自动化设备、剃须刀刀片、刀网及电子产品的研发和销售；国内贸易（不含专营、专控、专卖商品），货物及技术进出口。（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）^通讯系统设备、汽车用精密铝合金结构件及各类精密部件的生产；五金模具、五金制品、塑胶模具、塑胶制品、机械自动化设备、剃须刀刀片、刀网及电子产品的生产

深圳市大富超精加工技术有限公司经营范围：电化学加工机床、电子束加工机床、电加工机床，超声加工设备，激光加工设备及特种精密复合机床和研抛设备的购销、设计、技术开发；国内贸易，经营进出口业务（法律、行政法规规定禁止的项目除外）。金属及非金属制品的生产加工，电化学加工机床、电子束加工机床、电加工机床、超声加工设备、激光加工设备及特种精密复合机床和研抛设备的生产（具体范围凭有效批准文件经营）。

安徽省大富重工技术有限公司经营范围：研制、生产、销售、维护移动通信设备及其配件、数据通信设备及其配件、通信传输设备及其配件、电源产品及其配件、无线通信设备及其配件、宽带多媒体设备、终端设备及其配件、安防设备及其配件（以上项目不含终端）；承接系统集成工程；滤波器、合路器、分路器、隔离器、耦合器、微波元器件及金属件表面喷粉的研发、生产与销售；从事计算机辅助设计、辅助测试、辅助制造、辅助工程系统及其他计算机应用系统的研发；通讯系统设备、汽车用精密铝合金结构件及各类精密部件的销售；通讯系统设备、汽车用精密铝合金结构件的研究、开发和生产；五金模具、五金制品、塑胶模具、塑胶制品、机械自动化设备、剃须刀刀片、刀网及电子产品的研发、生产；电化学加工机床、电子束加工机床、电加工机床、超声加工设备，激光加工设备及特种精密复合机床和研抛设备的产销、设计、开发；金属及

非金属制品的加工制造，利用超精加工设备从事特种代加工服务；国内贸易，从事货物及技术进出口业务（国家禁止或限制的货物及技术除外）；从事产业发展战略规划和产业政策相关领域的研究；提供产业经济管理项目咨询服务；经济市场调研。（须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

安徽省大富机电技术有限公司经营范围：一般经营项目：研发、生产和销售精冲模、精密型腔模、模具标准件及移动通信网络基站设备部件、电子装置、汽车零部件。

深圳市大富网络技术有限公司经营范围：电子元器件、塔顶放大器、基站滤波器、移动通信基站设备、通信天线、射频器件及模块、机械设备及零配件（不含电视节目卫星地面接收设施）、智能网络设备及关键部件的研发、生产和销售；计算机软件、硬件、电子元器件模块的技术开发；网络技术开发（不含互联网上网服务）；网络布线工程的设计与施工；货物及技术进出口。（以上均不含法律、行政法规、国务院决定禁止及规定需前置审批项目）。

深圳市大富物联科技有限公司经营范围：计算机软硬件技术开发、销售（不含限制项目）；国内贸易（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）；进出口业务（法律、行政法规禁止的项目除外，法律、行政法规限制的项目须取得许可后方可经营）；物联网相关业务，集成电路设计，计算机系统集成。

北京市大富智慧云技术有限公司经营范围：一般经营项目：技术开发、技术咨询；计算机系统的设计、集成、安装、调试和管理；货物进出口、代理进出口、技术进出口；销售电子产品、电子元器件、计算机、软硬件及外围设备。

上海配天智慧云物联网技术有限公司经营范围：物联网技术开发，集成电路设计、系统集成，计算机软硬件的技术开发、技术咨询，计算机软、硬件的销售（除计算机信息系统安全专用产品），计算机及周边设备、通信设备、电子元器件的技术开发、技术咨询与销售，从事货物及技术的进出口业务。

深圳市华阳微电子股份有限公司经营范围：为IC卡模块、电子标签的生产、销售、设计；集成电路的设计；集成电路、智能卡、IC卡及读卡器的设计与销售；国内贸易、货物及技术进出口；软件的设计、技术开发与相关技术咨询。（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）。

M.T.Srl 经营范围：蜂窝通信、专网（集群网）、航空交通管制及地面数字电视广播领域腔体滤波器等产品的研发与市场开发、销售，并包括在此基础上衍生的双工器、合路器、电桥、可调滤波器等。

深圳市大富方圆成型技术有限公司经营范围：精密金属产品、不锈钢管、塑胶、电子产品的研发与销售；国内贸易，货物及技术进出口。（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）^精密金属产品、不锈钢管、塑胶、电子产品的生产。

四、财务报表的编制基础

1、编制基础

本公司财务报表以持续经营假设为基础，根据实际发生的交易和事项，按照财政部发布的《企业会计准则——基本准则》（财政部令第33号发布、财政部令第76号修订）、于2006年2月15日及其后颁布和修订的41项具体会计准则、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”），以及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）的披露规定编制。

根据企业会计准则的相关规定，本公司会计核算以权责发生制为基础。除某些金融工具外，本财务报表均以历史成本为计量基础。持有待售的非流动资产，按公允价值减去预计费用后的金额，以及符合持有待售条件时的原账面价值，取两者孰低计价。资产如果发生减值，则按照相关规定计提相应的减值准备。

2、持续经营

本公司自本报告期末至少12个月内具备持续经营能力，无影响持续经营能力的重大事项。

五、重要会计政策及会计估计

具体会计政策和会计估计提示：

本公司及各子公司从事通信器件结构件的生产经营。本公司及各子公司根据实际生产经营特点，依据相关企业会计准则的规定，对收入确认研究开发支出等交易和事项制定了若干项具体会计政策和会计估计，详见本附注八、28“收入”描述。关于管理层所作出的重大会计判断和估计的说明，请参阅附注八、33“重大会计判断和估计”。

1、遵循企业会计准则的声明

本公司编制的财务报表符合企业会计准则的要求，真实、完整地反映了本公司2014年12月31日的财务状况及2014年度的经营成果和现金流量等有关信息。此外，本公司的财务报表在所有重大方面符合中国证券监督管理委员会2014年修订的《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》有关财务报表及其附注的披露要求。

2、会计期间

本公司的会计期间分为年度和中期，会计中期指短于一个完整的会计年度的报告期间。本公司会计年度采用公历年度，即每年自1月1日起至12月31日止。

3、营业周期

正常营业周期是指本公司从购买用于加工的资产起至实现现金或现金等价物的期间。本公司以12个月作为一个营业周期，并以其作为资产和负债的流动性划分标准。

4、记账本位币

人民币为本公司及境内子公司经营所处的主要经济环境中的货币，本公司及境内子公司以人民币为记账本位币。本公司之位于香港的境外子公司根据其经营所处的主要经济环境中的货币确定港币为其记账本位币。本公司编制本财务报表时所采用的货币为人民币。

5、同一控制下和非同一控制下企业合并的会计处理方法

企业合并，是指将两个或两个以上单独的企业合并形成一个报告主体的交易或事项。企业合并分为同一控制下企业合并和非同一控制下企业合并。

(1) 同一控制下企业合并

参与合并的企业在合并前后均受同一方或相同的多方最终控制，且该控制并非暂时性的，为同一控制下的企业合并。同一控制下的企业合并，在合并日取得对其他参与合并企业控制权的一方为合并方，参与合并的其他企业为被合并方。合并日，是指合并方实际取得对被合并方控制权的日期。

合并方取得的资产和负债均按合并日在被合并方的账面价值计量。合并方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（股本溢价）；资本公积（股本溢价）不足以冲减的，调整留存收益。

合并方为进行企业合并发生的各项直接费用，于发生时计入当期损益。

(2) 非同一控制下企业合并

参与合并的企业在合并前后不受同一方或相同的多方最终控制的，为非同一控制下的企业合并。非同一控制下的企业合并，在购买日取得对其他参与合并企业控制权的一方为购买方，参与合并的其他企业为被购买方。购买日，是指为购买方实际取得对被购买方控制权的日期。

对于非同一控制下的企业合并，合并成本包含购买日购买方为取得对被购买方的控制权而付出的资产、发生或承担的负

债以及发行的权益性证券的公允价值，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管理费用于发生时计入当期损益。购买方作为合并对价发行的权益性证券或债务性证券的交易费用，计入权益性证券或债务性证券的初始确认金额。所涉及的或有对价按其在购买日的公允价值计入合并成本，购买日后12个月内出现对购买日已存在情况的新的或进一步证据而需要调整或有对价的，相应调整合并商誉。购买方发生的合并成本及在合并中取得的可辨认净资产按购买日的公允价值计量。合并成本大于合并中取得的被购买方于购买日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，首先对取得的被购买方各项可辨认资产、负债及或有负债的公允价值以及合并成本的计量进行复核，复核后合并成本仍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，其差额计入当期损益。

购买方取得被购买方的可抵扣暂时性差异，在购买日因不符合递延所得税资产确认条件而未予确认的，在购买日后12个月内，如取得新的或进一步的信息表明购买日的相关情况已经存在，预期被购买方在购买日可抵扣暂时性差异带来的经济利益能够实现的，则确认相关的递延所得税资产，同时减少商誉，商誉不足冲减的，差额部分确认为当期损益；除上述情况以外，确认与企业合并相关的递延所得税资产的，计入当期损益。

通过多次交易分步实现的非同一控制下企业合并，根据《财政部关于印发企业会计准则解释第5号的通知》（财会〔2012〕19号）和《企业会计准则第33号——合并财务报表》第五十一条关于“一揽子交易”的判断标准（参见本附注四、5（2）），判断该多次交易是否属于“一揽子交易”。属于“一揽子交易”的，参考本部分前面各段描述及本附注四、13“长期股权投资”进行会计处理；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：

在个别财务报表中，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；购买日之前持有的被购买方的股权涉及其他综合收益的，在处置该项投资时将与其相关的其他综合收益采用与被购买方直接处置相关资产或负债相同的基础进行会计处理（即，除了按照权益法核算的在被购买方重新计量设定受益计划净负债或净资产导致的变动中的相应份额以外，其余转入当期投资收益）。

在合并财务报表中，对于购买日之前持有的被购买方的股权，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其他综合收益的，与其相关的其他综合收益应当采用与被购买方直接处置相关资产或负债相同的基础进行会计处理（即，除了按照权益法核算的在被购买方重新计量设定受益计划净负债或净资产导致的变动中的相应份额以外，其余转为购买日所属当期投资收益）。

6、合并财务报表的编制方法

（1）合并财务报表范围的确定原则

合并财务报表的合并范围以控制为基础予以确定。控制是指本公司拥有对被投资方的权力，通过参与被投资方的相关活动而享有可变回报，并且有能力运用对被投资方的权力影响该回报金额。合并范围包括本公司及全部子公司。子公司，是指被本公司控制的主体。

一旦相关事实和情况的变化导致上述控制定义涉及的相关要素发生了变化，本公司将进行重新评估。

（2）合并财务报表编制的方法

从取得子公司的净资产和生产经营决策的实际控制权之日起，本公司开始将其纳入合并范围；从丧失实际控制权之日起停止纳入合并范围。对于处置的子公司，处置日前的经营成果和现金流量已经适当地包括在合并利润表和合并现金流量表中；当期处置的子公司，不调整合并资产负债表的期初数。非同一控制下企业合并增加的子公司，其购买日后的经营成果及现金流量已经适当地包括在合并利润表和合并现金流量表中，且不调整合并财务报表的期初数和对比数。同一控制下企业合并增加的子公司及吸收合并下的被合并方，其自合并当期期初至合并日的经营成果和现金流量已经适当地包括在合并利润表和合并现金流量表中，并且同时调整合并财务报表的对比数。

在编制合并财务报表时，子公司与本公司采用的会计政策或会计期间不一致的，按照本公司的会计政策和会计期间对子公司财务报表进行必要的调整。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。

公司内所有重大往来余额、交易及未实现利润在合并财务报表编制时予以抵销。

子公司的股东权益及当期净损益中不属于本公司所拥有的部分分别作为少数股东权益及少数股东损益在合并财务报表

中股东权益及净利润项下单独列示。子公司当期净损益中属于少数股东权益的份额，在合并利润表中净利润项目下以“少数股东损益”项目列示。少数股东分担的子公司的亏损超过了少数股东在该子公司期初股东权益中所享有的份额，仍冲减少数股东权益。

当因处置部分股权投资或其他原因丧失了对原有子公司的控制权时，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。与原有子公司股权投资相关的其他综合收益，在丧失控制权时采用与被购买方直接处置相关资产或负债相同的基础进行会计处理（即，除了在该原有子公司重新计量设定受益计划净负债或净资产导致的变动以外，其余一并转为当期投资收益）。其后，对该部分剩余股权按照《企业会计准则第2号——长期股权投资》或《企业会计准则第22号——金融工具确认和计量》等相关规定进行后续计量，详见本附注八、14“长期股权投资”或本附注八、10“金融工具”。

本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，需区分处置对子公司股权投资直至丧失控制权的各项交易是否属于一揽子交易。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：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。不属于一揽子交易的，对其中的每一项交易视情况分别按照“不丧失控制权的情况下部分处置对子公司的长期股权投资”（详见本附注四、13、（2）④）和“因处置部分股权投资或其他原因丧失了对原有子公司的控制权”（详见前段）适用的原则进行会计处理。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。

7、合营安排分类及共同经营会计处理方法

合营安排，是指一项由两个或两个以上的参与方共同控制的安排。本公司根据在合营安排中享有的权利和承担的义务，将合营安排分为共同经营和合营企业。共同经营，是指本公司享有该安排相关资产且承担该安排相关负债的合营安排。合营企业，是指本公司仅对该安排的净资产享有权利的合营安排。

本公司对合营企业的投资采用权益法核算，按照本附注四、13（2）②“权益法核算的长期股权投资”中所述的会计政策处理。

本公司作为合营方对共同经营，确认本公司单独持有的资产、单独所承担的负债，以及按本公司份额确认共同持有的资产和共同承担的负债；确认出售本公司享有的共同经营产出份额所产生的收入；按本公司份额确认共同经营因出售产出所产生的收入；确认本公司单独所发生的费用，以及按本公司份额确认共同经营发生的费用。

当本公司作为合营方向共同经营投出或出售资产（该资产不构成业务，下同）、或者自共同经营购买资产时，在该等资产出售给第三方之前，本公司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。该等资产发生符合《企业会计准则第8号——资产减值》等规定的资产减值损失的，对于由本公司向共同经营投出或出售资产的情况，本公司全额确认该损失；对于本公司自共同经营购买资产的情况，本公司按承担的份额确认该损失。

8、现金及现金等价物的确定标准

本公司现金及现金等价物包括库存现金、可以随时用于支付的存款以及本公司持有的期限短（一般为从购买日起，三个月内到期）、流动性强、易于转换为已知金额的现金、价值变动风险很小的投资。

9、外币业务和外币报表折算

（1）外币交易的折算方法

本公司发生的外币交易在初始确认时，按交易日的即期汇率（指中国人民银行公布的当日外汇牌价的中间价，下同）折

算为记账本位币金额,但公司发生的外币兑换业务或涉及外币兑换的交易事项,按照实际采用的汇率折算为记账本位币金额。

(2) 对于外币货币性项目和外币非货币性项目的折算方法

资产负债表日,对于外币货币性项目采用资产负债表日即期汇率折算,由此产生的汇兑差额,除:①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;②用于境外经营净投资有效套期的套期工具的汇兑差额(该差额计入其他综合收益,直至净投资被处置才被确认为当期损益);以及③可供出售的外币货币性项目除摊余成本之外的其他账面余额变动产生的汇兑差额计入其他综合收益之外,均计入当期损益。

编制合并财务报表涉及境外经营的,如有实质上构成对境外经营净投资的外币货币性项目,因汇率变动而产生的汇兑差额,计入其他综合收益;处置境外经营时,转入处置当期损益。

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的记账本位币金额计量。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,折算后的记账本位币金额与原记账本位币金额的差额,作为公允价值变动(含汇率变动)处理,计入当期损益或确认为其他综合收益。

(3) 外币财务报表的折算方法

编制合并财务报表涉及境外经营的,如有实质上构成对境外经营净投资的外币货币性项目,因汇率变动而产生的汇兑差额,作为“外币报表折算差额”确认为其他综合收益;处置境外经营时,计入处置当期损益。

境外经营的外币财务报表按以下方法折算为人民币报表: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;股东权益类项目除“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,采用交易发生日的当期平均汇率折算。年初未分配利润为上一年折算后的年末未分配利润;年末未分配利润按折算后的利润分配各项目计算列示;折算后资产类项目与负债类项目和股东权益类项目合计数的差额,作为外币报表折算差额,确认为其他综合收益。处置境外经营并丧失控制权时,将资产负债表中股东权益项目下列示的、与该境外经营相关的外币报表折算差额,全部或按处置该境外经营的比例转入处置当期损益。

外币现金流量以及境外子公司的现金流量,采用现金流量发生日的当期平均汇率折算。汇率变动对现金的影响额作为调节项目,在现金流量表中单独列报。

年初数和上年实际数按照上年财务报表折算后的数额列示。

在处置本公司在境外经营的全部所有者权益或因处置部分股权投资或其他原因丧失了对境外经营控制权时,将资产负债表中所有者权益项目下列示的、与该境外经营相关的归属于母公司所有者权益的外币报表折算差额,全部转入处置当期损益。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。

10、金融工具

在本公司成为金融工具合同的一方时确认一项金融资产或金融负债。金融资产和金融负债在初始确认时以公允价值计量。对于以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产和金融负债,相关的交易费用直接计入损益,对于其他类别的金融资产和金融负债,相关交易费用计入初始确认金额。

(1) 金融资产和金融负债的公允价值确定方法

公允价值,是指市场参与者在计量日发生的有序交易中,出售一项资产所能收到或者转移一项负债所需支付的价格。金融工具存在活跃市场的,本公司采用活跃市场中的报价确定其公允价值。活跃市场中的报价是指易于定期从交易所、经纪商、行业协会、定价服务机构等获得的价格,且代表了在公平交易中实际发生的市场交易的价格。金融工具不存在活跃市场的,本公司采用估值技术确定其公允价值。估值技术包括参考熟悉情况并自愿交易的各方最近进行的市场交易中使用的价格、参照实质上相同的其他金融工具当前的公允价值、现金流量折现法和期权定价模型等。

(2) 金融资产的分类、确认和计量

以常规方式买卖金融资产,按交易日进行会计确认和终止确认。金融资产在初始确认时划分为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产、持有至到期投资、贷款和应收款项以及可供出售金融资产。

①以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产

包括交易性金融资产和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。

交易性金融资产是指满足下列条件之一的金融资产：A.取得该金融资产的目的，主要是为了近期内出售；B.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；C.属于衍生工具，但是，被指定且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。

符合下述条件之一的金融资产，在初始确认时可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：A.该指定可以消除或明显减少由于该金融资产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；B.本公司风险管理或投资策略的正式书面文件已载明，对该金融资产所在的金融资产组合或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。

以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产采用公允价值进行后续计量，公允价值变动形成的利得或损失以及与该等金融资产相关的股利和利息收入计入当期损益。

②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金融资产。

持有至到期投资采用实际利率法，按摊余成本进行后续计量，在终止确认、发生减值或摊销时产生的利得或损失，计入当期损益。

实际利率法是指按照金融资产或金融负债（含一组金融资产或金融负债）的实际利率计算其摊余成本及各期利息收入或支出的方法。实际利率是指将金融资产或金融负债在预期存续期间或适用的更短期间内的未来现金流量，折现为该金融资产或金融负债当前账面价值所使用的利率。

在计算实际利率时，本公司将在考虑金融资产或金融负债所有合同条款的基础上预计未来现金流量（不考虑未来的信用损失），同时还将考虑金融资产或金融负债合同各方之间支付或收取的、属于实际利率组成部分的各项收费、交易费用及折价或溢价等。

③贷款和应收款项

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。本公司划分为贷款和应收款的金融资产包括应收票据、应收账款、应收利息、应收股利及其他应收款等。

贷款和应收款项采用实际利率法，按摊余成本进行后续计量，在终止确认、发生减值或摊销时产生的利得或损失，计入当期损益。

④可供出售金融资产

包括初始确认时即被指定为可供出售的非衍生金融资产，以及除了以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产、贷款和应收款项、持有至到期投资以外的金融资产。

可供出售债务工具投资的期末成本按照其摊余成本法确定，即初始确认金额扣除已偿还的本金，加上或减去采用实际利率法将该初始确认金额与到期日金额之间的差额进行摊销形成的累计摊销额，并扣除已发生的减值损失后的金额。可供出售权益工具投资的期末成本为其初始取得成本。

可供出售金融资产采用公允价值进行后续计量，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与摊余成本相关的汇兑差额计入当期损益外，确认为其他综合收益，在该金融资产终止确认时转出，计入当期损益。但是，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，按照成本进行后续计量。

可供出售金融资产持有期间取得的利息及被投资单位宣告发放的现金股利，计入投资收益。

(3) 金融资产减值

除了以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产外，本公司在每个资产负债表日对其他金融资产的账面价值进行检查，有客观证据表明金融资产发生减值的，计提减值准备。

本公司对单项金额重大的金融资产单独进行减值测试；对单项金额不重大的金融资产，单独进行减值测试或包括在具有类似信用风险特征的金融资产组合中进行减值测试。单独测试未发生减值的金融资产（包括单项金额重大和不重大的金融资产），包括在具有类似信用风险特征的金融资产组合中再进行减值测试。已单项确认减值损失的金融资产，不包括在具有类似信用风险特征的金融资产组合中进行减值测试。

①持有至到期投资、贷款和应收款项减值

以成本或摊余成本计量的金融资产将其账面价值减记至预计未来现金流量现值，减记金额确认为减值损失，计入当期损益。金融资产在确认减值损失后，如有客观证据表明该金融资产价值已恢复，且客观上与确认该损失后发生的事项有关，原确认的减值损失予以转回，金融资产转回减值损失后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。

②可供出售金融资产减值

当综合相关因素判断可供出售权益工具投资公允价值下跌是严重或非暂时性下跌时，表明该可供出售权益工具投资发生减值。

可供出售金融资产发生减值时，将原计入其他综合收益的因公允价值下降形成的累计损失予以转出并计入当期损益，该转出的累计损失为该资产初始取得成本扣除已收回本金和已摊销金额、当前公允价值和原已计入损益的减值损失后的余额。

在确认减值损失后，期后如有客观证据表明该金融资产价值已恢复，且客观上与确认该损失后发生的事项有关，原确认的减值损失予以转回，可供出售权益工具投资的减值损失转回确认为其他综合收益，可供出售债务工具的减值损失转回计入当期损益。

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的减值损失，不予转回。

(4) 金融资产转移的确认依据和计量方法

满足下列条件之一的金融资产，予以终止确认：①收取该金融资产现金流量的合同权利终止；②该金融资产已转移，且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；③该金融资产已转移，虽然企业既没有转移也没有保留金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬，但是放弃了对该金融资产控制。

若企业既没有转移也没有保留金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬，且未放弃对该金融资产的控制的，则按照继续涉入所转移金融资产的程度确认有关金融资产，并相应确认有关负债。继续涉入所转移金融资产的程度，是指该金融资产价值变动使企业面临的风险水平。

金融资产整体转移满足终止确认条件的，将所转移金融资产的账面价值及因转移而收到的对价与原计入其他综合收益的公允价值变动累计额之和的差额计入当期损益。

金融资产部分转移满足终止确认条件的，将所转移金融资产的账面价值在终止确认及未终止确认部分之间按其相对的公允价值进行分摊，并将因转移而收到的对价与应分摊至终止确认部分的原计入其他综合收益的公允价值变动累计额之和与分摊的前述账面金额之差额计入当期损益。

本公司对采用附追索权方式出售的金融资产，或将持有的金融资产背书转让，需确定该金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬是否已经转移。已将该金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬转移给转入方的，终止确认该金融资产；保留了金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬的，不终止确认该金融资产；既没有转移也没有保留金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬的，则继续判断企业是否对该资产保留了控制，并根据前面各段所述的原则进行会计处理。

(5) 金融负债的分类和计量

金融负债在初始确认时划分为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债和其他金融负债。初始确认金融负债，以公允价值计量。对于以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债，相关的交易费用直接计入当期损益，对于其他金融负债，相关交易费用计入初始确认金额。

①以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债

分类为交易性金融负债和在初始确认时指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债的条件与分类为交易性金融资产和在初始确认时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的条件一致。

以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债采用公允价值进行后续计量，公允价值的变动形成的利得或损失以及与该等金融负债相关的股利和利息支出计入当期损益。

②其他金融负债

与在活跃市场中没有报价、公允价值不能可靠计量的权益工具挂钩并须通过交付该权益工具结算的衍生金融负债，按照成本进行后续计量。其他金融负债采用实际利率法，按摊余成本进行后续计量，终止确认或摊销产生的利得或损失计入当期损益。

③财务担保合同及贷款承诺

不属于指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债的财务担保合同，或没有指定为以公允价值计量且其变动计入损益并将以低于市场利率贷款的贷款承诺，以公允价值进行初始确认，在初始确认后按照《企业会计准则第13号—或有事项》确定的金额和初始确认金额扣除按照《企业会计准则第14号—收入》的原则确定的累计摊销额后的余额之中的较高者进行后续计量。

(6) 金融负债的终止确认

金融负债的现时义务全部或部分已经解除的，才能终止确认该金融负债或其一部分。本公司（债务人）与债权人之间签订协议，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，终止确认现存金融负债，并同时确认新金融负债。

金融负债全部或部分终止确认的，将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。

(7) 衍生工具及嵌入衍生工具

衍生工具于相关合同签署日以公允价值进行初始计量，并以公允价值进行后续计量。除指定为套期工具且套期高度有效的衍生工具，其公允价值变动形成的利得或损失将根据套期关系的性质按照套期会计的要求确定计入损益的期间外，其余衍生工具的公允价值变动计入当期损益。

对包含嵌入衍生工具的混合工具，如未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，嵌入衍生工具与该主合同在经济特征及风险方面不存在紧密关系，且与嵌入衍生工具条件相同，单独存在的工具符合衍生工具定义的，嵌入衍生工具从混合工具中分拆，作为单独的衍生金融工具处理。如果无法在取得时或后续的资产负债表日对嵌入衍生工具进行单独计量，则将混合工具整体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。

(8) 金融资产和金融负债的抵销

当本公司具有抵销已确认金融资产和金融负债的法定权利，且目前可执行该种法定权利，同时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时，金融资产和金融负债以相互抵销后的金额在资产负债表内列示。除此以外，金融资产和金融负债在资产负债表内分别列示，不予相互抵销。

(9) 权益工具

权益工具是指能证明拥有本公司在扣除所有负债后的资产中的剩余权益的合同。本公司发行（含再融资）、回购、出售或注销权益工具作为权益的变动处理。本公司不确认权益工具的公允价值变动。与权益性交易相关的交易费用从权益中扣减。

本公司对权益工具持有方的各种分配（不包括股票股利），减少股东权益。本公司不确认权益工具的公允价值变动额。

11、应收款项

(1) 单项金额重大并单独计提坏账准备的应收款项

单项金额重大的判断依据或金额标准	本公司将金额为人民币 500 万元以上的应收款项确认为单项金额重大的应收款项。
单项金额重大并单项计提坏账准备的计提方法	本公司对单项金额重大的应收款项单独进行减值测试，单独测试未发生减值的金融资产，包括在具有类似信用风险特征的金融资产组合中进行减值测试。单项测试已确认减值损失的应收款项，不再包括在具有类似信用风险特征的应收款项组合中进行减值测试。

(2) 按信用风险特征组合计提坏账准备的应收款项

组合名称	坏账准备计提方法
账龄组合	账龄分析法

集团内关联方组合	
----------	--

组合中，采用账龄分析法计提坏账准备的：

适用 不适用

账龄	应收账款计提比例	其他应收款计提比例
1 年以内（含 1 年）		10.00%
其中：3 个月以内	3.00%	
4-6 个月	5.00%	
7-12 个月	10.00%	
1—2 年	30.00%	30.00%
2—3 年	50.00%	50.00%
3 年以上	100.00%	100.00%

组合中，采用余额百分比法计提坏账准备的：

适用 不适用

组合中，采用其他方法计提坏账准备的：

适用 不适用

(3) 单项金额不重大但单独计提坏账准备的应收款项

单项计提坏账准备的理由	与对方存在争议或涉及诉讼、仲裁的应收款项；已有明显迹象表明债务人很可能无法履行还款义务的应收款项。
坏账准备的计提方法	本公司对于单项金额虽不重大但具备以下特征的应收款项，单独进行减值测试，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。

12、存货

(1) 存货的分类

存货主要包括原材料、低值易耗品、半成品、在产品、库存商品等。

(2) 存货取得和发出的计价方法

存货在取得时按实际成本计价，存货成本包括采购成本、加工成本和其他成本。领用和发出时按加权平均法计价。

(3) 存货可变现净值的确认和跌价准备的计提方法

可变现净值是指在日常活动中，存货的估计售价减去至完工时估计将要发生的成本、估计的销售费用以及相关税费后的金额。在确定存货的可变现净值时，以取得的确凿证据为基础，同时考虑持有存货的目的以及资产负债表日后事项的影响。

在资产负债表日，存货按照成本与可变现净值孰低计量。当其可变现净值低于成本时，提取存货跌价准备。存货跌价准备通常按单个存货项目的成本高于其可变现净值的差额提取。

计提存货跌价准备后，如果以前减记存货价值的影响因素已经消失，导致存货的可变现净值高于其账面价值的，在原已计提的存货跌价准备金额内予以转回，转回的金额计入当期损益。

(4) 存货的盘存制度为永续盘存制。

(5) 低值易耗品和包装物的摊销方法

低值易耗品于领用时按一次摊销法摊销；包装物于领用时按一次摊销法摊销。

13、划分为持有待售资产

若某项非流动资产在其当前状况下仅根据出售此类资产的惯常条款即可立即出售，本公司已就处置该项非流动资产作出决议，已经与受让方签订了不可撤销的转让协议，且该项转让将在一年内完成，则该非流动资产作为持有待售非流动资产核算，自划分为持有待售之日起不计提折旧或进行摊销，按照账面价值与公允价值减去处置费用后的净额孰低计量。持有待售的非流动资产包括单项资产和处置组。如果处置组是一个《企业会计准则第8号——资产减值》所定义的资产组，并且按照该准则的规定将企业合并中取得的商誉分摊至该资产组，或者该处置组是资产组中的一项经营，则该处置组包括企业合并中所形成的商誉。

被划分为持有待售的单项非流动资产和处置组中的资产，在资产负债表的流动资产部分单独列报；被划分为持有待售的处置组中的与转让资产相关的负债，在资产负债表的流动负债部分单独列报。

某项资产或处置组被划归为持有待售，但后来不再满足持有待售的非流动资产的确认条件，本公司停止将其划归为持有待售，并按照下列两项金额中较低者进行计量：（1）该资产或处置组被划归为持有待售之前的账面价值，按照其假定在没有被划归为持有待售的情况下原应确认的折旧、摊销或减值进行调整后的金额；（2）决定不再出售之日的可收回金额。

14、长期股权投资

本部分所指的长期股权投资是指本公司对被投资单位具有控制、共同控制或重大影响的长期股权投资。本公司对被投资单位不具有控制、共同控制或重大影响的长期股权投资，作为可供出售金融资产或以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产核算，其会计政策详见附注四、9“金融工具”。

共同控制，是指本公司按照相关约定对某项安排所共有的控制，并且该安排的相关活动必须经过分享控制权的参与方一致同意后才能决策。重大影响，是指本公司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。

（1）投资成本的确定

对于同一控制下的企业合并取得的长期股权投资，在合并日按照被合并方股东权益在最终控制方合并财务报表中的账面价值的份额作为长期股权投资的初始投资成本。长期股权投资初始投资成本与支付的现金、转让的非现金资产以及所承担债务账面价值之间的差额，调整资本公积；资本公积不足冲减的，调整留存收益。以发行权益性证券作为合并对价的，在合并日按照被合并方股东权益在最终控制方合并财务报表中的账面价值的份额作为长期股权投资的初始投资成本，按照发行股份的面值总额作为股本，长期股权投资初始投资成本与所发行股份面值总额之间的差额，调整资本公积；资本公积不足冲减的，调整留存收益。通过多次交易分步取得同一控制下被合并方的股权，最终形成同一控制下企业合并的，应分别是否属于“一揽子交易”进行处理：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，在合并日按照应享有被合并方股东权益在最终控制方合并财务报表中的账面价值的份额作为长期股权投资的初始投资成本，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。合并日之前持有的股权投资因采用权益法核算或为可供出售金融资产而确认的其他综合收益，暂不进行会计处理。

对于非同一控制下的企业合并取得的长期股权投资，在购买日按照合并成本作为长期股权投资的初始投资成本，合并成本包括包括购买方付出的资产、发生或承担的负债、发行的权益性证券的公允价值之和。通过多次交易分步取得被购买方的股权，最终形成非同一控制下的企业合并的，应分别是否属于“一揽子交易”进行处理：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，按照原持有被购买方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长期股权投资的初始投资成本。原持有的股权采用权益法核算的，相关其他综合收益暂不进行会计处理。原持有股权投资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当期损益。

合并方或购买方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相关管理费用，于发生时计入当期损

益。

除企业合并形成的长期股权投资外的其他股权投资，按成本进行初始计量，该成本视长期股权投资取得方式的不同，分别按照本公司实际支付的现金购买价款、本公司发行的权益性证券的公允价值、投资合同或协议约定的价值、非货币性资产交换交易中换出资产的公允价值或原账面价值、该项长期股权投资自身的公允价值等方式确定。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也计入投资成本。对于因追加投资能够对被投资单位实施重大影响或实施共同控制但不构成控制的，长期股权投资成本为按照《企业会计准则第22号——金融工具确认和计量》确定的原持有股权投资的公允价值加上新增投资成本之和。

(2) 后续计量及损益确认方法

对被投资单位具有共同控制（构成共同经营者除外）或重大影响的长期股权投资，采用权益法核算。此外，公司财务报表采用成本法核算能够对被投资单位实施控制的长期股权投资。

① 成本法核算的长期股权投资

采用成本法核算时，长期股权投资按初始投资成本计价，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者对价中包含的已宣告但尚未发放的现金股利或者利润外，当期投资收益按照享有被投资单位宣告发放的现金股利或利润确认。

② 权益法核算的长期股权投资

采用权益法核算时，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，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，其差额计入当期损益，同时调整长期股权投资的成本。

采用权益法核算时，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；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资本公积。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。被投资单位采用的会计政策及会计期间与本公司不一致的，按照本公司的会计政策及会计期间对被投资单位的财务报表进行调整，并据以确认投资收益和其他综合收益。对于本公司与联营企业及合营企业之间发生的交易，投出或出售的资产不构成业务的，未实现内部交易损益按照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。但本公司与被投资单位发生的未实现内部交易损失，属于所转让资产减值损失的，不予以抵销。本公司向合营企业或联营企业投出的资产构成业务的，投资方因此取得长期股权投资但未取得控制权的，以投出业务的公允价值作为新增长期股权投资的初始投资成本，初始投资成本与投出业务的账面价值之差，全额计入当期损益。本公司向合营企业或联营企业出售的资产构成业务的，取得的对价与业务的账面价值之差，全额计入当期损益。本公司自联营企业及合营企业购入的资产构成业务的，按《企业会计准则第20号——企业合并》的规定进行会计处理，全额确认与交易相关的利得或损失。

在确认应分担被投资单位发生的净亏损时，以长期股权投资的账面价值和其他实质上构成对被投资单位净投资的长期权益减记至零为限。此外，如本公司对被投资单位负有承担额外损失的义务，则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净利润的，本公司在收益分享额弥补未确认的亏损分担额后，恢复确认收益分享额。

③ 收购少数股权

在编制合并财务报表时，因购买少数股权新增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，调整资本公积，资本公积不足冲减的，调整留存收益。

④ 处置长期股权投资

在合并财务报表中，母公司在不丧失控制权的情况下部分处置对子公司的长期股权投资，处置价款与处置长期股权投资相对应享有子公司净资产的差额计入股东权益；母公司部分处置对子公司的长期股权投资导致丧失对子公司控制权的，按本附注五、6合并财务报表编制的方法”中所述的相关会计政策处理。

其他情形下的长期股权投资处置，对于处置的股权，其账面价值与实际取得价款的差额，计入当期损益。

采用权益法核算的长期股权投资，处置后的剩余股权仍采用权益法核算的，在处置时将原计入股东权益的其他综合收益部分按相应的比例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。因被投资方除净损益、其他综合收

益和利润分配以外的其他所有者权益变动而确认的所有者权益，按比例结转入当期损益。

采用成本法核算的长期股权投资，处置后剩余股权仍采用成本法核算的，其在取得对被投资单位的控制之前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，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，并按比例结转当期损益；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其他所有者权益变动按比例结转当期损益。

本公司因处置部分股权投资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；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，改按金融工具确认和计量准则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之间的差额计入当期损益。对于本公司取得对被投资单位的控制之前，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，在丧失对被投资单位控制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其他所有者权益变动在丧失对被投资单位控制时结转入当期损益。其中，处置后的剩余股权采用权益法核算的，其他综合收益和其他所有者权益按比例结转；处置后的剩余股权改按金融工具确认和计量准则进行会计处理的，其他综合收益和其他所有者权益全部结转。

本公司因处置部分股权投资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金融工具确认和计量准则核算，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，因被投资方除净损益、其他综合收益和利润分配以外的其他所有者权益变动而确认的所有者权益，在终止采用权益法时全部转入当期投资收益。

本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，如果上述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，在丧失控制权之前每一次处置价款与所处置的股权对应的长期股权投资账面价值之间的差额，先确认为其他综合收益，到丧失控制权时再一并转入丧失控制权的当期损益。

15、投资性房地产

投资性房地产计量模式

成本法计量

折旧或摊销方法

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、已出租的建筑物等。此外，对于本公司持有以备经营出租的空置建筑物，若董事会（或类似机构）作出书面决议，明确表示将其用于经营出租且持有意图短期内不再发生变化的，也作为投资性房地产列报。

投资性房地产按成本进行初始计量。与投资性房地产有关的后续支出，如果与该资产有关的经济利益很可能流入且其成本能可靠地计量，则计入投资性房地产成本。其他后续支出，在发生时计入当期损益。

本公司采用成本模式对投资性房地产进行后续计量，并按照与房屋建筑物或土地使用权一致的政策进行折旧或摊销。

投资性房地产的减值测试方法和减值准备计提方法详见附注八、22长期资产减值”。

自用房地产或存货转换为投资性房地产或投资性房地产转换为自用房地产时，按转换前的账面价值作为转换后的入账价值。

投资性房地产的用途改变为自用时，自改变之日起，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，将固定资产或无形资产转换为投资性房地产。发生转换时，转换为采用成本模式计量的投资性房地产的，以转换前的账面价值作为转换后的入账价值；转换为以公允价值模式计量的投资性房地产的，以转换日的公允价值作为转换后的入账价值。

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计入当期损益。

16、固定资产

(1) 确认条件

固定资产是指为生产商品、提供劳务、出租或经营管理而持有的，使用寿命超过一个会计年度的有形资产。固定资产仅在与有关的经济利益很可能流入本公司，且其成本能够可靠地计量时才予以确认。固定资产按成本并考虑预计弃置费用因素的影响进行初始计量。

(2) 折旧方法

类别	折旧方法	折旧年限	残值率	年折旧率
房屋及建筑物	年限平均法	20 年	5.00%	4.75%
机器设备	年限平均法	7-10 年	5.00%	9.5%-13.6%
运输设备	年限平均法	7-10 年	5.00%	9.5%-13.6%
办公及其他设备	年限平均法	3-5 年	5.00%	19%-31.67%

(3) 融资租入固定资产的认定依据、计价和折旧方法

17、在建工程

在建工程成本按实际工程支出确定，包括在建期间发生的各项工程支出、工程达到预定可使用状态前的资本化的借款费用以及其他相关费用等。在建工程在达到预定可使用状态后结转为固定资产。

在建工程的减值测试方法和减值准备计提方法详见附注四、20“长期资产减值”

18、借款费用

借款费用包括借款利息、折价或溢价的摊销、辅助费用以及因外币借款而发生的汇兑差额等。可直接归属于符合资本化条件的资产的购建或者生产的借款费用，在资产支出已经发生、借款费用已经发生、为使资产达到预定可使用或可销售状态所必要的购建或生产活动已经开始时，开始资本化；构建或者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时，停止资本化。其余借款费用在发生当期确认为费用。

专门借款当期实际发生的利息费用，减去尚未动用的借款资金存入银行取得的利息收入或进行暂时性投资取得的投资收益后的金额予以资本化；一般借款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，确定资本化金额。资本化率根据一般借款的加权平均利率计算确定。

资本化期间内，外币专门借款的汇兑差额全部予以资本化；外币一般借款的汇兑差额计入当期损益。

符合资本化条件的资产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可销售状态的固定资产、投资性房地产和存货等资产。

如果符合资本化条件的资产在购建或生产过程中发生非正常中断、并且中断时间连续超过3个月的，暂停借款费用的资本化，直至资产的购建或生产活动重新开始。

19、生物资产

无

20、油气资产

无

21、无形资产

(1) 计价方法、使用寿命、减值测试

(1) 无形资产

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。

无形资产按成本进行初始计量。与无形资产有关的支出,如果相关的经济利益很可能流入本公司且其成本能可靠地计量,则计入无形资产成本。除此以外的其他项目的支出,在发生时计入当期损益。

取得的土地使用权通常作为无形资产核算。自行开发建造厂房等建筑物,相关的土地使用权支出和建筑物建造成本则分别作为无形资产和固定资产核算。如为外购的房屋及建筑物,则将有关价款在土地使用权和建筑物之间进行分配,难以合理分配的,全部作为固定资产处理。

使用寿命有限的无形资产自可供使用时起,对其原值减去预计净残值和已计提的减值准备累计金额在其预计使用寿命内采用直线法分期平均摊销。使用寿命不确定的无形资产不予摊销。

期末,对使用寿命有限的无形资产的使用寿命和摊销方法进行复核,如发生变更则作为会计估计变更处理。此外,还对使用寿命不确定的无形资产的使用寿命进行复核,如果有证据表明该无形资产为企业带来经济利益的期限是可预见的,则估计其使用寿命并按照使用寿命有限的无形资产的摊销政策进行摊销。

(2) 无形资产的减值测试方法及减值准备计提方法

无形资产的减值测试方法和减值准备计提方法详见附注五、22“长期资产减值”。

(2) 内部研究开发支出会计政策

本公司内部研究开发项目的支出分为研究阶段支出与开发阶段支出。

研究阶段的支出,于发生时计入当期损益。

开发阶段的支出同时满足下列条件的,确认为无形资产,不能满足下述条件的开发阶段的支出计入当期损益:

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。

无法区分研究阶段支出和开发阶段支出的,将发生的研发支出全部计入当期损益。

22、长期资产减值

对于固定资产、在建工程、使用寿命有限的无形资产、以成本模式计量的投资性房地产及对子公司、合营企业、联营企业的长期股权投资等非流动非金融资产,本公司于资产负债表日判断是否存在减值迹象。如存在减值迹象的,则估计其可收回金额,进行减值测试。商誉、使用寿命不确定的无形资产和尚未达到可使用状态的无形资产,无论是否存在减值迹象,每年均进行减值测试。

减值测试结果表明资产的可收回金额低于其账面价值的,按其差额计提减值准备并计入减值损失。可收回金额为资产的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的较高者。资产的公允价值根据公平交易中销售协议价格确定;不存在销售协议但存在资产活跃市场的,公允价值按照该资产的买方出价确定;不存在销售协议和资产活跃市

场的，则以可获取的最佳信息为基础估计资产的公允价值。处置费用包括与资产处置有关的法律费用、相关税费、搬运费以及为使资产达到可销售状态所发生的直接费用。资产预计未来现金流量的现值，按照资产在持续使用过程中和最终处置时所产生的预计未来现金流量，选择恰当的折现率对其进行折现后的金额加以确定。资产减值准备按单项资产为基础计算并确认，如果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确定资产组的可收回金额。资产组是能够独立产生现金流入的最小资产组合。

在财务报表中单独列示的商誉，在进行减值测试时，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。测试结果表明包含分摊的商誉的资产组或资产组组合的可收回金额低于其账面价值的，确认相应的减值损失。减值损失金额先抵减分摊至该资产组或资产组组合的商誉的账面价值，再根据资产组或资产组组合中除商誉以外的其他各项资产的账面价值所占比重，按比例抵减其他各项资产的账面价值。

上述资产减值损失一经确认，以后期间不予转回价值得以恢复的部分。

23、长期待摊费用

长期待摊费用为已经发生但应由报告期和以后各期负担的分摊期限在一年以上的各项费用。长期待摊费用在预计受益期间按直线法摊销。

24、职工薪酬

(1) 短期薪酬的会计处理方法

短期薪酬主要包括工资、奖金、津贴和补贴、职工福利费、医疗保险费、生育保险费、工伤保险费、住房公积金、工会经费和职工教育经费、非货币性福利等。本公司在职工为本公司提供服务的会计期间将实际发生的短期职工薪酬确认为负债，并计入当期损益或相关资产成本。其中非货币性福利按公允价值计量。

(2) 离职后福利的会计处理方法

离职后福利主要包括设定提存计划。设定提存计划主要包括基本养老保险、失业保险以及年金等，相应的应缴存金额于发生时计入相关资产成本或当期损益。

(3) 辞退福利的会计处理方法

在职工劳动合同到期之前解除与职工的劳动关系，或为鼓励职工自愿接受裁减而提出给予补偿的建议，在本公司不能单方面撤回因解除劳动关系计划或裁减建议所提供的辞退福利时，和本公司确认与涉及支付辞退福利的重组相关的成本两者孰早日，确认辞退福利产生的职工薪酬负债，并计入当期损益。但辞退福利预期在年度报告期结束后十二个月不能完全支付的，按照其他长期职工薪酬处理。

职工内部退休计划采用上述辞退福利相同的原则处理。本公司将自职工停止提供服务日至正常退休日的期间拟支付的内退人员工资和缴纳的社会保险费等，在符合预计负债确认条件时，计入当期损益（辞退福利）。

(4) 其他长期职工福利的会计处理方法

本公司向职工提供的其他长期职工福利，符合设定提存计划的，按照设定提存计划进行会计处理，除此之外按照设定收益计划进行会计处理。

25、预计负债

当与或有事项相关的义务同时符合以下条件，确认为预计负债：（1）该义务是本公司承担的现时义务；（2）履行该义务很可能导致经济利益流出；（3）该义务的金额能够可靠地计量。

在资产负债表日，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，按照履行相关现时义务所需支出的最佳估计数对预计负债进行计量。

如果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，且确认的补偿金额不超过预计负债的账面价值。

（1）亏损合同

亏损合同是履行合同义务不可避免会发生的成本超过预期经济利益的合同。待执行合同变成亏损合同，且该亏损合同产生的义务满足上述预计负债的确认条件的，将合同预计损失超过合同标的资产已确认的减值损失（如有）的部分，确认为预计负债。

（2）重组义务

对于有详细、正式并且已经对外公告的重组计划，在满足前述预计负债的确认条件的情况下，按照与重组有关的直接支出确定预计负债金额。对于出售部分业务的重组义务，只有在本公司承诺出售部分业务（即签订了约束性出售协议时），才确认与重组相关的义务。

26、股份支付

（1）股份支付的会计处理方法

股份支付是为了获取职工或其他方提供服务而授予权益工具或者承担以权益工具为基础确定的负债的交易。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。

①以权益结算的股份支付

用以换取职工提供的服务的权益结算的股份支付，以授予职工权益工具在授予日的公允价值计量。该公允价值的金额在完成等待期内的服务或达到规定业绩条件才可行权的情况下，在等待期内以对可行权权益工具数量的最佳估计为基础，按直线法计算计入相关成本或费用/在授予后立即可行权时，在授予日计入相关成本或费用，相应增加资本公积。

在等待期内每个资产负债表日，本公司根据最新取得的可行权职工人数变动等后续信息做出最佳估计，修正预计可行权的权益工具数量。上述估计的影响计入当期相关成本或费用，并相应调整资本公积。

用以换取其他方服务的权益结算的股份支付，如果其他方服务的公允价值能够可靠计量，按照其他方服务在取得日的公允价值计量，如果其他方服务的公允价值不能可靠计量，但权益工具的公允价值能够可靠计量的，按照权益工具在服务取得日的公允价值计量，计入相关成本或费用，相应增加股东权益。

②以现金结算的股份支付

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确定的负债的公允价值计量。如授予后立即可行权，在授予日计入相关成本或费用，相应增加负债；如须完成等待期内的服务或达到规定业绩条件以后才可行权，在等待期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，相应增加负债。

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。

（2）修改、终止股份支付计划的相关会计处理

本公司对股份支付计划进行修改时，若修改增加了所授予权益工具的公允价值，按照权益工具公允价值的增加相应确认取得服务的增加。权益工具公允价值的增加是指修改前后的权益工具在修改日的公允价值之间的差额。若修改减少了股份支付公允价值总额或采用了其他不利于职工的方式，则仍继续对取得的服务进行会计处理，视同该变更从未发生，除非本公司取消了部分或全部已授予的权益工具。

在等待期内，如果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。

(3) 涉及本公司与本公司股东或实际控制人的股份支付交易的会计处理

涉及本公司与本公司股东或实际控制人的股份支付交易，结算企业与接受服务企业中其一在本公司内，另一在本公司外的，在本公司合并财务报表中按照以下规定进行会计处理：

① 结算企业以其本身权益工具结算的，将该股份支付交易作为权益结算的股份支付处理；除此之外，作为现金结算的股份支付处理。

结算企业是接受服务企业的投资者的，按照授予日权益工具的公允价值或应承担负债的公允价值确认为对接受服务企业的长期股权投资，同时确认资本公积（其他资本公积）或负债。

② 接受服务企业没有结算义务或授予本企业职工的是其本身权益工具的，将该股份支付交易作为权益结算的股份支付处理；接受服务企业具有结算义务且授予本企业职工的并非其本身权益工具的，将该股份支付交易作为现金结算的股份支付处理。

本公司内各企业之间发生的股份支付交易，接受服务企业和结算企业不是同一企业的，在接受服务企业和结算企业各自的个别财务报表中对该股份支付交易的确认和计量，比照上述原则处理。

27、优先股、永续债等其他金融工具

(1) 永续债和优先股等的区分

本公司发行的永续债和优先股等金融工具，同时符合以下条件的，作为权益工具：

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的合同义务；

② 如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，则不包括交付可变数量的自身权益工具进行结算的合同义务；如为衍生工具，则本公司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。

除按上述条件可归类为权益工具的金融工具以外，本公司发行的其他金融工具应归类为金融负债。

本公司发行的金融工具为复合金融工具的，按照负债成分的公允价值确认为一项负债，按实际收到的金额扣除负债成分的公允价值后的金额，确认为“其他权益工具”。发行复合金融工具发生的交易费用，在负债成分和权益成分之间按照各自占总发行价款的比例进行分摊。

(2) 永续债和优先股等的会计处理方法

归类为金融负债的永续债和优先股等金融工具，其相关利息、股利（或股息）、利得或损失，以及赎回或再融资产生的利得或损失等，除符合资本化条件的借款费用（参见本附注四、17“借款费用”）以外，均计入当期损益。

归类为权益工具的永续债和优先股等金融工具，其发行（含再融资）、回购、出售或注销时，本公司作为权益的变动处理，相关交易费用亦从权益中扣减。本公司对权益工具持有方的分配作为利润分配处理。

本公司不确认权益工具的公允价值变动。

28、收入

(1) 商品销售收入

在已将商品所有权上的主要风险和报酬转移给买方，既没有保留通常与所有权相联系的继续管理权，也没有对已售商品实施有效控制，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，确认商品销售收入的实现。

本公司对于国内销售在货物交付到买方指定地点并收到客户签收的送货单时确认收入的实现。本公司对于出口销售，主要采用FOB、FCA、DDU贸易方式，对于采用FOB贸易方式，在货物已报关、装船后确认收入的实现；采用DDU贸易方式，在货物交付到客户指定的地点，并由客户签收货运提单时确认收入的实现；采用FCA贸易方式，将货物在指定的地点交给客户指定的承运人，并办理了出口清关手续时确认收入的实现。

(2) 提供劳务收入

在提供劳务交易的结果能够可靠估计的情况下，于资产负债表日按照完工百分比法确认提供的劳务收入。

提供劳务交易的结果能够可靠估计是指同时满足：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交易的完工程度能够可靠地确定；④交易中已发生和将发生的成本能够可靠地计量。

如果提供劳务交易的结果不能够可靠估计，则按已经发生并预计能够得到补偿的劳务成本金额确认提供的劳务收入，并将已发生的劳务成本作为当期费用。已经发生的劳务成本如预计不能得到补偿的，则不确认收入。

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，如销售商品部分和提供劳务部分能够区分并单独计量的，将销售商品部分和提供劳务部分分别处理；如销售商品部分和提供劳务部分不能够区分，或虽能区分但不能够单独计量的，将该合同全部作为销售商品处理。

（3）建造合同收入

在建造合同的结果能够可靠估计的情况下，于资产负债表日按照完工百分比法确认合同收入和合同费用。

建造合同的结果能够可靠估计是指同时满足：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。

如建造合同的结果不能可靠地估计，但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；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。使建造合同的结果不能可靠估计的不确定因素不复存在的，按照完工百分比法确定与建造合同有关的收入和费用。

合同预计总成本超过合同总收入的，将预计损失确认为当期费用。

在建合同累计已发生的成本和累计已确认的毛利(亏损)与已结算的价款在资产负债表中以抵销后的净额列示。在建合同累计已发生的成本和累计已确认的毛利(亏损)之和超过已结算价款的部分作为存货列示；在建合同已结算的价款超过累计已发生的成本与累计已确认的毛利(亏损)之和的部分作为预收款项列示。

（4）使用费收入

根据有关合同或协议，按权责发生制确认收入。

（5）利息收入

按照他人使用本公司货币资金的时间和实际利率计算确定

29、政府补助

（1）与资产相关的政府补助判断依据及会计处理方法

本公司将所取得的用于购建或以其他方式形成长期资产的政府补助界定为与资产相关的政府补助。与资产相关的政府补助，确认为递延收益，并在相关资产的使用寿命内平均分配计入当期损益。

（2）与收益相关的政府补助判断依据及会计处理方法

除与资产相关的政府补助之外的其余政府补助界定为与收益相关的政府补助与收益相关的政府补助。用于补偿以后期间的相关费用和损失的，确认为递延收益，并在确认相关费用的期间计入当期损益；用于补偿已经发生的相关费用和损失的，直接计入当期损益。

30、递延所得税资产/递延所得税负债

（1）当期所得税

资产负债表日，对于当期和以前期间形成的当期所得税负债（或资产），以按照税法规定计算的预期应交纳（或返还）的所得税金额计量。计算当期所得税费用所依据的应纳税所得额系根据有关税法规定对本年度税前会计利润作相应调整后计算得出。

（2）递延所得税资产及递延所得税负债

某些资产、负债项目的账面价值与其计税基础之间的差额，以及未作为资产和负债确认但按照税法规定可以确定其计税

基础的项目的账面价值与计税基础之间的差额产生的暂时性差异,采用资产负债表债务法确认递延所得税资产及递延所得税负债。

与商誉的初始确认有关,以及与既不是企业合并、发生时也不影响会计利润和应纳税所得额(或可抵扣亏损)的交易中产生的资产或负债的初始确认有关的应纳税暂时性差异,不予确认有关的递延所得税负债。此外,对与子公司、联营企业及合营企业投资相关的应纳税暂时性差异,如果本公司能够控制暂时性差异转回的时间,而且该暂时性差异在可预见的未来很可能不会转回,也不予确认有关的递延所得税负债。除上述例外情况,本公司确认其他所有应纳税暂时性差异产生的递延所得税负债。

与既不是企业合并、发生时也不影响会计利润和应纳税所得额(或可抵扣亏损)的交易中产生的资产或负债的初始确认有关的可抵扣暂时性差异,不予确认有关的递延所得税资产。此外,对与子公司、联营企业及合营企业投资相关的可抵扣暂时性差异,如果暂时性差异在可预见的未来不是很可能转回,或者未来不是很可能获得用来抵扣可抵扣暂时性差异的应纳税所得额,不予确认有关的递延所得税资产。除上述例外情况,本公司以很可能取得用来抵扣可抵扣暂时性差异的应纳税所得额为限,确认其他可抵扣暂时性差异产生的递延所得税资产。

对于能够结转以后年度的可抵扣亏损和税款抵减,以很可能获得用来抵扣可抵扣亏损和税款抵减的未来应纳税所得额为限,确认相应的递延所得税资产。

资产负债表日,对于递延所得税资产和递延所得税负债,根据税法规定,按照预期收回相关资产或清偿相关负债期间的适用税率计量。

于资产负债表日,对递延所得税资产的账面价值进行复核,如果未来很可能无法获得足够的应纳税所得额用以抵扣递延所得税资产的利益,则减记递延所得税资产的账面价值。在很可能获得足够的应纳税所得额时,减记的金额予以转回。

(3) 所得税费用

所得税费用包括当期所得税和递延所得税。

除确认为其他综合收益或直接计入股东权益的交易和事项相关的当期所得税和递延所得税计入其他综合收益或股东权益,以及企业合并产生的递延所得税调整商誉的账面价值外,其余当期所得税和递延所得税费用或收益计入当期损益。

(4) 所得税的抵销

当拥有以净额结算的法定权利,且意图以净额结算或取得资产、清偿负债同时进行,本公司当期所得税资产及当期所得税负债以抵销后的净额列报。

当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,且递延所得税资产及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是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及负债转回的期间内,涉及的纳税主体意图以净额结算当期所得税资产和负债或是同时取得资产、清偿负债时,本公司递延所得税资产及递延所得税负债以抵销后的净额列报。

31、租赁

(1) 经营租赁的会计处理方法

① 本公司作为承租人记录经营租赁业务

经营租赁的租金支出在租赁期内的各个期间按直线法计入相关资产成本或当期损益。初始直接费用计入当期损益。或有租金于实际发生时计入当期损益。

② 本公司作为出租人记录经营租赁业务

经营租赁的租金收入在租赁期内的各个期间按直线法确认为当期损益。对金额较大的初始直接费用于发生时予以资本化,在整个租赁期间内按照与确认租金收入相同的基础分期计入当期损益;其他金额较小的初始直接费用于发生时计入当期损益。或有租金于实际发生时计入当期损益。

(2) 融资租赁的会计处理方法

① 本公司作为承租人记录融资租赁业务

于租赁期开始日，将租赁开始日租赁资产的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，其差额作为未确认融资费用。此外，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初始直接费用也计入租入资产价值。最低租赁付款额扣除未确认融资费用后的余额分别长期负债和一年内到期的长期负债列示。

未确认融资费用在租赁期内采用实际利率法计算确认当期的融资费用。或有租金于实际发生时计入当期损益。

② 本公司作为出租人记录融资租赁业务

于租赁期开始日，将租赁开始日最低租赁收款额与初始直接费用之和作为应收融资租赁款的入账价值，同时记录未担保余值；将最低租赁收款额、初始直接费用及未担保余值之和与其现值之和的差额确认为未实现融资收益。应收融资租赁款扣除未实现融资收益后的余额分别长期债权和一年内到期的长期债权列示。

未实现融资收益在租赁期内采用实际利率法计算确认当期的融资收入。或有租金于实际发生时计入当期损益。

32、其他重要的会计政策和会计估计

终止经营

终止经营，是指满足下列条件之一的已被本公司处置或划归为持有待售的、在经营和编制财务报表时能够单独区分的组成部分：①该组成部分代表一项独立的主要业务或一个主要经营地区；②该组成部分是拟对一项独立的主要业务或一个主要经营地区进行处置计划的一部分；③该组成部分是仅仅为了再出售而取得的子公司。

终止经营的会计处理方法参见本附注四、12经划分为持有待售资产”相关描述。

33、重要会计政策和会计估计变更

(1) 重要会计政策变更

适用 不适用

会计政策变更的内容和原因	审批程序	备注
因执行新企业会计准则导致的会计政策变更	经本公司董事会决议通过	

经本公司第二届董事会第十七次会议于2014年12月26日决议通过，本公司于2014年7月1日开始执行前述除金融工具列报准则以外的7项新颁布或修订的企业会计准则，在编制2014年年度财务报告时开始执行金融工具列报准则，并根据各准则衔接要求进行了调整，对当期和列报前期财务报表项目无重大影响。

(2) 重要会计估计变更

适用 不适用

34、其他

本公司在运用会计政策过程中，由于经营活动内在的不确定性，本公司需要对无法准确计量的报表项目的账面价值进行判断、估计和假设。这些判断、估计和假设是基于本公司管理层过去的历史经验，并在考虑其他相关因素的基础上做出的。这些判断、估计和假设会影响收入、费用、资产和负债的报告金额以及资产负债表日或有负债的披露。然而，这些估计的不确定性所导致的实际结果可能与本公司管理层当前的估计存在差异，进而造成对未来受影响的资产或负债的账面金额进行重大调整。

本公司对前述判断、估计和假设在持续经营的基础上进行定期复核，会计估计的变更仅影响变更当期的，其影响数在变更当期予以确认；既影响变更当期又影响未来期间的，其影响数在变更当期和未来期间予以确认。

于资产负债表日，本公司需对财务报表项目金额进行判断、估计和假设的重要领域如下：

（1）坏账准备计提

本公司根据应收款项的会计政策，采用备抵法核算坏账损失。应收账款减值是基于评估应收账款的可收回性。鉴定应收账款减值要求管理层的判断和估计。实际的结果与原先估计的差异将在估计被改变的期间影响应收账款的账面价值及应收账款坏账准备的计提或转回。

（2）存货跌价准备

本公司根据存货会计政策，按照成本与可变现净值孰低计量，对成本高于可变现净值及陈旧和滞销的存货，计提存货跌价准备。存货减值至可变现净值是基于评估存货的可售性及其可变现净值。鉴定存货减值要求管理层在取得确凿证据，并且考虑持有存货的目的、资产负债表日后事项的影响等因素的基础上作出判断和估计。实际的结果与原先估计的差异将在估计被改变的期间影响存货的账面价值及存货跌价准备的计提或转回。

（3）非金融非流动资产减值准备

本公司于资产负债表日对除金融资产之外的非流动资产判断是否存在可能发生减值的迹象。对使用寿命不确定的无形资产，除每年进行的减值测试外，当其存在减值迹象时，也进行减值测试。其他除金融资产之外的非流动资产，当存在迹象表明其账面金额不可收回时，进行减值测试。

当资产或资产组的账面价值高于可收回金额，即公允价值减去处置费用后的净额和预计未来现金流量的现值中的较高者，表明发生了减值。

公允价值减去处置费用后的净额，参考公平交易中类似资产的销售协议价格或可观察到的市场价格，减去可直接归属于该资产处置的增量成本确定。

在预计未来现金流量现值时，需要对该资产（或资产组）的产量、售价、相关经营成本以及计算现值时使用的折现率等作出重大判断。本公司在估计可收回金额时会采用所有能够获得的相关资料，包括根据合理和可支持的假设所作出有关产量、售价和相关经营成本的预测。

本公司至少每年测试商誉是否发生减值。这要求对分配了商誉的资产组或者资产组组合的未来现金流量的现值进行预计。对未来现金流量的现值进行预计时，本公司需要预计未来资产组或者资产组组合产生的现金流量，同时选择恰当的折现率确定未来现金流量的现值。

（4）折旧和摊销

本公司对投资性房地产、固定资产和无形资产在考虑其残值后，在使用寿命内按直线法计提折旧和摊销。本公司定期复核使用寿命，以决定将计入每个报告期的折旧和摊销费用数额。使用寿命是本公司根据对同类资产的以往经验并结合预期的技术更新而确定的。如果以前的估计发生重大变化，则会在未来期间对折旧和摊销费用进行调整。

（5）开发支出

确定资本化的金额时，本公司管理层需要作出有关资产的预计未来现金流量、适用的折现率以及预计受益期间的假设。

（6）递延所得税资产

在很可能有足够的应纳税利润来抵扣亏损的限度内，本公司就所有未利用的税务亏损确认递延所得税资产。这需要本公司管理层运用大量的判断来估计未来应纳税利润发生的时间和金额，结合纳税筹划策略，以决定应确认的递延所得税资产的金额。

（7）所得税

本公司在正常的经营活动中，有部分交易其最终的税务处理和计算存在一定的不确定性。部分项目是否能够在税前列支需要税收主管机关的审批。如果这些税务事项的最终认定结果同最初估计的金额存在差异，则该差异将对其最终认定期间的当期所得税和递延所得税产生影响。

（8）内部退养福利及补充退休福利

本公司内部退养福利和补充退休福利费用支出及负债的金额依据各种假设条件确定。这些假设条件包括折现率、平均医疗费用增长率、内退人员及离退人员补贴增长率和其他因素。实际结果和假设的差异将在发生时立即确认并计入当年费用。尽管管理层认为已采用了合理假设，但实际经验值及假设条件的变化仍将影响本公司内部退养福利和补充退休福利的费用及负债

余额。

(9) 预计负债

本公司根据合约条款、现有知识及历史经验，对产品质量保证、预计合同亏损、延迟交货违约金等估计并计提相应准备。在该等或有事项已经形成一项现时义务，且履行该等现时义务很可能导致经济利益流出本公司的情况下，本公司对或有事项按履行相关现时义务所需支出的最佳估计数确认为预计负债。预计负债的确认和计量在很大程度上依赖于管理层的判断。在进行判断过程中本公司需评估该等或有事项相关的风险、不确定性及货币时间价值等因素。

其中，本公司会就出售、维修及改造所售商品向客户提供的售后质量维修承诺预计负债。预计负债时已考虑本公司近期的维修经验数据，但近期的维修经验可能无法反映将来的维修情况。这项准备的任何增加或减少，均可能影响未来年度的损益。

(10) 公允价值计量

本公司的某些资产和负债在财务报表中按公允价值计量。本公司的董事会已成立估价委员会（该估价委员会由本公司的首席财务官领导），以便为公允价值计量确定适当的估值技术和输入值。在对某项资产或负债的公允价值作出估计时，本公司采用可获得的可观察市场数据。如果无法获得第一层次输入值，本公司会聘用第三方有资质的评估师来执行估价。估价委员会与有资质的外部估价师紧密合作，以确定适当的估值技术和相关模型的输入值。首席财务官每季度向本公司董事会呈报估价委员会的发现，以说明导致相关资产和负债的公允价值发生波动的原因。在确定各类资产和负债的公允价值的过程中所采用的估值技术和输入值的相关信息在附注X中披露。

六、税项

1、主要税种及税率

税种	计税依据	税率
增值税	应税商品销售收入	3%、17%、21%
营业税	租金及劳务收入	5%
城市维护建设税	应计流转税税额	1%、5%、7%
企业所得税	应纳税所得额	15%、25%、16.5%、27.5%
教育费附加	应计流转税税额	3%
地方教育费附加	应计流转税税额	2%

存在不同企业所得税税率纳税主体的，披露情况说明

纳税主体名称	所得税税率
深圳市大富科技股份有限公司	15%
深圳市大富网络技术有限公司	25%
安徽省大富机电技术有限公司	15%
安徽省大富表面处理技术有限公司	25%
成都市大富科技有限公司	25%
深圳市大富物联科技有限公司	25%
北京市大富智慧云技术有限公司	25%
上海配天智慧云物联网技术有限公司	25%
深圳市华阳微电子有限公司	15%

大富科技（香港）有限公司	16.5%
M.T.Srl	27.5%
苏州市大富通信技术有限公司	15%
东莞市大富材料美容技术有限公司	25%
深圳市大富精工有限公司	25%
深圳市大富超精加工技术有限公司	25%
深圳市大富方圆成型技术有限公司	25%
安徽省大富重工技术有限公司	25%

2、税收优惠

2011年10月31日，本公司通过国家级高新技术企业的复审，并取得深圳市科技工贸和信息化委员会、深圳市财政委员会、深圳市国家税务局、地方税务局颁发的编号为GF201144200291的高新技术企业证书，有效期为3年，2011年至2013年享受按15%征收企业所得税的优惠政策。2014年9月30日，本公司通过国家级高新技术企业的复审，并取得深圳市科技工贸和信息化委员会、深圳市财政委员会、深圳市国家税务局、地方税务局颁发的编号为GR201444201475的高新技术企业证书，有效期为3年，2014年至2016年享受按15%征收企业所得税的优惠政策。

2013年10月14日，安徽省大富机电技术有限公司取得安徽省科学技术厅、安徽省财政厅、安徽省国家税务局和安徽省地方税务局颁发的编号为GF201334000091的高新技术企业证书，有效期为3年，2013年至2015年享受按15%征收企业所得税的优惠政策。

2013年12月3日，苏州市大富通信技术有限公司取得江苏省科学技术厅、江苏省财政厅、江苏省国家税务局和江苏省地方税务局颁发的编号为GR201332001498的高新技术企业证书，有效期为3年，本年享受按15%征收企业所得税的优惠政策。

3、其他

无

七、合并财务报表项目注释

1、货币资金

单位：元

项目	期末余额	期初余额
库存现金	336,276.03	240,791.46
银行存款	588,468,244.95	826,822,331.36
其他货币资金	1,565,000.00	1,566,094.73
合计	590,369,520.98	828,629,217.55

其他说明

货币资金期末余额中的其他货币资金主要为保函保证金。

期末定期存款余额为 199,307,927.14，其中 7,181,919.91 元（期初为 447,189,473.51 元），该部分资金不作为现金及现金等价物列示。

2、以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产

□ 适用 √ 不适用

3、衍生金融资产

□ 适用 √ 不适用

4、应收票据

(1) 应收票据分类列示

单位：元

项目	期末余额	期初余额
银行承兑票据	22,746,033.07	
商业承兑票据	100,000.00	
合计	22,846,033.07	

(2) 期末公司已质押的应收票据

无

(3) 期末公司已背书或贴现且在资产负债表日尚未到期的应收票据

无

(4) 期末公司因出票人未履约而将其转应收账款的票据

无

5、应收账款

(1) 应收账款分类披露

单位：元

类别	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
	金额	比例	金额	计提比例		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	67,933,445.21	10.79%	47,559,322.22	70.01%	20,374,122.99	59,799,117.19	8.47%	39,483,387.78	66.03%	20,315,729.41

按信用风险特征组合计提坏账准备的应收账款	561,280,306.41	89.14%	22,783,663.91	4.06%	538,496,642.50	645,446,455.26	91.47%	23,566,481.42	3.65%	621,879,973.84
单项金额不重大但单独计提坏账准备的应收账款	421,634.40	0.07%	421,634.40	100%	0.00	421,634.40	0.06%	421,634.40	100%	0.00
合计	629,635,386.02	100.00%	70,764,620.53	11.24%	558,870,765.49	705,667,206.85	100.00%	63,471,503.60	9.00%	642,195,703.25

期末单项金额重大并单项计提坏账准备的应收账款：

√ 适用 □ 不适用

单位：元

应收账款（按单位）	期末余额			
	应收账款	坏账准备	计提比例	计提理由
Powerwave 及其所属子公司	59,883,445.21	39,509,322.22	100.00%	除应付该公司部分款项外预计无法回收其余款项
北京瑞赛博网络技术有限公司	8,050,000.00	8,050,000.00	100.00%	预计无法回收款项
合计	67,933,445.21	47,559,322.22	--	--

组合中，按账龄分析法计提坏账准备的应收账款：

√ 适用 □ 不适用

单位：元

账龄	期末余额		
	应收账款	坏账准备	计提比例
1 年以内分项			
其中：3 个月以内	477,514,127.55	14,325,423.83	3.00%
4-6 个月	51,860,162.63	2,593,008.13	5.00%
7-12 个月	20,162,298.34	2,016,229.83	10.00%
1 年以内小计	549,536,588.52	18,934,661.79	3.45%
1 至 2 年	11,146,958.13	3,359,137.44	30.14%
2 至 3 年	213,790.17	106,895.09	50.00%
3 年以上	382,969.59	382,969.59	100.00%
合计	561,280,306.41	22,783,663.91	4.06%

确定该组合依据的说明：

组合中，采用余额百分比法计提坏账准备的应收账款：

组合中，采用其他方法计提坏账准备的应收账款：

应收账款内容	账面余额	计提比例(%)	坏账准备	计提理由
青岛星讯电子科技有限公司	421,634.40	100.00	421,634.40	款项预计无法收回
合计	421,634.40	100.00	421,634.40	

本公司对于青岛星讯电子科技有限公司的应收账款, 单项金额未超过500万元, 但本公司认为该客户应收款的风险较大, 预计该款项无法收回, 按100%计提坏账准备。

(2) 本期计提、收回或转回的坏账准备情况

本期计提坏账准备金额 8,427,395.72 元; 本期收回或转回坏账准备金额 0 元。

(3) 本期实际核销的应收账款情况

无

(4) 按欠款方归集的期末余额前五名的应收账款情况

单位名称	与本公司关系	金额	年限	占应收账款总额的比例 (%)
客户一	无关联关系	287,396,097.14	6 个月内	45.64
客户二	无关联关系	110,664,474.44	6 个月内	17.58
客户三	无关联关系	59,883,445.21	2-3 年	9.51
客户四	无关联关系	50,462,886.30	6 个月内	8.01
客户五	无关联关系	33,869,896.20	6 个月内	5.38
合计		542,276,799.29		86.12

(5) 因金融资产转移而终止确认的应收账款

(6) 转移应收账款且继续涉入形成的资产、负债金额

6、预付款项

(1) 预付款项按账龄列示

单位：元

账龄	期末余额		期初余额	
	金额	比例	金额	比例
1 年以内	7,019,454.19	93.39%	4,596,220.87	77.87%
1 至 2 年	228,830.06	3.04%	1,249,166.07	21.16%
2 至 3 年	241,961.48	3.22%	31,067.78	0.53%
3 年以上	26,000.00	0.35%	26,000.00	0.44%
合计	7,516,245.73	--	5,902,454.72	--

账龄超过 1 年且金额重要的预付款项未及时结算原因的说明：期末无账龄超过 1 年且金额重要的预付款项。

(2) 按预付对象归集的期末余额前五名的预付款情况

单位名称	与本公司关系	金额	占预付账款总额的比例 (%)	预付时间	说明
中国出口信用保险公司深圳分公司	非关联方	662,598.59	8.82%	2014年	预付保险费
深圳市海普嘉科技发展有限公司	非关联方	522,853.62	6.96%	2014年	预付税金
苏州市新区科技工业园有限公司	非关联方	498,934.05	6.64%	2014年	预付房租和电费
中国石化销售有限公司安徽蚌埠石油分公司	非关联方	406,000.00	5.40%	2014年	预付油费
上海万昌汽车零部件有限公司	非关联方	380,000.00	5.06%	2014年	预付材料款
合计		2,470,386.26	32.88%		

7、应收利息

(1) 应收利息分类

单位：元

项目	期末余额	期初余额
定期存款	652,313.85	3,319,678.03
合计	652,313.85	3,319,678.03

(2) 重要逾期利息

无

8、应收股利

(1) 应收股利

无

(2) 重要的账龄超过 1 年的应收股利

无

9、其他应收款

(1) 其他应收款分类披露

单位：元

类别	期末余额				账面价值	期初余额				账面价值
	账面余额		坏账准备			账面余额		坏账准备		
	金额	比例	金额	计提比		金额	比例	金额	计提比例	

				例						
按信用风险特征组合计提坏账准备的其他应收款	11,456,774.59	73.01%	6,066,558.38	52.95%	5,390,216.21	9,046,121.56	52.15%	5,362,450.30	59.28%	3,683,671.26
单项金额不重大但单独计提坏账准备的其他应收款	4,234,473.13	26.99%			4,234,473.13	8,298,874.39	47.85%			8,298,874.39
合计	15,691,247.72	100.00%	6,066,558.38	38.66%	9,624,689.34	17,344,995.95	100.00%	5,362,450.30	30.92%	11,982,545.65

期末单项金额重大并单项计提坏账准备的其他应收款：

适用 不适用

组合中，按账龄分析法计提坏账准备的其他应收款：

适用 不适用

单位：元

账龄	期末余额		
	其他应收款	坏账准备	计提比例
1 年以内分项			
1 年以内小计	4,253,122.09	425,312.21	10.00%
1 至 2 年	2,214,921.28	664,476.38	30.00%
2 至 3 年	23,922.85	11,961.42	50.00%
3 年以上	4,964,808.37	4,964,808.37	100.00%
合计	11,456,774.59	6,066,558.38	

确定该组合依据的说明：

组合中，采用余额百分比法计提坏账准备的其他应收款：

适用 不适用

组合中，采用其他方法计提坏账准备的其他应收款：

适用 不适用

1. 单项金额虽不重大但单项计提坏账准备的其他应收款

其他应收款内容	账面金额	坏账准备	计提比例	理由
应收出口退税	2,088,309.64			不存在无法收回情形
赵俊斌-代垫工程款	2,146,163.49			不存在无法收回情形
合计	4,234,473.13			

(2) 本期计提、收回或转回的坏账准备情况

本期计提坏账准备金额 1,089,897.58 元；本期收回或转回坏账准备金额 0 元。

(3) 本期实际核销的其他应收款情况

无

(4) 其他应收款按款项性质分类情况

单位：元

款项性质	期末账面余额	期初账面余额
出口退税款	2,088,309.64	3,676,237.11
押金及保证金	8,995,024.18	5,197,611.25
往来款	4,606,217.28	8,440,742.82
其他	1,696.62	30,404.77
合计	15,691,247.72	17,344,995.95

(5) 按欠款方归集的期末余额前五名的其他应收款情况

单位：元

单位名称	款项的性质	期末余额	账龄	占其他应收款期末余额合计数的比例	坏账准备期末余额
深圳市宝安沙井工业发展有限公司	房屋押金	3,000,000.00	3 年以上	19.12%	3,000,000.00
赵俊斌	代垫工程款	2,146,163.50	3 年以上	13.68%	
应收出口退税	出口退税	2,088,309.64	2-3 年	13.31%	
深圳市同富康实业发展有限公司	房屋押金	1,194,121.37	3 年以上	7.61%	1,194,121.37
深圳市安托山混凝土管桩有限公司	房屋押金	947,681.43	1 年以内	6.04%	94,768.14
合计	--	9,376,275.94	--	59.76%	4,288,889.51

(6) 涉及政府补助的应收款项

无

(7) 因金融资产转移而终止确认的其他应收款

无

(8) 转移其他应收款且继续涉入形成的资产、负债金额

无

10、存货

(1) 存货分类

单位：元

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	101,213,961.38	22,044,346.06	79,169,615.32	135,553,151.47	36,449,841.68	99,103,309.79
在产品	45,689,714.97	761,747.00	44,927,967.97	38,459,054.81		38,459,054.81
库存商品	116,621,526.92	10,030,289.74	106,591,237.18	115,961,026.61	27,911,911.50	88,049,115.11
半成品	87,743,951.21	11,721,348.84	76,022,602.37	90,156,013.55	17,385,186.53	72,770,827.02
低值易耗品	13,634,867.82	5,193,438.90	8,441,428.92	9,375,695.79	4,442,134.56	4,933,561.23
合计	364,904,022.30	49,751,170.54	315,152,851.76	389,504,942.23	86,189,074.27	303,315,867.96

(2) 存货跌价准备

单位：元

项目	期初余额	本期增加金额		本期减少金额		期末余额
		计提	其他	转回或转销	其他	
原材料	36,449,841.68	19,144,171.39		32,673,634.28	876,032.73	22,044,346.06
在产品		761,747.00				761,747.00
库存商品	27,911,911.50	4,445,104.12		21,683,718.09	643,007.79	10,030,289.74
半成品	17,385,186.53	13,297,275.69		18,899,711.70	61,401.68	11,721,348.84
低值易耗品	4,442,134.56	875,382.32		111,404.54	12,673.44	5,193,438.90
合计	86,189,074.27	38,523,680.52		73,368,468.61	1,593,115.64	49,751,170.54

存货跌价准备计提依据及本年转回或转销原因

项目	计提存货跌价准备的具体依据	本年转回存货跌价准备的原因	本年转销存货跌价准备的原因
原材料	单个存货可变现净值低于账面价值		本期已生产领用
半成品	单个存货可变现净值低于账面价值		本期已生产领用
库存商品	单个存货可变现净值低于账面价值		本期已销售
低值易耗品	单个存货可变现净值低于账面价值		本期已生产领用

(3) 存货期末余额含有借款费用资本化金额的说明

无

(4) 期末建造合同形成的已完工未结算资产情况

无

11、划分为持有待售的资产

无

12、一年内到期的非流动资产

无

13、其他流动资产

单位：元

项目	期末余额	期初余额
增值税之进项税	17,066,928.89	12,676,109.75
合计	17,066,928.89	12,676,109.75

其他说明：

14、可供出售金融资产

(1) 可供出售金融资产情况

无

(2) 期末按公允价值计量的可供出售金融资产

无

(3) 期末按成本计量的可供出售金融资产

无

(4) 报告期内可供出售金融资产减值的变动情况

无

(5) 可供出售权益工具期末公允价值严重下跌或非暂时性下跌但未计提减值准备的相关说明

无

15、持有至到期投资

(1) 持有至到期投资情况

无

(2) 期末重要的持有至到期投资

无

(3) 本期重分类的持有至到期投资

无

16、长期应收款

(1) 长期应收款情况

无

(2) 因金融资产转移而终止确认的长期应收款

无

(3) 转移长期应收款且继续涉入形成的资产、负债金额

无

17、长期股权投资

单位：元

被投资单位	期初余额	本期增减变动								期末余额	减值准备 期末余额
		追加投资	减少投资	权益法下 确认的投 资损益	其他综合 收益调整	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											
二、联营企业											
广州天通 智能技术 有限公司	2,257,650 .84			-90,234.7 7				1,300,000 .00		2,167,416 .07	1,300,000. 00
安徽省大 富光电科 技有限公 司		4,500,000 .00		-366,149. 32						4,133,850 .68	
深圳市华 阳微电子 股份有限 公司				-5,238,50 1.79		267,300,0 00.00				262,061,4 98.21	

M.T.Srl					16,971,008.94				16,971,008.94	
小计	2,257,650.84	4,500,000.00		-5,694,885.88	284,271,008.94		1,300,000.00		285,333,773.90	1,300,000.00
合计	2,257,650.84	4,500,000.00		-5,694,885.88	284,271,008.94		1,300,000.00		285,333,773.90	1,300,000.00

其他说明：

广州天通智能技术有限公司由于长期亏损，未来经营存在重大不确定性，于2014年本公司对持有的广州天通智能技术有限公司长期股权投资计提减值准备1,300,000.00元。

18、投资性房地产

(1) 采用成本计量模式的投资性房地产

适用 不适用

单位：元

项目	房屋、建筑物	土地使用权	在建工程	合计
1.期初余额	3,715,170.43			3,715,170.43
2.本期增加金额	2,919,062.48			2,919,062.48
(2) 存货\固定资产\在建工程转入	2,919,062.48			2,919,062.48
4.期末余额	6,634,232.91			6,634,232.91
1.期初余额	432,246.41			432,246.41
2.本期增加金额	257,352.94			257,352.94
(1) 计提或摊销	211,134.45			211,134.45
(2) 固定资产转入	46,218.49			46,218.49
4.期末余额	689,599.35			689,599.35
1.期末账面价值	5,944,633.56			5,944,633.56
2.期初账面价值	3,282,924.02			3,282,924.02

(2) 采用公允价值计量模式的投资性房地产

适用 不适用

(3) 未办妥产权证书的投资性房地产情况

无

19、固定资产

(1) 固定资产情况

单位：元

项目	房屋及建筑物	机器设备	电子设备	运输设备	其他	合计
1.期初余额	39,260,326.67	788,483,730.65		35,742,085.58	167,906,167.06	1,031,392,309.96
2.本期增加金额	148,560,462.52	277,483,634.98		3,493,976.16	28,484,854.45	458,022,928.11
(1) 购置	148,560,462.52	235,711,102.30		3,493,976.16	28,484,854.45	416,250,395.43
(2) 在建工程转入		41,772,532.68				41,772,532.68
3.本期减少金额	5,741,973.89	64,083,731.81		5,410,174.07	16,126,048.10	91,361,927.87
(1) 处置或报废	2,822,911.41	26,876,817.52		2,902,550.49	13,559,944.23	46,162,223.65
(2) 合并范围减少		37,206,914.29		2,507,623.58	2,566,103.87	42,280,641.74
(3) 结转至投资性房地产	2,919,062.48					2,919,062.48
4.期末余额	182,078,815.30	1,001,883,633.82		33,825,887.67	180,264,973.41	1,398,053,310.20
1.期初余额	7,776,779.03	328,044,515.89		15,186,602.32	83,900,686.25	434,908,583.49
2.本期增加金额	4,388,461.56	65,141,883.82		4,169,376.82	43,394,975.23	117,094,697.43
(1) 计提	4,388,461.56	65,141,883.82		4,169,376.82	43,394,975.23	117,094,697.43
3.本期减少金额	496,578.16	24,637,940.65		1,508,040.34	14,043,866.32	40,686,425.47
(1) 处置或报废	450,359.67	15,673,010.70		692,898.65	12,635,534.60	29,451,803.62
(2) 合并范围减少		8,964,929.95		815,141.69	1,408,331.72	11,188,403.36
(3) 结转至投资性房地产	46,218.49					46,218.49
4.期末余额	11,668,662.43	368,548,459.06		17,847,938.80	113,251,795.16	511,316,855.45
1.期初余额		4,834,870.93				4,834,870.93
2.本期增加金额		856,661.15			1,969,277.21	2,825,938.36
(1) 计提		856,661.15			1,969,277.21	2,825,938.36
4.期末余额		5,691,532.08			1,969,277.21	7,660,809.29
1.期末账面价值	170,410,152.87	627,643,642.68		15,977,948.87	65,043,901.04	879,075,645.46
2.期初账面价值	31,483,547.64	455,604,343.83		20,555,483.26	84,005,480.81	591,648,855.54

(2) 暂时闲置的固定资产情况

单位：元

项目	账面原值	累计折旧	减值准备	账面价值	备注
房屋及建筑物					
机器设备	5,021,777.86	2,880,124.98	856,661.15	1,284,991.73	
运输工具					
办公设备及其他	192,912.95	74,201.08	47,484.75	71,227.12	
合计	5,214,690.81	2,954,326.06	904,145.90	1,356,218.85	

(3) 通过融资租赁租入的固定资产情况

无

(4) 通过经营租赁租出的固定资产

无

(5) 未办妥产权证书的固定资产情况

单位：元

项目	账面价值	未办妥产权证书的原因
安徽蚌埠生产基地	109,546,200.00	拍卖所得资产，相关手续正在办理。

20、在建工程

(1) 在建工程情况

单位：元

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
生产设备	53,155,135.21		53,155,135.21	996,003.29		996,003.29
安徽怀远一期工业园工程	48,377,897.65		48,377,897.65			
安徽怀远二期工业园工程	272,168,362.20		272,168,362.20	222,087,548.94		222,087,548.94
安徽蚌埠生产基地	17,856,130.86		17,856,130.86			
合计	391,557,525.92		391,557,525.92	223,083,552.23		223,083,552.23

(2) 重要在建工程项目本期变动情况

单位：元

项目名称	预算数	期初余额	本期增加金额	本期转入固定资产金额	本期其他减少金额	期末余额	工程累计投入占预算	工程进度	利息资本化累计金额	其中：本期利息资本化	本期利息资本化率	资金来源
------	-----	------	--------	------------	----------	------	-----------	------	-----------	------------	----------	------

				额			比例		金额		
生产设备		996,003.29	100,913,935.21	41,772,532.68	6,982,270.61	53,155,135.21					自筹+募集
安徽怀远二期工业园工程	452,038,933.26	222,087,548.94	50,332,776.96		251,963,70	272,168,362.20	59.60%	59.60%			自筹+募集
安徽蚌埠生产基地	20,980,000.00		17,856,130.86			17,856,130.86	85.11%	85.11%			自筹
安徽怀远一期工业园工程			48,377,897.65			48,377,897.65					自筹+募集
合计	473,018,933.26	223,083,552.23	217,480,740.68	41,772,532.68	7,234,234.31	391,557,525.92	--	--			--

(3) 本期计提在建工程减值准备情况

无

21、工程物资

无

22、固定资产清理

无

23、生产性生物资产

(1) 采用成本计量模式的生产性生物资产

适用 不适用

(2) 采用公允价值计量模式的生产性生物资产

适用 不适用

24、油气资产

适用 不适用

25、无形资产

(1) 无形资产情况

单位：元

项目	土地使用权	专利权	非专利技术	其他	合计
1.期初余额	63,283,991.30		6,334,496.92	48,492,235.95	118,110,724.17
2.本期增加金额	99,879,794.03			5,354,337.87	105,234,131.90
(1) 购置	99,879,794.03			5,354,337.87	105,234,131.90
3.本期减少金额			4,137,407.18	1,598,931.07	5,736,338.25
(2) 企业合并范围减少			4,137,407.18	1,598,931.07	5,736,338.25
4.期末余额	163,163,785.33		2,197,089.74	52,247,642.75	217,608,517.82
1.期初余额	4,241,288.59		3,064,451.94	11,160,123.57	18,465,864.10
2.本期增加金额	2,546,800.08		331,189.47	4,727,543.16	7,605,532.71
(1) 计提	2,546,800.08		331,189.47	4,727,543.16	7,605,532.71
3.本期减少金额			3,011,150.73	1,109,095.10	4,120,245.83
(2) 企业合并范围减少			3,011,150.73	1,109,095.10	4,120,245.83
4.期末余额	6,788,088.67		384,490.68	14,778,571.63	21,951,150.98
2.本期增加金额			1,592,890.10		1,592,890.10
(1) 计提			1,592,890.10		1,592,890.10
4.期末余额			1,592,890.10		1,592,890.10
1.期末账面价值	156,375,696.66		219,708.96	37,469,071.12	194,064,476.74
2.期初账面价值	59,042,702.71		3,270,044.98	37,332,112.38	99,644,860.07

(2) 未办妥产权证书的土地使用权情况

单位：元

项目	账面价值	未办妥产权证书的原因
安徽蚌埠生产基地	99,879,794.03	拍卖取得资产，相关手续正在办理中

26、开发支出

单位：元

项目	期初余额	本期增加金额		本期减少金额			期末余额
		内部开发支出	其他	确认为无形资产	转入当期损益	其他	
ParaCraft:3D 创作工具与平台		1,891,095.47					1,891,095.47

USB.1 CTYPE 不锈钢铁壳加工工艺		5,978,760.25				5,978,760.25
合计		7,869,855.72				7,869,855.72

其他说明

注：ParaCraft:3D创作工具与平台从2014年4月开始资本化，当产品PC端软件可以初步制作3D影片，以及Android/iOS 版本可以在手机上以每秒60赫兹浏览作品时，产品进入开发阶段；截止至期末该项目处于开发阶段1期（产品技术Demo开发）

USB.1 CTYPE不锈钢铁壳加工工艺从2014年7月开始资本化，当试样模制作调试完毕,成功解决拉伸破裂的问题时产品进入开发阶段；截止至期末该项目处于开发阶段（正式模具设计加工及调试验证,参数确认及验证）

27、商誉

（1）商誉账面原值

单位：元

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
		企业合并形成的	其他	处置	其他	
M.T.Srl	61,685,279.57			61,685,279.57		
深圳市华阳微电子股份有限公司	18,664,750.74			18,664,750.74		
深圳市大富通信技术有限公司	29,997,434.75					29,997,434.75
深圳市大富方圆成型技术有限公司		1,894,326.53				1,894,326.53
合计	110,347,465.06	1,894,326.53		80,350,030.31		31,891,761.28

（2）商誉减值准备

单位：元

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	
M.T.Srl	40,676,972.28			40,676,972.28		
合计	40,676,972.28			40,676,972.28		

说明商誉减值测试过程、参数及商誉减值损失的确认方法：

商誉减值测试方法详见附注四、17。

本公司商誉减值的测试方法为未来现金流量折现法，具体过程如下：

首先将各公司作为一个资产组，预测其报表日以后未来3-5年的净现金流量，第6年以后采用稳定的净现金流量，然后参考多家同类设备制造业上市公司近三年平均净资产收益率、五年期以上商业银行同期贷款利率并结合公司未来的经营规划，选择公司2011年度的加权平均净资产收益折现率进行折现，计算出各公司报表日的可收回金额，再减去各公司报表日账面可辨认净资产按公允价值持续计算的结果，计算出商誉的可收回金额，若商誉的可收回金额大于商誉账面价值，则无需提取商誉减值准备，若商誉的可收回金额小于商誉账面价值，则按其差额提取商誉减值准备。

其他说明

本公司于2013年吸收合并全资子公司深圳市大富通信技术有限公司，子公司丧失独立法人资格，但其业务保持不变、财务仍独立核算，未改变公司对所能控制的经济资源及其风险报酬特征，不改变公司财务报表主体的对外财务状况、经营成果和现金流量，因此该等商誉不因吸收合并事项减少。

2014年3月11日，本公司因出售持有深圳市华阳微电子股份有限公司2.5%股权而丧失控制权，从2014年4月开始未将其资产负债表纳入本公司合并报表范围，相应商誉转出。

2014年6月11日，大富科技与深圳宏伟瑞金属科技有限公司（以下简称“宏伟瑞”）原自然人股东谷晓雨、石金成签订增资扩股协议，由大富科技单方面投资500万元，其中48.8889万元计入注册资本，余款计入资本公积，自此大富科技取得宏伟瑞公司55%股权。宏伟瑞公司更名为深圳市大富方圆成型技术有限公司，并于2014年6月23日取得新的企业法人营业执照，大富科技将大富方圆2014年6月30日的资产负债表纳入合并报表范围，从7月开始合并其利润表。合并日被购买方可辨认净资产公允价值份额为3,105,673.47元，长期股权投资价值5,000,000.00元，合并日商誉1,894,326.53元。

2014年12月，本公司之子公司大富科技（香港）有限公司将拥有的M.T.Srl 15.9%的股权以欧元80.25万元转让给TANSINI FABIO、MAGNI Gianpietro、VILLA Gianpiero。出售日为本公司实际丧失对M.T.Srl资产和财务、经营决策的控制权的日期。从2014年12月末未将其资产负债表纳入本公司合并报表范围，相应商誉转出。

28、长期待摊费用

单位：元

项目	期初余额	本期增加金额	本期摊销金额	其他减少金额	期末余额
经营性租入厂房改良支出	51,428,618.36	3,792,879.99	24,255,373.51		30,966,124.84
装修费	5,795,326.98	938,154.30	1,415,088.95	481,249.89	4,837,142.44
流程再造管理咨询费	6,475,000.00		2,100,000.00		4,375,000.00
其他	138,833.25	529,914.53	268,397.76		400,350.02
合计	63,837,778.59	5,260,948.82	28,038,860.22	481,249.89	40,578,617.30

其他说明

29、递延所得税资产/递延所得税负债

(1) 未经抵销的递延所得税资产

单位：元

项目	期末余额		期初余额	
	可抵扣暂时性差异	递延所得税资产	可抵扣暂时性差异	递延所得税资产
资产减值准备	136,935,155.59	20,555,030.93	159,289,965.08	27,366,626.78
内部交易未实现利润	6,497,818.95	974,672.84	4,131,796.29	619,769.44
可抵扣亏损	86,648,333.94	14,062,514.62	234,297,655.10	41,998,305.36
其他流动负债	1,120,410.74	168,061.61	2,016,739.36	302,510.90
折旧与摊销	4,839,269.30	725,890.40	8,948,568.87	1,342,285.33
合计	236,040,988.52	36,486,170.40	408,684,724.70	71,629,497.81

(2) 未经抵销的递延所得税负债

单位：元

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
按公允价值确认的投资收益	225,112,335.52	33,766,850.33		
合计	225,112,335.52	33,766,850.33		

(3) 以抵销后净额列示的递延所得税资产或负债

单位：元

项目	递延所得税资产和负债 期末互抵金额	抵销后递延所得税资产 或负债期末余额	递延所得税资产和负债 期初互抵金额	抵销后递延所得税资产 或负债期初余额
递延所得税资产		36,486,170.40		71,629,497.81
递延所得税负债		33,766,850.33		

(4) 未确认递延所得税资产明细

单位：元

项目	期末余额	期初余额
可抵扣亏损	3,717,529.38	3,338,287.93
商誉减值准备		6,711,700.43
合计	3,717,529.38	10,049,988.36

(5) 未确认递延所得税资产的可抵扣亏损将于以下年度到期

单位：元

年份	期末金额	期初金额	备注
2014 年		232,656.56	
2015 年			
2016 年	3,100,661.25	3,100,661.25	
2017 年	6,502,315.49	6,502,315.49	
2018 年	985,936.29	985,648.69	
2019 年	1,920,072.38		
合计	12,508,985.41	10,821,281.99	--

30、其他非流动资产

单位：元

项目	期末余额	期初余额
预付购置长期资产款项	68,339,806.57	51,740,666.82
合计	68,339,806.57	51,740,666.82

31、短期借款

(1) 短期借款分类

单位：元

项目	期末余额	期初余额
质押借款		18,290,700.00
信用借款	234,000,000.00	60,000,000.00
保理借款		4,405,191.72
合计	234,000,000.00	82,695,891.72

(2) 已逾期未偿还的短期借款情况

无

32、以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债

单位：元

项目	期末余额	期初余额
交易性金融负债	123,196.82	
其他	123,196.82	
合计	123,196.82	

33、衍生金融负债

适用 不适用

34、应付票据

单位：元

种类	期末余额	期初余额
银行承兑汇票	71,482,389.33	24,712,782.08
合计	71,482,389.33	24,712,782.08

35、应付账款

(1) 应付账款列示

单位：元

项目	期末余额	期初余额
----	------	------

1 年以内	355,938,628.33	513,169,886.89
1-2 年	45,996,734.23	34,515,759.45
2-3 年	24,481,048.84	794,136.93
3 年以上	2,288,383.34	2,008,510.42
合计	428,704,794.74	550,488,293.69

(2) 账龄超过 1 年的重要应付账款

单位：元

项目	期末余额	未偿还或结转的原因
安徽水利开发股份有限公司	43,042,256.87	工程未完工
Powerwave 及其所属子公司	18,087,996.47	公司已宣布破产公告，尚有应收款未收回（详见附注七、6）
合计	61,130,253.34	--

36、预收款项

(1) 预收款项列示

单位：元

项目	期末余额	期初余额
1 年以内	1,914,092.62	1,881,628.52
合计	1,914,092.62	1,881,628.52

(2) 账龄超过 1 年的重要预收款项

无

(3) 期末建造合同形成的已结算未完工项目情况

无

37、应付职工薪酬

(1) 应付职工薪酬列示

单位：元

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
一、短期薪酬	42,886,563.95	516,582,356.07	519,059,073.64	40,409,846.38
二、离职后福利-设定提存计划		30,063,108.53	30,063,108.53	

三、辞退福利	1,844,033.58		1,844,033.58	
合计	44,730,597.53	546,645,464.60	550,966,215.75	40,409,846.38

(2) 短期薪酬列示

单位：元

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
1、工资、奖金、津贴和补贴	42,815,484.55	485,506,707.92	487,986,578.39	40,335,614.08
2、职工福利费		2,361,262.65	2,361,262.65	
3、社会保险费		9,206,241.86	9,206,241.86	
其中：医疗保险费		7,257,924.55	7,257,924.55	
工伤保险费		1,392,430.27	1,392,430.27	
生育保险费		555,887.04	555,887.04	
4、住房公积金		19,493,468.64	19,474,248.34	19,220.30
5、工会经费和职工教育经费	71,079.40	14,675.00	30,742.40	55,012.00
合计	42,886,563.95	516,582,356.07	519,059,073.64	40,409,846.38

(3) 设定提存计划列示

单位：元

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
1、基本养老保险		27,504,523.73	27,504,523.73	
2、失业保险费		2,558,584.80	2,558,584.80	
合计		30,063,108.53	30,063,108.53	

38、应交税费

单位：元

项目	期末余额	期初余额
营业税	138,534.62	8,837.40
企业所得税	20,439,891.00	425,186.92
个人所得税	1,139,662.10	937,211.34
城市维护建设税	1,998,902.73	1,909,883.58
教育费附加	1,490,062.25	1,404,457.40
房产税	865,419.21	20,927.14
印花税		19,476.91
土地使用税	2,725,908.89	221,967.06

其他	65,374.28	19,983.33
合计	28,863,755.08	4,967,931.08

39、应付利息

无

40、应付股利

无

41、其他应付款

(1) 按款项性质列示其他应付款

单位：元

项目	期末余额	期初余额
保证金及押金	3,269,275.22	1,149,425.38
往来款	16,336,923.07	5,135,048.13
预提费用	6,760,071.20	9,117,410.73
合计	26,366,269.49	15,401,884.24

(2) 账龄超过 1 年的重要其他应付款

无

42、划分为持有待售的负债

无

43、一年内到期的非流动负债

单位：元

项目	期末余额	期初余额
一年内到期的长期借款		109,714.74
一年内到期的长期应付款		6,756,144.95
合计		6,865,859.69

44、其他流动负债

单位：元

项目	期末余额	期初余额
预提沙井厂房租赁费	1,120,410.74	2,016,739.36
合计	1,120,410.74	2,016,739.36

45、长期借款

(1) 长期借款分类

单位：元

项目	期末余额	期初余额
信用借款		1,396,665.64
减：一年内到期的长期借款		109,714.74
合计		1,286,950.90

46、应付债券

(1) 应付债券

无

(2) 应付债券的增减变动（不包括划分为金融负债的优先股、永续债等其他金融工具）

无

(3) 可转换公司债券的转股条件、转股时间说明

无

(4) 划分为金融负债的其他金融工具说明

期末发行在外的优先股、永续债等其他金融工具基本情况

无

47、长期应付款

(1) 按款项性质列示长期应付款

无

48、长期应付职工薪酬

无

(2) 设定受益计划变动情况

无

49、专项应付款

无

50、预计负债

无

51、递延收益

单位：元

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额	形成原因
政府补助	22,432,917.80		5,968,073.61	16,464,844.19	
合计	22,432,917.80		5,968,073.61	16,464,844.19	--

涉及政府补助的项目：

单位：元

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
移动通信基站用微波射频器件生产技术改造项目	2,000,000.00				2,000,000.00	与收益相关
新一代移动通信系统所用全制式基站天线的产业化项目	4,300,000.00				4,300,000.00	与资产相关
产业技术进步资金	2,319,640.65		273,750.04		2,045,890.61	与资产相关
3G 系统天线所用介质材料的产业化项目	4,941,928.28		99,551.48		4,842,376.80	与资产相关
2012 年 RFID 智能标签产业化项目	1,673,264.36		55,603.80	-1,617,660.56		与资产相关
2013 年 RFID 智能标签产业化项目	2,121,507.73		54,996.12	-2,066,511.61		与资产相关
移动通信基站微波射频器关键配件项目	169,166.68		35,000.00		134,166.68	与资产相关
移动通信微波射频器项目	2,464,910.10		500,000.00		1,964,910.10	与资产相关
移动通信基站微波射频器产业化项目	1,400,000.00		800,000.00		600,000.00	与资产相关
年产 42 万套移动通讯基站微波射频器产业化项目	700,000.00		400,000.00		300,000.00	与资产相关

微波射频器技术改造项目	192,500.00		35,000.00		157,500.00	与资产相关
市长机动科技三项费	150,000.00		30,000.00		120,000.00	与资产相关
合计	22,432,917.80		2,283,901.44	-3,684,172.17	16,464,844.19	--

52、其他非流动负债

无

53、股本

单位：元

	期初余额	本次变动增减（+、—）					期末余额
		发行新股	送股	公积金转股	其他	小计	
股份总数	320,000,000.00			64,000,000.00		64,000,000.00	384,000,000.00

其他说明：

注：2014年8月12日，本公司2014年第三次临时股东大会审议通过，以资本公积金向全体股东每10股转增2股，分红前公司总股本320,000,000股，分红后总股本增至384,000,000股。注册资本变更为384,000,000.00元，并于2014年10月9日完成工商变更登记。

54、其他权益工具

（1）期末发行在外的优先股、永续债等其他金融工具基本情况

无

（2）期末发行在外的优先股、永续债等金融工具变动情况表

无

55、资本公积

单位：元

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
资本溢价（股本溢价）	1,834,668,074.67		64,000,000.00	1,770,668,074.67
其他资本公积	2,913,447.24			2,913,447.24
合计	1,837,581,521.91		64,000,000.00	1,773,581,521.91

其他说明，包括本期增减变动情况、变动原因说明：

注：2014年8月12日，本公司2014年第三次临时股东大会审议通过，以资本公积金向全体股东每10股转增2股，分红前公司总股本320,000,000股，分红后总股本增至384,000,000股。注册资本变更为384,000,000.00元，并于2014年10月9日完成工商变更登记。

56、库存股

无

57、其他综合收益

单位：元

项目	期初余额	本期发生额					期末余额
		本期所得税前发生额	减：前期计入其他综合收益当期转入损益	减：所得税费用	税后归属于母公司	税后归属于少数股东	
二、以后将重分类进损益的其他综合收益	-1,497,026.64	92,876.93	-642,766.69		735,643.62		-761,383.02
外币财务报表折算差额	-1,497,026.64	92,876.93	-642,766.69		735,643.62		-761,383.02
其他综合收益合计	-1,497,026.64	92,876.93	-642,766.69		735,643.62		-761,383.02

58、专项储备

无

59、盈余公积

单位：元

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
法定盈余公积	33,172,544.18	36,662,840.41		69,835,384.59
合计	33,172,544.18	36,662,840.41		69,835,384.59

60、未分配利润

单位：元

项目	本期	上期
调整前上期末未分配利润	5,361,539.34	-49,322,005.24
调整后期初未分配利润	5,361,539.34	-49,322,005.24
加：本期归属于母公司所有者的净利润	535,502,587.59	55,313,955.54
减：提取法定盈余公积	36,662,840.41	630,410.96
应付现金股利	160,000,000.00	

期末未分配利润	344,201,286.52	5,361,539.34
---------	----------------	--------------

61、营业收入和营业成本

单位：元

项目	本期发生额		上期发生额	
	收入	成本	收入	成本
主营业务	2,418,798,591.48	1,733,544,742.03	1,867,364,198.18	1,453,385,508.16
其他业务	32,065,412.17	5,320,468.81	27,908,913.71	9,201,911.05
合计	2,450,864,003.65	1,738,865,210.84	1,895,273,111.89	1,462,587,419.21

62、营业税金及附加

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
营业税	178,981.64	48,301.71
城市维护建设税	12,100,322.24	5,729,201.58
教育费附加	9,046,644.10	4,382,832.87
合计	21,325,947.98	10,160,336.16

63、销售费用

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
运输费用	15,209,259.81	12,263,893.56
工资及福利	7,824,715.20	9,276,810.04
交际应酬费	3,560,982.63	4,271,326.43
差旅费	685,259.62	881,650.49
折旧与摊销	3,342,712.30	3,365,137.65
办公费	466,760.14	1,832,392.01
其他	3,267,330.83	1,796,477.40
合计	34,357,020.53	33,687,687.58

64、管理费用

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
研发费用	115,998,914.20	156,350,486.38

工资及福利	60,240,024.80	53,155,287.20
办公费	6,989,915.29	11,520,006.01
折旧及摊销	45,447,394.41	40,061,227.33
交际应酬	3,809,210.37	3,060,798.12
中介服务费	7,857,204.44	9,510,765.00
房屋租金	13,319,254.79	6,051,957.34
差旅费	1,614,351.31	1,336,863.67
其他税费	9,002,411.63	6,763,083.85
交通费用	6,283,020.46	6,577,388.35
其他	10,070,956.25	6,682,692.48
合计	280,632,657.95	301,070,555.73

65、财务费用

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
利息支出	18,522,795.05	10,618,798.33
减：利息收入	18,961,175.96	16,555,608.02
减：利息资本化金额		
汇兑损益	-2,513,732.39	16,161,470.65
手续费及其他	861,412.10	466,209.90
合计	-2,090,701.19	10,690,870.86

66、资产减值损失

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
一、坏账损失	9,517,293.30	6,126,362.34
二、存货跌价损失	38,523,680.52	19,839,840.01
五、长期股权投资减值损失	1,300,000.00	
七、固定资产减值损失	2,825,938.36	
十二、无形资产减值损失	1,592,890.10	
十三、商誉减值损失		11,584,050.00
合计	53,759,802.28	37,550,252.35

67、公允价值变动收益

单位：元

产生公允价值变动收益的来源	本期发生额	上期发生额
以公允价值计量的且其变动计入当期损益的金融负债	-123,196.82	
合计	-123,196.82	

其他说明：

68、投资收益

单位：元

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	-5,694,885.88	-509,163.09
处置长期股权投资产生的投资收益	11,473,364.26	-4,301,682.26
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产在持有期间的投资收益	1,713,340.31	1,513,466.18
丧失控制权后，剩余股权按公允价值重新计量产生的利得	232,391,204.31	
其他	-642,766.69	
合计	239,240,256.31	-3,297,379.17

69、营业外收入

单位：元

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
非流动资产处置利得合计	972,183.25	395,984.88	972,183.25
其中：固定资产处置利得	972,183.25	395,984.88	972,183.25
政府补助	83,715,204.44	13,899,541.20	83,715,204.44
无需支付的款项		803,911.31	
预计无需支付的股权或有对价款		14,521,333.87	
罚款	361,600.79	33,552.25	361,600.79
地税返还	129,166.32	431,273.72	129,166.32
赔偿及其他	453,635.26	228,048.44	453,635.26
合计	85,631,790.06	30,313,645.67	85,631,790.06

计入当期损益的政府补助：

单位：元

补助项目	本期发生金额	上期发生金额	与资产相关/与收益相关
财政补贴	29,200,000.00		与收益相关
投资奖励	43,800,000.00		与收益相关
两化融合相关示范试点企业奖励	100,000.00		与收益相关
递延收益分摊转入的政府补助*1	2,283,901.44	3,606,834.26	与资产相关
科技研发经费补助	1,733,808.00	329,000.00	与收益相关
企业研发机构建设专项-工程技术研究中心项目补助	50,000.00		与收益相关
创新专项款及创新成长补助		1,394,000.00	与收益相关
外贸发展创业资金补助		571,174.00	与收益相关
企业发展专项资金补助	3,308,300.00	5,695,563.26	与收益相关
专利申请资助补助	346,100.00	154,600.00	与收益相关
高校毕业生就业见习补助	66,000.00	60,000.00	与收益相关
中小企业国际市场开拓资金补助	7,900.00		与收益相关
失业保险基金, 岗位培训补贴	120,300.00		与收益相关
科技进步奖励补助	177,000.00		与收益相关
科技成果产业化专项补助收入		300,000.00	与收益相关
产业技术研究与开发资助		1,000,000.00	与收益相关
出口信用保险保费扶持资助	2,354,183.00	430,186.00	与收益相关
国家高新技术补贴收入		100,000.00	与收益相关
其他*2	167,712.00	258,183.68	与收益相关
合计	83,715,204.44	13,899,541.20	--

其他说明:

注: *1递延收益转入的政府补助说明详见附注七、51递延收益。

*2政府补助-其他主要有财政局仪器补贴款、创新综合配套改革试验区工作推进组自主创新专项资金。

70、营业外支出

单位: 元

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
非流动资产处置损失合计	9,671,062.90	719,936.99	9,671,062.90
其中: 固定资产处置损失	9,671,062.90	719,936.99	9,671,062.90
违约金及赔偿支出	10,975.50	1,199,667.16	10,975.50

罚款支出	1,000.00	27,065.24	1,000.00
其他	155,844.08	58,217.68	155,844.08
公益性捐赠支出	50,000.00		50,000.00
合计	9,888,882.48	2,004,887.07	9,888,882.48

71、所得税费用

(1) 所得税费用表

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
当期所得税费用	35,243,793.13	9,441,166.22
递延所得税费用	68,249,116.38	-4,736,478.33
合计	103,492,909.51	4,704,687.89

(2) 会计利润与所得税费用调整过程

单位：元

项目	本期发生额
利润总额	638,874,032.33
按法定/适用税率计算的所得税费用	95,831,104.85
子公司适用不同税率的影响	3,355,317.50
调整以前期间所得税的影响	-937,194.91
不可抵扣的成本、费用和损失的影响	480,645.09
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	520,032.40
税率调整导致期初递延所得税资产/负债余额的变化	9,606,473.83
额外可扣除费用的影响	-5,363,469.25
所得税费用	103,492,909.51

72、其他综合收益

详见附注七、57。

73、现金流量表项目

(1) 收到的其他与经营活动有关的现金

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
政府补助	81,431,303.00	16,932,693.76
往来款		2,559,709.53
押金及保证金	2,722,000.00	1,609,060.79
其他	159,839.07	196,073.14
合计	84,313,142.07	21,297,537.22

收到的其他与经营活动有关的现金说明：

(2) 支付的其他与经营活动有关的现金

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
管理费用	69,963,594.00	49,025,948.14
制造费用	82,597,304.28	59,184,097.56
销售费用	22,935,742.43	24,759,589.95
押金及保证金	1,110,243.66	2,112,137.79
往来款	3,120,524.98	9,268,521.15
其他	50,000.00	613,400.00
合计	179,777,409.35	144,963,694.59

(3) 收到的其他与投资活动有关的现金

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
利息收入	9,426,524.29	39,043,343.12
定期存款	440,068,646.24	211,606,136.83
合计	449,495,170.53	250,649,479.95

收到的其他与投资活动有关的现金说明：

(4) 支付的其他与投资活动有关的现金

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
定期存款	61,092.64	59,382.08
合计	61,092.64	59,382.08

(5) 收到的其他与筹资活动有关的现金

无

(6) 支付的其他与筹资活动有关的现金

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
银行手续费	861,412.10	466,209.90
银行承兑汇票到期承兑		157,966,560.70
票据贴现息	4,962,858.50	
合计	5,824,270.60	158,432,770.60

74、现金流量表补充资料

(1) 现金流量表补充资料

单位：元

补充资料	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	535,381,122.82	59,832,681.54
加：资产减值准备	-19,608,666.33	23,206,007.78
固定资产折旧、油气资产折耗、生产性生物资产折旧	117,305,831.88	116,448,529.24
无形资产摊销	7,605,532.71	6,957,591.28
长期待摊费用摊销	28,038,860.22	27,104,025.73
处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失	6,296,886.51	-43,851.60
固定资产报废损失	2,401,993.14	367,803.71
公允价值变动损失	123,196.82	
财务费用	-2,090,701.19	6,061,618.73
投资损失	-239,240,256.31	3,297,379.17
递延所得税资产减少	34,482,266.05	-3,421,283.01
递延所得税负债增加	33,766,850.33	
存货的减少	10,206,565.26	-65,189,764.92
经营性应收项目的减少	-143,993,225.60	-118,889,875.75
经营性应付项目的增加	105,032,208.55	164,118,999.28
经营活动产生的现金流量净额	475,708,464.86	219,849,861.18
2. 不涉及现金收支的重大投资和筹资活动：	--	--

3. 现金及现金等价物净变动情况：	--	--
现金的期末余额	583,187,601.07	381,439,744.04
减：现金的期初余额	381,439,744.04	390,830,134.71
现金及现金等价物净增加额	201,747,857.03	-9,390,390.67

(2) 本期支付的取得子公司的现金净额

单位：元

	金额
本期发生的企业合并于本期支付的现金或现金等价物	
其中：	--
深圳市大富方圆成型技术有限公司	
减：购买日子公司持有的现金及现金等价物	43,238.96
其中：	--
深圳市大富方圆成型技术有限公司	43,238.96
加：以前期间发生的企业合并于本期支付的现金或现金等价物	
其中：	--
取得子公司支付的现金净额	-43,238.96

(3) 本期收到的处置子公司的现金净额

单位：元

	金额
本期处置子公司于本期收到的现金或现金等价物	13,500,000.00
其中：	--
深圳市华阳微电子股份有限公司	13,500,000.00
M.T.Srl	
减：丧失控制权日子公司持有的现金及现金等价物	15,832,238.76
其中：	--
深圳市华阳微电子股份有限公司	15,778,618.42
M.T.Srl	53,620.34
其中：	--
深圳市华阳微电子股份有限公司	
M.T.Srl	

处置子公司收到的现金净额	-2,332,238.76
--------------	---------------

(4) 现金和现金等价物的构成

单位：元

项目	期末余额	期初余额
一、现金	583,187,601.07	381,439,744.04
其中：库存现金	336,276.03	240,791.46
可随时用于支付的银行存款	581,286,325.04	379,632,857.85
可随时用于支付的其他货币资金	1,565,000.00	1,566,094.73
三、期末现金及现金等价物余额	583,187,601.07	381,439,744.04

75、所有者权益变动表项目注释

无

76、所有权或使用权受到限制的资产

无

77、外币货币性项目

(1) 外币货币性项目

单位：元

项目	期末外币余额	折算汇率	期末折算人民币余额
其中：美元	15,505,600.61	6.12	94,894,275.36
欧元	5,496.74	7.46	40,981.48
日元	635,179.97	0.05	32,629.83
瑞典克朗	522.00	0.80	417.97
新加坡币	4.60	4.64	21.35
韩元	3,178,490.00	0.01	17,983.90
其中：美元	30,004,856.08	6.12	183,599,713.77
欧元	107,192.37	7.46	799,183.44
应付账款			
其中：美元	2,302,943.62	6.12	14,091,711.99
欧元	27,253.16	7.46	203,188.65
瑞典克朗	12,960.00	0.80	10,377.07

(2) 境外经营实体说明，包括对于重要的境外经营实体，应披露其境外主要经营地、记账本位币及选择依据，记账本位币发生变化的还应披露原因。

适用 不适用

78、套期

无

八、合并范围的变更

1、非同一控制下企业合并

(1) 本期发生的非同一控制下企业合并

单位：元

被购买方名称	股权取得时点	股权取得成本	股权取得比例	股权取得方式	购买日	购买日的确定依据	购买日至期末被购买方的收入	购买日至期末被购买方的净利润
深圳市大富方圆成型技术有限公司	2014年06月11日	5,000,000.00	55.00%	增资扩股	2014年06月30日	取得控制权	111,748.85	-952,213.23

(2) 合并成本及商誉

项目	深圳市大富方圆成型技术有限公司
合并成本	
现金	5,000,000.00
非现金资产的公允价值	
发行或承担的债务的公允价值	
发行的权益性证券的公允价值	
或有对价的公允价值	
购买日之前持有的股权于购买日的公允价值	
其他	
合并成本合计	5,000,000.00
减：取得的可辨认净资产公允价值份额	3,105,673.47
商誉	1,894,326.53

(3) 被购买方于购买日可辨认资产、负债

项目	深圳市大富方圆成型技术有限公司	
	购买日公允价值	购买日账面价值
资产：	1,076,926.24	1,076,926.24

货币资金	43,238.96	43,238.96
应收款项	4,555.99	4,555.99
存货	45,947.29	45,947.29
固定资产	805,254.00	805,254.00
负债:	1,436,071.64	1,436,071.64
应付款项	154,176.50	154,176.50
资产:	1,076,926.24	1,076,926.24
净资产	-359,145.40	-359,145.40
减: 少数股东权益		
取得的净资产	-359,145.40	-359,145.40

其他说明:

2014年6月11日, 本公司与深圳宏伟瑞金属科技有限公司原自然人股东谷晓雨、石金成签订增资扩股协议, 由本公司单方面投资500万元, 其中48.8889万元计入注册资本, 余款计入资本公积, 自此本公司取得深圳宏伟瑞金属科技有限公司55%股权, 2014年6月23日, 深圳宏伟瑞金属科技有限公司变更为深圳市大富方圆成型技术有限公司。

(4) 购买日之前持有的股权按照公允价值重新计量产生的利得或损失

是否存在通过多次交易分步实现企业合并并且在报告期内取得控制权的交易

是 否

(5) 购买日或合并当期期末无法合理确定合并对价或被购买方可辨认资产、负债公允价值的相关说明

无

2、同一控制下企业合并

(1) 本期发生的同一控制下企业合并

无

(2) 合并成本

无

(3) 合并日被合并方资产、负债的账面价值

无

3、反向购买

无

4、处置子公司

是否存在单次处置对子公司投资即丧失控制权的情形

√ 是 □ 否

单位：元

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	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
深圳市华阳微电子股份有限公司	13,500,000.00	2.50%	出售	2014年03月11日	持股比例及表决权比例不再达到对被投资方实施控制	11,781,000.37	49.50%	34,036,192.64	267,300,000.00	233,263,807.36	经厦门市大学资产评估有限公司评估("大学评估【2014】第GD0004号"评估报告), 深圳市华阳微电子股份有限公司股东全部权益在评估基准日(2014年3月31日)的价值为5.4亿元	

M.T.Srl	5,973,115.88	15.90%	出售	2014 年 12 月 29 日	持股比例及表决权比例不再达到对被投资方实施控制	-307,636.11	45.10%	18,502,599.11	16,942,611.70	-872,603.05	-642,766.69
---------	--------------	--------	----	------------------	-------------------------	-------------	--------	---------------	---------------	-------------	-------------

其他说明：

于2014年3月，本公司将拥有的深圳市华阳微电子股份有限公司2.5%的股权以人民币1,350 万元转让给滕玉杰。出售日为本公司实际丧失对深圳市华阳微电子股份有限公司资产和财务、经营决策的控制权的日期。

于2014年12月，本公司之子公司大富科技（香港）有限公司将拥有的M.T.Srl15.9%的股权以欧元80.25万元转让给TANSINI FABIO、MAGNI Gianpietro、VILLA Gianpiero。出售日为本公司实际丧失对M.T.Srl资产和财务、经营决策的控制权的日期。

是否存在通过多次交易分步处置对子公司投资且在本期丧失控制权的情形

是 否

5、其他原因的合并范围变动

说明其他原因导致的合并范围变动及其相关情况：

2014年3月21日，本公司全资子公司安徽省大富表面处理技术有限公司出资设立东莞市大富材料美容技术有限公司，注册资本1,000万元，该公司自成立之日起纳入合并报表范围。

2014年4月15日，本公司与自然人文洁共同发起设立深圳市大富精工有限公司，注册资本1000万元，其中本公司持股70%，文洁持股30%，该公司自成立之日起纳入合并报表范围。

2014年4月24日，本公司出资设立安徽省大富重工技术有限公司，注册资本5000万元，该公司自成立之日起纳入合并报表范围。

2014年5月21日，本公司与自然人李庆共同发起设立深圳市大富超精加工技术有限公司，注册资本440万元，其中本公司持股70%，李庆持股30%，该公司自成立之日起纳入合并报表范围。

九、在其他主体中的权益

1、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	
大富科技（香港）有限公司	香港	香港	贸易投资	100.00%		通过设立或投资等方式取得
安徽省大富表面处理技术有限公司	安徽怀远县	安徽怀远县	生产加工		100.00%	通过设立或投资等方式取得
成都市大富科技有限公司	成都市	成都市	生产加工	100.00%		通过设立或投资等方式取得
苏州市大富通信技术有限公司	苏州市	苏州市	生产加工	100.00%		通过设立或投资等方式取得

东莞市大富材料美容技术有限公司	东莞市	东莞市	生产加工	100.00%		通过设立或投资等方式取得
深圳市大富精工有限公司	深圳市	深圳市	生产加工	70.00%		通过设立或投资等方式取得
深圳市大富超精加工技术有限公司	深圳市	深圳市	生产加工	70.00%		通过设立或投资等方式取得
安徽省大富重工技术有限公司	安徽蚌埠市	安徽蚌埠市	生产加工	100.00%		通过设立或投资等方式取得
安徽省大富机电技术有限公司	安徽怀远县	安徽怀远县	生产加工	100.00%		同一控制下企业合并取得
深圳市大富网络技术有限公司	深圳市	深圳市	生产加工	100.00%		同一控制下企业合并取得
深圳市大富物联科技有限公司	深圳市	深圳市	计算机技术	100.00%		同一控制下企业合并取得
北京市大富智慧云技术有限公司	北京市	北京市	计算机技术		100.00%	同一控制下企业合并取得
上海配天智慧云物联网技术有限公司	上海市	上海市	计算机技术		100.00%	同一控制下企业合并取得
深圳市华阳微电子股份有限公司*1	深圳市	深圳市	生产加工	49.50%		非同一控制下企业合并取得的子公司
M.T.Srl*2	意大利	意大利	生产加工		45.10%	非同一控制下企业合并取得的子公司
深圳市大富方圆成型技术有限公司	深圳市	深圳市	生产加工	55.00%		非同一控制下企业合并取得的子公司

其他说明:

*1:原持股比例52%，于2014年出售2.5%。

*2:原持股比例61%，于2014年出售15.9%。

(2) 重要的非全资子公司

单位：元

子公司名称	少数股东持股比例	本期归属于少数股东的损益	本期向少数股东宣告分派的股利	期末少数股东权益余额
深圳市大富精工有限公司	30.00%	-1,554,416.83		4,445,583.17
深圳市大富超精加工技术有限公司	30.00%	-9,736.54		1,310,263.46
深圳市大富方圆成型技术有限公司	45.00%	-428,495.95		2,112,509.61
深圳市华阳微电子股份有限公司	50.50%	211,420.70		
M.T.Srl	54.90%	1,659,763.85		

其他说明:

深圳市华阳微电子股份有限公司少数股东原持股48%，于2014年3月取得2.5%股权后为50.5%。M.T.Srl少股东原持股39%，于2014年12月取得15.9%股权后为54.90%。

(3) 重要非全资子公司的主要财务信息

单位：元

子公司名	期末余额	期初余额
------	------	------

称	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	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
深圳市大富精工有限公司	7,381,845.56	35,257,812.69	42,639,658.25	27,821,047.68		27,821,047.68						
深圳市大富超精加工技术有限公司	4,367,544.86		4,367,544.86									
深圳市大富方圆成型技术有限公司	3,205,644.04	1,742,242.73	4,947,886.77	253,420.97		253,420.97						
深圳市华阳微电子股份有限公司							47,746,944.66	31,394,434.96	79,141,379.62	8,213,233.28	3,352,372.41	11,565,605.69
M.T.Srl							26,148,710.32	3,480,307.90	29,629,018.22	27,620,455.21	1,286,950.90	28,907,406.11

单位：元

子公司名称	本期发生额				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	营业收入	净利润	综合收益总额	经营活动现金流量
深圳市大富精工有限公司	1,443,355.81	-5,181,389.43		11,681,952.72				
深圳市大富超精加工技术有限公司		-32,455.14		-43,384.96				
深圳市大富方圆成型技术有限公司	111,748.85	-952,213.23		-1,837,464.82				
深圳市华阳微电子股份有限公司					90,513,631.85	14,040,490.68		20,482,303.75
M.T.Srl					37,276,391.37	822,224.60		

2、在子公司的所有者权益份额发生变化且仍控制子公司的交易

无

3、在合营安排或联营企业中的权益

(1) 重要的合营企业或联营企业

合营企业或联营企业名称	主要经营地	注册地	业务性质	持股比例		对合营企业或联营企业投资的会计处理方法
				直接	间接	
广州天通智能技术有限公司	广州市	广州市	生产加工	30.00%		权益法
安徽省大富光电科技有限公司	安徽蚌埠市	安徽蚌埠市	生产加工	45.00%		权益法
深圳市华阳微电子股份有限公司	深圳市	深圳市	生产加工	49.50%		权益法
M.T.Srl	意大利	意大利	生产加工		45.10%	权益法

在合营企业或联营企业的持股比例不同于表决权比例的说明：

持有 20% 以下表决权但具有重大影响，或者持有 20% 或以上表决权但不具有重大影响的依据：

(2) 重要合营企业的主要财务信息

其他说明

(3) 重要联营企业的主要财务信息

项目	年末余额/本年发生额			
	广州天通智能技术有限公司	安徽省大富光电科技有限公司	深圳市华阳微电子股份有限公司	M.T.Srl
流动资产	3,523,250.20	2,857,659.08	16,989,223.24	21,893,796.86
非流动资产	450,827.49	1,357,945.49	298,414,978.77	2,771,813.79
资产合计	3,974,077.69	4,215,604.57	315,404,202.01	24,665,610.65
流动负债	3,508,240.08	529,269.72	3,447,174.52	19,256,067.15
非流动负债			2,909,972.73	773,258.63
负债合计	3,508,240.08	529,269.72	6,357,147.25	20,029,325.77
少数股东权益				
归属于母公司股东权益	465,837.61	3,686,334.85	309,047,054.76	4,636,284.88
按持股比例计算的净资产份额	139,751.28	1,658,850.68	152,978,292.11	2,090,964.48
调整事项				
商誉				
内部交易未实现利润				
其他				
对联营企业权益投资的账	867,416.07	4,133,850.68	262,061,498.21	16,971,008.94

面价值				
存在公开报价的联营企业权益投资的公允价值				
营业收入	2,240,545.30	27,165.81	40,858,221.65	52,368,445.64
净利润	-300,782.55	-813,665.15	-603,503.34	4,255,804.75
终止经营的净利润				
其他综合收益				-376,017.90
综合收益总额				-376,017.90
本年度收到的来自联营企业的股利				

续

项目	年初余额/上年发生额			
	广州天通智能技术有限公司	安徽省大富光电科技有限公司	深圳市华阳微电子股份有限公司	M.T.Srl
流动资产	2,832,557.54			
非流动资产	455,874.02			
资产合计	3,288,431.56			
流动负债	2,523,826.93			
非流动负债				
负债合计	2,523,826.93			
少数股东权益				
归属于母公司股东权益	764,604.63			
按持股比例计算的净资产份额	229,381.39			
调整事项				
商誉				
内部交易未实现利润				
其他				
对联营企业权益投资的账面价值	2,257,650.84			
存在公开报价的联营企业权益投资的公允价值				
营业收入	972,405.05			
净利润	-1,721,933.53			
终止经营的净利润				
其他综合收益				
综合收益总额				
本年度收到的来自联营企业的股利				

(4) 不重要的合营企业和联营企业的汇总财务信息

无

(5) 合营企业或联营企业向本公司转移资金的能力存在重大限制的说明

无

(6) 合营企业或联营企业发生的超额亏损

无

(7) 与合营企业投资相关的未确认承诺

无

(8) 与合营企业或联营企业投资相关的或有负债

无

4、重要的共同经营

无

5、在未纳入合并财务报表范围的结构化主体中的权益

无

十、与金融工具相关的风险

本公司的主要金融工具包括股权投资、借款、应收账款、应付账款等】，各项金融工具的详细情况说明见本附注六相关项目。与这些金融工具有关的风险，以及本公司为降低这些风险所采取的风险管理政策如下所述。本公司管理层对这些风险敞口进行管理和监控以确保将上述风险控制在限定的范围之内。

本公司采用敏感性分析技术分析风险变量的合理、可能变化对当期损益或股东权益可能产生的影响。由于任何风险变量很少孤立地发生变化，而变量之间存在的相关性对某一风险变量的变化的最终影响金额将产生重大作用，因此下述内容是在假设每一变量的变化是在独立的情况下进行的。

(一) 风险管理目标和政策

本公司从事风险管理的目标是在风险和收益之间取得适当的平衡，将风险对本公司经营业绩的负面影响降低到最低水平，使股东及其他权益投资者的利益最大化。基于该风险管理目标，本公司风险管理的基本策略是确定和分析本公司所面临的各种风险，建立适当的风险承受底线和进行风险管理，并及时可靠地对各种风险进行监督，将风险控制在限定的范围之内。

1、市场风险

(1) 外汇风险

外汇风险指因汇率变动产生损失的风险。本公司承受外汇风险主要与美元、欧元有关，除本公司以美元、欧元及下属子公司大富科技（香港）有限公司以美元进行采购和销售外，本公司的其他主要业务活动以人民币计价结算。于2014年12月31日，除下表所述资产或负债为美元、欧元余额外，本公司的资产及负债均为人民币余额。该等外币余额的资产和负债产生的

外汇风险可能对本公司的经营业绩产生影响。

项 目	年末数	年初数
现金及现金等价物		
美元	15,505,600.61	
欧元	5,496.74	
应收账款		
美元	30,004,856.08	38,232,459.72
欧元	107,192.37	2,183,873.74
应付账款		
美元	2,302,943.62	2,432,374.14
欧元	27,253.16	1,479,155.11
其他应付款		
欧元		362,781.41
长期借款		
欧元		165,897.00

本公司密切关注汇率变动对本公司外汇风险的影响。本公司目前采取远期结售汇规避外汇风险。

公司借款利率为固定利率，故无利率变动风险

2、信用风险

2014年12月31日，可能引起本公司财务损失的最大信用风险敞口主要来自于合同另一方未能履行义务而导致本公司金融资产产生的损失。

为降低信用风险，本公司成立了一个小组负责确定信用额度、进行信用审批，并执行其他监控程序以确保采取必要的措施回收过期债权。此外，本公司于每个资产负债表日审核每一单项应收款的回收情况，以确保就无法回收的款项计提充分的坏账准备。因此，本公司管理层认为本公司所承担的信用风险已经大为降低。

本公司的流动资金存放在信用评级较高的银行，故流动资金的信用风险较低。

(1) 已逾期未减值的金融资产的账龄分析

项目	年末数						合计
	3 个月以内	4-6 个月	7-12 个月	1-2 年	2-3 年	3 年以上	
应收账款	1,298,338.74	11,829,896.64	20,086,965.65	8,445,891.91	1,800.00	83,290.00	41,746,182.94

(续)

项目	年初数						合计
	3 个月以内	4-6 个月	7-12 个月	1-2 年	2-3 年	3 年以上	
应收账款	5,887,248.89	6,517,251.98	3,868,859.20	1,553,509.58	770,428.85		18,597,298.50

资产负债表日，单项确定已发生减值的应收Powerwave及其所属子公司款项59,883,445.21元，鉴于Powerwave公司已宣布破产保护，本公司预计对Powerwave公司及其所属子公司往来款项净额无法收回，因此以本公司应收款项抵减应付款项净额后的应收款项全额计提减值准备。单项确定已发生减值的应收北京瑞赛博网络技术有限公司8,050,000.00元以及青岛星讯电子科技有限公司421,634.40元款项，认为该客户应收款的风险较大，预计该款项无法收回，按100%计提坏账准备。

(2) 已发生单项减值的金融资产的分析，包括判断该金融资产发生减值所考虑的因素。

3、流动风险

管理流动风险时，本公司保持管理层认为充分的现金及现金等价物并对其进行监控，以满足本公司经营需要，并降低现

金流量波动的影响。本公司管理层对银行借款的使用情况进行监控并确保遵守借款协议。

本公司将银行借款作为主要资金来源。2014年12月31日，本公司尚未使用的银行借款额度为人民币110,529万元(2013年12月31日: 人民币102,452万元)。

本公司持有的金融负债按未折现剩余合同义务的到期期限分析如下：

项 目	1个月以内	1-3个月	3-12个月	1-5年	5年以上
应收账款	70,324,473.59	449,209,649.88			
其他应收款	101,927.30	2,198,912.40	12,856,748.37	533,659.66	
应收票据		20,879,426.88	1,966,606.19		
短期借款	45,000,000.00	169,000,000.00	20,000,000.00		
应付账款	106,042,206.61	280,490,076.63	18,842,490.92	23,330,020.58	
其他应付款	7,309,514.74	1,069,191.94	17,967,562.81	20,000.00	
应付票据	48,588,609.02	22,893,780.31			
交易性金融负债		123,196.82			

十一、公允价值的披露

1、以公允价值计量的资产和负债的期末公允价值

单位： 元

项目	期末公允价值			
	第一层次公允价值计量	第二层次公允价值计量	第三层次公允价值计量	合计
一、持续的公允价值计量	--	--	--	--
（六）指定为以公允价值计量且变动计入当期损益的金融负债	123,196.80			123,196.80
持续以公允价值计量的负债总额	123,196.80			123,196.80
二、非持续的公允价值计量	--	--	--	--
（二）长期股权投资		284,271,008.94		284,271,008.94

2、持续和非持续第一层次公允价值计量项目市价的确定依据

以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债市价确定依据主要来源于期末远期外汇汇率市场价。

3、持续和非持续第二层次公允价值计量项目，采用的估值技术和重要参数的定性及定量信息

以非持续公允价值计量的长期股权投资主要是本期处置深圳市华阳微电子股份有限公司2.5%股权后，对剩余49.5%股权按处置日以公允价值计量，以及处置MT srl 15.9%股权，对剩余45.1%按照处置日公允价值进行计量。处置2.5%股权的对价为1350万元，根据剩余股权比例持有的剩余股权公允价值为267,300,000.00元。处置MT srl 15.9%对价为80.25万欧元，对MT srl持有的剩余股权公允价值为欧元227.63万元，折合人民币16,971,008.94元。

4、持续和非持续第三层次公允价值计量项目，采用的估值技术和重要参数的定性及定量信息

无

5、持续的第三层次公允价值计量项目，期初与期末账面价值间的调节信息及不可观察参数敏感性分析

无

6、持续的公允价值计量项目，本期内发生各层级之间转换的，转换的原因及确定转换时点的政策

无

7、本期内发生的估值技术变更及变更原因

无

8、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

无

十二、关联方及关联交易

1、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	母公司对本企业的持股比例	母公司对本企业的表决权比例
深圳市大富配天投资有限公司	深圳市	投资兴办实业	30,000,000.00	51.01%	51.01%

本企业最终控制方是孙尚传。

2、本企业的子公司情况

本企业子公司的情况详见附注九、1、在子公司中的权益。。

3、本企业合营和联营企业情况

本企业重要的合营或联营企业详见附注附注九、3、在合营安排或联营企业中的权益。

4、其他关联方情况

其他关联方名称	其他关联方与本企业关系
深圳市配天电机技术有限公司	与本集团同一实际控制人

深圳市大富配天投资有限公司	与本集团同一实际控制人
北京配天大富精密机械有限公司	与本集团同一实际控制人
安徽省配天机器人技术有限公司	与本集团同一实际控制人
配天（香港）科技有限公司	与本集团同一实际控制人
大富配天投资（香港）有限公司	与本集团同一实际控制人
配天精密机件（香港）控股有限公司	与本集团同一实际控制人
配天精密机件（香港）有限公司	与本集团同一实际控制人
深圳市配天智造装备股份有限公司	与本集团同一实际控制人
深圳市配天数控装备技术有限公司	与本集团同一实际控制人
配天（安徽）电子技术有限公司	与本集团同一实际控制人
深圳市卓胜通科技有限公司	与本集团同一实际控制人
深圳市综科邦达机电设备有限公司	与本集团同一实际控制人
安徽省配天重工装备技术有限公司	与本集团同一实际控制人

5、关联交易情况

（1）购销商品、提供和接受劳务的关联交易

采购商品/接受劳务情况表

单位：元

关联方	关联交易内容	本期发生额	上期发生额
深圳市配天智造装备股份有限公司	购设备	83,598,291.30	31,923,076.92
深圳市综科邦达机电设备有限公司	购设备		6,478,632.48

出售商品/提供劳务情况表

单位：元

关联方	关联交易内容	本期发生额	上期发生额
深圳市华阳微电子有限公司	生产加工	4,796.69	
深圳市综科邦达机电设备有限公司	销售商品	205,635.78	

（2）关联受托管理/承包及委托管理/出包情况

无

（3）关联租赁情况

本公司作为出租方：

单位：元

承租方名称	租赁资产种类	本期确认的租赁收入	上期确认的租赁收入
-------	--------	-----------	-----------

深圳市配天数控装备技术有限公司	办公场地	471,328.00	706,992.00
配天（安徽）电子有限公司	办公场地	19,646.76	19,646.76
深圳市配天智造装备股份有限公司	办公场地	235,664.00	

本公司作为承租方：

单位：元

出租方名称	租赁资产种类	本期确认的租赁费	上期确认的租赁费
配天（安徽）电子有限公司	工业用地	119,130.00	119,130.00

（4）关联担保情况

无

（5）关联方资金拆借

无

（6）关联方资产转让、债务重组情况

无

（7）关键管理人员报酬

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
关键管理人员报酬	16,205,700.00	15,064,100.00

（8）其他关联交易

2011年11月起，深圳市配天数控装备技术有限公司因生产经营需要，承租公司位于沙井工业区部分办公场地，租赁面积2266平方米，每月26元/平方米，月租金为58,916元，租赁期限为2011年11月1日至2014年11月30日，并由本公司代收代付电费，2014年1-9月本公司代收代付电费金额为70,773.87元。2014年9月该场地转为深圳市配天智造装备股份有限公司承租，租赁期限为2014年8月20日至2016年3月31日，2014年10-12月本公司代收代付电费金额为16,226.69元。

6、关联方应收应付款项

（1）应收项目

无

(2) 应付项目

单位：元

项目名称	关联方	期末账面余额	期初账面余额
应付账款	深圳市综科邦达机电设备有限公司		150,000.00
应付账款	深圳市配天智造装备股份有限公司	14,272,062.89	2,224,510.00
应付账款	深圳市华阳微电子有限公司	11,965.81	

7、关联方承诺

无

十三、股份支付**1、股份支付总体情况** 适用 不适用**2、以权益结算的股份支付情况** 适用 不适用**3、以现金结算的股份支付情况** 适用 不适用**4、股份支付的修改、终止情况**

无

5、其他

2014年10月22日第二届第十六次会议决议《公司员工持股计划（草案）》。本公司实际控制人配偶刘伟女士自愿赠与的其通过大贵投资、大智投资、大勇投资持有的大富科技股票，合计 700 万股，占公司总股本的 1.82%。其中，通过大贵投资计划向员工持股计划赠与 270 万股，通过大智投资计划向员工持股计划赠与 239 万股，通过大勇投资计划向员工持股计划赠与 191 万股。员工持股计划将分四批在四年内实施，刘伟女士分四批将 700 万股大富科技股票赠与员工持股计划，其中 2015 年赠与不超过 120 万股。员工持股计划总人数预计不超过 1200 人，单个员工所获份额权益对应的股票总数累计不得超过公司股本总额的 1%。具体如下：1、如本公司未来四年经会计师事务所审计的扣除非经常性损益后归属于母公司的净利润（不考虑本次员工持股计划可能导致的股份支付的影响）分别达到 2014 年不低于 3 亿元、2015 年不低于 4.5 亿元、2016 年不低于 6.75 亿元和 2017 年不低于 10.125 亿元，本员工持股计划将足额获赠大富科技股票，合计 700 万股；2、如本公司 2014 年经会计师事务所审计的扣除非经常性损益后归属于母公司的净利润（不考虑本次员工持股计划可能导致的股份支付的影响）低于 3 亿元，员工持股计划将无法获赠首批赠与的股票。首批参与员工人数不超过 800 人，其中公司高级管理人员共 7 人。该《公司员工持股计划（草案）》经 2015 年 1 月 12 日第一次临时股东大会决议通过。

由于本公司 2014 年经会计师事务所审计的扣除非经常性损益后归属于母公司的净利润（不考虑本次员工持股计划可能导致的

股份支付的影响) 低于 3 亿元, 员工将无法获赠首批赠与的股票。

十四、承诺及或有事项

1、重要承诺事项

无

2、或有事项

(1) 资产负债表日存在的重要或有事项

(2) 公司没有需要披露的重要或有事项, 也应予以说明

公司不存在需要披露的重要或有事项。

十五、资产负债表日后事项

1、重要的非调整事项

无

2、利润分配情况

2015 年 3 月 2 日, 公司第二届董事会第十八次会议审议通过了《2014 年度利润分配预案》, 以截止 2014 年 12 月 31 日公司总股本 38,400 万股为基数, 每 10 股派发现金红利 4.00 元 (含税), 向全体股东每 10 股转增 7 股。该预案尚需提交公司股东大会审议。

3、销售退回

无

4、其他资产负债表日后事项说明

无

十六、其他重要事项

1、前期会计差错更正

(1) 追溯重述法

无

2、债务重组

无

3、资产置换

无

4、年金计划

无

5、终止经营

无

6、分部信息

无

7、其他对投资者决策有影响的重要交易和事项

无

十七、母公司财务报表主要项目注释

1、应收账款

(1) 应收账款分类披露

单位：元

类别	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
	金额	比例	金额	计提比例		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	67,933,445.21	10.05%	47,559,322.22	70.10%	20,374,122.99	59,799,117.19	8.57%	39,483,387.78	66.03%	20,315,729.41
按信用风险特征组合计提坏账准备的应收账款	607,523,524.89	89.89%	20,149,392.33	3.32%	587,374,132.56	637,929,658.81	91.37%	21,514,589.27	3.37%	616,415,069.54
单项金额不重大但单独计提坏账准备	421,634.40	0.06%	421,634.40	100.00%		421,634.40	0.06%	421,634.40	100.00%	

的应收账款										
合计	675,878,604.50	100.00%	68,130,348.95	10.08%	607,748,255.55	698,150,410.40	100.00%	61,419,611.45	8.80%	636,730,798.95

期末单项金额重大并单项计提坏账准备的应收账款：

√ 适用 □ 不适用

单位：元

应收账款（按单位）	期末余额			
	应收账款	坏账准备	计提比例	计提理由
Powerwave 及其所属子公司	59,883,445.21	39,509,322.22	100.00%	除应付该公司部分款项外预计无法回收其余款项
北京瑞赛博网络技术有限公司	8,050,000.00	8,050,000.00	100.00%	预计无法回收款项
合计	67,933,445.21	47,559,322.22	--	--

组合中，按账龄分析法计提坏账准备的应收账款：

√ 适用 □ 不适用

单位：元

账龄	期末余额		
	应收账款	坏账准备	计提比例
1 年以内分项			
其中：3 个月以内	475,516,555.59	14,265,496.67	3.00%
4-6 个月	50,794,849.39	2,539,742.47	5.00%
7-12 个月	20,162,298.34	2,016,229.83	10.00%
1 年以内小计	546,473,703.32	18,821,468.97	3.44%
1 至 2 年	2,793,528.93	838,058.68	30.00%
2 至 3 年	213,790.17	106,895.09	50.00%
3 年以上	382,969.59	382,969.59	100.00%
合计	549,863,992.01	20,149,392.33	3.66%

组合中，采用余额百分比法计提坏账准备的应收账款：

□ 适用 √ 不适用

组合中，采用其他方法计提坏账准备的应收账款：

采用集团内关联方组合单项计提坏账准备的应收账款

单位名称	与本公司关系	金额	坏账准备	计提比例(%)
苏州市大富通信技术有限公司	子公司	63,903.88		
安徽省大富机电技术有限公司	控股子公司	40,695,771.88		
大富科技（香港）有限公司	子公司	7,183,259.32		
东莞市大富材料美容技术有限公司	控股孙公司	9,716,597.80		

期末单项金额虽不重大但单项计提坏账准备的应收账款

单位名称	与本公司关系	金额	坏账准备	计提比例(%)
青岛星讯电子科技有限公司	客户	421,634.40	421,634.40	100
合计		421,634.40	421,634.40	100

(2) 本期计提、收回或转回的坏账准备情况

本期计提坏账准备金额 6,710,737.50 元；本期收回或转回坏账准备金额 0.00 元。

(3) 本期实际核销的应收账款情况

无

(4) 按欠款方归集的期末余额前五名的应收账款情况

单位名称	与本公司关系	金额	年限	占应收账款总额的比例 (%)
客户一	无关联关系	287,396,097.14	6 个月内	42.52
客户二	无关联关系	110,664,474.44	6 个月内	16.37
客户三	无关联关系	59,883,445.21	2-3 年	8.86
客户四	无关联关系	50,462,886.30	6 个月内	7.47
客户五	无关联关系	33,869,896.20	6 个月内	5.01
合计		542,276,799.29		80.23

(5) 因金融资产转移而终止确认的应收账款

无

(6) 转移应收账款且继续涉入形成的资产、负债金额

无

2、其他应收款

(1) 其他应收款分类披露

单位：元

类别	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
	金额	比例	金额	计提比例		金额	比例	金额	计提比例	

按信用风险特征组合计提坏账准备的其他应收款	379,042,375.83	98.90%	5,537,123.79	1.46%	373,505,252.04	43,251,414.23	86.92%	4,866,465.50	11.25%	38,384,948.73
单项金额不重大但单独计提坏账准备的其他应收款	4,234,473.13	1.10%			4,234,473.13	6,506,797.88	13.08%			6,506,797.88
合计	383,276,848.96	100.00%	5,537,123.79	1.44%	377,739,725.17	49,758,212.11	100.00%	4,866,465.50	9.78%	44,891,746.61

期末单项金额重大并单项计提坏账准备的其他应收款：

适用 不适用

组合中，按账龄分析法计提坏账准备的其他应收款：

适用 不适用

单位：元

账龄	期末余额		
	其他应收款	坏账准备	计提比例
1 年以内分项			
1 年以内小计	2,212,055.44	221,205.54	10.00%
1 至 2 年	1,159,328.20	347,798.46	30.00%
2 至 3 年	23,422.85	11,711.42	50.00%
3 年以上	4,956,408.37	4,956,408.37	100.00%
合计	8,351,214.86	5,537,123.79	66.30%

组合中，采用余额百分比法计提坏账准备的其他应收款：

适用 不适用

组合中，采用其他方法计提坏账准备的其他应收款：

适用 不适用

1. 采用集团内关联方组合计提坏账准备的其他应收款

单位名称	与本公司关系	金额	坏账准备	计提比例(%)
安徽省大富重工技术有限公司	子公司	323,052,100.00		
深圳市大富精工有限公司	子公司	22,715,544.44		
东莞市大富材料美容技术有限公司	孙公司	8,497,674.74		
安徽省大富机电技术有限公司	子公司	8,354,552.17		
深圳市大富网络技术有限公司	子公司	4,289,617.07		
深圳市大富物联科技有限公司	子公司	3,282,587.18		
苏州市大富通信技术有限公司	子公司	305,056.52		
大富科技（香港）有限公司	子公司	194,028.85		
合计		370,691,160.97		

(2) 本期计提、收回或转回的坏账准备情况

本期计提坏账准备金额 670,658.29 元；本期收回或转回坏账准备金额 0.00 元。

(3) 本期实际核销的其他应收款情况

无

(4) 其他应收款按款项性质分类情况

单位：元

款项性质	期末账面余额	期初账面余额
往来款	374,768,115.29	42,877,401.75
出口退税款	2,022,032.95	2,743,596.19
保证金及押金	6,420,617.81	4,106,608.17
其他	66,082.91	30,606.00
合计	383,276,848.96	49,758,212.11

(5) 按欠款方归集的期末余额前五名的其他应收款情况

单位：元

单位名称	款项的性质	期末余额	账龄	占其他应收款期末余额合计数的比例	坏账准备期末余额
安徽省大富重工技术有限公司	关联往来款	323,052,100.00	1 年以内	84.29%	
深圳市大富精工有限公司	关联往来款	22,715,544.44	1 年以内	5.93%	
东莞市大富材料美容技术有限公司	关联往来款	8,497,674.74	1 年以内	2.22%	
安徽省大富机电技术有限公司	关联往来款	8,354,552.17	1 年以内	2.18%	
深圳市大富网络技术有限公司	关联往来款	4,289,617.07	1 年以内	1.11%	
合计	--	366,909,488.42	--	95.73%	

(6) 涉及政府补助的应收款项

无

(7) 因金融资产转移而终止确认的其他应收款

无

(8) 转移其他应收款且继续涉入形成的资产、负债金额

无

3、长期股权投资

单位：元

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
对子公司投资	717,877,378.67		717,877,378.67	681,111,216.79		681,111,216.79
对联营、合营企业投资	43,250,429.44	1,300,000.00	41,950,429.44	2,257,650.84		2,257,650.84
合计	761,127,808.11	1,300,000.00	759,827,808.11	683,368,867.63		683,368,867.63

(1) 对子公司投资

单位：元

被投资单位	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额	本期计提减值准备	减值准备期末余额
安徽省大富机电技术有限公司	521,540,417.51			521,540,417.51		
深圳市大富网络技术有限公司	2,462,394.98			2,462,394.98		
成都市大富科技有限公司	3,000,000.00			3,000,000.00		
大富科技（香港）有限公司	55,224,640.00			55,224,640.00		
深圳市大富物联网技术有限公司	28,569,926.18			28,569,926.18		
深圳市华阳微电子有限公司	35,313,838.12	3,130,997.65	38,444,835.77			
苏州市大富通信技术有限公司	35,000,000.00			35,000,000.00		
安徽省大富重工技术有限公司		50,000,000.00		50,000,000.00		
深圳市大富精工有限公司		14,000,000.00		14,000,000.00		
深圳市大富超精加工技术有限公司		3,080,000.00		3,080,000.00		
深圳市大富方圆成型技术有限公司		5,000,000.00		5,000,000.00		
合计	681,111,216.79	75,210,997.65	38,444,835.77	717,877,378.67		

(2) 对联营、合营企业投资

单位：元

投资单位	期初余额	本期增减变动							期末余额	减值准备期末余额
		追加投资	减少投资	权益法下确认的投资损益	其他综合收益调整	其他权益变动	宣告发放现金股利或利润	计提减值准备		
一、合营企业										
二、联营企业										

广州天通传输技术有限公司	2,257,650.84			-90,234.77				1,300,000.00		2,167,416.07	1,300,000.00
深圳市华阳微电子有限公司				2,912,970.04		34,036,192.65				36,949,162.69	
安徽省大富光电科技有限公司		4,500,000.00		-366,149.32						4,133,850.68	
小计	2,257,650.84	4,500,000.00		2,456,585.95		34,036,192.65		1,300,000.00		43,250,429.44	1,300,000.00
合计	2,257,650.84	4,500,000.00		2,456,585.95		34,036,192.65		1,300,000.00		43,250,429.44	1,300,000.00

4、营业收入和营业成本

单位：元

项目	本期发生额		上期发生额	
	收入	成本	收入	成本
主营业务	2,478,308,890.40	1,985,148,838.95	1,836,107,478.46	1,543,178,779.07
其他业务	28,852,069.86	3,849,843.28	21,878,291.24	9,191,771.66
合计	2,507,160,960.26	1,988,998,682.23	1,857,985,769.70	1,552,370,550.73

5、投资收益

单位：元

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	113,278,000.00	80,829,668.40
权益法核算的长期股权投资收益	2,456,585.95	3,274,291.22
处置长期股权投资产生的投资收益	12,222,354.53	
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产在持有期间的投资收益	1,713,340.31	1,513,466.18
合计	129,670,280.79	85,617,425.80

十八、补充资料

1、当期非经常性损益明细表

√ 适用 □ 不适用

单位：元

项目	金额	说明
非流动资产处置损益	2,774,484.61	
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）	83,715,204.44	
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	1,590,143.49	
除上述各项之外的其他营业外收入和支出	726,582.79	
其他符合非经常性损益定义的损益项目	231,748,437.62	
减：所得税影响额	55,200,887.10	
少数股东权益影响额	39,816.21	
合计	265,314,149.64	--

对公司根据《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》定义界定的非经常性损益项目，以及把《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》中列举的非经常性损益项目界定为经常性损益的项目，应说明原因。

适用 不适用

2、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（元/股）	稀释每股收益（元/股）
归属于公司普通股股东的净利润	22.23%	1.39	1.39
扣除非经常性损益后归属于公司普通股股东的净利润	11.22%	0.70	0.70

3、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

单位：元

	净利润		净资产	
	本期发生额	上期发生额	期末余额	期初余额
按中国会计准则	535,502,587.59	55,313,955.54	2,570,856,810.00	2,194,618,578.79
按国际会计准则调整的项目及金额：				
按国际会计准则	535,502,587.59	55,313,955.54	2,570,856,810.00	2,194,618,578.79

(2) 同时按照境外会计准则与按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

境外会计准则名称:

单位: 元

	净利润		净资产	
	本期发生额	上期发生额	期末余额	期初余额
按中国会计准则	535,502,587.59	55,313,955.54	2,570,856,810.00	2,194,618,578.79
按境外会计准则调整的项目及金额:				
按境外会计准则	535,502,587.59	55,313,955.54	2,570,856,810.00	2,194,618,578.79

4、会计政策变更相关补充资料

□ 适用 √ 不适用

第十节 备查文件目录

- 一、载有公司法定代表人、主管会计工作负责人、会计主管人员签名并盖章的财务报表。
- 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网站上公开披露过的所有公司文件的正本及公告的原稿。
- 四、载有董事长签名的2014年年度报告文本原件。

以上备查文件的备置地点：公司董事会办公室。

深圳市大富科技股份有限公司

董事长：孙尚传

2015年3月2日