

证券代码：300812

证券简称：易天股份

公告编号：2021-007

# 深圳市易天自动化设备股份有限公司 2020 年年度报告摘要

## 一、重要提示

本年度报告摘要来自年度报告全文，为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划，投资者应当到证监会指定媒体仔细阅读年度报告全文。

除下列董事外，其他董事亲自出席了审议本次年报的董事会会议

未亲自出席董事姓名	未亲自出席董事职务	未亲自出席会议原因	被委托人姓名
-----------	-----------	-----------	--------

信永中和会计师事务所（特殊普通合伙）对本年度公司财务报告的审计意见为：标准的无保留意见。

本报告期会计师事务所变更情况：公司本年度会计师事务所由瑞华会计师事务所（特殊普通合伙）变更为信永中和会计师事务所（特殊普通合伙）。

非标准审计意见提示

适用  不适用

董事会审议的报告期普通股利润分配预案或公积金转增股本预案

适用  不适用

公司经本次董事会审议通过的普通股利润分配预案为：以 77,511,683.00 股为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 1.5 元（含税），送红股 0 股（含税），以资本公积金向全体股东每 10 股转增 8 股。

董事会决议通过的本报告期优先股利润分配预案

适用  不适用

## 二、公司基本情况

### 1、公司简介

股票简称	易天股份	股票代码	300812
股票上市交易所	深圳证券交易所		
联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表	
姓名	陈飞	李嘉颖	
办公地址	深圳市宝安区沙井街道大王山社区西部工业园第一幢	深圳市宝安区沙井街道大王山社区西部工业园第一幢	
传真	0755-29706670	0755-29706670	
电话	0755-27850601	0755-27850601	
电子信箱	IR@etmade.com.cn	IR@etmade.com.cn	

### 2、报告期主要业务或产品简介

#### （一）报告期内公司所从事的业务、主要产品及其用途

公司主要从事平板显示模组组装设备的研发、生产与销售，目前主要产品为偏光片贴附系列设备、背光组装系列设备、全贴合系列设备、清洗设备及其他设备。公司所产设备可广泛应用于平板显示器件中显示模组的组装生产，并已向半导体微组装设备等领域拓展。平板显示器件是智能手机、平板电脑、笔记本电脑、可穿戴电子设备、电视、冰箱、空调、仪器仪表等需要显示功能的电子产品的重要部件。随着以大屏智能手机、可穿戴电子设备为代表的新兴消费类电子产品和智能家居产

品市场需求的迅速扩大，我国平板显示器件出货量保持持续增长，带动了平板显示器件生产设备的快速发展。

报告期内，公司从事的主要业务、主要产品及用途、经营模式未发生重大变化。依托公司在先发优势、技术优势、经营模式、客户资源、市场服务等方面积累的优势，不断拓展公司在平板显示模组组装设备领域的市场份额。同时，基于精准对位、精准贴附技术，公司产品向半导体微组装设备等领域拓展，相关产品主要应用于半导体封装、激光器组装、医疗成像模块组装、5G光通信模块组装、高精度工业级和军工级传感器组装等，填补国内相关设备空白。

## （二）报告期内公司经营模式

### 1、经营模式

装备制造行业普遍存在技术开发难度大、定制化程度高、生产制造难以规模化的特点。国内外优秀企业正逐步实现经营的模块化，即借鉴汽车制造行业，将整机逐级分解成多个标准模块，对标准模块进行管理，以实现标准模块的批量制造和质量管控，提升管理效率、提升产品质量、降低采购成本、缩短交付周期。

公司基于自主研发的核心技术，构建了模块化的经营模式。在研发、采购、生产和销售过程中不断提高产品的标准化模块比例，减少产品的定制项，提高研发效率和产品质量，降低采购和生产成本，同时缩短了产品交付周期。

### 2、研发模式

基于模块化的经营模式，公司建立了模块化的研发模式。公司将产品逐级分解成多个标准模块，建立模块库，研发人员不断地开发新模块来丰富模块库，同时不断完善每一个模块，以达到每一个模块性价比最高。将模块库中的模块进行组合，即可形成整机或生产线。根据模块开发的难度和创新度，公司模块开发分为前瞻研发、二次开发、定制开发。前瞻研发主要负责创新度高、开发难度大的全新模块研发；二次开发主要针对全新模块开发不同性能、不同参数的衍生模块；定制开发主要满足具体客户差异化需求，在前瞻研发和二次开发的基础上开发特定模块。

通过模块化的研发，有利于提高公司研发效率，提高产品的质量和稳定性。

### 3、采购模式

基于模块化设计，对通用性较强的模块中的物料，以及各模块均会使用的物料，公司采取批量采购来降低物料单价，实现采购成本降低。该类物料通用性强，不存在因设备定制化而产生呆滞的风险。

公司将部分通用性不强的模块中的物料划分为专用物料。受公司产品定制化特征影响，为避免批量采购可能产生的物料呆滞风险，同时提高物料周转效率，减少物料资金占用，公司对专用物料采用根据订单专项采购的采购模式。

在供应商选择方面，公司建立了较为严格和完善的供应商遴选制度。多渠道、多途径遴选合格供应商，并对合格供应商名单进行动态化管理。供应商遴选制度的建立及有效执行保证了生产的稳定并有效控制了产品的成本和质量。经过多年的合作，公司与主要供应商保持了长期稳定的业务关系，有利于保证原材料价格和质量的稳定。

### 4、生产模式

与模块化经营模式相对应，公司采用“通用模块批量生产、专用模块定制生产”的生产模式。批量生产有利于提高生产效率，降低生产成本，保证产品一致性和稳定性。定制生产主要为满足不同客户对生产工艺、技术水平、产品类别、产品技术指标的差异化需求。

生产形式上，生产环节主要根据研发部门提供的产品设计书进行装配和调试，其中零部件均为外购，生产过程不需要大量的机器设备，公司生产经营具有显著的轻资产和柔性化特征。

生产过程中品质部与生产部密切配合保证产品生产质量。产品经调试并检测合格后转交仓库并根据客户要求安排发货。

### 5、销售模式

公司产品存在较为明显的定制化特征，与此相适应，公司销售模式以直销为主。此外公司亦存在少量通过经销商实现的销售，由经销商提供客户需求信息，共同获取客户订单。

凭借在平板显示器件生产设备行业领先的技术水平、稳定的产品性能、快速响应的售后服务，公司在行业内享有较高的

品牌知名度和美誉度，产品已基本实现对国内外主要平板显示器件生产厂商的覆盖。对于已形成稳定合作关系的现有客户，由公司销售人员负责日常关系维护，及时沟通和了解客户设备需求，根据需要安排公司技术人员与客户就需求实现方式、技术路线选择等问题进行更为深入和细致的交流，争取客户订单，扩大市场占有率。此外公司会参与部分行业影响力较大的专业展会、技术研讨会，集中展示公司形象、技术实力、最新研发成果，以拓展潜在的目标客户。

### （三）报告期内公司主要业绩驱动因素

近年来，国务院、国家发改委及工信部等主管部门陆续出台了一系列政策，大力支持我国平板显示及相关生产设备制造行业的发展。特别是在《中国制造2025》《“十三五”国家战略性新兴产业发展规划》《“十三五”先进制造技术领域科技创新专项规划》等政策相继实施后，我国平板显示器件生产设备行业及下游行业发展迅速。

报告期内，公司一方面持续加大研发投入，将提高技术创新水平作为提高公司核心竞争力的重要举措，持续取得TCL、长信科技、京东方、深天马等原有客户的订单，并大力拓展TPK、惠科、南京冠石等新客户，进一步扩大公司市场份额。另一方面，公司进一步完善模块化经营模式，矩阵式管理模式，提高公司生产效率、内部运营效率及服务质量，赢得了越来越多平板显示器件生产企业的青睐。

2020年第一季度，受全球新型冠状病毒肺炎疫情影响，公司及产业链上下游客户复工延迟，各项业务开展进度放缓。2020年第二季度以来，虽然疫情对公司的影响逐渐缓解，公司维持并加深原有客户的稳定合作关系，但2020年度综合来看，公司部分设备的调试验收未能如期进行，导致收入下降、利润减少。报告期内，公司实现营业总收入43,027.86万元，较上年同期下降12%；实现营业利润6,256.92万元，较上年同期下降42.08%。

### （四）公司所处行业分析

根据《国家国民经济行业分类》（GB/T4754-2017）和中国证监会2012年发布的《上市公司行业分类指引》，公司所属行业为“制造业”中的“专用设备制造业”，行业代码为C35，具体为平板显示器件生产设备行业。

平板显示行业是电子信息产业的支柱，属于战略性基础产业。平板显示器件生产设备行业属于高端装备制造行业，是实现我国平板显示器件自主生产的关键行业，目前正处于逐步替代进口产品的阶段。国家及行业主管部门高度支持本行业的发展，制定了《中国制造2025》等一系列政策鼓励和支持本行业企业做大做强。

#### 1、平板显示器件生产设备行业发展情况

随着以移动互联网、物联网、云计算、大数据等为代表的新一代信息通信技术的迅猛发展，作为应用平台及终端的智能手机、平板电脑、可穿戴电子设备等消费类电子产品和智能家居产品的市场需求持续增长，智能终端出货量不断攀升。平板显示器件作为智能手机、平板电脑、可穿戴电子设备、智能家居等智能终端设备的关键部件，其市场需求也呈较快增长趋势。平板显示产业规模急剧增大，与大规模集成电路产业和软件产业一起构成信息产业中的三大支柱产业。

我国在平板显示器件后段的平板显示模组领域起步较早，发展较快。根据国际调研机构Omdia的研究数据，近年来我国平板显示模组产能不断提高，成为了全球最大的显示模组组装基地。随着全球平板显示行业的不断发展及产业转移，我国平板显示模组产能仍将保持持续增长趋势，预计我国平板显示模组产能将由2017年的348百万片/月增至2021年446百万片/月，继续保持全球最大显示模组生产基地的地位。

随着我国装备制造业技术水平的不断进步，国内在平板显示模组组装设备领域取得突破性进展，涌现出包括公司在内的一批优秀企业。部分国产全自动平板显示模组组装设备的技术和制造水平已接近国际先进企业，产品质量和性能已完全可以满足中小尺寸平板显示模组组装工艺的需要。目前，我国本土平板显示模组组装设备企业在与国外企业的竞争中已具备了一定优势：一是在产品质量和性能基本相当的情况下价格和成本较低，性价比突出；二是与国外企业相比，更贴近市场和客户，具有显著的本土化服务优势，便于技术交流与提供全面的售后服务和技术支持。本土企业的崛起和发展逐渐打破了国外企业在我国高端全自动平板显示模组组装设备领域的垄断地位，进口替代进程正在加速。

#### 2、平板显示器件生产设备行业周期性特点

平板显示器件生产设备企业的下游客户一般为大型显示面板或显示模组厂商，客户对大型设备的购置通常会进行预算管控。而面板及模组厂商的预算管控通常会考虑终端电子消费类行业的周期波动。经济发展较好时，人们会增加消费支出，电子消费类行业规模扩大。经济发展低迷时，人们会缩减消费支出，电子消费类行业规模缩减。因此终端电子消费类行业的变动对面板及模组厂商的投资意向有重大影响。平板显示器件生产设备行业也具有周期性波动的特点，其周期性波动的变化具有一定的滞后性，因为面板及模组厂商对终端需求的变动做出反应需要一定的时间，而其产线建设、设备厂商的研发生产有一定的时间跨度。

### 3、公司所处的行业地位

公司是国内为数不多的具备全自动平板显示模组组装设备研发和制造能力的企业之一，产品质量和技术性能达到国际先进水平，为客户提供国产化设备，实现进口替代。尤其在偏光片贴附系列设备领域，公司产品较其他国内产品具有较为明显的技术优势，是国内主流平板显示器件厂商首选的国产设备品牌。

依靠先进的技术、稳定的产品质量、完善的售后技术支持，公司产品获得了京东方、深天马、TCL等一线平板显示器件厂商的高度认可，并成为其重要的平板显示器件生产设备供应商，在行业内树立了较高的知名度和美誉度。

## 3、主要会计数据和财务指标

### (1) 近三年主要会计数据和财务指标

公司是否需追溯调整或重述以前年度会计数据

是  否

单位：元

	2020 年	2019 年	本年比上年增减	2018 年
营业收入	430,278,600.54	488,980,035.20	-12.00%	431,524,210.23
归属于上市公司股东的净利润	58,956,394.18	92,617,202.05	-36.34%	73,332,093.14
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	46,850,079.66	87,487,645.65	-46.45%	72,348,725.77
经营活动产生的现金流量净额	-49,380,738.73	74,713,455.01	-166.09%	61,799,240.82
基本每股收益（元/股）	0.76	1.59	-52.20%	1.26
稀释每股收益（元/股）	0.76	1.59	-52.20%	1.26
加权平均净资产收益率	7.88%	29.64%	-21.76%	33.32%
	2020 年末	2019 年末	本年末比上年末增减	2018 年末
资产总额	1,286,102,755.57	1,143,921,253.93	12.43%	633,171,531.91
归属于上市公司股东的净资产	764,991,833.92	738,483,962.44	3.59%	263,050,512.95

### (2) 分季度主要会计数据

单位：元

	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度
营业收入	54,459,474.68	203,705,595.24	78,629,082.91	93,484,447.71
归属于上市公司股东的净利润	5,534,151.66	34,030,505.41	12,415,063.34	6,976,673.77
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	4,054,328.41	29,519,467.00	8,871,146.01	4,405,138.24
经营活动产生的现金流量净额	-53,287,602.91	-57,282,481.87	22,163,138.30	39,026,207.75

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

□ 是 √ 否

#### 4、股本及股东情况

##### (1) 普通股股东和表决权恢复的优先股股东数量及前 10 名股东持股情况表

单位：股

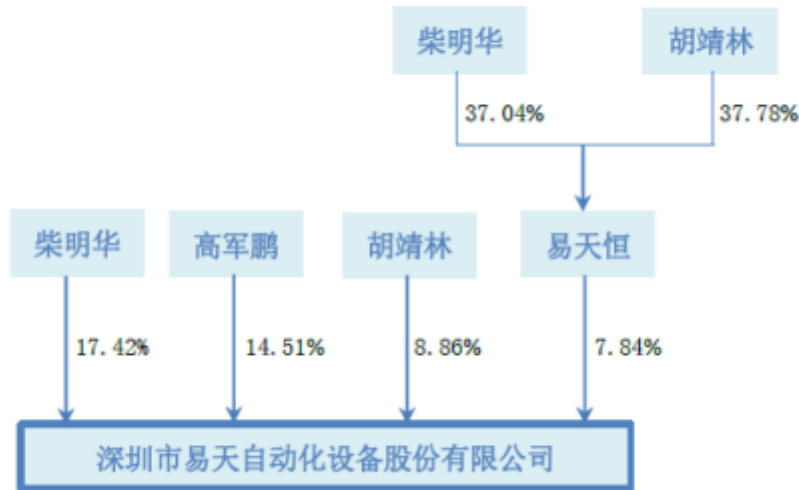
报告期末普通股股东总数	11,677	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	12,742	报告期末表决权恢复的优先股股东总数	0	年度报告披露日前一个月末表决权恢复的优先股股东总数	0
前 10 名股东持股情况							
股东名称	股东性质	持股比例	持股数量	持有有限售条件的股份数量	质押或冻结情况		
					股份状态	数量	
柴明华	境内自然人	17.42%	13,500,000	13,500,000			
高军鹏	境内自然人	14.51%	11,250,000	11,250,000			
胡靖林	境内自然人	8.86%	6,870,000	6,870,000			
深圳市易天恒投资管理合伙企业（有限合伙）	境内非国有法人	7.84%	6,075,000	6,075,000			
深圳同创锦绣资产管理有限公司—深圳市同创伟业创新节能环保创业投资企业（有限合伙）	其他	7.50%	5,813,168	5,813,168			
深圳弘信航天机器人投资合伙企业（有限合伙）	境内非国有法人	3.64%	2,818,515	2,818,515			
深圳市易天祥咨询管理合伙企业（有限合伙）	境内非国有法人	3.63%	2,810,000	2,810,000			
常州九洲创星创业投资合伙企业（有限合伙）	境内非国有法人	3.62%	2,805,000	2,805,000			
康宏刚	境内自然人	2.90%	2,250,000	2,250,000			
陈飞	境内自然人	2.90%	2,250,000	2,250,000			
上述股东关联关系或一致行动的说明	公司控股股东、实际控制人柴明华、高军鹏、胡靖林三人签署《一致行动协议》，因此柴明华、高军鹏、胡靖林三位股东属于一致行动人。同时，三人通过《一致行动协议》共同控制深圳市易天恒投资管理合伙企业（有限合伙）。除此之外，其他股东之间不存在关联关系，也不属于一致行动人。						

##### (2) 公司优先股股东总数及前 10 名优先股股东持股情况表

□ 适用 √ 不适用

公司报告期无优先股股东持股情况。

(3) 以方框图形式披露公司与实际控制人之间的产权及控制关系



5、公司债券情况

公司是否存在公开发行并在证券交易所上市，且在年度报告批准报出日未到期或到期未能全额兑付的公司债券  
否

三、经营情况讨论与分析

1、报告期经营情况简介

2020年度，受新冠疫情的影响，公司及产业链上下游客户复工延迟，公司在设备生产、运输、调试、验收以及商业拓展等方面的进度和效率有所下降，对公司全年的营业收入和净利润产生一定影响。

报告期内，面对新冠疫情以及复杂多变的外部经济形势，公司在严格科学做好疫情防控的前提下，紧密围绕2020年度经营目标，积极调配内外资源，在维护原有客户关系的同时，积极开拓新客户。其次，公司持续加大研发投入，保持公司在国内平板显示模组组装设备行业的先发优势。再次，公司加强可视化、精细化管理，提高经营效率，控制生产成本。此外，公司在完善内控体系，加强信息化建设的同时，稳步推进募投项目建设。

2020年度，公司实现营业收入43,027.86万元，较上年同期下降12%；实现营业利润6,256.92万元，较上年同期下降42.08%；利润总额6,696.93万元，较上年同期下降38.17%；归属于上市公司股东的净利润5,895.64万元，较上年同期下降36.34%。

报告期内，公司主要经营情况如下：

1、积极开拓市场，降低疫情影响

2020年第一季度，受全球新型冠状病毒肺炎疫情影响，公司及产业链上下游客户复工延迟，各项业务开展进度放缓。第二季度以来，公司继续维持并加深原有客户的稳定合作关系，取得TCL、长信科技、京东方、深天马、同兴达等客户的订单；同时，公司大力拓展新客户，积极推进与TPK、惠科、南京冠石等新客户的合作，进一步完善公司客户体系，扩大公司

市场份额。此外，公司大力推进大尺寸设备市场的开拓，成功获得75寸全自动偏光片贴附生产线的订单。

报告期内，公司实现营业收入43,027.86万元，较上年同期下降12%。

## 2、强化技术创新，增强核心竞争力

公司自成立以来，高度重视研发投入与技术创新，以不断增强公司核心竞争力。报告期内，公司持续加大研发投入，研发投入4,051.73万元，较上年同期增加15.51%，占营业收入的9.42%。在研发成果方面，截至2020年12月31日，公司已获得授权专利115项，软件著作权88项。

报告期内，公司成功研发并推出65寸大尺寸偏光片贴附生产线，为后续公司研发110寸超大屏、超高清、超窄边框设备，奠定了坚实的基础。同时，公司在全自动柔性OLED穿戴异形产品偏贴生产线方面，进一步提升了贴附良率，减少屏幕损伤，精度达0.05mm，能兼容目前市面上所有柔性穿戴产品的偏光片贴附工艺；在全自动57寸ABL偏贴生产线方面，基于已有的大尺寸roller to stage贴附技术，研发出了针对32-57寸roller to roller贴附方式的生产线，每小时产能提升到260PCS，采用CCD抓取偏光片3个直角计算产品中心，贴附精度提升到0.1mm，更能兼容未来超窄边框及拼接屏偏光片贴附工艺，技术领先行业水平；在21-58寸全自动液晶玻璃研磨清洗生产线方面，采用多个研磨盘同时研磨技术、高速研磨带清洁技术、有效去除LCD表面顽固性异物，大幅提高了设备良率；在5-18寸全自动清洗偏贴生产线方面，优化了产品结构，提升了设备性能，使生产效率由8S/PCS提升到6.5S/PCS。此外，在报告期内，公司还开展了全自动偏光片擦拭生产线、全自动3D曲面制程成品膜贴附生产线、全自动柔性OLED-OCA贴附生产线、全自动柔性OLED激光取下前清洗生产线等项目的研发。

报告期内，公司控股子公司微组半导体自主研发生产的MiniLED返修设备，已成功推向京东方、鸿利光电、瑞丰光电等公司。新研发的硅基OLED及MicroLED微型显示器贴片系统等也已受到市场的认可。

## 3、优化管理机制，提高经营效率

报告期内，公司加强可视化管理，增加了必要的可视化设备，使各在制设备的生产状况、生产进度及问题点和解决方案等关键信息清晰明确，有利于部门内和部门间的协同工作。同时，公司进一步加强精细化管理，减少因信息不准确或信息不对称而造成的沟通成本，从而提高了经营效率。

此外，公司在报告期内，进一步完善供应商管理体系。公司根据供应商交付状况等数据，对供应商分类定级；同时，每月依据供应商品质、交期和价格等多方面因素，对供应商进行考核，并据此调整供应商等级。公司对供应商实行差别化的管理办法，有助于筛选优质供应商、加深与供应商的合作关系，并进一步提高公司生产效率。

## 4、完善内控体系，加强信息化建设

报告期内，公司调整与优化组织架构，积极梳理各项流程，完善各项规章制度，实行日常合规监控、检查与督促并重，不断深化和完善内控制度体系建设，并及时、准确、完整履行信息披露义务。

同时，在大数据应用让管理逐渐透明化、集成化、系统化的时代，为保障经营管理更加高效，公司进一步加大信息化投入，利用二次开发逐步将OA、SRM、CRM、PLM、ERP系统等众多管理平台串联。后续将进一步打通管理数据应用壁垒，提升工作效率和品质，更好地支持公司运营管理。

## 5、积极建设中山基地，稳步推进募投项目

2020年1月9日，公司已完成首次公开发行股票并在创业板上市工作，募集资金已到位并可投入使用。报告期内，公司积极推进中山基地建设，2020年10月已完成中山基地主体建筑封顶。预计在2021年6月30日，完成中山基地生产车间的装修工程施工。

## 2、报告期内主营业务是否存在重大变化

是  否

**3、占公司主营业务收入或主营业务利润 10%以上的产品情况**

√ 适用 □ 不适用

单位：元

产品名称	营业收入	营业利润	毛利率	营业收入比上年同期增减	营业利润比上年同期增减	毛利率比上年同期增减
设备类	401,093,893.50	158,514,199.59	39.52%	-11.44%	-23.71%	-6.36%

**4、是否存在需要特别关注的经营季节性或周期性特征**

□ 是 √ 否

**5、报告期内营业收入、营业成本、归属于上市公司普通股股东的净利润总额或者构成较前一报告期发生重大变化的说明**

□ 适用 √ 不适用

**6、面临退市情况**

□ 适用 √ 不适用

**7、涉及财务报告的相关事项****(1) 与上年度财务报告相比，会计政策、会计估计和核算方法发生变化的情况说明**

√ 适用 □ 不适用

## 1、重要会计政策变更

会计政策变更的内容和原因	审批程序	备注
2017年7月5日财政部发布了《企业会计准则第14号—收入》(2017修订)(财会[2017]22号)，要求境内上市企业自2020年1月1日起执行相关规定。本公司于2020年1月1日开始执行前述新收入准则。	相关会计政策变更已经本公司第二届董事会第六次会议以及第二届监事会第三次会议批准。	说明

说明：

(1) 本公司自2020年1月1日起执行新收入准则。根据准则的规定，本公司仅对在首次执行日尚未完成的合同的累积影响数调整2020年年初留存收益以及财务报表其他相关项目金额，比较财务报表不做调整。

(2) 执行新收入准则对财务报表的相关项目影响如下：

1) 本公司将因转让商品而预先收取客户的合同对价从“预收账款”项目变更为“合同负债”项目列报。

2) 本公司发生的运输费及安装调试费，原计入“销售费用”，在新收入准则下作为合同履约成本，变更为“营业成本”、“存货”项目列报。

## 2、重要会计估计变更

本公司报告期内无重要会计估计变更。

## 3、2020年起首次执行新收入准则调整执行当年年初财务报表相关项目情况

## (1) 合并资产负债表



单位：元

项目	2019年12月31日	2020年1月1日	调整数
应收账款	163,950,049.65	161,438,435.05	-2,511,614.60
合同资产	-	-	-
其他流动资产	1,835,549.71	6,435,980.11	4,600,430.40
预收款项	98,132,427.05	-	-98,132,427.05
合同负债	-	95,375,118.25	95,375,118.25
其他流动负债	-	4,846,124.60	4,846,124.60

合并资产负债表调整情况说明：预收账款98,132,427.05元中不含税金额95,375,118.25元调整至合同负债，销项税额4,846,124.60元调整至其他流动负债；已开票的税额2,088,815.80元冲减的预收账款调整至其他流动资产；无预收账款但提前开票的税金2,511,614.60元而增加的应收账款调整至其他流动资产。

## (2) 母公司资产负债表

单位：元

项目	2019年12月31日	2020年1月1日	调整数
应收账款	152,796,447.57	150,287,824.12	-2,508,623.45
合同资产	-	-	-
其他流动资产	1,282,137.70	5,775,063.78	4,492,926.08
预收款项	85,701,958.21	-	-85,701,958.21
合同负债	-	83,790,420.82	83,790,420.82
其他流动负债	-	3,895,840.02	3,895,840.02

母公司资产负债表调整情况说明：预收账款85,701,958.21元中不含税金额83,790,420.82元调整至合同负债，销项税额3,895,840.02元调整至其他流动负债，已开票的税额1,984,302.63元冲减的预收账款调整至其他流动资产；无预收账款但提前开票的税金2,508,623.45元增加的应收账款调整至其他流动资产。

## 4、2020年首次起执行新收入准则追溯调整前期比较数据说明

本公司按照新收入准则的相关规定，对比较期间财务报表不予调整，2020年1月1日执行新收入准则与原准则的差异追溯调整当期期初留存收益及财务报表其他相关项目金额。

## 5、2020年首次起执行新收入准则对2020年12月31日/2020年度的影响

采用变更后会计政策编制的2020年12月31日合并及公司资产负债表各项目、2020年度合并及公司利润表各项目受影响项目对比情况如下：

## (1) 对合并报表的影响

单位：元

报表项目	2020年度新收入准则下金额	2020年度旧收入准则下金额	新旧收入准则金额的差额
存货	349,534,437.32	341,530,631.82	8,003,805.50
营业成本	253,393,889.01	248,689,831.91	4,704,057.10
销售费用	52,613,993.46	65,321,856.06	-12,707,862.60

## (2) 对母公司报表的影响

单位：元

报表项目	2020年度新收入准则下金额	2020年度旧收入准则下金额	新旧收入准则金额的差额
存货	333,127,901.88	326,033,463.42	7,094,438.46
营业成本	245,244,676.91	240,558,139.11	4,686,537.80

销售费用	45,979,487.17	57,760,463.43	-11,780,976.26
------	---------------	---------------	----------------

## (2) 报告期内发生重大会计差错更正需追溯重述的情况说明

适用  不适用

公司报告期无重大会计差错更正需追溯重述的情况。

## (3) 与上年度财务报告相比，合并报表范围发生变化的情况说明

适用  不适用

本公司合并财务报表范围包括深圳市微组半导体科技有限公司、中山市易天自动化设备有限公司2家子公司。与上年相比，本年公司处置了持股60%的子公司深圳市兴图科技有限责任公司全部股份，详见第十二节附注“八、合并范围的变更”及第十二节附注“九、在其他主体中的权益”相关内容。