

证券代码：300308

证券简称：中际旭创

公告编号：2019-027

# 中际旭创股份有限公司

## 2018 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。

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

公司全体董事均亲自出席了审议本次年报的董事会会议

普华永道中天会计师事务所（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为普华永道中天会计师事务所（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：以公司现有总股本 509,833,844 股为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 1.23 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 4 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	中际旭创	股票代码	300308
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	王军	刘吉玲	
办公地址	山东省龙口市诸由观镇驻地	山东省龙口市诸由观镇驻地	

传真	0535-8573360	0535-8573360
电话	0535-8573360	0535-8573360
电子信箱	zhongji300308@zhongji.cc	zhongji300308@zhongji.cc

## 2、报告期主要业务或产品简介


### （一）经营业务、主要产品及用途

公司目前业务主要涵盖高端光通信收发模块和智能装备制造两大板块，形成了双主业独立运营、协同发展的经营模式。

全资子公司苏州旭创科技有限公司（简称“苏州旭创”）致力于高端光通信收发模块的研发、制造和销售，产品主要服务于云计算数据中心、数据通信、5G无线网络和电信传输网络等领域的国内外客户。苏州旭创注重技术研发，并推动产品向高速率、小型化、低功耗、低成本方向发展，在业内保持了领先优势。

表1：苏州旭创部分光模块产品

产品系列	产品外观	产品特性	应用场景
400G QSFP-DD		包括8x50G和4X100G两种架构方案。该系列的产品符合 IEEE 802.3bs 和 QSFP-DD MSA标准。	主要应用于400G以太网、数据中心和云网络。
400G OSFP		采用8x50G架构方案，该系列的产品符合IEEE 802.3bs 和OSFP MSA标准。	主要应用于400G以太网、数据中心和云网络。
100G QSFP28/ Single Lambda		具有功耗低、体积小、速率高等特性，有利于数据中心增加容量、提高端口密度和降低功耗。	主要应用于100G数据中心内部网络、数据中心互联、城域网、5G网络等环境。
100G CFP4		具有功耗低、体积小、支持双速率等特性。	支持以太网和OTU4应用。
40G QSFP+		具有功耗低、体积小、速率高等特性，有利于数据中心增加容量、提高端口密度和降低功耗。	广泛应用于大型数据中心、园区网络、城域网等环境。
25G SFP28		具有功耗低、体积小、速率高、宽温度范围等特性。	主要应用于数据中心、5G网络、25G以太网、光纤通道等环境。
10G XFP		拥有激光等级1、符合XFP MSA、符合IEEE 802.3ae、I2C管理接口、line/client端回送功能的产品特性。	主要应用于 8.5Gb/s 光纤通道、OC-192与 STM-64上行/下行多路复用器、数据存储网络、告诉数据通信与 IP路由器ATM核心交换机。

10G SFP+		传输速率为10G，目前10G主流产品，具有功耗低、体积小、速率高等特性。	主要应用于数据中心、城域网、无线网络、传输网络等环境。
----------	---	--------------------------------------	-----------------------------

全资子公司山东中际智能装备有限公司（以下简称“中际智能”）以电机定子绕组制造装备的研发、制造、销售及售后服务作为主营业务线，主要产品按照自动化程度和可完成工序数量分为单工序机、多工序机、半自动生产线和自动生产线四大类，产品主要适用于汽车电机、工业电机、家用电器电机等领域，是国内电机绕组制造装备的领军企业。

表2：中际智能部分产品线

产品系列	产品外观	产品特性及应用场景
空调、冰箱压缩机定子生产线		该系列生产线适应于定频、变频空调和冰箱压缩机电机定子的自动化生产。采用独有的专利技术能够适应小槽口、高槽满率电机定子的生产需要。具有运行可靠、生产效率高和定子品质一致性高等优点。
汽车发电机定子生产线		该系列生产线适用于汽车发电机定子的自动生产。定子及设备间自动传输并自动装卸，能够实现高槽满率、高效能电机定子的自动生产。
新能源汽车定子生产线		该系列生产线适用于新能源汽车电机定子的自动生产。能够实现多股漆包线的并行无交叉绕制和嵌线，保持漆包线在嵌线模具中单根排列，互不交叉，绕线效果好，自动化程度高，能够满足高功率密度汽车定子的生产要求。

## （二）公司经营模式

### 1、高端光通信收发模块业务

光通信模块作为非终端产品，主要是采取“以销定产”的生产模式，苏州旭创根据客户的订单情况作出生产计划，为保证产品质量，苏州旭创还制定了严格的供应商选择及采购控制程序。同时，由于光模块产品的技术集成度较高，作为数据中心网络交换机和服务器的配套器件，苏州旭创主要采用直接销售的销售模式，直接面向云计算互联网服务商或通信设备商等下游客户进行技术和产品推介、签订合同并交付、提供售后技术支持与服务。

## 2、电机绕组装备制造业务

由于电机绕组制造设备的下游客户在生产上具有显著的差异性，千差万别的电机性能对电机绕组装备的差异化需求非常突出，中际智能根据客户的需求进行“量身定制”，采取“设计、制造与服务流程一体化”的模式，以设计咨询为前提，以全程技术服务为核心，为下游客户提供一体化服务，完成与电机产品相关的所有环节，对各个环节进行技术支持、现场调改和经验指导。

### （三）主要业绩驱动因素

近年来，全球信息流量需求激增，推动大型数据中心市场的高速发展，北美云计算厂商用于数据中心建设改造的资本开支持续增长；同时，5G网络建设和商用已成为全球主要国家的投资建设热点。报告期内，受数据中心领域及无线通信领域建设两大驱动因素影响，苏州旭创进一步巩固了市场份额，继续保持在行业的领先优势，并顺利切入初启的5G无线市场，取得了良好的份额。

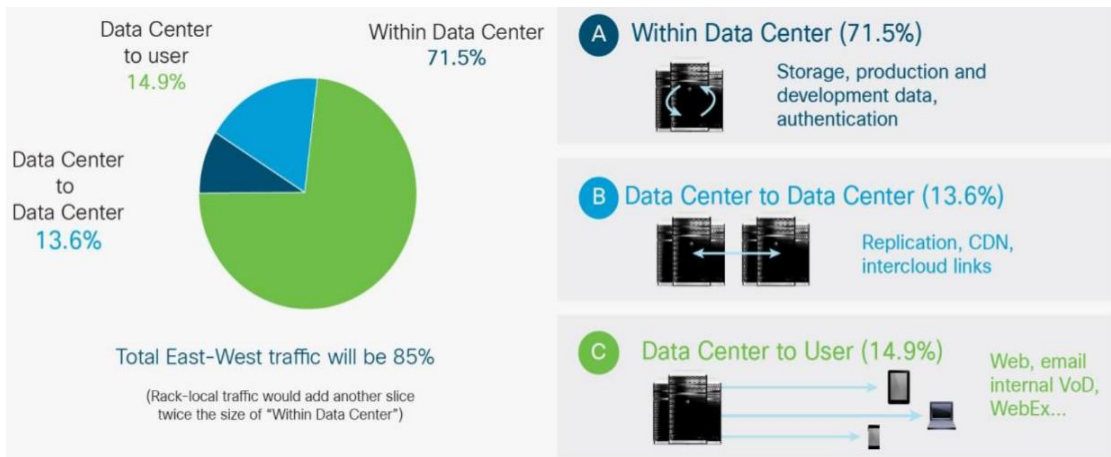
### （四）公司所处行业情况

#### 1、光模块行业

光模块是网络基础设施层面的核心承载硬件。现代信息网络主要以光纤作为传输介质，但计算、分析还必须基于电信号，光模块是实现光电转换的核心器件，光模块的传输速率直接影响了网络传输的带宽及速度。

在网络时代信息流量的爆发式增长背景下，云计算和大数据等技术的应用驱动全球超大规模数据中心的加速建设，催生了行业对高速光模块需求量的提升，同时也推动了光模块的迭代更新。根据思科（Cisco）公司预测，全球超大型数据中心数量预计由2016年的338个增长至2021年的628个（占比达53%），复合年增长率达13%；全球数据中心总流量将由2016年的6819EB增至2021年的20555EB，复合年增长率达23%，由数据中心内部流量和数据中心互联流量组成的东西向流量（East-West Traffic，横向流量）占数据中心总流量约85%。

图1：2021年全球数据中心流量分类



资料来源：Cisco Global Index 2016-2021

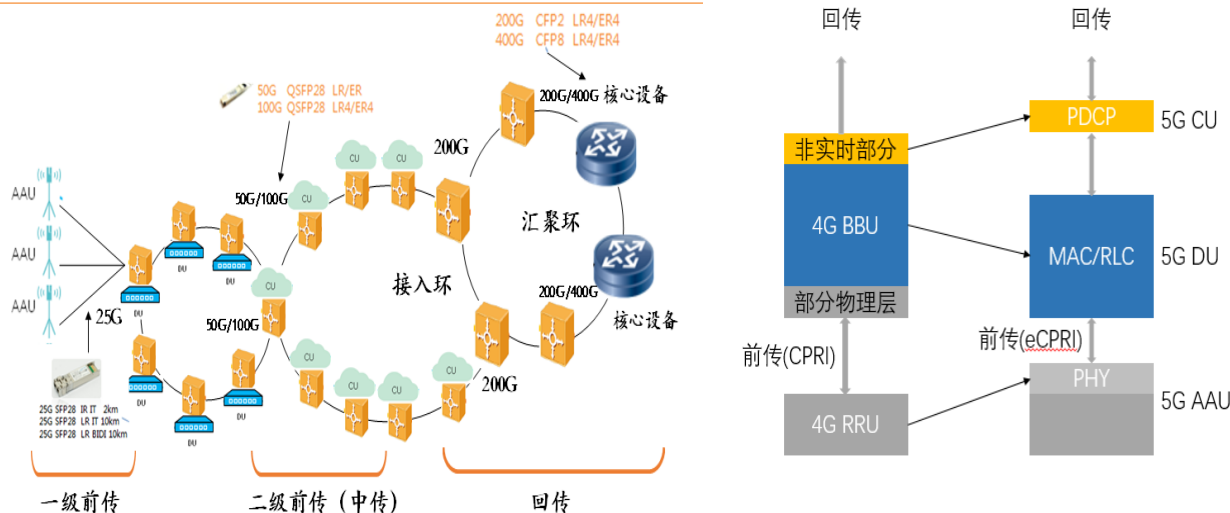
在当前以东西向（East-West）流量为主的场景下，两层的叶脊拓扑网络成为大型数据中心的广泛配置。

据此，数据流量的持续增长，数据中心网络架构向扁平化、智能化发展的趋势，驱动光模块在传输速率上不断迭代更新，需求量也不断增加。继100G高速数通光模块产品在2017年成为北美数据中心主流配置后，400G光模块产品也即将进入大规模应用阶段。对比北美市场，国内云计算产业的加速演进推动数据中心的建设存在着巨大的发展空间，国内的头部互联网服务提供商对云计算数据中心的重视，也将会拉动数通光模块新一轮需求。

5G网络建设蓄势待发，承载超大带宽的技术升级及电信运营商降本增效的需求，催动了电信光模块市场进入上升周期，前景广阔。我国运营商自2013年底开始布局4G网络，历经4年时间4G进入规模商用阶

段，移动互联网得以快速发展，改变了人们的生活方式，而5G的规划更丰富了人与物，物与物连接的应用场景，推进了未来无人驾驶、智能家居、智慧城市、工业自动化等发展的可能性。5G的建网和商用已成为全球主要国家的投资建设热点，2018年，我国发改委公布《2018年新一代信息基础设施建设工程拟支持项目名单》，大力推动5G试验网建设；2018年12月初已完成5G频谱分配，包括3.5GHz和2.6GHz，同月，中央经济工作会议要求加快5G商用步伐。

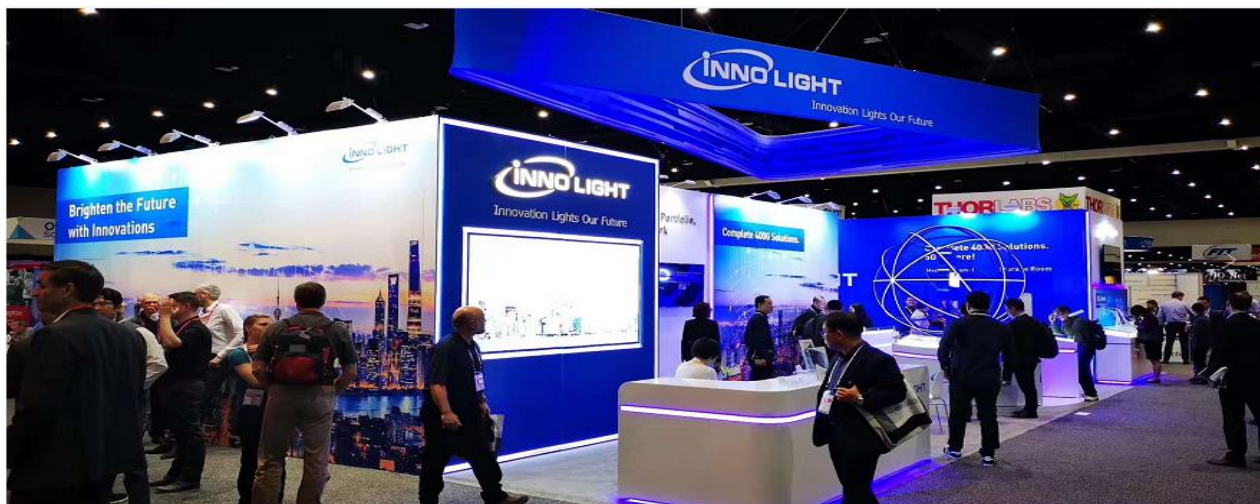
图 2：中国移动设想下一种典型的 5G 承载网络架构



资料来源：中国电信《5G时代光传送网络白皮书》，天风证券研究所

5G网络所提供的多类业务的主要特征包括大带宽、低延时、海量连接等从而对承载网提出了大带宽、低延时、高精度时间同步、灵活组网、网络切片的要求。5G承载网将从4G时期的两级结构演化到三级结构，衍生出前传、中传和回传网络三部分。同时，5G网络频谱相对4G网络更高，造成基站密度大幅增加。由此衍生，5G网络的建设相较4G时代提升了对光模块产品的数量需求、速率要求，要求的传输距离也会越来越远。目前5G前传网络以25G光模块产品为主；中传或以50G PAM4为主；5G回传或将使用100G/200G/400G相干光模块（高速长距）。据公开资料及中信建投证券研究报告预计，中国5G光模块市场规模预计将达到550亿元，较4G时代180亿元投资额增长206%。

苏州旭创在高端光通信收发模块产品研发和设计领域、成本管控及经营管理上均具有突出优势。公司拥有包括独特光学设计封装平台、超高的光学耦合效率、高速光模块的设计能力、高频电路和信号完整性专业设计及自主研发的全自动高效测试平台等业内领先技术，同时结合“以销定产”的生产模式、优化的供应链管理有效降低了生产成本、保证了产品精度的同时又提升了大规模量产的能力，产品深受国内外知名客户的青睐。根据Light counting报告，苏州旭创在2017年全球光模块市场份额中位列第二。此外，各代光模块产品在研发过程中所具备的技术承继性也使得苏州旭创的技术优势和研发经验为新产品的研发奠定了基础，公司紧跟光模块升级换代的周期，在400G光通信模块及5G前传、中传、回传相关高速光模块等领域已有相应解决方案和产品覆盖。2018年3月，苏州旭创在美国加州圣地亚哥举办的2018美国光纤通讯展览会及研讨会（OFC 2018）推出业内首款400G QSFP-DD FR4光通信模块，还同步推出了其业界领先的



400G OSFP和QSFP-DD系列的新产品。目前，公司400G高速光通信模块及5G通讯光模块与公司现有100G/40G/25G光模块都属于大型数据中心应用产品或通信设备应用产品，针对400G及5G新产品的研发也处于业内领先地位。

## 2、电机绕组装备制造行业

近年来，电机绕组装备制造行业受宏观经济形势影响和社会发展推动出现了较大调整。常规产品发展受制，增长放缓，新型的环保节能电机发展迅速，理念及技术的变革导致不同类电机产品及厂家经营效果差异明显。尤其随着国家陆续出台了多项产业政策支持新能源汽车的发展，在政策推动下，新能源汽车市场需求前景巨大。为适应行业发展及市场变化，公司发挥自身优势，积极调整产品结构，重点向环保、节能领域的新能源汽车驱动电机、高效节能的汽车发电机、工业及家用高端节能电机、变频电机等定子绕组中高端自动化、智能化装备方向率先发展。节能电机、变频电机等定子绕组中高端自动化、智能化装备方向率先发展。

## 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：人民币元

	2018 年	2017 年	本年比上年增减	2016 年
营业收入	5,156,314,239.90	2,357,083,470.26	118.76%	131,620,384.91
归属于上市公司股东的净利润	623,115,980.05	161,505,416.37	285.82%	10,054,131.54
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	590,032,209.73	264,658,859.15	122.94%	451,569.08
经营活动产生的现金流量净额	660,013,526.46	42,357,112.25	1,458.21%	33,833,600.51
基本每股收益（元/股）	1.36	0.50	172.00%	0.05
稀释每股收益（元/股）	1.33	0.50	166.00%	0.05
加权平均净资产收益率	14.32%	7.96%	6.36%	1.82%
	2018 年末	2017 年末	本年末比上年末增减	2016 年末
资产总额	8,080,200,992.25	7,810,022,719.08	3.46%	632,153,427.42
归属于上市公司股东的净资产	4,776,481,630.64	4,005,858,286.24	19.24%	555,782,210.10

### (2) 分季度主要会计数据

单位：人民币元

	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度
营业收入	1,398,598,185.75	1,426,962,257.93	1,377,260,647.35	953,493,148.87
归属于上市公司股东的净利润	147,766,656.23	169,137,192.50	164,569,856.77	141,642,274.55

归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	145,446,935.72	171,794,127.34	174,865,160.17	97,925,986.50
经营活动产生的现金流量净额	-44,276,822.86	266,261,984.80	87,595,325.97	350,433,038.55

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

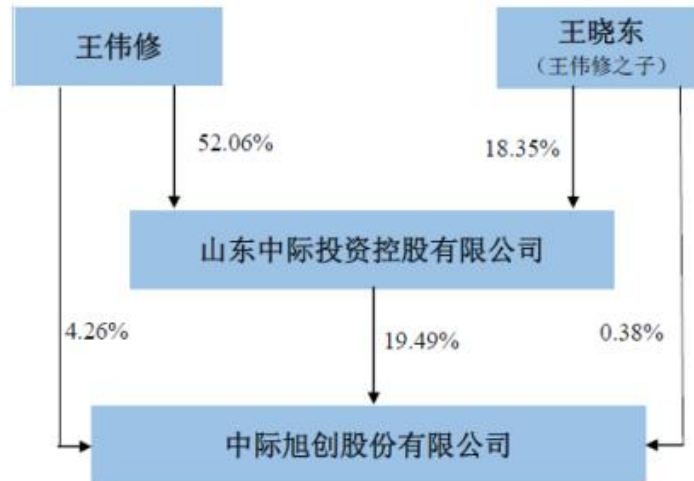
报告期末普通股股东总数	18,518	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	17,498	报告期末表决权恢复的优先股股东总数	0	年度报告披露日前一个月末表决权恢复的优先股股东总数	0
前 10 名股东持股情况							
股东名称	股东性质	持股比例	持股数量	持有有限售条件的股份数量	质押或冻结情况		
					股份状态	数量	
山东中际投资控股有限公司	境内非国有法人	20.90%	99,380,300	0	质押	9,610,000	
苏州益兴福企业管理中心（有限合伙）	境内非国有法人	8.58%	40,785,279	40,785,279	质押	30,566,000	
辛红	境内自然人	5.96%	28,346,991	0	质押	16,379,100	
王伟修	境内自然人	4.50%	21,399,516	20,989,660	质押	16,130,000	
霍尔果斯凯风旭创业投资有限公司	境内非国有法人	4.38%	20,828,921	20,828,921	质押	16,600,000	
苏州云昌锦企业管理中心（有限合伙）	境内非国有法人	4.02%	19,113,736	19,113,736	质押	11,609,000	
LIGHTSPEED CLOUD (HK) LIMITED	境外法人	3.58%	17,008,803	17,008,803			
Google Capital (Hong Kong) Limited	境外法人	3.01%	14,333,958	14,333,958			
苏州永鑫融盛投资合伙企业（有限合伙）	境内非国有法人	2.79%	13,271,787	13,271,787			
INNOLIGHT TECHNOLOGY HK LIMITED	境外法人	2.10%	10,007,956	10,007,956			
上述股东关联关系或一致行动的说明	山东中际投资控股有限公司与王伟修先生为一致行动人，苏州益兴福企业管理中心（有限合伙）与苏州云昌锦企业管理中心（有限合伙）为一致行动人，霍尔果斯凯风旭创业投资有限公司与苏州永鑫融盛投资合伙企业（有限合伙）为一致行动人。除此之外，公司未知上述股东之间是否存在关联关系或是一致行动人。						

##### (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

公司是否需要遵守特殊行业的披露要求  
否

#### (1) 总体经营情况

报告期内，公司实现营业收入51.56亿元，同比增长 118.76%；实现营业利润6.82亿元，同比上升 231.23%；归属于上市公司股东的净利润6.23亿元，同比上升 285.82 %。截至2018年底，公司总资产80.80亿元，总负债33.04亿元，净资产47.76亿元，资产负债率 40.89%。

#### (2) 各业务板块经营情况

##### 1) 高端光通信收发模块业务

a. 继续巩固和提升在数据中心光模块市场的份额和竞争力。

2018年全球大型数据中心叶脊拓扑网络架构主流配置的100G光模块需求较上年保持较大增长。苏州旭创的100G系列产品以高性价比的产品解决方案和快速批量交付能力获得了北美大客户的高度认可，进而



在2018年竞争加剧的背景下进一步巩固了市场份额，继续保持在行业的领先优势。2018年苏州旭创在北美及国内一线云计算数据中心客户的份额保持领先。

b. 顺利进入5G无线市场，获良好份额。

2018年，在取得国内通信主设备商的5G产品认证和代码后，苏州旭创在初启的国内5G无线市场取得了突破，在针对2019年的5G招标中均取得了良好份额。此外，苏州旭创继续深入布局5G无线市场，并形成覆盖前传、中传、回传的全面的5G基站光模块产品系列。

c. 面对激烈的市场竞争，降本增效成效显著。

2018年，面对激烈的市场竞争，苏州旭创采取了严控成本和制费、努力提升良率、自动化率和生产效率等多项降本增效措施，并取得了显著的效果，为保持在市场的竞争力和取得业绩的增长提供了有力的支持。

d. 继续加大新产品研发力度，400G产品市场导入全球领先。

苏州旭创在2018年3月在美国OFC展会中展示了400G的QSFP-DD系列产品，并在之后取得了重点客户对400G产品的认证。2018年下半年，苏州旭创开始向客户小批量供应400G产品，在业内保持了400G产品导入客户的领先优势。此外，苏州旭创还加强在400G硅光芯片和相干技术的研发力度，为未来在400G硅光模块和5G回传、传输网光模块进入市场打下了良好基础。

## 2) 电机绕组装备制造业务

报告期内，中际智能将新能源电机装备作为市场主攻方向，加快国内外市场拓展，积极调整营销策略，大力开发国内外新客户，新能源电机领域销售额占比攀升；在工业电机领域，对整个水泵电机市场领域的自动化改造进行了尝试，积极培育新的业绩增长点；在白色家电领域，完成了两条自动生产线的发货，成为业内大客户的优质供应商。

2018年，中际智能为精进电动配套的“车用高功率密度驱动电机定子绕组制造数字化成套装备及关键技术研究”项目通过了部级科技成果鉴定，整体技术达到国际同类产品先进水平，其中无交叉绕线技术处于国际同行业领先水平；扁线电机及直绕机的研发工作有效推进，并部分通过试验。

## 3) 资本运作

a. 报告期内实施了非公开发行工作，为公司的重点项目提供了资金支持。

2018年4月，公司启动了重组后的第一次再融资，拟以非公开发行方式募集15.56亿元用于400G产品研发与产业化、100G产品和5G无线产能建设及补充流动资金、偿还银行贷款。2018年12月，非公开发行项目通过了证监会审核，并于2019年3月完成了发行工作。定增的完成有助于公司进一步扩大产能，公司资产质量得到提升，资产结构更趋合理，巩固现有竞争优势的同时也提升了行业地位，为公司的可持续发展奠定基石。

b. 积极开展产业链投资布局，增强未来可持续性发展。

抓住行业发展机遇、提升核心竞争力，苏州旭创作为有限合伙人，累计认缴出资7,205万元，与霍尔果斯凯风厚泽创业投资有限公司、苏州古玉浩庭股权投资管理合伙企业（有限合伙）共同出资设立宁波创泽云投资合伙企业（有限合伙），用于投资从事光通信领域核心器件及先进技术开发及应用的相关标的，加快业务扩展及产业链延伸。

## 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
40G/100G/400G 光模块	4,577,123,131.73	1,331,407,523.29	29.09%	133.15%	154.48%	2.44%

## 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

报告期内，公司实现营业收入51.56亿元，同比增长 118.76%；实现营业利润6.82亿元，同比上升 231.23%；归属于上市公司股东的净利润6.23亿元，同比上升 285.82 %。主要因为公司全资子公司苏州旭创科技有限公司于2017年7月3日纳入公司合并报表范围后，公司财务报表合并范围较上年同期发生改变。

## 6、面临暂停上市和终止上市情况

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) 本次会计政策变更概述

##### a. 会计政策变更原因

2018年6月15日，财政部发布了《关于修订印发2018年度一般企业财务报表格式的通知》（财会[2018]15

号)，对一般企业财务报表格式进行了修订。

财政部于2017年修订发布了《企业会计准则第22号—金融工具确认和计量》（财会〔2017〕7号）、《企业会计准则第23号—金融资产转移》（财会〔2017〕8号）、《企业会计准则第24号—套期会计》（财会〔2017〕9号）、《企业会计准则第37号—金融工具列报》（财会〔2017〕14号），并要求境内上市的企业自2019年1月1日起施行新金融工具会计准则。

#### b.变更前采用的会计政策

本次会计政策变更前，公司执行财政部发布的《企业会计准则—基本准则》和各项具体会计准则、企业会计准则应用指南、企业会计准则解释公告以及其他相关规定。

#### c.变更后采用的会计政策

公司按照上述通知及规定要求的内容和起始日期，相应变更了会计政策，并开始执行上述会计准则。除上述会计政策变更外，其他未变更部分，仍按照财政部前期颁布的《企业会计准则—基本准则》和各项具体会计准则、企业会计准则应用指南、企业会计准则解释公告以及其他相关规定执行。

### 2) 本次会计政策变更对公司的影响

《企业会计准则第22号—金融工具确认和计量（修订）》、《企业会计准则第23号—金融资产转移（修订）》、《企业会计准则第24号—套期会计（修订）》及《企业会计准则第37号—金融工具列报（修订）》（统称“新金融工具准则”）主要变更内容如下：

a.以企业持有金融资产的“业务模式”和“金融资产合同现金流量特征”作为金融资产分类的判断依据，将金融资产分类为以摊余成本计量的金融资产、以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产以及以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产三类。

b.将金融资产减值会计处理由“已发生损失法”修改为“预期损失法”，要求考虑金融资产未来预期信用损失情况，从而更加及时、足额地计提金融资产减值准备。

c.调整非交易性权益工具投资的会计处理，允许企业将非交易性权益工具投资指定为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益进行处理，但该指定不可撤销，且在处置时不得将原计入其他综合收益的累计公允价值变动额结转计入当期损益。

d.进一步明确金融资产转移的判断原则及其会计处理。

e.套期会计准则更加强调套期会计与企业风险管理活动的有机结合，更好地反映企业的风险管理活动。根据新旧准则衔接规定，企业无需重述前期可比数，比较财务报表列报的信息与新准则要求不一致的无须调整，本次会计政策变更不影响公司2018年度相关财务指标。

### (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

报告期内，公司财务报表合并范围较上年同期发生改变。主要因为公司全资子公司苏州旭创科技有限公司于2017年7月3日纳入公司合并报表范围。

**中际旭创股份有限公司**

**法定代表人：王伟修**

**2019年4月22日**