

证券代码：300308

证券简称：中际旭创

公告编号：2022-043

中际旭创股份有限公司

2021 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。

所有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由变更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

公司上市时未盈利且目前未实现盈利

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：以公司总股本剔除回购专户所持股份后的 798,154,438 股为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 2.20 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 0 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		
变更前的股票简称（如有）	中际装备		
联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表	
姓名	王军	王少华	
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@zj-innolight.com	zhongji300308@zj-innolight.com

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

公司主营业务为高端光通信收发模块以及光器件的研发、生产及销售，公司目前业务主要通过全资子公司苏州旭创和控股子公司成都储翰开展。

全资子公司苏州旭创致力于高端光通信收发模块的研发、设计、封装、测试和销售，产品服务于云计算数据中心、数据通信、5G 无线网络、电信传输和固网接入等领域的国内外客户。公司注重技术研发，并推动产品向高速率、小型化、低功耗、低成本方向发展，为云数据中心客户提供 100G、200G、400G 和 800G 的高速光模块，为电信设备商客户提供 5G 前传、中传和回传光模块，应用于城域网、骨干网和核心网传输光模块以及应用于固网 FTTH 光纤接入的光器件等高端整体解决方案，在行业内保持了出货量和市场份额的领先优势。

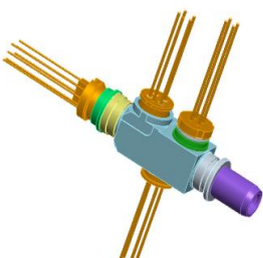
表1：苏州旭创部分光模块产品

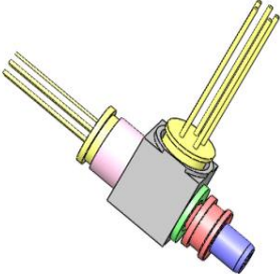
产品系列	产品外观	产品特性	应用场景
800G OSFP		拥有全面的800G OSFP光模块产品组合，包括4x100Gx2和8x100G两种架构方案，除了传统的EML设计，还采取了以硅光为基础的方案来满足短距离传输需求。该系列的产品符合IEE802.3ck和OSFP MSA标准，并支持CMIS4.0。	主要应用于800G以太网、数据中心和云网络。
800G QSFP-DD		拥有全面的800G QSFP-DD光模块产品组合，包括4x100Gx2和8x100G两种架构方案，除了传统的EML设计，还采取了以硅光为基础的方案来满足短距离传输需求。该系列的产品符合IEE802.3ck和QSFP-DD 800 MSA标准，并支持CMIS4.0。	主要应用于800G以太网、数据中心和云网络。
400G QSFP-DD		拥有全面的400G QSFP-DD光模块产品组合，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		拥有全面的400G OSFP光通信模块产品组合，包括4x50Gx2和4X100G两种架构方案。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		该系列的产品符合IEEE 802.3bm, IEEE 802.3cd和QSFP28 MSA标准，具有小型化、低功耗和高速率的特点。	主要应用于100G以太网。

100G QSFP+		包括SR4, SR4 CPRI, AOC, AOC 100G-4×25G, CWDM4, eCWDM4, eCWDM4 ET PSM4, PSM4 pigtail, LR4 Ethernet和ER4 Lite系列, 该系列产品采用LC或MPO光口, 兼容IEEE802.3bm, SFF-8636等标准; 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、城域网等环境, 也可应用于5G无线网络。
40G QSFP+		包括SR4, eSR4, IR4, LR4, ER4, LX4, PSM IR4, PSM LR4, AOC and AOC breakout系列。该系列产品采用LC或MPO光口, 兼容IEEE802.3bm, SFF-8436等标准; 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。	主要应用于大型数据中心、园区网络、城域网等环境。
25G SFP28		包括SR, AOC, LR, ER商业温度系列, 以及LR, BiDi, CWDM, LWDM, ER等工业温度系列。这些产品采用LC光口, 兼容IEEE802.3by, SFF-8472等标准; 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 SFP+ SONET		拥有全面的SONET系列产品, 包括LR, ER, ZR, DWDM ER, DWDM ZR系列, 符合SONET OC192/SDH STM64与IEEE802.3ae标准。	主要应用于SONET (OC-192)/SDH (STM64) 传输网络环境
10G SFP+ Ethernet		包括LR, ER, ZR和DWDM (40km与80km)系列, 该系列产品采用LC光口, 兼容IEEE802.3ae, SFF-8472, SFF-8431等标准; 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。

控股子公司成都储翰是专注于接入网光模块和光组件、生产及销售的高新技术企业, 公司拥有从芯片封装到光电器件到光电模块的垂直整合产品线。在光器件领域, 公司的产品设计、封装以及生产等方面均处于同行业领先水平; 在光模块方面, 公司持续加大对产品线投入, 增加产能储备。目前, 公司在自动化生产平台、自动化设备的自主研发与工程应用化方面已具备较强的竞争优势, 自动化工艺技术水平在国内同行业中居于领先地位。同时, 基于对中低端产品成本的良好控制, 公司的盈利水平较好。

表2: 成都储翰部分产品线

产品系列	产品外观	产品特性	产品特性及应用场景
固网接入用光电组件		固网用光电组件是制造固网光模块的核心器件, 按产品端口分OSA、TOSA、ROSA系列, 按产品速率分1.25G、2.5G、10G系列, 按用途分为OLT系列、ONU系列。	主要用于固网接入的光模块或者光猫, 是构建光纤到户的百兆网、千兆网接入的关键产品。

<p>无线接入用光电组件</p>		<p>无线接入用光电组件是制造无线接入网用光模块的核心器件，按产品端口分OSA、TOSA、ROSA系列，按产品速率分10G、25G、50G系列。</p>	<p>用于制造无线接入（5G）网的光模块，包括前传、中传模块等。</p>
<p>PON系列光模块</p>		<p>PON系列光模块是构架固网的核心器件，承载将电信号转换为光信号或者光信号转换为电信号，包括用途分OLT系列、ONU系列，按速率分为2.5G、10G、40G等。</p>	<p>PON模块主要用于固网，用于固网接入和承载，是组成固网的核心器件。</p>

（二）行业未来发展趋势

1、硅光技术

硅光解决方案集成度高，同时在峰值速度、能耗、成本等方面均具有良好表现，因而是光模块未来的重要发展方向之一。硅光子技术是基于硅和硅基衬底材料，利用现有 CMOS 工艺进行光器件开发和集成的新一代技术。硅光模块产生的核心理念是“以光代电”，即利用激光束代替电子信号进行数据传输。硅光子技术将硅光模块中的光学器件与电子元件整合到一个独立的微芯片中，使光信号处理与电信号的处理深度融合，最终实现真正意义上的“光互联”。

车联网、AR/VR、直播等 5G 下游应用的飞速发展和企业云的大趋势带动了数据中心网络从 100G 向 400G 更迭的需求，虽然鉴于良率和损耗问题，硅光模块方案的整体优势尚不明显，但在超 400G 的短距场景、相干光场景中，硅光模块的低成本优势或许会使得其成为数据中心网络向 400G 升级的主流产品。根据 Lightcounting 的预测，全球硅光模块市场将在 2026 年达到近 80 亿美元，有望占到一半的市场份额，与传统可插拔光模块平分市场。2021 年至 2026 年硅光模块整体累计规模将接近 300 亿美元。

2、相干技术

数据中心光互联方案可根据其传输距离来选择两种支撑技术，一种是直接探测技术，另一种是相干探测技术。相干探测凭借着高容量、高信噪比等优势在城域网内的长距离 DCI 互联中得到广泛应用，而直接探测的应用场景更适合相对短距离互联。随着光模块速率的提升，对于直接探测方案，对模块内光器件的带宽要求比较高，同时受限于系统 SNR 以及光纤链路色散的影响，其传输距离也将受到限制。到 1.6T/3.2T 时，也许只能支持 2km 传输。届时更远场景的光互联，则需要使用相干探测技术。

相干光模块一开始适用于传输距离大于 1,000km 的骨干网，后来逐步下沉至传输距离为 100km 至 1,000km 的城域网，小于 100km 距离的边缘接入网，以及 80km 至 120km 的数据中心互联领域（DCI）。在数通领域，相干技术已成为数据中心互联的主流方案。据 Dell’oro 的预测数据，到 2022 年 DCI 网络市场总量达到 50 亿美元，而其中包含光模块的光传输网络部分占据最大的市场份额。随着相干光模块开始规模化量产，成本不断下降，未来将广泛应用于 5G 接入网等需求量更大的市场。

目前 400G 相干光模块有三种标准，分别为 400GZR、OpenROADM 和 OpenZR+。其中 OpenZR+综合

400GZR 和 OpenROADM 两种标准的优点，应用范围更为广阔，面向城域、骨干、DCI 和电信运营商，且可支持多供应商的互相操作性。

3、光电共封装技术（CPO）

光电共封装（CPO）指的是交换 ASIC 芯片和硅光引擎（光学器件）在同一高速主板上协同封装，从而降低信号衰减、降低系统功耗、降低成本和实现高度集成。CPO 的发展才刚起步，并且其行业标准形成预计还要一定时间，但 CPO 的成熟应用或许会带来光模块产业链生态的重大变化。硅光技术既可以用在传统可插拔光模块中，也可以用在 CPO 方案中。800G 传输速率下硅光封装渗透率会有提升，而 CPO 方案则更多的是技术探索。但是从 1.6T 开始，传统可插拔速率升级或达到极限，后续光互联升级可能转向 CPO 和相干方案，不过从可插拔向 CPO 的过渡是必然的，但也是缓慢的。

LightCounting 认为，CPO 技术最大的应用场景可能不在交换 ASIC 领域，而是在 HPC 和 AI 簇领域的 CPU、GPU 以及 TPU 市场。到 2026 年，HPC 和 AI 簇预计成为 CPO 光器件最大的市场。CPO 出货量预计将从 800G 和 1.6T 端口开始，于 2024 至 2025 年开始商用，2026 至 2027 年开始规模上量，主要应用于超大型云服务商的数通短距场景。

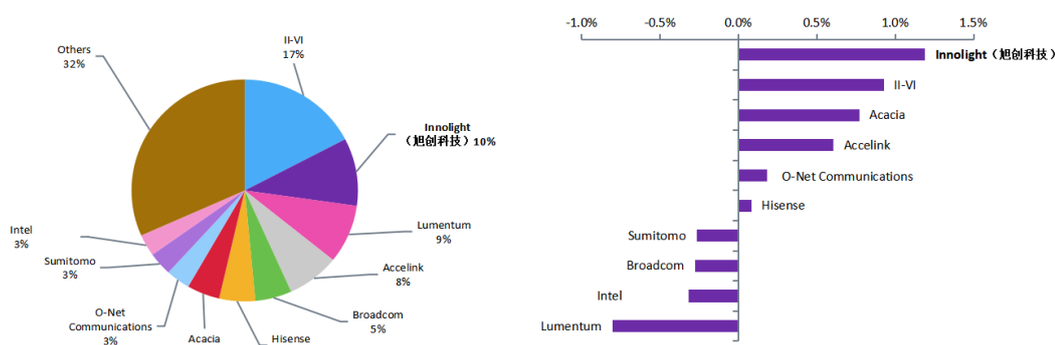
（三）行业竞争格局

近年来，随着光通信行业的快速发展，光通信模块行业的竞争格局发生了深刻的变化，其主要呈现出两大特点：从产业链上来看，光通信模块企业不断进行并购重组，垂直整合产业链，行业集中度进一步提高；从区域发展角度来看，随着经济全球化以及中国等发展中国家光通信产业的快速发展，国际上主要的光通信模块生产商逐步将制造基地向以中国为代表的发展中国家转移，中国企业在光通信模块上的研发能力也得到了快速的提升，并成为国际化竞争中的重要力量。LightCounting 指出，得益于中国国内对光器件和模块的强劲需求，2021 年中国光器件厂商占据半壁江山，从 2010 年的 15% 增长到 2021 年的略高于 50%。在光通信行业持续发展的背景下，光模块企业加快并购重组，进行产业链垂直整合，行业集中度进一步提高。

（四）公司竞争地位

中际旭创集高端光通信收发模块的研发、设计、封装、测试和销售于一体，为云数据中心客户提供 100G、200G、400G 和 800G 等高速光模块，为电信设备商客户提供 5G 前传、中传和回传光模块以及应用于骨干网和核心网传输光模块等高端整体解决方案。凭借行业领先的技术研发能力、低成本产品制造能力和全面交付能力等优势，公司赢得了海内外客户的广泛认可，并保持了市场份额的持续成长。Lightcounting 在 2021 年发布的光模块厂商排名中，中际旭创位居全球第二。另外，Omdia 最新报告也显示，中际旭创 2021 年的市场份额位居全球第二，约为 10%，其中第四季度的市占率高达 12%。在前十大厂商中，公司在 2021 年市场份额提升得最多，主要原因系公司向云厂商数据中心提供的 200G 和 400G 产品的销售量大幅增加。中际旭创作为光模块领域的领先者，未来将继续提升核心竞争力，实现高效创新，并及时响应市场需求，推出满足客户需求的光模块解决方案。

图1：前十大光模块厂商及2021年市场份额变动情况



资料来源：Omdia

3、报告期内公司经营情况概述

报告期内，公司实现营业收入 76.95 亿元，同比增长 9.16%；实现营业利润 9.63 亿元，同比减少 2.72%；归属于上市公司股东的净利润 8.77 亿元，同比增长 1.33%。截至 2021 年底，公司总资产 165.65 亿元，总负债 49.62 亿元，净资产 116.03 亿元，资产负债率 29.95%。

报告期内，受益于北美云厂商重点客户增加资本开支和批量部署 400G 与 200G 的机会，公司紧跟客户需求，强化交付能力和产品质量，400G 和 200G 成为公司主力出货产品，海外市场出货量继续保持增长。报告期内，国内 5G 网络建设平稳推进，全年共建成 5G 基站约 64 万站，与上一年基本持平，5G 光模块市场需求同比去年没有明显增长，公司的 5G 产品收入相比 2020 年有所下滑，但在 200G 回传和 50G 中传等产品仍保持份额领先。报告期内，国内电信运营商启动固网宽度接入的双千兆光网工程，拉动了对 10G PON 等接入网光器件和光模块的需求。公司控股子公司成都储翰作为国内电信接入网主力供应商，受益于双千兆光网建设拉动的需求，报告期内成都储翰的营收、净利润等指标都实现了历史新高。

报告期内，公司继续加大新产品与新技术的研发投入，加快重点产品的市场化进度，取得了良好的成果。800G 系列光模块完成了向客户的送样、测试和认证，400G 硅光芯片 fab 良率的持续提升，为稳定量产做好了准备；800G 硅光芯片开发成功。相干方面，400GZR 和 200GZR 等用于数据中心互联或电信城域网场景的产品已形成小批量生产和出货。报告期内，旭创产业研究院进行了 CPO 关键技术的预研，并持续打造先进光子芯片产业化技术平台和 2.5D、3D 混合封装平台。上述研发或产业化工作为公司打造新的盈利增长点，实现可持续发展创造了有利条件。

报告期内，公司顺利完成了向特定对象发行股票的工作，共计募资 26.99 亿元。此次特定发行对象确定为 15 位，中移投资、广东恒健、深圳亿鑫、华夏基金、UBS AG 等优质产业资本、地方国资或公募基金成为公司的定增股东，合计持股总数为 8,708 万股，占总股本 10.88%。此次向特定对象发行股票满足了公司快速发展的资金需求，进一步提高了公司的盈利能力及抗风险能力。

报告期内，为推动公司在光电产业链及其他高科技领域的布局，公司与苏州元禾控股合作，合资设立了禾创致远基金管理公司，并与苏州工业园区包括元禾控股、新建元、国际科技园等几家国有投资平台及上市公司罗博特科共同发起设立了 2 亿元规模的产业基金——苏州工业园区禾创致远数字科技创业投资基金（有限合伙）。该基金专注于光模块产业链上游光、电芯片及在汽车、消费电子、物联网等领域的集成电路领域的投资。

报告期内，根据公司经营战略发展的规划和需求，为进一步集中优势资源发展高端光通信收发模块业务，持续提升公司盈利能力，降低经营风险，经公司董事会和股东大会批准，公司于 12 月末完成了对子公司中际智能 100% 股权的剥离和出表工作。

4、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

项目	2021 年末	2020 年末	本年末比上年末增减	2019 年末
总资产	16,564,680,790.78	13,615,732,311.29	21.66%	10,491,166,090.97
归属于上市公司股东的净资产	11,488,951,902.55	7,889,217,844.56	45.63%	6,926,216,477.11
	2021 年	2020 年	本年比上年增减	2019 年
营业收入	7,695,404,805.69	7,049,590,125.44	9.16%	4,757,677,023.35
归属于上市公司股东的净利润	876,977,126.32	865,483,550.47	1.33%	513,487,200.53
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	727,808,794.63	764,365,629.64	-4.78%	429,501,474.55
经营活动产生的现金流量净额	812,760,603.14	21,688,211.25	3,647.48%	569,457,698.94
基本每股收益（元/股）	1.21	1.23	-1.63%	0.73
稀释每股收益（元/股）	1.21	1.22	-0.82%	0.73
加权平均净资产收益率	9.98%	11.73%	-1.75%	8.29%

(2) 分季度主要会计数据

单位：元

项目	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度
营业收入	1,471,758,423.02	1,826,093,968.58	2,024,234,434.33	2,373,317,979.76
归属于上市公司股东的净利润	133,069,697.16	207,751,261.00	219,282,398.80	316,873,769.36
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	109,204,804.73	198,837,206.06	203,319,404.90	216,447,378.94
经营活动产生的现金流量净额	-131,284,623.37	134,973,131.76	349,167,584.39	459,904,510.36

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

5、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	26,523	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	26,520	报告期末表决权恢复的优先股股东总数	0	持有特别表决权股份的股东总数（如有）	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、标记或冻结情况	
					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	11.74%	93,913,325	0	质押	8,851,200
香港中央结算有限公司	境外法人	9.17%	73,342,009	0		
王伟修	境内自然人	8.02%	64,158,837	48,119,127	质押	3,500,000
苏州益兴福企业管理中心(有限合伙)	境内非国有法人	6.28%	50,239,391	0	质押	26,594,699
苏州云昌锦企业管理中心(有限合伙)	境内非国有法人	2.94%	23,539,230	0	质押	14,353,928
中移投资控股有限公司	国有法人	2.01%	16,096,774	16,096,774		
霍尔果斯凯风旭创业投资合伙企业(有限合伙)	境内非国有法人	1.93%	15,430,931	0		
INNOLIGHT TECHNOLOGY HK LIMITED	国有法人	1.75%	14,011,138			
中国工商银行股份有限公司—广发多因子灵活配置混合型证券投资基金	其他	1.72%	13,722,573	0		
Google Capital (Hong Kong) Limited	境外法人	1.57%	12,595,039	0		
上述股东关联关系或一致行动的说明	截至报告期末，前 10 名股东中，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。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。					

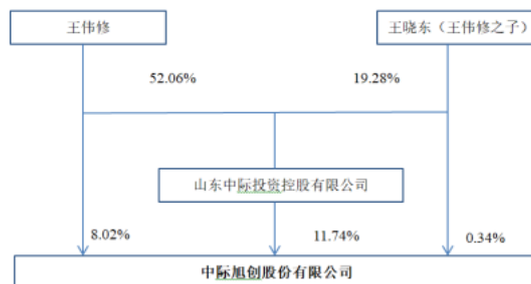
公司是否具有表决权差异安排

适用 不适用

(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**6、在年度报告批准报出日存续的债券情况**

适用 不适用

三、重要事项**1、公司向特定对象发行股票事宜**

2021年5月6日，公司召开第四届董事会第十三次会议和第四届监事会第十二次会议，分别审议通过了《关于公司向特定对象发行A股股票方案的议案》等公司向特定对象发行股票相关议案，该事项已经2021年5月24日召开的公司2021年第一次临时股东大会审议通过。2021年5月31日，公司收到深圳证券交易所（以下简称“深交所”）出具的《关于受理中际旭创股份有限公司向特定对象发行股票申请文件的通知》（深证上审〔2021〕185号），深交所对公司报送的向特定对象发行股票募集说明书及相关申请文件进行了核对并予以受理。2021年6月11日公司收到深交所出具的《关于中际旭创股份有限公司申请向特定对象发行股票的审核问询函》（审核函〔2021〕020148号），公司收到审核问询函后，会同相关中介机构就审核问询函中提出的问题进行了认真研究和逐项答复，并根据相关要求公开披露了审核问询函回复。2021年7月21日，公司收到深圳证券交易所上市审核中心出具的《关于中际旭创股份有限公司申请向特定对象发行股票的审核中心意见告知函》，深交所发行上市审核机构对公司提交的向特定对象发行股票申请文件进行了审核，认为公司符合发行条件、上市条件和信息披露要求。2021年8月23日，公司收到中国证券监督管理委员会出具的《关于同意中际旭创股份有限公司向特定对象发行股票注册的批复》（证监许可〔2021〕2719号），同意公司向特定对象发行股票的注册申请。2021年9月29日，在《认购邀请文件》规定时限内，联席主承销商共收到26份申购报价单，根据《认购邀请文件》中规定的定价原则，本次发行最终价格确定为31.00元/股，最终15名投资者获得配售，发行规模为87,080,000股，募集资金总额2,699,480,000.00元。2021年10月19日，普华永道中天会计师事务所（特殊普通合伙）对本次向特定对象发行股票募集资金到账情况进行了审验，并出具了普华永道中天验字〔2021〕第[1009]号《中际旭创股份有限公司2021年向特定对象发行人民币普通股（A股）验资报告》，于2021年10月23日公司披露了《中际旭创向特定对象发行股票发行情况报告书》等文件。2021年11月5日，本次向特定对象发行股票在深圳证券交易上市。

2、收购苏州工业园区建胜产业园发展有限公司事项

2020年11月13日，公司第四届董事会第五次会议审议通过了《关于收购苏州工业园区建胜产业园发展有限公司100%股权的议案》，2021年1月22日，苏州旭创与交易对方签订了《产权交易合同》（合同编号：20210122），2021年2月10日完成工商变更登记，名称由“苏州工业园区建胜产业园发展有限公司”

变更为“苏州旭创光电产业园发展有限公司”，变更后苏州旭创持股比例为 100%。公司拟利用其土地及房屋建设苏州旭创光模块业务总部、生产及研发中心，有利于企业加强战略管理能力、资源整合能力、运营监管能力、风险管控能力、人才培养能力和服务支持能力，可以使得企业管理更加集约化、系统化，有利于品牌建设和未来发展。

3、公司第二期股权激励事宜

根据公司 2020 年第二次临时股东大会的授权，公司于 2021 年 2 月 9 日召开第四届董事会第八次会议以及第四届监事会第七次会议，分别审议通过了《关于向第二期限限制性股票激励计划激励对象授予预留限制性股票的议案》，确定 2021 年 02 月 10 日为预留部分授予日，向 20 名激励对象授予 100.00 万股限制性股票。公司独立董事对此发表了独立意见，监事会对本次授予限制性股票的激励对象名单进行了核实，中伦律所出具了《关于中际旭创股份有限公司第二期限限制性股票激励计划预留限制性股票授予相关事宜的法律意见书》，广发证券就本次激励计划预留部分授予相关事项出具了独立财务顾问报告。

4、公司转让全资子公司中际智能

2021 年 12 月 16 日公司召开第四届董事会第二十次会议，审议通过了《关于转让全资子公司股权暨关联交易的议案》，根据公司经营战略发展的规划和需求，为进一步集中优势资源发展高端光通信收发模块业务，持续提升公司盈利能力，公司将全资子公司中际智能 100%股权转让给控股股东中际控股。该事项已经公司 2021 年 12 月 27 日召开的 2021 年第三次临时股东大会审议通过，关联股东已回避表决。截至报告期末，公司本次转让全资子公司 100%股权的工商变更登记手续已办理完毕。

中际旭创股份有限公司

法定代表人：王伟修

2022 年 04 月 25 日