

证券代码：300265

证券简称：通光线缆

公告编号：2023-018

江苏通光电子线缆股份有限公司 2022 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。

所有董事均已出席了审议本报告的董事会会议。

立信会计师事务所（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立信会计师事务所（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利润分配预案为：以 364,978,210 为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 0.25 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	通光线缆	股票代码	300265
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	姜独松	蔡陈成	
办公地址	江苏省南通市海门区海门街道渤海路 169 号	江苏省南通市海门区海门街道渤海路 169 号	
传真	0513-82105111	0513-82105111	
电话	0513-82263991	0513-82263991	
电子信箱	cwb@tgjt.cn	cwb@tgjt.cn	

2、报告期主要业务或产品简介

（1）报告期内从事的主要业务、主要产品及用途

报告期内，公司的主营产品包括光纤光缆、输电线缆、装备线缆三大类别，公司主要产品如下表所示：

产品分类	产品	应用领域
光纤光缆	通信光缆	可用于电信、移动、联通、广电、电力、铁路等通信线路，可架空、管道、直埋敷设

	电力光缆	主要用于架空输电线路建设
	海底光电缆	主要用于海底通信、能源系统
输电线缆	输电导线	应用于高压、超高压、特高压线路，用于传输电能的架空导线
	电力电缆	应用于建筑、城市亮化、风电项目、交通项目等
装备线缆	航空航天用耐高温电缆	产品符合机载和航天设备的要求，能满足航天、航空、舰载、船舶、电子、战车等领域的苛刻环境下的信息和能量传输
	通信用高频电缆	适用于无线电通讯、广播、电子设备及有关军用设备中传输信号等
	柔性电缆	主要应用于工业机器人及其拖链移动系统、港口机械和无人化码头、汽车自动化生产线以及铁路轨道车辆线缆等

(2) 行业发展状况

1) 电力行业

目前我国已经成为全球最大的电力投资市场。2023 年 1 月 16 日，国家能源局发布 2022 年全国电力工业统计数据，2022 年我国电网工程建设投资完成 5012 亿元，同比增长 2.0%。十四五期间，国家加快推进能源全领域、全环节智慧化发展，加快智能电网建设，推进能源与信息等领域新技术深度融合，建设“源—网—荷—储”协调发展、集成互补的能源互联网。跨国电力联网及远距离大规模输电推动电网行业向高压、超高压、特高压方向发展。

国家电网有限公司于 2021 年 3 月 1 日发布的《碳达峰、碳中和行动方案》中提出“十四五”期间，国家电网新增的跨区输电通道将以输送清洁能源为主，将规划 7 回特高压直流，新增输电能力 5600 万千瓦。在加强坚强智能电网建设方面，国家电网还明确提出，在送端，将完善西北、东北主网架结构，加快构建川渝特高压交流主网架，支撑跨区直流安全高效运行。在受端，扩展和完善华北、华东特高压交流主网架，加快建设华中特高压骨干网架，构建水火风光资源优化配置平台，提高清洁能源接纳能力。随着我国配电网络建设的进一步完善、智能电网铺设及特高压电力投资的需求，预计未来几年我国电力网络投资继续稳定增长，给输电线缆生产企业带来稳定需求。

2) 通信行业

根据工信部发布的《2022 年通信业统计公报》，2022 年我国通信业大力推进网络强国建设，着力提升基础设施能力，助力信息消费活力释放。行业发展稳中有进，对国民经济和社会发展支撑作用不断增强。2022 年电信业务收入 1.58 万亿元，比上年增长 8%。按照上年价格计算的电信业务总量达 1.75 万亿元，同比增长 21.3%。2021 年 11 月，工信部印发《“十四五”信息通信行业发展规划》明确提出，全面推进 5G 网络建设，全面部署千兆光纤网络。到 2025 年，每万人拥有 26 个 5G 基站，5G 用户普及率达到 56%。受惠于国内 5G 网络、物联网、大数据的兴起，5G 产业链主要环节加速成熟，5G 应用场景不断丰富，数通网向更大流量迭代带动光模块、光纤光缆新的需求增长。在网络强国战略、宽带中国、光纤到户等政策支持以及 5G 商用进程的推进下，大规模的通信网络建设和改造将对光通信上下游产业形成有力拉动，基于通信网络建设的各种光纤光缆产品将面临更大的市场前景。

3) 军工行业

为应对不断升温的国际政治紧张局势、我国与周边国家日益凸显的区域争端问题以及全球日益严峻的反恐形势，我国的国防工业及公共安全的投入力度正在不断加大。我国国防支出的持续稳步增长为军工行业的快速发展提供了重要支撑。2023 年 3 月 6 日，十四届全国人大一次会议解放军和武警部队代表团新闻发言人在采访中提出 2023 年全国一般公共预算安排国防支出 1.58 万亿元，比上年执行数增长 7.2%，其中中央本级支出 1.55 万亿元，比上年执行数增长 7.2%。但我国军费 GDP 占比长期维持在同级别国家中较低水平，军费总量距离美国仍存在较大差距，总体提升空间较大。

我国军工产业正处于“军民融合、产业升级”的双重发展阶段，相互促进，不断加速发展。军民融合不断深入有利于充分发挥民营实体运作机制灵活、创新能力强等优势，进一步扩大民营实体为军工行业服务保障的内容和范围，推动我国国防工业做大做强。随着军民融合的深度推进，民营配套企业将迎来巨大的成长空间。随着我国军民融合不断深化发展，航空航天产业将持续保持高速增长，实现从跟踪模仿到自主创新的跨越式发展。

(3) 公司所处的行业地位

我国电线电缆行业中企业的分布区域性明显，生产企业主要集中在华东及华南的经济发达地区，其中华东地区电缆产业集中程度最为突出，是我国最大的电线电缆生产基地；而江苏省更是华东地区的龙头，产量常年居全国首位。国内特种线缆企业主要分布在江苏、浙江、广东、山东等地，其中华东地区是我国特种线缆行业最大的生产基地，产量在全国占有较高的比例，并且该地区的生产状况和技术水平代表了我国特种线缆行业的最高发展水平。

电线电缆行业下游应用行业主要为电力、通信、军工、民用航空、新能源发电及机械自动化装备等行业，由于国家电网等客户存在一定的施工大型客户招标全年分布较为均匀，无明显季节性，因此电线电缆行业不存在明显的季节性。公司

是高新技术企业，长期专注于特种线缆的研究与开发。公司参与电线电缆行业部分 IEC 标准、国家标准、行业标准以及军用标准的起草制定工作。截至 2022 年 12 月 31 日，公司拥有 268 项专利，技术处于国内领先水平，已形成完整的自主知识产权体系，是中国光纤光缆最具竞争力十强企业、中国通信光电行业核心企业、中国线缆行业百强企业。公司航空导线、应力转移型节能导线产品和低压光电复合缆被工信部认定为单项冠军产品。公司业务主要涉及光纤光缆、输电线缆和装备线缆，是国家电网、南方电网、通信运营商、中航集团、航天科技集团、航天科工集团和中国电子科技集团的各主机单位和科研院所等单位的主要合格供应商。

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

元

	2022 年末	2021 年末	本年末比上年末增减	2020 年末
总资产	2,826,595,575.00	2,582,205,364.95	9.46%	2,511,019,466.45
归属于上市公司股东的净资产	1,391,157,703.84	1,320,726,457.52	5.33%	1,301,603,908.30
	2022 年	2021 年	本年比上年增减	2020 年
营业收入	2,083,122,932.72	1,923,008,393.63	8.33%	1,467,452,342.74
归属于上市公司股东的净利润	81,713,965.46	44,936,968.85	81.84%	59,270,032.90
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	44,697,097.49	23,903,468.21	86.99%	45,265,907.55
经营活动产生的现金流量净额	87,970,367.51	-60,096,050.74	246.38%	58,588,949.04
基本每股收益（元/股）	0.22	0.12	83.33%	0.17
稀释每股收益（元/股）	0.22	0.12	83.33%	0.17
加权平均净资产收益率	6.02%	3.40%	2.62%	5.28%

(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	406,935,470.44	625,322,718.18	507,684,129.86	543,180,614.24
归属于上市公司股东的净利润	14,003,176.71	27,408,093.33	6,179,527.78	34,123,167.64
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	3,356,786.86	29,083,890.55	2,986,459.97	9,269,960.11
经营活动产生的现金流量净额	-92,255,778.85	-9,627,879.15	-46,385,505.43	236,239,530.94

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	29,861	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	29,637	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	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			
通光集团有限公司	境内非国有法人	50.09%	182,830,000.00	0.00					
张钟	境内自然人	5.69%	20,766,100.00	0.00	质押	10,000,000.00			
徐镇江	境内自然人	1.18%	4,300,000.00	0.00					
叶东生	境内自然人	0.46%	1,692,205.00	0.00					
中国工商银行股份有限公司—中欧量化驱动混合型证券投资基金	其他	0.31%	1,116,400.00	0.00					
孙丽娟	境内自然人	0.26%	962,107.00	0.00					
庞林娟	境内自然人	0.18%	658,000.00	0.00					
李俊岳	境内自然人	0.16%	600,000.00	0.00					
刘平	境内自然人	0.16%	580,000.00	0.00					
周继萍	境内自然人	0.14%	529,100.00	0.00					
上述股东关联关系或一致行动的说明	公司未知其他股东之间是否存在关联关系或一致行动关系。								

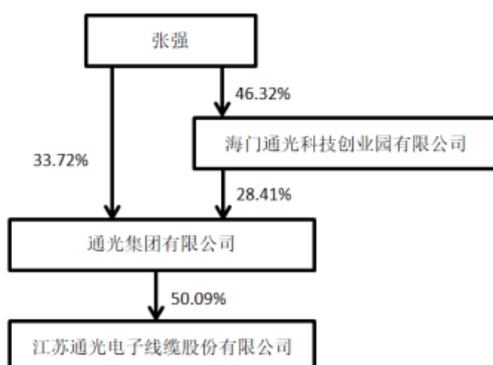
公司是否具有表决权差异安排

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

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、在年度报告批准报出日存续的债券情况

适用 不适用

(1) 债券基本信息

债券名称	债券简称	债券代码	发行日	到期日	债券余额（万元）	利率
江苏通光电子线缆股份有限公司可转换公司债券	通光转债	123034	2019年11月04日	2025年11月03日	7,782.61	1.00%
报告期内公司债券的付息兑付情况	根据《募集说明书》相关条款，本期为“通光转债”第三年付息，计息期间为2021年11月4日至2022年11月3日，票面利率为1.0%，即每10张“通光转债”（面值1,000.00元）派发利息人民币10.00元（含税），2022年11月4日完成付息。					

(2) 公司债券最新跟踪评级及评级变化情况

2022年5月23日，联合资信评估股份有限公司出具了《江苏通光电子线缆股份有限公司公开发行可转换公司债券2022年跟踪评级报告》（联合【2022】2146号），公司主体长期信用等级为A+，本次可转换公司债券信用等级为A+，评级展望为稳定。2022年跟踪评级较2021年无变化。根据规定，联合资信评估股份有限公司将在本次债券存续期内，定期或不定期对评级对象进行跟踪评级。届时，公司将在中国证监会指定的创业板信息披露网站（www.cninfo.com.cn）上进行全文披露，敬请投资者注意查阅。

(3) 截至报告期末公司近2年的主要会计数据和财务指标

单位：万元

项目	2022年	2021年	本年比上年增减
资产负债率	49.37%	47.40%	1.97%
扣除非经常性损益后净利润	4,469.71	2,390.35	86.99%
EBITDA全部债务比	13.80%	12.78%	1.02%
利息保障倍数	4.03	2.77	45.35%

三、重要事项

公司于 2022 年 5 月 18 日召开的第五届董事会第十九次会议审议通过了《关于终止向不特定对象发行可转换公司债券的议案》、《关于公司 2022 年度向特定对象发行 A 股股票方案的议案》等相关议案，公司终止向不特定对象发行可转换公司债券，并拟向特定对象发行 A 股股票募集资金总额不超过 78,000.00 万元（含本数）用于投资高端海洋装备能源系统项目（一期）和补充流动资金，上述议案于 2022 年 9 月 30 日经公司 2022 年第二次临时股东大会审议通过。2022 年 10 月 26 日，公司收到深圳证券交易所（以下简称“深交所”）出具的《关于受理江苏通光电子线缆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〔2022〕521 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，认为申请文件齐备，决定予以受理。公司于 2023 年 1 月 18 日收到深交所出具的《关于江苏通光电子线缆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向特定对象发行股票的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，后续深交所将按规定报中国证券监督管理委员会（以下简称“中国证监会”）履行相关注册程序。2023 年 2 月 15 日，中国证监会于出具《关于同意江苏通光电子线缆股份有限公司向特定对象发行股票注册的批复》（证监许可〔2023〕336 号）（以下简称“批复”），同意公司向特定对象发行股票的注册申请。具体详情请见中国证监会指定的创业板信息披露网站巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）。

公司全资子公司江苏通光信息有限公司于 2020 年 9 月 8 日收到江苏省南通市中级人民法院关于通光信息与斯德雷特通光买卖合同纠纷的应诉通知书【（2020）苏 06 民初 611 号】、传票及相关诉讼文书。2021 年 8 月 10 日，江苏省南通市中级人民法院出具了《民事裁定书》（2020）苏 06 民初 611 号之四，本案由江苏省南通市海门区人民法院审理。2022 年 12 月 8 日，通光信息收到江苏省南通市海门区人民法院出具的（2021）苏 0684 民初 5609 号《民事判决书》，判决驳回原告斯德雷特的诉讼请求和反诉原告通光信息的诉讼请求。2023 年 1 月 5 日，通光信息收到江苏省南通市海门区人民法院送达的《上诉状》，斯德雷特因不服（2021）苏 0684 民初 5609 号《民事判决书》，向江苏省南通市中级人民法院提起上诉。2023 年 3 月 17 日，通光信息收到江苏省南通市中级人民法院送达的（2023）苏 06 民终 1758 号《传票》、《应诉通知书》等相关法律文书。具体情况详见公司披露的《关于重大诉讼的公告》（公告编号：2020-084）、《关于重大诉讼的进展公告》（公告编号：2021-071）、《关于收到〈民事判决书〉暨重大诉讼的进展公告》（公告编号：2022-093）、《关于收到〈上诉状〉暨重大诉讼的进展公告》（公告编号：2023-002）、《关于收到法院传票暨重大诉讼的进展公告》（公告编号：2023-014），该案件尚在审理中。