

证券代码：300265

证券简称：通光线缆

公告编号：2019-017

江苏通光电子线缆股份有限公司 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。

董事、监事、高级管理人员异议声明

姓名	职务	无法保证本报告内容真实、准确、完整的原因
----	----	----------------------

声明

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
-----------	-----------	-----------	--------

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

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 337500000 为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 0.15 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	江苏省海门市海门镇渤海路 169 号	江苏省海门市海门镇渤海路 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

（一）报告期内公司主营业务概况

（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	层绞式、中心管式通信光缆	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	OPGW系列	主要用于架空输电线路建设
		ADSS系列	
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，包含普通导线和节能导线	
	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) 经营模式

电线电缆行业是支撑国民经济发展的主要配套行业，产品广泛应用于各个领域，行业的经营模式为向下游电力、通信、军工等行业提供线缆配套。行业内企业根据下游客户的订单要求，进行产品开发、设计和试验，并经过一系列测试后进行批量供货，提供产品配套和技术支持等全面服务。

行业内企业在与客户签订销售合同时，一般以原材料的采购价格加上一定比例的利润确定销售价格。公司主要客户为各家电网公司、三大运营商和军工行业企业、通信设备制造商，电力特种光缆和导线主要是通过招投标与签订购销合同直接销售产品。因材料成本占生产成本的比重较高，线缆行业在经营中需保持充足的流动资金。由于客户所需电线电缆的规格、型号、长度不同，产品具有定制的特点，一般实行“以销定产”。

报告期内，公司所从事的主要业务、主要产品及经营模式未发生重大变化。

(二) 报告期内公司所属行业概况及公司所处的行业地位

(1) 公司所属行业现状及发展趋势

公司产品主要应用于电力行业、通信行业、军工行业及民用航空行业。公司所处行业发展现状及变化趋势如下：

1) 电力行业

目前我国已经成为全球最大的电力投资市场，电网投资额整体呈持续稳步增长趋势，预计未来几年电网投资将进入平稳增长的阶段，我国电网用投资建设逐步从“高速增长”转向“高质量发展”。

① 配电网投资将大幅增加

我国电力行业偏重电站及输电网络建设，而配电网投资和建设较为落后。我国配电网存在配电网网架结构相对薄弱、配电自动化系统覆盖范围较小等不足之处。为适应未来能源消费革命和技术革命，智能配电网投资势在必行。根据《中国电力市场：运行、投资贸易与改革形势》分析，未来电网会更加注重配网侧和用户侧，可靠性、互动性、清洁性和灵活性是未来配电网智能化发展趋势。

根据能源局发布的《配电网建设改造行动计划（2015—2020年）》，2015—2020年，配电网建设改造投资不低于2万亿元，“十三五”期间累计投资不低于1.7万亿元。2016年国家发改委、能源局发布《关于请报送增量配电业务试点项目》要求确定100个左右吸引社会资本投资增量配电业务的试点项目，开启了配电网投资新模式，有利于吸引社会资本，有效推动电网投资的落地实施。预计未来几年我国配电网领域投资将更为活跃。

② 加快推进特高压智能电网建设

十三五期间，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。

2014年底，国家电网提出建设全球能源互联网，即以特高压电网为骨干网架、全球互联的坚强智能电网，实质就是通过“特高压电网+智能电网”，将全球清洁能源发电输送到各类用户。根据国家电网规划，全球能源互联网总体分为国内互联、洲内互联、洲际互联三个阶段。从2015年到2020年，加快各国清洁能源开发和国内电网互联建设；到2030年，推动洲内能源基地开发和电网跨国互联；到2050年，加快“一极一道”能源基地开发和电网跨洲互联，基本建成全球能源互联网。

③ “一带一路”倡议促进中国对外电力投资

能源是“一带一路”合作的重要内容，在我国“一带一路”倡议与全球能源互联网思维引导下，国家电网公司的境外电网互联投资力度预计继续加大。目前我国的特高压技术已实现全球引领，2017年国家电网巴西特高压项目建成投产，实现我国首次向国际市场输出特高压输电技术和装备。据统计，国网公司承接了埃塞俄比亚、波兰、缅甸、老挝等80多个“一带一路”沿线国家和地区项目，出口合同总金额超过400亿美元。“一带一路”倡议将有效推动我国海外电力投资，为电网建设带来新的需求。

电力线缆的需求与电力网络投资直接相关。我国电力网络输电、变电、配电主要由国家电网运营。根据国家电网在2018年社会责任报告中承诺的2019年度投资计划，2019年国家电网电力投资额预计5,126亿元。随着我国配电网建设的进一步完善、智能电网铺设及“一带一路”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《2018年通信运营统计公报》，2018年我国电信业务总量保持高速增长，2018年电信业务总量达到65556亿元(按照2015年不变单价计算)，比上年增长137.9%。电信收入增速保持平稳态势，电信业务收入累计完成13010亿元，比上年增长3.0%。2018年我国通信业发展继续取得新进展，通信网络和业务更新迭代步伐加快，互联网应用向纵深发展，移动用户和固定互联网宽带接入用户规模不断扩大，建成世界最大4G网络，有力支撑了经济社会发展。公报显示，光网改造工作成效显著，4G移动网络向纵深覆盖。光纤宽带部署规模不断扩大，完成骨干网IPv6部署，构建云网互联平台，夯实为各行业提供服务的网络能力。4G网络覆盖盲点不断消除，移动网络服务质量持续提升。2018年，新建光缆线路长度578万公里，全国光缆线路总长度达4358万公里。

在通信行业光纤到户（FTTH）、5G通信的部署下，通信行业对光纤光缆的铺设需求仍将继续强劲。作为新一代信息技术的核心组成部分，第五代移动通信（5G）已成为我国网络强国战略的重点突破领域。工信部发布的《“十三五”国家信息化规划》提出加快高速宽带网络建设，加快光纤到户网络改造和骨干网优化升级，扩大4G网络覆盖，开展5G研发试验和商用，提出了全面实现“宽带中国”战略目标，建成高速、移动、安全、泛在的新一代信息基础设施，并提出了不同地区的固定宽带普及率和接入服务能力，实现网络提速降费。与此同时，《国务院关于深化制造业与互联网融合发展的指导意见》与《信息化和工业化融合发展规划（2016—2020）》明确推进“互联网+”行动计划，提出要提升宽带网络能力，积极部署全光网，推进5G规模试验网建设和试商用进程，推动IPv6在物联网、移动互联网中的应用，持续优化互联网骨干网。上述规划的实施及目标的实现，将会继续拉动光纤光缆的需求。

大规模的通信网络建设和改造将对通信设备制造业、终端产业和通信技术服务业等上下游产业形成有力拉动，基于通信网络基站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

①军费持续增长为军用装备提供资金支持

中国近年来面临着复杂的周边关系，为了应对周边局势，我国国防军费支出呈现出稳步上升的趋势。财政部在《关于2018年中央和地方预算执行情况与2019年中央和地方预算草案的报告》中指出，2019年，中国国防支出将增长7.5%，达到11898.76亿元人民币。但从横向对比看，尽管我国军费开支仅次于美国列全球第二位，但无论从国防预算占国内生产总值、国家财政支出的比重看，还是从人均数额看，中国的国防投入水平都低于世界主要国家，表明我国国防军费预算仍存在较大增长空间。随着国家整体实力的稳步提升以及战略安全的需要和军队现代化改革的需求，预计我国国防军费预算将继续保持稳定增长。

②军民融合带动军工产业跨越发展

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。一方面，“民参军”提高军品研制效率，将民用优势资源纳入到国防科技工业体系，有助于推动我国军工产业在产品、模式、制度层面的创新，在全球高新武器技术快速发展、武器装备体系化发展的过程中保持长期优势，从而带动我国军品制造业产业升级；另一方面，“军转民”带来技术溢出效应，充分发挥国有军工企业在装备整体及关键技术领域的优势，有效推动我国民品制造业的进口替代与产业升级，从而带动我国民品制造业产业升级。因此，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。

4) 民用航空行业

除军用航空航天领域外，我国民用航空领域发展迅速。近年国际航空产业迅速发展，民用航空市场存在着大量的需求，以波音和空客为代表的商用飞机制造商已逐渐不能满足国际航空产业的订货需求。根据《中国商飞公司2018-2037年民用飞机市场预测年报》，未来二十年，基于全球经济保持约2.9%的增长速度，全球旅客周转量将以平均每年4.46%的速度递增，全球将有超过42702架新机交付，价值近6万亿美元，用于替代退役客机和支持机队的发展。在需求持续增加的同时，飞机平均座位数以及运营效率将逐步提高，全球机队增长率将低于旅客周转量的增长速度。到2037年，预计全球客机机队规模将达到47070架，是现有有机队（22634架）的2.1倍。亚太地区（含中国）是增长最快的市场，其机队占全球的比例将从目前的31%增长到2037年的41%；到2037年，中国占全球客机机队的比例将从现在的16%增长到21%。我国民航产业呈现出快速增长的态势，后续随着我国民用航空产业的快速增长，其国产化推进将为相关配套企业提供巨大的市场空间。

(2) 公司所处的行业的发展阶段、周期性特点以及公司所处的行业地位

电线电缆行业作为机械工业最大的配套行业，产品广泛应用于国民经济发展的各个领域，其发展与国民经济的发展密切相关。我国宏观经济状况持续向好，各细分产品受宏观经济的影响有所不同，但行业总体需求呈现稳中有升的态势，电线电缆行业具有较长的景气周期。

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2018年12月31日，公司拥有155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、中国移动、中国电信、中国联通、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

单位：人民币元

	2018 年	2017 年	本年比上年增减	2016 年
营业收入	1,606,941,898.09	1,516,466,077.34	5.97%	1,452,833,756.71
归属于上市公司股东的净利润	37,318,728.66	42,306,242.10	-11.79%	125,571,380.08
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	45,281,093.09	24,860,101.21	82.14%	116,407,985.28
经营活动产生的现金流量净额	23,687,001.69	182,282,594.56	-87.01%	-13,193,927.87
基本每股收益（元/股）	0.11	0.13	-15.38%	0.37
稀释每股收益（元/股）	0.11	0.13	-15.38%	0.37
加权平均净资产收益率	3.81%	4.60%	-0.79%	13.70%
	2018 年末	2017 年末	本年末比上年末增减	2016 年末
资产总额	2,285,224,850.23	2,110,876,801.39	8.26%	2,027,646,574.13
归属于上市公司股东的净资产	993,491,936.15	961,660,096.10	3.31%	936,008,190.27

(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	375,425,928.84	439,778,231.86	341,992,573.38	449,745,164.01
归属于上市公司股东的净利润	2,489,532.04	21,099,187.88	7,156,549.00	6,573,459.74
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	9,122,466.58	16,340,567.99	7,022,689.60	12,795,368.92
经营活动产生的现金流量净额	-35,678,579.39	-32,443,047.33	-21,650,828.54	113,459,456.95

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	24,863	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	24,655	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	
通光集团有限公司	境内非国有法人	55.19%	186,250,000	0	质押	131,650,000	

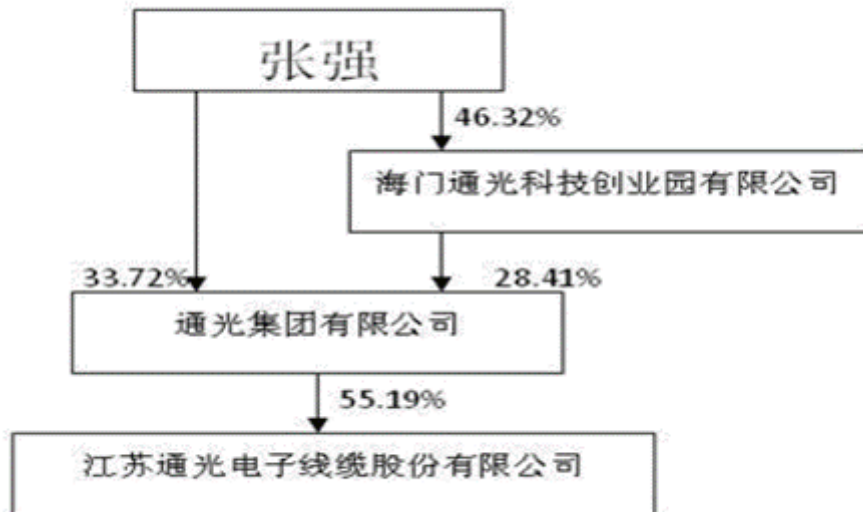
张钟	境内自然人	12.28%	41,451,100	0	质押	20,930,000
中央汇金资产管理有限责任公司	国有法人	1.08%	3,637,800	0		
叶东生	境内自然人	0.51%	1,737,705	0		
张宏梅	境内自然人	0.31%	1,060,700	0		
应强振	境内自然人	0.27%	925,200	0		
邬雪萍	境内自然人	0.26%	866,000	0		
郁际平	境内自然人	0.22%	734,200	0		
欧阳辉	境内自然人	0.20%	674,614	0		
梁佐钊	境内自然人	0.19%	650,000	0		
上述股东关联关系或一致行动的说明	公司未知上述股东之间是否存在关联关系或一致行动关系。					

(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

2018年，公司在董事会的领导下，紧密围绕年度经营目标，始终坚持“专注为客户提供卓越品质的高端线缆”企业使命，以加强内控管理为基础，以开拓市场和研发创新为工作重点，从成本、技术、品质上提高公司产品整体竞争力。2018年，公司入选“第31届中国电子元件百强企业”，荣膺“民营科技发展贡献奖——优秀民营企业奖”，被授予“江苏省质量信用AAA级企业”。报告期内，公司实现营业收入160,694.19万元，比上年同期增长5.97%；实现归属于上市公司股东的净利润3,731.87万元，比上年同期下降11.79%。公司整体生产经营保持平稳。

报告期内，公司主要业务回顾如下：

1、市场营销方面

公司继续贯彻“销售是龙头，销售是一线”的思想，不断加大销售队伍建设，加大市场开拓力度，制定科学有效的销售策略，做实市场调研，巩固老客户关系，多渠道开辟新客户，实行优胜劣汰的销售考核体制，在公司内营造出创新、发展的良好氛围，公司销售业绩稳中有升。在加强销售队伍建设、加大市场开拓力度的同时，进一步加强了销售费用的控制，事前计划、事中控制、事后分析。

公司全资子公司通光光缆、通光强能在2018年度相继中标国家电网多批次集中招标，中标国家电网公司2018年北京西~石家庄 1000 千伏交流特高压工程、2018年山东-河北环网工程（临沂-石家庄段）1000kV线路工程以及南方电网超高压输电公司乌东德电站送电广东广西特高压多端直流示范工程等国家重点工程。

2、技术研发方面

公司充分利用省级工程技术研究中心的平台，与上海电缆研究所、南京理工大学、上海大学等高校、科研院所紧密合作，在优化生产工艺及新产品、新技术研发方面不断加大研发投入，并取得了一定突破。公司投入研发费用6,869.49万元，占营业收入的4.27%；开展研发项目共32项，申请并受理专利27件。

公司成功开发了扁线编织航空线、航空光缆、耐热铝合金杆、间隙型耐热铝合金导线、72-144芯气吹微缆、小档距自承式光缆、96芯钢管、防火光缆、水密电缆等多项新品，为公司完善产品结构、优化生产工艺奠定了坚实的基础。

3、内控管理方面

公司继续围绕“向管理要效益，向检查要结果”的工作思路，继续强化了内控管理，实行全面成本控制，主要做好了“抓生产管理创效益、抓质量管理创效益、抓计划管理创效益、抓设备管理创效益、抓成本管理创效益”。公司围绕制造成本、销售成本、财务成本的所有控制点，从采购、销售、生产、财务、效率提升等五方面实行全面成本控制，全员参与降本节支。

4、人力资源方面

公司始终坚持把“以人为本”作为一切工作的出发点，充分调动一切积极因素，做好人才的培养、选拔和储备，与南通大学、西安科技大学、上海大学等多所高校签订了毕业生实习创新基地，逐步建立了能够适应现代化企业发展的高水平人才队伍。至报告期末，公司员工总数1279人，本科以上学历人员占比19.94%。

公司继续抓好员工晋职晋级等环节，积极为每位员工提供发现自我与展示自我的机会与平台；继续为各类人才提供再学习、再提高的机会，通过抓学习、抓管理，促进员工政治理论素质、创新精神和工作能力的提高；多次组织了员工集体过生日、运动会、文曲活动、读书节等活动，增强了企业文化的凝聚功能、辐射功能、导向功能和约束功能，助力了公司发展。

公司形成了有效的绩效管理体系，设定了相应的薪酬结构比，确保了绩效激励、价值薪酬体制的公平、科学，激发了员工进一步提高工作质量，向更高的目标迈进。

5、对外投资及再融资方面

公司积极利用上市平台，强化市场意识，充分认识资本市场在提供资本保障、优化产权结构、改善治理机制中的重要作用，公司第四届董事会第十次会议、2018年第一次临时股东大会审议通过了《关于调整公司公开发行可转换公司债券方案的议案》，2018年12月26日，中国证监会受理了公司提交的《创业板上市公司发行可转换为股票的公司债券核准》行政许可申请，相关工作正在有序的推进中。

报告期内，公司继续专注于特种线缆的研发、生产和销售，公司主要报表项目变动情况如下：

单位：元

项目	2018年	2017年	本年比上年增减
营业收入	1,606,941,898.09	1,516,466,077.34	5.97%
营业成本	1,275,109,124.70	1,217,696,693.09	4.71%
销售费用	120,235,929.26	119,598,267.46	0.53%
管理费用	67,356,608.97	70,429,348.30	-4.36%
财务费用	36,365,329.50	32,785,779.55	10.92%
归属于上市公司股东的净利润	37,318,728.66	42,306,242.10	-11.79%
经营活动产生的现金流量净额	23,687,001.69	182,282,594.56	-87.01%

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
装备线缆	209,390,712.53	70,285,444.37	33.57%	25.97%	16.06%	-2.86%
光纤光缆	695,213,728.36	154,170,798.31	22.18%	1.44%	-6.04%	-1.76%
输电线缆	661,285,858.25	89,490,332.87	13.53%	6.76%	41.85%	3.35%

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

执行《财政部关于修订印发2018年度一般企业财务报表格式的通知》

财政部于2018年6月15日发布了《财政部关于修订印发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。本公司执行上述规定的主要影响如下：

会计政策变更的内容和原因	审批程序	受影响的报表项目名称和金额
(1) 资产负债表中“应收票据”和“应收账款”合并列示为“应收票据及应收账款”；“应付票据”和“应付账款”合并列示为“应付票据及应付账款”；“应收利息”和“应收股利”并入“其他应收款”列示；“应付利息”和“应付股利”并入“其他应付款”列示；“固定资产清理”并入“固定资产”列示；“工程物资”并入“在建工程”列示；“专项应付款”并入“长期应付款”列示。比较数据相应调整。	董事会决议	“应收票据”和“应收账款”合并列示为“应收票据及应收账款”，本期金额1,058,051,894.94元，上期金额939,935,138.60元； “应付票据”和“应付账款”合并列示为“应付票据及应付账款”，本期金额321,075,791.58元，上期金额253,654,905.59元； 调增“其他应收款”本期金额0元，上期金额1,500,000.00元； 调增“其他应付款”本期金额1,236,337.15元，上期金额979,897.56元； 调增“固定资产”本期金额0元，上期金额0元； 调增“在建工程”本期金额0元，上期金额0元； 调增“长期应付款”本期金额10,000,000.00元，上期金额10,000,000.00元。
(2) 在利润表中新增“研发费用”项目，将原“管理费用”中的研发费用重分类至“研发费用”单独列示；在利润表中财务费用项下新增“其中：利息费用”和“利息收入”项目。比较数据相应调整。	董事会决议	调减“管理费用”本期金额68,694,880.26元，上期金额64,571,598.36元，重分类至“研发费用”。

(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，德柔电缆全资子公司上海德柔重型装备配件有限公司完成注销，公司合并范围增加减少上海德柔重型装备配件有限公司；新设德柔电缆全资子公司江苏通光德柔电缆有限公司，公司合并范围增加江苏通光德柔电缆有限公司。

江苏通光电子线缆股份有限公司

董事长：_____

张 忠

2019 年 4 月 24 日