# 长缆电工科技股份有限公司 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	内容和原因
<b>灶</b> 扣	41/3	1.1.1.4.2.20

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

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

是否以公积金转增股本

√是□否

公司经本次董事会审议通过的普通股利润分配预案为:以 2018年12月31日公司的总股本193,107,640股为基数,向全体股东每10股派发现金红利2.00元(含税),不送红股,不以资本公积金转增股本。

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	长缆科技	股票代码		002879
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	黄平		刘丽红	
办公地址	长沙高新开发区麓谷工业园 223 号		长沙高新开发 223 号	文区麓谷工业园桐梓坡西路
电话	0731-85262635		0731-85262635	
电子信箱	cldg@csdlfj.com.cn		cldgliu@163.com	

#### 2、报告期主要业务或产品简介

报告期内,公司主要业务及经营模式均未发生重大变化。

### 1、公司从事的主要业务、主要产品及其用途

公司系专业从事电力电缆附件及配套产品的研发、生产、销售及服务的高新技术企业,拥有60余年的电缆附件生产经验,具备500kV及以下各电压等级交直流全规格超高压、高压及中低压电缆附件及配套产品的生产能力。公司研发能力突出,报告期内,公司500kV电压等级产品的研发取得突破,公司新近研发的290/500kV交联聚乙烯绝缘电力电缆附件及±525kV

(±535kV) 交联聚乙烯绝缘直流电缆附件,分别通过了由中国电力企业联合会组织的新产品、新技术鉴定,公司500kV电压等级产品的研发成果,必将对公司未来市场开拓及技术发展带来积极影响,有利于提升公司核心竞争力和盈利能力。作为国内电缆附件行业的骨干企业,公司拥有完整的产品线,主要产品涵盖超高压电缆附件、高压电缆附件、中低压电缆附件等,包括输电线路用附件、通讯电缆用附件、电力金具、电缆接续金具、电工器材、电缆敷设成套机械、绝缘材料及制品的研发、生产和销售。公司产品已广泛应用于包括北京、上海、深圳等地电网改造工程在内的特大型、大型城市输配电网改造,秦山、大亚湾、岭澳核电站二期等在内的核电工程项目建设,北京、上海、广州等在内的主要城市轨道交通项目建设,以及武广高铁、沪昆高铁等在内的干线高铁项目建设和北京奥运会场馆电力建设、广州亚运会场馆电力建设、三峡工程、厦门柔性直流输电科技示范工程等国家重点工程建设,是电力、轨道交通、高铁等基础设施建设领域电力线路中必不可少的关键产品。

#### 2、公司经营模式

公司为确保生产稳定、供货质量并有效控制采购成本,建立了完善的库存管理制度、合格供应商制度以及最低库存制度,实行了批量采购和定制件采购相结合的采购模式;同时为确保销售的供货需要,公司根据年度生产计划需要,结合前期销售记录、手持订单、销售预测及库存商品的实际情况,建立了"以销定产,保持合理库存"的生产模式;在销售上,公司有效利用募集资金,大力加强省级销售子公司的建设,推进销售机构在全国范围内的布局,同时依托原经销商的销售基础和销售渠道,快速扩充了公司自有的直销业务,并通过直销、经销商买断式经销和合作开发模式多种销售方式的结合,迅速抢占市场。公司的各项经营模式科学、合理,在保持营销团队、稳定的同时,不断进行营销机制创新,是公司在发展壮大过程中形成的、被证明是行之有效的经营模式,确保了公司在电缆附件行业的领先地位和销售规模的持续增长。

#### 3、主要的业绩驱动因素

公司依靠技术推动企业发展,掌握了超高压用绝缘材料开发技术、电缆附件系统设计技术及电缆附件检测技术等电缆附件行业的核心技术,同时通过加大超高压电缆附件三元乙丙橡胶研究、500kV系列电缆附件研发和智能式电缆附件等研发项目的投入,持续进行新产品开发,报告期内研发成果显著,有效保证了公司的业绩长期、稳健的增长。

#### 4、行业发展阶段、周期性特点、公司所处的行业地位

公司属于电力一次设备行业,行业下游包括电力、轨道交通、石油、石化等,其中电力是最主要的下游行业。公司所属行业受宏观经济、基础设施投资波动影响较大,行业周期性较强。电力电缆附件行业属于成熟行业,市场格局相对稳定。行业主要向更高电压等级、智能化及环保方向发展。本行业可以进一步划分为中低压电缆附件行业与高压电缆附件行业,其中,中低压电缆附件市场进入门槛较低,市场竞争激烈,行业分散度较高;高压电缆附件市场技术门槛高,生产工艺水平高,因此市场集中度较高。目前国内电缆附件生产厂家达数百家,中低压电缆附件的厂家占绝大多数,高压附件市场由少量内资龙头企业、外资厂商与合资厂商占据,竞争环境相对宽松。公司凭借营销布局及产品质量,在中低压电缆附件领域市场拥有较高的市场占有率,公司凭借研发与技术实力,成为了国内少数能生产500kV及以下交直流高压与超高压电缆附件的厂家,并且在高端产品领域,公司有足够的技术实力与国际一流厂商竞争。整体来说,公司属于行业领先企业。

#### 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	694,744,918.22	616,891,573.30	12.62%	546,573,425.85
归属于上市公司股东的净利润	128,315,226.08	120,954,493.11	6.09%	115,215,190.44
归属于上市公司股东的扣除非经 常性损益的净利润	120,331,837.26	115,237,298.48	4.42%	108,134,757.38
经营活动产生的现金流量净额	60,077,134.83	54,494,827.48	10.24%	111,984,071.93
基本每股收益(元/股)	0.66	0.70	-5.71%	1.12
稀释每股收益(元/股)	0.66	0.70	-5.71%	1.12
加权平均净资产收益率	8.87%	11.92%	-3.05%	17.42%
	2018 年末	2017 年末	本年末比上年末增减	2016年末
资产总额	1,820,112,963.36	1,687,555,661.32	7.85%	1,010,922,998.18
归属于上市公司股东的净资产	1,504,043,455.84	1,396,418,334.11	7.71%	715,652,645.16

### (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	131,918,240.60	179,630,318.99	159,605,026.62	223,591,332.01
归属于上市公司股东的净利润	24,575,282.46	48,380,792.72	21,830,777.82	33,528,373.08
归属于上市公司股东的扣除非 经常性损益的净利润	23,184,080.66	47,066,223.25	20,377,559.99	29,703,973.36
经营活动产生的现金流量净额	-23,622,558.41	20,285,697.89	17,863,168.22	45,550,827.13

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 $_\square$ 是 $\,\sqrt{}$  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

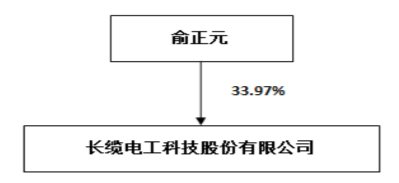
报告期末普通股东总数	股	22,67	年度报告披露日 78 一个月末普通股 东总数			夏的优先股股 0 个月		报告披露日前一 末表决权恢复的 股股东总数		
			·	前 10 名股	东持月	<b>殳情况</b>				
肌 左 幻 秒	пл	<b>左</b> 州匡	柱肌以痢	<b>壮肌粉</b> 具		持有有限售条件的股份数		质押或次	<b></b> 结情况	
股东名称	1又	东性质	持股比例	持股数量			量		股份状态	数量
俞正元	境内	自然人	33.97%	65,604	1,035		65,604	4,035		
肖上林	境内	自然人	3.03%	5,855	5,153			0		
唐陕湖	境内	自然人	2.10%	4,058	3,792	3,044,094				
罗兵	境内	自然人	2.05%	3,958	3,513	2,968,885				
张建纯	境内	自然人	1.84%	3,548	3,735	0				
薛奇	境内	自然人	1.66%	3,208	3,181	2,488,636				
吴跃坚	境内	自然人	1.65%	3,19	1,369	0				
吴蓉翔	境内	自然人	1.42%	2,73	7,676			0		
郭长春	境内	自然人	1.23%	2,382	2,415	1,839,311		质押	1,670,000	
母斌	境内	自然人	1.01%	1,959	9,941	0				
上述股东关联关 动的说明	系或	<b>过一致行</b>	上述股东之间,不	存在公司已知	的关	联关系及一致	<b></b>	系。		
参与融资融券业 说明(如有)	/务服	大东情况	无							

### (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

报告期内公司在董事会的强力领导下,始终贯彻"以技术推动企业发展"为主导,以"营销体系建设"、"海外市场开拓"及 "产业投资"为补充的整体发展战略,齐头并进,共同推动企业发展。报告期内,公司持续加大产品研发及营销体系建设的力 度,积极开拓国际市场业务,不断探索符合企业发展的并购思路,有效地克服了市场竞争日趋激烈、原材料价格上涨、人力 资本投入加大对公司业绩的冲击,保证了业务规模和经营业绩的稳步增长。

报告期内,公司营业收入实现69,474.49万元,同比增长12.62%;归属于上市公司股东的净利润12,831.52万元,同比增长6.09%,归属于上市公司股东的扣除非经常性损益后的净利润12,033.18万元,同比增长4.42%。实现每股收益0.66元,扣除非经常性损益每股收益0.62元。截至2018年12月31日,公司资产总额182,011.30万元,所有者权益150,404.35万元。

报告期内,公司进一步加强了市场的拓展力度,在继续强化传统产业和市场优势之外,积极进行新兴产业和新兴市场 开发,报告期内,公司完成的重点工作如下:

- 1、研发方面,报告期内公司各项研发项目及重点工作顺利开展。实现了500kV系列产品关键部件出厂试验工装的自动化,同时,为了进一步丰富产品种类,满足不同客户的需求,公司新开发10-35kV熔接式中间接头、110kV自延快速修复接头,高压超高压应急抢修装备、高压超高压GIS现场试验装置等产品。交、直流超高压等产品在研发方面也取得显著成果,290/500kV交联聚乙烯绝缘电力电缆附件产品顺利通过了型式试验和预鉴定试验以及产品鉴定,并可以批量生产; ±525kV(±535kV)交联聚乙烯直流电缆附件系列产品顺利通过型式试验和技术鉴定,目前正在进行下一步的预鉴定试验。上述重点研发项目的有序完成,将为公司后续抢占国内外高端电缆附件产品市场提供有力的保障。公司注重科技项目申报,积极参与国家电网有限责任公司、中国南方电网有限责任公司科技项目研发工作,并通过加强与行业内知名研究院所、高等院校合作,提高自身的研发能力,发现、培育新的产品、产业,为企业的持续高速发展提供了潜在的动力支持,同时公司加强了知识产权保护工作,专利申请工作持续推进,获得授权专利数量不断增加。
- 2、营销方面,公司销售额持续增加,主要得益于以下优势。第一,公司持续进行营销体系的提质改造,完善营销体系布局,重点聚焦省、市、县市场,全面实现销售网络下沉。报告期内公司新设了3家全资营销子公司,目前累计共新设和改造的全资营销子公司共14家,全资营销子公司的新设和改造,保证了公司销售业务逐渐向地(县)级城市等终端市场下沉,通过对营销网络体系的不断扩充,不断拓展公司新市场,促进了销售收入的持续增加。第二,随着城市化进程加快,城市核心区域对供电可靠性提出更高要求,为打造坚强智能电网,国家电网宣贯高压电缆专业水平提升三年行动计划,实现骨干网络从高压到超高压、超高压到特高压的升级,打造5个国际一流、10个国内一流高压电缆精益示范城市,高压电缆输电线路总量保持年均10%以上的增长水平。公司凭借品牌优势,借助国家电网骨干网络的升级、改造,实现了市场拓展和销售收入增长。第三,2018年我国正式拉开在"四纵四横"基础上建设"八纵八横"高铁主通道建设序幕,到2025年再建1.3万公里,达到3.8万公里。高铁建设速度加快和高铁电气化程度加深,扩大了铁路电力建设的市场,公司凭借品牌优势,积极拓展铁路行业市场,实现了销售收入增长。同时,公司通过对国际电缆附件市场详尽的市场调研和分析论证,并对标国际先进企业,坚

定了拓展国际市场的信心,报告期内通过引进具有丰富国际贸易背景的专业营销人员,打造了成熟的海外市场营销团队,为多种方式、多种渠道的大力推进海外销售业务进行充分的前期准备,并在报告期内取得突破。

3、在质量体系方面,公司完成了质量、环境管理、职业健康安全体系的监督审核工作、CRCC产品认证复评工作、核电产品兴原认证的监督审核工作。公司持续全面推行安全生产及6S管理,确保6S实现常态化,逐月对各车间生产现场进行6S及安全隐患检查和班组长检查考评,并提出整改意见和整改实施。质量管理部门、各生产车间将质量管理工作前移,实施生产过程质量控制,严把生产工序的每个关键控制点,将工作质量与产品质量挂钩,坚持执行自检、互检、复核等多方质量管理方法,通过提高生产效率、材料利用率、产品直通率,加强低值易耗品管控等控制手段,达到节能降耗目的;通过工艺改进,结构优化,降低生产成本;通过对措施的落实情况进行跟踪,加强对制定措施有效性的评价,报告期内无重大质量事故。报告期内公司改进采购工作流程,部分物资实行网上采购;引进新的供方进行价格竞争、质量竞争;以及直接从制造商单位采购、减少中间环节;这些措施有效的降低了原材料价格上涨给公司带来的不利影响。

### 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
超高压电缆附件类	153,038,358.64	44,462,754.59	70.95%	25.29%	31.27%	-1.83%
高压电缆附件类	200,323,330.50	93,707,652.07	53.22%	11.02%	31.29%	-11.94%
中低压电缆附件类	167,216,091.13	82,887,278.76	50.43%	6.66%	14.78%	-6.51%
其他及辅助类	174,167,137.94	101,689,765.70	41.61%	10.56%	-0.11%	17.62%

#### 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

企业会计准则变化引起的会计政策变更

1. 本公司根据《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)及其解读和企业会计准则的要求编制2018年度财务报表,此项会计政策变更采用追溯调整法。2017年度财务报表受重要影响的报表项目和金额如下:

原列报报	表项目及金额	新列报报表	長项目及金额
应收票据	12,050,533.61	应收票据及应收账款	396,286,887.83
应收账款	384,236,354.22		

管理费用	86,145,543.44 管理费用	53,111,605.93
	研发费用	33,033,937.51

2. 财政部于2017年度颁布了《企业会计准则解释第9号——关于权益法下投资净损失的会计处理》《企业会计准则解释第10号——关于以使用固定资产产生的收入为基础的折旧方法》《企业会计准则解释第11号——关于以使用无形资产产生的收入为基础的摊销方法》及《企业会计准则解释第12号——关于关键管理人员服务的提供方与接受方是否为关联方》。公司自2018年1月1日起执行上述企业会计准则解释,执行上述解释对公司期初财务数据无影响。

### (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

与上年度财务报告相比,本期纳入合并财务报表范围的主体较上期增加3户,系报告期内新设全资子公司浙江长缆电工设备销售有限公司、湖北长缆电工器材销售有限公司和广西长缆电气设备销售有限公司,公司持股比例均为100%。

#### (4) 对 2019 年 1-3 月经营业绩的预计

□ 适用 √ 不适用

长缆电工科技股份有限公司 法定代表人: 俞涛 2019年03月18日