

证券代码：002879

证券简称：长缆科技

公告编号：2025-006

# 长缆科技集团股份有限公司 2024 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。

非标准审计意见提示

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

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利润分配预案为：以 184,997,235 为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 2 元（含税），送红股 0 股（含税），不以公积金转增股本。

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桐梓坡西路 223 号	长沙高新开发区麓谷工业园桐梓坡西路 223 号	
传真	0731-85570150	0731-85570150	
电话	0731-85262635	0731-85262635	
电子信箱	cldg@csdlfj.com.cn	liulh@clkj.com.cn	

### 2、报告期主要业务或产品简介

#### 1、公司的主营业务

公司作为国内电缆附件行业的领军企业，是一家集电力电缆附件及配套产品研发、生产、销售与服务于一体的国家级高新技术企业。凭借 70 余年的深厚技术积淀，公司已建立起覆盖 750kV 及以下全电压等级的交直流电缆附件产品体系，具备超高压、高压及中低压全规格电缆附件及配套产品的研发制造能力。

公司产品线完整，主要涵盖超高压电缆附件、高压电缆附件、中低压电缆附件三大系列，主要产品涵盖输电线路附件、通讯电缆附件、电力金具、电工器材、电缆敷设成套设备、绝缘材料以及智能产品等。凭借卓越的产品性能和技术优势，公司产品已成功应用于诸多国家重点工程和重大项目建设：在电网建设领域，参与了北京、上海、深圳等特大型城市电网改造；在核电工程方面，公司核电产品已成功应用于岭澳、红沿河、三澳、陆丰等十余个核电站项目；在轨道交通领域，服务北京、上海、广州等城市地铁项目建设；在高铁建设中，为武广高铁、沪昆高铁等干线工程提供可靠保障。同时，公司产品还广泛应用于北京奥运会、广州亚运会等国际赛事场馆电力建设，以及三峡工程、厦门柔性直流输电、张北可再生能源示范工程等国家级重点项目。在核心市场领域，公司始终保持较高的市场份额，为业绩的稳定增长奠定了坚实基础。在新赛道布局方面，公司成功进入商业航天领域，实现了材料、箱柜、连接器、机电等产品在航天行业的导入。积极开拓新兴市场，为公司未来发展注入新动能。

公司自主研发的 500kV 交直流系列产品已成功进入海上风电和抽水蓄能等新兴市场，并在城市电网建设中实现规模化应用。作为电力、轨道交通、高铁等基础设施建设领域不可或缺的关键产品，公司将持续以技术创新为驱动，为我国电力装备制造业高质量发展贡献力量。

在国际市场领域，公司成功进入意大利、美国、乌拉圭、阿曼、阿尔及利亚等多个国家市场，并实现了全系列产品的出口销售。

报告期内公司收购双江能源，进军变压器绝缘油行业。双江能源是一家致力于电力、电网及输变电设备等行业绝缘油的研发、生产及销售并提供技术服务和产品分析检测一体化解决方案的高新技术企业，主要产品为变压器绝缘油，包括矿物绝缘油、天然酯绝缘油及合成酯绝缘油等。双江能源凭借优秀的产品和服务，经过多年的市场积累，成功进入多家国内一线变压器厂商的供应链。

双江能源在天然酯绝缘油这一新兴细分领域已形成技术与客户优势，天然酯绝缘油闪点高、燃点高、可自然降解，低碳环保无毒、过载能力强、安全性好，是一种较为理想的变压器用环保型绝缘油。天然酯绝缘油成功应用于山东电力世界首台 110kV 天然酯立体卷铁心变压器、三峡集团东山杏陈 180 兆瓦海上光伏等项目。

报告期内，双江能源加大研发投入，参与了智能电网国家科技重大专项项目《超高压电力变压器用植物基绝缘油研制关键技术》。2025 年，双江能源将加速天然酯与合成酯绝缘油技术深化、市场扩展和可持续发展，进一步响应全球能源转型需求。

## 2、主要产品及其用途

电缆附件是电缆终端和接头的统称，它们是电缆线路中必不可少的组成部分。电缆终端安装在线路末端，用以将电缆与其它电气设备相连；电缆接头是安装在电缆与电缆之间，使两根或两根以上电缆联通以实现电能输送。电缆附件主要功能是恢复电缆的结构，实现与其它设备的连接。电缆有导体、绝缘层、屏蔽层和护套层四个主要结构层，由于在电缆终端和接头处，电缆屏蔽层被断开，电场在此处发生畸变，造成电应力集中，若不通过电缆附件对其进行处理，将无法确保线路的安全稳定运行。电缆附件使电缆的四个结构层分别得到恢复延续，并且实现导体连接、绝缘可靠、密封良好，并达到足够的机械强度。因此，电缆附件在保证整个电网供电可靠性中发挥着至关重要的作用。

变压器绝缘油是变压器中使用的一种特殊的绝缘介质。它在变压器的运行中起到绝缘、散热、灭弧等作用，其质量的优劣直接影响变压器的绝缘性能，进而影响变压器的寿命。变压器绝缘油可分为矿物绝缘油、天然酯绝缘油、硅油绝缘油、合成酯绝缘油等类别，其中矿物绝缘油成本低廉，是目前主流变压器油种类。近年来，随着节能环保要求提高，以及市场需求升级，天然酯绝缘油、合成酯绝缘油等种类变压器油需求增加，未来发展潜力大。

## 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：元

	2024 年末	2023 年末	本年末比上年末增减	2022 年末
总资产	2,568,853,474.60	2,319,692,337.68	10.74%	2,219,763,827.15
归属于上市公司股东	1,719,048,921.30	1,768,997,908.69	-2.82%	1,685,466,388.60

的净资产				
	2024 年	2023 年	本年比上年增减	2022 年
营业收入	1,242,071,339.85	1,042,170,722.20	19.18%	988,910,933.78
归属于上市公司股东的净利润	74,681,992.00	72,132,632.03	3.53%	29,709,909.76
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	69,182,404.65	66,610,447.88	3.86%	7,877,400.52
经营活动产生的现金流量净额	127,005,619.59	209,041,584.22	-39.24%	37,165,660.15
基本每股收益（元/股）	0.41	0.38	7.89%	0.15
稀释每股收益（元/股）	0.41	0.38	7.89%	0.15
加权平均净资产收益率	4.37%	4.19%	0.18%	1.85%

## (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	197,870,455.78	269,289,451.41	312,604,419.58	462,307,013.08
归属于上市公司股东的净利润	16,252,172.69	27,646,531.17	11,719,859.03	19,063,429.11
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	10,638,870.44	31,823,969.34	11,112,939.61	15,606,625.26
经营活动产生的现金流量净额	10,154,871.86	27,861,810.31	-22,952,280.28	111,941,217.70

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	15,342	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	19,308	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（不含通过转融通出借股份）							
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	
俞正元	境内自然人	35.47%	68,498,834	51,374,125	质押	20,770,000	
长缆科技集团股份有限公司	其他	4.88%	9,415,100	0	不适用	0	

—第一期员工持股计划						
基本养老保险基金一零零三组合	其他	2.47%	4,773,000	0	不适用	0
唐陕湖	境内自然人	2.10%	4,058,792	0	不适用	0
长缆科技集团股份有限公司—第二期员工持股计划	其他	2.07%	4,001,587	0	不适用	0
罗兵	境内自然人	1.55%	3,000,013	2,250,010	不适用	0
吴蓉翔	境内自然人	1.46%	2,824,300	0	不适用	0
华夏基金华兴2号股票型养老金产品—中国建设银行股份有限公司	其他	1.39%	2,690,810	0	不适用	0
薛奇	境内自然人	1.20%	2,313,541	0	不适用	0
张建纯	境内自然人	1.13%	2,187,835	0	不适用	0
上述股东关联关系或一致行动的说明	公司第一期员工持股计划与第二期员工持股计划不存在关联关系或一致行动关系；除此之外，公司未知其他股东之间是否存在关联关系或是否为一致行动人。					
参与融资融券业务股东情况说明（如有）	无					

持股 5%以上股东、前 10 名股东及前 10 名无限售流通股股东参与转融通业务出借股份情况

适用 不适用

前 10 名股东及前 10 名无限售流通股股东因转融通出借/归还原因导致较上期发生变化

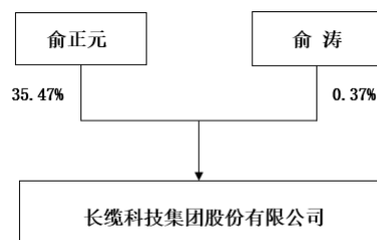
适用 不适用

## （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



## 5、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、修订公司第一期员工持股计划、第二期员工持股计划及相关文件

公司于 2024 年 3 月 14 日召开第五届董事会第三次会议、第五届监事会第三次会议审议通过了《关于修订公司第一期员工持股计划及相关文件的议案》、《关于修订公司第二期员工持股计划及相关文件的议案》。具体内容详见 2024 年 3 月 15 日刊登在《证券时报》、《中国证券报》、《上海证券报》、《证券日报》及巨潮资讯网上的相关公告。

### 2、公司回购计划已实施完毕

公司通过股份回购专用证券账户以集中竞价方式累计回购公司股份 8,110,405 股，占公司目前总股本的 4.20%，最高成交价为 14.90 元/股，最低成交价为 10.00 元/股，成交总金额为 98,859,035.72 元（不含交易费用）。具体内容详见 2024 年 3 月 19 日刊登在《证券时报》、《中国证券报》、《上海证券报》、《证券日报》及巨潮资讯网上的相关公告。

### 3、公司 2024 年度以简易程序向特定对象发行股票相关事项

公司于 2024 年 4 月 26 日召开第五届董事会第四次会议，第五届监事会第四次会议，于 2024 年 5 月 21 日召开 2024 年第一次临时股东大会，审议通过了公司 2024 年度以简易程序向特定对象发行股票的相关事项。具体内容详见 2024 年 4 月 29 日、2024 年 5 月 22 日刊登在《证券时报》、《中国证券报》、《上海证券报》、《证券日报》及巨潮资讯网上的相关公告。

### 4、公司董事长增持股份计划实施完毕

公司董事长俞涛先生通过深圳证券交易所交易系统累计增持公司股份 712,000 股，占公司总股本的 0.37%，增持金额为 10,085,623.28 元。本次增持计划实施完毕。具体内容详见 2024 年 5 月 11 日刊登在《证券时报》、《中国证券报》、《上海证券报》、《证券日报》及巨潮资讯网上的相关公告。

### 5、公司控股子公司完成工商变更登记

公司于 2024 年 4 月 26 日召开第五届董事会第四次会议、第五届监事会第四次会议审议通过了《关于对外投资收购股权及增资的议案》等相关议案。江苏双江能源科技股份有限公司已完成工商变更登记手续，并取得了江苏省市场监督管理局新颁发的《营业执照》，具体内容详见 2024 年 5 月 25 日刊登在《证券时报》、《中国证券报》、《上海证券报》、《证券日报》及巨潮资讯网上的相关公告。