

证券代码：002300

证券简称：太阳电缆

公告编号：2023-006

福建南平太阳电缆股份有限公司 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。

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 656667000 股为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 1 元（含税），送红股 1 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	太阳电缆	股票代码	002300
股票上市交易所	深圳证券交易所		
变更前的股票简称（如有）	无		
联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表	
姓名	江永涛	廖丹	
办公地址	福建省南平市延平区工业路 102 号	福建省南平市延平区工业路 102 号	
传真	0599-8736321	0599-8736321	
电话	0599-8736341	0599-8736341	
电子信箱	sunbss@163.com	liaodan0120@163.com	

2、报告期主要业务或产品简介

1、主营业务

公司主要以电线电缆为主营业务，产品涵盖 1000 多种型号，25000 多种规格，主要有电力电缆、特种电缆、建筑用线、装备用线、数据电缆、架空线等，主要用于输送电能、传递信息和制造各种电机、电器、仪表所不可缺少的器材，具备为国内外各级重点工程提供全方位配套的能力。

2、行业情况说明

电线电缆制造业是国民经济中最大的配套行业之一，是机械行业中仅次于汽车行业的第二大产业。电线电缆产品广泛应用于电力、能源、建筑、交通、通信、汽车以及石油化工等领域，其发展受国际、国内宏观经济环境、国家经济政策、产业政策走向以及各相关行业发展状况的影响，与国民经济的发展密切相关，随着国家电网建设、交通设施建设等的投入，以及产业结构调整升级等带来电线电缆新增长点，给电线电缆行业发展带来市场机遇。

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

	2022 年末	2021 年末	本年末比上年末增减	2020 年末
总资产	5,407,839,219.73	4,377,424,633.72	23.54%	4,009,207,548.52
归属于上市公司股东的净资产	1,793,036,761.49	1,677,098,681.27	6.91%	1,601,680,198.32
	2022 年	2021 年	本年比上年增减	2020 年
营业收入	13,103,244,444.82	11,224,746,835.93	16.74%	7,941,460,113.63
归属于上市公司股东的净利润	213,296,710.59	158,547,844.08	34.53%	189,935,795.32
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	193,927,037.03	134,106,280.72	44.61%	156,527,265.56
经营活动产生的现金流量净额	40,957,822.58	203,459,882.08	-79.87%	316,805,476.91
基本每股收益（元/股）	0.3248	0.2414	34.55%	0.2892
稀释每股收益（元/股）	0.3248	0.2414	34.55%	0.2892
加权平均净资产收益率	12.29%	9.67%	2.62%	12.33%

(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	2,546,115,377.20	3,725,448,248.87	3,365,744,349.88	3,465,936,468.87
归属于上市公司股东的净利润	31,290,917.89	61,573,242.01	55,764,551.64	64,667,999.05
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	23,399,480.37	58,701,729.11	47,550,616.22	64,275,211.33
经营活动产生的现金流量净额	-620,496,919.17	-414,184,398.40	362,593,765.24	713,045,374.91

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	45,596	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	38,393	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、标记或冻结情况		
					股份状态	数量	
福州太顺实业有限公司	境内非国有法人	22.31%	146,488,148.00				
福建亿力集团有限公司	境内非国有法人	19.30%	126,750,099.00				
厦门象屿集团有限公司	国有法人	14.04%	92,177,002.00				
南平实业集团有限公司	国有法人	3.35%	21,968,561.00				
博时资本—厦门象屿集团有限公司—博时资本博创 15 号单一资产管理计划	其他	1.66%	10,900,000.00				
叶树昌	境内自然人	1.21%	7,923,300.00				
郭明云	境内自然人	0.87%	5,685,969.00				
高森	境内自然人	0.37%	2,460,100.00				
郭念强	境内自然人	0.30%	1,945,525.00				

郭克标	境内自然人	0.25%	1,650,000.00			
上述股东关联关系或一致行动的说明		厦门象屿集团有限公司与博时资本—厦门象屿集团有限公司—博时资本博创 15 号单一资产管理计划为一致行动人。				
参与融资融券业务股东情况说明（如有）		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、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

2022 年，公司在董事会的带领下及全体员工的共同努力下，克服了经济下行带来的影响，在压力和动力中努力拼搏，锐意进取，按计划推进项目建设，积极开拓市场，使得公司在报告期内取得了较好的成绩。

1、主要指标情况

2022 年公司在保持现有业务稳步发展的同时，积极开拓市场，销售实现稳步增长，报告期内，公司合并报表实现营业收入 1,310,324.44 万元，同比增加 187,849.76 万元，增长 16.74%；实现利润总额 30,128.83 万元，同比增加 6,123.71 万元，增长 25.51%；实现净利润 22,960.33 万元，同比增加 4,464.31 万元，增长 24.14%，其中归属于上市公司股东的净利润 21,329.67 万元，较上年同期 15,854.78 万元，增加 5,474.89 万元，增长 34.53%。归属于上市公司股东的所有者权益 179,303.68 万元，较年初 167,709.87 万元，增长 6.91%，每股净资产 2.73 元，较年初增长 7.06%。

2、市场拓展情况

近年来，国家加大了包括在电力、5G、新能源、轨道交通、特高压等新基建领域的投入，市场需求逐年增加，行业规模继续扩大。同时，国内国外经济双循环现状促进了企业研发能力和产品技术水平不断

进步，更多的电缆企业陆续上市，市场竞争也进一步加剧。2022 年，公司在详细分析国家经济政策和顾客与市场需求的基础上，内抓产品质量、成本管理、优化生产与报价环节，进行营销改革，梳理公司自身优劣势，成立运营中心、招商事业部，进一步巩固福建省市场，加大拓展省外市场的力度，全力发展新客户和新市场，培育公司新的业务增长点。经过合并优化，至 2022 年福建省授权专卖店整合为 186 家，新增省外代理商 19 个，代理商增加到 292 个，省外销售大区 8 个，覆盖全国主要大中城市。加强电子商务渠道建设，新增京东电商销售平台。

3、研发创新情况

公司根据行业发展规划，结合公司发展的需要，以环保、节能、智能、安全等特种电线电缆为主要研发方向，开发具有高科技含量、高附加值的新产品。报告期内，公司自主研发了以下产品：

(1)、TVR125-V0 电线，该产品适用于电气与仪表动态连接，适用环境温度范围大 -40℃-125℃，阻燃达到 V0 级，通过用户检测并已开始批量生产。

(2)、研发了 H1Z2Z2-K 光伏电缆，该产品按欧盟标准 EN50618:2014 研发，连接光伏电池板与交直流逆变器之间的电缆。本产品利用先进的电子束辐照加工工艺，采用辐照交联低烟无卤阻燃材料生产，产品具有高耐温、抗臭氧、抗紫外线，短时过载能力强、寿命长、耐油、耐磨、耐腐蚀等特点，产品通过国家电线电缆质量检验检测中心检测。

(3)、驱避型 220kV 电力电缆 FY-ZA-YJLW03-Z1*2500，该产品护套外有增加一层高强度特种聚烯烃物理防蚁层的方法生产超高压防白蚁电力电缆，可以长期有效防止白蚁破坏电缆，确保超高压电缆不受白蚁蛀蚀。产品送广东省科学院动物研究所（原广东昆虫研究所）检测。

(4)、中压无卤低烟橡胶套电缆 WDZ-ERM 26/35kV，该产品采用低烟无卤橡胶护套，具有优异的电性能、承载能力强，阻燃好、无毒等优异性能。燃烧时不释放卤酸、发烟量小，离火即自熄，可大量减少有毒腐蚀性等有害气体的排放和烟雾的产生。适用于具有高度安全性的场所且要求柔软、弯曲性能好，发生火灾时有利于人员的逃生疏散和灭火工作的进行。已通过上海缆慧检测技术有限公司检测。

(5)、20kV 中压架空绝缘电缆，该产品采用交联聚乙烯绝缘，具有优异的电性能、承载能力强等优异性能。已通过国家电线电缆质量监督检验中心检测。

(6)、高端阻燃 B1 级软电线 WDZB1N-RYJ、双绞线 WDZB1-RYJS，B1 级电缆按 GB 31247-2014《电缆及光缆燃烧性能分级》进行主分级，同时针对不同使用场所和用户的需求从电缆的毒性、腐蚀性和燃烧滴落物/微粒等方面进行了附加分级。产品用于高端民用建筑、地铁等，增加电线产品的品种，适用于

具有高度安全性的工业与民用建筑、地铁。产品通过国家电线电缆质量监督检验中心检测。

(7)、中压、低压系列风力电缆（FDEH-40 1.8/3kV1*185、FDEHP-400.6/1kV 18*1.5、FDEH-40 26/35kV 3*70+3*16），该项目的开发提升公司电缆系列配套能力，为公司生产中压、低压风力电缆做技术储备。产品通过国家电线电缆质量监督检验中心检测。

2022 年公司完成 2 项实用新型专利技术，截止目前，公司一共获得国家专利授权 107 项，其中，发明专利授权 7 项，实用新型专利授权 98 项，外观设计专利授权 2 项。

福建南平太阳电缆股份有限公司

法定代表人：李云孝

二〇二三年四月十日