

证券代码：001208

证券简称：华菱线缆

公告编号：2026-014

# 湖南华菱线缆股份有限公司 2025 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 638,350,432 为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 0.65 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	华菱线缆	股票代码	001208
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	李牡丹	凌冰洁	
办公地址	湖南省湘潭市高新区建设南路 1 号	湖南省湘潭市高新区建设南路 1 号	
传真	0731-58590040	0731-58590040	
电话	0731-58590168	0731-58590168	
电子信箱	lmd@hlxl.com	zqb@hlxl.com	

### 2、报告期主要业务或产品简介

(1) 报告期内公司所处行业情况

电线电缆行业作为国民经济中最大的配套行业之一，是国民经济各产业的基础，被誉为国民经济的“血管”与“神经”，目前行业规模已达万亿元。行业产品广泛应用于电力、轨道交通、冶金、矿山、新能源、航空航天、融合装备、建筑、工程装备、数据通信等许多领域。

与欧美日发达国家相比，我国电线电缆市场企业众多，且以中小型企业为主，行业集中度较低，竞争较为激烈，同质化严重，目前规模以上的电线电缆企业 4,000 余家。

从电线电缆产品构成来看，通用产品技术含量较低，竞争激烈，细分领域的特种专用电缆产品定制化需求丰富，生产技术要求较高，利润空间较大，属于线缆行业的“蓝海市场”。目前我国在电线电缆部分领域关键技术和产品对进口的依赖程度仍然非常高，国内对细分领域的特种专用电缆需求逐渐加大。

结合欧美日发达国家电线电缆发展史来看，未来我国电线电缆行业并购重组步伐将加快，市场份额将逐步向具有品牌、质量、技术优势的规模化生产企业倾斜，产业集中度将逐步提升。

## (2) 公司主要业务、主要产品和经营模式

### 1、公司主要产品

公司主要从事电线电缆的研发、生产及销售，是国内领先的特种专用电缆生产企业之一，主要产品包括特种电缆、电力电缆、电气装备用电缆、裸导线及线束等。公司坚持“精品立企，高端致胜”的经营和发展理念，不断开拓特种电缆这一细分市场，为航空航天及融合装备、数据通信、机器人、轨道交通、冶金矿山、新能源、海洋工程及工程装备等领域提供专业化、高品质的特种电缆产品。

### 2、主要产品及用途

公司主要产品分为特种电缆、电力电缆、电气装备用电缆、裸导线及线束等，具体情况如下：

#### 2.1 特种电缆

特种电缆是指采用特殊结构设计和工艺加工、满足特殊环境功能要求的电缆。根据具体应用领域及型号规格不同，公司的特种电缆可分为航空航天及融合装备用电缆、数据通信电缆、机器人电缆、轨道交通、矿山、新能源专用耐候型特软电缆、高阻燃耐火电缆、特种工程装备电缆等产品系列。公司主要特种电缆产品如下：

产品系列	主要产品	应用领域	产品特性
航空航天及融合装备用电缆	航空航天及融合装备用电缆 航空航天导线、超高温点火电缆、太空用柔性展收电缆、高温扁平电缆、高温核堆电缆等	用于航空、航天及融合装备、飞行器、核堆、双 SAR 卫星等各种设备和相关仪器仪表的内部及外部的电源、信号等的传输	具有耐电弧性、真空逸气性、对原子氧、紫外线、耐辐照、阻燃、机械性能高、耐高温、耐开裂、耐高低温冲击、耐腐蚀等
数据通信电缆	计算机电缆、RS485、CAT.5E、Cat6A、CAN 总线、1553B 总线、THSFF6R 高速差分电缆、HSFUP-5、THSFF5eR 超五类数字电缆等	用于电子计算机系统、监控回路、自动化控制、仪表连接等或其他电子设备，以实现数据的高性能传输和通信	具有良好的弯曲性能、屏蔽性能，能正确高效地传输信号，可用于电路中电子计算机、数字信号检测仪器以及类似的信号传输和控制
机器人电缆	高性能耐扭转机器人线缆	高性能耐扭转机器人线缆可应用于机器人手臂等要求较高的耐弯曲性，耐扭转性，耐滑动性、耐腐蚀性的工业机器人、人形机器人、深海机器人等移动部位。	机器人电缆轻型、柔软，耐扭转性能良好
轨道交通电缆	轨道交通电缆	用于地铁、轻轨等城市轨道交通建设领域	具有高阻燃，防紫外线，防鼠蚁，阻水，低烟无卤等各种附加条件，可满足轨道交通的各种复杂工况及安全性能
矿山、新能源专用耐候型特	采煤机系列电缆（高性能采煤机电缆、薄	用于矿山井下固定、采煤机或移动设备、装置的动力、	具有优异的柔软性、弯曲、曲挠、阻燃、耐磨及耐冲击等性能，能承受高频次的小半径

软电缆	煤层用采煤机扁电缆、光电复合采煤机电缆等)	控制、信号传输	弯曲、拉伸及碎石和煤块等冲击刮擦，可集光、控制、动力一体的电缆
	矿用通信电缆	适用于煤矿井下综合自动化系统，煤矿综合监测系统，安全生产监控及调度管理系统作低频信号传输线。主要用于平巷、斜巷及机电硐室做通信线以及竖井或斜井等方便移动、机械冲击较高或电场干扰较大的场所作信号传输	具有优异的信号传输功能、阻燃、耐磨及耐候等性能
	风机电缆（铝合金耐扭转风力发电电缆、35kV、66kV 风力扭转电缆、避雷线等）	用于风机叶片、塔筒等电力、信号的传输	具有优异的低温柔软性、耐扭转、耐磨损、耐腐蚀等性能
	光伏电缆	用于光伏发电系统的电力传输	具有良好的耐低温性能、耐湿热性能、耐酸碱性能、耐紫外线老化性能、耐臭氧性能、耐气候性能、燃烧性能和无卤特性
	储能电缆	化学储能系统用直流侧连接用电缆是电池储能系统中连接直流侧的电池模块之间、电池簇之间、电池簇与汇流箱及电池簇与储能变流器之间的电缆。	具有低烟、无卤、阻燃、耐湿热、耐盐雾、耐电池酸、抗 UV 等性能。
高阻燃耐火电缆	高阻燃耐火电缆	用于有阻燃及耐火需求的各类重点设施供电用电缆	阻燃电缆在受到火灾时火焰的蔓延仅在限定范围内，残焰或残灼在限定时间内能自行熄灭；耐火电缆在火焰燃烧情况下能够保持一定时间安全运行
	柔性矿物绝缘电缆	用于人口密集的写字楼、高层建筑等阻燃、耐火要求高的重要场合，尤其是应急照明、消防线路、火灾报警等	具有环保、低烟无卤以及高耐火性能，相比刚性矿物绝缘电缆具有柔软性好、多芯、大长度、大截面等优点，并且电缆敷设简单、维护容易，综合成本更低
特种工程装备电缆	盾构机、铲运机、牙轮钻、电铲车等拖曳电缆	用于盾构机、舰船、港口码头、露天矿场、造船厂和海洋平台等，用于电力输送、信号传输和监视监测等	采用特殊的材料及结构设计，同时或单独具备高抗拉、防裂、防断、高度耐磨、耐撕裂、耐各类油脂、耐腐蚀、高度柔性耐弯曲、防紫外线、耐低温等特性
	船用电缆（岸电电缆、橡套船缆、6-35kV 乙丙橡胶绝缘电力电缆、6-35kV 船用变频电缆、0.6/1kV 船用电力电缆、150/250V 船用控制电缆等）	用于港口码头、船舶、舰船和海洋平台等	具有优异阻燃性能、耐盐雾腐蚀性能，具有较高的安全性能，对电缆内的有毒物质含量均具有较高要求
	海洋工程柔性缆	用于母船平台与水下 ROV 连接	电缆集光、电、控制、视频信号于一体特点，具有优异的水密性能、抗拉性能、耐磨性能等
	硅橡胶耐高温电缆	耐热、耐寒、耐酸碱及腐蚀性气体，广泛用于冶金、电力、石化、电子、汽车制造	电缆结构柔软，敷设方便，高温、高寒环境下电气性能稳定，抗老化性能突出

		等行业	
	电机引接线	用于各种电机的接触线	电缆结构柔软，耐油、耐高温性能突出
	变频器用电缆	用于变频器电力、信号传输	产品电能传输稳定，具有良好的屏蔽性能
	扁形电缆	用于行车拖令、卷筒等需要频繁弯曲或者承力的场所	外观形状为扁形，多根绝缘线芯平行排布，电缆结构柔软，含低压和中压扁平电缆；电缆中亦可加入光纤来满足大流量数据传输的需要
	拖链电缆	频繁移动的坦克链中使用	极高的柔软性能，可以满足频繁弯曲的使用环境
	卷筒电缆（梭车电缆、钢包车电缆、港机电缆等）	用于岸桥、轮胎吊、起重机、钢包车、梭车等移动类卷筒装置中	具有抗拉、耐磨、耐弯曲、耐扭转、耐油、耐酸碱、耐温、耐寒、耐腐蚀、耐油性和超强机械负载承受能力，适用于各种环境不同气候的各型卷筒能安全地全天候工作。其柔性高、弯曲半径小，在经常性卷曲收放的使用过程中，其超强机械负载承受能力
	升降机电缆及塔机电缆	满足滑车式、笼式施工升降机不同收线方式的要求；适用于吊篮、龙门吊、起重机等机械应力垂直作业设备的电源、信号传输。	具有耐寒、耐磨、耐弯曲等特性，能承受较强的机械负载力。满足机械导轮曲率半径小的要求，整体结构紧密
线束	高机线束、塔机线束、农机线束、特种车辆底盘线束、兵器手持装备线束、航天级线束等	适用于工程机械、军用装备、航天、汽车等场景下各类设备中实现电气连接与信号传输。	具有阻燃、耐高温、耐低温、耐磨、耐霉菌、耐盐雾、防水、抗干扰、耐震动等特性，其设计和性能需高度适配不同应用场景的极端环境和功能需求，确保设备在复杂工况下功能稳定。

## 2.2 电力电缆

电力电缆指在电力系统的主干线路中用以传输和分配大功率电能的电缆产品，公司生产的电力电缆主要为额定电压 1.8/3KV 以下的低压电缆、额定电压 3.6/6KV 至 26/35KV 的中压电缆以及 1KV 和 10KV 架空绝缘电缆，主要由铜、铝、铝合金等作为导体材料、由聚氯乙烯、交联聚乙烯等作为绝缘材料。公司主要电力电缆产品如下：

产品系列	应用领域	产品特性
26/35kV 及以下挤包电力电缆	适用于额定电压为 26/35kV 及以下的固定敷设及移动场合的输配电线路	产品电性能与机械物理性能优异；载流量大，电能传输稳定
10kV 架空绝缘线	适用于额定电压为 10kV 的架空输电线路	
1kV 架空绝缘线	适用于额定电压为 1kV 的架空输电线路	

## 2.3 电气装备用电缆

电气装备用电缆是指从电力系统的配电点把电能直接传送到各种用电设备的电源连接线路用线缆、电气安装线和控制信号用线缆。公司生产的电气装备用电缆主要包括家装线及塑料软电缆、橡胶套软线、控制电缆，以铜芯或铝芯作为导电材料，聚氯乙烯、聚乙烯、橡皮作为绝缘材料，主要适用于额定电压 450/750V 以下电气装备的电源连接及控制信号传输，公司主要电气装备用电缆产品如下：

产品系列	应用领域	产品特性
家装线及塑料软电缆	适用于额定电压 450/750V 及以下的电器仪表、配电装置的电源固定及移动连接、信	具有良好的机械、物理、电性能以及优异的抗干扰性能、耐化学腐蚀性能

橡套软线	号传输、控制和测量系统。可广泛应用于冶金、电力、石油、化工等各种领域	具有良好的柔软性能、弯曲性能、耐磨性能、抗拉性能、抗机械冲击性能、抗挤压性能、防水性能
控制电缆	适用于工矿企业、能源交通部门、供交流额定电压 450/750V 以下控制、保护线路等场合	一般截面较小、芯数较多，并可进行屏蔽，使电缆的控制信号传输不受外界干扰

## 2.4 裸导线

裸导线主要指无绝缘层及护套层的成品导线，公司生产的裸导线主要为架空绞线、铜绞线及防波套，架空绞线用于长距离、大跨越、超高压输电，铜绞线及防波套主要用于防雷接地地网、承力索、电站输电母线、电连接线等，公司主要裸导线产品如下：

产品系列	应用领域	产品特性
架空绞线	用于长距离、大跨越、超高压输电	采用独创工艺技术，研制出最大截面至 1,400 平方毫米特高压直流架空导线，具有输送线路长、输送容量大、导电率损耗小、运行稳定等特点
铜绞线及防波套	主要应用于防雷接地地网、承力索、电站输电母线、电连接线等	分为硬铜绞线与软铜绞线，硬铜绞线抗张力好，软铜绞线柔软、韧性好

### (3) 公司经营模式

公司电线电缆产品种类、型号众多，为满足不同客户的不同需求，经营模式侧重有所不同，对于航空航天及融合装备、矿山、电力新能源、冶金及轨道交通等重点领域采购较为集中的客户来说，一般采用直销或代理模式；而对于用户群体较为分散的建筑施工、家装等民用领域则主要采用经销模式。总体来说，公司的经营模式以直销模式为主，代理、经销模式为辅。

### (4) 公司所处行业地位

公司是国内领先的特种专用电缆生产企业之一，是全国电线电缆标准化技术委员会的成员单位，在航空航天及融合装备、冶金矿山、电力新能源、轨道交通、特种机械等特种电缆应用领域具有明显的竞争力。经由中国电器工业协会电线电缆分会和线缆信息研究院组成的中国线缆企业竞争力研究项目小组共同评定，公司位列“中国线缆行业 100 强”榜单前 30 强，连续多年被评为“中国特种电缆十大品牌”，2023 年 2 月公司入选国务院国资委公布的创建世界一流“专精特新”示范企业名单，行业地位及竞争力不断提升。近年来公司参与各类应用领域的部分重点工程案例如下：

应用领域	重点工程案例
航空航天及融合装备	火箭、飞船、空间站建设项目、某重点核电项目、双 SAR 卫星项目及各种战略型号配套等
矿山、冶金	国家能源项目、紫金矿业项目、山东能源集团项目、中国煤炭开发公司项目、淮北矿业项目、贵州能源集团项目、贵州开磷集团项目、阳泉煤业项目、陕西煤业项目、山西焦煤项目、江西铜业项目、山东黄金项目、河南能源化工项目等；湖南钢铁项目、敬业集团项目、建龙钢铁项目、中国有色项目、中冶京诚项目、中冶南方项目、中冶长天项目、中冶武勘项目、华冶科工项目、中国五冶项目、上海宝冶项目、五矿二十三冶项目等
电力、新能源	国家电网项目、南方电网项目、中电建项目、中能建项目、东方电气项目、湖南火电建设项目、湖南省能源集团项目等；西安隆基清洁能源项目、中国安能集团项目、中国水利水电八局国能文山项目、中车株机所风电项目、明阳风电项目、西北水力水电甘肃白银景泰项目、湖南建工红寺堡区项目、湖南红太阳新能源项目、宁夏宝丰项目、三峡水利水电工程项目、葛洲坝水利水电工程项目、山西建工新能源古特沙漠基地项目、国能龙源电力山西新能源沁水项目等

轨道交通	深圳地铁、成都地铁、中国铁路广州局项目、天津地铁项目、重庆地铁项目、广湛铁路项目、广深铁路项目、湖南高速项目、宜昭高速项目、成德铁路项目等
特种机械	中铁工程装备集团项目、中铁盾构项目、大连华锐重工、太原重工项目、中海油海油工程项目、中联重科项目、徐州重工项目、三一重工项目、江苏港口集团项目、上海振华港机项目、河南矿山集团项目等

### 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

	2025 年末	2024 年末	本年末比上年末增减	2023 年末
总资产	6,475,592,381.29	4,642,391,972.42	39.49%	3,977,389,555.42
归属于上市公司股东的净资产	2,918,362,763.21	1,617,348,437.20	80.44%	1,541,130,131.03
	2025 年	2024 年	本年比上年增减	2023 年
营业收入	4,506,968,413.23	4,157,946,276.57	8.39%	3,470,052,757.94
归属于上市公司股东的净利润	110,195,012.89	109,055,137.54	1.05%	86,503,021.81
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	88,667,281.73	85,241,795.06	4.02%	61,892,442.40
经营活动产生的现金流量净额	418,700,107.28	261,469,893.84	60.13%	257,812,917.06
基本每股收益（元/股）	0.20	0.20	0.00%	0.16
稀释每股收益（元/股）	0.20	0.20	0.00%	0.16
加权平均净资产收益率	5.93%	6.91%	-0.98%	5.73%

#### (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	1,005,332,159.31	1,184,928,327.35	1,186,213,530.94	1,130,494,395.63
归属于上市公司股东的净利润	32,161,408.30	31,479,685.59	28,521,901.19	18,032,017.81
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	27,953,825.30	26,405,755.45	22,115,188.17	12,192,512.81
经营活动产生的现金流量净额	-116,524,424.85	170,651,665.64	-30,177,763.02	394,750,629.51

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	106,067	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	106,922	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	
湘潭钢铁集团有限公司	国有法人	43.13%	275,326,416	275,326,416	不适用	0	
湖南钢铁集团有限公司	国有法人	5.71%	36,471,431	36,471,431	不适用	0	
湖南兴湘投资控股集团有限公司	国有法人	2.89%	18,477,054	0	不适用	0	
广东恒健国际投资有限公司	境内非国有法人	1.41%	9,020,538	9,020,538	不适用	0	
国调创新（北京）私募基金管理有限公司-国调创新私募股权投资基金（南昌）合伙企业（有限合伙）	境内非国有法人	0.80%	5,132,591	5,132,591	不适用	0	
财通基金-青岛城投金融控股集团有限公司-财通基金天禧188号单一资产管理计划	境内非国有法人	0.67%	4,277,159	4,277,159	不适用	0	
上海宥矿资产管理有限公司-山东山能新材料股	境内非国有法人	0.67%	4,277,159	4,277,159	不适用	0	

权投资基金合伙企业（有限合伙）						
深圳华菱锐士一号投资合伙企业（有限合伙）	境内非国有法人	0.66%	4,218,000	0	不适用	0
湖南轨道高新产业投资有限公司	国有法人	0.66%	4,191,616	4,191,616	不适用	0
西安博成基金管理有限公司-博成天问一号私募证券投资基金	境内非国有法人	0.64%	4,106,073	4,106,073	不适用	0
上述股东关联关系或一致行动的说明	<p>1、湖南迪策、湘钢集团、锐士一号同受公司股东湖南钢铁集团控制，存在关联关系。其中，锐士一号设立时为湖南钢铁集团控制的企业与第三方共同持有公司股份的基金，基于合伙协议的约定湖南钢铁集团无法控制锐士一号，现第三方通过锐士一号持有公司股份已完全减持，锐士一号目前持有公司股份均为湖南钢铁集团控制。</p> <p>2、除此之外，公司未知其他股东之间是否存在关联关系，也未知其他股东是否属于一致行动人。</p>					
参与融资融券业务股东情况说明（如有）	不适用					

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

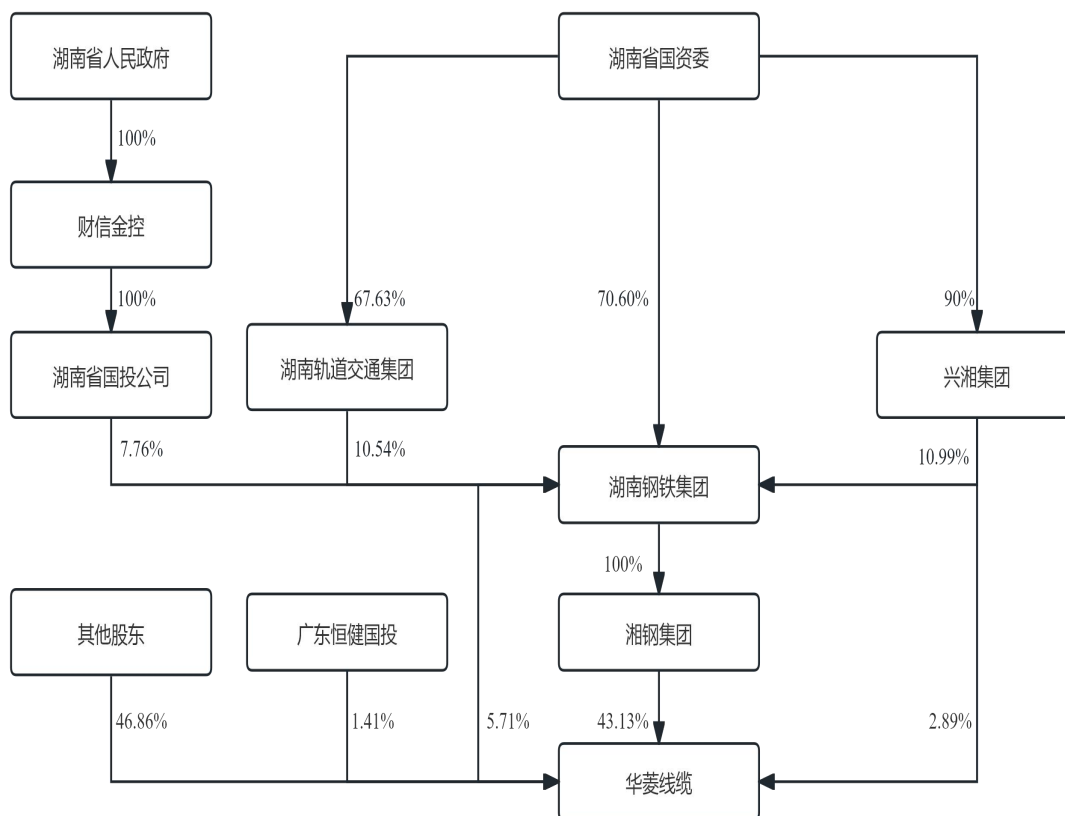
适用 不适用

## （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

无