

公司代码：605196

公司简称：华通线缆

河北华通线缆集团股份有限公司
2025年年度报告摘要

第一节 重要提示

- 1、 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 <http://www.sse.com.cn> 网站仔细阅读年度报告全文。
- 2、 本公司董事会及董事、高级管理人员保证年度报告内容的真实性、准确性、完整性，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并承担个别和连带的法律责任。
- 3、 公司全体董事出席董事会会议。
- 4、 立信会计师事务所（特殊普通合伙）为本公司出具了标准无保留意见的审计报告。

5、 董事会决议通过的本报告期利润分配预案或公积金转增股本预案

公司于2025年度实施股份回购计划，共计回购77,898,001.00元（不含印花税、交易佣金等费用），其中50%已经完成注销，涉及金额38,949,000.50元。经立信会计师事务所（特殊普通合伙）审计，公司合并报表2025年度实现归属于上市公司所有者的净利润285,694,014.24元，根据《上海证券交易所上市公司自律监管指引第7号——回购股份》等相关规定，上市公司以现金为对价，采用集中竞价方式、要约方式回购股份的，当年已实施的股份回购金额视同现金分红金额，纳入该年度现金分红的相关比例计算。公司2025年度现金分红金额占合并报表实现归属于上市公司所有者的净利润比例约为27.27%。

根据中国证券监督管理委员会发布的《上市公司监管指引第3号——上市公司现金分红》《上海证券交易所上市公司自律监管指引第1号——规范运作》等法律、法规、规范性文件及《公司章程》《公司未来三年股东分红回报规划（2025-2027年）》等相关规定，以及公司的经营和资金状况，综合考虑公司实际经营情况和资金需求等因素，公司2025年度拟不再进行利润分配，不派发现金股利，不送红股，不以资本公积金转增股本。

截至报告期末，母公司存在未弥补亏损的相关情况及其对公司分红等事项的影响

适用 不适用

第二节 公司基本情况

1、 公司简介

公司股票简况				
股票种类	股票上市交易所	股票简称	股票代码	变更前股票简称

A股	上海证券交易所	华通线缆	605196	不适用
----	---------	------	--------	-----

联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表
姓名	罗效愚	曹梦兰
联系地址	河北省唐山市丰南经济开发区华通街111号	河北省唐山市丰南经济开发区华通街111号
电话	0315-5091121	0315-5091121
传真	0315-5098800	0315-5098800
电子信箱	dongmiban@huatongcables.com	caomenglan@huatongcables.com

2、报告期公司主要业务简介

公司专注于电线电缆产品和油气服务产品的研发与销售并积极向上下游领域扩展，两个行业均与国民经济发展息息相关。随着全球经济的持续发展和能源需求的不断增长，电线电缆产业和油气服务行业均展现出较大的市场潜力和发展前景。

1、电线电缆行业

电线电缆行业是国民经济基础性行业，应用领域市场遍布各个领域，是国民经济中最大的配套行业之一，是国民经济的“血管”与“神经”。随着我国对轨道交通、电力、5G、新能源、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。

2025年作为“十四五”收官之年，电线电缆行业在电网投资、新能源爆发、高端化转型与供给侧改革的多重驱动下，呈现总量稳增、结构剧变、盈利分化、龙头集中的特征，既是五年规划成果的集中兑现年，也是行业从“大”向“强”转型的关键分水岭。行业“大而不强”的现实痛点有所改善，行业前十集中度约15%，高端产品占比持续提升并实现国产化出口，研发投入不断提升，绿色占比也进一步提升；

国际方面，2025年全球电线电缆领域行业规模约为2,300亿美元（数据来源：Grand View Research），欧洲、美国、日本等发达国家依托资金、技术和人才优势，已形成高度集中的产业格局，龙头企业寡头垄断并进行规模化与专业化生产。

未来，根据国家“十五五”（2026-2030年）规划纲要，电网、新能源、新基建、智能制造的“血管与神经”，是新型电力系统与数字经济的关键基础件，电线电缆领域要进行技术创新与突破，攻克相关领域卡脖子的难题；此外构建清洁低碳、安全高效、智能灵活的新型电力系统也是国家未来发展目标之一；新能源、算力网络方面的行业转型也是发展方向。国网投资预计4万亿元为电线电缆行业发展带来新的发展动力。

2、油服行业

油服行业全称为油田技术服务和装备行业，是指以油田为主要业务场所，主要为石油、天然气勘探与生产提供工程技术支持和解决方案的生产性服务行业，是能源服务行业的重要组成部分。油服行业技术壁垒较高、专业性强、细分度高。油服产品作业环境一般为高温、高压、高腐蚀性等特点，对设备和技术有较高要求，应用环境也包括陆地（沙漠、山地、沼泽等各种复杂地形）及海洋环境（浅海、深海和极地海域）。因此油服领域产品的生产技术以及产品质量要求较高。

报告期内国际油价形势保持稳定，出现小幅波动，但底部坚实。根据 Rystad Energy 行业分析，2025 年全球油田服务市场规模约为 3,107 亿美元，同比小幅下降，但中东、美洲等地市场需求旺盛，带动海上工程、油田技术服务等领域发展。

短期来看，国际地缘政治的影响导致国际油价短期冲高、供给紧张，物流成本、作业成本上升；从长期来看，随着经济全球化的深入发展，在主要发展中经济体的引领下，全球经济仍将保持持续增长，进而带动国际能源需求在长期内仍将呈现增长态势。虽然可再生能源增长幅度远大于石油和天然气，但石油、天然气作为传统石化能源和战略能源，在工业生产以及人们日常生活中占有重要地位，全球油气开采规模需求有一定的保证，且油服领域产品为消耗型产品，作为油气开采领域的服务行业市场需求短期波动，但是长期稳定，但是数字化转型，技术突破、复合型产品研发成为未来发展趋势。

（一）公司主要业务

公司专注于线缆产品和油服产品的研发、生产与销售并提供综合服务，注重产品销售区域和应用领域的双扩张，目前已经初步形成较为完善的全球产业化布局，并致力于未来成为全球能源创新解决方案提供商，为客户提供综合性、定制化全面服务。2026 年 1 月份，公司安哥拉电解铝项目正式投产，标志着公司正式形成“线缆+油服+铝业”的产业布局。

2025 年度内公司从事的主要业务情况如下：

1、“线缆+油服”双主业发展，新兴领域不断探索

（1）线缆行业

在线缆领域，公司的主导产品，包括以进户线、URD 电缆为代表的中低压电力电缆和以潜油泵电缆为代表的电气装备用电线，广泛应用于国民经济的各个领域，并且凭借技术优势已获得美国 UL、欧盟 CE 等国际认证，中国 CRCC、CCC 等国内认证，是我国在电线电缆国际认证，尤其是美国 UL 认证领域具有数量领先优势的企业之一，并致力于成为在多个细分领域具有领先地位的现代化线缆制造企业。电线电缆作为公司主营业务之一，公司致力于不断扩大市场份额并进军细分领域市场。2025 年度公司开发了密封型承荷探测电缆、潜油泵电缆穿越器等新产品 9 项，不断

增强产品竞争力。

此外，公司基于在非洲的建设发展经验于安哥拉建设电解铝生产工厂，本项目是公司电线电缆业务的向上延伸，有利于公司完善产业链结构，并能够改善主业电线电缆业务上下游资金错配等现金流情况。

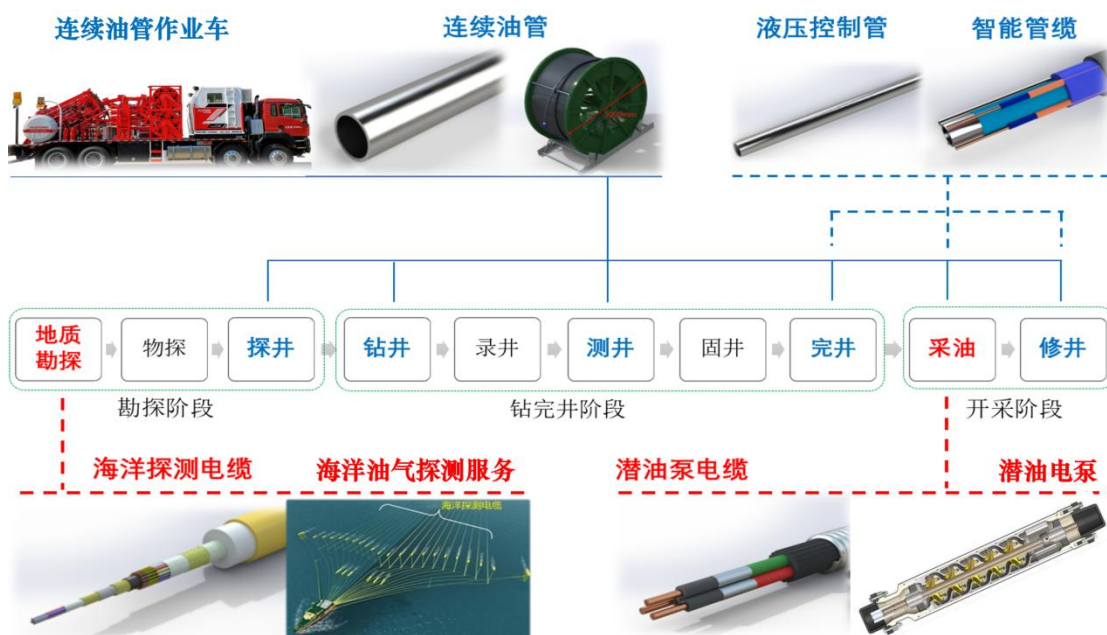
（2）油服行业

公司在油服领域的布局已初步成型，并逐步依托产品与技术优势沿着产业链向技术密集领域延伸，重点推进产品应用领域的纵向深入、持续丰富产品矩阵，致力于成为油服领域的“油气开采综合解决方案提供商”。

子公司信达科创主要专注于管缆产品，报告期内对光纤管缆、脐带管、耐腐蚀连续油管等产品进行技术升级优化；子公司华旭石油主要提供油泵类产品，报告期内对潜油磁力螺杆泵、异形导流罩、倒置导流罩等进行研发和改进设计并设计了回注系统；子公司华信石油专注特种设备作业车，并成功研发并批量生产低空经济无人机指挥车，覆盖电力、交通、环保等场景，拓展战略新兴市场。

此外，公司印尼子公司专注于油气勘探技术服务，致力于提供先进的技术解决方案。在客户需求的驱动下，以及在地球物理勘探方面的持续创新，为地质调查、油气勘探及相关领域提供高性能、可靠的产品，提供集成的一站式解决方案。

公司油服产品于油气产业链的应用环节示意图



（3）主要产品

公司 2025 年度主营业务、产品及具体用途如下：

类别	系列	主要品种	具体用途	
电线电缆	电力电缆	低压塑力电缆	适用于 1.8/3kV 及以下输配电线路及工业生产供电，其中低烟无卤阻燃耐火系列适用于高层建筑、机场、地铁等特殊场所	
		中压交联电缆	适用于工频交流电压 6~35kV 电力传输	
		进户线	根据美国国家电气规程规定，适用于公共地标管道系统，以及馈线和分支点路布线系统	
		URD 电缆	适用于工频交流电压 46KV 及以下的地下输配系统	
	电气装备用 电线电缆	潜油泵电缆	适用于固定敷设在陆地或海上平台油井中的潜油泵机组的动力电缆	
		矿用及通用橡套软电缆	适用于移动式电气设备、煤矿用设备的电源连接线	
		船用电缆	适用于各种船舶及海上建筑的电力、照明、控制、通信传输	
		数据中心专用配电电缆	适用于中心机房的连接电缆	
		海洋探测电缆	适用于海底油、气资源的勘探	
		控制电缆	适用于电气设备之间的连接线，起到传递电气信号、保障系统安全、可靠运行的作用	
		光伏电缆	适用于光伏系统中电能的传输	
		港口拖曳电缆	适用于港口机械及其组件间的电力、照明、控制、通信传输	
		金属铠装电缆	适用于建筑和各种设备内部电力的传输	
		风能电缆	适用于风力发电系统，主要用于连接风力发电机组的各个部件，传输电能和信号。	
	油服 装备	智能油气开 采专用产品	连续油管	适用于油气田修井、钻井、射孔、增产、完井、测井等作业，对应用于酸性环境，公司分别开发了 CT90MS、CT90S、QN1803、S32001、钛合金等材质耐蚀合金连续油管
			液压控制管、化学药剂 注入管	适用于完井、采油、增产等环节，可用于向井下输送少量液体
			封装管缆	适用于恶劣环境和海洋油气开采的完井、测井等领域，目前具备生产双层封装、异形封装管缆的能力。
			脐带管	脐带缆的核心部件，用于深海油气勘测、开采。具备耐高压、高

			强度、高耐蚀、大长度的服役特点
		井下光纤电缆	适用于油气田智能开发领域，用来监测整个电缆长度的井筒活动，也可以用来通过特定传感器采集井下的温度、压力等数据
油气田作业设备		井架式连续油管设备	适用于冲沙、酸化洗井、气举排液、清蜡、打捞、封井等作业和增产措施，配备相关工具
		连续油管注入头	适用于冲沙、酸化洗井、气举排液、清蜡、打捞、封井等作业和增产措施
		煤矿压裂连续油管设备	适用于煤矿开采领域，用于稳固井身，减少煤层污染，利于煤层分层压裂改造，满足排水采气需要
		氮气设备	适用于油气田或其他需求氮气作业的场所。适用于陆地石油及天然气开采沿海及深海石油及天然气开采中的氮气保护、输送、覆盖、置换、抢险、维修、注氮采油等领域
		矿用连续油管钻机	适用于煤矿开采领域，用于在巷道内狭小环境下探测赋存于地下煤层中的自生自储式煤层甲烷气
		低空经济无人机指挥车	适用于安全巡检领域，用于电力巡检、道路巡检、资源保护、森林防火等
	人工举升节能设备		潜油直驱螺杆泵
		高效潜油离心泵	适用于斜井和水平井油气开采，主要用于大排量井采油及排水采气，地热井抽水等

2、公司已形成全球化的产能及销售布局

公司践行“国内与国外市场并重，发达国家与新兴市场同步发展”的全球化布局战略，在国内市场稳步发展情形下，深入布局海外市场。

公司海外布局模式：终端市场国际化和生产端国际化。

终端市场国际化即国内生产并出口至海外市场，是指公司在海外建立贸易公司对接国外客户，中国境内生产并出口销售。目前油服领域产品主要是终端市场国际化模式，由国内生产后配合客户需求进行全球发货；生产端国际化即海外生产、海外销售，是指公司在海外投资建设生产基地，并向境外客户直接销售。

针对非洲以及北美市场，公司分别在坦桑尼亚、喀麦隆、韩国釜山、巴拿马建设电线电缆生产基地，稳定的生产能力显著增强了公司的供货稳定性，有利于稳固公司的海外市场份额。此外，公司在不断增强市场覆盖范围的基础上，也致力于向电线电缆产业链上游布局，稳步推进安哥拉电解铝产能建设、向线缆行业上游延伸并提升公司整体运营稳定性。

依托全球化布局优势，公司不断提升对海外客户的沟通协调与快速响应能力，形成了突出的海外核心竞争力，我们致力于用优秀、全面的服务为公司持续高质量发展、有效对冲区域需求波动提供了坚实保障。



(公司生产基地布局图)

(二) 公司主要经营模式

电缆行业具有料重工轻的特征，且铜铝原料的价值高、价格波动频率与幅度大，上下游账期错配特征显著；因此，为提高流动资金周转效率，公司主要采取“以销定产，以产定采”的经营模式，并就常规产品和原料设置一定的安全库存以保障供销持续性。

“以销定产”有利于满足不同客户的要求，同时还可以降低公司库存水平，减少资金和场地占用的情况，为公司节省了成本。对于部分单笔订单较小但销售频繁的产品，公司亦进行“备库生产”，以使单笔生产单达到经济批量，且超过订单部分作为预备库存以保障供货持续性。

公司产品销售分为外销以及内销，公司境外业务覆盖 100 多个国家或地区，其中主要集中在美国、澳大利亚、坦桑尼亚、中东、东南亚等国家或地区，公司与该类核心客户已经形成长期稳定的合作关系，该类客户具有成熟稳定的运营模式和良好的财务状况。

3、公司主要会计数据和财务指标

3.1 近3年的主要会计数据和财务指标

单位：元 币种：人民币

	2025年	2024年	本年比上年 增减(%)	2023年
总资产	9,820,480,882.31	7,086,105,400.13	38.59	5,516,700,381.23
归属于上市公司股东的净资产	3,337,328,923.15	3,148,209,055.93	6.01	2,837,905,402.06
营业收入	7,529,828,463.85	6,346,841,520.66	18.64	5,364,091,937.26
利润总额	334,269,874.61	377,346,642.21	-11.42	421,561,904.58
归属于上市公司股东的净利润	285,694,014.24	319,324,251.63	-10.53	364,070,134.41
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	276,947,059.10	315,176,347.60	-12.13	363,326,336.95
经营活动产生的现金流量净额	38,336,869.74	-149,711,752.13	不适用	403,588,796.65
加权平均净资产收益率(%)	8.75	10.71	减少1.96个百分点	13.78
基本每股收益(元/股)	0.56	0.62	-9.68	0.71
稀释每股收益(元/股)	0.56	0.62	-9.68	0.71

3.2 报告期分季度的主要会计数据

单位：元 币种：人民币

	第一季度 (1-3月份)	第二季度 (4-6月份)	第三季度 (7-9月份)	第四季度 (10-12月份)
营业收入	1,535,841,463.06	1,889,653,298.32	1,918,354,486.29	2,185,979,216.18
归属于上市公司股东的净利润	41,705,783.53	96,084,207.18	119,535,448.67	28,368,574.86
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益后的净利润	33,009,216.36	94,823,593.73	116,989,806.82	32,124,442.19
经营活动产生的现金流量净额	58,916,761.14	35,460,074.72	-3,790,028.59	-52,249,937.53

季度数据与已披露定期报告数据差异说明

□适用 √不适用

4、 股东情况

4.1 报告期末及年报披露前一个月末的普通股股东总数、表决权恢复的优先股股东总数和持有特别表决权股份的股东总数及前 10 名股东情况

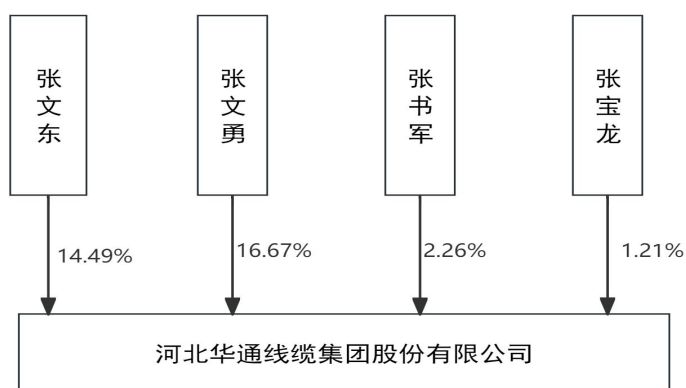
单位：股

截至报告期末普通股股东总数（户）					17,572		
年度报告披露日前上一月末的普通股股东总数（户）					21,060		
截至报告期末表决权恢复的优先股股东总数（户）							
年度报告披露日前上一月末表决权恢复的优先股股东总数（户）							
前十名股东持股情况（不含通过转融通出借股份）							
股东名称 （全称）	报告期内增 减	期末持股数 量	比例 （%）	持有 有限 售条 件的 股份 数量	质押、标记或冻结 情况		股东 性质
					股份 状态	数量	
张文勇	0	85,199,100	16.67	0	质押	32,020,000	境内自 然人
张文东	0	74,019,400	14.49	0	质押	29,000,000	境内自 然人
全国社保基金四 一八组合	12,898,900	18,920,200	3.70	0	无	0	其他
张书军	0	11,532,500	2.26	0	质押	5,766,250	境内自 然人
张宝龙	0	6,200,000	1.21	0	质押	3,100,000	境内自 然人
泰康人寿保险有 限责任公司—投 连—行业配置	4,405,693	5,733,593	1.12	0	无	0	其他
中信证券股份有 限公司—社保基 金 17052 组合	-892,900	4,915,800	0.96	0	无	0	其他
中国农业银行— 富国天瑞强势地 区精选混合型开 放式证券投资基金	4,036,100	4,036,100	0.79	0	无	0	其他
刘晓芳	539,500	3,839,500	0.75	0	无	0	境内自 然人
香港中央结算有 限公司	3,786,763	3,786,763	0.74	0	无	0	其他
上述股东关联关系或一致行动的		张文勇、张文东为兄弟关系；张文勇、张书军为父子关					

说明	系；张文东、张宝龙为父子关系；张文勇、张文东、张书军、张宝龙为一致行动人。除此之外，公司未知其他股东之间是否存在关联关系或一致行动的情况。
表决权恢复的优先股股东及持股数量的说明	无

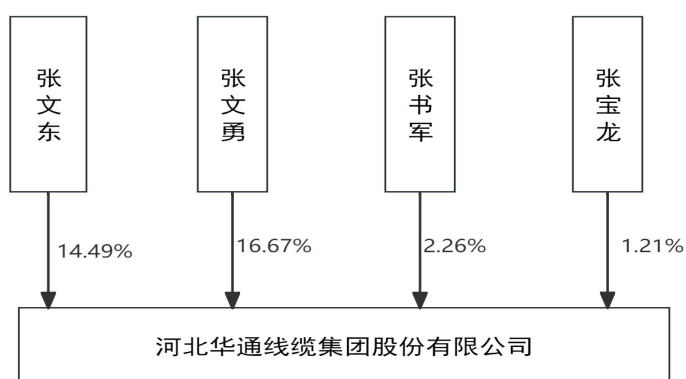
4.2 公司与控股股东之间的产权及控制关系的方框图

适用 不适用



4.3 公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图

适用 不适用



4.4 报告期末公司优先股股东总数及前10名股东情况

适用 不适用

5、公司债券情况

适用 不适用

第三节 重要事项

1、 公司应当根据重要性原则，披露报告期内公司经营情况的重大变化，以及报告期内发生的对公司经营情况有重大影响和预计未来会有重大影响的事项。

详见下表：

2、 公司年度报告披露后存在退市风险警示或终止上市情形的，应当披露导致退市风险警示或终止上市情形的原因。

适用 不适用