

湖南华菱线缆股份有限公司
关于与中国科学技术大学、上海电缆研究所有限公
司签署《技术开发（合作）合同书》的
自愿性信息披露公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整，
没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

一、技术合作协议签署概况

为进一步加强在特种线缆领域的竞争力，完善在高端装备用线缆高分子材料领域战略布局，湖南华菱线缆股份有限公司（以下简称“华菱线缆”或“公司”）与中国科学技术大学、上海电缆研究所有限公司于近日签署《技术开发（合作）合同书》（以下简称“技术合作合同”或“本合同”），拟共同开展“高端装备用特种电缆橡胶材料关键技术研究及应用项目”（以下简称“项目”）合作。

根据《深圳证券交易所股票上市规则》等规范性文件的规定，本合同签署不构成关联交易，也不构成《上市公司重大资产重组管理办法》规定的重大资产重组，无需提交公司董事会和股东大会审议。

二、合作方基本情况

1、中国科学技术大学

单位名称：中国科学技术大学

住所：安徽省合肥市金寨路96号

法定代表人：包信和

举办单位：中国科学院

开办资金：135,351万元人民币

登记管理机关：国家事业单位登记管理局

宗旨和业务范围：培养高等学历理工人才，促进科技发展。理学、工学、管理学、经济学、文学、法学、农学类学科高等专科和本科学历教育理学、工学、管理学、经济学、文学、法学、教育学、历史学、哲学类学科研究生班和硕士研究生学历教育理学、工学、管理学类学科博士研究生学历教育博士后培养相关科学研究、继续教育、专业培训和学术交流《中国科学技术大学学报》出版。

2、上海电缆研究所有限公司

单位名称：上海电缆研究所有限公司

住所：军工路1000号

法定代表人：江斌

实际控制人：上海市国有资产监督管理委员会

注册资本：11,597万元人民币

登记管理机关：杨浦区市场监督管理局

经营范围：一般项目：电线、电缆经营；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；工程和技术研究和试验发展；科技中介服务；专业设计服务；金属制品研发；机械设备研发；新材料技术研发；新材料技术推广服务；会议及展览服务；数字创意产品展览展示服务；广告设计、代理；广告制作；广告发布；工程管理服务；信息咨询服务（不含许可类信息咨询服务）；光纤制造【分支机构经营】；光纤销售；光缆制造【分支机构经营】；光缆销售；仪器仪表制造【分支机构经营】；仪器仪表销售；机械电气设备制造【分支机构经营】；机械电气设备销售；电力设施器材制造【分支机构经营】；电力设施器材销售；电工机械专用设备制造【分支机构经营】；橡胶制品制造【分支机构经营】；橡胶制品销售；塑料制品制

造【分支机构经营】；塑料制品销售；有色金属合金制造【分支机构经营】；有色金属压延加工【分支机构经营】；非居住房地产租赁。

（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）许可项目：第二类增值电信业务；期刊出版；电线、电缆制造【分支机构经营】。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）

三、合同的主要内容

公司本次与中国科学技术大学、上海电缆研究所有限公司的合作项目以“低烟无卤阻燃橡胶护套材料研发”“66kV 及以下高压硬质乙丙橡胶绝缘材料研发”为重点，合作期限自2024年11月起至2025年12月。

各方就合作项目的内容、技术指标、研发计划、技术成果的归属等进行了明确约定，设立了开发出特种电缆橡胶材料、节降材料成本等研发目标，同时就建立高水平燃烧平台及相关配套作出约定。

四、对公司的影响

本合同的签订有利于各方发挥优势，加速高端装备用线缆高分子材料前沿技术的突破和创新，有利于在航空航天、海洋工程等领域特种线缆用高分子材料方面实现技术自主可控，符合公司创建“世界一流”示范企业的战略规划。

合同的履行不会对公司本年度经营成果产生重大影响，对公司未来高端特种线缆产品规划具有积极意义。

五、风险提示

1、项目的开发依赖各方密切合作且存在一定周期，后续是否达到研发目标预期尚存在不确定性，敬请广大投资者注意投资风险。

2、合同履行过程中若遇到市场、政策、经济等不可预见的或其他不可抗力因素影响，可能导致合同无法如期履行、无法全面履行或

停止履行。公司将根据项目进展情况及时履行信息披露义务，敬请广大投资者注意投资风险。

六、备查文件

- 1、《技术开发（合作）合同书》。

特此公告。

湖南华菱线缆股份有限公司董事会

2024年11月28日