

证券代码：002130

证券简称：沃尔核材

深圳市沃尔核材股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2025-008

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他 _____
参与单位名称及人员姓名	美阳投资 胡智敏；第一创业 李泽梓；六秒星 许重九、尹骅；元航资本 廖伟棠；量子智能 黄泽斌；纽富斯投资 戚锦锭；杭州富贤 杜群飞；东恺投资 李威；信达证券 胡琎心
时间	2025年12月11日
地点	深圳市坪山区兰景北路沃尔工业园综合楼会议室
上市公司接待人员姓名	董事会秘书 邱微女士，证券事务代表 李文雅女士
投资者关系活动主要内容介绍	<p>一、参观公司展厅</p> <p>二、双方沟通交流</p> <p>1、目前针对未来高速通信线缆下游终端客户的技术方案有多种讨论，公司未来将如何应对技术迭代与竞争冲击以保障该核心业务增长？</p> <p>答：在AI技术高速迭代的浪潮下，产业链内多种技术路线加速探索、动态演进，未来可能多种方案共存。公司控股子公司乐庭智联在通信线缆领域深耕数十年，拥有丰富的产品开发经验和制程控制经验，掌握了全部重点产品的核心技术，目前高速通信线关键设备储备处于行业领先地位。</p> <p>未来，公司将始终紧跟行业技术发展趋势和客户实际需求，持续加大研发投入力度，聚焦产品创新与迭代；同时，以品质保</p>

障和高效交付不断筑牢与客户的合作粘性，持续提升品牌影响力，强化行业领先地位。

2、请问公司目前高速通信线业务发展如何？如何看待未来发展前景？

答：受益于全球数据中心、人工智能、高性能计算等下游应用需求的快速增长，公司 2025 年前三季度高速通信线营业收入实现了快速增长。从现有市场情况看，公司的高速通信线具有出色的高频性能、耐弯折、低成本、高可靠性和完善的产业链配套等优势，未来随着技术进步与应用拓展，高速通信需求将越来越多，其市场空间将不断拓宽。

3、请问公司高速通信线产品是如何匹配下游客户出货的？整体产品毛利率情况如何？

答：公司始终根据市场需求变化动态调整排产与出货节奏，以确保整体生产计划有序、高效实施；与此同时，公司与下游客户保持着紧密、稳定的沟通，能够实时掌握其需求变化并及时匹配产能与交付节奏。公司高速通信线的整体毛利率水平较好，盈利性较为突出。

4、请问公司目前新能源汽车产品业务发展情况如何？未来是否有出海计划？

答：近年来，公司新能源汽车业务相关产品保持着良好的增长态势，近三年复合增长率在 30%以上。根据相关行业研究数据显示，2024 年度公司新能源业务直流充电桩的营业收入位居国内同行业首位。近年来，公司新能源汽车业务板块不断通过核心零部件和关键材料的自主化制造、搭建细分产品全链条自制生产线，加上不同基地的产能协调、贴近客户的布局，更好的释放了规模化生产效应，提升了产品品质稳定性和交付效率，进一步增强了公司新能源汽车业务相关产品的市场竞争力。

公司的充电桩业务海外销售主要是配套桩企客户整体出口，

	<p>以及部分主机厂客户配套出口。公司不断完善欧标、美标充电桩产品序列，组建了海外销售团队，以进一步拓展国际市场。</p> <p>5、公司各大业务板块亮点突出，请问公司未来将如何保持整体业绩的持续增长？</p> <p>答：公司深耕新材料行业近三十年，凭借技术优势和扎实的底层积累，以技术为依托，以市场为导向，公司已在技术、市场、制造、营销、品牌等方面形成全方位的综合优势。未来，公司将持续推进精细化管理提升运营效率，以智能化建设赋能业务高质量发展，不断增强核心竞争力，保持经营韧性，推动公司业绩稳健增长。</p> <p>6、请问公司港股项目进展情况如何？预计什么时候发行上市？</p> <p>答：公司已于 2025 年 12 月 9 日收到中国证监会出具的《关于深圳市沃尔核材股份有限公司境外发行上市备案通知书》（国合函〔2025〕2203 号），公司本次发行港股项目已获得中国证监会备案，公司正积极有序推动相关发行上市工作。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2025 年 12 月 11 日