

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：2023-007

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	谢诺辰阳 程浩然、汤衡；中邮证券 李帅华；国信证券 郑汉林；国投瑞银金 汤龔；安信证券 王侗。
时间	2023年6月27日 10:00-12:00
地点	深圳市坪山区兰景北路沃尔工业园综合楼二楼会议室
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、请问公司电线板块业务主要有哪些产品？整体营收、产品结构和毛利率情况？</p> <p>答：公司电线系列重点产品主要包括高速通信线、汽车工业线、工业机器人线等系列产品。公司电线类产品专注于高速通信设备、乘用车和新能源汽车、工业及医疗等核心市场。</p> <p>2022年度，公司电线产品实现营业收入136,236.59万元，其中消费电子类产品占比接近一半；公司电线产品综合毛利率为19.86%。</p> <p>2、请问相对于市场上的竞争对手而言，乐庭电线有哪些</p>

竞争优势？

答：公司子公司乐庭智联在电线行业深耕多年，拥有一支强大的研发技术团队，通过多年的技术积累，乐庭智联掌握全部重点产品的核心技术。此外，公司电线业务在品质稳定性、产品品类及规模化生产能力等方面具有较强竞争优势。未来公司及子公司乐庭智联将根据市场发展趋势聚焦重点产品，持续提升自主研发能力，加大市场开拓力度，以进一步提升市场竞争优势。

3、请问上海科特有什么产品可以运用在新能源汽车领域？其在气凝胶隔热缓冲垫产品方面的销售情况如何？

答：上海科特生产的硅胶隔热缓冲框、气凝胶隔热缓冲垫、高温绝缘带、硅胶条等新能源锂电防护产品，可应用于新能源汽车锂电池热防护领域。在气凝胶隔热缓冲垫产品方面，部分客户已完成认证，开始批量供货，2023 年一季度实现较快增长。

4、公司 2021 年营业收入增速较快，但净利润增速较慢，请问主要原因是什么？

答：2021 年度公司原材料采购成本大幅上涨，产品销售价格未进行全面调整；此外，根据财政部 2021 年颁布的《企业会计准则实施问答》，针对发生在商品控制权转移给客户之前，且为履行销售合同而发生的运输成本，需将其由销售费用重分类至营业成本，受此重分类影响毛利率下降 1.85%；以上综合因素导致产品营业成本增长，销售毛利率下降，进而影响了净利润的增速。

5、请问公司基于什么考虑来发展风电业务？后续是否仍会继续新建风电场？

答：公司投资建设风电项目主要基于以下两点：一方面，公司风电管形母线、电缆附件等产品可以广泛应用在风电设

	<p>备建设上，可促进公司产品销售；另一方面，风电项目业绩较为稳定，能为公司带来稳定的现金流。综上所述，考虑到风电运营项目的利润、现金流稳定性以及与公司产品业务的互补效益，因此公司通过优选资源将风力发电项目作为新能源业务之一。</p> <p>考虑到风电项目前期投资大、以及公司各板块业务平衡发展的需要，公司短期内暂没有新建风电场项目的计划。</p> <p>6、请问乐庭智联分拆上市事项目前进展如何？</p> <p>答：截止目前，乐庭智联已完成增资扩股的员工持股计划和股权激励计划，并完成了股份制改制，现已整体变更设立为股份有限公司。</p> <p>乐庭智联分拆上市事项后续如有相关进展，公司将根据法律法规及时履行信息披露义务。</p> <p>7、请问公司后续是否考虑实施股权激励或者再融资计划？</p> <p>答：上市公司层面前期已实施完成两期股权激励，且近期也完成了子公司乐庭智联的股权激励计划，目前暂无其他股权激励安排。另外，公司目前资产结构良好，经营现金流稳定，亦暂无再融资计划。</p> <p>后续公司将根据经营情况等因素综合考虑而定，如有相关安排，公司将按照相关规定及时履行信息披露义务。</p> <p>8、请问公司目前的产能利用率如何？</p> <p>答：目前公司总体产能利用率较好。公司未来将会根据市场需求合理匹配产能，视情况适时调整，以应对不同客户的需求。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2023年6月27日