

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：2022-008

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	招商证券 刘文平、赖如川；新华资产 庄嘉赞；易方达基金 王坤；誉辉资产 黄建、董良泓；东方基金 张阳；个人投资者 吕志东、晁岱秀。
时间	2022年11月1日 10:00-10:40
地点	线上会议
上市公司接待人员姓名	董事会秘书 邱微，证券事务代表 李文雅
投资者关系活动主要内容介绍	<p>董事会秘书就公司的基本情况作了简要的介绍，并就投资者关注的问题作出相应解答，主要问题及回复情况如下：</p> <p>1、公司 2022 年第三季度业绩有所下滑，主要原因有哪些？</p> <p>答：2022 年三季度实现营业收入 388,430.64 万元，同比下降 0.91%；其中 7-9 月实现营业收入 134,562.59 万元，同比下降 2.8%；公司第三季度业绩有所下降，主要是受到国际地缘冲突、国内疫情反复、下游市场需求疲软等不利因素影响；公司第三季度营业收入虽然同比有所下降，但由于新能源汽车行业的快速发展，公司与新能源汽车业务相关的产品业绩增长较快；公司三季度实现归属于上市公司股东的净利润 44,484.59 万元，同比增长 0.14%；其中 7-9 月实现归属于</p>

上市公司股东的净利润 15,337.11 万元，同比增长 14.07%。

2、公司电子产品的市场占有率较高，增长相对较慢，对此公司未来有什么发展计划？

答：公司电子系列产品主要包括热缩细管、双壁管、标识管、母排管等热缩类产品，可广泛应用于电子、电器、通讯、汽车、轨道交通等众多领域。公司在中低端应用领域中的市场份额较大，但部分高端市场和海外市场相对占比较低。公司在高端领域替换国外企业产品方面的工作一直在进行中。目前，公司相关产品在汽车电子领域、轨道交通领域、航空领域、核电领域以及智能化领域均已取得突破，一些产品已替代国外产品，未来公司将通过不断提升技术水平继续向高端领域渗透，如航空、军工、核电、汽车、轨道交通、医疗以及智能化领域等，进一步提高公司品牌知名度。

3、公司电力产品主要有哪些？主要客户是哪些？未来有什么发展规划？

答：公司电力系列产品包括冷缩、热缩及可分离式电缆附件、环氧绝缘制品、绝缘防护制品等。公司电力产品具有施工科学方便、绝缘强度高、性能可靠等优点，广泛应用于发电、配电、成套设备、轨道交通、石油化工、航天航空等领域。产品需求主要通过招投标等方式进行，主要客户有国家电网、南方电网、地方电力局等。未来公司将持续优化产品与技术研发体系，以推出高附加值、高品质的创新产品，进一步扩大公司电力产品的市场覆盖范围。

4、公司电线业务未来的发展计划是怎么样的？竞争对手有哪些？

答：近年来公司不断深耕高速通信线及汽车工业线等新兴应用领域，对原有电线产品进行转型升级，公司电线产品已从电子消费领域逐步向高速通信、汽车传输及工业自动化

等应用领域转型，并取得了显著成效，盈利能力得到了提升。未来，公司将进一步聚焦核心产品线，在产品性能与品质上不断提升，扩大市场份额，持续优化产品结构，成为细分领域的优势企业。

公司电线系列产品的主要竞争对手有百通、莱尼等国外企业，以及福斯、新亚等国内企业。

5、公司在新能源汽车方面有哪些产品？其他业务板块的产品是否也可以应用于新能源汽车上？

答：公司新能源汽车方面业务主要有电动汽车充电枪、车内高压线束、高压连接器、新能源电池用硅橡胶制品的研发、制造和销售。

公司电子业务板块中的双壁管、波纹管、氟橡胶管、新能源铜排软连接用阻燃热缩管等，以及电线业务板块中的高速通信线、汽车工业线等产品均可运用于新能源汽车上。未来公司将积极开拓各业务板块产品的应用场景，不断丰富产品品类、完善产品结构，寻求更多的市场增量。

6、请问公司是基于什么考虑通过子公司沃尔新能源专业从事新能源汽车相关业务的？竞争优势有哪些？

答：基于公司在辐射改性材料及高端电线工艺方面已有深厚的技术沉淀，加之对新能源汽车行业快速发展的预期，公司将已有的材料研发、电线制造、大电流过载及高压接插件技术等优势相结合，切入以充电枪、高压线束、连接器为主要产品的新能源汽车领域，并通过子公司沃尔新能源专业从事该板块业务，作为公司在新能源产业方面的重要组成部分。

目前公司直流充电枪产品在国内市场上认可度和占有率较高，具备技术先进、品质稳定、供应充足等市场竞争优势。

7、公司的大功率液冷充电枪目前的销量如何？跟其他公

	<p>司的产品相比有什么竞争优势？</p> <p>答：目前，公司大功率液冷充电枪已经形成小批量销售，其主要优势包括：第一、公司掌握了大功率液冷充电枪的核心技术，并拥有多项自主知识产权；第二、产品电流范围可涵盖 250A-800A，能满足未来大功率充电需求；第三，产品技术路线涵盖水冷(物理隔离式)、油冷(浸没式)，能满足车企、桩企的多种技术路线需求。</p> <p>8、请问上海科特在气凝胶隔热缓冲垫产品方面的销售和客户认证情况如何？</p> <p>答：上海科特在气凝胶隔热缓冲垫产品方面已开始进行小批量试产，目前处于客户测试认证阶段。</p> <p>9、请问上海科特筹划在北交所上市事项目前进展如何？</p> <p>答：公司已于 2022 年 9 月 28 日披露了《关于控股子公司申请向不特定合格投资者公开发行股票并在北京证券交易所上市的提示性公告》，上海科特已符合北京证券交易所上市条件并确认了本次公开发行方案。截至目前，上海科特仍处于辅导备案期。后续如有进展，公司将根据法律法规及时履行信息披露义务。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2022 年 11 月 1 日