

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：2021-004

<b>投资者关系活动类别</b>	<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（请文字说明其他活动内容）
<b>参与单位名称及人员姓名</b>	万和证券 刘圣浩、沈翔峰、王轶铭；维美创投 陈旭；光证资管 饶于晨；弘达睿信 叶劲、田睿伟、古杨；聚隆投资 杨杰、杨尚熹、欧阳建良；诚邦投资 武婷钰、陈硕；华兴银行 王睿川；浙商银行 方上斌；广州海之光股份有限公司 谭志成；个人投资者唐凯、孙胜。
<b>时间</b>	2021年11月16日 10:00-12:00
<b>地点</b>	深圳市坪山区兰景北路沃尔工业园综合楼二楼会议室
<b>上市公司接待人员姓名</b>	副董事长、总经理王宏晖；董事会秘书邱微；证券事务代表李文雅；证券专员李施谚
<b>投资者关系活动主要内容介绍</b>	<p>一、参观公司展厅。</p> <p>二、双方沟通交流。</p> <p>1、目前公司有电子、电力、电线和新能源四大业务板块，公司历史上是如何考量同时发展这四大业务板块的？</p> <p>答：电子、电力系列产品为公司成立以来自主研发生产的核心产品，产品运用领域比较广泛，市场品牌卓著，客户认可度高，目前该两类产品仍占公司营业收入比重较大；</p> <p>鉴于公司对高性能电线产品广阔市场需求的研判，2013</p>

年公司收购了乐庭电线工业（惠州）有限公司等系列多家子公司，在辐射改性材料与高端电线工艺方面形成合力，至此公司业务拓展延伸至电线产品。

风力发电是国家鼓励发展的新能源产业，由于公司部分产品用于风电设备与建设，考虑到风电运营项目的利润、现金流稳定性与公司产品业务的互补效益，公司通过优选资源将优质风力发电项目作为新能源业务之一。

随着新能源汽车市场的发展，公司将已有的材料研发、电线制造、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，形成公司新能源产业的重要组成部分。

综上，公司主要以“新材料+新能源”为发展方向，重点发展新材料领域，新能源形成有利补充，以丰富产品种类，提升经济效益。

## **2、请简要介绍目前公司各产品的市场占有率以及未来的发展前景？**

答：鉴于公司各产品板块的市场占有率情况各不相同，现在主要从电子产品、电力产品、电线产品以及新能源产品共四个方面来进行介绍：

第一，电子产品方面，公司电子产品在国内中低端市场具有较高的市场份额，但高端及国际市场仍主要被美国瑞侃、日本住友等企业占据，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。公司未来将通过不断提升技术水平逐步向高端大客户渗透，如汽车电子领域、轨道交通领域、核电领域（核电热缩材料的国产化）以及智能化领域等。

第二，电力产品方面，由于电力行业对企业资质及产品品质、技术要求较高，产品需求主要通过招投标等方式进行，目前国内市场处于相对集中稳定状态，公司占据一定的市场份额。随着电网建设由高速增长阶段转向高质量发展阶段，

公司未来将加快高压、功能型电缆附件、智能在线监测系统的开发，满足客户需求。

第三，电线产品方面，公司电线产品已从电子消费领域逐步向高速通信、汽车工业传输及工业自动化等应用领域转型，并取得了显著成效。随着智能网络设施、新能源汽车等相关行业的国产化替代进程及市场应用需求不断提速,将为国内高性能、高品质电线产品提供更多机会，未来市场空间可期。

第四，新能源产品方面，主要分为风力发电及新能源汽车产品两个方面。公司风力发电业务稳步推进，青岛风电河头店风电场、东大寨风电场以及河崖风电场发电能力达到预期，能够为公司带来稳定的现金流和利润回报。在新能源汽车产品方面，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，具备市场竞争优势。未来公司在新能源汽车业务板块将持续推进技术与成本领先及差异化竞争策略，加大主流客户开发，深入推进产品结构调整、优化业务布局。

**3、公司在收购长园电子（集团）有限公司 75%股权后，如何保持电子产品业务未来发展的延续性和成长性？**

答：自 2018 年收购长园电子以来，公司已对长园电子及其下属子公司进行了内部整合及协调，期间不断持续优化经营模式、梳理组织关系，以充分发挥双方协同效应。收购长园电子有利于双方在核辐射改性新材料领域的强强联合，扩大相关产品在通信、汽车、核电等领域应用的深度和广度。未来公司也将继续发挥管理协同与良性竞争效应，通过技术水平提升逐步向高端领域渗透，进一步提高市场占有率及利润空间。

**4、公司近年来发展态势较好，营收增长率一直保持在不错的水平，请问未来是否可以继续保持这种发展态势？**

答：公司发展规划符合国家高端消费、高端装备、新能

源及智能制造的长期发展战略，四大业务板块均具有广阔的市场环境与成长空间。在内部管理方面，公司不断强化持续增长、良性竞争的目标管理考核与激励制度，在各个细分领域追求成为专精特新的优势板块，多年来取得业绩持续稳定增长，公司对于未来保持良好发展态势充满信心。

**5、公司是否进入国产大飞机供应体系，主要是什么产品？**

答：公司“CEHS1000 系列热收缩绝缘套管产品”已部分进入了中国商飞供应商体系。截至目前，上述产品已运用在 ARJ21 国产机型上并小批量供应中。

**6、公司与特斯拉是否有合作关系？**

答：公司目前与特斯拉尚未开展直接业务合作。

**7、请简要介绍风电业务目前的发展情况？后续是否会继续进行投入？**

答：公司目前正在运营的风电场主要有青岛风电河头店风电场、东大寨风电场及河崖风电场，上述风电场目前风机运行情况良好，发电能力达到预期。公司未来将继续秉承稳健原则开发风力发电业务，实现有序发展、效益优先。

**8、公司大股东将其股份多次转让给私募基金主要是什么用途？公司无实际控制人对公司的经营是否有影响？**

答：公司大股东将股份转让至私募基金系其家庭资产规划的需要，其股份变动系一致行动人之间内部进行的转让，不涉及向市场减持。私募基金受让的公司股票将与大股东的持股合并遵守《深圳证券交易所上市公司股东及董事、监事、高级管理人员减持股份实施细则》等法律法规的要求。

公司无实际控制人不会对公司的人员独立、财务独立及资产完整产生影响，公司仍具有规范的法人治理结构，具备独立经营的能力。同时，公司管理层在公司任职年限久，稳

	定性好，均具备良好的专业素养及丰富的从业经验，致力于提高公司业绩水平与持续发展，确保公司规范运作。
附件清单(如有)	无
日期	2021年11月16日