

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：2020-001

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input checked="" 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）
参与单位名称及人员姓名	东北证券分析师：顾一弘、胡英粲、邱培宇 摩根士丹利华鑫基金研究员：陈修竹
时间	2020年1月8日 上午10:00-11:00
地点	深圳市福田区东海国际朗廷酒店6F
上市公司接待人员姓名	董事会秘书王占君、证券事务专员何素玲
投资者关系活动主要内容介绍	<p>一、董事会秘书介绍公司情况。</p> <p>深圳市沃尔核材股份有限公司（股票简称：沃尔核材，股票代码：002130）成立于1998年，于2007年登陆资本市场。公司主营业务为高分子核辐射改性新材料及系列电子、电力、电线新产品的研发、制造和销售，开发经营风力发电、积极布局新能源汽车等新能源产业。公司产品被广泛应用于电子、电力、通讯、石化、汽车、轨道交通、军工及航空航天等领域。公司坚实推进“新材料+新能源”协同发展战略，2019年前三季度，公司实现营业收入284,576.98万元，同比增长19.84%；实现归属于上市公司股东的净利润为19,666.74万元，同比增长37.39%。</p>

二、沟通交流。

1、请简要介绍公司 2019 年第三季度业绩情况以及预计 2019 年全年的业绩情况？

答：2019 年第三季度，公司实现营业收入 101,520.40 万元，同比下降 4.63%；实现归属于上市公司股东的净利润为 10,600.91 万元，同比增长 127.65%；实现归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润为 9,975.62 万元，较去年同期增长 150.20%。结合 2019 年度内营业收入、成本费用等因素，预测 2019 年业绩较 2018 年增长 900%-950%。

2、公司未来发展战略是怎样的？产业布局是如何安排的？

答：公司坚持“新材料+新能源”为主要发展方向，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。公司产品主要分为电子类产品、电力类产品、电线电缆类产品以及线路保护类产品。未来公司会继续加大研发投入，提升产品品质，稳步拓展高端市场。新能源领域主要发展风力发电、新能源汽车上下游产品。

3、公司持有的长园集团股票计划如何处置？未来是否会收购长园电子剩下 25%的股权？

答：公司已经召开了董事会审议通过了拟将出售长园集团股票的议案。公司将根据股票市场行情择机出售所持的长园集团股票。公司已于 2018 年 6 月完成了长园电子（集团）有限公司 75%股权收购事项的股权变更工商登记手续。长园电子剩余的 25%股权需根据未来的经营情况，由公司与长园集团进行沟通后协商确定。

4、公司投资风电的目的是什么？青岛风电的运营情况如何？

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项

目建设上，可促进公司产品销售；另一方面，风电项目销售回款比较稳定，能为公司带来稳定的现金流。公司青岛风电一期山东莱西河头店风电场项目与山东莱西东大寨风电场项目自 2017 年 10 月并网发电以来，风机运行良好，发电能力达到预期。公司将以效益优先为原则开发风电运营业务，随着风电业绩的释放，将为公司带来稳定的现金流与利润回报。

5、公司未来在新能源方面的发展定位？

答：公司在新能源领域主要发展风力发电、新能源汽车上下游产品，其中新能源汽车产品包括充电枪、高压线束、连接器等。近年来，新能源汽车行业补贴滑坡，竞争加剧，行业进一步整合优化。在此环境下，未来公司聚焦优势产品，不断提升产品技术水平和质量水平，借助公司及乐庭电线在材料领域、电线领域、大电流过载领域的技术优势，深挖客户需求，不断投入重点行业新产品的研发。

6、公司电子类产品的竞争优势？

答：公司在规模效益、设备优势、研发创新等方面具有竞争优势。首先，公司的业务规模是其他小型企业无法比拟的，公司产品已经比较成熟，产品种类繁多，市场占有率也比较稳定；其次，公司拥有核心设备电子加速器，电子加速器的购买成本和维护成本都较高，其它小型企业难以承受；最后，公司拥有一支实力雄厚且人员稳定的研发队伍，不断研发出适应市场需求且具有竞争力的新产品。

7、请简要介绍公司核电产品现状？

答：2019 年，公司先后进行了“大型先进压水堆核电站 1E 级电缆接头及终端套件”以及“华龙一号核岛 K1 类电缆附件”鉴定试验大纲专家评审会，两场评审会的专家一致认为我司编制的鉴定试验大纲符合相关要求。公司“严酷环境 1E 级电缆接头及终端套件研制”课题被列入国家能源局核电重大专项 2019 年新立项课题拨款项目。公司相关产品已中标核

	<p>电项目。</p> <p>8、公司未来是否有融资计划？</p> <p>答：未来的融资计划需要综合几个方面来考虑，首先要从公司未来战略层面考虑是否有需求；其次要看融资相关的规则，公司是否符合相关条件；最后还要考虑公司的经营动态。综合上述因素考量后才能确定，未来如果有融资方面的计划，公司将及时履行相关的信息披露义务。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2020年1月8日