

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：2023-010

<b>投资者关系活动类别</b>	<input 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 checked="" type="checkbox"/> 其他 <u>2023年深圳辖区上市公司投资者网上集体接待日活动</u>
<b>参与单位名称及人员姓名</b>	参与2023年深圳辖区上市公司投资者网上集体接待日活动的广大投资者
<b>时间</b>	2023年11月15日 15:30-17:00
<b>地点</b>	“全景路演”网站（ <a href="http://rs.p5w.net">http://rs.p5w.net</a> ）
<b>上市公司接待人员姓名</b>	副董事长、总经理 易华蓉女士；独立董事 曾凡跃先生；财务总监 马葵女士；董事会秘书 邱微女士
<b>投资者关系活动主要内容介绍</b>	<p>公司参加由深圳证监局指导、深圳上市公司协会与深圳市全景网络有限公司联合举办的“2023年深圳辖区上市公司投资者网上集体接待日活动”，就投资者关心的问题与投资者进行了沟通交流。具体问题和回复内容整理如下：</p> <p>1、近期沃尔核材股价上涨，但主力资金净流出较大，是否意味着有机构或大股东在抛售股票？他们对公司的未来发展是否存在担忧？另外，公司是否有相关措施来吸引投资者信心，以及应对可能的担忧？</p> <p>答：感谢您的关注！近期公司大股东持股未发生变化，公司严格按照相关法律法规的要求及时履行信息披露义务。</p> <p>基于对公司未来持续稳定发展的信心，公司以自有资金</p>

实施了回购部分股份的计划，并于 2023 年 11 月 15 日披露了回购公司股份比例达到总股本 1%的公告。谢谢。

**2、公司是否主动与机构进行沟通和交流，以提升公司的知名度和投资者关注度？近 30 日内没有机构对沃尔核材进行调研，是否存在公司信息传播不畅的问题？是否有计划加强与机构的合作，以吸引更多投资者的关注和参与？**

答：感谢您的关注！公司一直以来重视投资者关系管理工作，通过网上业绩说明会、深交所互动易平台、投资者专线电话、接待投资者线上线下调研等多种方式，积极主动与投资者开展沟通交流，加强投资者对公司的认识和了解。谢谢！

**3、请问沃尔核材公司在业务布局中是否有考虑到除了核能以外的其他新能源领域？是否有计划或项目涉足太阳能、风能等新能源领域？**

答：感谢您的关注！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，开发运营风力发电、布局新能源汽车、智能制造等相关产业。公司目前正在运营的风电场有三个，分别是青岛风电河头店风电场、东大寨风电场及河崖风电场，总容量为 144.2MW。

**4、董秘您好！近期核能行业备受关注，作为一家核材料公司，公司是否有进一步扩大核能业务的计划？对于核能行业的发展前景，公司有何看法和战略布局？在核能领域，公司是否有独特的技术或竞争优势？是否有与其他公司合作的意向，以推动核能行业的发展？谢谢！**

答：感谢您的关注！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，开发运营风力发电、布局新能源汽车、智能制造等相关产业。

公司自成立以来一直精耕于国内热缩材料行业，是热缩

材料行业龙头企业之一。未来公司将持续秉承“新材料+新能源”为主要发展方向，不断提升自身能力，抓住发展机遇，积极谋求符合公司实际的战略发展机会。谢谢！

**5、武汉的新建的厂房什么时候可以建成生产？**

答：感谢您的关注！公司的武汉市蔡甸区项目正在稳步推进建设中，投产时间将视项目建设、手续办理、业务实际需求等情况而定。谢谢！

**6、请问一下武汉市沃尔新能源有限公司什么时候开始投产？**

答：感谢您的关注！武汉新能源将结合武汉市蔡甸区项目的建设进程、手续办理以及业务的实际需求，合理规划投产时间。谢谢！

**7、公司今年前三季度的研发费用相比去年减少了 4.51%，请问这是因为公司减少了研发投入，还是有其他原因导致的？另外，我想了解一下公司对于未来的研发计划和投入是否有具体的规划？是否有新的技术或产品研发方向？**

答：您好，感谢您对公司的关注！公司三季度研发费用 2.156 亿，占销售收入 5.38%，虽较去年同期略有减少，但并不影响公司整体研发投入和研发规划。公司倡导科技创新引领行业发展，持续稳定地保持研发投入，积极推进各项创新项目，在辐射交联热缩材料、冷缩电缆附件、新能源充电枪、特种高分子新材料、高端线缆等领域建立技术优势，并致力于自动化及智能化制造，以提升生产效率，保持公司在市场的竞争优势。

**8、公司直流充电枪未来市占率怎么样？收入占比能到多少？利润情况？**

答：沃尔新能源生产的充电枪产品主要包括交流充电枪、直流充电枪以及大功率液冷充电枪等。其中直流充电枪在国

	<p>内市场的认可度和占有率较高。2023 年三季度，沃尔新能源实现营业收入 46,213.40 万元，实现净利润 5,389.78 万元(数据未经审计)；其中，充电枪产品销售占其整体营收过半。</p> <p><b>9、您好，请问公司新能源汽车充电枪业务发展情况如何？</b></p> <p>答：公司新能源汽车业务方面相关产品主要有电动汽车充电枪、车内高压线束、高压连接器及充电座等。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，大功率液冷充电枪也已经形成批量销售。未来随着新能源行业市场需求的变化，公司将紧跟市场及客户需求提供定制化开发，持续推进技术和成本领先及差异化策略，提高产品的市场竞争力。</p> <p><b>10、看到公司有披露回购方案，请问回购进度如何，回购的股份后续会如何安排？</b></p> <p>答：截至 2023 年 11 月 13 日，公司已累计通过回购专用证券账户以集中竞价交易方式回购公司股份 13,565,000 股，占公司目前总股本的 1.08%。本次回购股份拟用于实施股权激励或员工持股计划。公司后续将根据市场情况和董事会的授权在回购期限内继续实施回购方案，并根据相关规定及时履行信息披露义务。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2023 年 11 月 15 日