

证券代码：301319

证券简称：唯特偶



投资者关系活动记录表

编号：2024-004

投资者关系活动类别	<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"/> 业绩沟通会（电话会） <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他 _____
参与单位名称及人员姓名	诺安基金 赵森；德邦证券 丁佩佩；华源证券 项祈瑞、田庆争
时间	2024年6月5日-6月6日
地点	公司会议室
上市公司接待人员姓名	副总经理兼董事会秘书 桑泽林先生 证券事务代表 廖娅伶女士 证券事务专员 郜丽女士
投资者关系活动主要内容介绍	<p>首先，公司证券事务代表廖娅伶向大家简要介绍了公司的基本情况，包括公司产品、下游客户、技术特征等。其次，与调研对象进行互动交流，其主要关心问题及回复内容如下：</p> <p>Q1：公司在光伏行业如何布局？主要的应用场景是什么？</p> <p>答：公司多年深耕光伏领域，并于今年成立了江苏光伏子公司，公司与行业的头部企业例如通威、晶科、晶澳等保持着长期稳定的合作。目前光伏行业技术路线呈多元化发展趋势，公司长期</p>

致力于与客户在研发阶段展开技术路线的交流研究合作。公司拥有全技术路线（PERC、HJT、TOPCon、BC）的产品供应。产品主要应用场景为光伏组件、接线盒、逆变器等，主要供应产品为助焊剂、锡膏、焊片、胶黏剂等。

Q2:公司在南通成立子公司，主要是出于什么战略考虑呢？

答：公司秉持着一机两翼的发展策略，致力于在华东地区成立第二总部，一方面是为了保障当地客户供应安全、及时性问题，另一方面更是为了吸引大量华东地区的优秀科研、销售及生产型人才加入公司，以支撑公司在华东地区更好的业务发展。

Q3:请问公司近期设立美国和墨西哥公司主要是出于怎样的业务考虑？

答：公司在六五规划中坚定了出海战略，目前出口业务占公司总营收的比重不足5%。墨西哥、美国公司的设立，主要是为了辐射北美市场，这有助于公司更好地把握北美市场光伏、新能源汽车等行业的发展趋势，更好地贴近北美市场客户的需求，快速反应，获取更多的业务机会。

Q4:请问公司未来的发展战略是怎样的？

答：2024年是公司六五战略规划的开局之年，公司将践行几大发展路线：（1）营销层面，施行全方位、多渠道、全球化的市场竞争策略。从去年公司开始进行营销组织架构的调整，陆续成立了多个行业及战略部门，持续拓展公司在新能

源、光伏及半导体等新兴行业的战略布局；其次，公司践行两条腿走路策略，在公司品牌影响力持续提升的前提下，通过加强渠道建设，提高中小型客户的渗透率及市场占有率；此外，公司积极响应“出海战略”，先后布局东南亚及北美市场，一方面是为了实现与海外客户配套，另外一方面是与国际接轨，推进各地国际化布局；（2）研发创新与产品开发层面，面向市场及技术创新需要，制定面向未来的技术路线和产品路线，通过“自研”及“产学研深度融合”等多种形式持续提升公司技术研发实力及完善公司产品矩阵。未来，公司将深耕焊接材料及辅助焊接材料板块，并将长期探索可靠性板块，致力于成为全球焊接材料领域的解决方案提供商；（3）产能建设方面，首先是稳步推进公司产能扩建募投项目，扩大公司各产品线的产能，进一步满足客户的订单需求；其次，通过技术改造募投项目提升公司的生产自动化水平，以此大幅提升公司的制造水平；最后，国内市场方面，建设除华南总部外的第二、第三及更多制造基地，海外市场方面，积极布局以越南、墨西哥为代表的国外产业链，完善海外仓储、贸易、代加工、生产基地等供应链职能；（4）人才梯队建设：当前，公司在招兵买马方面取得了一定的成绩，未来公司将进一步通过“外引内育”的方式建设人才梯队，同时通过培训及有效激励等多手段提升各梯队人才的素养及能力，打造覆盖研发、生产、销售及各职能系统的人才队伍。

Q5：近期大宗金属价格大幅上涨对公司毛利率

	<p>水平会有什么影响？</p> <p>答：锡价和银价从今年3月到5月保持持续上涨趋势，大宗金属的涨价对公司的毛利率水平会产生一定的影响，但由于公司采取多样化的组合型定价及采购策略，在一定程度上降低了原材料价格波动带来的风险。</p> <p>接待过程中，公司与投资者进行了充分地交流与沟通，并严格按照公司有关制度规定，保证信息披露的真实、准确、完整、及时、公平，没有出现未公开重大信息泄露等情况。</p>
附件（如有）	
日期	2024年6月7日