

证券代码：000551

证券简称：创元科技

创元科技股份有限公司

2024年11月05日投资者关系活动记录表

编号：2024-006

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（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员姓名	国金证券高级分析师，刘妍雪
时间	2024年11月05日 星期二 下午15:00至16:00
地点	公司会议室
上市公司接待人员姓名	董事会秘书、副总经理 周微微 董秘处总经理、证券事务代表 陆枢壕
投资者关系活动主要内容介绍	<p>公司董事会秘书、副总经理周微微女士，董秘处总经理、证券事务代表陆枢壕先生接待了此次前来对公司调研的特定对象，就公司的基本情况及业务发展情况等问题与投资者进行了交流。主要问题如下：</p> <p>1、公司2024年三季度报已经披露，前三季度公司营业收入、归母净利润都有所增长，主要得益于哪些业务板块？</p> <p>答：公司利润增长主要系主要子公司以内控重塑为抓手，持续实施降本增效和智改数转，不断以创新优化核心技术，经营质量、盈利能力得到增强，同时加大了新兴海外市场的拓展力度。公司控股子公司苏州电瓷厂股份有限公司持续深化智能制造与数字化转型，积极调整生产布局，确保苏宿两地生产资源的高效利用，通过引入先进技术优化生产流程，显著提高了生产效率和产品品质，按计划完成了多条国网特高压关键线路</p>

产品的交付与验收，为客户提供更高质量的产品与服务，实现可持续发展。谢谢！

2、请问，洁净环保业务未来的发展前景如何？公司全资子公司江苏苏净在竞争中有哪些优势？目前来看，预计 2025 年订单情况将如何？

答：“十四五”期间，国家已把节能环保列为七大新兴产业之首，推动了该行业较快发展。“十四五”规划提出“坚持绿水青山就是金山银山理念，坚持尊重自然、顺应自然、保护自然，坚持节约优先、保护优先、自然恢复为主，守住自然生态安全边界。这将给洁净环保技术、装备与系统工程未来持续发展带来机遇。

公司全资子公司江苏苏净主导产品空气洁净、生物安全、节能环保、气体纯化设备及系统，主要应用于新型信息技术、生物医药、新能源、新型材料、航空航天等新兴产业。近年来在节能环保领域已承担了多项江苏省重点研发项目：高浓度废水深度处理关键技术装备研制及产业化；光伏电池生产废水循环利用新技术产业化；苏州市科技计划项目：基于人工智能的餐厨废水工艺优化技术应用研究；生物电化学强化高浓度难降解废水厌氧预处理技术应用研究；静脉产业园高浓度废水深度处理与超低排放关键技术研发及产业化，为我国的绿色发展战略奠定了技术基础，为共同守护“绿水青山”做出应有的贡献。

目前，国际环境复杂，国内市场竞争愈发激励，江苏苏净将把握机遇，加大市场拓展力度和销售力度，积极抢占市场份额，助力公司做大做强。谢谢！

3、公司全资子公司江苏苏净现在主要发展的领域有哪些？

答：公司全资子公司江苏苏净着力于拓展新能源、大健康和电子信息三大新兴行业，建立了新能源、生物医药、半导体三大融营销军团，有力有效地推动了江苏苏净产品、工程和服务向高端行业 and 高端客户转型。江苏苏净将紧跟市场变化和需

	<p>求趋势，加大市场开拓力度，积极抢抓市场机遇，结合企业市场拓展方向，紧盯重点客户实现洁净环保业务新的突破，做好内部资源整合、集约发展，满足不同客户的市场需求，不断推动企业高质量发展迈上新台阶。</p> <p>4、公司未来发展重心在哪？</p> <p>答：目前，公司以洁净环保设备及工程和输变电高压绝缘子为两大主业板块，且这两大业务板块将是公司未来发展的主要方向。</p> <p>5、未来，公司在瓷绝缘子板块是否还有增长，增长来源在哪里？</p> <p>答：2024 年特高压多条项目已完成材料采购的招标，目前在手订单较为充足。未来苏州电瓷将基于发展战略和整体业务，适时调整产能，更好地满足市场需求，提升市场竞争力。</p> <p>谢谢！</p>
<p>关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明</p>	<p>本次接待过程中，公司与投资者进行了交流与沟通，严格依照信息披露相关管理制度及规定执行，保证信息披露的真实、准确、完整、及时、公平，未出现未公开重大信息泄露等情况，同时已按深交所要求，安排调研人员签署了《承诺书》。</p>
<p>附件清单(如有)</p>	<p>无。</p>
<p>日期</p>	<p>2024 年 11 月 05 日</p>