

公司代码：688335

公司简称：复洁环保

上海复洁环保科技股份有限公司
投资者关系活动记录表
(2024年01月09日)



上海复洁环保科技股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2024-001

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"/> 一对一沟通 <input type="checkbox"/> 其他
参与单位及人员名称	民生证券 尚硕； 国泰基金 李行
时间	2024年01月09日 14:00-15:00
地点	公司会议室
公司接待人员姓名	董事、副总经理、董事会秘书 李文静女士 副总经理 卢宇飞先生 投资总监 顾纯俊先生 捷碳科技首席技术官 包明鑫女士
投资者关系活动主要内容介绍	<p>问题一：公司在工业领域的拓展情况如何？</p> <p>答：公司持续推进一体化技术装备在“煤化工”“锂电”领域的应用突破，积极开拓工业领域业务市场。2023年，公司在“煤化工”“锂电”领域均有新签订单，并在“锂电”领域与多个客户开展了中试试验，为公司进一步拓展工业特种物料固液分离领域市场起到了良好的示范作用。</p> <p>问题二：公司一体化技术应用在锂电领域什么工艺环节？</p> <p>答：公司的低温真空脱水干化一体化工艺运用在锂电池正极材料生产工艺中的“水洗烘干”环节，替代传统的板框脱水+干燥工艺。相比传统工艺，一体化技术具备流程短、温度低、封闭负压等综合技术优势，在实现快速降低含水率的同时，能够最大限度地保证处理物料的品质，对正极材料及锂电池产品的后续生产及性能保证发挥了重要作用。</p>

问题三：公司高温水源热泵的应用情况如何？

答：2023年，公司的高温水源热泵技术装备已在上海、广州、深圳等多个污泥脱水干化项目中成功实现应用，运行稳定并显著降低了能源消耗、碳排放强度和直接运行成本，综合效益显著。2023年，公司成功开拓了合同能源管理的新服务模式，通过与客户签订节能服务合同，以高温水源热泵为核心手段，为客户解决供热需求，并从客户进行节能改造后获得的节能效益中收回投资和取得利润。

未来，高温水源热泵技术有望在城镇和工业领域分布广泛的污水处理厂以及具备高温余热的工业领域实现热能综合利用，开辟高温水源热泵等先进节能技术装备应用的独立市场空间，为公司在节能低碳高端装备的市场开拓注入新动力。

问题四：公司双碳业务拓展情况如何？

答：公司控股子公司捷碳（上海）科技有限公司拥有一支长期从事低碳咨询和研究的专业队伍，业务主要涵盖碳咨询、碳资产开发与交易，已在广州、郑州、武汉、杭州、新加坡设立了分支机构，积极布局双碳业务市场。截至2023年9月末，捷碳科技在手项目（包含已签发、正在申请和已签待申请）共74个，其中25个VCS项目，5个GS项目和44个PHCER项目，发展前景良好。

问题五：公司如何看待CCER的重启？

答：2023年10月，生态环境部根据《温室气体自愿减排交易管理办法（试行）》，制定发布了造林碳汇、并网光热发电、并网海上风力发电、红树林营造等4项温室气体自愿减排项目方法学，公司积极关注碳交易相关政策及动态，重启CCER是推动中国碳交易市场和绿色金融发展的重要举措，将激励企业加大对节能减排装备和绿色低碳技术的投资和研发，激发企业自愿参与碳交易市场，有望为复洁环保和捷碳科技都提供更大的市场空间和更多的发展机遇，积极促进公司的可持续发展。

问题六：公司储氢技术的进展情况如何？

答：公司投资参股的上海铂陆洁安新能源科技有限责任公司核心技术产品是钛系储氢合金，具有高储氢容量、低吸氢膨胀率的特点。公司于2023年12月设立了氢能事业部，负责将储氢技术与公司的污泥处理、废气净化、高温水源热泵等技术深度耦合，有望提升公司核心技术装备的竞争优势，推动氢能作为可再生能源成为国内标杆污水处理厂的主要清洁能源之一，全面提升污水处理厂物质和能量循环的技术水平，同时进一步加强公司业务多元化水平。

附件清单	无
日期	2024年01月09日