

公司代码：688335

公司简称：复洁科技

上海复洁科技股份有限公司  
投资者关系活动记录表  
(2026年4月7日)



# 上海复洁科技股份有限公司

## 投资者关系活动记录表

编号：2026-011

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（券商策略会）
参与单位	浙商证券计算机组
时间	2026年4月7日13:30-14:30
地点	上海
公司接待人员姓名	董事、副总经理、董事会秘书：李文静 投资总监：顾纯俊 证券事务代表：邬元杰
投资者关系活动主要内容介绍	<p><b>一、公司情况介绍</b></p> <p>公司董事、副总经理、董事会秘书李文静女士向与会分析师介绍公司的发展历程、经营情况及绿色能源领域转型的进展情况。</p> <p><b>二、投资者交流环节</b></p> <p><b>问题 1：2025 年公司主营业务情况如何？</b></p> <p>答：2025 年公司多措并举应对市场挑战，聚焦主业主责，以优质项目为主线持续深耕细作，稳步推进在手项目实施，通过强化精细化管理提升了经营质量；同时近年来持续优化营销渠道布局，深度挖掘国内外市场潜力，聚焦重点客户需求提供多维服务，推动国内外市场新签订单实现双突破。经公司财务部门初步核算，2025 年度公司实现营业总收入 34,081.10 万元，较上年同期增长 82.35%；实现归属于母公司所有者的净利润 1,104.39 万元，较上年同期增加 6,142.56 万元，实现扭亏为盈。</p> <p><b>问题 2：公司开展研究的绿色甲醇技术优势？</b></p> <p>答：公司本次牵头、联合各方开展的专项科研项目，旨在强化本地沼气资源供给与高值利用技术创新，充分发挥湿垃圾等生物质资源的作用，重点突破“三素协同厌氧发酵-沼气净化除杂-混合重整造气-绿色甲醇合</p>

	<p>成”一体化的沼气全碳定向转化制绿色甲醇技术，将沼气全碳组分混合重整造气合成绿色甲醇，大幅提升沼气原料绿碳利用率，实现沼气制绿色甲醇千吨级中试验证，形成国际先进的绿色甲醇合成新工艺和成套技术，并为10万吨级绿色燃料未来产业应用示范奠定关键技术基础。</p> <p><b>问题 3：公司先进热泵技术装备的技术优势与应用领域？</b></p> <p>答：公司在污泥干化领域创新开发并应用的高温水源热泵技术，通过从污水厂处理后中水中提取低品位热能，将25℃的污水升温80至90℃，为污泥干化供热，实际运行项目中的热泵能效比不低于2.8，能源利用率可提升近3倍，大幅降低污泥处理系统耗能、碳排放总量与强度。此外，公司还积极推动污水厂向厂区内部和周边建筑供冷供热，打造“能源综合体”，在多地已有成功案例。除了市政污泥处理领域，公司持续拓展热泵技术在工业体系中的适配能力，开发覆盖不同温度需求与热源类型的先进热泵装备，可广泛应用于石油化工、食品饮料等行业的余热回收场景，助力工业节能减排。</p> <p><b>问题 4：公司先进热泵技术装备是否有运用到数据中心建设？</b></p> <p>答：公司热泵技术装备目前暂无应用于数据中心建设。</p> <p><b>问题 5：公司海外市场拓展取得了哪些突破？</b></p> <p>答：公司全资子公司浙江复洁为国内外新兴化工、生物医药、新能源、食品饮料、有色等多个行业客户提供定制化的高端固液分离装备及滤板，满足不同客户的差异化需求。浙江复洁充分利用已有的技术优势、生产优势、质量优势、价格优势，积极布局产品出海，通过持续参加国内外展会、邀请客户参观调研等多种形式与客户建立业务联系，目前产品出口主要集中在东南亚、中东及南美地区。2025年前三季度，浙江复洁滤板业务新签订单额较上年同期实现增长超过30%。</p>
<p>关于本次活动是否涉及应当披露重大信息的说明</p>	<p>上述投资者关系活动交流过程中，公司严格按照相关法律法规、公司《信息披露管理制度》等规定接待投资者进行调研活动，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> <p><b>风险提示：</b>本次调研信息中如涉及对外部环境判断、公司发展战略、未来计划等描述，不构成公司对投资者的实质承诺，敬请广大投资者理性投资，注意投资风险。</p>
<p>附件清单</p>	<p>无</p>
<p>日期</p>	<p>2026年4月8日</p>