

公司代码：688335

公司简称：复洁环保

上海复洁科技股份有限公司  
投资者关系活动记录表  
(2025年9月3日、5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：2025-007

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 checked="" type="checkbox"/> 其他（券商策略会）
参与单位及 人员名称	东北证券2025年秋季上市公司交流会； 长城证券 肖亚平、林森；国信证券2025年秋季上市公司交流会
时间	2025年9月3日 15:30-16:30 2025年9月5日 10:00-11:00 15:30-16:30
地点	上海、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； 董事、副总经理：卢宇飞； 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、公司经营情况介绍</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、投资者介绍了公司 2025 年上半年的经营情况。</p> <p><b>二、投资者交流环节</b></p> <p><b>问题 1：根据公司半年度报告，第二季度业绩大幅增长，请问是什么原因？</b></p> <p>答：报告期内，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，并通过强化精细化管理提升了经营质量。在全体员工共同努力下，上半年公司再添标杆新项目，成功签署《白龙港污水处理厂扩建三期工程 BLG3-2.3 标污泥干化造粒系统、除臭系统及其配套设备采购及伴随服务合同》，巩固了公司核心技术装备在重点区域的市场地位，为公司未来业绩提供了有力支撑和积极影响。</p>

	<p><b>问题 2：公司如何从传统环保装备制造向绿色能源领域转型？</b></p> <p>答：在全球能源转型的浪潮中，以国际航海航空业倡导的绿色甲醇、绿色航油等绿色燃料作为清洁能源的重要代表，正逐渐成为推动可持续发展的关键力量。公司多年来深耕城镇水务与环境领域，将高端固液分离装备、废气净化成套技术装备、先进热泵技术装备、固态储氢技术装备及双碳综合服务深度耦合，依托公司与华东理工大学共同组建成立的“华理-复洁绿色能源化工联合实验室”，启动“沼气制绿色甲醇关键技术开发和工程应用”的合作研究开发，开展中试验证、成果转化与产业化应用。公司将以此为契机，通过变革性技术创新，积极推动城镇污水厂、垃圾厂利用污水、污泥、垃圾等资源，高效制取氢能、绿色甲醇、绿色航油等氢基绿色燃料，从城市环境基础设施变为能源资源工厂，实现从污染治理、节能降碳，再到循环经济的“三步跳跃”。</p> <p><b>问题 3：公司在绿色能源领域已取得了哪些具体进展？</b></p> <p>答：公司依托与华东理工大学于 2024 年共建的“绿色能源化工联合实验室”，同步启动了“沼气制绿色甲醇关键技术开发和工程应用”的合作研究开发；2025 年 1 月，公司获得应用于绿色燃料领域的“Ni-Co-Cu-Fe-In-M 高熵金属间化合物催化剂”发明专利，该催化剂具有催化效率高、甲醇选择性强、寿命长等特点，可为绿色甲醇的高效低碳制备提供关键技术支撑；2025 年 3 月，公司与上海临港新片区管委会、华东理工大学签订战略合作框架协议，共同推动“化学工程与低碳技术国家重点实验室临港基地”建设，开展绿色燃料变革性技术创新、中试验证、成果转化与产业化应用。公司正积极推进相关工作的开展，相关成果未来有望在国内外城镇环境基础设施领域进行产业化应用推广。</p> <p><b>问题 4：公司先进热泵技术装备的技术优势与应用领域？</b></p> <p>答：根据国家发改委发布《推动热泵行业高质量发展的行动方案》以及中国节能协会也出台了相关技术白皮书，先进热泵技术以其显著的节能、降碳优势将成为替代化石能源中低温热能生产的最优技术方案，有望在具备余热的工业领域实现热能综合利用。以一座日处理能力 20 万吨的城市污水厂为例，仅需提取 5℃温差即可获取超过 116 万 kWh 的热能，可减少大量化石能源的碳排放。在污泥干化领域应用公司创新开发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℃的污水升温至 90℃，为污泥干化供热，显著降低能耗。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</p>
--	---

	<p>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 5：公司海外市场拓展取得了哪些突破？主要来自哪些区域？</b></p> <p>答：报告期内，公司深度挖掘海外市场潜力，精准研判东南亚、中东、非洲、南美及欧洲等地区工业行业的政策导向与市场需求，通过参加国内外各类行业研讨会、技术交流会，常态化组织行业专家及企业代表考察项目现场、装备制造中心与研发基地，积极推动海外市场突破，并取得了显著成效。报告期内，公司全资子公司浙江复洁高端压滤装备整机及配件业务收入同比增长近 150%，其中海外订单实现收入占比接近 14%，已超 2024 年全年出口额水平，标志着公司海外业务从“零星突破”进入“规模增长”新阶段。</p> <p><b>问题 6：公司半年报中交易性金融资产大幅增加，主要投资于哪些产品？</b></p> <p>答：截至半年度报告期末，公司的交易性金融资产主要是公司使用暂时闲置的资金（含自有资金、募集资金）进行现金管理，选择购买安全性高、流动性好，具有合法经营资格的金融机构销售的理财产品。公司在确保不影响主营业务正常经营的前提下适时进行委托理财业务，提高闲置资金的使用效率，增加公司投资收益，为公司及股东获取更多回报。</p> <p><b>问题 7：公司上半年应收账款情况如何？</b></p> <p>答：公司积极落实“推行精益管理，增进价值创造”目标，强化应收账款存量及回收周期管理，对风险应收账款采取及时有效手段，进一步缩小应收账款存量风险。报告期内，公司通过多举措积极加强应收账款回款工作的开展，冲回应收账款坏账准备并形成当期利润 104.65 万元，增厚经营业绩。</p>
关于本次活动是否涉及应当披露重大信息的说明	<p>本次活动过程中，公司严格按照相关法律法规、公司《信息披露管理制度》等规定交流沟通，保证信息披露的真实、准确、完整、及时、公平，不涉及未公开披露的重大信息。</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>
附件清单	无
日期	2025年9月5日