

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年半年度科创板节能环保行业  
集体业绩说明会)



# 上海复洁科技股份有限公司

## 投资者关系活动记录表

编号：2025-006

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 checked="" 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
参与单位及 人员名称	通过上海证券交易所上证路演中心参与2025年半年度科创板节能环保行业集体业绩说明会的投资者
时间	2025年9月4日 15:00-17:00
地点	上海证券交易所上证路演中心（网址： <a href="https://roadshow.sseinfo.com/">https://roadshow.sseinfo.com/</a> ）
公司接待人 员姓名	董事长：黄文俊； 董事、总经理：曲献伟； 董事、副总经理、董事会秘书：李文静； 董事、副总经理：卢宇飞； 独立董事：罗妍； 财务总监：常润琦；
投资者关系 活动主要内 容介绍	<p style="text-align: center;"><b>问题 1：请问贵公司未来盈利增长的主要驱动因素有哪些？谢谢。</b></p> <p>答：尊敬的投资者，您好！一方面，公司坚定落实“增收、降本、提效”目标，通过进一步强化精细化管理提升经营质量，助力经营效益稳步回升，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，通过积极参加各类行业研讨会、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，全方位展示技术实力与项目经验，推动国内外市场新签订单实现双突破；另一方面，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、</p>

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。未来，公司将继续加快绿色科技创新，聚焦“污水污泥资源化能源化+双碳综合服务+绿色清洁能源”三大产业主线，推动城镇污水厂、垃圾厂利用自身资源，高效制取各类绿色燃料，开拓氢能、绿色甲醇等清洁能源先进技术和节能低碳高端装备的推广应用，推进公司向绿色能源化工领域的战略性转型与发展。感谢您的关注！

**问题 2：请问贵司本期财务报告中，盈利表现如何？谢谢。**

答：尊敬的投资者，您好！2025 年上半年，公司坚定落实“增收、降本、提效”目标，持续优化业务结构，有序推进在手订单项目的实施，并通过进一步强化精细化管理提升经营质量，助力经营效益稳步回升。报告期内，公司实现营业收入 13,958.22 万元，较上年同期增长 122.13%，实现归属于上市公司股东的净利润 663.69 万元，较上年同期实现扭亏为盈，具体内容敬请查阅公司《2025 年半年度报告》相关内容。感谢您的关注！

**问题 3：请问公司为何在今年推出员工持股计划？**

答：尊敬的投资者，您好！本次员工持股计划是公司董事会基于对公司未来持续稳定发展的信心以及对公司长期投资价值的认可，为更好地促进公司长期、持续、健康发展。本次持股计划获得全体员工的广泛认同与积极响应，于 2025 年 7 月经公司股东会审议通过后实施，并于 8 月在二级市场完成公司股票的购买。本次持股计划的落地，有效强化了公司、股东、管理层及员工之间的长期利益绑定，为公司实现长期、持续、健康发展注入强劲动力。感谢您的关注！

**问题 4：公司在绿色能源领域取得了哪些具体进展？**

答：尊敬的投资者，您好！公司与华东理工大学在前期产学研合作基

	<p>基础上，于2024年共同组建成立“华理-复洁绿色能源化工联合实验室”，同步启动“沼气制绿色甲醇关键技术开发和工程应用”合作研究开发；2025年1月，公司成功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，三方将共同建立国际航运绿色新能源研发、生产、加注、应用全产业链协作体系，共同推动“化学工程与低碳技术全国重点实验室临港基地”建设，支持打造绿色船燃加注服务中心。公司正积极推进相关工作，后续进展情况敬请关注公司披露的公告。感谢您的关注！</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4日