

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11月4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：2025-013

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 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	东北证券2025年秋季上市公司交流会
时间	2025年11月4日16:00-17:00
地点	北京
公司接待人 员姓名	董事、副总经理、董事会秘书：李文静 证券事务代表：邬元杰
投资者关系 活动主要内 容介绍	<p>一、公司情况介绍</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、投资者介绍了公司的发展历程、2025年前三季度的经营情况及绿色能源领域转型的进展情况。</p> <p>二、投资者交流环节</p> <p>问题 1：公司最新披露的三季报显示，前三季度归母净利润同比扭亏、业绩向好，请问是什么原因？</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。另外，在战略层面，公司锚定“双碳”机遇的前瞻布局，以产学研用一体化模式加速清洁能源领域突破。经过多年技术与市场积累，公司已成功构建起以高端装备制造、双碳综合服务、清洁能源解决方案为核心的三大业务板块。在材料研发、工艺创新与装备集成等领域形成了独特的竞争优势，业务覆盖范围已从传统城镇水务领域，拓展至石油化工、</p>

	<p>电子信息、汽车制造、半导体芯片、锂电正极材料、煤化工及精细化工等多个新兴行业。</p> <p>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的？</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。公司长期深耕城镇水务与环境领域，将高端固液分离、废气净化、先进热泵、固态储氢等技术装备以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，开展绿色燃料颠覆性技术创新、中试验证、成果转化与产业化应用。公司将以此为契机，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>问题 3：请介绍下公司的绿色甲醇项目及中试进展情况？</p> <p>答：公司作为牵头承担单位，已与上海市科学技术委员会正式签署《战略前沿专项项目任务合同书》，联合华东理工大学、同济大学、上海交通大学、上海城投老港实业发展有限公司、上海环境集团股份有限公司、中石化上海工程有限公司、上港集团能源（上海）有限公司，共同开展“沼气全碳定向转化制绿色甲醇关键技术与中试验证”专项科研项目。该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-绿色甲醇合成”一体化的沼气全碳定向转化制绿色甲醇技术，形成国际先进的绿色甲醇合成新工艺与成套技术体系，实现沼气制绿色甲醇千吨级中试验证，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。目前，公司正协同各参研单位有序推进中试验证项目建设。</p> <p>问题 4：国内目前关于绿色甲醇有哪些政策支持？</p> <p>答：10 月 28 日，“十五五”规划建议重磅发布，文件重点提到要强化减污降碳协同、多污染物控制协同，深入推进新污染物治理，促进清洁能源高质量发展。在国家顶层设计之外，交通运输领域的专项政策也持续发力，进一步细化清洁能源的应用场景。10 月 19 日，交通运输部正式发布《国际绿色航运走廊合作倡议》，进一步推动全球航运业携手并肩，共同打造更安全、更高效、更绿色的全球航运新生态。10 月 30 日，商务部发布《关于拓展绿色贸易的实施意见》，提出加快推动物流绿色低碳发展。支持航</p>
--	--

	<p>运企业构建绿色低碳体系，推动船舶设计、建造、运营等全过程绿色化。推动使用可再生合成燃料等清洁能源的运输车辆、船舶投入外贸货物运输。支持在综合保税区开展国产生物柴油和船用燃料油混兑调和业务。支持有条件的地方开展国际航行船舶保税液化天然气、生物柴油、绿醇、绿氨等加注业务。</p> <p>问题 5：目前国际主流的绿色甲醇认证标准有哪些？</p> <p>答：绿色甲醇的认证通常基于国际或国内认可的标准，目前项目认证采用较多的标准主要是 ISCC(International Sustainability & Carbon Certification)国际可持续性与碳认证与 RSB(Roundtable on Sustainable Biomaterials)可持续生物材料圆桌会议认证等。现阶段，全球航运企业多数将这 2 项认证作为采购门槛，以确保绿色甲醇生产商提升技术合规性，加速行业标准化，促进技术创新，为绿色甲醇规模化应用铺平道路。</p>
关于本次活动是否涉及应当披露重大信息的说明	<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>风险提示：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11月4日