

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3月31日、4月1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：2026-010

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	兴业证券公用环保组、浙商基金、中金资管； 国投证券化工组、平安基金
时间	2026年3月31日13:30-14:30； 2026年4月1日16:00-17:00；
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 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投资者介绍了公司的发展历程、经营情况及绿色能源领域转型的进展情况。</p> <p>二、投资者交流环节</p> <p>问题 1：2025 年公司主营业务情况如何？</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>问题 2：请介绍公司承担的专项科研项目目前中试进展如何？</p> <p>答：公司作为牵头承担单位，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。</p>

	<p>公司已与联合参研单位持续开展项目的技术创新、工艺开发与试验验证工作，其中千吨级沼气全碳定向转化制绿色甲醇中试验证已于 2026 年 1 月正式启动、打通全部工艺流程，并产出了符合国际航运燃料标准的绿色甲醇燃料。</p> <p>问题 3：公司开展研究的绿色甲醇技术优势？</p> <p>答：公司本次牵头、联合各方开展的上海市科委专项科研项目，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>问题 4：公司中试项目产出的绿色甲醇是否已获得认证？</p> <p>答：公司牵头实施的千吨级沼气全碳定向制绿色甲醇中试项目已于 2026 年 1 月获得 ISCC-EU 与 ISCC-PLUS 国际绿色双认证证书，项目全生命周期碳排放强度减碳率达 95.66%，并已产出符合国际航运燃料标准的绿色甲醇燃料。</p> <p>问题 5：公司如何开展市值管理工作？</p> <p>答：公司高度重视市值管理工作，根据市值管理相关指引与公司制度，积极开展优化发展战略、提升经营质效、加强投资者沟通、稳定现金分红、实施股权激励与员工持股计划等举措努力创造长期价值。公司将持续做好经营管理工作，提升内在价值与市值管理水平，为实现股东利益最大化而努力，回报广大投资者的支持。</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>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>
<p>附件清单</p>	<p>无</p>
<p>日期</p>	<p>2026年4月2日</p>