

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10、17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：2026-008

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	国投证券热点行业春季策略交流会： 华创证券2026年春季策略会
时间	2026年3月10日10:00-11:00； 2026年3月17日14:30-15:30
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 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：请介绍公司承担的专项科研项目目前中试进展如何？</b></p> <p>答：公司作为牵头承担单位，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</p>

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。

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。

### **问题 3：公司开展研究的绿色甲醇技术优势？**

答：公司本次牵头、联合各方开展的战略前沿专项科研项目，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。

### **问题 4：公司中试项目产出的绿色甲醇是否已获得认证？**

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。

### **问题 5：国内目前关于绿色甲醇有哪些政策支持？**

答：2026 年 3 月，《中华人民共和国国民经济和社会发展第十五个五年规划纲要》指出：布局发展绿色氢氨醇；推动交通动力低碳替代，加快货运、公共领域电动化和绿色燃料车船应用；政府工作报告提到：加快推动全面绿色转型，设立国家低碳转型基金，培育氢能、绿色燃料等新增长点；国家能源局绿色燃料产业发展专题座谈会指出：深入研判绿色燃料产业发展前景，系统谋划未来产业发展相关举措，充分认识发展绿色燃料产业的重要意义，发展绿色燃料产业有利于替代石油、保障能源安全，有利于降低碳排放、促进绿色发展，有利于促进新能源非电利用和消纳、增强发展新动能，是能源领域新质生产力发展的重要方向。

2026 年 1 月，《中共上海市委关于制定上海市国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议》提出构建内外并重、多元并举、成本可控的航运能源供应体系，加快建设国际航运绿色燃料加注中心和交易中心；大力发展清洁能源船舶，推进绿色内河航运建设。强化船舶能效和碳强度管理，提高港口岸电使用率。探索与更多国际港口共建绿色航运走廊。

<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3月20日</p>