

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26、27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：2025-019

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	东方财富证券公用环保组； 国泰海通证券环保研究组； 西南证券电新公用组及证券投资部、华泰证券公用环保组
时间	2025年11月26日10:00-11:00； 2025年11月27日10:00-11:00、13:30-14:30
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：公司今年已完成了企业全称与证券简称的变更，请问原因及公司后续转型的发展战略？</p> <p>答：公司紧跟国家政策导向，经过多年的发展、技术研发及前瞻布局绿色低碳产业体系，逐渐从传统的先进环保装备制造企业向节能低碳高端装备与综合解决方案提供商转型，业务已扩展至节能降碳技术、双碳综合服务及清洁能源先进技术。为了能够更精准反映公司当下的业务实际与技术创新特质，与公司长远战略规划相契合，充分展现公司坚持科技创新引领发展新质生产力的坚定决心，更准确、全面地反映公司在资本市场的价值定位与发展前景，公司证券简称已于11月26日正式变更为“复洁科技”。</p>

	<p>未来，公司将继续加快绿色科技创新，加快构建以“产学研+平台化+智能化”为基础的绿色新质生产力体系，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，持续增强在高端装备、双碳服务、清洁能源等领域的技术供给能力，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服务，促进公司向绿色能源化工领域的战略性转型与发展。</p> <p>问题 2：请介绍一下公司最近发布的“国际航运绿色能源认证公共服务平台”。</p> <p>答：在 11 月 20 日举办的 2025 滴水湖高能级航运服务业创新大会上，由临港新片区、化学工程与低碳技术全国重点实验室临港基地及公司控股子公司捷碳科技联合开发的“国际航运绿色能源认证公共服务平台”正式发布。该平台在上海临港新片区管委会支持和首席科学家陈德院士全程指导下，由化学工程与低碳技术全国重点实验室临港基地负责开发建设，聚焦国际航运绿色能源研发、生产、加注、应用全链条，有效整合了绿色能源全链条认证资源，提供检测认证、碳排放核算、碳评价与披露、碳资产交易、碳金融等全方位服务，为全球航运业提供了一体化解决方案，赋能航运业低碳转型。</p> <p>问题 3：公司承担的专项科研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：传统的绿色甲醇制备工艺技术路线有哪些？</p> <p>答：根据市场公开信息，传统的绿色甲醇合成工艺主要有两种主流技术路线，一种是利用生物质通过气化或重整产生合成气再合成甲醇；另一种是电制甲醇，即使用绿氢与可再生碳源（如直接空气捕集或生物质来源的二氧化碳）进行合成。公司将通过技术创新，发挥湿垃圾等生物质资源的作用，重点突破集“三素协同厌氧发酵-沼气净化除杂-混合重整造气-绿</p>
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>色甲醇合成”一体化的沼气全碳定向转化制绿色甲醇技术，形成绿色甲醇合成新工艺和成套技术。</p> <p>问题 5：国内目前关于绿色甲醇有哪些政策支持？</p> <p>答：11月10日，国家发展改革委、国家能源局发布《关于促进新能源消纳和调控的指导意见》，提出统筹布局绿氢、氨、醇等绿色燃料制储输用一体化产业，打造“灵活负荷”。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。9月，国家能源局发布《关于开展绿色液体燃料技术攻关和产业化试点工作方案（第一批）的通知》及相应项目名单，其中包括5个绿色甲醇项目；同月，国家发改委印发《节能降碳中央预算内投资专项管理办法》明确提出支持绿色甲醇生产项目。上海港作为全球集装箱年吞吐量最大的港口，是绿色航运走廊建设的重要节点。上海市多部门于2024年10月印发《上海市推动国际航运燃料绿色转型工作方案》，提出到2030年形成内外共济的航运绿色燃料供应体系。其中，上海港保税LNG加注能力要达到百万立方米（液态）级，绿色甲醇、绿氨加注能力达到百万吨级。</p> <p>问题 6：公司的绿色甲醇项目目前有无订单？</p> <p>答：本次开展的专项科研项目属于战略前沿技术探索与研制，技术创新难度大，可能存在研发周期较长、研发进度不及预期、未来产业化落地进度不确定，以及政策与产业链波动等风险。截至目前，公司绿色甲醇业务尚处于论证、起步阶段，尚不具备商业化的条件，短期内对公司的营业收入、利润增长没有实质或重大影响。</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27日