

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12、13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：2025-015

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
参与单位	华创证券电新组、杉树资产、恒盈富达、同威投资； 民生证券化工组
时间	2025年11月12日15:30-16:30 2025年11月13日13:30-14:30
地点	深圳、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>问题 1：关注到公司拟变更证券简称的公告，是出于什么原因？</p> <p>答：近年来，公司紧跟国家政策导向，前瞻布局绿色低碳产业体系，将科技创新作为战略破局核心，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，坚定推进节能降碳核心技术产业化。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，公司拟将证券简称变更为“复洁科技”。</p> <p>问题 2：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</p>

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。

问题 3：国内目前关于绿色甲醇有哪些政策支持？

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。

问题 4：公司先进热泵技术装备的技术优势与应用领域？

答：根据国家发改委发布《推动热泵行业高质量发展的行动方案》以及中国节能协会也出台了相关技术白皮书，先进热泵技术以其显著的节能、降碳优势将成为替代化石能源中低温热能生产的最优技术方案，有望在具备余热的工业领域实现热能综合利用。以一座日处理能力 20 万吨的城市污水厂为例，仅需提取 5℃温差即可获取超过 116 万 kWh 的热能，可减少大量化石能源的碳排放。在污泥干化领域应用公司创新开发的高温水源热泵技术，通过从污水厂处理后中水中提取低品位热能，将 25℃的污水升温至 90℃，为污泥干化供热，显著降低能耗。此外，公司还积极推动污水厂向厂区内部和周边建筑供冷供热，打造“能源综合体”，在多地已有成功案

	<p>例。除了市政污泥处理领域，公司持续拓展热泵技术在工业体系中的适配能力，开发覆盖不同温度需求与热源类型的先进热泵装备，可广泛应用于石油化工、食品饮料等行业的余热回收场景，助力工业节能减排。</p> <p>问题 5：公司是否有并购计划？</p> <p>答：公司始终密切关注主业产业链上下游及节能降碳领域的技术、新工艺、新装备等优质资源和发展机遇。自 2022 年公司确立整体战略转型以来，通过参股、控股等市场化方式，引入具备技术优势或市场潜力的优质资产，有效整合产业链关键环节，加速在节能降碳、清洁能源等新兴领域的布局。未来将结合公司发展战略和实际需要，在条件成熟、风险可控的情况下，审慎考虑参与收并购，持续提升公司综合竞争力和价值创造力，稳步实现企业高质量发展。</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14日