

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  
(“我是股东”投资者走进沪市上市公司  
复洁科技活动)



# 上海复洁科技股份有限公司

## 投资者关系活动记录表

编号：2025-021

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 checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 一对一沟通 <input type="checkbox"/> 其他
参与单位	南京证券上海分公司； 参与“我是股东”投资者走进沪市上市公司复洁科技活动的投资者
时间	2025年12月12日14:00-15:30
地点	公司会议室
公司接待人员姓名	董事、总经理：曲献伟 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、活动背景介绍</b></p> <p>为保持与资本市场的持续沟通交流，帮助投资者了解公司经营与发展情况，充分展示上市公司内在价值，在上海证券交易所的指导下，公司联合江苏省证券业协会与南京证券于2025年12月12日组织举办了“我是股东”投资者走进沪市上市公司活动，邀请投资者深入公司参观调研。</p> <p><b>二、投资者交流环节</b></p> <p>公司总经理曲献伟先生发表致辞；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、节能低碳高端装备与清洁能源先进技术及低碳应用，及公司2025年前三季度的经营情况。</p> <p><b>问题1：公司于今年完成企业全称与证券简称的变更，公司后续转型的发展战略？</b></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</p>

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”。

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，和节能低碳高端装备的推广应用，推进公司向绿色能源化工领域的战略性转型与发展。

**问题 2：公司核心装备低温真空污泥干化一体化装备的技术优势。**

答：相比传统“两段式”工艺，公司的低温真空脱水干化一体化技术装备进行了全面创新，一是攻克了污泥等物料脱水干化一体化工艺技术难题，创造性地将机械压滤脱水与真空干化技术合为一体，实现高效脱水、低温干化和工艺节能，该项技术填补了国内外空白，可将污泥含水率由 90-99%一次性降至 30%以下，并具有“绿色低碳、节能降耗、安全可靠、环境友好、智慧高效、运营成本低”等特点，能够实现水泥气同步治理；二是攻克了耐高温干化滤板生产制造技术难题，自主生产的干化滤板，集过滤、压滤、真空、加热和干化功能于一体，耐温性能从常规的 50℃提高至 120℃，机械强度大、传热效率高、密封性能好、温度大幅升降耐受力强，不仅能够满足一体化工艺对核心部件的技术要求，还可通过在耐腐蚀、多介质、高效率等方面的技术优势，将其拓展应用于工业固废、特种物料的固液分离领域，具有综合的技术优势。

**问题 3：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

	<p>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><b>问题 4：公司承担的专项科研项目及中试进展情况？</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。目前，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，其中沼气制绿色甲醇千吨级中试验证正在有序推进实施中。</p> <p><b>问题 5：公司开展研究的绿色甲醇技术优势？</b></p> <p>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。</p> <p><b>问题 6：公司如何开展市值管理工作？</b></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><b>问题 7：公司 2025 年实施的员工持股计划情况？</b></p> <p>答：公司董事会基于对公司未来持续稳定发展的信心以及对公司长期投资价值的认可，于 2025 年 6 月审议通过员工持股计划方案。本次持股计划获得全体员工的广泛认同与积极响应，于 2025 年 7 月经公司股东会审议通过后实施，并于 8 月在二级市场完成公司股票的购买。本次持股计划的落地，有效强化了公司、股东、管理层及员工之间的长期利益绑定，为公司实现长期、持续、健康发展注入强劲动力。</p> <p><b>问题 8：公司是否有扩展其他新业务的计划？</b></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新技术、新工艺、新装备等优质资源和发展机遇。同时，公司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，通过积极参加各类行业研讨会、技术交流会，常态化组织行业专家及企业</p>
--	---

	代表考察项目现场、装备制造中心与研发基地，全方位展示技术实力与项目经验，推动国内外市场新签订单实现双突破。
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><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>
附件清单	无
日期	2025年12月12日