

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

（科创板2026年半年度节能环保行业集体业绩说明会）



上海复洁科技股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2026-021

投资者关系 活动类别	☐ 特定对象调研 ☐ 分析师会议 ☐ 媒体采访 ☒ 业绩说明会 ☐ 新闻发布会 ☐ 路演活动 ☐ 现场参观 ☐ 一对一沟通
形式	☐ 现场 ☒ 线上 ☐ 电话会议
参与单位 名称	通过上海证券交易所上证路演中心参与“科创板2026年半年度节能环保行业集体业绩说明会”的投资者
时间	2026年9月4日 15:00-17:00
地点	上海证券交易所上证路演中心（网址： https://roadshow.sseinfo.com/ ）
公司接待 人员姓名	董事长：黄文俊 董事、总经理：曲献伟 董事、副总经理、董事会秘书：李文静 董事、副总经理：卢宇飞 独立董事：颜晓斐 财务总监：常润琦
投资者关系 活动主要内 容介绍	问题 1：AI、智能化正在向环保产业渗透，从公司的角度来看，AI 产业化落地的主要卡点是什么，公司是怎么做的？ 答：尊敬的投资者，您好！AI 在环保产业落地的主要卡点在于场景落地壁垒，环保项目对稳定达标、安全生产要求极高，设备运行数据的标准化、结构化程度以及工艺参数的差异导致 AI 模型泛化能力受限。公司依托全国六十余个污泥处置项目，沉淀专属工况数据，自主研发搭建了基于物联网的节能低碳高端装备智慧运维管理服务系统，依托互联网、物联网、数据分析等信息技术，通过人工智能神经网络模型将待处理污染物组分与核心技术装备各系统工艺参数进行精准匹配，并实时监测设备运行状态、预警故障，积极推动运营维护从传统的线下手段向“互联网+”的智慧化技术手段转变，同时不断提升装备的信息化、智能化、数字化监督管理水平，为运营维护服务提供全面可靠的数据来源，显著提升公司作为装备供应商及综合解决方案提供商的服务能力及效率。感谢您的关注！ 问题 2：目前污水污泥资源化能源化的转化率大概能达到多少？ 答：尊敬的投资者，您好！污水污泥的资源化、能源化是环境治理行业响应国家“双碳”战略目标的重要发展方向，也是公司三大产业主线之

	一。因污水污泥等污染物的来源分布广泛、组分性质复杂、资源化与能源化技术路径多元，使其资源化能源化转化率难以一概而论。公司在依托城镇环境基础设施（污水厂、垃圾厂）从事多年业务的基础上，通过深度挖掘污水、污泥、废气、垃圾的资源能源特征，并与相关下游高值利用场景相结合，创新开发了用于污泥脱水干化的高温水源热泵技术装备，成功实现对污水低品位余热的高效利用（能效比 COP 可达 2.8-3.0）；在全球范围内首次实现污水厂“绿氢制备-固态储氢-高值利用”全链条应用与循环经济示范（再生水制氢及沼气制氢所得氢气纯度$\geq 99.999\%$）；牵头开发了沼气全碳直接定向转化制绿色甲醇技术，相关工艺、催化剂及关键反应工艺装备达到国际领先水平（甲醇纯度达 99.99%，生物源碳含量达 97.78%，全生命周期减碳率达 95.66%）。公司始终坚持创新引领发展，聚焦“减污降碳协同增效”“资源能源循环利用”，以先进技术创新与产业应用示范，为行业探索转型升级新路径、不断提升资源化能源化转化利用水平作出积极贡献。感谢您的关注！ 问题 3：目前有哪些成功的综合解决方案提供案例？ 答：尊敬的投资者，您好！公司积极为客户提供节能低碳高端装备与综合解决方案，持续推进具有“中国特色、上海特色和水务、环境特色”的项目落地实施，如上海竹园、广州大观、深圳福田等标杆项目。截至 2026 年半年度末，公司高端固液分离技术装备已成功应用于国内市政、工业领域 70 项污泥、特种物料脱水干化项目，承接项目污泥处理设施设计处理能力总规模超 213 万吨/年；已承接 100 余项污水处理厂和工业企业恶臭污染物与挥发性有机污染物废气处理项目，废气处理设施总处理能力已超过 927 万立方米/小时；在低品位余热的高效回收与综合利用领域已实施运行 29 台套高温水源热泵机组，设计制热功率总规模超 3.7 万千瓦。公司以实际行动创造了良好的经济效益与环保效益，为重点发展地区市政和工业污水处理厂污泥大幅减量、废气深度净化、区域环境治理、污染防治攻坚战、中央环保督察等任务的顺利实施做出了重要贡献。感谢您的关注！
关于本次活动是否涉及应当披露重大信息的说明	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》等规定开展交流，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。 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。
附件清单	无
日期	2026年9月4日