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20、21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: 2025-018

| | | >m 그: 2020 010 |
|-----------------------|--|----------------------|
| 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 |
| | ☑其他 (券商策略会) | |
| 参与单位 | 国信证券 2026年度投资策略会(国信证券、宝盈基金、金信基金等); | |
| | 申万宏源 2026资本市场投资年会(申万宏源、国华兴益资管、万泰华瑞资 | |
| | 管、路博迈基金、中信建投等); | |
| | 申万宏源 2026资本市场投资年会(华夏基金); | |
| | 申万宏源 2026资本市场投资年会(华夏基金) | |
| 时间 | 2025年11月20日13:30-14:30; | |
| | 2025年11月21日 9:00-10:00、10:00-11:00、11:00-12:00 | |
| 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 | |
| | 董事、副总经理: 卢宇飞 | |
| | 证券事务代表: 邬元杰 | |
| 投资者关系 活动主要内 容介绍 | 一、公司情况介绍 | |
| | 李文静女士、卢宇飞先 | 生向与会分析师、投资者介绍了公司的发展历 |
| | 程、2025年前三季度的经营 | 信情况及绿色能源领域转型的进展情况。 |
| | 二、投资者交流环节 | |
| | 问题 1:公司今年变更了企业全称与证券简称,请问原因及公司后续 | |
| | 转型的发展战略? | |
| | 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 | |
| | | 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,公司证券简称将于11月26日起正式变更为"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: 公司承担的专项科研项目及中试进展情况?

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。

问题 3: 国内目前关于绿色甲醇有哪些政策支持?

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(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。

问题 4: 传统的绿色甲醇制备工艺技术路线有哪些?

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。

问题 5: 目前国际主流的绿色甲醇认证标准有哪些?认证流程是什么?

答:绿色甲醇的认证通常基于国际或国内认可的标准,目前项目认证 采用较多的标准主要是 ISCC (International Sustainability & Carbon Certification) 国际可持续性与碳认证与 RSB (Roundtable on Sustainable Biomaterials)可持续生物材料圆桌会议认证等。现阶段,全 球航运企业多数将这 2 项认证作为采购门槛,以确保绿色甲醇生产商提升 技术合规性,加速行业标准化,促进新技术创新,为绿色甲醇规模化应用 铺平道路。

以 ISCC 为例,认证流程包括前期准备,确认认证范围,开展数据收集;选择合适的认证机构; ISCC 线上注册;提交申请并现场审核;通过认证并签发证书。从签署认证协议起,认证期通常在 2-3 个月,关键认证要求为全生命周期信息可溯及产品碳减排达标。通过审核后,获批认证证书(如 ISCC EU/PLUS),有效期通常为1年,需定期复审。

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。

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

2025年11月21日