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10月23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: 2025-012

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	华福证券、宝盈基金	
时间	2025年10月23日13:00-14:00	
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	一、公司情况介绍	
	   公司董事、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、2025年上半	年的经营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:公司如何从传	统环保装备制造向绿色能源领域转型的?
	答: 在全球能源转型的	]浪潮中,以国际航海航空业倡导的绿色甲醇、
	绿色航油等绿色燃料作为清	言洁能源的重要代表,正逐渐成为推动可持续发
	展的关键力量。公司多年来	· 深耕城镇水务与环境领域,将高端固液分离装
	备、废气净化成套技术装备	r、先进热泵技术装备、固态储氢技术装备及双
	碳综合服务深度耦合, 依托	公司与华东理工大学共同组建成立的"华理-复
	洁绿色能源化工联合实验室	区",启动"沼气制绿色甲醇关键技术开发和工
	程应用"的合作研究开发,	开展中试验证、成果转化与产业化应用。公司
	将以此为契机,通过变革性	技术创新,积极推动城镇污水厂、垃圾厂利用
	污水、污泥、垃圾等资源,	高效制取氢能、绿色甲醇、绿色航油等氢基绿

色燃料,从城市环境基础设施变为能源资源工厂,实现从污染治理、节能 降碳,再到循环经济的"三步跳跃"。

#### 问题 2: 公司研究的绿色甲醇的技术路线和优势是什么?

答:公司将通过技术创新,充分发挥好上海本地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,完成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良好基础,较传统绿色甲醇合成工艺降本30%以上,推进沼气制绿色燃料技术发展与产业化进程。

#### 问题 3: 公司的绿色甲醇中试项目进展情况?

答:公司已与上海市科学技术委员会正式签订了《战略前沿专项项目任务合同书》,由公司作为牵头承担单位,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的专项科研项目,就沼气制绿色燃料技术发展与产业化进程进行研究。上海市科委将依据项目实施计划及里程碑节点进行考核管理,并依据考核结果分批拨付专项经费。公司与联合参研单位正在持续开展本次专项科研项目的技术创新、工艺开发与试验验证工作,相关中试验证项目正在有序推进中。

### 问题 4: 国内目前关于绿色甲醇有哪些政策支持?

答:近日,国家发改委新印发的《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,这是继今年5月国家能源局启动绿色液体燃料技术攻关和产业化试点后,国家层面再次出台支持绿色甲醇产业发展的重磅政策。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 5: 公司 2025 年实施的员工持股计划情况?

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。
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10月23日