

公司代码：688335

公司简称：复洁环保

上海复洁环保科技股份有限公司
投资者关系活动记录表
(2023年09月27日、28日)



上海复洁环保科技股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2023-010

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
参与单位及人员名称	民生证券 严家源；上银基金 卢扬 华福证券 赵欣文、袁梁；兴业基金 邹慧、赵昕蒙
时间	2023年09月27日 14:00-15:00 2023年09月28日 10:00-11:00
地点	上海
公司接待人员姓名	董事、副总经理、董事会秘书 李文静女士 副总经理兼研发中心主任 卢宇飞先生
投资者关系活动主要内容介绍	<p>问题一：公司低温真空脱水干化一体化技术与“两段式”工艺对比有什么优势与技术壁垒？</p> <p>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，耐高温性能从常规的 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。</p> <p>问题二：公司高温水源热泵的应用情况？</p>

答：截至 2023 年上半年，公司高温水源热泵技术装备在上海、广州、深圳等 8 个项目中已运行或正在实施中。公司“低温真空脱水干化一体化技术装备”及“高温水源热泵技术”于上半年获评中国建筑节能协会清洁供热产业委员会“2022 年度绿色低碳突破性创新技术”，“广州市大观净水厂高温水源热泵回收中水余热用于污泥干化项目”入选中国制冷学会编制发布的热泵应用示范项目案例集。

问题三：公司合同能源管理的商业模式如何运行？

答：公司积极开拓合同能源管理的新服务模式，通过与客户签订节能服务合同，以高温水源热泵为核心手段，为客户解决供热需求，并从客户进行节能改造后获得的节能效益中收回投资和取得利润。该服务模式首个订单预计在年内签订。

问题四：公司半年度业绩增长的原因及情况？

答：公司 2023 年上半年业绩在上年同期实现大幅增长的基础上仍实现了小幅增长，主要是因为公司在手项目按计划有序执行。其中，废气净化业务收入大幅增长主要原因是随着上年同期不利因素的消除，在手项目顺利实施所致；运营服务收入较上年同期下降主要是老港暂存污泥处理服务项目在 2022 年末已完成了主要履约义务，在上半年内完成了剩余的服务内容。

问题五：公司实施回购股份及限制性股票激励计划草案的原因？

答：2023 年第三季度，公司披露了回购计划与限制性股票激励计划草案，本次回购与激励计划是基于公司实际控制人、董事长对公司未来持续发展的信心和对公司长期价值的合理判断，同时旨在进一步健全公司长效激励机制，吸引和留住优秀人才，充分调动公司员工的积极性和创造性，有效地将股东利益、公司利益和员工个人利益结合在一起，同舟共济，从而真正实现企业核心价值。

问题六：公司如何看待 CCER 的重启？

答：公司积极关注碳交易相关政策及动态，重启 CCER 是推动中国碳交易市场和绿色金融发展的重要举措，将激励企业加大对节能减排装备和绿色低碳技术的投资和研发，激发企业自愿参与碳交易市场，有助于深入推进国家双碳战略，推动经济的转型升级和绿色产业的发展。公司的愿景是成为全球节能低碳高端装备领域领军企业，将在深入实施减污降碳协同增效的道路上不断前行，CCER 的重启有望为复洁环保和捷碳科技都提供更大的市场空间和更多的发展机遇，积极促进公司的可持续发展。

附件清单	无
日期	2023年09月28日