

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07月)



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：2023-006

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input checked="" 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（电话会议、券商策略会）
参与单位及人员名称	民生证券 尚硕；国泰基金 李行
时间	2023年07月18日 14:00-15:00
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 李文静女士 公司控股子公司捷碳科技总经理 刘越先生
投资者关系活动主要内容介绍	<p>问题一：公司如何看待 CCER 的重启？</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>问题二：捷碳科技在碳资产开发领域进展如何？</p> <p>答：捷碳科技是一家致力于为政企提供全面绿色低碳管理咨询与服务，为企业提供低碳发展整体解决方案的国家高新技术企业，拥有 2 项实用新型专利，21 项软件著作权。捷碳科技的业务主要涵盖碳咨询、碳资产开发与交易（开发项目类别主要包括 VCS、GS 和 PHCER），拥有一支长期从事低碳咨询和研究的专业队伍，在绿色低碳管理咨询与服务等方面具有丰富的运作经验和实力。截至 2023 年 6 月底，捷碳科技在手项目（包含已签发、正在申请和已签订申请）共 52 个，其中 24 个 VCS 项目，3 个 GS 项目和 25 个 PHCER 项目。</p>

	<p>问题三：捷碳科技近期的代表性项目有哪些？</p> <p>答：（1）捷碳科技子公司河南德能环保科技有限公司成功中标“濮阳市工业领域碳达峰课题研究及行动方案编制项目”，该项目为河南省最早招标的地级市工业领域碳达峰实施方案编制项目之一。通过全面调研分析濮阳市工业领域二氧化碳排放趋势与特征，评估预测碳排放达峰情形，提出符合实际、切实可行的碳达峰时间表、路线图、施工图、科学编制濮阳市工业领域碳达峰实施方案，为濮阳市实现 2030 年前工业领域碳达峰目标提供综合方案和行动指导。</p> <p>（2）捷碳科技与鄂尔多斯市国瑞碳资产公司签署林业碳汇项目合作开发协议，捷碳科技全程负责开发和交易技术支撑。项目近期成功开发并完成了首笔减排量交易，得到了鄂尔多斯市相关领导的高度肯定。下一步捷碳科技将与相关方继续深化合作，高效有序开展鄂尔多斯地区林业碳汇服务。</p> <p>问题四：生态环境部新发布的《温室气体自愿减排交易管理办法（试行）》（征求意见稿）较过去有何不同？</p> <p>答：新《温室气体自愿减排交易管理办法（试行）》主要有以下区别：（1）温室气体除人为排放的二氧化碳(CO₂)、甲烷(CH₄)、氧化亚氮(N₂O)、氢氟碳化物(HFCs)、全氟化碳(PFCs)、六氟化硫(SF₆)外新增了三氟化氮(NF₃)；（2）基本原则增加唯一性要求，并增加核算要求；（3）主管部门调整为生态环境部，方法学由生态环境部负责组织制定；（4）温室气体自愿减排项目应当来自于可再生能源、林业碳汇、甲烷减排、节能增效等有利于减碳增汇的领域，能够避免、减少温室气体排放，或者实现温室气体的清除；（5）其它主要为项目审定登记、减排量核查与登记、减排量交易系统等方面细节的调整。</p> <p>问题五：项目减排量的时间范围如何界定？</p> <p>答：《温室气体自愿减排交易管理办法（试行）》中提出，申请登记的温室气体自愿减排项目应当自温室气体自愿减排交易机制实施（2012年6月13日）之后开工建设；申请登记的项目减排量应当产生于我国提出碳达峰碳中和目标（2020年9月22日）之后，并且在项目申请登记之日前5年以内。</p> <p>即自愿减排项目开工建设时间应晚于2012年6月13日；在2025年9月之前，减排项目可申请登记2020年9月22日至登记时间内的减排量；在2025年9月之后，减排项目可申请登记时间前5年内的减排量。</p>
附件清单	无
日期	2023年07月31日