

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04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：2023-003

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、尚硕； 国泰基金 曾彪、李行
时间	2023年04月12日 15:00-16:00
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
投资者关系活动主要内容介绍	<p>问题一：公司的基本概况？</p> <p>答：上海复洁环保科技股份有限公司是一家专注于污泥等物料脱水干化与固液分离、恶臭污染物及挥发性有机污染物净化的高端装备制造企业、国家专精特新“小巨人”企业、上海市科技小巨人企业，成立于2011年，总部位于上海。2020年8月17日，公司在上海证券交易所科创板发行上市，成为国内首家以污泥处理为主营业务的科创板上市企业。公司的发展以“创新”为根本，愿景是成为全球节能低碳高端装备领域的领军企业。</p> <p>十年坚持，复洁环保践行“创新引领发展”的理念，通过实施技术创新、生产制造、品牌宣传、市场开拓、人才储备等战略，围绕核心技术、核心部件、关键材料开展持续创新，积极推动产业链延伸与跨界融合。公司现建有上海市污泥处理与资源化技术创新中心、上海环境净化与修复材料工程技术研究中心、石油和化工环境保护污泥脱水干化处理处置工程中心、上海市设计创新中心、企业技术中心和博士后创新实践基地等。</p> <p>在行业政策驱动及绿色低碳循环发展的背景下，复洁环保一方面将继续围绕主营业务，加速产业链资源整合，在关键技术、关键材料、高端部件等方面实现战略布局，另一方面，公司将积极拓展“碳达峰”、“碳中和”相关领域的新技术和新业务，实现与主营业务的协同发展，完成在节能低碳产业链的全面布局，</p>

深入实施减污降碳协同增效，不断完善“环境-社会-公司治理（ESG）”体系建设，创造更大的社会价值与综合效益，进一步推动落实公司成为全球节能低碳高端装备领域领军企业的发展战略规划，为应对气候变化、建设生态文明和美丽中国作出更大贡献。

问题二：公司低温真空脱水干化一体化技术较“两段式”工艺有什么优势？

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。

问题三：公司主要盈利模式有哪些？

答：公司主要通过向用户交付使用自主研发的低温真空脱水干化一体化技术装备、废气净化成套技术装备，以及相关的设备及配件销售、运营服务、维保服务等，以获取收入与合理利润。

具体来看，公司的商业模式分为三种：一是向客户销售低温真空脱水干化一体化技术装备、废气净化技术装备，并提供工艺设计、核心部件制造、安装调试等服务，这是公司近几年主要收入来源；二是为使用低温真空脱水干化一体化技术装备、废气净化技术装备的客户，提供常年的运维服务；三是为客户提供定制化的服务和解决方案，如 BOT 模式、暂存污泥库区污泥处理项目等。

问题四：公司并购捷碳科技，双碳业务开展如何？

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）。截至目前，捷碳科技在手项目（包含已签发、正在申请和已签待申请）共 34 个，其中 23 个 VCS 项目，3 个 GS 项目和 8 个 PHCER 项目。客户对捷碳科技的专业能力与服务满意度高，业务拓展情况良好。

问题五：公司技术在锂电领域运用如何？

答：公司的低温真空脱水干化一体化工艺运用在锂电池正极材料生产工艺中的“水洗烘干”环节，替代传统的板框脱水+干燥工艺。相比传统工艺，一体化技术具备流程短、温度低、封闭负压等综合技术优势，在实现快速降低含水率的同时，能够最大限度地保证处理物料的品质，对正极材料及锂电池产品的后续生

	产及性能保证发挥了重要作用。
附件清单	无
日期	2023年04月28日