

证券代码：300187

证券简称：永清环保

永清环保股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号：2026 -001

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input checked="" 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"/> 其他（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员姓名	线上参与永清环保（300187）2025年度暨2026年第一季度网上业绩说明会的全体投资者
时间	2026年05月20日 15:00-16:30
地点	价值在线（ https://www.ir-online.cn/ ）网络互动
上市公司接待人员姓名	董事长、总经理 刘正军 独立董事（第六届独立董事） 魏春兰 财务总监 杜勋 董事会秘书 蒲臻
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1.公司提出的“AI+能源场景融合”，依托杭州凌境智能科技有限公司聚焦AI算法与虚拟电厂智能调度技术的攻关。请问虚拟电厂作为一种前沿业务模式，相关政策配套是否已经成熟？公司在这块业务的商业化时间表是怎样安排的？</p> <p>答:尊敬的投资者，您好，目前虚拟电厂行业相关政策已逐步趋于成熟，随着全国电力现货市场全面推行，虚拟电厂的应用场景在逐步完善；叠加分布式光伏产业快速发展，市场需求进一步提升。近两年公司持续布局夯实新能源资源储备，为虚拟电厂业务运营筑牢根基，现阶段正加快升级搭建虚拟电厂智能运营平台，后续我们将持续整合集聚优质能源资源，依托自身技术与运营优势稳步向外拓展市场，稳步推动相关业务落地发展。感谢您对公司的关注！</p> <p>2.大气治理业务未来布局？</p> <p>答:尊敬的投资者，您好，公司依托“清洁岛”技术优势，持续夯实烟气治理主业根基，在稳固电力、钢铁工业烟气治理布局的同时，全力开拓电解铝等高</p>

耗能行业环保治理市场。2025年公司成功中标广西百色电解铝烟气脱硫项目，彰显了在烟气治理领域的技术实力。未来，我们将持续发力拓展工业烟气治理市场，稳步巩固细分领域的竞争优势。感谢您对公司的关注。

3.您好，我有两个问题辛苦各位领导解答：1、公司未来是否会继续推动业务结构向新能源运营和运营类资产方向优化？2、AI、大模型和数字化能力未来将如何真正提升公司新能源与环保资产的运营效率？

答:公司将持续优化业务结构，以“轻重资产”相结合的发展方式，在核心区域，积极开发拓展新能源优质运营类资产，扩大优质核心能源资产运营能力，同时，延伸开发新型能源系统、绿电直联、源网荷储等的一体化解决方案，依托成本最低、服务最优、技术最好、效率最高，提升企业新能源领域核心竞争力。

此前公司相关项目收益多依托政策红利，未来随着行业市场化程度不断提升，公司将借助 AI、大模型及数字化手段研判市场趋势、灵活调整运营策略，加速实现市场化经营，降低政策变动带来的影响，进一步提升新能源与环保资产整体运营效率与盈利水平。感谢您对公司的关注！

4.国家大力推进零碳园区建设，公司依托AI人工智能+技术融合促进能源电站运营，请问公司在零碳园区建设方面是否有具体业务落地？

答:尊敬的投资者，您好，为积极响应浙江省2030年建成20个省级零碳园区的政策部署，凌境智能科技有限公司紧抓低碳产业发展机遇，深耕区域绿色赛道。公司立足杭州本土区位优势与产业资源，以“杭州富阳富春湾微电网示范项目”为核心标杆载体，依托成熟实践经验，全面拓展零碳园区全链条一站式综合服务，涵盖低碳基建搭建、零碳顶层规划、智慧能源长效运营等业务，全力助力各类园区完成绿色低碳转型升级。现阶段公司双线推进市场布局：一是主动对接属地政府及园区单位，搭建常态化高效沟通协作机制；二是聚力打造标杆示范项目，以精细化运营管理夯实项目实力、树立行业品牌，稳步加快项目落地筹备进程，持续夯实区域市场根基，牢固抢占零碳发展先机。感谢您对公司的关注！

5.公司2025年成功中标江苏南通中集光储、南玻集团北海分布式光伏、华润物流零碳园区等多个重点新能源EPC项目，2026年一季度这些在建项目的推进情况是否符合预期？

答:尊敬的投资者，您好！公司2025年中标的南通中集光储、南玻北海分布式光伏、华润物流零碳园区等重点新能源EPC项目均严格按照既定工期如期完工，正处于结算办理阶段。感谢您对公司的关注！

6.请问：危废业务2025年实现扭亏，后续经营规划如何？

答:尊敬的投资者,您好,公司全资拥有江苏永之清、甘肃禾希两座危废处置中心,2025年两大处置中心经营状况迎来明显好转,实现扭亏为盈。未来,我们将始终坚持合规运营,围绕头部企业零废弃物计划需求开展高值资源化方向,同步关注优质矿产资源,加快稀贵金属提取技术应用,提升盈利能力。感谢您对公司的关注!

7.年报提到,公司通过自主创新研制并集成应用“国际先进的新能源发电及净零排放关键技术产品”。请问这些产品是自主生产还是外采集成?是否有对外销售的计划?

答:尊敬的投资者,您好,公司所涉新能源发电及净零排放领域先进关键技术与产品,采取“自主研产+外部集成协同”发展模式:依托自有国家级创新平台与专业生产基地,完成核心主力产品的自主研发、设计及制造;对于配套辅助设备与通用标准化部件,则择优整合行业优质供应链资源进行外采集成,统筹打造一体化整体解决方案。现阶段公司自研核心产品已启动市场化布局,明确规划对外销售及项目配套业务输出,后续将凭借自身技术积淀与产品实力,有序推进对外市场销售业务落地拓展。感谢您对公司的关注!

8.从2021年公司前瞻转型新能源与双碳赛道以来,到2025年新能源收入占比达到77.67%,这次战略转型可以说基本成功了。想问一下,这次转型过程中公司最大的挑战是什么?管理层认为能够成功转型的核心经验是什么?

答:尊敬的投资者,您好,2021年公司启动新能源与双碳赛道战略转型,目前新能源业务收入占比已达77.67%,转型成效显著。转型过程中,公司主要面临业务结构调整、行业技术壁垒突破、人才储备不足及经营管理思维转变等多重挑战。能够顺利完成转型,得益于公司精准把握行业发展趋势、坚定战略布局,坚持技术创新赋能,不断完善人才梯队建设与内部管理机制,紧跟政策导向丰富业务布局。未来公司将持续巩固转型成果,深耕新能源主业,依托数字化智能技术,持续挖掘优质项目,全力推动企业实现高质量绿色发展。感谢您对公司的关注!

9.土壤修复业务技术优势与市场拓展情况?

答:尊敬的投资者,您好,作为国家首批重金属污染防治示范单位,公司牵头土壤防治专项国家重点研发计划及国家标准多项,奠定行业技术基石。公司以核心技术攻关为驱动,在复杂地质条件治理、多污染类型协同处置等方面形成可复制可推广的系统解决方案,将环境治理“技术优势”转化为服务国家战略的“攻坚能力”。2025年内,公司先后在广东、湖南、浙江等地,中标深圳玉龙填埋场环境修复工程、“锰三角”花垣电解金属锰企业腾退场地治理及宁波污染

土壤修复项目，助力国家“打好长江保护修复攻坚战”战略。未来，公司将优先布局回款有保障、高技术含量及优质区域的项目，稳步巩固自身在行业内的领先优势。感谢您对公司的关注！

10.公司新能源业务占比达77.67%，未来发展重点与战略方向如何？

答:尊敬的投资者，您好，公司以“人工智能”为核心引擎，深度践行“源网荷储+AI”核心发展战略，聚焦垃圾发电、风光储能、智慧微电网与绿色算力等新型场景，以AI赋能提升运营效率，稳步扩大运营资产体量，着力优化运营效率，进一步拓宽综合收益空间。感谢您对公司的关注！

11.垃圾焚烧发电项目运营成效如何，未来规划？

答:尊敬的投资者，您好，衡阳、新余两座垃圾焚烧发电厂运行态势平稳，2025年累计处置垃圾90多万吨、年发电量3亿多度，各项运营指标处于行业前列。未来将持续推进精益管理，提升发电效能，节约运营成本。后继将进一步布局资源化增值业务，挖掘项目综合收益。感谢您对公司的关注！

12.公司2025年扣非净利润同比大幅增长1468.93%，2026年一季度延续高增态势，请问核心驱动因素及可持续性如何？

答:尊敬的投资者，您好，2025年公司整体经营向好、业绩改善明显。一方面新能源运营业务效益稳步提升，危废板块顺利实现扭亏；另一方面工程业务不断优化业务结构，推动毛利率持续上行。2025年实现归母净利润1.12亿元，扣非净利润3,062.03万元；2026年一季度经营势头延续，归母净利润4,449.69万元，扣非净利润3,032.83万元，经营质量持续优化。此次业绩增长源于主业经营实力的提升，具备长期可持续性。感谢您对公司的关注！

13.虚拟电厂与智慧能源平台推进情况？

答:尊敬的投资者，您好，公司依托数字化转型布局，成立凌境智能科技有限公司，聚焦AI能源调度与智慧能源平台建设。现阶段平台已搭建完成并在杭州等地开展试点运行，未来将持续落地标杆示范项目，稳步形成规模化智慧服务能力。感谢您对公司的关注！

14.行业竞争加剧、政策变化带来的风险如何应对？

答:尊敬的投资者，您好，面对行业竞争加剧与政策变化带来的挑战，我们认为这既是压力也是行业迈向高质量发展的契机。一方面，“双碳”战略的深入推进及绿电需求的爆发为绿色能源产业带来了广阔机遇；另一方面，国家正大力推动“人工智能+”能源的高质量发展，这为公司开辟了全新的增长极。

我们将积极把握AI在新能源功率精准预测、智能运维、虚拟电厂运营以及零碳园区能碳协同管控等领域的赋能机会，通过数智化手段提升能源系统的运行效率与消纳水平。未来，公司凭借技术积淀、运营经验与资源整合能力，深耕高附加值赛道，紧扣美丽中国建设、循环经济战略发展、节能降碳及绿色转型政策导向，顺势优化业务布局，强化技术创新与模式升级，稳步提升核心竞争力，经营发展态势稳健向好。感谢您对公司的关注！

15.2025年EPC订单情况及2026年订单策略？

答:尊敬的投资者，您好，2025年，公司EPC业务稳步推进，新增订单4.22亿元，期末在手订单2.13亿元。公司始终秉持质量优先、风险可控的原则，2026年将重点布局高毛利、高现金流项目，不断优化订单结构。感谢您对公司的关注！

16.公司资产负债率67.8%，后续降杠杆思路？

答:尊敬的投资者，您好，公司负债结构合理可控，主要以项目长期贷款为主，整体财务状况稳健。未来，我们将依托自身经营积累，不断优化融资结构、置换低成本资金，稳步降低资产负债率，夯实企业财务基础。感谢您对公司的关注！

17.2025年经营现金流同比下降57.98%，原因及改善措施？

答:尊敬的投资者，您好，公司现金流阶段性波动，主要源于工程付款有所增加。公司后续将持续优化结算方式，严控项目垫资风险，提高运营资产布局比重；2026年一季度经营现金流3,989.60万元，整体现金流已呈改善态势。感谢您对公司的关注！

18.2025年研发投入3988.54万元，主要方向及成效？

答:尊敬的投资者，您好，为紧扣国家资源安全、“双碳”目标及新型能源战略导向，2025年公司持续加大研发投入，同比增长13.69%。公司研发聚焦国家战略新兴方向与行业痛点，重点布局废渣高值资源化、废旧PCB战略金属提取循环利用、大模型人工智能耦合能源优化技术、填埋场库底土壤智能稳定化处理成套技术装备等关键领域，目前多项成果取得积极进展，部分成果逐步落地并实现商业化应用。研发旨在赋能公司核心战略，强化技术壁垒与产品竞争力，推动固废资源循环、智慧能源及环保治理等业务板块协同升级。感谢您对公司的关注！

关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明	本次活动不涉及未公开披露的重大信息。
附件清单（如有）	无
日期	2026年05月20日