

证券代码：301175

证券简称：中科环保

北京中科润宇环保科技股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2024-006

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 type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input checked="" type="checkbox"/> 路演活动 上交所组织的中国科学院院所持股上市公司集中路演 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他
参与单位名称及人员姓名	参与本次会议的现场及线上投资者
时间	2024年6月27日（星期四）9:00-11:50
地点	上海证券大厦北塔 5 层路演大厅
上市公司接待人员姓名	董事长 栗博；董事会秘书 王建强
投资者关系活动主要内容介绍	<p>一、公司业绩情况介绍</p> <p>公司董事长栗博带队参加由上海证券交易所组织开展的“科技引领,共创未来”中国科学院院所持股上市公司集中路演活动,推动院所持股上市公司讲好中国特色科创企业的资本市场故事,更好利用资本市场做强主业,增进市场和广大投资者对中国科学院控股上市公司的认同,推动院所科创能力价值实现。栗博现场对公司经营业绩、技术创新、智慧电厂,以新质生产力为基底,</p>

坚持绿色、高质量发展，推进一流企业建设等方面进行了分享。

在国家双碳战略目标指引下，公司创新配置先进优质生产要素，以绿色能源打造新质生产力；公司持续加大研发投入，在实现减污降碳协同增效的同时，形成科技成果的国产化替代及应用，助力新一轮大规模设备更新，实现高水平科技自立自强；公司以acc 自动化系统为切入点，针对生产现场的部分关键应用场景实施智能升级改造，积极探索 AI 智慧电厂和数字孪生电厂的建设路径，促进数字经济与实体经济深度融合。

二、互动交流

问：从公司业绩能看出，目前供热已经是公司在行业内的一大特色了，为什么公司这么注重供热业务？

答：热电联产项目能够为公司开拓更大的价值增长空间，也是公司业绩的重要引擎。

首先，我们所提供的热能属于绿色、可再生能源，项目所在地有很多出口加工的外贸企业，外贸企业在追踪碳足迹时需要绿色能源的认证。目前，慈溪项目凭借绿色热能取得了“零碳能源认证”，为全国首批获得认证的四家公司之一；宁波项目也取得了绿色电力证书。

其次，从成本角度看，生活垃圾焚烧发电项目相较燃煤锅炉供热，所需的原材料无需花费成本购买，主要的成本在于环保投入。整体而言具有成本优势。

从新质生产力的角度来看，供热业务的拓展是生产要素的创新配置，不但能够提高业绩，也能弥补国补到期、竞争性配置等因素带来的影响。以宁波项目为例，项目国补于 2022 年到期，受益于供热拓展，2023 年营收及利润逆势增长，实现营业收入 1.43 亿元（同比增长 24.80%），净利润 0.50 亿元（同比增长 51.57%）。

问：公司供热价格是否与燃煤供热的价格直接挂钩？

答：供热价格与燃煤供热的价格并没有很强的联动，但是会有一定的考量。一方面价格会参考当地市场指导价，另一方面也会基于热用户的需求量及蒸汽标准确定。

问：公司对于供热业务的拓展有什么计划或者预期？

答：目前，公司在已有供热业务的项目上（如慈溪项目、宁波项目以及石家庄项目），持续推进供热管网建设，不断扩大供热覆盖面及供热量。在尚未开展供热业务的运营项目上（如绵阳项目、三台项目、晋城项目、防城港项目）积极开展工业供热的规划部署，推进热管网供热以及移动供热。以目前的供热增长速度以及各个项目初步的调研情况来看，尚有很大的需求空间；以公司 2023 年供热 111.54 万吨（同增 24.21%）来看，公司有能力和保持供热规模的持续增长。

问：对于并购方面，公司是如何规划的？

答：目前中国的城镇化率超过了 65%，我们也看到了大量的并购机会，民企想退出，国企在专业化整合。公司目前对接的项目包含了央企、地方国企、民营上市公司等，项目质地较好。公司目前现金流较为健康，资产负债率也处于较低水平，因此公司希望每年都有一定规模的并购项目落地。公司对自身经营管理技术各方面能力都充满信心，所以对于一些基础不错的项目，我们认为在并购后，通过技术设备改造、精细化管控等方式提质增效，能够快速有效的提升项目业绩。

问：能介绍一下公司研发的多效合一烟气净化的技术工艺吗？

答：常规的烟气净化超低排放工艺采用了七步法，整体工艺流程长，占地面积大，运行成本高；公司将工艺缩短至三步法，能够有效缩短工艺流程，减少占地面积，降低运行成本。

同时在催化滤袋方面，将催化剂负载于纤维滤料载体上，通

	<p>过滤袋过滤和催化反应，在除尘的同时，将有害的 NO_x 转化为无害物质。对于现有项目的工艺和生产运行改变更小；对于新项目，投资更低；能广泛应用于垃圾焚烧发电、玻璃窑炉、焦化、水泥、生物质锅炉、危废焚烧等行业。</p>
关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明	<p>本次交流活动不涉及应披露重大信息。沟通过程中，公司与投资者进行了充分交流与沟通，严格按照有关制度规定，不涉及未公开重大信息泄露等情况。口头交流内容表述可能存在误差，如与正式公告内容冲突，请以正式公告披露内容为准。</p>
附件清单	无
日期	2024年6月27日