

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：2025-014

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 type="checkbox"/> 路演活动 <input checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他
参与单位名称及人员姓名	招商信诺资产管理有限公司，中交投资基金管理(北京)有限公司，国投证券股份有限公司，华福证券有限责任公司，广发证券股份有限公司，中信证券股份有限公司，长江证券股份有限公司，天风证券股份有限公司，方正证券股份有限公司，招商证券股份有限公司，华泰证券股份有限公司等参与中科环保线下调研的全体投资者
时间	2025年9月17日（星期三）13:30-16:30
地点	石家庄中科新能源有限公司
上市公司接待人员姓名	财务总监：庄五营；董事会秘书：王建强；证券事务代表：李彦霞；石家庄中科副总经理：任小波；中科昌鸿总经理：王晓峰；证券事务部副总经理：王波；证券事务部投资者关系经理：崔珂菁
投资者关系活动主要内容介绍	一、公司业绩情况介绍 公司董事会秘书王建强对2025年半年度经营情况及绿色热能

高效利用等业务亮点进行了介绍。2025年上半年，公司业绩继续保持高增长，实现归母净利润1.96亿元，同比增长19.83%；实现经营活动产生的现金流量净额2.98亿元，同比增长24.52%；实现加权平均净资产收益率5.37%。截至2025年6月末，公司资产负债率50.68%。介绍完公司整体情况后，参会人员与投资者开展了深入的沟通交流。

二、互动交流

问：请问公司供热布局是以工业供热还是民用供热为主？

答：公司热用户以工业企业为主。相较于居民供热，工业热用户需求相对长期且稳定。公司石家庄项目以工业供热为主，但也有居民供热。公司海城项目将应用自研的“垃圾焚烧发电低真空低温供热技术”拓展居民供热。

问：燃煤供热和垃圾焚烧供热价格是否联动？相较于燃煤供热，垃圾焚烧供热的优势在哪？

答：垃圾焚烧供热价格不直接与燃煤价格联动。供热价格会参考当地市场指导价，但主要基于热用户的需求量及蒸汽标准确定。公司垃圾焚烧供热相较燃煤燃气供热具有一定的成本优势，同时垃圾焚烧供热具有绿色属性，可以助力碳足迹管理、节约能耗指标。

问：请介绍下公司石家庄项目下游热用户的行业分布情况。

答：公司石家庄项目毗邻赵县经济开发区、赵县生物产业园、新寨店镇工业园区，热用户以医药企业、化工企业、纺织企业为主。

问：公司供热改造的成本主要是什么？

答：垃圾焚烧供热较发电主要增加的是供热管网投资成本。运营成本增加主要是热管网建设折旧摊销、水处理成本。

问：垃圾焚烧项目供热改造对汽轮机组有什么要求吗？各类型机组有什么区别？公司石家庄项目是什么机组？

	<p>答：垃圾焚烧项目汽轮机组主要分为纯凝、抽凝和背压机组，三种类型机组均可供热。背压机组效率最高，但是机组电负荷受制于热负荷变化，电负荷与热负荷同比变化；抽凝机组供电供热调整灵活，效率较高；纯凝机组只能少量供热，大量供热时只能靠减温减压，发电效率高但是供热效率低。公司石家庄项目是纯凝机组，为进一步提升热能利用效率，正在进行汽轮机组改造，目前处于招标阶段。</p> <p>问：公司并购项目的主要关注点是什么？</p> <p>答：公司主要关注基本面良好的项目，对于具有区域协同或供热潜力等特色的项目将重点考虑。我们认为在并购后，通过供热业务拓展、技术设备改造、精细化管控等方式提质增效，能够快速有效地提升项目业绩。公司具有标准化并购整合的成功经验，石家庄项目并购后首年净利润同比增长约 5000 万元；晋州项目完成交割后首月实现扭亏为盈。</p> <p>问：公司在建项目进展如何？</p> <p>答：公司玉溪项目已于 5 月投产，衡阳项目已全面启动建设，藤县项目、江油项目的前期手续基本都已完成，石家庄项目热力提升工程#3 正在推进。不考虑特殊情况下，以公司的建设能力和水平，在建项目预计明年到后年陆续投产。</p> <p>问：近期了解到行业国补回款有所改善，请问公司国补回款情况怎么样？</p> <p>答：公司近两个月收到了两批次国补回款。根据目前情况来看，预计今年国补回款将有所改善，公司也将密切关注相关政策落实情况及工作部署。</p>
<p>关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明</p>	<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的交流与沟通，严格按照有关制度规定，不涉及未</p>

	公开重大信息泄露等情况。
附件清单	无
日期	2025 年 9 月 17 日