

证券代码：873703

证券简称：广厦环能

公告编号：2025-030

北京广厦环能科技股份有限公司

投资者关系活动记录表

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带法律责任。

一、投资者关系活动类别

- 特定对象调研
 业绩说明会
 媒体采访
 现场参观
 新闻发布会
 分析师会议
 路演活动
 其他

二、投资者关系活动情况

活动时间：2025年4月25日

活动地点：“同花顺路演平台” (<https://board.10jqka.com.cn/ir>) 采用网络远程的方式召开业绩说明会

参会单位及人员：通过网络方式参加公司本次年度报告业绩说明会的投资者

上市公司接待人员：董事长：韩军女士；总经理：刘永超先生；董事、副总经理、财务负责人及董事会秘书：范树耀先生；董办副主任：王凤林女士；保荐代表人：杨宇威先生

三、投资者关系活动主要内容

本次年度报告业绩说明会通过公司宣传视频和年报视频解读等形式对公司发展情况及 2024 年经营业绩情况进行了介绍。同时公司就投资者关心的问题进行了沟通交流，主要问题及回复如下：

问题 1：公司 2025 年一季度业绩同比降幅较大的原因是什么？公司是否有计划拓展新的应用领域？

回答：尊敬的投资者，您好！公司 2025 年一季度收入及净利润同比下降主要受项目建设周期影响，本期交付的设备较同期减少所致。公司收入分布季节之间波动较大。公司将积极做好生产计划，有序组织排产，确保产品交付。炼油及石油化工、现代煤化工、化工新材料等下游领域的发展对换热器产品具有稳定的市场需求，但随着下游投资节奏放缓，使行业竞争加剧。为了应对市场变化，公司积极探索在 LNG、核能、储能、数据中心、商业航天等领域的发展，进一步拓展公司产品的发展空间。感谢您对公司的关注和支持，谢谢！

问题 2：公司核心技术优势体现在哪些方面？

回答：尊敬的投资者，您好！公司核心技术优势主要体现在强化传热技术的研究和应用方面，公司通过开发换热元件、优化结构设计极大地提高了传热效率，在长期服务优质客户的过程中，积累了丰富的工程经验。公司目前拥有 92 项有效专利，包括 10 项发明专利。感谢您对公司的关注和支持，谢谢！

问题 3：公司在市值管理方面开展了哪些工作？

回答：尊敬的投资者，您好！公司开展的市值管理工作主要包括以下几方面：

1、现金分红。2024 年权益分派以未分配利润向全体股东每 10 股派发现金红利 4.00 元，预计将分派 4306.4 万元。最近三年已分配及拟分配的现金红利总额共计 19,400.60 万元，占最近三年年均归属于上市公司股东净利润的 141.59%。

2、自愿承诺不减持。基于对公司未来发展前景的信心和对公司长期价值的认可，切实维护投资者权益，公司控股股东、实际控制人、董事长韩军和股东、董事、总经理刘永超自愿承诺自 2025 年 3 月 27 日起未来 12 个月内（即 2025 年 3 月 27 日至 2026 年 3 月 27 日期间）不以任何方式减持其直接持有的本次解除限售的股份，其中韩军直接持有的本次解除限售股份数为 13,171,200 股，刘永超直接持有的本次解除限售股份数为 1,234,800 股。

感谢您对公司的关注和支持，谢谢！

问题 4：公司高效节能换热器项目计划新增多少产能？预计何时建成投产？

回答：尊敬的投资者，您好！高效节能换热器募投项目预计将新增产能 1 万吨/年，预计今年年底前设备安装调试完毕，逐步投入使用。感谢您对公司的关注和支持，谢谢！

问题 5：公司下游客户粘性如何？

回答：尊敬的投资者，您好！公司下游客户粘性较高。下游客户主要为炼油及石油化工、现代煤化工、化工新材料等大型企业，非常重视供应商的经营规模、技术能力、制造能力、品质保证、工程经验等综合服务水平，对产品质量和服务水平要求较高。下游客户与供应商一旦建立业务关系，双方的合作会较为稳定，以确保整体工程进度顺利推进和设备运行的稳定性及可靠性。感谢您对公司的关注和支持，谢谢！

问题 6：公司近年来研发投入金额和占比是多少？主要研发方向是哪些？

回答：尊敬的投资者，您好！2023 年和 2024 年的研发投入分别为 2,385.28 万元及 2,900.26 万元，占当年营业收入分别为 4.55%和 5.36%。在研项目包括高效换热管、降膜蒸发器的深入研发，用于 LNG、储能、核能、工业废水等领域的高效换热器的开发，以及三维数字化交付平台的开发等。感谢您对公司的关注和支持，谢谢！

问题 7：公司在海外市场上的销售策略是什么？

回答：尊敬的投资者，您好！在深耕国内市场的同时，公司一直积极开拓国外市场。一方面，公司通过国内工程总包方或国内客户国外新建项目进行出口；另一方面，公司先后通过国际工艺包商 SD、KBR 的认定许可，为公司产品打开国际市场产生积极影响。报告期内公司成功中标乌兹别克斯坦项目，对公司服务“一带一路”沿线国家及打开国外市场具有重要意义。感谢您对公司的关注和支持，谢谢！

问题 8：公司去年披露了与上海核工院的合作协议，请问目前合作进展如何？何时能产生订单？预计订单额是多少？

回答：尊敬的投资者，您好！公司积极开展核能领域高效换热器的研发，与上海核工院的合作在持续推进中，目前高效换热管的研制和性能测试实现了预期的结果，由于核电领域新技术验证周期长，目前公司在核电领域尚未产生订单，

具体请您关注公司在官方平台披露的公告。感谢您对公司的关注和支持，谢谢！

北京广厦环能科技股份有限公司

董事会

2025年4月29日