

**中核苏阀科技实业股份有限公司**  
**2025年9月5日投资者关系活动记录表**

编号：2025-004

投资者关系 活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容）	<input type="checkbox"/> 分析师会议 <input checked="" type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动
活动参与	中投国际、建银国际、招商证券、方正证券、朱雀基金、广发证券、中金机械、君子兰资本、华立集团、云南能投、民生证券、中信证券、信达证券、东方财富、华福证券、鑫元基金、重楼基金及线上参会的投资者	
时间	2025年9月5日 14:00-15:00	
地点	中核科技108会议室	
形式	<input checked="" type="checkbox"/> 现场+线上文字形式 <input type="checkbox"/> 网上 <input type="checkbox"/> 电话会议	
上市公司接 待人员姓名	龙云飞 董事、副总经理（主持工作） 鞠铭 独立董事 匡小兰 总会计师、董事会秘书 李亮 投资总监、董事会办公室主任 张倩倩 证券事务代表	
投资者关系 活动主要内容 介绍	<p>本次调研活动已按照有关规定签署调研《承诺书》。接待过程中严格遵循信息披露公平原则，不存在未公开信息泄露情况。</p> <p>本次投资者关系活动提问沟通主要内容为：</p> <p>一、沟通问答：</p> <p>1、全年核电阀门毛利率预期在什么水平？目前主要交付还是小口径吗，什么时候能恢复交付大口径？</p> <p>答：核电阀门毛利率水平与产品的产出结构紧密</p>	

相关。不同产品在定价能力、成本构成（如原材料、工艺复杂度）及市场竞争环境等方面均存在差异，产品毛利率也会存在差异。

## 2、集团内在手订单？新签订单？

答：目前，公司在手核电订单总计约 29 亿元。集团内在手核电订单约 16 亿，其中，本年新签订单约 6 亿左右。

## 3、四代堆今年是否有一定的交付任务？山东和连云港的项目大概交付多少量？

答：四代堆山东项目今年预计完成交付，连云港项目今年暂无交货计划。

## 4、核电产能目前扩产情况如何，今年的产能大约是可以满足几台机组的交付？25 年、26 年分别会达到几台机组的交付产能？

答：公司核电产能扩建分三期进行，其中一期、二期项目已完成并投入使用（主要增加了阀门试验设备、加工设备、定置仓储设备和自动焊接设备等）。三期项目预计在 2025 年底完成建设，主要增加了清洁厂房及相关设备，能更好地满足高端产品精密加工、检测及装配试验场地要求，三期项目预计 2026 年上半年投入使用。

目前公司核电产能可以同时满足 8 台机组阀门的出产，三期建设完成后，预计可同时满足 10 台机组阀门的出产。

## **5、可控核聚变是否有机会？**

答：中核科技在涉核和非核领域均有较完整的工业阀门产品谱系，具有强大的科研能力和产品系统集成供货能力。中核科技目前正积极进行聚变堆的相关技术积累，对接核聚变阀门设备需求单位，可有力支撑核聚变阀门的自主开发和供货。

## **6、请介绍一下海得威上半年经营情况？**

答：2025 年中核海得威坚持稳中求进的工作总基调，通过强化顶层设计、深化营销改革、加强科技创新等一系列措施，海得威上半年经营呈现良好态势。

## **7、煤化工最近有一些项目启动招标，我们是否有获得相关订单？我们历史上在煤化工领域还获得了哪些项目的订单？**

答：公司长期关注煤化工项目进展，自 2014 年起专注于煤化工严苛阀门研发工作，并且经过多年积累和发展，已经在煤化工领域取得了显著成就。用于煤直接液化装置高温高压物料分配柱塞阀入选国家能源局第四批能源领域首台（套）重大技术装备，用于煤化工的耐磨球阀已取代进口产品并已实现稳定运行。

历史上公司在煤化工领域订单业绩较多，涵盖煤直接液化工艺、煤间接液化工艺、煤制甲醇工艺、煤制烯烃工艺等，客户群体包含中国神华煤制油化工有限公司、内蒙古伊泰煤制油有限责任公司、中天合创能源有限公司、陕煤集团、宁夏煤业集团有限公司等

单位。

公司近期参与了国家能源集团鄂尔多斯煤制油升级改造项目、鄯善万顺发和汇安能源煤焦油加氢装置、陕煤集团榆林化学二期、内蒙古卓正煤化工等多个项目的投标工作，并已获得相关订单。

### 8、企业是否具有颠覆性技术？

答：中核科技作为核工业关键设备核心配套商，锚定高端阀门国产化战略支点，助力集团“热堆-快堆-聚变堆”三步走战略。

公司具备二代、三代核电机组阀门成套供货能力，四代核电机组关键阀门供货能力；具备百万吨乙烯、千万吨炼油阀门成套供货能力。公司核安全级阀门、加氢装置高压阀门、乙烯装置高温高压阀门等关键阀门性能达到国际先进水平。

下一步，公司将持续推进科技创新和数字化转型，提高核心竞争力，努力扩大市场份额。

### 9、公司业绩展望。

答：2025年以来，公司坚持高质量发展理念，积极组织推进生产经营各项工作，2025年上半年经营业绩保持稳健，为全年目标完成奠定了良好基础。

公司将持续优化业务结构，夯实核心竞争力，强化内部管理，积极应对外部挑战，努力以可持续的业绩回报广大投资者的信任。

### 10、上市主体在中核集团内部的定位？往后如何

**理解公司发展的方向，尤其是“十五五”规划期间？**

答：中核科技于 2024 年 10 月划归中国核电工程有限公司管理，是集团二类、三级单位。

中核科技作为中核集团内重要的装备制造企业，在涉核和非核领域拥有较完整的工业阀门产品谱系，具有强大的科研能力和产品系统集成供货能力。

公司未来发展战略。公司正在部署推进“十五五”规划编制工作。未来，公司的总体定位是建设世界一流的特色化、差异化、智能化装备制造上市公司，发展方向聚焦阀门主业和阀门产业上下游延伸。

在阀门主业方面，聚焦做强做优、做专做精，不断增强核心竞争力。在阀门产业上下游延伸方面，聚焦依托上市公司平台，逐步向上下游产业链、运维服务等领域延伸，实现产业突破。具体围绕市场开拓、科技创新、产能提升、数字化转型、资本运作、深化改革、提高上市公司质量等方面提出思路和举措。

## **11、产能利用率情况？**

答：目前，公司产能利用率整体表现良好。下一步，公司产能建设重点聚焦以下几个方面：

在涉核领域加快推进产能扩建与自动化产线建设，以面对核电战略发展机遇期带来的产能匹配挑战。

在石油石化领域，以智能化升级改造为核心，致力于设备升级更新。

在能源与公用领域，分阶段实施厂房建设与设备投入，积极打造常规岛&新领域产品产能。

## **二、参观产品陈列室**

附件清单 (如有)	无
日期	2025. 9. 5