

证券代码：000777

证券简称：中核科技

**中核苏阀科技实业股份有限公司**  
**2023年7月20日投资者关系活动记录表**

编号：2023-004

|               |  |
|---------------|--|
| 投资者关系活动类别     | <input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议<br><input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 业绩说明会<br><input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动<br><input type="checkbox"/> 现场参观<br><input type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容） |
| 活动参与对象        | 中融基金、中泰证券、泰康资管、太平资产、中信证券、华泰资管、民生证券、永赢基金、中银资管、咏明资产、中金资管、平安基金、平安养老、中信证券、招银理财、交银施罗德、正心谷投资、华泰柏瑞基金。   |
| 时间            | 2023年7月20日 13:00-14:00   |
| 地点            | 413 会议室  |
| 形式            | <input checked="" type="checkbox"/> 现场 <input type="checkbox"/> 网上 <input type="checkbox"/> 电话会议   |
| 上市公司接待人员姓名    | 匡小兰    总会计师、董事会秘书<br>陆建东    副总经理<br>钱建新    战资部副经理<br>韩舒        投资主管<br>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主要为提问沟通：</p> <p><b>1、核电单台机组公司能获得的核电阀门订单价值量？</b></p> <p>答：公司为核电站供应的阀门主要为核岛关键阀门。不同技术路线的核电站项目中阀门的比重有所差</p>  |

异，且因安全与质保等级、口径、压力、原材料以及驱动装置的要求不同，阀门的价格也存在较大差异。根据往年数据，单台机组的核岛关键阀门公司可获得较高比例的份额。

## **2、公司在核阀市场的竞争力体现在哪些方面？**

答：公司在核电站用关键阀门领域基本具备二代、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；在核燃料真空阀及浓缩铀生产关键阀门领域，四大类国产化关键阀门总体性能达到或超过进口产品水平，具备成套供货能力。

## **3、公司阀门业务除了核电、上游核燃料加工的环节外，还在核工业哪些环节中有产品的应用？**

答：公司在多年的经营发展中积累了丰富的阀门研制开发经验，具备核全产业链上阀门的供货能力。

## **4、核电阀门订单从发货到确认的周期？**

答：核电站项目从机组审批到阀门设备交付的时间周期相对较长，一般机组审批到 FCD 大约需要一年时间，FCD 后 2-3 年内完成交货，具体交货节点以合同要求为准，一般分批交付、分批确认收入。

## **5、和同行业竞争对手相比的优劣势？**

答：在国内阀门行业中，公司的研发实力处于领先地位，具有较强的竞争优势，拥有一批关键阀门的国产化成果，在核电、石油石化高端领域具备领跑优势；公司与其他阀门生产企业，面向市场，同步发展，并在一定的产品范围内努力发挥各自优势，积极参与市场竞争。

**6、集团内对公司是否有资产剥离、资产注入计划？**

答：暂无具体计划。

**7、公司降本增效措施？**

答：近两年来，公司围绕高质量发展，按照“精细化管理、创新优化”部署，把提质增效作为经营管理的重点积极推动，形成从设计到售后服务的全流程各环节的降本增效方案并推动落实。

为保障降本增效方案的落地，公司在财务管理层面推行全成本核算和目标成本管控措施，锁定目标利润，落实设计降本、采购降本、制造降本的考核，激发员工积极性主动性。另外，公司持续加强对资产的管理，通过制度化、流程化，加强事业部绩效考核，提高公司资产周转效率。

**8、加氢站项目的推进情况。**

答：公司一直密切关注氢能市场动态，积极推进相关事项。目前公司氢能领域阀门处于研发阶段，正在实验中。

**9、公司产品出口主要是哪些国家？**

答：公司产品出口主要方向为中东、欧洲、东南亚等地区。

**10、公司是否有产能扩张的计划？**

答：公司持续强化产业布局，积极探索多形式的精细化生产计划模式提升生产效率。公司制定有产能提升方案，通过内向挖潜，外向借力，进一步提质增效。

|              |  |
|--------------|--|
|              | <p><b>11、公司各项业务展望。</b></p> <p>答：从公司业务涉及的相关行业来看，核电和石化市场对公司“十四五”中后期发展将产生较大影响，其中：核电市场受到国家政策、国产化替代、核电“走出去”等影响，处于快速发展的战略机遇期，订单承接有望保持较高水平，核电业务占比逐步上升，成为公司“十四五”发展的重要支撑；随着民众生活质量的不断提升，国内石化产业正在发生转型升级，炼化一体化项目不断增多，近两年公司在石油石化市场的订单承接总量平稳，将在维持中高端领域市场份额的基础上，加强在关键阀门国产化研发等领域的深度合作；公用工程、电站市场基本保持同比增长态势。</p> |
| 附件清单<br>(如有) | 无  |
| 日期           | 2023. 7. 20  |