

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
2024年11月29日投资者关系活动记录表

编号：2024-006

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 <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（请文字说明其他活动内容）
活动参与	国联证券、财通证券、招商基金、仁桥资产、中泰证券、方正证券、国君证券、汐泰投资、招银理财、中信证券、融通基金、浙商证券、域秀资产、东北证券、华创证券、华泰证券、中金机械、富达基金、信达澳银基金、个人投资者
时间	2024年11月29日 14:00-16:00
地点	中核科技核工程阀门事业部会议室
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 李亮 投资总监、董事会办公室主任 侯鹏颖 核工程阀门事业部总经理 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、参观核工程阀门事业部车间。</p> <p>二、沟通问答：</p> <p>1. 2024年8月13日，公司稳压器先导式安全阀鉴定会通过，标志着公司成为全球唯一一家能够同时制造和生产主蒸汽隔离阀、爆破阀以及稳压器先导式</p>

安全阀的公司，目前公司产品在一个核电机组中的价值量达到多少？

答：公司稳压器先导式安全阀鉴定会通过，标志着公司初步具有生产和制造稳压器先导式安全阀的能力。

目前稳压器先导式安全阀为进口项目供货，两台华龙一号的稳压器先导式安全阀的合同金额约为3000万元（含关税增值税），后续机组的价值量需要根据招标结果确定。在不同的核电堆型、不同的客户，一个核电机组公司获得合同金额总量存在一定的差异，具体取决于项目的招投标情况。

2. 新疆煤化工项目未来几年会有较大规模投资，我们是否有参与竞标的意向？

答：公司一直重视新疆市场的开发工作，2021年至今已在新疆多个煤化工项目上实现批量供货，目前有2个新疆煤化工项目订单在执行。后续公司将考虑在新疆哈密地区设立销售服务点，便于跟踪新疆煤化工项目的执行。

3. 四代核电订单情况和核聚变领域订单情况？

答：“热堆-快堆-聚变堆”核能“三步走”战略，是我国核能事业发展的国家战略，是推进核强国建设的总体路线。我们的产品在热堆已成熟应用，适用于快堆的产品已处于研发收尾阶段。公司关注国家聚变堆的研究领域，已有部分技术积累，后续将积极跟踪核聚变技术路线并对公司技术进行迭代更新。目前尚无产品应用于可控核聚变。

4. 公司核电目前交付订单主要交付到哪几台机组，展望2025年预计交付哪几台机组阀门？

答：目前在生产制造阶段的核电机组主要有：中核能源高温气冷堆（在制）、海南昌江小堆（在制、部分交货）、海南昌江3、4号机组（在制、部分交货）、

徐大堡 3、4 号机组（在制、半数以上交货）、田湾 7、8（7 号机组收尾，8 号机组半数以上交货）、廉江 1、2 号（在制、部分交货）、三澳 1、2 号和太平岭 1、2 号（收尾）、三门 3、4 号和海阳 3、4 号（收尾）；徐大堡 1、2 号（在制）、陆丰 5、6 号机组（部分交货）、陆丰 1、2 号机组（在制）、漳州 3、4 号（在制）；以上项目均在 2024 至 2025 年按节点交付。

目前已签订合同待开工项目有：石岛湾 1、2 号机组；宁德 5、6 号、徐圩项目、金电项目、白龙 1、2 机组等核电项目产品。

目前公司在手核工程项目订单充足，总量约为 29 亿元，预计近 5 年核电项目订单任务饱满，公司产能得到充分利用。

展望未来，在双碳目标的推动下，清洁能源转型已成为世界各国的共识，核电作为安全高效的情节能源，中国的核电发展也将迎来新的发展机遇。公司作为核工程相关阀门行业的重要企业，也将抓住机遇，为国家的核电发展做好设备保障。

5. 高温气冷堆、钍基熔盐堆、钠冷快堆我们的供货产品、价值量分别是多少？

答：高温气冷堆：公司已经获得主蒸汽隔离阀、氦气隔离阀、核三级节流阀、常规岛闸阀等合同，两台机组合同额约为 1.5-2 亿。

钠冷快堆：公司实现大口径钠阀、蒸汽发生器快速隔离阀、快关隔离阀的供货，两台机组合同总金额约为 2 亿元。

钍基熔盐堆：公司正在跟踪相关的技术路线和前期准备工作。

6. 核相关新品研发，小堆进展。

答：公司积极跟踪国内外核工程技术和工程化应用进展，提前介入相关的科研及样机研制工作，在中核集团、中广核集团等单位的小堆上均有相关的科研

	<p>样机研制合同和产品应用案例。例如中核集团的海南小堆项目已经处在供货高峰期，部分产品已经交货。</p> <p>7. 核阀产线扩产后的预期？</p> <p>答：扩产后核阀产能可满足每年 8-10 台机组的供应需求。目前在推的产能扩建主要是围绕生产现场 6S 定置管理、特殊产品（主蒸汽、主给水）生产区域规划、清洁厂房（满足氦气阀、真空阀、先导式安全阀加工装配）等进行。</p> <p>8. 公司对市值管理方面是否有管理预期？</p> <p>答：公司把“以主业为核心，全力驱动价值创造”作为市值管理与考核理念。公司 2024 年经营业绩考核责任书以“一利五率”为重要考核依据，重点任务中将“确保 2023 年度信息披露工作评价 B 级以上”作为提升上市公司质量考核指标之一。要求公司聚焦主业，综合考量宏观经济、市场波动等因素，通过优化内部管理、加强信息披露、提升投资者关系管理等多种方式，提高经营效率、盈利能力、创新能力和市场竞争力，不断增强公司基本面，从而推动公司价值的全面提升，助力公司市值的稳定与增长。</p>
附件清单 (如有)	无
日期	2024. 11. 29