

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**  
**2021 年 12 月 31 日投资者关系活动记录表**

编号：2021-003

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 type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员姓名	国盛证券 杨润思                      华夏基金 张千洋 指数时代 叶 欣                        信达澳银 李泽宙 南土投资 黄文睿                      申万宏源 陈建翔 汇丰晋信 李 丰                        汇添富 谭志强 昆仑健康 周志鹏
时间	2021 年 12 月 31 日 10:00-11:30
地点	中核浦原 1101 会议室
上市公司接待人员姓名	董 秘 匡小兰 证 代 张倩倩
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><b>本次投资者关系活动主要是：</b></p> <p>一、 观看公司宣传片</p> <p>二、 提问沟通</p> <p>1. 中核科技在中核集团的定位？本次河南核净的注入，不在中核浦原管理的资产内，怎么理解？</p> <p>答：中核科技是中核集团下属装备制造上市公司，河南核净是集团内优质装备制造资源，其业务与公司原有业务有良好协同，注入核净公司符合国资委做强做优上市公司的要求，符合集团公司整体战略规划。</p> <p>2. 中核集团下属中国核电、中国核建、同方股份、中国同辐等上市公司的定位是什么？中国同辐也是核电装备，未来是</p>

**否与中核科技的定位有冲突？**

答：中核集团根据下属企业的经营定位等情况，划分有 9 个专业化公司、14 个直属单位，中国核电、中国核建、同方股份、中国同辐分属不同专业化公司管理，定位分明，不存在冲突。

中国同辐股份有限公司是我国集研发、生产、销售、服务于一体的核技术应用企业。

**3. 河南核净在航空航天、核电、民用的营收结构和增长情况。**

答：河南核净的营收相当部分来自核电，过去几年河南核净的营收增长势头较好。

**4. 河南核净的市场地位，在航空航天、核电的市场份额。**

答：河南核净在核空气净化领域占据市场领先地位，在核电与后处理市场份额占比较高，覆盖了我国几乎所有核电机组。航空航天市场有供货，但目前不是河南核净的主要收入来源。

**5. 本次重组收购河南核净 90%而不是 100%股权的目的是否为避免重大，如果是，是否是为下次重组的时间考虑？**

答：本次拟重组收购 90.83%股权是为了保留一部分核净公司原有中高层团队股权，此举一是发展混合所有制经济，是深化国有企业改革的重要举措，有利于保持经营层与河南核净共享改革发展成果，共担市场竞争风险，符合国资国企深化改革要求；二是中高层管理团队保留部分股权有利于增强河南核净员工对河南核净未来发展的信心，有利于保持河南核净企业凝聚力和未来的持续发展；三是有利于保持河南核净经营管理的稳定性与一贯性。

**6. 人民日报评论中提到“要积极有序发展核电”，近期大家对于核电行业的关注度也很高，公司如何看待十四五期间我国核电核准、建设的数量呢？**

答：中国政府网全文发布《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和 2035 年远景目标纲要》，在“现代能源体系建设工程”专栏就核能发展作出如下统筹部署：建成“华龙一号”、“国和一号”、高温冷气堆示范工程，积极有序推进沿海三代核电建设。推动模块式小型堆、60 万千瓦级商用高温气冷堆、海上浮动式核动力平台等先进堆型示范。建设核电站中低放废物处置场，建设乏燃料后处理厂。开展山东海阳等核能综合利用示范。核电运行装机容量达到 7000 万千瓦。广东、福建、浙江和吉林等 8 地区“十四五”规划中均提到核电发展的侧重点、目标和计划。

2020 年中国核电发电量占比为 4.9%，全球平均为 10.5%，

	<p>有较大发展空间，政府工作报告中提出要积极有序发展核电，“十四五”及中长期，核能在我国清洁能源低碳系统中的定位将更加明确，作用将更加凸显。根据《中国核能发展报告（2020）》预测，“十四五”期间，每年将有 6-8 台核电机组开工建设，总投资达 1200-1600 亿元，其中核电设备占比约为 50%，达到 600-800 亿元。</p> <p>核电是我国能源战略的重要组成部分，核电站建设以国家能源局批复为准。公司会积极关注重大核电项目推进情况，及时完成国家重点项目的技术支持。</p> <p><b>7. 同核电技术路径下，AP1000、华龙一号等，咱们设备的价值量是否有变化？</b></p> <p>答：阀门在整个核电站建设中投资占比约 1.5%，不同的技术路线的核电站项目中阀门投资额的比重有所差异。</p> <p><b>8. 今年上半年、核电收入大幅增长的原因是什么？</b></p> <p>答：今年上半年核电收入大幅增加的主要原因有二：一是产品集中按期交付；二是上半年交付产品中高价值产品占比较高。</p> <p><b>9. 二十大之前中核科技需要达到什么样的经营、管理、市值等目标。</b></p> <p>答：结合中央经济工作会议精神，二十大之前，公司要加快推进两化融合建设，实施关键核心技术攻关，重点解决“卡脖子”短板问题。</p> <p><b>10. 中核集团对中核科技的考核内容都有哪些，涉及产值、利润、市值的指标如何。</b></p> <p>答：集团公司对下属企业的考核主要是根据国资委两利四率的要求，与公司董事会的考核指标基本相符，年度指标主要有经营性指标、高质量发展指标、重点任务、重点监控指标、深化改革等，还包括党建、安全、保密、合规等约束性指标。经营业绩目标包含基础值、登高值。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2021. 12. 31