

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 5 月 14 日投资者关系活动记录表

编号：2021-001

| | |
|---------------|--|
| 投资者关系活动类别 | <input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input checked="" 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 | 通过网络参与 2020 年年度报告网上说明会的投资者 |
| 时间 | 2021 年 5 月 14 日 13:30-15:00 |
| 地点 | “约调研”微信小程序 |
| 上市公司接待人员姓名 | 彭新英 董事长 唐海燕 独立董事 马 瀛 总经理 匡小兰 总会计师、董事会秘书 王 静 财务经理 |
| 投资者关系活动主要内容介绍 | <p>公司于 2021 年 5 月 14 日（星期五）13:30-15:00 召开了 2020 年年度报告网上说明会，本次说明会通过网络远程的方式在“约调研”微信小程序举行。</p> <p>业绩说明会主要内容如下：</p> <p>1. 请问，我老父亲将多年来的积蓄在 50 多元一股买了中核科技，啥时候才能回本？</p> <p>答：您好！感谢您对公司的关注及信任！股价受到宏观经济、行业、经营业绩、投资者心理等各种复杂因素的影响，公司会从公司治理、经营管理及经营绩效、投资者关系等方面合规提升公司价值，为股东创造价值。</p> |

2. 核电站建设发展对公司业绩增长有多大影响？

答：您好，感谢您对公司的关注！核电属于国之重器，公司依托核电，加强研发、提升综合能力，核电发展对公司业绩有一定的支撑作用。公司产品按营收主要为：石油石化类特种阀门、核工程阀门、公用工程阀门以及其他特阀。核电发展会提升公司核工程阀门业务量，对公司整体业绩有一定的支撑。

3. 公司参股子公司深圳市中核海得威生物科技有限公司相关情况介绍。

答：您好，感谢您对公司的关注！海得威公司专业生产、经营呼气试验药品及系列检测仪器，适用于诊断受试者胃幽门螺杆菌感染。主要产品包括尿素 $[^{13}\text{C}]$ 胶囊呼气试验药盒、尿素 $[^{14}\text{C}]$ 呼气试验药盒、 ^{14}C —幽门螺杆菌测试仪系列、 ^{13}C —呼气试验测试仪系列、呼气氢测试仪等。

公司持有其 27.9%股份，2020 年，海得威营业收入 15.4 亿，净利润 3.1 亿，近年来海得威生产经营情况良好，产生了较好的投资回报。

4. 稳压器先导式安全阀的最新研发情况怎样？

答：您好，感谢您对公司的关注！公司稳压器先导式安全阀样机已加工制造完成，后续将根据试验大纲开展试验验证相关工作。

5. 多年来，中核科技没有一次资本运作的动作，只守着阀门厂，铸造和技校，年报多次提及要资本运作，有啥实际的举措吗？

答：您好，感谢您对公司的关注！公司将立足于阀门行业，坚持以提高经济效益为中心，以“十四五”发展规划为指导，做强做大阀门主业，公司根据自身发展情况，不排除在现有阀

门主业继续发展的同时，适时规划实施相关产业的延伸战略，实现产业链的协同作用，努力为股东、员工、社会、合作伙伴和企业自身创造价值。

6. 你好，请问贵公司与纽威阀门相比的优势是什么？和新地佩尔阀门相比呢？贵公司有轴流式止回阀吗？

答：您好，感谢您对公司的关注！公司长期专注于核电、核工程、石油石化、公用工程等领域的阀门研发设计生产，并在细分领域内具备一定优势。

公司具备轴流式止回阀的设计生产能力。

7. 最近钢铁等原材料涨价较多，是否会压缩公司毛利率？

答：您好，感谢您对公司的关注！钢铁作为公司阀门产品的重要原材料，钢铁涨价会给产品毛利造成一定影响，公司将通过精益化管理、智能制造等多项措施降本增效，同时根据原材料涨幅、综合市场因素适当调整产品价格。

8. 公司多年来分红很少，比例也不高，又不依靠大股东运作产业，公司的投资价值在哪里？

答：您好，感谢您对公司的关注！公司已连续十三年实施现金分红，分红比例为净利润 30%左右。公司将一如既往秉承企业文化，诚信规范，担当责任，为股东、为社会创造更多的价值和回报。

9. 你好，贵公司说在细分领域具备一定优势，具体是什么优势呢？生产制造能力，技术研发能力还是什么？另外，具备轴流式止回阀的设计生产能力的话，是否意味着公司短期内就会有相关订单呢？谢谢。

答：您好，感谢您对公司的关注！通过技术创新，公司在

核电站用关键阀门、核化工、后处理关键阀门、石油化工高端阀门、超超临界火电关键阀门、LNG 关键阀门、煤化工关键阀门等领域均具备了国内行业领先的研发制造能力。

10. 公司推进“卡脖子”项目研发，目前已取得了哪些成效？

答：您好，感谢您对公司的关注！作为国内阀门行业唯一的国有控股上市公司，公司秉承核工业“四个一切”的精神，锐意进取、积极推进我国核电、石油化工及火电领域高端阀门的国产化进程，承担了三代核电 AP1000 关键阀门国产化项目、百万千瓦级核电站关键阀门国产化项目、国防科工委核能开发项目、国家能源局超超临界火电机组国产化项目等一系列关键阀门国产化项目的科研开发任务，填补了多项阀门技术空白，在努力实现企业可持续发展的同时，积极履行社会责任。

11. 公司在 ESG 方面 2020 年度有做哪些工作？

答：您好，感谢您对公司的关注！公司始终坚持“责任、安全、创新、协同”的企业核心价值观，秉承“流体控制安全守护者”的企业使命，遵循“尊重自然、绿色发展”的环保理念，自觉履行社会责任，将所承担的社会责任融入公司经营发展，积极构建“资源节约型”和“环境友好型”企业，追求企业同员工、社会、环境的共同进步与和谐发展。相关内容详见公司 2020 年年度报告。

12. 现在公司整体的产能情况是怎样的？以及未来产能规划。

答：您好，感谢您对公司的关注！公司积极聚焦生产变革，提升生产能力，加快推进信息化、智能化建设，智能制造试点项目有效推进，以生产变革促发展。

| | |
|----------|---|
| | <p>13. 今年对高端阀门市场有何战略规划?</p> <p>答: 您好, 感谢您对公司的关注! 作为国内阀门行业唯一的国有控股上市公司, 公司秉承核工业“四个一切”的精神, 将持续推动我国核电、石油化工及火电领域高端阀门的国产化进程, 目前, 公司已填补了多项阀门技术空白, 在努力实现企业可持续发展的同时, 积极履行社会责任。</p> |
| 附件清单(如有) | 无 |
| 日期 | 2021. 5. 14 |