

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

## 2022年5月12日投资者关系活动记录表

编号：2022 - 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）
形式	<input type="checkbox"/> 现场 <input checked="" type="checkbox"/> 网上 <input type="checkbox"/> 电话会议
参与单位名称及 人员姓名	线上参与公司 2021 年度网上业绩说明会的投资者
时间	2022年05月12日 15:00-16:00
地点	价值在线（www.ir-online.cn）
上市公司接待 人员姓名	彭新英    董事长 马    瀛    董事、总经理 王德忠    独立董事 匡小兰    总会计师、董事会秘书
投资者关系活动主 要内容介绍	公司于 2022年5月12日（星期四）15:00-16:00召开了2021年度 网上业绩说明会，本次说明会通过网上问答方式在价值在线业绩说明 会平台召开。 业绩说明会主要内容如下： <b>1. 公司与俄罗斯是否有贸易往来？</b> 答：您好，感谢您对公司的关注！公司对俄罗斯业务比例较低， 对公司不产生显著影响。

## 2. 公司核电阀门的技术水平？

答：您好，感谢您对公司的关注！公司积极推进核电关键阀门国产化的工程应用，公司研制的主蒸汽隔离阀在“华龙一号”首堆示范项目应用，爆破阀将应用到CAP核电项目，公司在核电站用关键阀门具备了国内行业领先的研发制造能力，达到国际先进水平。

## 3. 关注到公司参股了深圳市中核海得威生物科技有限公司请问持股比例？参股公司的主营是什么？

答：您好，感谢您对公司的关注！深圳市中核海得威生物科技有限公司是公司参股企业，公司持有其27.9%股份。深圳市中核海得威生物科技有限公司专业生产、经营呼气试验药品及系列检测仪器，是用于诊断受试者胃幽门螺杆菌感染。主要产品包括尿素[<sup>13</sup>C]胶囊、呼气试验药盒、尿素[<sup>14</sup>C]呼气试验药盒、<sup>14</sup>C--幽门螺杆菌测试仪系列、<sup>13</sup>C--呼气试验测试仪系列、呼气氢测试仪等。

## 4. 最近钢铁等原材波动比较大，是否会压缩公司毛利率，公司有什么应对策略？

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。

5. 问题一：核电运行后，核电阀门更换的周期及数量怎么样？随着越来越多核电站投运，是否会有利于中核科技的阀门市场开拓。  
问题二：除了参与中核集团开发的核电项目外，中核科技是否参与其他核电集团的业务，如广核集团，国核集团。参加的业务量怎么样？  
问题三：中核科技这次并购河南核净洁净，增发价是11.4元，目前进展如何，而目前股价9.75（截止到笔者提问），这是公司出什么问题了吗？公司会采取稳定股价的措施吗？

答：您好，感谢您对公司的关注！ 1、核电站定期大修，其中会涉及阀门检修，根据损耗和型号来确定更换，公司在核电站维护市场已有一定业务量。随着越来越多核电站投运，有利于公司的市

场开拓。 2、中核科技参与的核电站项目均通过市场化招投标取得，其中包括中核集团、广核集团及国核集团。 3、中核科技并购河南核净事项以公司在指定媒体《证券时报》及巨潮资讯网 (<http://www.cninfo.com.cn>) 披露为准。敬请广大投资者注意投资风险。

**6. 核电是清洁能源的一个重要方向，我国在核电建设上也有政策支持，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、核电核化工阀门、公用工程阀门以及其他特种阀门。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。

**7. 2022年一季度的业绩不太好，是行业特点决定的吗？**

答：您好，感谢您对公司的关注！报告期内，受宏观经济波动、苏州及周边城市疫情严重等综合因素影响，公司营业收入同比下降，效益减少。

**8. 环保方面是上市公司的责任也是义务，公司在环保方面做了哪些工作？**

答：您好，感谢您对公司的关注！报告期内，公司对部分治理设施进行了升级改造，确保污染物达标排放；固体废物严格分类，规范化管理；定期监控污染物排放；推行清洁生产，从源头消减污染排放，减少资源使用，从而达到“节能、降耗、减污、增效”的目标。公司通过了ISO9001质量管理体系认证、ISO14001环境管理体系认证、ISO45001职业健康安全管理体系认证以及其他相应的管理体系认证，以确保公司产品、服务和运营满足安全、环保、节能、资源综合利用、公共卫生等方面的要求，履行社会责任，保护当地居民和员工的合法权益。

**9. 董秘您好，请问去年核电产品在公司收入上的比重？**

答：您好，感谢您对公司的关注！中核科技核电核化工产品收入达到3.31亿，较上一年增长342%。同时，占营业收入比重提升至21%。

**10. 公司在新能源行业的拓展和产品研发有什么举措？**

答：您好，感谢您对公司的关注！公司产品在光热发电、LNG、氢能源等新能源领域有一定涉足，市场份额不大。在上述领域公司正在加大研发与市场拓展力度。

**11. 阀门行业竞争还是比较激烈的，公司目前在行业内所处的地位如何？**

答：您好，感谢您对公司的关注！中核科技的综合实力在国内阀门行业处于领先地位，具有较强的竞争优势。公司自主研发创新能力强，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；公司的“H”牌、“SUFA”牌商标在国内阀门行业中拥有良好的声誉，品牌影响力强；公司拥有完整的阀门生产制造产业链，所生产的产品优质可靠，得到客户信赖，客户满意度高。

**12. 关注到公司的研发费用有所增加，那在研发方面去年都有哪些成果？**

答：您好，感谢您对公司的关注！公司积极推进我国核电、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。

**13. 您好，公司名称是中核科技，那么公司与“核”有什么关系？**

答：您好！感谢您对公司的关注及信任！公司实际控制人为中核集团，公司是其下属核产业链装备制造类企业，产品应用于核工

	<p>程、石油、化工、天然气、水务、电力等流体领域。核工程阀门是公司主营的重要组成部分，公司早在 90 年代就开始针对中高端核工程阀门进行国产化研发，在核电站用关键阀门、核燃料真空阀及浓缩铀生产关键阀门等“卡脖子”项目研发中取得了良好的成效。公司依托核技术打根基、强筋骨，通过石油化工市场增体量、添动力。</p> <p><b>14. 针对目前公司股价情况，公司在稳定股价方面有什么举措？</b></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> <p><b>15. 请问独立董事在公司业绩发展中起到了什么作用，能说说2021年都做了哪些工作吗？</b></p> <p>答：您好，感谢您对公司的关注！公司董事会聘请了三名独立董事，分别是行业、法律、财务方面的专家，本着独立、客观和公正的原则，切实履行独立董事诚信勤勉职责和义务，全面关注公司的发展状况，积极出席相关会议，认真审议董事会各项议案，对公司相关事项发表独立意见，充分发挥了独立董事及各专业委员会的作用。有效保证了董事会决策的科学性和公司运作的规范性，切实维护公司整体利益及中小股东的合法权益。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2022年05月12日