

证券代码：000881

证券简称：中广核技

中广核核技术发展股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2024-002

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 type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input checked="" type="checkbox"/> 路演活动 实际控制人旗下上市公司集体路演 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他
外部参与人员	来自中信证券、国元证券、方正证券、浙商证券、华泰证券、天风证券、招商证券、海通证券、摩根士丹利、中金公司、中银国际、汇丰银行、摩根大通、太平资管、鹏华基金、安联资管、淡水泉等约 150 家机构共计约 200 位分析师/投资者通过线上、线下同步参会
上市公司参与人员	总会计师杨凌浩
活动时间	2024 年 7 月 11 日 9:00-12:00
活动地点	广西防城港核电基地
记录	<p>2024 年 7 月 11 日，公司参加了实际控制人旗下上市公司集体路演活动。活动中，公司总会计师杨凌浩介绍了公司核心业务概况及上一会计年度、今年一季度的经营情况和亮点，并与参会者就关注问题进行交流，相关问答如下：</p> <p>1.公司原大连国际资产处置进展？</p> <p>2023 年，公司对原大连国际的部分资产进行了处置，部分业务已完成出表。2024 年，公司继续按照国资委聚焦主责主业的相关要求，对该等资产按照“成熟一家、处置一家”的策略推进处置。对达到信息披露标准的，公司将及时披露。</p> <p>2.公司业务多元，未来往哪里去发力？</p>

公司对核心业务追求齐头并进，目前看，不会厚此薄彼。具体到各主要业务领域，近几年将采取以下主要措施去提升盈利能力和盈利水平：

新材料业务方面，公司将高效推进新材料业务高端转型升级，围绕电缆料、工程塑料等存量业务的高附加值产品，大力开展科技研发，并持续积极开发新的产品与应用领域，提升产品盈利水平。

加速器与辐照业务方面，公司将加强高能加速器产品研发，并持续提升中低能加速器核心性能参数，不断提升产品核心竞争力。此外公司将加快探索新的潜在应用场景，力争拓展出新的电子加速器应用产业赛道。

医疗健康业务方面，公司将加快 IBA 多室质子治疗系统技术消化吸收，并积极推进质子项目国产化工作，加快建立自主可控的核心竞争力。此外，公司将全力推进同位素生产基地建设，加快建立起主流医用同位素供应能力。

3.公司在核医学领域的布局目前进展以及公司对该行业展望，公司自己的竞争力。

核技术在医学上的应用，是将核技术应用于疾病预防、诊断和治疗所形成的现代医学和核技术应用的交叉领域，具有独特的不可替代性。

中广核技秉承“核技术让人类生活更美好”的理念，积极推动核技术在医学领域的应用，尤其是利用核技术进行肿瘤诊断和治疗，实现高端核医疗装备和医用放射性同位素自主化，造福广大肿瘤患者。

公司在核医学领域目前已经设立了中广核医疗科技和中广核同位素科技两家全资子公司，分别开展质子治疗装备和医用同位素相关业务，并正在开展向更广泛核医疗装备、医用同位素等相关领域产品布局的准备工作。

公司通过对全球装机数量最多和治疗患者数量最多的比利时

IBA 公司质子治疗技术的引进、消化、吸收和再创新，已经逐步成长为国内质子治疗装备行业产业链上下游协同发展的重要推动力量。

公司自建的质子治疗系统生产基地已经竣工，公司团队掌握核心技术和供应链，具备自主设计、自主生产供货、自主安装调试、和自主运维能力。产品性能国际一流，治疗效率高，且可根据用户需求，从 1 室到 5 室，灵活配置治疗室数量，并提供持续的技术更新和升级服务。

中广核技作为中央企业下属成员公司，企业经营稳健，风险可控，能有效保障项目交付的质量，并保障未来长达 20-30 年的长期的、良好的、可靠的运维服务，有效降低客户项目风险。

4.公司电子加速器的产能及未来电子加速器市场需求展望。

公司电子加速器产能目前为 80 台/年。

电子加速器是绿色环保加工装备，符合国家战略要求，在国民经济发展中的作用将进一步凸显。《“十三五”核工业发展规划》《“十三五”国家战略新兴产业发展规划》等一系列文件中均指出要鼓励促进核技术应用，发展非动力核技术，加大加速器及辐照应用技术的开发与核能综合利用，持续推动其在工业、农业、医疗健康、环境保护等领域应用。《产业结构调整指导目录（2024 年本）》指出，在核能领域中鼓励同位素、加速器及辐照应用技术开发。

随着辐照技术应用领域的拓宽，将有效带动电子加速器整体需求增长。在消毒灭菌、无损检测领域，受下游行业需求增长影响，呈现出较好的发展势头和潜力，但竞争较为激烈；在材料改性领域，市场需求受下游行业增速放缓影响，有所降低；在环境治理领域，产业发展基础初步奠定，应用场景持续拓展；在电子束辐照固化领域，尚在培育期，市场需求潜力较大。

是否涉及应披露重大信息的说明	本次活动严格遵照相关监管要求开展，不涉及未公开重大信息泄露等情况。
附件清单	无