

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：2026-002

投资者关系活动类别	☐ 特定对象调研 ☐ 分析师会议 ☐ 媒体采访 ☐ 业绩说明会 ☐ 新闻发布会 ☐ 路演活动 ☐ 现场参观 ☒ 其他
外部参与人员	德邦基金、国泰人寿、银河基金、华宝基金、新华基金、圆信永丰基金、国投证券、瑞达期货
上市公司参与人员	证券事务代表 涂鸿文
活动时间	2026 年 7 月 14 日 15:30-16:30
活动地点	线上会议
记录	第一部分：公司近况汇报 2026 年 7 月 10 日，公司披露了向特定对象发行 A 股股票预案，本次发行拟募集资金总额不低于 8.5 亿元（含本数），不超过 12.5 亿元（含本数），发行对象为公司控股股东中广核核技术应用有限公司，发行的定价基准日为发行期首日，发行价格不低于定价基准日前 20 个交易日股票交易均价的 80%，扣除发行费用后的资金净额主要用于补充流动资金或偿还银行贷款。 本次发行由控股股东全额认购，是控股股东继 2025 年 6 月以现金方式向公司全资子公司中广核医疗科技（绵阳）有限公司增资 5 亿元人民币以来的又一次较大规模资金投入，充分体现了控股股东对核技术应用产业发展前景的认可和对公司业务发展的支持。 核技术应用产业是国家培育新质生产力的重要领域，自 2024 年以来不断获得国家政策支持，公司作为中广核集团旗下唯一的非动力核技术应用板块，坚持深耕核技术应用核心赛道，围绕电子加速器、

	医疗健康、无损检测、硅光电倍增器等重点领域进行了业务布局，并取得一定突破。 整体来看，公司目前正处于转型发展的关键期，医疗健康、测控装备、无损检测等战略新兴业务都处于培育阶段，而传统业务如电子加速器、新材料等也在推动产品高端化转型的过程中。本次定增将为公司各项业务的发展提供有力资金支持，帮助公司顺利完成转型升级。伴随战新业务的产品开发和商业化落地，相关业务的业绩占比有望得到明显提升。 第二部分：互动问答 1. 公司如何展望质子业务的未来发展？ 质子治疗装备市场的下游客户，总体还是呈现以公立医院为主，民营医院为辅的格局。近些年受到医疗行业整体的影响，公立医院的医疗设备招标采购放缓，进而对公司业务造成一定负面影响。 目前，医院招采明显恢复，2026年公司新中标2个项目，并且还在积极拓展其他潜在客户，密切跟踪部分处于开发阶段的项目，市场拓展工作相比往年有转好趋势。 公司的质子治疗设备技术成熟性、安全性和可靠性已得到充分的临床验证。此外，公司通过引消吸创在国内建立了自主生产基地，打造国内供应链，实现成本节降的同时能及时响应国内客户需求。凭借技术、性能、服务方面的优势，公司有望在未来的市场竞争中，抢占更多订单和份额。 2. 公司质子治疗设备从签约到确认收入的周期大约需要多久？ 目前，质子设备主要按照项目进度进行收款和收入确认，一般情况下，收款的节点包括合同签订、设备发货、设备验收交付、NMPA取证及质保期结束等。 自签订合同起算，设备生产大概需要12个月，设备在客户现场安装到完成首间治疗室调试并验收需要12个月。因此，90%的款项会在2年左右完成收款和收入的确认，剩余款项则在质保期结束后收取。
--	--

	3. 公司是否有布局单室技术？单室产品是否会对多室产品的销售造成一定的影响？ 目前公司已布局单室技术，并完成了小型化单室系统的设计，可向客户提供单室系统的完整解决方案。 从医院的角度看，选择单室或多室的关键在于预期的患者数量，对于患者数量庞大的省级医院而言，多室治疗系统更具经济性。多室治疗系统采用一台加速器搭配多间治疗室的方案，能实现束流时间的充分利用，包含 2-3 间治疗室的多室系统治疗能力约是单室的 2-3 倍。另外，从成本角度考虑，多室系统新增一间治疗室的成本远低于再购置一套单室系统的成本。 因此，单室产品和多室产品并不构成完全的竞争关系，其针对的下游客户群体具有明显差异，推出单室产品并不会对多室产品的销售造成影响，反而是对公司产品矩阵的补足，进而覆盖更大的下游客户群体和市场。 4. 公司的无损检测业务主要针对哪些领域？目前业务进展情况如何？ 公司主要依托旗下子公司丹东华日开展无损检测业务，目前产品主要应用于传统铸件焊件检测领域，广泛服务于机械制造、压力容器、石油化工、电力等行业。同时，依托高精度检测能力，产品应用也拓展至核工业、航空航天、军工装备等高端制造行业。 近年来，公司持续聚焦技术突破和市场开拓工作，战略性切入新能源电池和半导体检测等高端市场。 技术升级方面，公司完成了部分核心部件的攻关，并开发了专用缺陷识别模型。 1) 聚焦射线源、成像系统等核心部件的攻关，目前已完成了 225kV 开管微焦点射线源的研发，采用创新的模块化设计，实现部件可更换维修，解决传统一体式射线管的维护难题； 2) 推进 AI 算法与检测设备的融合，开发专用缺陷识别模型；
--	--

	3) 储备相控阵超声检测仪等技术, 从单一 X 射线向 X 射线 + 超声等多技术融合发展。 产品研发方面, 公司在新能源电池检测系统及电子芯片检测系统的研发上均取得了实质性进展。 1) 新能源汽车领域, 公司研制的新能源电池检测系统已顺利通过客户的验收, 同时, 公司还具备提供如一体化压铸 DR 在内的定制化检测解决方案的能力。 2) 芯片领域, 公司已成功研制了 2 台电子芯片检测样机, 目前正在积极推进与相关企业开展合作验证工作。公司也组建了专业的研发团队, 以提升产品在软件、算法等方面的性能, 推进关键技术的研发与转化。 3) 食品领域, 公司研发的智能榴莲检测设备在泰国实现签约销售, 设备除能够在线检测 (果肉房数、虫害等) 外, 还能自动根据检测结果进行分级分拣。 5. 大连国际相关资产的剥离情况如何? 截至目前, 大连国际相关资产已基本完成处置, 仅剩远洋渔业尚未完成剥离。
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