

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：2021-006

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input checked="" 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
参与单位名称及人员姓名	招商证券环保首席分析师 朱纯阳、国信证券化工首席分析师黄道立、前海九九资本管理公司合伙人 高琳、越秀证券公司研究经理 麦启宇、厚特投资公司投资总监 陆飞、NTF Asset 新同方资管财务总监兼风控 杨涛、南方睿泰基金管理公司客服经理 赖旭明等机构来宾共 30 人及机构客户
时间	2021 年 8 月 30 日
地点	电话会议
上市公司接待人员姓名	董事会秘书 杨新春、总会计师 秦庚、 财务与资产管理部总经理 王晓阳、证券事务代表 吴卫卫
记录	<p>1. 公司上半年整体业绩概况和财务状况？</p> <p>2021 年上半年，公司实现营业收入 33.34 亿元，同比增长 12.40%，营业收入增长的主要原因是新材料业务、加速器及其应用业务收入及远洋运输业务收入增长；实现归属于上市公司股东的净利润 1.29 亿元，同比下降 34.99%，每股收益约 0.14 元，净利润下降的原因主要是新材料业务板块去年因生产销售熔喷 PP 料带来较大的收益贡献增大了同比基数，以及管理费用相比去年同期增加导致（引入医疗健康板块高端人才、产业园竣工资产转固计提折旧等）。剔除去年同期熔喷 PP 料带来的净利润贡献，2021 年上半年公司扣非净利润同比实际增加了约 3,000 万元。</p> <p>截至报告期末，公司总资产达到 127.79 亿元，资产负债率约</p>

52.48%，报告期末现金及现金等价物余额为 16.8 亿元，现金仍保持充沛水平。

2. 上半年业绩营业收入增长净利润下降的主要原因分析。

相比去年同期，公司盈利结构发生了变化，去年疫情爆发后熔喷 PP 料需求大，公司积极抓住市场契机生产销售前述材料提供了较大净利润贡献，是一个特殊时期的特殊事件，随着国内疫情得到有效防控，该材料需求从去年三季度开始已逐步回归常态。剔除熔喷 PP 料对净利润的贡献影响，2021 年上半年公司扣非净利润同比实际增加了约 3,000 万元，公司的持续盈利能力实际在逐步增强。

上半年，公司加速器及辐照业务营业收入 2.28 亿元，营业收入占比 6.83%，同比增长 63.43%。作为核技术应用领域科技含量高、毛利率较高的业务板块，其收益贡献比开始逐步上升，这也是公司业务结构调整的积极信号。

3. 经营性净现金流为负的原因是什么？未来会怎样？

主要原因包括：一是受国家对进口汽车政策影响，上半年自营贸易收到的现金减少 2.2 亿元，但是支付的采购现金流仅减少了 0.4 亿元，贸易收支差额巨大，该影响在下半年随着政策明朗会逐步好转；二是公司为应对原料类价格上涨提前做了原材料储备采购；三是上去年同期熔喷 PP 料销售主要采用预收款方式，对公司现金流入有较大的正贡献。

公司目前现金流仍是充沛状态，随着各项业务的稳步经营发展，以及较好信用等级奠定的较好的直接和间接融资平台，公司的现金流状态及融资能力能够较好地服务于公司经营与发展。

4. 公司半年报中提到“泰国首个消毒灭菌项目加速器设备正式移交”，主要是哪些方向的消毒灭菌？相比国内售价，其价格

水平如何？

销往泰国的消毒灭菌加速器主要用于医疗器械、宠物饲料、化妆品、食品等领域的灭菌。总体来说，销往国外的加速器售价水平大都高于国内。

5. 冷链消杀项目进展

公司于 3 月 29 日对电子束杀灭冷链食品外包装病毒项目成果进行专家评审，并与深圳市农贸市场疫情防控工作专班办公室签订《冷链食品包装电子束消毒装置示范应用合作意向书》，公司正加快推进电子束灭活冷链食品外包装病毒装置示范项目落地并将根据示范项目运行情况积极开展市场推广。

6. 质子治疗肿瘤系统的先进性？

质子医疗是当今全球最为先进成熟的放射肿瘤治疗技术之一，被誉为肿瘤放疗“皇冠上的明珠”，相比重离子治疗投资更小、运维成本更低、建设周期更短、年治疗病患数量更多，技术更为成熟。相比光子放疗，由于其布拉格峰和生物学效应上的优势，更有利于肿瘤的局域化治疗，质子射线的能量能更好的集中在肿瘤靶区，避开周围的正常器官和组织，提高肿瘤局部控制率，较大降低正常器官和组织放射的损伤，能更好的避免对重要组织器官的伤害、减少放射引起的副作用。对早期肿瘤患者，质子治疗的五年生存率达到 80% 以上，对于有重要器官包绕的肿瘤以及儿童肿瘤治疗来说，质子治疗更具优越性。

7. 公司在九届十八次董事会决议公告中提到审议通过《关于与上海泰和诚肿瘤医院签署〈质子治疗系统采购与安装服务协议〉的议案》，具体安排如何？涉及金额多少？

董事会同意公司与上海泰和诚肿瘤医院签署《质子治疗系统采购与安装服务协议》，为上海泰和诚肿瘤医院提供一套三室的

质子治疗系统并提供安装调试服务，是公司进入质子治疗装备领域的实质性突破，将为公司加快推进质子治疗装备自主化和国产化奠定坚实基础。因客户拟采用融资租赁方式支付合同款项，上述协议须客户融资租赁协议签署后才开始生效，直至保修期结束或取得 NMPA 注册证时终止（以二者中较迟的日期为终止日期）。公司在收到客户提供的首付款之前对协议不负有任何实质性责任或义务。合同款项支付将根据协议约定的项目节点里程碑进行支付。具体金额暂时不便公开。

8. 上半年所销售的加速器按客户行业划分，其结构如何？这些行业的市场空间如何？

上半年新签加速器订单 36 台套，数量同比增长了 33%，其中包括 5 台用于消毒灭菌的直线加速器、28 台用于材料改性的高频高压加速器和 3 台用于电子束治污领域的高频高压加速器。

消毒灭菌和材料改性涉及多个行业，从国际市场和国内市场来看：

国际市场。目前全球用于消毒灭菌和材料改性的加速器，中国制造的成本优势比较突出，使得国外尤其是东南亚在加速器需求方面相对比较偏好中国制造，国外市场未来仍保持较好的增长空间。近一两年因受国外疫情影响，东南亚市场拓展进度有所放缓。

国内市场。随着相关行业标准的提高，加速器在消毒灭菌行业的应用将越来越广，未来仍将保持较大上升空间。在材料改性领域，虽然电线电缆领域加速器需求随着市场饱和会逐步放缓，但在新的应用领域已逐步呈现增长势头，比如辐照发泡材料领域、辐照固化领域等等，特别是本公司正在大力推进的电子束治污领域，随着公司各示范项目的逐步投运，将极大的带动电子加速器在治污领域的应用，也将为国家环境治理和建设美丽中国贡献一份力量。

	<p>9. 预计今年加速器整体销售情况会怎样？</p> <p>今年上半年比去年同期有较大幅度增长，力争全年优于去年。</p> <p>10. 如何看限售股票解禁和产业基金解散对市场的影响？</p> <p>公司重大资产重组认购股份锁定期自 2017 年 1 月 25 日至 2020 年 1 月 24 日。根据相关协议约定，自 2020 年年报披露之后，公司陆续为履行完毕相关承诺的股东解除限售，从市场反应来看，限售股解禁对市场冲击较小。</p> <p>关于产业基金，其在今年 7 月中旬解散后已由产业基金专户持有变为各合伙人各自单独持有，各合伙人基于自身的资金需求以及对宏观环境和公司基本面情况的整体判断选择售出或持有，较大概率不会出现同一时期集体售出的情形。此外，公司 7 月发布基金清算解散相关公告后，二级市场对此负面情绪已得到一定的释放。</p>
附件清单	无
日期	2021 年 8 月 30 日