



证券代码： 300875

证券简称：捷强装备

## 天津捷强动力装备股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号：2024-003

投资者关系活动类别	<input checked="" 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 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	杭州中大君悦投资有限公司：曲芳 吴季轩
时间	2024年11月15日
地点	天津市北辰区滨湖路3号
上市公司接待人员姓名	证券事务代表 高倩
投资者关系活动主要内容介绍	<p>一、介绍公司基本情况，参观展厅</p> <p>“为核生化安全赋能”是公司持之以恒的使命，公司自2005年成立以来，始终聚焦于军事需求、公共安全、医疗健康、环境保护等核生化安全领域，构建“平战一体的核生化安全装备体系与服务体系”战略，为军队提供先进的核生化安全装备和全寿命管理服务，为社会提供核生化安全整体解决方案和专业化服务。</p> <p>公司主要从事核生化安全装备及核心部件的研发、生产、销售和技术服务；主要产品为核生化安全装备，包括核辐射检测与监测设备、生物检测设备、应用于各通用型号装备军用核生化洗消装备的液压动力系统、其他核生化安全装备及配件、核生化安全装备技术服务等。公司产品广泛应用于军事装备、后勤保障、应急救援、执法监测、民生计量、核辐射技术利用等领域，服务于军队系统、军工企业、卫生疾控、环保安监、核工业、海关商</p>

检、科研院所等众多客户群。

公司总部位于天津市北辰区高端装备产业园区滨湖路3号，为核生化安全装备产业基地，在四川绵阳建有军民两用制造中心（绵阳）基地。公司旗下拥有上海仁机、上海怡星、弘进久安、久强智能、鑫腾远、绵阳分公司等位于上海、北京、昆明、绵阳等地的分子公司。公司重视自主研发、科技创新，历年高比例投入研发，已建立了覆盖核生化安全领域“侦察、防护、洗消”等主要环节的研发和技术体系，拥有200余项专利以及100余项计算机软件著作权。截至2024年6月30日，公司研发团队142人，超过员工总数的1/3，其中拥有高级职称和博士学位30余人。捷强装备多个产品被认定为天津市“重点新产品”、“杀手锏产品”等；2019年公司作为主要完成单位研制的某洗消体系关键技术及装备项目荣获国家科学技术进步奖二等奖。

公司是国家高新技术企业、天津市第一批瞪羚企业、天津市核生化洗消装备国防动员中心、天津市企业技术中心、天津市科技领军培育企业、中国兵工学会国防科普教育基地等；2020年被认定为国家专精特新小巨人企业。

## 二、提问及回复情况

### 1、请介绍一下公司未来的发展规划？

公司将顺应核生化安全领域的巨大需求，依托于多年对核生化安全行业的深入理解，不断丰富研发技术，不断扩展业务类型，不断外延业务维度，从核生化安全装备配套关键重要零部件的供应，到核生化安全整套装备供应；从单一的洗消领域向核生化安全领域全面覆盖；从核生化安全装备的研制、生产、销售到全寿命周期的多维度服务；从主要面向国防需求向核生化公共安全提供整体解决方案与社会化服务。

### 2、请问目前公司研发人员多少？

答：截至2024年6月30日，技术研发团队共142人，占公司员工总数的35.24%，公司拥有高级职称人员和博士学位30余

人。

### 3、是否考虑做股权激励或员工持股？

公司目前正在进行回购，回购股份将用于员工持股计划或股权激励，具体内容详见2024年2月19日披露于巨潮资讯网的《关于回购公司股份方案的公告》（公告编号：2024-006），如后续有股权激励或员工持股计划，将按相关规定及时履行信息披露义务。

### 4、是否会进行并购重组？考虑用什么方式进行？

公司积极聚焦主业，关注并积极学习并购重组相关政策，目前暂无并购重组计划和方案，未来如有并购重组等相关计划，将按相关规定及时履行信息披露义务。

**5、公司所在行业领域市场规模有多大？有哪些竞争对手？市场占有率多少？未来公司重点发展方向是哪里？有哪些利好政策？**

10月31日，国家原子能机构等十二部门发布了《核技术应用产业高质量发展三年行动方案（2024—2026年）》。《方案》提出，到2026年，我国核技术应用产业自主创新能力显著提升，产业领域进一步拓展。围绕核技术在医学诊疗、农业育种、食品加工、材料改性、安检安保等重点方向或领域的应用，突破一批关键技术，建设一批创新平台，培育一批专精特新企业，力争核技术应用产业年直接经济产值达4000亿元。

核辐射检测技术应用于环保、卫健委、医疗、安监、海关、消防、核工业上下游系统等领域，为军工科研院所和后勤保障部门提供相应专业装备。新型核辐射检测仪可广泛应用于制药厂、实验室、发电厂、采石场、紧急状况营救站、金属处理厂、油田和供油管道装备、环境保护等部门。近年来，核仪器行业发展迅速，市场前景广阔，核辐射监测设备是核仪器行业中的主要仪器设备，在各种应用场景中都需要配置相应的核辐射监测设备。

受益于国内下游行业的迅速发展，国内核辐射检测市场增速高于全球市场，同时国内探测器业的发展，为核辐射检测的需求



	<p>市场提供了较好的发展动力。在企业竞争领域，国内企业成功打破国外厂商的垄断，实现进口替代，使中国在该领域拥有了自主供应能力，本土自给率快速提升。核辐射检测行业目前正处于快速发展期，行业竞争水平逐渐加剧，市场对于产品的选择会倾向于拥有丰富行业应用经验的品牌。</p> <p>公司及子公司坚持走国产化道路，集研发、生产、销售和技术服务为一体，拥有天津、上海、成都等研发中心和生产基地，近年来不但保持所有产品的自有知识产权，同时一直致力于自研设备的核心部件国产化，生产车间标准化转型日趋完善。</p> <p>公司近年来营收平稳，民品业务发展稳中有升，核辐射监测设备收入占营收比重逐年增长。公司初步健全在核生化安全装备领域“侦察、防护、洗消”系列产品，产品结构不断丰富，产品种类不断丰富，公司及子公司的发展潜力和业务协同效应将在未来一定时间内逐步形成和持续释放。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2024-11-15