



### 投资者关系活动记录表

编号：2022-007

投资者关系活动类别	<input checked="" 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
参与单位名称及人员姓名	国海资管、光大保德信、光大自营、上海龙全投资、西部证券、西部研发、西南自营等 7 家机构
时间	2022 年 5 月 12 日
地点	电话会议
上市公司接待人员姓名	董事会秘书刘群
投资者关系活动主要内容介绍	<p><b>主题一：《捷强装备公司介绍》</b></p> <p>天津捷强动力装备股份有限公司（股票简称：捷强装备；股票代码：300875）自 2005 年成立以来，聚焦于军事需求、公共安全、环境保护等核生化安全领域，构建“平战一体的核生化安全全产业链”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。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。</p> <p>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，目前有三家全资子公司和五家控股子公司。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 100 余项专利以及数十项计算机软件著作权。截至 2021 年 12 月，公司研发人员 150 人，占员工总数的 37%，其中多人拥有高级职称和博士学位。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与装备项目荣获国家科学技术进步奖二等奖。</p> <p>捷强装备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、</p>

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。

公司在天津市北辰开发区高端园区建设和打造核生化安全装备产业基地，包括军用清洗消毒设备生产基地、研发中心、新型防化装备及应急救援设备产业化项目、防化装备维修保障与应急救援试验基地等核生化安全专业板块及其技术中心，目前已完成一期基地建设并投入使用，并同步建设防化装备销毁处置基地；2021 年公司启动军民两用制造中心（绵阳）基地项目建设，预计项目一期将于 2022 年投入使用。

“捷强装备，为核生化安全赋能！”，是公司持之以恒的使命。公司将继续立足技术优势和研发积累，强化战略执行，抓住重点项目，加快市场布局，完成产业基地建设，全面提升研发和生产能力，公司有望在一定时期内进入和保持新的增长态势和快速发展，以全面优良的业绩奉献国防、回报社会、回馈股东。

## **主题二：投资者问答交流**

### **1. 公司的产品应用场景有哪些？**

尊敬的投资者，您好！公司是核生化安全装备制造的高新技术企业，一直以来深耕核生化安全行业，通过多年建设，公司已建立了核生化安全领域“侦、防、消”等各专业方向的完整技术体系，拥有相应的军工资质。核生化安全装备主要应用于传统核生化武器作战使用场景以及非传统核生化作战使用场景，包括核生化威胁、次生核化危害、核生化设施发生事故产生的其他核生化危害、以及应对外部和内部核生化危害和隐患的国家核生化安全等延伸场景。公司产品应用于军队、环保、卫健委（疾控、卫监）、医疗、安监、海关、核工业上下游系统、科研院所等领域，并在军方装备、核应急救援、执法监测、民生计量、核辐射技术利用、部队后勤保障等应用场景均有广泛使用。公司暂无出口他国产品。感谢您的关注与支持，谢谢！

### **2. 请介绍一下公司创新和研发情况？**

答：尊敬的投资者，您好，公司始终坚持科技创新，提升科研、产品及服务水平，继续紧跟客户需求，加大研发投入，进行老产品的优化升级和新产品的开发，各类研发项目涵盖核生化安全装备侦察、防护、洗消等领域。公司及子公司弘进久安、华实融慧、上海仁机等均拥有自己的研发中心和实验室，具有自主研发和实验的能力。公司以自主创新为主，合作开发为辅的原则，积极对接各高校和科研院所，广泛开展产学研合作增进技术成果转化效率，开展产品的研发攻关，储备了大量核生化安全领域的新产品、新技术以及重大关键问题解决方案。本年度公司新增专利 42 项，软件著作权 48 项。公司进一步完善了研发激励制度，积极推行科技成果申报奖励。

2021 年，公司研发投入 4,041.35 万元，同比增长 43.50%，占营业收入的 20.39%。感谢您对公司的关注和支持，谢谢！

### **3. 公司所处行业的市场容量、市场占有率及各业务版块情况？**

答：尊敬的投资者，您好，核生化安全装备具有“急时能应急、战时能应战、平时能保障”的特点，核生化威胁由于其现实性、复杂性和严重性备受关注，核生化安全装备和技术除在军事上的用途外，在切断事故源、控制污染区、检测有毒有害物质、对沾染区实施洗消等诸多方面，能够发挥特效、独有的作用，是构建应急救援技术体系、提高核生化应急救援能力的重要基础；同时，核生化安全装备和技术在维护公共安全事件方面，利用核生化安全装备和技术军民兼容特性，可在辐射检测、生物防护、消杀灭菌、报警监测等方面给出技术方案、提供装备支撑。伴随核生化安全需求的升级，军队、消防、武警、社会应急救援组织等均存在配备核生化安全设备的需求，将推动核生化安全行业市场空间进一步提升。

2021年度，公司主营业务方向不变，产品结构持续优化，已经初步建全核生化安全装备领域“侦察、防护、洗消”系列产品，核生化安全侦察装备（生物检测和辐射监测设备）实现销售收入6,102.81万元，同比增长100.00%，核生化装备技术服务实现销售收入3,133.09万元，同比增长2,371.56%。公司的发展动能不断增强，核生化安全全领域业务布局已见成效，2022年公司各业务板块有望得到快速增长，业务协同效应将在未来一定时间内逐步形成和持续释放。

感谢您对公司的关注和支持，谢谢！

#### **4. 请介绍下公司如何应对客户订单采购的波动风险？**

答：尊敬的投资者，您好，公司主要产品的最终客户为军队，军方采购具有计划性较强、项目周期较长的特点，一般产品先通过研发认证定型后，军方会进行持续的批量采购。由于公司产品的销售受到军方采购需求的限制，如军方采购计划发生变化，公司的产品销售将受到较大影响，特别是位于“十四五规划”开局之年，存在部分订单延迟落实的情形，导致公司的营业收入下滑。

针对上述风险，公司积极参与军方投标项目，拓展军品业务。同时，公司向军转民方向进行业务开发，以在军工产品研发生产中积累的相关技术和产品，拓展在公共安全与应急救援等民用领域的应用市场。

感谢您对公司的关注和支持，谢谢！

#### **5. 请介绍下“十四五”期间公司的战略规划？**

答：尊敬的投资者，您好，“十四五”期间，公司将持续秉承“为核生化安全赋能”的使命，构建“平战一体的核生化安全全产业链”战略，依托公司自身的资源优势和核心竞争力深挖各领域的核生化安全需求，发挥自身技术研发优势，以军用和民用核生化安全装备为主攻应用领域，坚持独立自主创新为主，合作开发为辅的原则，广泛开展产学研合作，提升技术成果转化效率等手段，巩固公司在核生化安全装备领域的优势地位。公司通过不断丰富研发技术，不断扩展业务类型，不断外延业务维度，逐步发展成为：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“侦察、防护、洗消”全领域覆盖；从核生化安全装备的研制、生产、销售到支援保障、退役销毁全寿命周期的多维度服务；从主要为军事需求提供核生化安全装备到为核生化公共安全、环境保护

	提供整体解决方案与专业化服务。通过内生式增长和外延式培育相结合，不断提升公司核心竞争力及内在价值，逐步发展成为核生化安全领域的“标杆企业”。感谢您对公司的关注和支持，谢谢！
附件清单	