



投资者关系活动记录表

编号：2022-005

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
参与单位名称及人员姓名	民生证券、鹏华基金、中邮人寿保险、华夏基金、乾璐资本、诺德基金、创金合信基金、玄元基金、嘉实基金、中信证券、光大保德信基金、渤海汇金资管、太平基金、建信基金、国海证券资产管理分公司、青骊投资、翀云投资、中银基金、大家资管、集元资产、上银基金、中信证券、逸融资管、长信基金、永赢基金、东海基金等机构 31 人
时间	2022 年 4 月 22 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>1、公司 2021 年度业绩下滑的主要原因是什么？</p> <p>2021 年作为十四五开局的第一年，受社会经济环境和客户订购计划变化的影响，公司营收和净利润规模较上年同期存在较大幅度下降，主要是报告期内洗消装备核心部件液压动力系统销售收入 6,603.24 万元，同比减少 72.86%，导致本期销售规模较上年同比下降；同时，公司在 2021 年度持续加大研发投入和营销拓展力度：研发支出 4,041.35 万元，同比增长 43.50%，营销费用 978.16 万元，同比增长 125.25%；另外，因新厂房投入使用产生的折旧费用增加等原因，管理费用同比增长 83.18%。</p> <p>2、疫情对公司有何影响？</p> <p>子公司弘进久安专注于生物安全检测领域，瞄准特种生物检测技术，开发特种生物检测系列产品，提供特种生物安全监测与检测整体解决方案。弘进久安现有的核心技术团队、技术储备和研发能力具有较强的核心竞争力。目前，弘进久安整合国内优势技术资源，聚力投入研发，并实现了实验室技术向标准化生产的转化，产品基本实现对目前公认生物战剂与生物威胁剂的抗体种类的全覆盖。公司已经实现了多个项目的转产，在现在国际形势趋紧以及新冠疫情的大环境下，目前处于快速成长阶段。</p> <p>一季度，子公司上海仁机仪器仪表有限公司因当地疫情影响，公司阶段性停产、货物运输困难，产品销售收入不及预期。</p> <p>3、“十四五”期间公司的战略规划？</p> <p>“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</p>

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、退役销毁全生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”。

4、2021 年末公司存货同比增多的主要原因是什么？

截止2021年12月31日，公司存货金额48,567,646.53元，占总资产比例2.97%，与上年同期相比，存货占总资产比重增加1.64%，主要系公司及子公司因备产备货，导致存货增加。

5、2022 年第一季度营业收入较去年同期增长 132.46%，但净利润较上年同期减少 262.45%，主要原因是什么？

2022年第一季度净利润同比减少是因上年同期销售回款较多，信用减值损失转回较多，增加了上期利润所致。同时，由于受季节性波动影响，公司历来一季度销售规模普遍较小；另因疫情影响，民品业务开展受到影响。

6、介绍一下华实融慧的产品和在集防领域的应用情况？

华实融慧自创立以来，聚焦核生化安全领域，致力于核生化集体防护系统的研发、生产、销售与服务。经过多年的科研实践和技术攻关，突破并掌握了长寿命高精度风量传感技术、阀门自适应启闭技术、无耗材除尘技术、超低温智能联网加热技术、生物灭活技术等核心关键技术，处于国内领先水平；

华实融慧研制的核生化集体防护产品对标美国和北约标准，技术路线先进、体积小、重量轻、可靠性高、测控精度高；首家研发生产车载三防专用空调，在第二代集防系统的配套供应上具有竞争优势。

7、公司在民品业务上是否有相应的规划？

公司产品已覆盖核生化安全装备“侦察、防护、洗消”全系列，报告期内产业结构的进一步完善，有助于提高辐射监测设备、生物检测设备以及核生化安全装备技术服务等的市场占有率，业务拓展和营收业绩将在一定的时期内得到持续增长。

民品方面，公司产品聚焦于为社会提供与核生化安全相关的公共安全与环境保护装备，提供整体解决方案等专业化服务，着力拓展辐射监测、生物检测与消杀等市场的客户需求，建设深入有效的销售网络，市场拓展获得实质性进展，促进营收业绩的快速增长。

8、公司核辐射监测业务和竞争对手情况如何？

子公司上海仁机作为辐射防护领域的高新技术企业，近年来发展势头强劲，自主研发项目不断扩大，科技创新、生产、研发队伍日益壮大，公司的产品、技术均为自主研发而得。核化侦检无人机系统、核化侦采检一体机器人系统在上海辐射检测行业甚至是全国都具有先创性，先后部署在军事医学研究院和解放军疾控等部门，将辐射监测与智能自动化相结合，具备耐辐射等功能，满足国军标要求；便携式甲状腺¹³¹I测量仪是上海仁机参与编写《甲状腺¹³¹I活度现场测量方法》团体标准后设计的一款测定人体甲状腺内¹³¹I活度的便携式设备，可用于疾控、核应急等多个领域。上海仁机经过多年发展，从人才优势、技术优势、服务优势等众多优势面牢牢把控住市场，成为国内辐射检测行业民营企业中佼佼者。

核辐射监测产品涵盖便携式辐射监测仪表、个人防护监测仪表、在线/固定式辐射监测仪表、实验室测量装置、计量标准装置、核应急救援环境监测及辐射防护设备等6大类、40多种不同规格的核辐射监测设备。主要应用于环保、卫健委、医疗、安监、海关、核工业上下游系统等领域，在核应急救援、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。

9、公司所处行业的市场容量、市场占有率及各业务版块情况？

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、对污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。

10、公司产品的毛利率和去年同比情况如何？近两年军民品的毛利率的发展趋势情况？

2021 年度公司核生化安全装备整体毛利率为 49.5%，较去年同期下降 10.11%。未来将会随着公司产品结构更加多元化，收入规模的增加，各项费用占比将逐步下降，毛利率将会维持在相对稳定的水平。

11、公司在手订单及新订单情况如何？

2022 年 3 月，公司中标军方生物检验车项目，截止目前，公司已按照军方流程和安排执行相关工作。本次中标是对公司综合实力的认可，不仅可进一步提升公司在行业内的声誉，而且对公司后续市场占有率的提升起到了促进作用。

	<p>用，该项目的顺利实施预计对公司未来的经营业绩和市场开拓产生积极的影响。</p> <p>军品方面，公司将进一步加大装备的军用竞标力度、规模化参与装备的能力提升，紧跟核生化安全领域客户的需求，加大研发投入，加快新产品的研制，在提高自身产品技术的基础上，通过业务的拓宽以及进一步的产品规划提高自身在核生化安全领域的市场占有率及竞争力。</p> <p>民品方面，公司产品聚焦于为社会提供与核生化安全相关的公共安全与环境保护装备，提供整体解决方案等专业化服务，着力拓展辐射监测、生物检测与消杀等市场的客户需求，建设深入有效的销售网络，市场拓展获得实质性进展，促进营收业绩的快速增长。</p> <p>12、未来公司在资本市场是否有相应的规划？</p> <p>2022年，公司将继续秉承“为核生化安全赋能”的使命，坚持“引领、融合、简单、奉献”的核心价值观，聚焦军事需求、公共安全与环境保护等核生化安全领域，以军民两用核生化安全防御为主要应用领域，以核生化安全装备为主营业务方向，公司将坚持内生式培育和外延式发展并进，继续在核生化安全行业完善产业布局，加强新一代核生化安全装备的研发和服务提供，加大公司在军品、民品的业务拓展，形成公司新的利润增长点。</p>
附件清单	