## 中机寰宇认证检验股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号: 2024-009

	*** *
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
参与单位名称及	中信证券股份有限公司董博源
人员姓名	
时间	2024年12月11日9:30-11:00
地点	公司三层会议室
上市公司接待人 员姓名	董事会秘书、总会计师: 魏永斌
	证券事务代表: 夏明珠
投资者关系活动主要内容介绍	主要交流内容如下:
	一、公司检测、认证、设计业务,增长的核心驱动力是什
	么?公司在不同业务板块之间是如何协调资源?
	1. 下游行业的发展是公司经营成果不断扩大的基础: 检测
	下游行业广泛,公司业务涉及多类产品检测。伴随我国高端制
	造业的不断发展,对于产品质量的要求不断提升,车辆及机械
	设备检测市场空间较为广阔。
	2. 设计、检测和认证的一体化经营模式有利于增强公司盈
	利能力: 在汽车行业,公司可以为汽车生产企业提供设计、检
	测以及认证的全流程服务,极大地发挥公司各个业务的协同优

势,各业务协同增效,增强盈利能力。

- 3. 广泛的检测能力覆盖范围为公司盈利能力提供了保障: 公司检测能力范围覆盖汽车整车、军用装备、工程机械、特种 设备、民航地面设备、零部件等领域,并提供相应产品及体系 认证等技术服务,检测能力覆盖多领域,拥有多部委授权资质, 可开展多类认证业务,"全资质、宽领域、深服务"理念助力 公司承接多样业务,保障盈利。
- 4. 优质的客户群体能够实现业务持续稳定的增长:公司作为车辆类检测领域首批检测机构之一,具有先发优势,与众多知名车企建立长期稳定合作,伴随着稳定优质的客户群的业务发展,新产品不断地研发,公司能够实现业务持续稳定的增长。
- 5. 公司成立市场开发部,统筹市场开发事务。通过构建高效的协调机制,整合公司在检测、认证、设计等不同业务板块间的各类资源,打破业务壁垒,促进资源的优化配置与共享。
- 二、公司与竞争对手相比的优势是什么?哪些方面存在提升空间?

## (一) 相比竞争对手的优势

公司是一家集检测、检验、认证及技术服务为一体的综合性第三方机构,为客户提供一站式服务。在品牌公信力、技术创新、技术团队和资质上具有竞争优势,同时采取提供"认检研服"一体化服务、与行业协会深度融合、布局"1+M+N"近地化服务平台等方式建立业态创新优势。

## (二) 存在的提升空间

品牌维护与公信力提升:公司需进一步强化在复杂市场环境下对品牌和公信力的全方位保护措施,严格执行并不断完善质量管控体系建设,将不断强化服务过程中的技术管理和质量管理,保证出具认证、检测报告的真实性、准确性,不断提升认证、检测服务质量,以此巩固和提升公司在客户心中的信任度,增强市场竞争力。

人才竞争与团队建设:公司虽持续加强技术研发人员引进和培养,但在高端、复合型人才吸引和保留方面仍面临挑战。公司将持续加强技术研发人员的引进、培养,完善激励机制,避免技术人才流失的风险,不断提升公司的持续研发能力和专业技术能力。同时,进一步构建特色的企业文化,进一步增强员工的归属感和凝聚力。

市场竞争与业务拓展:面对日益激烈的市场竞争,公司在 开拓新市场和巩固既有市场份额方面仍有提升空间。公司聚焦 主责主业,落实"3+1+3"战略,积极投资布局新的业务领域 以及相关能力,提高服务能力和质量,进一步完善市场开发和 管理体系,增加客户粘性。

## (三)公司在无人机领域的布局?

无人装备作为国家重点扶持的高科技产业和新兴产业正在蓬勃发展。同时,随着国家低空经济战略的深度推进,对以无人机为主要代表的相关领域的检测和技术研发需求将会达到空前规模。无人装备检测既是国家顶层要求,又是市场实际需要。以无人机为主要代表的相关领域检测和技术研发需求将达空前规模。

公司 2024 年 6 月 17 日披露了公告,拟在北京市延庆区实施智能应急装备检测产业园项目,项目投资不超过 5.8119 亿元。项目面向军品装备、航空航天、汽车、低空经济产业等领域的需求,突破检验检测核心技术,应用智能化、数字化技术,以实战环境为研究基础,满足极限环境模拟试验、软件测评、芯片测试、智能化无人化性能试验及可靠性试验等试验需求。

本项目建设地址为北京市延庆区,北京市科委、中关村管委会联合延庆区日前印发《关于促进中关村延庆园无人机产业创新发展行动方案(2024-2026年)》,提出北京着力推进无人机创新发展,加快打造北京市无人驾驶航空示范区,形成超百亿元规模的无人机产业集群。另一份政策文件《北京市无人

	驾驶航空示范区建设方案》指出,北京将依托延庆"民用无人
	驾驶航空试验区"加快北京市无人驾驶航空示范区建设,以上
	示范区建成后具有较好应用场景,且公司多年服务军用装备和
	工程装备检验检测技术研究,积累的数据能为项目推进和技术
	应用提供基础支撑。
附件清单(如有)	无
日期	2024年12月11日