

证券代码：301508

证券简称：中机认检

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：2024-005

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 <input type="checkbox"/> 其他
参与单位名称及人员姓名	信达证券股份有限公司-王锐
时间	2024年7月12日 15:00-16:00
地点	公司二层会议室
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	<p>主要交流内容如下：</p> <p>一、公司竞争优势有哪些？</p> <p>中机认检的竞争优势主要体现在以下五个方面：</p> <p>（一）品牌公信力优势</p> <p>公司检测业务具有 40 多年历史，是国内最早一批开展汽车、工程机械、军用改装车、民用机场地面服务设备、特种设备（起重机械、场（厂）内专用机动车辆）、车辆零部件检测业务的机构，现已成为我国车辆检测领域覆盖范围最广的第三方检测机构之一；认证业务亦已开展 20 多年，是经国家认监委批准的首批从事强制性产品（CCC）认证机构之一，可以提供强制性产品认证、自愿性产品认证、管理体系认证，及服务认证等。</p>

（二）技术创新优势

公司持续加大研发投入力度，依靠创新驱动发展，建立了完整的技术创新体系，通过长期的自主研发和成果积累，掌握了多项检验检测和认证技术。

（三）技术团队优势

公司拥有一批高水平、专业的检验检测和认证人才队伍。目前，公司及子公司拥有近百位行业知名技术专家分别在国家认监委 CCC 技术专家组、全国汽车标准化技术委员会、全国认证认可行业标准化技术委员会、全国质量保证和质量管理体系标准化技术委员会等协会担任专家、委员或理事。

（四）资质优势

检验检测方面，公司及子公司不仅具备检验检测机构资质认定证书（CMA）和国家认可委实验室认可证书（CNAS）资质，还获得了国家市场监督管理总局、国家认监委、工信部、交通运输部、生态环境部等部委授权的 30 余项资质。认证业务方面，公司及子公司经国家认监委批准可以开展的 6 大类强制性产品认证业务，以及金属材料及金属制品、机械设备及零部件和照明设备及其附件等自愿性产品认证 11 大类，质量管理体系认证、环境管理体系认证以及职业健康安全管理体系认证等体系认证 10 余类，批发业和零售业服务认证、保养和维修服务认证 2 大类，节能诊断、绿色制造评价、碳排放核查等评价类业务 6 大类。

（五）业态创新优势

1、产品延伸——提供“认检研服”一体化服务。公司充分发挥认证与检验检测业务的协同优势，聚焦汽车和机械装备技术发展和需求，着力构建以市场需求为导向的认检研服一体化服务能力，为客户制定多样化、专业化、差异化的整体解决方案，从而全面提升公司市场竞争力和行业影响力。

2、行业影响——与行业协会深度融合。公司是中国工程

	<p>机械协会、中国铸造协会、中国城市轨道交通协会、中国内燃机协会等国内社会团体组织理事单位，并承担协会多项工作委员会工作，主导分支领域工作，牵头在行业内开展政策宣贯、技术推广、标准编制、国际技术交流等活动，促进行业高质量发展，提升公司品牌影响力。</p> <p>3、贴近客户——布局“1+M+N”近地化服务平台。面向汽车及机械装备产业布局，完成专业化、近地化“1+M+N”服务平台建设，以北京、天津、德州、常州、宁波、长沙、青岛等城市为支点，各省市 20 余个业务部为终端，构建功能定位清晰、能力互补的近地化、专业化认证、检测和研发服务平台。</p> <p>二、公司未来有没有国企改革计划？</p> <p>公司在 2018 年成为首批“双百企业”，按照国企改革深化提升行动总要求，将持续深化改革，进一步优化“11311 运行机制”建设，综合考虑目标指标、经营难度、管理基础、人员水平等因素，给予充分的激励政策，激发各公司的发展活力，聚焦主责主业，持续推进公司高质量发展。</p> <p>三、公司对未来低空经济发展有何布局？</p> <p>公司聚焦主责主业，持续提升自身能力，即将在北京市延庆区实施智能应急装备检测产业园项目，项目投资约 5.8 亿元，面对军用装备、航空航天、汽车、低空经济产业领域的需求，突破检验检测核心技术，应用智能化、数字化技术，满足智能化无人化性能试验及可靠性试验等试验需求，为我国战略新兴产业与未来产业的发展提供坚实的技术支撑和质量保障。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2024 年 7 月 12 日