

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：2026 -001

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input checked="" 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	线上参与公司2025年年度网上业绩说明会的全体投资者
时间	2026年03月31日 15:00-16:30
地点	价值在线（ <a href="https://www.ir-online.cn/">https://www.ir-online.cn/</a> ）网络互动
上市公司接待人员姓名	董事长 付志坚 董事、总经理 刘中星 独立董事 陈广奎 董事会秘书、总会计师 魏永斌 保荐代表人 张光兴
投资者关系活动主要内容介绍	<p><b>1. 公司市值不到 70 亿，这个正常吗？</b></p> <p>答：尊敬的投资者您好，上市公司市值受宏观经济环境、资本市场整体走势、行业周期、投资者情绪、公司经营业绩等多重复杂因素综合影响，市值波动属于资本市场正常现象。公司始终聚焦检测认证主业，坚持稳健经营，持续夯实核心竞争力，努力提升经营业绩与内在价值。公司将持续通过合规经营、提质增效、强化投资者沟通等方式，传递公司价值，维护投资者合法权益，以实际业绩回报广大投资者。谢谢。</p> <p><b>2. 公司新成立的科技发展部，到目前为止有哪些实质性的进展</b></p>

**或成果？**

答:尊敬的投资者您好,关于科技发展部的未来规划,公司将围绕自身战略布局,依托该部门推进新领域研究与项目管理、优化科技创新政策及资源配置、深化产学研合作与创新平台管理、开展国家/地方/行业新平台申报等工作,以强化科技支撑、加速价值创造,助力公司核心竞争力提升。目前,科技发展部系公司新设立的部门,相关工作处于启动阶段,公司未来如有符合信息披露要求的进展,我们会严格按照信息披露规则及时向广大投资者进行披露。谢谢。

**3. 谈谈对商业航天领域的看法？**

答:尊敬的投资者您好,商业航天是国家战略性新兴产业。公司是一家全国性的车辆及机械设备第三方认证、检验检测服务机构,主营业务为汽车整车、军用装备、工程机械、特种设备、民航地面设备、零部件等产品检验检测服务,以及产品认证、体系认证和服务认证等认证服务。公司可针对无人装备开展基础飞行性能、自主飞行、维修性、安全性、高海拔性能、环境适应性、电磁兼容性等试验。公司持续关注商业航天领域的技术趋势与市场需求,目前尚未开展商业航天相关检测业务。谢谢。

**4. 公司在工业母机方面有没有考虑？**

答:尊敬的投资者您好,公司高度重视国家战略性新兴产业及未来产业发展机遇,积极响应并协同大股东工业母机战略部署,将依托在汽车、工程机械、特种设备等领域积累的检验检测经验,结合国家产业政策导向,持续关注工业母机领域的发展机遇,积极推进新能源整车测试系统研发。如有相关进展,公司将按照规定履行信息披露义务。谢谢。

**5. 请问贵公司年报中提及公司市值管理制度和估值提升计划,现如今落实如何,谢谢？**

答:尊敬的投资者您好,公司已制定《中机寰宇认证检验股份有限公司市值管理制度》,始终高度重视高质量发展与股东回报,近年来经营业绩稳步提升,核心竞争力持续增强。未来,公司将继续聚焦主责主业,不断提升经营效率和盈利水平,夯实内在价值。同时,公司将严格按照监管要求,结合自身发展实际,综合运用多种合法合规方式,积极做好投资者关系管理和市值管理工作。谢谢。

**6. 你们和西测测试比差在了哪里？**

答:尊敬的投资者您好,公司是一家全国性的车辆及机械设备第三方认证、检验检测服务机构,主营业务为汽车整车、军用装备、

工程机械、特种设备、民航地面设备、零部件等产品检验检测服务，以及产品认证、体系认证和服务认证等认证服务。谢谢。

**7. 公司要发展就需要拥抱高新产业，不然公司将踏步不前，请问公司有无进入商业航天和半导体产业链的规划？**

答:尊敬的投资者您好，公司具备汽车芯片级信息安全测试能力，测试场景贴合芯片在车载环境中的实际应用需求，涵盖侧信道攻击测试及故障注入测试两大方向。上述测试服务可覆盖芯片“抗攻击、防篡改、数据保护”等安全维度，能为汽车电子控制单元（ECU）研发、整车厂安全架构设计提供技术服务。公司目前尚未开展商业航天相关检测业务。谢谢。

**8. 公司有没有核电领域布局？**

答:尊敬的投资者您好，公司是一家全国性的车辆及机械设备第三方认证、检验检测综合性服务机构，主营业务为汽车整车、军用装备、工程机械、特种设备、民航地面设备、零部件等产品检验检测服务，以及产品认证、体系认证和服务认证等认证服务。目前公司尚未开展核电领域检测业务。谢谢。

**9. 公司是否有锂电池检测能力？**

答:尊敬的投资者您好，公司是一家全国性的车辆及机械设备第三方认证、检验检测综合性服务机构，主营业务为汽车整车、军用装备、工程机械、特种设备、民航地面设备、零部件等产品检验检测服务，以及产品认证、体系认证和服务认证等认证服务。公司投资建成的新能源三电及零部件实验室，可提供对多种用途、多种类型电池在性能（功率、容量等）、安全（针刺、挤压、热扩散等）、循环寿命等方面的检测。谢谢。

**10. 国资委对公司的市值管理有没有考核要求？**

答:尊敬的投资者您好，公司持续聚焦主责主业，持续提升经营效率和盈利能力，同时结合自身情况，按照证监会和国资委的要求，综合运用合法合规的方式做好公司的市值管理工作。谢谢。

**11. 公司有回购计划吗？**

答:尊敬的投资者您好，公司持续聚焦主责主业，持续提升经营效率和盈利能力，同时结合自身情况，按照证监会和国资委的要求，综合运用合法合规的方式做好公司的市值管理工作。公司如有回购股份计划，我们会严格按照信息披露规则及时向广大投资者进行披露。谢谢。

**12. 领导对于公司未来的发展战略目标是什么，有何展望？**

答:尊敬的投资者您好,公司始终“以助力质量强国为己任”,深度践行“为社会传递信任,为客户创造价值,为股东创造利益,为员工谋取福祉”的企业价值观。坚定秉持“市场化、国际化、专业化、集约化、规范化”的五大发展理念,深耕汽车及高端装备制造,聚焦设计、认证、检测、后市场等技术服务领域,按照“立足认检,延伸两端”的业务路径,围绕战略性新兴产业构建“3+1+3+3”新的业务战略布局,奋力实现快速、持续、高质量发展,致力于将公司打造“成为全国知名的认检公司”,并在多个细分领域具备领先性、占据主导地位。谢谢。

**13. 请问一下公司对未来的战略定位如何?**

答:尊敬的投资者您好,公司始终“以助力质量强国为己任”,深度践行“为社会传递信任,为客户创造价值,为股东创造利益,为员工谋取福祉”的企业价值观。坚定秉持“市场化、国际化、专业化、集约化、规范化”的五大发展理念,深耕汽车及高端装备制造,聚焦设计、认证、检测、后市场等技术服务领域,按照“立足认检,延伸两端”的业务路径,围绕战略性新兴产业构建“3+1+3+3”新的业务战略布局,奋力实现快速、持续、高质量发展,致力于将公司打造“成为全国知名的认检公司”,并在多个细分领域具备领先性、占据主导地位。谢谢。

**14. 检测公司同质化比较多,公司有无规划通过并购重组方式扩张业务深度和广度?从而提高公司竞争力。**

答:尊敬的投资者您好,公司密切关注行业发展机遇与区域市场发展动态,将基于自身战略布局、市场需求及标的质量等多维度因素,审慎评估潜在业务拓展机会,构建集“设计、认证、检验检测、技术服务”于一体的综合能力。后续如有相关并购事项,将按照有关规定履行信息披露义务,请广大投资者以公司披露的相关公告为准。谢谢。

**15. 公司的军用无人机项目是否有核心竞争力?**

答:尊敬的投资者您好,公司在低空领域已经进行布局并已经取得无人机检测资质,可针对无人装备开展基础飞行性能、自主飞行、维修性、安全性、高海拔性能、环境适应性、电磁兼容性等试验。因军工产品涉密不便披露,具体信息请以官方信息为准。谢谢。

**16. 公司在海洋经济上是否有布局?**

答:尊敬的投资者您好,公司是一家全国性的车辆及机械设备第三方认证、检验检测服务机构,主营业务为汽车整车、军用装备、

	<p>工程机械、特种设备、民航地面设备、零部件等产品检验检测服务，以及产品认证、体系认证和服务认证等认证服务。公司围绕公司战略，在战略性新兴产业构建“3+1+3+3”业务战略布局，在装备制造业电动化、网联化、智能化等战新方向上加快技术研发与业务拓展进程。在具体业务开展中，公司已具备部分船用发动机等产品的检测能力，此类检测服务属于传统机械设备检测范畴的自然延伸。未来，公司将持续提高研发投入，全面提升公司市场竞争力和行业影响力，通过技术创新和能力提升来支撑检测业务的持续高质量增长。谢谢。</p> <p><b>17. 公司年报中提到布局人工智能安全，介绍下这方面情况。</b></p> <p>答:尊敬的投资者您好，公司关注前沿技术的发展，在低空装备、无人装备通信技术、人工智能安全等领域，联合国内知名大学进行测试、验证关键技术及装置研究与应用。强化资质获取与能力建设，赋能产业体系建设。全力推进国家新能源机动车质量检验检测中心（山东）验收工作，完成智能应急装备检测产业园建设及能力扩项。谢谢。</p>
<p><b>关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明</b></p>	<p>本次活动不涉及未公开披露的重大信息。</p>
<p><b>附件清单（如有）</b></p>	<p>无</p>
<p><b>日期</b></p>	<p>2026年03月31日</p>