

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：2025-002

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动
参与单位名称及人员姓名	海富通基金管理有限公司 李子豪 中泰证券股份有限公司 李君临 中泰证券股份有限公司 唐溯 东吴证券股份有限公司 戴晨 华商基金管理有限公司 王云翥
时间	2025年2月25日
地点	公司会议室
上市公司接待人员姓名	董事长：付志坚 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： 1. 关注到公司近期与深圳市机场股份有限公司、深圳低空产业发展服务有限公司签署了《战略合作框架协议》，将在智能航空地面设备和低空飞行器领域开展合作，请介绍一下合作规划 为实现优势互补、共同发展，2025年1月18日，公司与深圳市机场股份有限公司、深圳低空产业发展服务有限公司签署了《战略合作框架协议》，各方将共同致力联合打造智能航

空地面设备和低空飞行器为核心的技术服务创新示范高地，建立长期战略合作伙伴关系。

三方合作主要包括：

(1) 创建高端检测验证平台

以粤港澳大湾区智能无人装备技术研究中心为依托，打造智能航空地面设备综合应用测试基地，逐步建立软件芯片、智能无人装备等领域实验室检测能力；构建低空飞行器适航认证检测服务，助力深圳加快低空经济中心建设。

(2) 创建高端技术创新中心

搭建高效的产学研交流服务平台，支撑低空经济产业发展和生态建设；围绕智能航空地面设备及低空飞行器的核心技术研究，建立完善的智能装备评估、评价体系，为样机制造和批量生产提供有效的保障和支持。

(3) 打造民航智能网联典型应用场景

为民航业提供机场智能网联测试技术服务平台，提供专业的技术应用、操作规程培训及质量管理体系建设等技术服务，形成智能航空地面设备及低空飞行器典型应用场景。

2. 关注到公司变更了智能应急装备检测产业园项目建设内容，请介绍一下调整原因及内容

为贯彻落实国家低空经济发展战略和中机认检“3+1+3”战新产业发展战略，结合低空飞行器行业发展需求，特将该项目的试验能力，由以车辆和应急救援装备为主，调整为以低空飞行器为主，覆盖车辆和装备、工程机械、软件芯片等领域。

实验室调整主要涉及：风压实验室调整为无人机抗风性能实验室；应急救援装备实验室调整为无人机 EMC 实验室；增加针对低空飞行器的远程识别监控平台、通信性能实验室、信息安全实验室；取消了高原环境模拟实验室和砂尘实验室。

3. 请介绍一下公司现有业务结构及各项业务未来增速展望

	<p>中机认检主要业务为检验检测、认证及汽车设计技术服务，在检验检测和认证服务领域深耕多年，可以提供汽车整车、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。根据公司已披露的 2024 年度业绩快报，报告期内公司实现营业收入 8.31 亿元，同比增长 10.31%（上述数据为公司财务部门初步核算的结果，未经会计师事务所审计，与年度报告中披露的最终数据可能存在差异），其中汽车整车类检测和产品认证仍是公司业务收入的主要来源。</p> <p>公司将积极开拓新能源汽车检测业务，公司募投项目“认证检测公共服务平台”投入运营以来，新能源检测（含新能源汽车、电池等）收入占比近年来持续提升，2024 年增速显著高于其他业务，成为公司业绩增长的新引擎。同时，“双碳”、智能网联等战略新兴市场业务实现收入稳步增长。</p> <p>4. 请介绍一下中机认检未来业务规划</p> <p>公司将始终聚焦主责主业，围绕战略性新兴产业构建“3+1+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之进程。就核心的传统检测业务，持续稳固优势地位，不断对以北京、德州、天津、常州为重点的检测基地进行建设，推进大湾区、成渝经济区和豫东南等区域业务发展的论证与布局工作，对车辆、工程机械、军用装备、低空经济等产业集群形成辐射效应，持续加大投入力度，开展公司能力升级的相关事宜。</p> <p>公司将立足“三创四新”，以突破新能源车检测、智能网联、军用装备检测、低空经济等重点领域的关键技术，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公司未来检测业务的持续高质量增长。</p>
附件清单(如有)	无

日期	2025 年 2 月 25 日
----	-----------------