

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：2024-004

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 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 checked="" type="checkbox"/> 其他（电话会议）
参与单位名称及人员姓名	中邮证券有限责任公司-付秉正； 博时基金管理有限公司-王乐琛； 国泰基金管理有限公司-陈逸鲲； 华安财保资产管理有限责任公司-朱瑶琪。
时间	2024年7月9日 10:00-11:00
地点	电话会议
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>1. 2023年公司各基地（延庆基地/怀来基地/大兴基地/青岛基地/宁波基地/德州基地）主要聚焦哪些检测认证功能？</p> <p>延庆和怀来基地是子公司中机检测的驻地及其</p>

主要检测场地,1987年中机检测获批“国家工程机械质量检验检测中心”,为全国首批22家国家级质检中心之一,主要从事各类汽车整车、零部件、工程机械、特种设备、民航地面设备、军用装备等产品检验检测。

大兴基地主要从事汽车内饰、被动安全、灯具、车身附件等汽车零部件的研发及法规检测。

青岛基地主要开展节能排放、倾翻试验检测业务。

宁波基地是子公司中机博也的驻地,为客户提供汽车整车造型创意设计、模型验证和汽车工程设计服务。主要从事业务包括汽车整车造型创意设计及模型制作;汽车车身、内外饰、总布置、电子电器布置、底盘开发、CAE仿真、汽车改型设计,汽车零部件设计等汽车设计领域的研发、推广等专业技术服务。

德州基地是子公司中机车辆的驻地,也是IPO募投项目的实施地,为客户提供传统与新能源汽车整车及零部件、新能源非道路移动机械、船用发动机、车联网信息安全等检验检测技术服务。其中,车联网信息安全检测实验室具备“云-管-端”全方位智能网联汽车信息安全检测能力,建成了漏洞库、测试案例库、测试方法库,是国内领先的法规测试和渗透测试

车联网信息安全检测实验室。

**2. 中国质量认证中心（CQC）是公司 2022 年的前五大客户之一，公司为其提供检测服务，双方在认证领域是否存在竞争关系？公司与其他检测中心也均签署了采购合同，主要原因是什么？**

公司作为具备检测、认证一体化服务能力的第三方检测认证机构，不仅可以为检测机构提供认证服务，还可以为认证机构提供检测服务。

子公司中机检测作为 CQC 的检测签约实验室，与 CQC 有长期合作关系，可为其提供检验检测服务。同时，其他检测机构作为我子公司开展认证业务的签约实验室，子公司也会与其他检测机构签订采购合同。另外，因为产能等原因公司也会向其他机构外协委托试验场地等情况。前述合作方式属于行业惯有的合作模式。公司与 CQC 及其他检测机构在检测、认证业务建立了良好的竞争合作关系。

**3. 2023 年毛利率高于 2022 年的原因？2024 年一季度毛利率下降和 2024 年第一季度净利润率低于前几年的原因？**

近年来，公司陆续建成了新能源三电及零部件、发动机排放、车联网信息安全等实验室，并已投入运营，公司试验能力明显提升，检测资质不断扩展，2023

年公司的外协检测及辅助费用同比下降，毛利率同比有所改善。

2024年一季度毛利率有所下滑，主要原因是2023年12月公司募投项目认证检测公共服务平台已达到运营条件，相关业务均能正常开展，涉及的固定资产、土地使用权等资产均在2023年12月入账。在2024年一季度，募投项目资产的折旧摊销费用显著增加，导致毛利率有所下滑。

#### **4. 募投项目在山东德州，对潜在客户有哪些区位优势？**

(1) 本项目是建设新能源汽车标准、认证、检测一体化综合服务平台，项目的实施将积极落实国家政策，助力我国新能源汽车行业快速发展。

(2) 公司募投项目的落地，符合京津冀一体化发展战略，也会形成公司在京津冀地区认证、检测的资源协同优势，进入乘用车检测领域，顺应市场需求，提高公司综合服务能力。

(3) 根据山东省发展规划，山东将成为国内重要的新能源汽车生产基地，公司募投项目的落地，顺应山东省车辆行业发展需求，其庞大的产业链群体为项目未来取得稳定的收益提供了市场保障。

#### **5. 公司未来发展规划及设想？**

伴随着认证检验行业市场化程度、集中度不断提升，全面技术服务是行业发展趋势。未来，公司会聚焦主责主业，围绕战略性新兴产业构建“3+1+3”新的业务战略布局。在公司核心传统检测业务、认证业务及汽车设计业务方面，继续发挥优势地位，持续建设以北京、德州、天津、常州为重点的检测基地，推进大湾区、成渝经济区和豫东南等地区业务发展论证与布局，辐射车辆、工程机械、军用装备、低空经济等产业集群，持续加大投入，进行能力升级。

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，项目投资约 5.8 亿元。以此项目建设为契机，中机认检将整合和聚集高端人才，加大软硬件投入，增加更为先进的试验验证设备，更加注重科技创新，以军品和应急装备产业需求为牵引，以促进制造技术的质量强国为目标，面对军用装备、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。

公司还将在新能源车辆认证检测业务、车辆信息安全、城市轨道交通通信安全、民航地面设备无人驾驶等

	智能网联业务领域进行战略投资，以“双碳”为牵引，以碳排放、碳核查、碳足迹技术服务为抓手，强力推进绿色服务，部署中长期的主要增长点。
附件清单（如有）	无
日期	2024年7月9日