## 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: 2025-015

	1		
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(电话会议)		
参与单位名称及人员姓名	北京含章私募基金管理有限公司 李贵林		
	中信证券股份有限公司 邵籽杰		
时间	2025年11月24日 15:00-16:00		
地点	公司会议室		
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		
	主要交流内容如下:		
	1. 公司在智能无人装在	备领域的资质获取有何进展? "智能应急装备	
	检测产业园项目"的建设证	进度及未来可能带来的投资收益?	
	答:公司在智能无人	装备检测领域,已获得中国合格评定国家认可	
	委员会(CNAS)授权,相	关范围涵盖国强标、国推标、国军标及行业标	
	准等近40项智能无人装备	检测相关标准。检测服务可覆盖中大型及以下	
	规格的军用、民用无人装	备,具体检测项目包括性能检测、环境适应性	
	检测、电磁兼容性检测、转	次件测试及信息安全测试等。	
	智能应急装备检测产业	业园项目已于2025年5月27日正式开工建设,目	
前正处于土建施工阶段。初步测算项目运行满产后,总投资收益率9.			
	税后投资回收期为11.21年。		
	2. 公司各基地的产能	利用率?公司全国性检测基地网络的布局有哪	

## 投资者关系活动主要内

容介绍

## 些?如何提高对全国市场的协同效应?

答:公司各检测基地产能利用率保持在合理水平,公司按照"市场化、国际化、专业化、集约化、规范化"行业发展方向,面向汽车及机械装备、低空经济、智慧机场、双碳、智能网联等产业布局,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、能力互补的专业化认证、检测和研发服务平台,服务车辆和机械设备产品类型包括传统产品、新能源产品、智能网联产品和进出口产品等,并提供绿色、低碳和智能化改造评价和认证服务,从而不断增强客户粘性,提高服务满意度。各基地功能定位清晰、业务协同互补,具体如下:

延庆及河北怀来基地:为子公司中机科(北京)车辆检测工程研究院有限公司(以下简称"中机检测")的核心驻地及主要检测场地。中机检测于1987年获批组建"国家工程机械质量检验检测中心",系全国首批22家国家级质检中心之一,核心业务涵盖汽车整车及零部件、工程机械、特种设备、民航地面设备、军用装备等产品的检验检测服务。

北京大兴基地:聚焦汽车内饰、被动安全系统、灯具、车身附件等 汽车零部件的研发与法规符合性检测业务。

天津基地:主要对进出口汽车等机电类产品开展法规类检验、研发 委托检验,产品认证、质量体系认证业务。

青岛基地:主要开展节能排放、倾翻试验等专项检测服务。

宁波基地:为子公司中机博也(宁波)汽车技术有限公司的驻地, 专注于汽车整车造型创意设计、模型验证及汽车工程设计服务,具体包 括整车造型创意设计与模型制作、车身及内外饰设计、总布置规划、电 子电器布置、底盘开发、CAE仿真、汽车改型及零部件设计等研发与技术 推广服务。

德州基地:为子公司中机寰宇(山东)车辆认证检测有限公司的驻地,提供传统及新能源汽车整车与零部件、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。

## 3. 公司在新能源汽车检测领域的业务拓展进度?

公司紧抓新能源汽车产业高速发展的行业机遇,围绕新能源汽车检测核心需求持续推进业务拓展,目前相关业务布局与市场开拓均取得积极进展:

依托IPO募投项目布局的新能源检测核心能力,公司已建成新能源三 电(电池、电机、电控)及零部件实验室、整车及发动机排放实验室、

	电磁兼容实验室、整车碰撞实验室等关键检测设施。
	公司可开展新能源汽车领域公告申报检测、CCC认证检测、营运车辆
	达标检测、环保信息公开检测等法规类检测业务,以及企业委托的研发
	验证类检测服务,满足客户全流程检测需求。
	市场开拓方面,自新能源三电实验室投入运营以来,公司积极拓展
	新能源汽车检测市场,合作客户数量与业务收入均保持稳健增长,业务
	规模持续扩大。2025年,公司进一步加大市场开拓力度,成功新增多家
	新能源领域行业头部企业客户,新能源汽车相关检测业务实现显著增长。
附件清单(如有)	无
日期	2025年11月24日