# 河北科力汽车装备股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号: 2025-008

		·
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(请文字说明其他活动内容)	<u>)                                    </u>
参与单位名称及人员姓名	中信建投:程似骐	
	国泰君安: 陈一鸣	
	华安证券: 郑洋	
	山西证券:王金源	
	华创证券: 林栖宇	
	华福证券:卢宇峰	
	西南证券: 万红兵、郑连声	
	华西证券:庞博	
	福建国力民生: 邢行、刘丁晟、田鲁	
	熵一资本:朱国毅	
	国中长城资产: 刘志强	
	垚犇私募: 范海峰	
	华舟资产: 刘艳楠	
时间	2025年9月24日(星期三)15:00-17:00	
地点	公司一楼会议室和线上会议	
上市公司接待人	董事长: 张万武	
 	  董事、总经理:于德江	

董事: 张志青

董事、董事会秘书: 张静

董事: 张子恒

财务总监: 郭艳平

证券事务代表:安喜双

#### 一、公司介绍

公司董事、董事会秘书张静女士就公司基本情况、行业概况、投资亮点与发展前景进行介绍。

#### 二、互动交流

1、截至目前,哪些车企已使用公司的抗 VOC 污染吸光涂层技术?

答:公司的抗 VOC 污染吸光涂层技术已完成从研发到产业化的全流程技术突破,截至目前,已被小米、吉利、奇瑞、大众采用,随着新能源汽车渗透率的提升,公司在辅助驾驶领域的新技术有望进一步普及。

#### 2、公司纳米涂装系列材料可以应用到哪些汽车工业场景?

## 投资者关系活动 主要内容介绍

答:公司纳米涂装系列材料凭借消光、加热除冰雾、替代镀铬、耐磨超硬、抗菌等多元性能,精准切中汽车工业在外观质感、功能安全、环保合规、耐用性及健康需求等方面的痛点,广泛应用于多个关键场景:

#### (1) 辅助驾驶部件场景

摄像头支架:公司的抗 VOC 污染吸光涂层技术成功解决了汽车辅助驾驶摄像头区域 VOC 污染的行业痛点问题,为该问题提供了全新的技术解决方案,提升辅助驾驶环境感知精度,保障行车安全。

风挡玻璃: 低温结霜结冰遮挡传感设备,材料的加热除冰雾性能快速融霜,确保严寒环境下传感视野清晰,维持辅助驾驶稳定运行。

#### (2) 车身外观及装饰场景

车身装饰条、轮毂、车标、进气格栅:传统镀铬工艺污染大,新 材料的替代镀铬性能复刻金属质感,没有环境污染,保持外观持久美 观。

#### (3) 车内环境与功能部件场景

汽车内饰:座椅、门板等区域易滋生细菌产生异味,材料的抗菌性能抑制微生物滋生,打造健康车内空间。

空调管路系统:管路内壁冷凝水易滋生细菌污染空气,材料的抗菌性能抑制细菌生长,改善出风质量。

### 3、公司纳米涂装系列材料除了面向汽车产业,是否可以应用到 其他领域?

答:公司布局高技术壁垒的纳米涂装系列材料研发与制备,依托 材料的消光、加热除冰雾、替代镀铬、耐磨超硬、抗菌等多元性能, 未来有望切入多行业应用领域,解决行业核心痛点。

#### (1) 机器人领域

依托材料的加热除冰雾性能,针对高寒作业场景下机器人易结冰的行业痛点,材料的加热除冰性能可有效解决机器人结冰问题,保障高寒环境下机器人作业的稳定性与安全性。

依托材料的耐磨超硬性能,使机器人面罩表面硬度从传统的 2H 大幅提升至 7H。这一硬度等级已达到玻璃级耐磨标准,能有效抵御日 常碰撞、摩擦及颗粒物冲击,解决面罩易受损、透光性衰减的核心痛 点。

依托材料的抗菌性能,广泛应用于医疗机器人表面及医用器械表面,有效抑制细菌滋生与传播,降低交叉感染风险,契合医疗场景对卫生安全的严苛要求,提升医疗服务的安全性与可靠性。

#### (2) 手机等 3C 领域

替代镀铬性能材料:用于手机等 3C 产品的金属质感外观件,无需依赖镀铬工艺即可实现细腻高级的金属光泽,兼顾环保性与外观质感,满足消费电子的颜值与合规需求。

耐磨超硬性能材料: 手机等 3C 产品向轻薄化、高性能发展,对零部件精度和质量要求提升,将推动耐磨超硬材料需求增长。

#### 4、公司与华为云的合作将如何赋能生产基地?

附件清单(如有) 日期	2025年9月24日
74.44.注	т:
	经营业绩不会构成重大影响,敬请投资者注意投资风险。
	能管理等全流程透明化管理。公司与华为云的合作协议对公司本年度
	据互联互通,最终达成柔性排产、作业数字化、质量可追溯、设备智
	软件及管理系统,实现从设计、采购、生产、仓储到销售全环节的数
	络化协同,积极探索智能化升级路径,系统部署智能制造装备、工业
	华为云强大的数据处理和云计算能力,推进企业深化数字化转型与网
	答:公司与华为云计算技术有限公司签署合作协议,公司将依托