

证券代码：603528

证券简称：多伦科技

## 多伦科技股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号：20251218001

投资者关系活动类别	特定对象调研 媒体采访 新闻发布会 现场参观 分析师会议 业绩说明会 路演活动 其他
参与单位名称及人员姓名	国泰基金谢鸿材，前海开源基金王子航、邱杰、崔宸龙，信达澳亚基金曾国富，平安基金张荫先、朱建明、刘文平，安信基金聂世林、沈明辉，融通基金卢文杰、唐皓、张鹏、王迪、刘安坤，南方基金陈卓，博时基金程沅、大成基金吴天齐、袁庆龙、孔祥，鹏华基金陈龙、郑沛欣、梁超、张卓然，招商基金徐生、莫凡，华西基金李健伟，东方阿尔法曾艳、刘明
时间	2025年12月09日至2025年12月15日
地点	上海、深圳
上市公司接待人员姓名	董事长、总经理 章安强；副总经理、董事会秘书 阮蔚
投资者关系活动主要内容介绍	<p><b>1、多伦投资深圳众擎机器人并持有1.57%的股份，是出于什么样的战略布局？</b></p> <p>答：机器人产业正成为推动未来经济发展的重要引擎，公司战略入股众擎机器人，不只是简单的财务投资者，而是基于对“大交通”领域智能变革的前瞻判断，更是公司强化产业链上下游协同、推动战略升级的核心举措。</p> <p>当前交通安全市场规模持续扩大，而“机器警力”、“智能服务”已成为行业变革的重要方向。作为众擎深度协同的战略伙伴，我们投资众擎的核心目标，是依托其强大的技术优势，将人形机器人这一新型载体，深度嵌入交通枢纽、车管所、交通安全体验中心等我们深耕多年的场景，打造导办、查验、交通疏导等专属机器人产品。未来可拓展至公安执法、应急救援、商业零售等多元场景，开辟全新的业务增长曲线。公司与众擎签署协议计划未来三年采购不低于2000台机器人，并已开发出应用于交通指挥的实体机器人。我们将多年来深厚的交通场景理解与前沿的机器人技术相结合打造“具身智能”落地典范，这为多伦科技描绘了一个从软件服务商升级为“AI+机器人”解决方案提供商的新蓝图。</p> <p><b>2、全国交通安全日上，多伦展示了最新的交通警用机器人，这款机</b></p>

#### 机器人有什么特点？

答：12月2日在南京江宁亮相的智能交通指挥机器人，是由公司基于众擎PM01本体二次开发而成。机器人融合智能感知、实时决策与多模态交互三大核心技术，主要优势包括：1、无任何辅助支撑工具，双足落地运转，解决人形机器人因身体旋转后产生的位移差问题；2、交通指挥无人工遥控，通过高精度关节模组完美复现，实现标准手势纯自主指挥，这一技术优势，充分彰显了众擎全栈自研技术体系的场景适配能力；3、通过信号联动技术，可以实时响应信号灯变化，执行不同指挥动作。

#### 3、众擎T800机器人的发布对多伦二次开发有什么影响？

答：众擎T800机器人一经问世，便因其高颜值、全尺寸、强效能等诸多优点引起业界轰动。其卓越的性能，可以突破交通场景应用的许多瓶颈，比如：搭载行业首款人形机器人专用固态电池，续航达4-5小时，可延长机器人在车管所全天导办、交通枢纽长时间巡逻的运转续航能力；450N·m峰值扭矩、4000W瞬时功率，可轻松完成交通查验中的车辆部件操作、事故现场应急处置等高强度工作；微型关节机电技术与360°全向激光雷达感知系统，可实现毫秒级环境建模与AI智能路径规划，实现机器人在工作状态下的精准避障与灵活穿梭能力。众擎T800的发布为多伦科技开启了场景智能化的“高速公路”，通过“硬件+算法+场景”的深度融合，我们不仅能为客户提供更高效、更智能的解决方案，更将构建起“人-车-路-云”一体化的智能交通生态。

#### 4、请问公司在机器人应用领域主要做了什么？

答：场景应用是近期国家非常鼓励的一项政策，场景是连接技术和产业、打通研发和市场的桥梁，只有应用场景的开发落地，才能真正实现机器人产业的闭环。多伦科技的研发优势正在于机器人的场景应用开发，公司最核心的能力是对客户应用场景的深厚理解，能够解决客户不同应用场景下的痛点和需求。公司深入研究“AI大模型+行业场景”的应用，积极推动人工智能在公安执法、交通管理、应急救援、商业零售等新场景下的商业化应用。公司于2024年设立机动车查验机器人研发项目，并与公安部道路交通安全研究中心签署合作框架协议，双方互为优先合作伙伴，共同探索查验机器人装备研发，目前该机型已研发完成，正在进行试用验证。2025年开始，公司针对客户的需求痛点，新组建了50人的团队，积极推进人形机器人的应用开发并战略投资深圳众擎机器人，在其高性能人形机器人本体的基础上进行二次开发，12月2日智能交通指挥机器人正式亮相路口与公众见面。同年，公司成立蓝色行动（南京）机器人有限公司，开展机器人研发、生产及销售业务。目前，

	蓝色行动已经与北京影智科技有限公司展开深度协作，共同推进 XBOT 消费机器人在商业零售等领域的规模化应用与商业化进程。未来，公司将致力于成为机器人场景应用的领先企业。
附件清单（如有）	
日期	2025 年 12 月 18 日