# **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：2023090701

|  |  |
| --- | --- |
| **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） |
| **参与单位名称及人员姓名** | 参加公司2023年半年度业绩说明会的投资者 |
| **时间** | 2023年09月07日 14:00-15:00 |
| **地点** | 价值在线（https://www.ir-online.cn/）网络互动 |
| **上市公司接待人员姓名** | 董事长、总经理 章安强董事、副总经理 张铁民总经理 苏峰董事、副总经理、财务总监 李毅副总经理、董事会秘书 阮蔚副总经理 徐颖独立董事 王昊 |
| **投资者关系活动主要内容介绍** |  **1.AI技术、大模型等先进技术未来如何与公司业务相结合？** 答:公司多年来高度关注前沿科技发展，不断探索前沿科技与自身业务产品的融合并追求在客户场景的有效落地。目前AI技术在公司智慧车管、智慧驾培、智慧交通等多个主营产业中均有应用，如：公司自主研发的新一代驾培教学机器人“多多教练”针对驾驶培训学员，依托在NLP、OCR、机器视觉、语音识别等多领域的技术融合，在机器人整机设计制造，人机共融控制，自主定位导航，人机自然交互，AR/VR五个方面展开系统研究，成功落地了驾培场景内的智能聊天交互，为学车学员打造了属实的机器人化智能培训系统，提供了更为智能化和沉浸式用户交互体验。未来，我们将紧抓“数字经济”的机遇，持续发挥在大数据、人工智能、物联网等新一代信息技术领域的优势，以“人、车、路”大交通领域为核心并积极拓展更广阔的高科技产业，为客户提供更加健全、完善、可靠的服务。 **2.新能源车检和传统油车的车检有什不同？公司在新能源车间上如何布局？** 答:相比于传统油车检测，新能源汽车在通用项目检验的基础上，增加了动力蓄电池安全、驱动电机安全、电控系统安全、电气安全等运行安全性能检测项目。公司作为新能源车检国家重点课题的参与者和国标意见稿的起草者，旗下检测站点中的24家成为国家首批新能源汽车运行安全检验验证试点，经过3年多的研究、实践与论证，公司对于标准的重点和细节把控能力比较强，所研发的产品创兴新强，成熟度高，能够满足未来的标准发展需求。目前部分检测机构、高职院校已开始与公司接洽采购样机等事宜，公司也希望通过客户的提前试用，获取更大量的检验数据为国标的正式出台提供有力数据支撑。待新能源汽车检测国标发布后，公司除具备新能源检测设备制造、销售的先发优势外，旗下众多的检测站点也可依托自身设备优势第一时间展开新能源汽车检测业务，为新能源汽车的安全行驶，提供有力保障。 **3.金电科技的主营业务是什么？公司注资的目的是？** 答:金电科技专注于新能源汽车充电及储能设备研发制造，为政府、地产商、公共运营商等行业客户提供涵盖设备、平台、用户和数据运营服务于一体的全流程解决方案。其自主研发生产的大功率液冷快充、一体式快充、分体式快充等多种充电、光伏和储能终端设备以及快速满足行业客户入驻、部署、托管等定制化需求的智慧充电云管平台已经为上海、江苏、河南、山东、安徽、湖南、重庆等多个省市县的客户提供了充电一体化解决方案，并与德国、乌拉圭、巴西、韩国、卡塔尔等海外客户有业务往来。公司投资控股金电科技能够将各自在载体、资金、技术、资源等方面的优势加以融合并最大程度的释放出来。这次合作也标志着多伦科技建设新能源产业生态圈迈出了新步伐，也意味着公司“大交通”产业协同发展机制取得了新突破。 **4.公司有没有无人驾驶相关的技术储备？智能交通领域未来如何布局？** 答:公司开发的基于“二维高精度地图和激光雷达点云数据融合的环境感知AI技术”是无人驾驶的关键支撑技术之一；公司自主开发的基于多传感融合的环境感知技术研发的“机动车驾驶人道路驾驶技能考试智能评估系统”，为无人驾驶落地应用提供了技术评判依据，目前已实现在驾校、考场等封闭场景内的无人驾驶。公司一方面继续深耕机动车驾驶人考训行业，提供更智能化的产品和服务，同时为辅助驾驶等人工智能新技术进行数据和技术储备。公司既有应对无人驾驶时代到来的远期规划，也在积极研发应用于机动车驾驶人考试自动化评判和辅助驾驶相关的产业应用，结合公司实际，并充分利用自身优势，保持公司发展与产业发展、行业发展同步。 **5.请问贵司的主营产品是啥？可以简要介绍下贵司的营收模式嘛？** 答:尊敬的投资者，您好！多伦科技是国内领先的以交通安全为核心的“数字化解决方案+生活服务”科技驱动型企业，涵盖“人、车、路”完整产业链布局，为行业客户提供领先的数字化产品和解决方案，为消费者提供包括驾驶员培训、考试、机动车检测等内容的生活服务。目前已形成以“人”为核心的驾驶员考试、驾驶员培训产品线，以“车”为核心的数智化车管平台及机动车检测设备与服务运营产品线，以“路”为核心的信号控制及智能网联产品线。公司产品主要采用直销模式完成销售，即产品直接销售给终端用户。 **6.投资北云科技是出于什么考虑的？** 答:北云科技专注于研发高精度卫星导航核心部件，形成以芯片与算法为核心的高精度板卡、高精度接收机和组合导航系统等系列产品，目前已经完成了高精度射频芯片Ripley与高精度基带芯片Alita的批产，是全球少数几家拥有自研高精度卫星定位芯片并批产应用的企业之一。其研发生产的高精度定位芯片及组合导航模块产品已经成功获得多家国内一线主机厂商近20款车型的供应商定点资格通知书。公司作为北云科技的投资人及重要客户，将伴随其共同成长，积极响应国家发展战略推动辅助驾驶、自动驾驶、智能网联汽车等交通安全出行领域的快速发展。 |
| **附件清单（如有）** |  |
| **日期** | 2023年09月07日 |