

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：2024110801

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 checked="" 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 type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员姓名	线上参与公司2024年第三季度业绩说明会的投资者
时间	2024年11月08日 14:00-15:00
地点	价值在线（ <a href="https://www.ir-online.cn/">https://www.ir-online.cn/</a> ）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 董事、副总经理、财务总监 李毅 副总经理、董事会秘书 阮蔚 多伦信息技术有限公司 总经理 苏峰 多伦汽车检测集团有限公司 总经理 徐颖 独立董事 李迁
投资者关系活动主要内容介绍	<p><b>1. 公司有没有参与低空经济布局</b></p> <p>答:尊敬的投资者,感谢您对公司的关注。公司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、新能源车充电等内容的生活服务。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,同时配有新能源汽车交直流充电设备及工商业储能产品。</p> <p><b>2. 有没有回购增持股份的计划</b></p> <p>答:尊敬的投资者,感谢您对公司的关注。公司于2024年8月19日</p>

已完成股份回购事项，累计回购499万股。详见公司2024年8月21日披露的《关于股份回购实施结果暨股份变动的公告》（公告编号：2024-033）。

**3. 公司车驾管以及交通等业务主要面向的是G端客户，这两年地方财政紧张，公司也有不少应收账款来自政府，政府化债对公司有什么影响？**

答:尊敬的投资者，感谢您对公司的关注。公司对应收账款十分重视，设有专门的应收账款清欠小组并定期召开专项会议分析跟踪欠款情况，和客户保持紧密沟通，积极催收应收款项。

**4. 现在市场比较关注重组，而公司资金又比较充裕，是否考虑并购？主要关注哪些领域？**

答:尊敬的投资者，感谢您对公司的关注。公司一直持续关注市场环境和政策导向，并将充分发挥上市公司平台功能，在聚焦主业、提升经营效率和盈利能力的同时，探索运用相关资本工具提升竞争力，推动公司高质量发展。主要关注与公司业务具有协同效应、技术优势或市场潜力的国内外企业，后续如有相关计划，将严格按照相关法律法规及时履行信息披露义务。

**5. 您好，请问是否明年3月份之前检测站都要增加新能源检测设备。需求量估计大吗？**

答:尊敬的投资者，感谢您对公司的关注。公司作为国家新能源汽车运行安全检验标准定标委员会中代表检测机构的成员，旗下简蓝科技已获得全国首批国家认证《电动汽车安全技术检验专用装备》检测报告，公司自研的新能源汽车检测设备目前已在南京、郑州、成都等地投入试运行，公司的新能源汽车检测设备将全面进入批量生产及市场销售阶段。

**6. 金电科技充电桩很有科技感，问下出口方面都是那些国家**

答:尊敬的投资者，感谢您对公司的关注。公司积极拓展海外市场，目前充电桩产品在乌兹别克斯坦、哈萨克斯坦、泰国、乌拉圭、巴西、墨西哥等国家已成功落地。

**7. 公司的充电桩和储能业务有什么进展？**

答:尊敬的投资者，感谢您对公司的关注。公司于2023年收购安徽金电新能源科技有限公司主攻交直流充电桩的研发、生产及销售，目前充电桩产品在国内外均取得不错的业绩，60-240KW直流充电桩已经通过欧标认证，交流充电桩的美标认证正在推进中。2024年公司新

	<p>成立安徽阿克斯能源科技有限公司正式启动储能产品的研发、生产及销售业务，融合了风能、太阳能、储能设备、充电桩以及能源管理控制系统的风光储充综合能源站已成功在安徽、江苏、山东等省落地，并向全国复制。公司正依托多年来参与新能源汽车检验检测国家标准制定过程中的技术积累，以及对新能源汽车电安全检测的底层逻辑与算法的掌握，积极研发新能源汽车充电过程中的电池健康和充电安全检测技术，力争实现风、光、储、充、检多要素的互融互通，让客户在进行高效低成本能源利用的同时，掌握电池健康状况，提前做好风险防范。</p>
附件清单（如有）	
日期	2024年11月08日