

证券代码：688092

证券简称：爱科科技

杭州爱科科技股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2025-003

| | |
|---------------|--|
| 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 | 通过上证路演中心参与杭州爱科科技股份有限公司2025半年度业绩说明会的投资者 |
| 时间 | 2025年10月14日 09:00-10:00 |
| 地点 | 上证路演中心 https://roadshow.sseinfo.com |
| 上市公司接待人员姓名 | 总经理 方云科 董事会秘书 石鑫 财务负责人 戴凌胜 独立董事 周恺秉 |
| 投资者关系活动主要内容介绍 | <p>1、目前订单量如何？</p> <p>答:尊敬的投资者您好，公司具体经营情况请关注公司定期报告。感谢您的关注！</p> <p>2、请问作为国家级专精特新小巨人企业目前承担哪些重大科研项目？有何进展？未来在跨公司合作方面有何计划？</p> <p>答:尊敬的投资者，您好！作为国家级专精特新“小巨人”企业，公司长期聚焦精密运动控制、高精度异形切割工艺等关键技术攻关，推动产品加工精度与智能化水平提升。截至2025年6月30日，公司共计获得现行有效的专利授权182项，其中发明专利73项，实用新型91项，另获得软件著作权147项。未来公司将深化“产学研用”协同，一方面联合高校、科研院所开展智能切割</p> |

工艺、新材料切割等技术研究，加速技术工程化；另一方面与产业链上下游企业合作，围绕复杂部件加工、多材料适配等需求协同创新，共同推动非金属智能切割技术在下游领域的应用，助力产业链升级。感谢您的关注！

3、请问公司三季度经营成果如何？Ak4和GF9系列智能产品订单情况目前如何？

答:尊敬的投资者您好，公司三季度经营成果详情请关注公司2025年三季度报告。感谢您的关注！

4、请问方总公司在践行市值管理让投资者走进了解公司方面有何计划？

答:尊敬的投资者您好，公司已深入学习证监会《上市公司监管指引第10号——市值管理》，未来将通过持续提升经营质量夯实市值基础，并积极探索市值管理工具的应用。目前，公司已构建上证路演中心网络互动、官网投资者关系专栏、电话沟通等多维度沟通矩阵。同时，公司通过完善治理结构、强化信息披露及稳定分红政策（连续三年现金分红比例超30%）切实保障股东权益。感谢您对公司的关注。

5、感觉公司在行业是集软硬件于一身的少有的综合实力公司。请问公司在行业软件人工智能方面具体取得了哪些成绩？在硬件精密运动控制传感设备方面有哪些技术实力谢谢。

答:尊敬的投资者您好，公司长期深耕非金属智能切割技术领域，以自主研发的工业软件与智能切割设备深度协同为核心，依托智能切割工业机器人载体，为多元行业提供专业化、高端化智能切割方案，积极推动下游行业数字化转型。目前，公司已围绕该领域数字化与智能化需求，自主掌握精密运动控制技术、CAD/CAM技术、切割制造技术、智能切割工业机器人技术、支持AI算法的多元智能技术及企业数字平台技术等核心技术，持续提升设备智能化水平。未来，公司将继续深化软硬件的协同创新，推动智能切割技术向更高端、更智能、更柔性化的方向迈进，为

客户创造更大价值，为行业进步贡献力量。感谢您的关注！

6、请问方总经理公司在低空经济，航空航天，人形机器人，新能源，医疗等广阔行业领域有哪些应用 研发或者是发展计划。谢谢。

答:尊敬的投资者您好，公司始终以技术创新为驱动，聚焦低空经济、航空航天、新能源等国家战略新兴领域。低空经济方面，公司复合材料切割设备已应用于无人机、低空飞行器等新兴领域，借力《“十四五”数字经济发展规划》等政策加速市场拓展。航空航天领域，公司深耕复合材料切割技术多年，设备服务于航空航天领域的高端制造需求，通过大幅面设计、高精度切割等技术创新持续提升行业竞争力。新能源领域，公司重点布局光伏、风电等清洁能源配套的复合材料加工解决方案，持续优化切割工艺以适应新能源行业快速发展需求。未来，公司将持续深耕新兴领域，发挥技术与服务优势，推动产业链升级。谢谢！

7、公司所述发行可转债本项目产品可切割的材料种类丰富市场广阔，在人形机器人产业中，碳纤维和 PEEK 材料应用于机械臂、关节等关键部件，以实现减重并增强结构强度，从而推动了复杂异形和精密部件切割需求的显著增长。请问方云科总经理公司在人形机器人碳纤维和PEEK材料复杂异形和精密部件切割领域有何储备，构想和发展计划？

答:尊敬的投资者，您好！针对人形机器人产业中碳纤维、PEEK等轻量化高强度材料在机械臂、关节等关键部件的应用需求，公司基于非金属智能切割领域的技术积累，已具备碳纤维、PEEK等材料的稳定切割能力，并开发了适用于机器人外壳等高端场景的专用复合材料切割方案，可满足高精度、低损伤的加工要求。未来，公司将持续跟踪人形机器人产业链动态，重点优化切割精度、边缘质量及加工效率；结合AI算法与智能控制技术，提升复杂异形部件的自适应加工能力；同时深化与下游客户的合作，加快相关技术研发与工艺创新，积极布局这一新兴市场，为

| | |
|----------------------|--|
| | <p>产业升级提供技术支撑。感谢您的关注！</p> <p>8、公司今年在服务能力提升方面是否有新进展？未来在服务方面有什么新的布局与规划？</p> <p>答：尊敬的投资者，您好！公司以“全球数字切割的领导者”为战略愿景，持续聚焦全球化布局、行业领先地位、卓越团队建设、数字化引领四大核心方向，不断夯实技术基础，优化服务质量。2025年半年度，在巩固现有市场优势、拓展新区域和新客户的同时，公司重点推进数字化转型，优化服务模式。未来，公司将持续深化AI、大数据等新技术在业务场景中的应用，进一步优化智能化服务体系，同时加强全球服务网络布局，提升国际市场的本地化服务能力，以更高效、更智能的服务模式满足客户日益增长的多元化需求。感谢您的关注！</p> |
| 关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明 | 本次活动不涉及未公开披露的重大信息。 |
| 附件清单（如有） | |
| 日期 | 2025年10月14日 |