

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：2025-001

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2024年度暨2025年第一季度业绩说明会的投资者
时间	2025年5月26日 09:00-10:00
地点	上证路演中心 https://roadshow.sseinfo.com 网络文字互动
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 蒋巍
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1、高管您好，能否请您介绍一下本期行业整体和行业内其他主要企业的业绩表现？谢谢。</p> <p>答：尊敬的投资者您好！公司所处的非金属智能切割行业，作为智能装备的细分领域，展现出广阔的发展前景。从行业整体来看，境内市场尚处于发展初期，受到人力成本上升以及传统行业改造升级等多重因素的推动，下游企业对于自动化、智能化生产的需求不断攀升，以替代传统的人工生产模式。与此同时，随着行业技术的不断突破，智能切割设备的应用范围持续拓宽，涵盖了航空航天、新能源、运动器材、轨道交通、风电、低空经济等众多领域，这些行业对于复合材料的切割精度、复杂工艺以及超大幅面等有着特殊的工艺要求，从而为智能切割行业注入了新</p>

的增长动力。公司也将继续保持战略定力,紧密关注市场需求,积极对接并抢抓发展机遇,同时大力推动降本增效的各项工作,力求在行业发展的浪潮中实现自身业绩的稳步增长。感谢您的关注!

2、高管您好,请问贵公司未来盈利增长的主要驱动因素有哪些?谢谢。

答:尊敬的投资者您好!公司未来盈利增长的主要驱动因素主要包括以下几个方面:(1)行业政策与市场需求驱动:国家《“十四五”数字经济发展规划》和《“十四五”智能制造发展规划》等政策支持制造业智能化升级,推动智能切割设备在数字印刷、复合材料、纺织等领域的广泛应用;复合材料行业受益于低空经济的快速发展,在新能源、航空航天等领域的应用持续扩张;纺织行业定制化需求(如汽车内饰、全屋定制)推动“小批量、多批次”生产模式,带动智能切割设备需求增长。(2)技术创新与产品升级:公司持续深耕核心技术与工业软件研发,拓展激光切割、3D打印数字压痕等新工艺,结合人工智能、大数据分析等技术提升设备智能化水平,增强产品附加值。(3)市场拓展与销售模式优化:公司加速境内外经销网络建设,境内重点布局沿海地区,境外覆盖欧美等成熟市场,2024年境外收入占比已达50.70%。通过经销模式快速辐射中小企业客户,提升市场份额。(4)降本增效与运营优化:公司通过深化事业部制改革、供应链整合及数字化管理,压缩全价值链成本。同时,加强预算管理和费用控制,提升整体运营效率。(5)新兴领域布局:低空经济(无人机、航空器等)和绿色印刷等新兴领域带来增量市场。公司依托复合材料切割技术优势,积极参与相关产业链,把握政策红利。感谢您对公司的关注。

3、公司本期盈利水平如何?

答:尊敬的投资者您好,感谢您对公司的关注。2024年,公司实现营业收入4.52亿元;实现归属于母公司股东的净利润

6,701.11万元。报告期内，公司持续加大在非金属智能切割领域的研发投入，致力于打造更高效、更智能的切割设备，以满足市场对高精度、高效率和定制化生产日益增长的需求。公司管理层始终致力于改善经营状况和提升盈利水平。一方面，不断加大产品研发投入，围绕非金属智能切割领域进行技术创新和产品升级，以增强市场竞争力；另一方面，积极优化内部管理流程，提高运营效率，进而推动盈利水平的提升。对于公司未来的盈利情况，请持续关注公司定期报告，以获取最新信息。谢谢！

4、行业以后的发展前景怎样？

答：尊敬的投资者您好！针对公司行业未来的发展前景，可以从以下几个方面进行展望：（1）数字印刷行业：随着全球范围内数字印刷的不断普及与深化，特别是个性化、小批量、多品种及多功能化需求的日益增长，该行业展现出极为广阔的发展前景。欧美等发达国家作为数字印刷市场的先行者，其市场成熟度较高，客户对切割设备的配置需求多样化，这为公司产品提供了丰富的应用场景和市场空间。当前，公司在全球数字印刷行业的布局已初见成效，特别是伴随着数字印刷而快速增长的办公自动化的切割需求，有望进一步提升市场份额。（2）纺织工业：纺织行业作为公司深耕多年的传统优势领域，小批量定制化生产需求的增加，推动单层切割设备、真皮专用设备及多层切割设备在头部企业中的渗透率提升。未来，随着纺织产业链向高端制造升级，智能化切割解决方案将成为行业增长的核心驱动力。（3）复合材料行业：以碳纤维为代表的复合材料领域，凭借在新能源、航空航天、光伏、汽车工业、运动器材、新材料、轨道交通等多个高端工业领域的应用，正成为智能切割设备需求的新高地。该行业对设备精度、速度、幅面及材料适应性要求严苛，技术门槛高、竞争格局优。尽管当前市场规模有限，但下游应用场景的持续拓展（如低空经济、交通设施轻量化）将释放较大潜力，为公司开辟成长赛道。感谢您的关注！

	<p>5、公司2024年主力产品的市场表现如何？2025年有新产品发布吗？</p> <p>答：尊敬的投资者您好，公司2024年主力产品智能切割设备市场表现稳健。目前，公司业务由以单层智能切割设备为主的“单打一”业务模式，发展成单层及多层智能切割设备的“双轮驱动”业务模式。多层智能切割设备作为公司的重要增长点，广泛应用于纺织业的广阔领域。2024年公司多层智能切割设备在大量用户体验积累的基础上，实现了切割效率、切割质量、产品稳定性等多方面性能指标的显著提升，销量较上年同期增长。自公司成立以来，一直秉承“科技筑基，创新引领”的理念，始终致力于底层核心技术的自主研发，积极探索新切割工艺的拓展，稳健有序布局新技术、新产品，每年均有新品推向市场。对于2025年的新产品发布计划，敬请关注公司公众号，以获取最新、最准确的产品发布动态。感谢您的关注！</p>
<p>关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明</p>	<p>本次活动不涉及未公开披露的重大信息。</p>
<p>附件清单（如有）</p>	
<p>日期</p>	<p>2025年5月26日</p>