

## 爱司凯科技股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2024-001

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	通过全景网“投资者关系互动平台”（ <a href="http://ir.p5w.net">http://ir.p5w.net</a> ）平台参与公司2023年度网上业绩说明会的投资者
时间	2024年5月10日 星期五 下午15:00-17:00
地点	全景网（ <a href="http://ir.p5w.net">http://ir.p5w.net</a> ）
上市公司接待人员姓名	董事长 李明之先生 独立董事 王智波先生 董事会秘书 陆叶女士
投资者关系活动主要内容介绍	<p>公司于2024年5月10日（星期五）下午15:00—17:00在“全景网”（<a href="http://ir.p5w.net">http://ir.p5w.net</a>）平台举行了公司2023年度网上业绩说明会，本次网上业绩说明会采用网络远程文字交流方式召开，问答环节主要内容如下：</p> <p>Q1、今年1月10日，公告说：上海添橙投资管理有限公司一添橙潜道1号私募证券投资基金、上海雁丰投资管理有限公司-雁丰向日葵1号私募证券投资基金各自拟减持数量不超过公司现有总股本的1%，时间差不多到期了，他们仅只各自减持了100股吗？</p> <p>答：尊敬的投资者，您好！公司已于2024年3月8日披露《关于持股5%股东减持股份暨权益变动提示性公告》和《简式权益变动报告书》，公司将持续关注并按照相关法律法规的规定及时履行信息披露义务，感谢您对公司的关注。</p>

Q2、您好！我来自四川大决策公司是否有融资租赁相关业务布局？

答：尊敬的投资者，您好！公司将结合后续的实际业务需求开展布局，感谢您对公司的关注。

Q3、报告中提到的业务扩张和新市场进入，具体进展如何？公司是否有详细的时间表和成功概率评估？

答：尊敬的投资者，您好！

公司将不断挖掘运用三大核心打印技术（压电喷墨打印技术、激光技术、精密运动控制），大力拓展工业化打印技术在多个行业应用，从单一的产品生产销售商转型为行业主力服务提供商，成为工业打印领域的国际一流知名品牌。

具体发展规划如下：

1、对现有 CTP 产品进行技术的迭代升级，不断深入推广具有更高精度、更高效率、更环保节能的 CTP 产品，扩大中高端市场占有率。

2. 在对工业喷墨打印头的产业化及研发方面，公司已实现了 512 喷头，1024 喷头，MEMS 工艺喷头的产品系列化，并计划加快各类喷头产品的应用进程，如医疗专用喷头的研发和销售、电路板行业专用喷头的研发、高端数码印刷行业的应用等，力争覆盖更广大的销售市场。

3、公司将结合三大核心技术优势，聚焦在 3D 打印领域进行技术深化，形成独有的核心竞争力，为整体可持续经营提供更好的商业机遇，具体规划如下：

1) 实现 3D 砂模打印技术在更多工业领域的应用，在 3D 打印领域以 3D 打印专业设备销售+3D 服务打印的双模式运营，布局砂型 3D 打印产业升级，成为国内 3D 打印龙头领导企业之一。

2) 公司完成 8 激光金属打印头的第二代样机升级验证；新版金属 3D 打印头，适用于各种幅面的 3D 金属打印机，光头

箱整体重量及体积减少约 75%，同时升级了电机及驱动模块，采用更先进的方案，频响、精度性能更优，实现了百分百国产化。相同打印幅面下，激光头数量和打印速度行业领先。预计 2024 年可实现销售。

3) 公司将加快推进 3D 打印在陶瓷艺术品行业的应用，为陶瓷 3D 打印开拓市场。

感谢您对公司的关注。

**Q4、贵公司在报告期内是否面临任何重大的法律或监管风险？若有，公司是如何应对和缓解这些风险的？**

答：尊敬的投资者，您好！报告期内，公司不断完善法人治理结构，严格按照相关法律法规的要求规范运作，建立科学有效的决策机制、快速市场反应机制和风险防范机制。不存在重大的法律或监管风险的情形。同时，公司将不断强化内部控制体系建设，提高规范运作水平，进一步提升公司治理水平，促进公司规范运作，切实维护上市公司及股东利益，感谢您对公司的关注。

**Q5、爱司凯在年度报告中提及的市场竞争加剧情况，公司将如何保持其市场竞争力，特别是在成本控制和产品创新方面？**

答：尊敬的投资者，您好！公司一直专注于工业化打印技术的研发及应用，通过持续的技术创新，公司目前已获得了多项专利技术，并掌握了大量 CTP 核心技术。

在工业喷墨打印头的产业化及研发方面，公司已实现了 512 喷头，1024 喷头，MEMS 工艺喷头的产品系列化，并计划加快各类喷头产品的应用进程，如医疗专用喷头的研发和销售、电路板行业专用喷头的研发、高端数码印刷行业的应用等，力争覆盖更广大的销售市场。

公司自主开发了风暴系列砂型 3D 打印机，推动传统铸造

产业升级，2023 年完成了风暴 S1800 型号 3D 砂型打印设备的批量生产及销售，同时自 2018 年起，公司通过设立多家联营公司的方式深度参与至 3D 砂型打印服务行业。

在 3D 金属打印方面，公司已完成 8 激光打印头的测试，即将进行零件生产打印测试，通过后即可成为 3D 金属打印设备的核心关键部件，实现 3D 金属打印设备的百分百国产化。

感谢您对公司的关注。

**Q6、贵公司在报告期内的现金流状况如何？公司的现金流是否足以支持运营和发展计划，尤其是在资本支出和潜在投资方面？**

答：尊敬的投资者，您好！报告期内，公司经营情况稳健，2023 年营业收入 15,932.53 万元，同比增长 22.90%，未来公司会不断优化改善经营性现金流，提升公司营收规模，加强盈利能力，提高投资者回报。未来如有资本支出或对外投资方面的事项，公司将严格按照信息披露规则进行披露，感谢您对公司的关注。

**Q7、针对年度报告中提到的研发投入增加，公司能否具体说明这些投入如何转化为创新产品或技术优势？**

答：尊敬的投资者，您好！公司自成立以来一直专注于工业化打印技术的研发及应用。在 CTP 方面：公司作为国内主要的胶印 CTP 品牌供应商和市场销售份额领先的企业之一，公司的以 256 路激光光阀技术为基础的高端 CTP 在精度和速度上达到了国际水平。最新的 256 路激光外调制技术突破传统光纤技术限制，将一束激光分成可独立控制的 256 路细小激光。这些激光束由软件程序独立控制，可用于微米级别的高精度打印、激光切割、3D 打印。

在 3D 设备方面：公司已掌握砂型 3D 打印的核心技术，实现了 3D 砂型打印机量产销售。公司开发生产的 3D 砂型系列打

印设备在国内相关企业已进入生产级使用，为相关行业提供砂芯、砂型及金属铸件成品的生产供应。

此外，在 3D 金属打印方面，公司已完成 8 激光打印头的测试，即将进行零件生产打印测试，通过后即可成为 3D 金属打印设备的核心关键部件，实现 3D 金属打印设备的百分百国产化。公司对 3D 金属打印头核心部件振镜的研发中，优化了振镜电机的多个性能参数，使各项指标在全球高端振镜领域达到第一梯队。公司的多激光打印头是全球集成度最高的金属打印头，可以大幅提高设备的打印效率，在相同幅面内，可以安装更多路的激光打印头同时进行打印烧结。

公司也将结合自身的核心技术优势，聚焦 3D 打印领域进行技术深化，进一步增强盈利能力。

感谢您对公司的关注。

**Q8、年度报告中的利润分配和分红政策是如何制定的？公司是否考虑了中小投资者的利益和对即时回报的期望？**

答：尊敬的投资者，您好！在保障公司正常经营和战略发展的前提下，按照《公司法》《上市公司监管指引第 3 号——上市公司现金分红》等相关法律法规、规范性指引以及《公司章程》中关于利润分配的有关规定，公司 2023 年留存未分配利润将累计滚存至下一年度，并根据公司发展规划，用于满足公司日常经营和投资需要，保障公司生产经营管理工作的资金需求和中长期发展战略的顺利实施，增强公司抵御风险的能力，公司将综合考虑与利润分配相关的各种因素，为公司中长期发展战略的顺利实施提供可靠保障，本次利润分配方案不存在损害公司股东特别是中小股东利益的情形。感谢您对公司的关注。

**Q9、公司在报告中提到的战略合作和并购活动，具体为公司带来了哪些直接收益？这些活动是否符合公司的长期战略**

**规划？**

答：尊敬的投资者，您好！在未来的发展中，公司将不断挖掘运用三大核心打印技术（压电喷墨打印技术、激光技术、精密运动控制），大力拓展工业化打印技术在多个行业应用，从单一的产品生产销售商转型为行业主力服务提供商，成为工业打印领域的国际一流知名品牌，公司未来如有相关规划，会严格按照信息披露规则进行披露，感谢您对公司的关注。

**Q10、报告中是否充分披露了公司面临的所有潜在风险？特别是对于那些可能会对中小投资者产生重大影响的风险？**

答：尊敬的投资者，您好！公司严格按照《深圳证券交易所创业板股票上市规则》等法律、法规、规范性文件的规定和要求，认真自觉履行信息披露义务。公司始终重视投资者关系管理工作，公司通过投资关系互动平台、投资者专线电话、网上业绩说明会、股东大会等多种渠道、方式，积极与投资者交流互动，切实保障投资者的知情权。增强投资者对公司的了解，进一步提升了公司的透明度。感谢您对公司的关注。

**Q11、公司 3D 打印，可以在薄膜上直接打印线路制作成柔性线路板吗**

答：尊敬的投资者，您好！3D 打印技术应用领域广泛，公司将持续加大 3D 打印产品的研发，积极开拓细分领域市场，感谢您对公司的关注。

**Q12、公司在环境、社会与治理（ESG）方面的表现如何？是否有具体的数据和政策来支持报告中的 ESG 声明？**

答：尊敬的投资者，您好！公司会在定期报告中披露环境与社会的相关情况，目前暂未披露 ESG 报告，具体情况请关注公司在巨潮资讯网 (<http://www.cninfo.com.cn>) 发布的定期报告。感谢您对公司的关注。

**Q13、与前一年相比，公司净利润有何重大波动？请具体说明原因。**

答：尊敬的投资者，您好！公司 2023 年度营业收入为 15,932.53 万元，去年同期营业收入为 12,963.33 万元，同比上升 22.90%；本报告期归属于上市公司股东的净利润-603.58 万元，较上年同期下降 13%；归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润为-669.58 万元，较上年同期上升 1.2%。报告期对净利润影响较大的因素是企业所得税和联营企业的业绩。感谢您对公司的关注。

**Q14、李总您好，公司对 3D 金属打印头关键核心部件的研发进展如何？各项指标是否达到国际水平？**

答：尊敬的投资者，您好！对 3D 金属打印头核心部件振镜的研发中，公司优化了振镜电机的角度分辨率、重复定位精度、长时间工作稳定性等性能参数，使得公司自研振镜部件的各项指标在全球高端振镜领域达到第一梯队。

在对动态对焦系统的研发中，公司通过采用悬浮式调焦镜头系统，提升了调焦动态响应能力，有效降低了镜头负载，使得公司的 3D 金属打印头在多激光打印系统中能实现更优的激光拼接、打印效果。

感谢您对公司的关注。

**Q15、请问目前公司 3D 金属打印头的进展如何？何时可以实现销售？主要将应用于哪些领域呢？**

答：尊敬的投资者，您好！2023 年，公司已完成 8 头激光金属打印头的第二代产品的联机品优化调试，预计 2024 年可实现销售。产品将更适用于各类对生产效率及生产成本具备较高要求的应用领域，如 3C 数码、低空飞行器等行业，可实现在各尺寸幅面下安置更高密度打印头的应用需求。感谢您对公

	<p>司的关注。</p> <p><b>Q16、董事长好，请问公司未来对工业喷墨打印头有战略规划是什么？</b></p> <p>答：尊敬的投资者，您好！在对工业喷墨打印头的产业化及研发方面，公司已实现了 512 喷头，1024 喷头，MEMS 工艺喷头的产品系列化，并计划加快各类喷头产品的应用进程，如医疗专用喷头的研发和销售、电路板行业专用喷头的研发、高端数码印刷行业的应用等，力争覆盖更广大的销售市场。感谢您对公司的关注。</p> <p><b>Q17、公司 2023 年应收账款公司较上一年度有所增长，是否存在坏账风险？</b></p> <p>答：尊敬的投资者，您好！2023 年度，公司销售额较上期增加，相应的应收账款也有所增长，总体变动幅度相当。鉴于公司所处行业环境的客观影响，加之公司采取分期收款的货款结算方式，根据谨慎性原则，结合国内外销售情况，公司制定了合理的坏账计提原则。对此，公司将加强合同签署过程中的收款风险控制，强化应收账款管理，加大对应收账款的回收力度，最大限度的减少应收账款坏账风险。感谢您对公司的关注。</p> <p>本次业绩说明会问答可在以下网址进行查阅： <a href="https://ir.p5w.net/c/300521.shtml">https://ir.p5w.net/c/300521.shtml</a></p>
附件清单(如有)	无
日期	2024 年 5 月 10 日