

证券代码：688088

证券简称：虹软科技

虹软科技股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号：2024-011

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他_____	<input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input checked="" type="checkbox"/> 一对一沟通
参与单位名称及人员姓名	共 13 家机构，共 18 人（详见附件《与会人员清单》）	
时间	2024 年 12 月 30 日、31 日	
地点	2024 年 12 月 30 日：电话会议 2024 年 12 月 31 日：上海市徐汇区龙兰路 277 号东航滨江中心 T2 15 楼会议室	
公司接待人员姓名	董事会秘书：蒿惠美女士 投资者关系：邓琦女士	
投资者关系活动内容介绍	<p>第一部分、公司 2024 年前三季度主要财务数据回顾</p> <p>2024 年前三季度主要财务数据</p> <p>虹软科技 2024 年前三季度营业收入 5.74 亿元，同比上升 14.09%；归母净利润 8,829.07 万元，同比上升 8.12%；归母扣非净利润 7,790.57 万元，同比上升 3.51%。其中：前三季度公司移动智能终端业务实现收入 4.85 亿元，较上年同期增长 6.54%；智能驾驶及其他 IoT 业务实现收入 7,968.01 万元，较上年同期增长 108.32%。</p> <p>其中：前三季度公司移动智能终端业务实现收入 4.85 亿元，较上年同期增长 6.54%；智能驾驶及其他 IoT 业务本期实现收入 7,968.01 万元，较上年同期增长 108.32%。</p> <p>第二部分、提问与回答</p> <p>Q1:公司 AIGC 商拍产品目前有何更新的信息吗？</p> <p>A: 2023 年以来，AIGC 和 AI 大模型技术持续火热，成为市场焦点，形成不可逆转的发展方向，并且被广泛应用于多个行业。基于 AIGC 技术，公司推出了智能商拍解决方案“PhotoStudio® AI 智能商拍摄影云工作室”。2024 年，公司不断优化 ArcMuse</p>	

的大模型底模及计算技术引擎并将 ArcMuse 的新能力应用到 PhotoStudio® AI 智能商拍摄影云工作室在内的产品上。公司利用基于多年积累的包含有效语义的大量样本，以及丰富的面向商拍应用的新样本集，为智能商拍构建了一套专有的 ArcMuse 计算技术引擎，它融合了虹软视觉大模型、视觉小模型、CV&CG 技术和计算摄影技术。公司基于 ArcMuse 计算技术引擎推出的智能商拍解决方案 PhotoStudio® AI 智能商拍摄影云工作室，不仅提供了 AI 试衣、AI 模特视频生成功能，而且对于用户输入的各类真人图、人台图以及商品图，均可高质量生成服装模特展示图和商品展示图。此外，PhotoStudio AI 智能商拍摄影云工作室还提供了包括智能抠图、魔法擦除、画质增强、智能美化、智能补光等丰富功能的 AI 编辑工具箱（产品详情见 PhotoStudio AI 官方网站 <https://photostudio.arcsoft.com.cn/>）。

除此之外，PhotoStudio AI 还率先进入面向国内电商平台的商家工作台和服务市场，目前，基于 ArcMuse 计算技术引擎的 PhotoStudio AI 已成功入驻阿里巴巴集团旗下的淘宝千牛商家工作台和 1688 平台、抖店微应用、Tiktok 应用和服务市场、京东、拼多多服务市场等，未来，公司将继续深耕 AI 技术创新，为电商平台开辟更多可能，助力打造商拍领域的全新格局。

Q2:公司在 AI 手机方面的技术储备如何？

A:手机 AI 发展是行业趋势。从 2023 年开始，公司已经与高通、联发科等芯片平台开展合作，在其智能芯片平台上进行了 AIGC 相关的应用演示，如在 2023 年 10 月召开的高通骁龙峰会上展示了基于新一代骁龙 8 移动芯片的虹软创新性视频应用“Video Object Eraser”；11 月召开的 MediaTek 天玑旗舰新品发布会上展示了虹软基于新一代天玑 9300 旗舰平台推出的“生成式 AI 超级分辨率技术”。

2024 年，高通在 2024 骁龙技术峰会上展示了与虹软共同研发的“AI Pet Suite”、“AI 视频人像补光”和“视频物体消除”等功能；MediaTek 全新旗舰天玑 9400 移动芯片发布会上展示了虹软通过端侧个性化模型训练实现的“端侧训练人脸增强生成式解决方案”。公司与各智能芯片平台合作能保证公司在竞争的形势下有更强的竞争力。

我们相信未来基于更先进平台的特性，公司能将下一代影像提升至更高水平，为用户带来更精彩的影像产品和视觉体验。

Q3:公司智能超域融合产品在视频上已经有了应用，智能超域融合视频会不会成为 2025 年重点推广的解决方案？是否会对明年手机业务带来很好的贡献？

A:智能超域融合（Turbo Fusion）视频应用目前也是公司产品开发非常重要的一条产品线，但此产品是否会对公司明年手机业务带来显性的贡献，目前还不确定。原因是视频应用技术除了算法之外，更多的是对于功耗和性能上的挑战，比如现在对于视频应用高清、高帧上的高要求，基本都是 4K60 帧起步，有的甚至要 8K，所以视频应用功能对于功耗的压力非常大。功耗是视频技术切入到手机中比较重要的难点之一，但这是目前手机行业发展的趋势，所以公司现在是处于提早布局的阶段。

Q4:公司 AR/VR 业务的进展怎样了？Meta 和雷朋推出了消费级的 AI 眼镜，目前公司有和哪些品牌合作吗？

	<p>A:AR/VR 一直是公司的重要布局领域，公司也是持续与国内外头部厂商保持密切的交流与沟通，有一些核心的技术公司也帮助客户有所出货。目前来看，AR/VR 行业前景是非常好的，但设备出货量仍然有限。</p> <p>关于 AI 眼镜相关技术产品，也属于公司 AR/VR 业务布局范畴。目前公司已与部分品牌签署 AI 眼镜视觉技术产品的订单，可为 AI 眼镜提供基于计算机视觉相关的算法功能，如：HDR、夜景、视频防抖、多帧降噪等功能。市场上推出来消费级的 AI 眼镜，对于公司来说是非常积极的信号，通过先行者的市场验证，或许未来能够更加被消费者接受、普及，那么未来公司能够帮到此领域的事情就更多了。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2024 年 12 月 30 日、31 日

附件：《与会人员清单》

公司名称	姓名
鹏华基金	陈大焯、杨飞、甘洋科、胡颖
华泰证券	郭雅丽
东吴基金	陈伟斌、汤立其
国盛证券	陈泽青
国泰基金	韩之昂
宝盈基金	倪也、张天闻
光证资管	刘伯恩
华安基金	何天舒
博道基金	高笑潇
南华基金	蔡峰
浦银安盛	朱胜波
鑫元基金	王夫伟
海通证券	杨蒙

注：以上排名不分先后。