

证券代码：688039

证券简称：当虹科技

杭州当虹科技股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2025-007

投资者关系活动类别	☒特定对象调研 ☐分析师会议 ☐媒体采访 ☐业绩说明会 ☐新闻发布会 ☐路演活动 ☐现场参观 ☐其他（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称	2025 年 7 月 1 日 东吴证券、亚鞅资产。
时间	2025 年 7 月 1 日 下午 15:00-16:30
地点	杭州市滨江区众创路 309 号当虹大厦 11 楼
上市公司接待人员姓名	董事会秘书：谭亚
投资者关系活动主要内容介绍	第一部分：公司参观及展厅介绍 公司定位在视频处理，主要围绕传媒文化、工业与卫星、智能网联汽车三大业务方向：（1）传媒文化方向，公司在 IPTV 新媒体、广播电视、电信运营商、头部互联网视频公司等的应用情况，公司在 AI 方面在持续研发和投入，客户也要求融入 AI 能力，希望低成本的方式部署和融合；同时公司加深了与运营商的合作，将 AI 能力融合进赛事直播、转播等各个场景。（2）工业与卫星方向，视频超级压缩产品快速拓展，涵盖的行业越来越多，比如能源、电网电力、轨交等，还有基于卫星互联网的超窄带场景、远洋船舶等，公司将大模型应用到视频超级压缩和 AI 视频识

别能力中，使得压缩效率大幅提升、AI 识别准确率大幅提升。(3) 车载智能座舱方向，结合智能座舱、智能驾驶核心需求，将公司的视频压缩、超低延迟编码、视频娱乐等能力快速上车，目前已覆盖多家车企，搭载公司产品的新能源汽车数量快速增长。

第二部分：问答环节

1. 如何看待公司未来几大业务的发展情况？

答：公司目前几大业务方向都在稳步推进中：

1) 智能网联汽车业务方向：随着自动驾驶等级提升，对舱内多模态交互以及智能娱乐座舱体验的需求将持续爆发，公司基于在视音频的技术底座，拓展娱乐及安全两类的车载场景，并提供全场景个性化服务和生态化会员运营。公司智能座舱产品覆盖到座舱娱乐体验中，如：沉浸式 5D 影院、多屏/端交互、车内视频能力提升、沉浸视听、人机交互、安全视觉等多方面的技术和产品；同时，结合智能座舱、智能驾驶核心需求，将公司的视频压缩、超低延迟编码、视频娱乐等能力快速上车，未来会有更多 AI 相关的功能应用到车端。公司也在积极拓展海外业务合作伙伴，整合海外生态资源，提供全球化音视频技术方案及内容结合的沉浸式娱乐座舱产品。

2) 工业与卫星业务方向：致力于中国亿级以上摄像头的智能视频分析、视频超级压缩和大数据挖掘应用，视频与 AI 融合将深度赋能高精度巡检、卫星遥感实时分析等场景，市场需求正从“看得见”向“看得懂”升级，为客户提供超级压缩、低码率高清传输、感知编码能力及视频分析等模块化解决方案。针对工业物联网和卫星互联网多场景的视频传输处理，聚焦于视频压缩终端产品（边缘端+中心端）、视频超低延迟编码平台在各垂直行业的应用。覆盖行业包括：卫星通信、轨道交通、煤炭、铁塔、电网、电力、环保、铁路、应急、远洋船舶等视频巡检、视频传输通讯、远程控制等。

3) 传媒文化业务方向：从软硬件供应商全面升级为智能视频生态服务商，通过构建“技术+平台+运营”的全链条服务体系，深度参与超高

清视频产业升级带来的巨大市场机遇。公司在传媒文化领域多年的专业级视频技术积累，目前正在逐步将其转化成其他工具化产品，降维覆盖到更多应用场景，同时也在拓展更多海外业务的机会。

2. 未来 AI 在公司的应用还会体现在哪些地方？

答：公司在 AI 方面有多年的布局，公司主要基于 BlackEye 大模型进行各行业端侧大模型训练和落地，我们也认为未来端侧模型是行业趋势，需求更加明确。同时，公司在 AI 大模型方向上持续跟进最前沿技术，也会一直围绕基于 AI、大模型技术对公司各大业务方向产品做创新升级。公司覆盖的行业特别多、业务场景也特别多，有 AI+传媒场景、AI+工业场景、AI+卫星场景、AI+智舱/智驾场景等，可应用的范围很广。

3. 公司的 AI 视频云平台主要应用在哪些方面？

答：针对智能物联、智能家居、工业巡检、无人设备、远程车控、多模态交互等场景，公司有自研的 AIRTC 实时音视频云平台，提供一体化端到端解决方案，构建视频产品创新应用基座。该平台基于公司音视频技术，在“超级压缩、超低时延、全场景适配”三大核心能力上持续突破，让各类设备在多种网络环境下都能实现清晰、稳定、高效的实时音视频交互。

4. 和机器人等具身智能厂家主要有哪些方面的合作？

答：公司的核心技术包括视频超低延时编码、视频超级压缩、视觉 AI 大模型及 BlackEye 多模态视听大模型等，可以广泛应用于众多工业与消费级业务领域，实现超高压缩率编码与超低延时视频传输，确保各种复杂场景低带宽下视频回传与远程控制。公司十分重视我们的技术在具身智能领域的落地，比如通过视频处理、AI 模型与多模态技术的融合，能为机器人提供从感知、传输到决策的全链条支持，实现真正的远程操控，能应用的场景多样，目前与一些具身智能主机厂在共同推进中。

附件清单 (如有)	无
日期	2025 年 7 月 1 日

杭州当虹科技股份有限公司

2025 年 7 月 3 日