

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：2025-010

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input 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	中信证券、中邮证券、浙江国信投资、苏泊尔集团、上海乾瞻资管。 （以上排名不分先后）
时间	2025年9月25日 下午 14:00-15:30
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	<b>第一部分：公司参观及展厅介绍</b> 当虹科技深耕大视频领域，以智能音视频技术与 AI 多模态大模型核心驱动，聚焦传媒文化、工业与卫星、智能网联汽车三大前沿板块，赋能广电传媒、互联网视频、运营商、智能网联汽车，以及工业物联网、卫星互联网、智慧能源、轨道交通等众多行业。面对视频应用规模化覆盖与持续迭代的智能化浪潮，我们致力于为千行百业构建高效、智能、融合的新一代“AI 多模态+空间视频+行业”的解决方案。视频作为信息呈现和交互的核心载体，正日益呈现出跨行业、多元化、超高清、智能化与强互动的发展特点。而我们公司近几年一直在深度研发提升 AI 多模

态大模型能力，通过将AI大模型、智能视频压缩与低延时编码等核心技术与行业需求深度融合。公司的核心技术积累深厚，主要包括BlackEye AI多模态大模型技术、视频超级压缩技术、视频超低延时编码、视频AI识别分析等等，可以实现超高压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。

## 第二部分：问答环节

### 1. 公司目前几大业务的发展情况介绍？

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，未来也会有更多AI相关的功能应用到车端。在海外业务合作上，也整合了一些海外的音视频生态资源，给国内车企出海到其他国家，提供了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：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：基于自研BlackEye多模态大模型技术，推出的一系列AI产品及多模态大模型衍生产品快速应用落地，尤其对公司传媒文化业务产生了新的增长点。同时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. 公司的机器人远程遥控业务介绍？

答：公司的 BlackEye Vision 系统是公司针对机器人超远距离远程操控场景推出的革命性解决方案，也是目前国内极少数实现商业化的超低延时机器人远程操控方案。在发布之前已经将这个系统整合适配到不同的无人车、无人机、机器人等等的无人装备里，进行测试试用。该系统融合了公司三十多年视频技术积累，在超低延时传输、超级视频压缩、多模态数据处理等几大技术上实现突破。应用场景也非常广泛，从应急救援到工业巡检，从巡逻检查到媒体报道，再到低空经济，公司的超远视距远程操控系统都能覆盖。

## 3. 公司机器人远程遥控的业务模式和定价收费标准是怎么样的？客户进展情况以及和军工场景的推进情况？

答：公司的 BlackEye Vision 机器人超远距离远程操控系统并不局限于机器人，系针对机器人、机器狗、无人物流车、特种无人车辆，以及有远程控制需求的各类其他无人装备的远程操控使用场景而设计的。即使在“断网”环境下，依托卫星互联网链路也可实现机器人超远距离远程操控，大大丰富了机器人在危险、复杂环境的使用场景。待网络恢复，链路会自动切换至公网，保障高清画质。从 4G/5G、WIFI、自组网到卫星通信，系统都能“自动适配”，真正实现“无需组网”“不挑网络”。

正是由于拥有前述的这些技术和优势，公司的超远视距远程操控系统在军工场景等均有很好的契合点。在生态合作上，和越来越多的具身智能厂商在技术合作；在收费和定价模式上，不同的前装或后装方式会有所不同，也会根据不同的功能划分不同的版本；同时既有按照单台设备收费的，也有云平台+单台设备的模式。

## 4. 公司的 AI 产品有哪些新的应用？

答：基于当虹 BlackEye 多模态大模型技术，公司在各个业务方向的产品都做了一定的升级和改造，也带来了新的增长点。公司 AI 相关产品

	<p>如 AI 超级慢动作、AI Sport、AI 视觉增强、AI 横竖转换、AI 智能集锦等等，在近期的苏超、浙 BA 等很多赛事中都有大量应用。</p> <p><b>5. 前面看到公司与阿里云有签约的合作，主要是哪些方面的合作？</b></p> <p>答：确实公司与阿里云在大模型底座方面有合作签约，双方将依托阿里云领先的大模型基座、云计算与大数据能力，结合当虹科技在 BlackEye 多模态视听大模型与空间视频的深厚积累，双方共同打造自主可控、技术领先的 AI 大模型解决方案。</p>
<p><b>附件清单 (如有)</b></p>	<p>无</p>
<p><b>日期</b></p>	<p>2025 年 9 月 25 日</p>

杭州当虹科技股份有限公司

2025 年 9 月 27 日