

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：2024-003

| | |
|-----------------------|---|
| 投资者关系 活动类别 | <input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容） <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input checked="" type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动 |
| 参与单位 名称 | 当虹科技 2024 年第三季度业绩说明会 |
| 时间 | 2024 年 12 月 10 日 下午 15:00-16:00 |
| 地点 | 上海证券交易所“上证路演中心” (http://roadshow.sseinfo.com) |
| 上市公司接 待人员姓名 | 董事长、总经理：孙彦龙； 董事、董事会秘书、副总经理：谭亚； 财务总监：刘潜； 独立董事：丁勇 |
| 投资者关系 活动主要内 容介绍 | <p>1、董秘好，公司有参与商业航天领域的业务吗？</p> <p>答：尊敬的投资者您好，公司拥有视频超级压缩、感知压缩等技术，能够实现 100Kbps 甚至 50Kbps 以下的窄带宽环节下，依旧能清晰、流畅调阅视频，相关产品和技术能应用于商业航天领域。感谢您对当虹科技的关注！</p> <p>2、董事长，您好！公司一直在说的边缘压缩盒子出货量多少，都应用在哪些行业了？谢谢</p> <p>答：尊敬的投资者您好，公司以视频感知压缩、AI 能力为核心提供 5G 边缘智能终端产品，应用于工业物联网与卫星互联网等行业</p> |

业，如：卫星通信、轨道交通、煤炭、铁塔、电网、电力、能源、环保、铁路、远洋船舶等行业客户，各个行业和业务均在有序进展中。感谢您对当虹科技的关注！

3、董事长，请介绍下公司智能座舱业务进展状况，占公司业务比例及未来预测。

答：尊敬的投资者您好，公司在智能座舱业务方向覆盖的客户和产品进一步扩大，能提供沉浸 5D 影院、多端交互、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，持续交付产品。同时，公司也参与编写智能网联汽车行业的相关标准，与中国移动共同发起“车企生态携手出海倡议”，加强在车联网领域的国际合作。感谢您对当虹科技的关注！

4、董秘，你好，之前国家发布了关于《推动文化和旅游领域设备更新实施方案》，这个能给公司带来多少收入？

答：尊敬的投资者您好，国家六部委发布的《推动文化和旅游领域设备更新实施方案》，明确将“实施高清超高清设备更新提升行动”作为八大重点任务之一，并提出提升超高清频道制播和传输覆盖能力、加快内容制播传输发射设备升级两方面具体要求。公司作为超高清视音频领域的领军企业，围绕“5G+ 4K/8K+AI”战略，参与每一代视音频标准制定，支持国内所有上星超高清频道开播，已参与 8 个超高清频道建设，成功保障北京冬奥会、卡塔尔世界杯、杭州亚运会等大型体育赛事转播。同时，在超高清内容制播传输和安全播出保障方面，公司也深度参与 AVS3、HDR Vivid、Audio Vivid 等超高清视音频标准制定，AI 智能审核系统能为安全播出保驾护航。感谢您对当虹科技的关注！

5、贵公司于 2024 年 1 月披露过公司在 sora 领域内的技术储备，请问相较于上次披露，公司最近在 sora 领域内取得什么突破，有什么实际应用落地，公司对于 sora 技术的发展持什么态度？在未来，对 sora 领域内的商业价值会对公司有什么帮助？

答：尊敬的投资者您好，公司的 Black Eye 大模型深度整合了视频、音频、图像、文本和三维模型等跨模态内容的推理与生成能力，包括文本生成、文生视频、图生视频等生成式算法，以及 AI 视觉增强、AI 横竖转换、AI 智能集锦等编辑式算法，这些技术的融合应用已经在视听传媒、赛事直播、内容生产和智能座舱等多个业务场景落地。感谢您对当虹科技的关注！

6、董事长好！感觉视频压缩技术未来应用范围广泛，请问该技术的是当虹独有的吗？技术门坎如何？保密性高吗？目前有无转化成营收的模式？

答：尊敬的投资者您好，公司在大视频领域有近三十年的技术积累，参与了一代代视频标准的制定，形成了自己的核心竞争力。公司以视频感知压缩、AI 能力为核心提供 5G 边缘智能终端产品，能应用于工业物联网与卫星互联网等行业，如：卫星通信、轨道交通、煤炭、铁塔、电网、电力、能源、环保、铁路、远洋船舶等行业客户，各个行业和业务均在有序进展中。感谢您对当虹科技的关注！

7、董事长，贵公司研发成果显著，能否介绍一下研发成果在推动业务变现上的最新进展。

答：尊敬的投资者您好，公司一直注重研发，积极拓展新技术和新产品，本报告期内在工业与卫星以及智能网联汽车两个新业务方向上的研发成果逐步产品化，并且加大了推广力度。感谢您对当虹科技的关注！

8、董秘好，公司前段时间曾经在电力行业数字化转型大会上进行了“视频/图像 10 倍感知压缩算法”展示，不知是否有电网公司、发电企业已与贵公司达成合作意向？

答：尊敬的投资者您好，公司的视频/图像 10 倍感知压缩算法，可在画质基本不变和不影响 AI 分析前提下，节约 90%传输带宽和存储成本，已成功应用于多个电力企业，在无人机巡检、变电站远程监控、施工安监等多场景中为企业节省了大量带宽和存储资

| | |
|----------------------|---|
| | <p>源，在提升巡检效率的同时，大幅节省巡检成本，为电力行业数智化变革提供基础支撑。公司的具体客户合作情况请关注公司披露的定期报告及公开披露信息，感谢您对当虹科技的关注！</p> <p>9、请问；独董丁勇先生，目前公司利润增长点有那些？可预期的增长点又有那些？能不能具体说明？如果您不能具体回复，请孙董事长回复。</p> <p>答：尊敬的投资者您好，根据公司三季报情况，公司工业与卫星业务、智能网联汽车业务持续增长，尤其是在工业与卫星领域公司超级压缩产品逐步形成了更丰富的产品矩阵，覆盖行业和落地场景不断增多。未来公司也还会进一步加大研发力度，不断提升产品市场占有率。感谢您对当虹科技的关注！</p> |
| <p>附件清单 (如有)</p> | <p>无</p> |
| <p>日期</p> | <p>2024年12月10日</p> |

杭州当虹科技股份有限公司

2024年12月10日