

证券代码：834021

证券简称：流金科技

公告编号：2024-038

## 北京流金岁月传媒科技股份有限公司

### 投资者关系活动记录表

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带法律责任。

#### 一、 投资者关系活动类别

特定对象调研

业绩说明会

媒体采访

现场参观

新闻发布会

分析师会议

路演活动

其他

#### 二、 投资者关系活动情况

活动时间：2024年5月13日 15:00-17:00

活动地点：

北京流金岁月传媒科技股份有限公司（以下简称“公司”）于2024年5月13日 15:00-17:00 通过全景网“投资者关系互动平台”（<https://ir.p5w.net>）举办2023年年度报告业绩说明会，与投资者展开沟通。

参会单位及人员：通过网络方式参与公司2023年年度报告业绩说明会的投资者。

上市公司接待人员：

董事长、总经理：王俭先生；

董事会秘书、财务负责人：徐文海先生；

保荐机构负责人：李华峰先生。

### 三、 投资者关系活动主要内容

本次业绩说明会通过年报视频解读对公司情况、业务情况、2023 年经营业绩情况、发展战略等方面进行了介绍。同时，公司在年度报告业绩说明会上就投资者普遍关注的问题进行了回答。主要问题及回复如下：

**问题 1：年报显示，公司有低空直播产品“网联无人机超高清云台相机”，请详细介绍一下这块业务？**

回复：网联无人机超高清云台相机，主要是公司整合现有 5G+4K/8K 超高清优势资源，打造涵盖视频信号采集、视频传输、视频分发、编辑制作、视频播出、频道运营、内容监控为一体化的服务智慧平台，基于 5G 技术，以“2 个产品+1 个平台”为核心。

其中“2 个产品”，指低空直播产品“网联无人机超高清云台相机”及地面转播产品“便携式 5G+4K/8K 超高清直播背包”；1 个平台指“5G 云转播平台”，将传统采编流程升级为“摄、传、编、播”的新模式，网联无人机 5G+4K 云台相机超高清摄像头进行摄像，5G 背包多信号接入，达成稳定传输，流媒体云平台实现“云制作、云导切、云收录、云分发”采编渠道空地一体化，最后抵达用户端，构建一站式 5G 超高清视频摄传编播体系，应用于不同的行业领域。

**问题 2：目前公司都有哪些技术或业务应用到了 AIGC 技术？**

回复：哈勃远程大屏监测平台，是公司针对目前大屏内容分发渠道和分发路径复杂多样的场景，研发出一套软硬件结合多功能监测拨测系统已投入市场应用，产品不断迭代中，为客户提供 AI 自动化版权监测功能，提高效率与准确度，目前此平台已大量应用在内容验证、业务拨测等多个场景，正在探索该系统在其他领域的应用，计划未来为公司打造成赋能广电全链路的智慧监管工具。

**问题 3：公司微波器件板块业绩表现亮眼，2023 年毫米波业务有什么比较大突破？此外，公司科技板块其他业务有哪些比较大的进展？**

回复：报告期内，公司微波器件业务收入快速增长，2023 年度微波器件业务的营业收入为 3702 万元，较上年同期增长 271.61%。公司控股子公司成都贡爵微电子有限公司，2023 年开始专注于产品小型化的研究，目前在设计和工艺层面已形成一定的技术积淀。2023 年贡爵微与西南集成成立毫米波联合实验室，实现强强联合。公司 2023 年申报发明专利 14 件，已授权 2 件，5 件进入实质审查，1 件进入公开阶段。报告期内，贡爵微取得国家高新技术企业、四川省专精特新中小企业称号。

**问题 4：2023 年超高清行业表现如何？未来行业有哪些新的发展机遇？预计产业规模有多大？**

回复：2023 年国内加快推进高清超高清电视发展，截至 2023 年底，全国共开办地级及以上高清电视频道 1105 个，4K 超高清电视频道 8 个，8K 超高清电视频道 2 个，省级台频道全部实现高清化。全年新闻资讯类、综艺益智类电视节目高清超高清制作比例分别达到 80.41%和 73.66%，比 2022 年分别提高了 11.94 和 12.80 个百分点。有线电视高清、超高清用户 1.09 亿户，其中，超高清用户 0.42 亿户，比 2022 年增加了 527 万户。

政策持续加码推进电视高清化超高清化加快。2023 年 12 月，工业和信息化部等七部门联合印发《关于加快推进视听电子产业高质量发展的指导意见》，重点提出，实施 4K/8K 超高清入户行动，加快推进 4K/8K 超高清技术成熟落地，鼓励 4K/8K 电视机、投影机、激光电视、高品质音响、虚拟现实终端、裸眼 3D 显示终端等产品入户。

随着利好政策的陆续出台，超高清视频产业高速发展。同时，超高清视频与 5G、人工智能、虚拟现实等新一代信息技术深度融合创新发展，催生了大量新场景、新应用、新模式，成为千行百业数字化转型的重要赋能力量。预计，2023 年中国超高清视频产业规模将达到 4 万亿元，2025 年将进一步增至 5 万亿元。

借助超高清产业崛起的机遇，公司将继续以创新驱动发展，大力推进广播电视网络视听与 5G、云计算、大数据、人工智能、超高清等新一代信息技术融合创新。

**问题 5：2023 年国内广播电视和网络视听行业表现如何？**

回复：2023 年全国广播电视和网络视听行业总收入 14126.08 亿元，同比增长 13.74%。其中，广播电视和网络视听业务实际创收收入 12212.08 亿元，同比增长 14.47%。

从人口覆盖率来看，截至 2023 年底，全国广播节目综合人口覆盖率 99.71%，电视节目综合人口覆盖率 99.79%，分别比 2022 年提高了 0.06 和 0.04 个百分点。乡村广播节目综合人口覆盖率 99.59%，乡村电视节目综合人口覆盖率 99.72%，分别比 2022 年提高了 0.10 和 0.07 个百分点。

**问题 6：2023 年公司有哪些科技技术突破？**

回复：2023 年 6 月，世界超高清视频产业联盟正式认证流金科技解码器产品 I 型：LJ8800-I、LJ8800-II 和 LJ8800-H 三个型号通过了《UWA 联盟 HDRVivid 自测方法与要求及测试序列》的测试。标志着公司产品满足《T/UWA012.4—2022 “百城千屏”超高清视音频传播系统标准专业解码器》5.2 章视音频解码要求对 HDRVivid 功能的要求。

目前，公司已研发项目包含 LJ8800 “百城千屏”8K 专业接收终端、LJ7900-XT-DAVS24K 超高清专业解码器、TVSky2 无人机云台相机、TVMan 普及型移动直播背包等几十项。截止 2023 年 12 月，公司拥有专利 62 项，拥有发明专利 9 项。

**问题 7：2023 年公司 5G 超高清技术参与了哪些重大赛事？**

回复：2023 年 7 月，大运会期间，公司通过超高清视频编解码技术助力咪咕在中国移动营业大厅中进行大运会的直播，8K、无延时、零卡顿，使观众尽兴享受大运会充满激情的比赛场面。9 月，杭州亚运会期间，UWA 联盟联合总台、华为及流金科技等行业伙伴创新的多项硬核科技，继成都大运会后持续协同总台验证 4K/8K+双 Vivid 直播全链路技术验证。

**问题 8：请问公司未来在维护股东权益方面预计会有什么样的计划？**

回复：公司始终高度重视股东权益，将继续挖掘市场潜力，在保障主营业务

稳步发展基础上，整合内外部力量，持续推进内部项目数字化建设，推动传统电视平台向流媒体转型。公司上市北交所以来，随着多项政策和制度的逐步推出，公司受到市场关注度逐渐提升，未来，公司将聚焦企业高质量发展，坚持以优异的业绩回报股东和社会，谢谢。

**问题 9：公司 2023 年毛利提升，原因是什么呢？**

回复：公司科技创新业务微波器件业务收入快速增长，营收 3,701.77 万元，同比增长 271.61%。此外，摄传编播解决方案产品业务营收 1,227.25 万元，同比增长 49.01%。随着高毛利率的科技创新业务收入增长，带动了公司整体毛利率提升。

**问题 10：请介绍一下公司主营业务构成？**

回复：公司主营业务以电视频道覆盖服务为核心，深耕视听行业，围绕电视台等客户的实际需求，发展了版权运营、电视节目营销服务等衍生服务，以视频购物及商品销售为补充。同时，公司加速科技转型，开拓了大屏娱乐互联网平台、5G+4K/8K 超高清摄传编播解决方案产品、哈勃全媒体监播服务系统、智能穿戴设备、微波器件产品等科技创新业务。

**问题 11：公司布局 5G 智能穿戴业务有什么进展？**

回复：公司推出 2 款自有品牌“YOXON”智能健康手表，获得消费者和合作伙伴的广泛好评。未来，公司将持续深化与运营商在智慧社区、智慧校园、智慧家庭等“5G+智能穿戴”等应用场景的合作。

**问题 12：目前公司做 5G 超高清直播方面有哪些优势？**

回复：公司根据 5G 超高清直播市场需求制定了 5G 超高清摄传编播全流程平台。摄是基于 5G 移动直播背包和 5G 网联无人机超高清编码系统，让节目拍摄更轻量化、便携化，灵活采集超高清视频信号。传是基于 5G 超宽带、低时延技术，多信道、多链路聚合路由传输技术，让超高清视频传输流畅、不卡顿。编是云端处理超高清信号，智能导播、云录制、云编辑，让内容生产制作效率倍速

提高。播是基于互联网的云分发技术，满足广播级超高清视频信号播出，让内容生产一站式适配多种新媒体播出平台。除了直播全链路流程平台以及自主研发产品，公司通过不同的网络组合让 5G 超高清摄传编产业不断升级。自组网应用于大型赛事及活动直播，能有效避免运营商基站的高负载；5G 无线专网直播，由导播车为中心组建 5G 无线专网，通过车载基站无线覆盖周边拍点，专网专用，确保每个拍点回传带宽，不受周边无线网络影响；或者通过系留无人机将 5G 系统的射频部分带到空中对周边进行无线覆盖。同时，公司通过 5GC、基带单元及天线等 5G 轻量级核心网性能产品，改良覆盖范围，助力超高清直播的迭代升级，赋能户外采访、城市宣传等更多的场景应用。

北京流金岁月传媒科技股份有限公司

董事会

2024 年 5 月 14 日