

证券代码：834021

证券简称：流金科技

公告编号：2023-057

## 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（请文字说明其他活动内容）

#### 二、投资者关系活动情况

##### （一）活动时间、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 2023 年 8 月 31 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 年半年度报告业绩说明会，与投资者展开沟通。

##### （二）参与单位及人员

通过网络方式参与公司 2023 年半年度报告业绩说明会的投资者。

##### （三）上市公司接待人员

董事长：王俭先生；

董事会秘书、财务负责人：徐文海先生；

保荐代表人：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 年半年度经营业绩情况、发展战略等进行了介绍。同时，公司在 2023 年半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：未来公司主要会朝着哪个方向发展。

回复：公司将持续加速以科技驱动为主的业务转型升级，在流媒体、超高清、微电子技术行业实现快速进步和业务发展。公司将基于 5G、6G 通讯技术发展，把“稳步发展，专注研发”作为战略意图，深度推进“覆盖+”、“版权+”、硬核科技研发，坚持数字化发展，持续提升产品竞争力和创新优势，推动超高清音视频行业快速发展。

#### 问题 2：上半年公司主要加大了哪些业务的投入力度？

回复：2023 年上半年，公司进一步加速科技转型，加码了研发力度，在超高清传输解决方案、5G 行业应用产品、微波器件等业务加大研发投入，主要包含 5G+4K/8K 超高清产品线、MMSR 信息保障系统、哈勃远程大屏监测平台、多态营销 SaaS 服务平台、GJM001-Ka 波段开关滤波器组等核心技术。

#### 问题 3：请简单介绍一下公司在 5G+超高清生态的布局？

回复：近年来，随着 5G、超高清/HDR、沉浸式视频、XR、VR、人工智能、云计算、大数据、物联网等新一代视听和信息技术行业不断升级迭代，流金科技在大视听产业赛道上加速布局，研发生产了超高清专业接收解码器、5G 摄传编播、金麦客家庭智能娱乐平台、哈勃系统等多种新技术、新产品、新应用，全方位体现了视听全产业链科技创新和应用的最新成果，逐步构建了 5G+超高清生态，为客户提供频道覆盖、内容运营、营销传播及技术支持于一体的综合服务。

#### 问题 4：公司 5G 超高清摄传编播平台相较于传统平台有什么优势？未来升级空间还有多大？

回复：公司基于 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。

公司 5G 超高清摄传编播平台实现了拍摄更轻量化、5G 超宽带传输无卡顿、云端智能处理、互联网云分发超高清播出，让内容生产低成本一站式适配多种新媒体播出平台。此外，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。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。

**问题 5：上半年，公司毫米波相关业务营收增长接近两倍，公司是如何实现的？上半年毫米波业务都有哪些突破？**

回复：公司控股子公司成都贡爵微电子有限公司主要从事微波/毫米波芯片、模块、组件、分系统的研发、设计、生产及销售服务的高科技企业，具备 GJB9001C 军工质量管理体系认证证书。产品广泛应用于航空、航天、船舶、兵器等军用领域，为雷达、通讯、导引、遥测遥控等诸多工程配套。2023 年上半年，微波器件业务实现营收 1051.79 万元，同比增长 188.41%。

2023 年 6 月，成都贡爵微电子有限公司与重庆西南集成电路设计有限责任公司签署战略合作协议签约仪式并组建联合实验室，双方将充分发挥各自特长，以双方的科研力量推动创新产业的发展，正式在芯片、模块等领域开展全方位合作。

**问题 6：公司在文化大数据服务领域都做了哪些布局？**

回复：公司将依托现有有线电视网络设施、广电 5G 网络和互联互通平台，助力打造多链路、多板块、多位一体的文化大数据综合服务。2023 年 8 月，在第二届“西部数谷”算力产业大会期间，公司与中国广电宁夏网络有限公司签署“数字融合创新”战略合作协议，双方达成共同开展广电业务产品的合作，包括频道资源整合运营、文化大数据、IDC 业务等。

**问题 7：公司摄传编播解决方案产品业务上半年能够营收实现大幅增长主要依靠的是哪项产品？**

回复：2023 年上半年，公司摄传编播解决方案产品收入实现大幅增长，主要因自研哈勃系统发力，扩大了与央视旗下卫传中心及未来电视合作规模。此外，2023 年 5 月，凭借自主研发的哈勃系统，公司中标中国广电全国电视业务统一远程播看管理服务项目，帮助中国广电实时了解各省网电视业务开展现状，监看中国广电“全国一网”业务落地实施情况。目前，哈勃系统可实时查看和遥控 31 个省份的有线电视、IPTV、OTT 终端机顶盒，帮助客户在开展业务的所有城市实时验证自身产品、拨测产品流程及内容，并及时对标自身与友商业务情况，把控大屏运营趋势。

**问题 8：今年上半年，公司 5G+超高清板块取得了哪些成绩？**

回复：近年来，公司积极响应工信部、中宣部等六部门联合发布的“百城千屏”超高清视频落地计划。2022 年，公司参与“百城千屏”项目的标准制定并量身定制了 8K 超高清信号接收解码终端产品 LJ8800-8K，并于 2023 年上半年开发完成。同时，公司进一步推出“百城千屏”超高清大屏解决方案，通过网络实现整个系统的日常设备管理、监控、内容发布、运维管理，实现 4K/8K 超高清大屏从终端设备到平台管理系统。2023 年上半年，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 HDR Vivid 自测方法与要求及测试序列》的测试，产品满足《T/UWA 012.4—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 HDR Vivid 功能的要求。

**四、备查文件目录**

公司在全景网举办的 2023 年半年度报告业绩说明会相关视频讲解材料及投资者提问与公司回复记录 (<https://rs.p5w.net/html/139665.shtml>)。

北京流金岁月传媒科技股份有限公司

董事会

2023 年 9 月 1 日