

# 北京数码视讯科技股份有限公司

## 投资者关系活动记录表

编号：20210602

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"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动
参与单位名称及人员	中信建投证券股份有限公司研究发展部副总裁、计算机首席分析师 左少逸
时间	2021 年 6 月 2 日 15:00-17:00
地点	数码视讯大厦 2003 会议室
上市公司接待人员	董事会秘书 姚志坚，副总裁 王雪
投资者关系活动主要内容介绍	<p><b>一、展厅参观</b></p> <p>由工作人员带领来宾参观展厅并讲解公司发展历程、业务构成、产品功能等基本情况。</p> <p><b>二、座谈交流</b></p> <p><b>1、公司的 5G+4K/8K 超高清视频相关业务情况</b></p> <p>超高清视频是 5G 重要应用领域，也是目前最成熟的 5G 业务。公司在视频核心算法上拥有 20 年的技术积累，拥有自主研发的 AVS2/AVS3 系列超高清视频算法库，并基于相关技术持续进行超高清核心产品迭代，具备超高清编码+5G 回传系统、AVS/H. 265 8K 编码器、超高清大屏操作系统、4K/8K 无损传输等超高清明星产品及解决方案，多次获得“国家科学技术进步奖”二等奖等国家重量级奖项。</p> <p>数码视讯在超高清视频技术、市场占有率等方面一直走在前沿，曾先后参与了我国首个超高清上星频道“CCTV 4K 频道”、上海首个 4K 超高清频道“欢笑剧场频道”的建设，有力推进我国超高清视频产业发展落地。未来公司将持续深耕，助力我国 5G+超高清视频事业发展。</p>

## 2、公司在应急广播领域的相关情况

公司在应急广播领域实践积累丰富，深度参与国家应急广播标准规范制定，具备高安全性、高稳定性的产品、强大的系统集成能力，以及大型项目实施经验与能力。公司的应急广播建设方案贴合广电新技术发展趋势，可融入卫星传输、直播星覆盖、CDR、TVOS、广电无线 U 频段等应用，在满足“国家应急广播体系总体规划”要求的同时，可根据业务需求建设覆盖全省范围的应急广播系统。

公司近年来已相继参与了江苏、湖北、安徽、湖南、江西等省平台，市场占有率在全国省级应急广播平台占 80%以上，也覆盖了绝大多数地市级平台。应急广播在我国国计民生中的重要地位凸显，我国致力于 2025 年前基本建成国、省、市、县四级应急广播体系，应急广播市场增量令人期待，公司将积极抢占市场份额。

## 3、请简要介绍公司视频安全解决方案？

公司视频安全包括内容版权保护、传输链路加密等板块内容。

内容版权保护 StreamGuard DRM 是公司自主研发的一套数字版权管理系统，能够针对不同类型的多媒体资源，提供有效而灵活的安全使用控制，可全面覆盖 OTT、IPTV、VOD 等系统直播/点播业务，为大小屏等各类终端提供安全管控，最大程度保障版权所有者群体的利益。目前公司已有中国电信、浙江华数、南方新媒体、四川有线、天津广电等多个运营商应用案例。同时公司具备数字水印赋能版权追溯方案，应用场景广泛，已服务于浙江华数、上线海信等多平台，及热门动漫《宇宙护卫队 1》等内容的版权保护。

传输链路加密主要包含两种方案：有线网络加密即 CAS，公司案例已覆盖内蒙、四川、浙江、甘肃、河南、广东等省网，深度服务各大省网运营商；无线网络加密即 DCAS 系统，也已

	<p>正式部署商用，公司入围新一代卫星直播广播电视可下载条件接收系统服务支撑项目，未来市场空间广阔。</p> <p><b>4、华为鸿蒙系统中的数字版权管理系统是你公司参与开发的吗？</b></p> <p>按照商业惯例，这一类底层技术合作要求保密，是不是我们参与开发的都不能讲。但是我们在这方面的技术能力可以补充说明下：我们国家目前已经有自主密码算法的 DRM，并制定了安全系数极高的 ChinaDRM 标准，数码视讯是 ChinaDRM 标准组的重要成员，全程参与了相关规范和标准的编写和制定。2017 年，ChinaDRMLAB 和美国 MovieLabs 公司曾发表联合声明，双方就 ChinaDRM 安全评估方法、安全评估流程达成一致，好莱坞认可 ChinaDRMLAB 安全评估认证，数码视讯是第一家通过 ChinaDRMLAB 安全评估的版权保护产品方案商、也是第一家通过 ChinaDRMLAB 安全评估的数字水印产品方案商。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2021-06-02