

## 附件

### 2024 年度视听系统典型案例公示名单

序号	案例名称	牵头单位	推荐单位
<b>智慧生活视听系统</b>			
1	平台级 AI 打造全场景、多模式的视听普惠服务	荣耀终端有限公司	深圳市
2	基于参量阵及透明材料的聚音屏视听应用典型案例	苏州清听声学科技有限公司	江苏省
3	三模通用遥控器技术与标准研究及在电视操作复杂治理中的应用	国家广播电视总局广播电视规划院	国家广播电视总局 广播电视规划院
4	智慧养老音视频人工智能服务系统开发及应用	湖南广播传媒有限公司	湖南省
5	超高清视听检测技术与仪器创新	中国电子技术标准化研究院	中国电子技术标准 化研究院
6	公共屏幕智能安播系统	山东广电信通网络运营有限公司	山东省
7	IPTV 健康万家服务平台	河北广电无线传媒股份有限公司	河北省
8	Cleer ARC 系列智能耳机	深圳市冠旭电子股份有限公司	深圳市
9	“边看边练”——客厅“视听+健身”解决方案	湖南快乐阳光互动娱乐传媒有限公司	湖南省
10	国产替代智能投影——开创智慧视听新生活	峰米（重庆）创新科技有限公司	重庆市
11	XEO POD 沉浸娱乐座舱	歌尔丹拿科技有限公司	青岛市
12	基于智慧屏的泛终端住居管家场景方案	青岛海尔多媒体有限公司	青岛市
13	XR 健竞视听交互游戏平台	江西广电数创融媒文化科技发展有限公司	江西省

序号	案例名称	牵头单位	推荐单位
<b>智慧商用显示系统</b>			
14	商业街区 LED 裸眼 3D 显示大屏	利亚德光电股份有限公司	北京市
15	数字展陈商业显示创新应用	京东方艺云（苏州）科技有限公司	江苏省
16	沉浸式数字艺术 LED 光显解决方案	深圳市洲明科技股份有限公司	深圳市
17	大型超高清 LED 透声球幕	南京洛普股份有限公司	中国电子科技集团有限公司
18	MAXHUB 领效星云平台系统	广州视臻信息科技有限公司	广东省
19	基于 XR 技术 Pandora 沉浸式互动体验平台	北京淳中科技股份有限公司	北京市
20	国家大剧院数字艺术展	中联超清（北京）科技有限公司	北京市
21	XR 沉浸式显示空间	四川广信天下传媒有限责任公司	四川省
22	绿色超高清 COB LED 一体机	长春希达电子技术有限公司	吉林省
23	AI 黑板视听健康解决方案	科大讯飞股份有限公司	安徽省
24	上海体育场 LED 天幕系统	上海三思电子工程有限公司	上海市
25	高精度智能交互教学黑板	河北华发教育科技股份有限公司	河北省
26	公共显示屏内容安全解决方案	广东智信科技（重庆）有限责任公司	重庆市
27	赣剧戏曲艺术通识课教学显示系统升级典型案例	深圳雷曼光电科技股份有限公司	深圳市
28	无限之海—沉浸式 AI 数字艺术展	山东浪潮超高清智能科技有限公司	山东省
29	基于云架构的多行业信息发布及集控解决方案	青岛海信商用显示股份有限公司	青岛市
30	31.5 英寸超高清医用裸眼 3D 显示器	北京视延科技有限公司	北京市
31	激光大屏背投可拼接显示器	山西汉威激光科技股份有限公司	山西省
32	大尺寸 Micro LED 超高清显示屏系统	惠州市聚飞光电有限公司	广东省

序号	案例名称	牵头单位	推荐单位
33	北京市平谷区兴谷新消费综合体裸眼 3D 显示项目	四川长虹佳华信息产品有限责任公司	四川省
34	屏尚未来	未来电视有限公司	天津市
35	零售终端共享数智动销解决方案	乐播新瑞（北京）科技有限公司	北京市
36	工业文化智能数字传播平台	工业和信息化部工业文化发展中心	工业和信息化部工业文化发展中心
<b>沉浸车载视听系统</b>			
37	智能车载多音区音频管理系统	科大讯飞（苏州）科技有限公司	江苏省
38	Hi-End 级汽车音响系统	歌尔丹拿科技有限公司	青岛市
<b>高品质音视频制播系统</b>			
39	4K/8K AVS3 双 Vivid 编码器	杭州当虹科技股份有限公司	浙江省
40	乒乓球赛事转播的 AI 数据实时采集与呈现	上海东方传媒技术有限公司	上海市
41	基于全 IP 的国产超高清采集制作系统	华光影像科技有限公司	北京市
42	基于 HDR Vivid 和 Audio Vivid 标准的超高清视听技术解决方案	湖南快乐阳光互动娱乐传媒有限公司	湖南省
43	4K 超高清电竞赛事制播系统	浙江传媒学院	浙江省
44	国产 8K 超高清小型化广播级摄像机研制及其应用	广州博冠光电科技股份有限公司	广东省
45	音视频全 IP 化解决方案	长沙千视电子科技有限公司	湖南省
46	APE 专业视听内容智能生产系统	成都索贝数码科技股份有限公司	四川省
47	8K 超高清测试码流仪	上海数字电视国家工程研究中心有限公司	上海市

序号	案例名称	牵头单位	推荐单位
48	国产超高清全 IP 视频切换台系统	广州市广播电视台	广东省
49	面向演播室场景的智能拍摄系统	北京科旭威尔科技股份有限公司	北京市
50	数智化虚拟交互生产平台	湖南广播影视集团有限公司	湖南省
51	广播融媒体制播运营一体化网络系统	湖南双菱电子科技有限公司	湖南省
52	基于云边端协同的轻量化融合制播方案	深圳广播电影电视集团	深圳市
53	基于深度学习的智能手语播报电视应用	湖南长广千博科技有限公司	湖南省
54	“超算力云制造平台”——提升节目后期制作效率的新范式	湖南快乐阳光互动娱乐传媒有限公司	湖南省
55	IPMX 视音频解决方案	伟乐视讯科技股份有限公司	广东省
56	声定向传输导游技术在西安地铁文化景区的落地场景应用	西安云脉智能技术有限公司	陕西省
57	4K+XR+AI 超高清演播室	黑龙江广播电视台（黑龙江省全媒体中心）	黑龙江省
58	全区视音频内容通联平台	广西广播电视台	广西壮族自治区
59	面向音视频领域的 Animcraft 数字资产采集、编辑、管理技术研发及应用	武汉两点十分文化传播有限公司	湖北省
60	AIGC 融媒创作港	宁波广播电视集团	宁波市
61	基于光渲染全景视觉技术的 3D 全景直播摄像机	沈阳泰科易科技有限公司	辽宁省
62	2—8K 全媒体全源码全融合全共享创作系统	福建极存数据科技有限公司	福建省
63	城市数字化运行及治理系统	郑州小鸟信息科技有限公司	河南省
64	AR 技术在大型融媒体直播《把答卷写在北疆大地上的创新应用》	内蒙古广播电视台	内蒙古自治区

序号	案例名称	牵头单位	推荐单位
65	融媒体制播、演播智能化系统	昌吉州融媒体中心	新疆维吾尔自治区