

2017年广播影视科技创新奖获奖结果 A高新技术研究与开发奖

| 序号 | 项目名称 | 完成单位 | 完成人 | 获奖等级 |
|----|---|--|--|-------|
| 1 | 融合CA系统关键技术研究与应用示范 | 1国家新闻出版广电总局广播科学研究院,2贵州省广播电视信息网络股份有限公司,3中广有线信息网络有限公司绍兴分公司,4北京永新视博数字电视技术有限公司,5深圳市海思半导体 | 1盛志凡,2付守伟,3蒋仲辉,4田雪冰,5刘金晓,6王强,7杨勍,8饶丰,9黎政,10朱耀光,11朱平尧,12郭永伟,13白伟,14李巍,15袁志惠 | 突出贡献奖 |
| 2 | 中华云(新型全媒体融合平台)项目 | 1中国国际广播电台,2北京华网汇通技术服务有限公司,3北京新奥特云视科技有限公司 | 1王联,2吴敏,3张弘,4辛威,5朱雨涵,6张钰,7秀金锋,8李鹏飞,9肖波,10韦伟,11蔡鑫,12康文婷 | 一等奖 |
| 3 | AVS+统计复用编码性能测试评估方法和节目统计复用编码策略研究 | 1国家新闻出版广电总局广播电视规划院,2中央电视台 | 1董文辉,2潘晓菲,3王惠明,4王倩男,5葛涛,6邓向冬,7朱易,8刘博,9宁金辉,10尹怡晨,11张乾,12张勇 | 一等奖 |
| 4 | 基于SDN交换机的视频净切换系统及其测量方法 | 1中国传媒大学 | 1颜金尧,2王晖,3张远,4耿俊杰,5蔡洋,6马海燕,7陈征,8张园,9张博 | 一等奖 |
| 5 | 有线电视网络光纤入户IP广播系统 | 1吉视传媒股份有限公司,2北京吉视汇通科技有限责任公司,3国家新闻出版广电总局广播科学研究院 | 1王胜杰,2高雪菘,3照尔格图,4李铁峰,5施玉海,6欧阳捷,7孙大庆,8张衡,9胡昕宇,10冯海亮,11张学军 | 一等奖 |
| 6 | 基于TVOS的江苏有线智能机顶盒软件构架深度设计 | 1江苏省广电有线信息网络股份有限公司,2江苏有线技术研究院有限公司 | 1林宝成,2占亿民,3李鑫,4姚辉军,5冒海波,6沈燕,7庄崧,8张一哲,9张文超,10王世祥 | 二等奖 |
| 7 | 监测台技术业务支撑系统 | 1国家新闻出版广电总局监管中心 | 1秦东升,2姜峰,3刘青杰,4颜琪,5武霖,6薛斌 | 二等奖 |
| 8 | 高效视频编码(HEVC)技术及在超高清电视(4K)和全高清3D电视中应用的研究 | 1国家新闻出版广电总局广播科学研究院,2中央电视台,3国家新闻出版广电总局广播电视规划院,4上海广播电视台,5江苏省广播电视总台,6北京中科大洋科技发展有限公司 | 1郭晓强,2梅剑平,3周芸,4孙岩,5霍秋林,6朱光荣,7王付生,8刘立山,9王强,10付光涛 | 二等奖 |
| 9 | 融合媒体云生产平台项目 | 1苏州广播电视总台,2北京中科大洋科技发展有限公司 | 1郭昌雄,2崔振琨,3瞿向雷,4杜歆文,5唐明,6宋力,7吴文怡,8任科,9金圣韬,10仲亚军 | 二等奖 |
| 10 | “央视专区”收视行为数据采集、分析及个性化推荐系统 | 1中央电视台,2上海交通大学未来媒体网络协同创新中心 | 1梅剑平,2黄卓伟,3王延峰,4张娅,5刘森,6马健,7王林凌,8王磊,9江志坚,10蔡宏翔 | 二等奖 |
| 11 | 中央广播电视节目无线数字化覆盖单频网关键技术、AVS+标清编码参数选择和台站自动化管理系统研究 | 1国家新闻出版广电总局广播电视规划院,2上海交通大学,3上海东方明珠数字电视有限公司 | 1刘骏,2常江,3何大治,4周兴伟,5高杨,6高力,7汪芮,8马颖超,9金超,10殷豪 | 二等奖 |

| | | | | |
|----|------------------------------------|--|---|-----|
| 12 | 深度学习技术在媒体融合中的应用研究 | 1国家新闻出版广电总局广播科学研究院,2北京工商大学,3上海广播电视台 | 1王磊,2祝晓斌,3龚明,4席岩,5梁晓雯,6沈阳,7张智军,8张乃光,9郭沛宇,10蔡强 | 二等奖 |
| 13 | 无线广播电视频谱智能监测与管理系统 | 1国家新闻出版广电总局厦门监测台 | 1童珉,2筒彬,3许依凡,4许振,5陈太沁,6李丹,7覃有论,8郜世河,9刘睿,10邓健 | 二等奖 |
| 14 | 点播影院运营平台及版权保护技术研究 | 1浙江大学,2华数数字电视传媒集团有限公司,3数电星传(北京)文化传播有限公司,4北京海威汇达计算机技术有限责任公司,5华数传媒网络有限公司 | 1赵志峰,2陈靓,3俞哲,4陈琦,5李荣鹏,6王成,7戴金晶,8王大志,9徐行,10范立春 | 二等奖 |
| 15 | 高清转4K关键算法研究及系统实现 | 1国家新闻出版广电总局广播科学研究院 | 1周芸,2郭晓强,3王强,4付光涛,5李小雨,6王琳,7夏治平,8王东飞 | 三等奖 |
| 16 | NGB超高清电视传输关键技术研究 and 终端应用示范 | 1东方有线网络有限公司,2上海下一代广播电视网应用实验室有限公司 | 1王明敏,2朱允斌,3赵进,4吴坚,5陈宝霞,6金城,7冯浩擘,8杨启程 | 三等奖 |
| 17 | 智能电视内容应用聚合云服务系统研制与面向宽带互联网的示范 | 1百视通网络电视技术发展有限责任公司 | 1陈卫,2张弓,3范若晗,4郑炜,5张立杰,6汤毅,7王晋文,8张世乐 | 三等奖 |
| 18 | 新型C-DOCSIS光节点解决方案 | 1浙江传媒学院,2浙江省广电科技股份有限公司 | 1郑新源,2张解放,3黄寅,4张明权,5史惠,6温怀疆 | 三等奖 |
| 19 | 数字广播电视规划及兼容性研究 | 1国家新闻出版广电总局广播电视规划院,2中测高科(北京)测绘工程技术有限公司,3苏州恩巨网络有限公司 | 1刘骏,2李雷雷,3周兴伟,4杨帆,5范晓菲,6李国松,7常江,8高杨 | 三等奖 |
| 20 | 华数互联网电视应用智能测试引擎 | 1华数传媒网络有限公司 | 1朱素平,2韩潇毅,3袁开,4左腾,5姜丽,6刘谢波,7赵杭笑 | 三等奖 |
| 21 | 基于云计算的影视节目互联网舆论监测分析系统 | 1浙江传媒学院 | 1俞定国,2许蔚蔚,3张解放,4秦爱红,5葛进平,6马惟哲 | 三等奖 |
| 22 | 基于媒体云环境下的全链路异地IP播出灾备系统 | 1浙江广播电视集团 | 1袁克东,2钱永江,3汤振华,4周建海,5胡伟,6朱甲雄,7洪松虹,8黄娇 | 三等奖 |
| 23 | 面向NGB网络的智能电视系统应用与示范 | 1上海文广互动电视有限公司 | 1袁政,2陆伟,3钟侃,4褚灵伟,5许颖浩,6谈川玉 | 三等奖 |
| 24 | 通信单管塔安全估算软件 | 1中广电广播电影电视设计研究院 | 1夏大桥,2王谦,3卢建成,4赵海龙,5赵维娜 | 三等奖 |
| 25 | 北方联合广播电视网络股份有限公司网络影视文化内容云服务系统集成与应用 | 1北方联合广播电视网络股份有限公司 | 1朱志军,2曾绍武,3王兆恒,4田丰,5车欣悦,6李成雨,7吴宪光,8杜春雷 | 三等奖 |
| 26 | 数字媒体内容安全技术在华数业务领域的应用研究 | 1华数传媒网络有限公司,2中电长城网际系统应用有限公司 | 1周宏,2王庆丰,3成瑾,4任江,5邵淇锋,6王锋,7方禄忠,8徐芙蓉 | 三等奖 |
| 27 | 江苏广播“大蓝鲸”客户端:媒体融合嵌入式交互系统 | 1江苏省广播电视总台 | 1张建赓,2张卫伟,3张雷,4袁洁松,5封寒,6施展,7徐俊杰,8张俊一 | 三等奖 |

| | | | | |
|----|----------------------|-------------------------------|---------------------------------------|-----|
| 28 | 非法电台快速发现系统中心监管平台 | 1吉林省广播电视研究所(吉林省新闻出版广电局科技信息中心) | 1焦杰,2李卫国,3胡玉志,4赵魏睿,5王晓赫,6王涵,7曹洪君,8孙宇飞 | 三等奖 |
| 29 | 合肥广电融合媒体生产发布智慧云平台 | 1合肥市广播电视台 | 1刘晓曦,2沈江,3葛骏浩,4赵年,5范传棕,6郭伟,7黄振华,8李光杰 | 三等奖 |
| 30 | 四川IPTV大数据分析与应用系统 | 1四川广播电视台(四川网络广播电视台网络传媒中心) | 1李胜,2郭东海,3张涛,4肖义红,5樊宇,6常行旺 | 三等奖 |
| 31 | 自适应多信源三路调频发射机 | 1广西广播电视技术中心 | 1玉龙,2李宁春,3闭涛,4黄瑶,5覃晖,6王诗宇,7唐丽 | 三等奖 |
| 32 | 多渠道融合的高清卫星转播车 | 1广西电视台 | 1李绍荣,2杨波,3蒋进,4李炎彬,5龙海东,6石健飞,7李金平,8刘国俊 | 三等奖 |
| 33 | 食品药品安全舆情智能分析系统 | 1广西广播电视监测中心 | 1闭敏,2韦月琼,3覃国孙,4杨川,5徐欢,6陈晓中,7成培,8陈旋 | 三等奖 |
| 34 | 基于安卓的便携可视智能地面数字电视收测仪 | 1广西广播电视技术中心 | 1赵小寒,2梁永忠,3张军,4宋经雄,5黄瑶,6谢锋,7蔡晴,8胡渝 | 三等奖 |

2017年广播影视科技创新奖获奖结果 B科技成果应用与技术革新奖

| 序号 | 项目名称 | 完成单位 | 完成人 | 获奖等级 |
|----|----------------------------------|---|--|------|
| 1 | 中央电视台新闻一体化云制作平台 | 1中央电视台,2成都索贝数码科技股份有限公司 | 1刘万铭,2倪宇,3陈江疆,4史强,5刘强,6于洋,7周晓斌,8许卫国,9董晓波,10吴红叶,11尤捷,12胡美楠 | 一等奖 |
| 2 | @Radio上海广播新闻全媒体制播平台 | 1上海广播电视台,2上海文化广播影视集团有限公司,3上海东方传媒技术有限公司 | 1邵勇,2奚培,3刘蕾,4张云华,5徐焱,6张申伟,7顾燕玲,8方媛,9顾云峰,10殷轶鸣,11陆璐,12鲁雨婷 | 一等奖 |
| 3 | 智能电视操作系统TVOS测试方案研究 | 1国家新闻出版广电总局广播科学研究院 | 1赵良福,2盛志凡,3付瑞,4张定京,5王颖,6付光涛,7王琳,8李小雨,9白伟,10王东飞,11黎政,12杨勃 | 一等奖 |
| 4 | 基于AVS+技术标准的 地面数字电视业务创新和运营模式研究 | 1湖南广播电视台,2湖南省新闻出版广电局,3国家就新闻出版广电总局无线电台管理局,4国家就新闻出版广电总局广播科学研究院,5国家新闻出版广电总局广播电视规划院 | 1黄伟,2周松林,3李衍奎,4庄大立,5向荣,6嵇达,7周义,8尹千琳,9曾小苗,10曹毅,11郭晓强,12汪芮 | 一等奖 |
| 5 | 基于智能电视操作系统(TVOS2.0)的智能电视终端规模化应用 | 1湖北省广播电视信息网络股份有限公司 | 1毕华,2胡晓斌,3王飞,4鞠宏,5付晶,6张剑,7雷昊,8李睿东,9乐骏,10董彬,11王强,12丁毅 | 一等奖 |
| 6 | “七彩云”融合媒体云平台项目 | 1云南广播电视台,2北京新奥特云视科技有限公司 | 1卫锋,2张瑞卿,3方利江,4陈大胜,5李娜,6毛祥威,7金晶,8徐炜,9李云龙,10蒋文洋,11耿碧岚,12邵蕴秋 | 一等奖 |
| 7 | 应急广播密码应用技术方案研究与系统研发 | 1国家新闻出版广电总局广播科学研究院,2北京江南天安科技有限公司 | 1郭沛宇,2李晓鸣,3王磊,4李国,5席岩,6张乃光,7赵云辉,8朱家雄,9张智军,10丁森华,11马艳,12刘春江 | 一等奖 |

| | | | | |
|----|---|--|--|-----|
| 8 | 广播电视有线无线卫星一体化融合网络的协同覆盖、组网模式及业务运营模式研究与规模试验 | 1重庆有线电视网络股份有限公司,2国家新闻出版广电总局广播科学研究院 | 1李晓枫,2刘雪雁,3施玉海,4章磊,5田奇,6李继龙,7冯海亮,8张舫,9龙飞霏,10肖俊 | 一等奖 |
| 9 | 华数有线电视网络信息安全防护体系“七大工程”建设项目 | 1华数传媒网络有限公司,2华数数字电视传媒集团有限公司,3中电长城网际系统应用有限公司 | 1周宏,2王庆丰,3成瑾,4徐雁,5方禄忠,6林志武,7王锋,8陈昊,9雷建青,10邵洪锋 | 二等奖 |
| 10 | 全自动播出智能应急系统的研究与实践——播出智能监管与应急辅助系统(一期) | 1上海广播电视台,2上海文化广播影视集团有限公司,3上海东方传媒技术有限公司,4上海佰贝科技发展有限公司 | 1张胜,2周斌,3张烜皓,4张韬,5杨升,6秦贇,7尹丽娟,8李瑞民,9张剑,10李彬 | 二等奖 |
| 11 | 基于云桌面技术及应用组装方式的交付式云图站系统 | 1浙江广播电视集团 | 1杨勇,2袁克东,3蔡国炎,4钱永江,5胡伟,6汤振华,7江冠阳,8郑亮,9楼望江,10方莉萍 | 二等奖 |
| 12 | 基于大数据的中短波发射机故障预警系统 | 1国家新闻出版广电总局无线电台管理局,2北京百分点信息科技有限公司 | 1徐忠,2丁曦伟,3李纪涛,4潘峰,5张军,6刘颖姝,7严林伟,8王海滨,9刘春学,10刘译璟 | 二等奖 |
| 13 | 基于高密度无线覆盖环境下的大型活动新媒体互动技术实现及应用 | 1北京电视台 | 1周旭辉,2李程,3冯新春,4王燕清,5苏爽,6张益恺,7刘伟,8张鹏宇 | 二等奖 |
| 14 | DX发射机风机扇叶及紧固件拆卸专用工具发明及推广应用 | 1国家新闻出版广电总局九五三台 | 1刘博,2万学军,3李军胜,4魏宏林,5李君,6毛学英,7刘刚,8申源 | 二等奖 |
| 15 | 2016'G20峰会总局17家网站安全与网络音频直播安全评估测试和监测 | 1国家新闻出版广电总局广播电视规划院 | 1肖辉,2郑冠雯,3赵占永,4崔俊生,5邓向冬,6宁金辉,7郑涛,8覃毅力,9倪俊杰,10张建东 | 二等奖 |
| 16 | 基于ZDS设备的卫星信号全景搜索系统 | 1国家新闻出版广电总局监管中心 | 1杨宏民,2冯莉,3张继,4祝晓波,5贾恒,6廖文华,7尹楠,8赵梦微,9安丙林,10康泽卿 | 二等奖 |
| 17 | 面向多运营商的全业务集成播控平台建设 | 1江苏省广播电视总台 | 1顾建国,2张和林,3姚俊伍,4孙涵,5王海欢,6陈靖,7谢皆周,8居松 | 三等奖 |
| 18 | 单塔旋转式短波同相水平天线 | 1中广电广播电影电视设计研究院 | 1潘胜伟,2李杰,3李斌,4陈峰,5马文健,6赵海龙,7吕以哲,8夏大桥 | 三等奖 |
| 19 | 中央塔直播卫星信号传输集成平台 | 1国家新闻出版广电总局无线电台管理局,2中央广播电视塔管理中心 | 1张学旻,2吕百灵,3肖晓初,4韩超,5李丹,6李腾,7吴克,8王旭辉 | 三等奖 |
| 20 | 特定视听网站和APP智能监管平台 | 1国家新闻出版广电总局二九三台 | 1吝磊,2王海旭,3姬翔,4司凯威,5韩子寅,6王文涛,7张婉君,8姜凤红 | 三等奖 |
| 21 | SMG版权资产管理系统 | 1上海广播电视台 | 1杨海生,2姚岚秋,3毛坚菁,4尚峰,5蒋龙根,6龚明,7孙羽桦,8甘炜 | 三等奖 |
| 22 | 中短波多信道频谱收测系统 | 1国家新闻出版广电总局282台 | 1林琳,2黄波,3周利民,4张海洲,5贾庆明,6罗立川,7郭一腾,8邹雅云 | 三等奖 |

| | | | | |
|----|--------------------------------------|---|--|-----|
| 23 | 基于网络化架构的动态多线程音频演播制作系统 | 1浙江广播电视集团 | 1吕小田,2吴晓东,3郭红华,4王利群,5郭蔚军,6李冠蓉,7赵子都,8费鹏 | 三等奖 |
| 24 | 基于深度学习的互联网电视智能推荐平台研发及应用 | 1未来电视有限公司,2国家广播电视总局广播科学研究院 | 1肖云,2施玉海,3尹亚光,4王亮,5王永,6尹承辉,7付强,8陈文琢 | 三等奖 |
| 25 | 大连天途有线电视大数据分析项目 | 1大连天途有线电视网络股份有限公司 | 1朱志军,2齐建勋,3王陆,4高广庆,5文剑,6邹文军,7郭林,8徐旭 | 三等奖 |
| 26 | 智能化广电光纤到户关键技术研究与应用 | 1河北广电信息网络集团股份有限公司,2河北广电信息网络集团股份有限公司石家庄分公司,3凌云天博光电科技股份有限公司 | 1李智勇,2刘涛,3底战民,4林如俭,5李凤祥,6史钊,7卢霄,8刘建辉 | 三等奖 |
| 27 | 分布式卫星广播电视安全播出全业务监测系统 | 1国家新闻出版广电总局北京地球站 | 1黄涛,2张旭明,3张金虎,4浮沉,5姜秉航,6赵钢,7车晋,8杨跃鹏 | 三等奖 |
| 28 | 甘肃省广播电视网络股份有限公司融合媒体平台 | 1甘肃省广播电视网络股份有限公司 | 1王永生,2赵鸿志,3丁全喜,4刘振强,5许凤岐,6郭昭,7王敬,8曹毅 | 三等奖 |
| 29 | 基于域划分的异构广电制播网络多层次安全防护系统 | 1吉林电视台,2北京捷成世纪科技股份有限公司 | 1李天罡,2李志明,3王树全,4沈罡,5姜殿宇,6王宇光,7李龙,8付春艳 | 三等奖 |
| 30 | 《2016年江苏卫视跨年演唱会》融媒体转播方案与实施 | 1江苏省广播电视总台 | 1薛兵,2苏琦,3陆锋,4吴英露,5周克胜,6张航,7李世萍,8宋维 | 三等奖 |
| 31 | 基于TVOS的融媒体系统解决方案及其规模应用 | 1江苏省广电有线信息网络股份有限公司苏州分公司 | 1吴国良,2邓志杰,3孙彤,4沈鑫,5张剑,6邹飞非,7马振洲,8孙文芳 | 三等奖 |
| 32 | 基于虚拟现实和跨媒介互动传播技术的十万分钟级动漫视频少儿读物公共服务平台 | 1上海炫动传播有限公司,2上海精灵天下数字技术有限公司 | 1徐浩,2郭炜华,3沈罡,4徐斌,5陈昊,6覃云川 | 三等奖 |
| 33 | 融合内容生产发布管理系统 | 1四川广播电视台(四川网络广播电视台网络传媒中心) | 1李胜,2聂焱,3郭东海,4樊宇,5李祯祚,6宋利利 | 三等奖 |
| 34 | 多级联动应急广播播控平台项目 | 1宁波广播电视集团 | 1陈起来,2陈军,3庄奇斌,4齐亚坤,5吴海翔,6孙刚鸿,7姚培红,8孙旻 | 三等奖 |
| 35 | IPTV用户收视行为大数据采集分析系统 | 1山东网络电视有限公司 | 1于兵,2张晓刚,3许强,4隆龙,5王伟建,6张昊天,7程亚辉,8韩云杰 | 三等奖 |
| 36 | 银川市新闻传媒集团报台网融合中央厨房项目 | 1银川市新闻传媒集团,2北京中科大洋科技发展股份有限公司 | 1陈卫华,2丁洪,3周勇,4宋波,5郭春如,6苏正伟,7陈武,8韩晶晶 | 三等奖 |
| 37 | 基于DOCSIS和电调芯片技术实现光站网络信息采集的创新应用 | 1广西广播电视信息网络股份有限公司 | 1徐洪亮,2朱莹德,3韦恒,4张伟华,5蔡坤,6于浩,7周子琪,8贺锋 | 三等奖 |
| 38 | 河南广播电视台卫星频道多屏实时互动系统 | 1河南广播电视台卫星频道 | 1李波,2陈纳新,3曹德兰,4王虎,5陈锐瑞,6李昕 | 三等奖 |
| 39 | 基于SQL-on-Hadoop的广电分布式数据仓库建设 | 1江苏省广电有线信息网络股份有限公司 | 1高晓俊,2戎麒,3张浩波,4朱琛刚,5袁轶慧,6丁云强,7刘冉冉,8曹纬洲 | 三等奖 |

| | | | | |
|----|-------------------------|-------------|--|-----|
| 40 | 卫星数字电视试验平台 | 1山东广播电视台 | 1李玉忠,2韩国栋,3曲力武,4李鹏,5李婷 | 三等奖 |
| 41 | 科普中国融媒体传播平台示范项目 | 1吉视传媒股份有限公司 | 1王力波,2麻卫东,3金永东,4于鹏,5刘雷,6邹良子,7张柳,8曹梓盈 | 三等奖 |
| 42 | 高速安全数据调度平台 | 1云南广播电视台 | 1张瑞卿,2方利江,3李娜,4毛祥威,5金晶,6徐炜,7李云龙,8蒋文洋 | 三等奖 |
| 43 | 2016年亚布力单板滑雪世界锦标赛整体传输项目 | 1黑龙江广播电视台 | 1于智,2安学成,3李明华,4刘彬彬,5孙勃,6刘凤磊,7李文哲,8常平 | 三等奖 |
| 44 | 多功能50W地面数字电视发射机 | 1广西广播电视技术中心 | 1覃晖,2李宁春,3张军,4闭涛,5黄瑶,6林尧锋,7王诗宇,8蓝盾 | 三等奖 |
| 45 | 吉林省优质教育资源全覆盖民生工程 | 1吉视传媒股份有限公司 | 1麻卫东,2胡昕宇,3李立军,4刘雷,5金永东,6孙学士,7王侃,8王元凯 | 三等奖 |
| 46 | 重构杭州电视台高清时政新闻 | 1杭州文化广播电视集团 | 1章国华,2林葆青,3陆国栋,4陈卫东,5陈中强,6孙瑶,7潘圆夏,8陆子翔 | 三等奖 |

2017年广播影视科技创新奖获奖结果 C工程技术奖

| 序号 | 项目名称 | 完成单位 | 完成人 | 获奖等级 |
|----|--|---------------------------------------|---|------|
| 1 | 全高清全频道融媒体制播体系 | 1苏州市广播电视总台 | 1郭昌雄,2李君,3潘治,4赵勇,5李传舵,6程晨,7李宁斌,8黄敏杰,9程琛,10陆俊,11赵汗青 | 一等奖 |
| 2 | 庆祝中国人民解放军建军90周年阅兵直播系统 | 1中央电视台 | 1周磊,2葛涛,3张晓强,4陈辰,5唐沁,6王楠垚,7张靖,8赵伟,9钟全,10张博,11窦旭,12杨奇 | 一等奖 |
| 3 | 直播卫星全业务自动化测试支撑平台研制项目 | 1国家新闻出版广电总局广播电视卫星直播管理中心 | 1余英,2张越月,3赵予汐,4王欣刚,5李宏妹,6姜秉航,7景晓勇,8张谦,9张若纯,10张新强,11万敏,12刘佳婧 | 一等奖 |
| 4 | IP新媒体播出平台 | 1贵州省广播电视信息网络股份有限公司,2国家新闻出版广电总局广播电视规划院 | 1徐军,2李大明,3苟明宇,4聂明杰,5胡进,6杨木伟,7王刚,8柳涛,9林世凯,10潘安林,11龙为,12秦文 | 一等奖 |
| 5 | 中央电视台大型综艺后期制作系统(高端制作岛5) | 1中央电视台,2北京捷成世纪科技股份有限公司 | 1崔建伟,2姚平,3但京,4王珮,5孙涛,6孙硕,7李艳,8吴雨松,9薛佳,10闫铁鑫,11陈双建,12贾敬杰 | 一等奖 |
| 6 | 中央电视台融媒体演播室互动信息管理系统(Studio+)——《中国舆论场》等节目直播应用 | 1中央电视台,2北京中视广信科技有限公司 | 1智卫,2崔建伟,3赵贵华,4张力云,5谭阳,6范晓轩,7孙培,8顾健,9李茂丰,10于志强,11王妍,12黄庆 | 一等奖 |

| | | | | |
|----|-------------------------------|---|--|-----|
| 7 | 湖北广播电视台长江云平台 | 1湖北广播电视台(集团),2中广电广播电影电视设计研究院 | 1聂长生,2林长海,3戴明杰,4王向前,5朱昊,6王树伟,7许光明,8黄昱,9袁军,10王新喆,11周成胜,12韦尧 | 一等奖 |
| 8 | 新一代新闻演播室(魔都之眼) | 1上海广播电视台,2上海文化广播影视集团有限公司,3上海东方传媒技术有限公司 | 1尚峰,2赵云,3吴志欣,4盛松,5金世杰,6丁江,7何伟,8马飞凡,9邹学益,10施美楠 | 二等奖 |
| 9 | 面向超大型节目的全耦合全覆盖演播厅集群 | 1浙江广播电视集团,2索尼(中国)有限公司,3北京安达斯信息技术有限公司 | 1杨勇,2蔡国炎,3郑红哲,4潘析非,5潘永杰,6郭红华,7吴晓东,8潘永盈,9季强,10洪超 | 二等奖 |
| 10 | 内蒙古自治区精密相位制中波同步广播单频网覆盖 | 1内蒙古自治区新闻出版广电局,2国家新闻出版广电总局广播科学研究院 | 1崔海平,2威武,3陈颖,4张智慧,5温子军,6王杰,7刘凯征,8胡宝林,9于新,10海霞 | 二等奖 |
| 11 | 江苏广播新一代制播网建设 | 1江苏省广播电视总台 | 1张卫伟,2朱光荣,3张强强,4杭正东,5张海勇,6罗清,7涂剑飞,8代志勇,9郑其开,10陈姗姗 | 二等奖 |
| 12 | 无线局安全播出新型数据处理中心 | 1国家新闻出版广电总局无线电台管理局 | 1黄晓兵,2徐忠,3宁海斌,4丁曦伟,5李华琴,6李瑶,7张辉,8李纪涛,9安子煜,10潘峰 | 二等奖 |
| 13 | 上海广播新闻全媒体综合改造项目 | 1上海广播电视台,2上海文化广播影视集团有限公司,3上海东方传媒技术有限公司 | 1尚峰,2邵勇,3奚培,4张云华,5倪学青,6刘敏,7吕德胜,8虞雷,9张忠辉,10陈洲 | 二等奖 |
| 14 | G20高保障数字电视传输系统 | 1华数集团,2华数传媒网络有限公司,3浙江省广电科技股份有限公司,4北京金数信数码科技有限公司 | 1周宏,2包勇,3孙蓬峰,4龚翠玲,5张丽,6陆群,7潘瑜,8黄健,9方钧,10邱承浚 | 二等奖 |
| 15 | 直播卫星数据业务播出管理系统 | 1国家新闻出版广电总局广播电视卫星直播管理中心 | 1张越月,2赵予汐,3王欣刚,4李宏妹,5张谦,6王晶,7张若纯,8景晓勇,9马秋磊,10邹德全 | 二等奖 |
| 16 | 第十三届全运会国际广播电视中心(IBC)技术运行与服务平台 | 1天津广播电视台 | 1张文莉,2高自强,3岳志玮,4孙代昕,5高园缘,6蒙和龙,7刘志杰,8曹勇,9陈铁,10刘竹鹏 | 二等奖 |
| 17 | 基于混合云架构的融媒体技术平台 | 1黑龙江广播电视台 | 1王洪涛,2刘春光,3谢昭军,4马宁,5赵大鹏,6高鹏,7薛壮,8李莹,9姜继伟,10王滨南 | 二等奖 |
| 18 | 河南广电大象融媒专属云项目 | 1河南大象融媒集团有限公司 | 1王春阳,2任平,3贺建芝,4冯田星,5李志鹏,6陈曦,7常少阳,8李凯,9冒捷,10张英豪 | 二等奖 |
| 19 | 云南亚广影视传媒中心设备购置项目 | 1云南广播电视台 | 1蔺斯鹰,2卫锋,3黎明,4张瑞卿,5杨开荣,6蒋晓敏,7周雪岭,8谢宏 | 三等奖 |
| 20 | 丝绸之路影视桥工程—喀什地球站建设项目 | 1国家新闻出版广电总局无线电台管理局,2国家新闻出版广电总局二〇二二台 | 1刘建国,2张军虎,3桑波,4刘铭,5赵钢,6段晓明,7李明亮,8李腾 | 三等奖 |
| 21 | 成都监测台中短波测向站系统 | 1国家新闻出版广电总局成都监测台 | 1马明成,2田丽兮,3苏彪,4梁霄,5杨瑞,6方远其,7钟鸣,8韩应宣 | 三等奖 |
| 22 | 五五三台卫星广播电视安全预警系统扩容工程 | 1国家新闻出版广电总局监管中心 | 1肖武,2杨耀明,3李林,4张超,5张勤,6郑鹭平,7丁健,8刘晨 | 三等奖 |
| 23 | 全媒体文件集散平台及其应用 | 1上海广播电视台,2北京中科大洋科技发展股份有限公司 | 1尚峰,2周斌,3杨升,4裴朋,5汪泳霞,6闫坚,7陆乐,8陈迪 | 三等奖 |

| | | | | |
|----|----------------------------|------------------------|--|-----|
| 24 | 山东省地面数字电视集成播控与信号传输平台的设计与建设 | 1 山东数字电视有限公司 | 1 孙西振,2 宋健,3 布茂发,4 曹其鹏,5 李福民,6 于涛,7 孙建春,8 杜辉 | 三等奖 |
| 25 | 松耦合能力开放服务平台 | 1 陕西广电网络传媒(集团)股份有限公司 | 1 王立强,2 任辉,3 苑喆,4 吕燕,5 艾迪,6 谢重阳,7 王雯,8 张宝红 | 三等奖 |
| 26 | 广电新一代集群式智能化融媒体数据中心机房项目 | 1 浙江广播电视集团 | 1 宋咏,2 丁昕,3 施小明,4 金进华,5 吴娟英,6 覃力,7 蒋汉儒,8 胡宁宁 | 三等奖 |
| 27 | “互联网+农村公共服务”乡村信息化平台建设 | 1 广西广播电视信息网络股份有限公司 | 1 覃友坚,2 黄云荣,3 甘明,4 李文良,5 梁磊,6 雷德刚,7 韦丰,8 向燕冰 | 三等奖 |
| 28 | 融媒体、虚拟高清演播系统 | 1 江苏省广播电视总台 | 1 倪宁宁,2 阚玄,3 王莉,4 徐康娟,5 谢鹏,6 毕增勇 | 三等奖 |
| 29 | 大连天途有线电视公司云电视系统 | 1 大连天途有线电视网络股份有限公司 | 1 朱志军,2 齐建勋,3 高广庆,4 王陆,5 吕福明,6 刘栋卓,7 李震,8 曹英博 | 三等奖 |
| 30 | 吉林人民广播电台融媒体平台建设项目 | 1 吉林人民广播电台 | 1 韩非,2 周凤伟,3 孙成勇,4 刘新,5 陈枫,6 王宇恒,7 刘鹏鑫,8 赵云舟 | 三等奖 |
| 31 | 辽宁省北方联合广播电视网络股份有限公司总前端平台 | 1 北方联合广播电视网络股份有限公司 | 1 曾绍武,2 李庆来,3 郑庆刚,4 周剑,5 冯群,6 邹学浩,7 任地成,8 李胤喆 | 三等奖 |
| 32 | 社会治安综合治理视联网项目 | 1 黑龙江广播电视网络股份有限公司 | 1 王天利,2 李宏农,3 徐利,4 刘天威,5 李子鹏,6 关葳,7 常平 | 三等奖 |
| 33 | 跨系统的高标清融合内容播发平台 | 1 宁波广播电视集团电视技术中心 | 1 谢辉珍,2 吴晨海,3 吴石松,4 戴宏斌,5 陈荣海,6 沈雷,7 邬国栋,8 姜梁 | 三等奖 |
| 34 | 温州广播电视传媒集团全台网工程项目 | 1 温州广播电视传媒集团 | 1 宋志坚,2 杨琳华,3 陈东一,4 叶军,5 何可人,6 蔡时昊,7 滕小亮,8 叶重青 | 三等奖 |
| 35 | 基于FPGA嵌入式结构的智能IP码流切换应用 | 1 广西广播电视信息网络股份有限公司 | 1 徐洪亮,2 乐晋德,3 杨京,4 赵泽发,5 黄广宇,6 朴根华,7 朱克俊,8 刘至洋 | 三等奖 |
| 36 | 湖北省中波广播自动播控管理系统 | 1 湖北省新闻出版广电局无线台管理中心 | 1 周银江,2 万茵,3 胡松,4 吕清水,5 王舸,6 卢飞,7 谢大松,8 戈桢 | 三等奖 |
| 37 | 宁波广播电视集团中波台迁建工程 | 1 宁波广播电视发射中心 | 1 严吉强,2 俞三,3 杨晓卫,4 李文新,5 马青石,6 郑凯辉,7 郑晓夏,8 许晓强 | 三等奖 |
| 38 | 河南人民广播电台播控中心更新改造 | 1 河南人民广播电台 | 1 徐汉青,2 常智明,3 寿晓霁,4 司红彬,5 王鑫,6 傅万军,7 张科峰,8 朱超 | 三等奖 |
| 39 | 辽宁广播电视台全台网监控管理平台 | 1 辽宁广播电视台,2 沈阳中数科技有限公司 | 1 王瑄,2 栗迎南,3 徐刚,4 姜明,5 穆刚,6 孙志强,7 王丹,8 白晓丹 | 三等奖 |
| 40 | 监测云计算和画面云调度系统 | 1 宁波市广播电视监测中心 | 1 潘霖,2 马海荣,3 陈方晖,4 陈琛,5 曹华,6 韩计海,7 李潇,8 俞萍 | 三等奖 |
| 41 | 基于可预约管理的广播录制区项目 | 1 宁波广播电视集团 | 1 陈起来,2 孙刚鸿,3 忻震,4 赵勇,5 姚培红,6 丁小敏,7 黄准,8 张立影 | 三等奖 |

| | | | | |
|----|---------------------------|---------------|--------------------------------------|-----|
| 42 | 基于PLC架构的微机自动化系统在中心发射台站的应用 | 1吉林省广播电视技术中心台 | 1杨克贵,2王英涛,3刘雪松,4韩英鹏,5李斌,6李恒,7左鹏,8贾天庆 | 三等奖 |
|----|---------------------------|---------------|--------------------------------------|-----|

2017年广播影视科技创新奖获奖结果 D软科学奖

| 序号 | 项目名称 | 完成单位 | 完成人 | 获奖等级 |
|----|-----------------------------|--|---|------|
| 1 | 智能电视操作系统TVOS信任与安全体系研究 | 1国家新闻出版广电总局广播科学研究院,2深圳市海思半导体有限公司,3东方有线网络有限公司,4中兴通讯股份有限公司 | 1盛志凡,2郭晓霞,3王磊,4吴迪,5方中华,6朱允斌,7何剑,8张智军,9沈阳,10席岩,11郭沛宇,12严海峰 | 一等奖 |
| 2 | 数字影院声学特性和观影环境要求及检测评估方法研究 | 1国家新闻出版广电总局电影技术质量检测所 | 1龚波,2陈江,3李娜,4董强国,5张辉,6高峰,7王文强,8王薇娜 | 一等奖 |
| 3 | 电视台网络安全监测系统建设技术白皮书 | 1北京电视台 | 1毕江,2周旭辉,3王立冬,4李程,5张伟,6赵为纲,7王燕清,8何晶,9陈奇,10张宁,11胡恺,12翟林 | 一等奖 |
| 4 | 中央电视台应用系统安全开发规范 | 1中央电视台 | 1徐进,2顾军,3琚宏伟,4邓晖,5陈卫平,6朱剑,7孙侃,8杨向东,9喻峰萌,10钱虎 | 二等奖 |
| 5 | 广播电视技术标准与专利相关问题研究 | 1国家新闻出版广电总局广播电视规划院,2国家新闻出版广电总局广播科学研究院 | 1贾宏君,2李庆国,3孟祥昆,4倪士兰,5王佳梅,6杨勍,7陈鹏,8陈志国,9王琳,10蔡志刚 | 二等奖 |
| 6 | 中国第二颗广播电视直播卫星频率轨位申报的协调和实施研究 | 1国家新闻出版广电总局广播电视规划院 | 1朱云怡,2李国松,3钟声洪,4蔡晓梅,5刘骏,6代明,7周兴伟,8王芳,9高杨,10蔡新国 | 二等奖 |
| 7 | 广东省融合媒体内容和用户数据库标准化建设 | 1广东省新闻出版广电局,2国家新闻出版广电总局广播科学研究院,3广东广播电视台,4南方报业传媒集团,5广东南方新媒体股份有限公司,6广东弘视数字传媒有限公司 | 1陈小锐,2庄伟,3龚勇,4杨威,5解伟,6郭晓强,7王强,8刘汉武,9何崑,10王兵 | 二等奖 |
| 8 | 基于数字识别的无线数字化覆盖监测监管技术研究 | 1国家新闻出版广电总局广播科学研究院 | 1李小雨,2郭晓强,3付光涛,4饶丰,5王强,6周芸,7付瑞,8金鑫,9魏娜,10杨勍 | 二等奖 |
| 9 | 电视台IP化制播SDI over IP性能指标影响分析 | 1国家新闻出版广电总局广播科学研究院 | 1张定京,2王颖,3陈德林,4赵良福,5付瑞,6杨方正,7杨勍,8白伟,9黎政,10饶丰 | 二等奖 |
| 10 | 大型音乐类综艺晚会电视转播音频设计方案与操作规程 | 1浙江广播电视集团 | 1郑红哲,2孔德平,3吴晓东,4陈波,5徐俊,6柴非薪,7陈波卉,8朱江 | 三等奖 |
| 11 | 基于机器学习的影院内外部环境票房影响因素研究 | 1中国电影科学技术研究所 | 1王萃,2张海悦,3刘达 | 三等奖 |
| 12 | 特效电影云制作技术平台研究 | 1中国电影科学技术研究所 | 1方捷新,2张雪,3刘达,4崔蕴鹏,5王雷,6宋雷雨 | 三等奖 |

| | | | | |
|----|--------------------------------|--|--|-----|
| 13 | 中俄、中越、中朝边境及粤港澳边界广播电视频率协调技术支持项目 | 1国家新闻出版广电总局广播电视规划院 | 1周兴伟,2代明,3孙红云,4范晓菲,5王芳,6高力,7李俊敏,8常江 | 三等奖 |
| 14 | G20杭州峰会数字电视网络应急保障预案体系设计 | 1华数传媒网络有限公司 | 1周宏,2王庆丰,3邵淇锋,4王勇,5刘谢波,6朱岁荣,7陈安,8王钊钊 | 三等奖 |
| 15 | 华数传媒有线电视网络安全整合改造方案 | 1华数传媒网络有限公司 | 1周宏,2王庆丰,3张琴,4查艳,5舒月见,6林志武,7潘舒杰,8王文斌 | 三等奖 |
| 16 | 宽带云媒体运维故障案例100例 | 1江苏省广电有线信息网络股份有限公司南京分公司 | 1周永兵,2张劼,3朱红杰,4夏俊,5陈亮,6黄俊,7朱红卫,8花泉 | 三等奖 |
| 17 | 广电基础网络工程建设规范管理体系汇编 | 1吉视传媒股份有限公司 | 1王胜杰,2肖军,3李春水,4高洪得,5王啸峰,6宋芊锐,7崔明,8吴迪 | 三等奖 |
| 18 | 模数过渡期地面数字电视省际频率规划研究(2014年度) | 1国家新闻出版广电总局广播电视规划院 | 1周兴伟,2代明,3刘骏,4李雷雷,5孙红云,6范晓菲,7王芳,8高力 | 三等奖 |
| 19 | 国内落地境外华语广播电台研究汇编 | 1国家新闻出版广电总局二〇三台 | 1袁晓波,2李伟,3崔静,4马小巍,5王泽德泓,6马乐,7王磊,8高原 | 三等奖 |
| 20 | 广播电视技术专利管理研究 | 1国家新闻出版广电总局广播科学研究院,2博雅智泉(北京)知识产权代理有限公司 | 1杨勍,2王琳,3马佑平,4储原林,5饶丰,6黎政,7白伟,8高姗 | 三等奖 |
| 21 | 固定资产投资全生命周期管理系统 | 1江苏省广电有线信息网络股份有限公司苏州分公司 | 1孙彤,2戴鸿高,3施清白,4徐宇新,5成俊男,6张益锋,7王恽清,8邢建国 | 三等奖 |
| 22 | 数字幅度调制中波广播发射机故障检修200例 | 1湖北省新闻出版广电局无线台管理中心 | 1周银江,2吕清水,3程学昌,4戈义志,5王舸,6刘吉坤,7范洪清,8钟明强 | 三等奖 |