

CCBN2026 应急广播论坛成功在京举办



4月24日，应急广播论坛成功举办。论坛由国家广播电视总局安全传输保障司指导，国家广播电视总局监管中心、广播电视科学研究院和广播电视规划院承办。国家广播电视总局安全传输保障司司长杨晓东出席论坛并致辞。广播电视科学研究院信息与安全技术研究所所长郭沛宇主持论坛。



国家广播电视总局安全传输保障司司长杨晓东在致辞时指出，2026年是“十五五”开局之年，也是应急广播制度化、规范化关键之年，应以构建完善“1+N”体系为主线，统筹抓好应急广播的建设管理运行工作，推动应急广播体系再上一个新的台阶。一是加快构建“1+N”标准规范体系，为全国各级应急广播统一建设、规范运行提供有力的支撑；二是积极争取各级财政资金的支持，针对雨带北抬形势，加强北方地区的应急广播的建设，提升应急广播建设覆盖水平和播发能力；三是建立常态化监管核查机制，提升应急广播安全保障的水平；四是重点强化暴雨、洪水、台风等灾害红色橙色预警信息的播发，并进一步提升协议对接的水平和信息播发的时效。



云南省广播电视局党组副书记、副局长蔺斯鹰以“以管促用 以用提质 全面提升应急广播运行效能”为题介绍了云南实践的经验。2022年至2026年间，应急广播连续5年写入云南省政府工作报告，连续两年纳入全省民生项目清单和10件惠民实事。云南通过落实总局顶层设计，立

足大局，着眼民生，坚持高位推动，以大力度，大投入推进应急广播体系建设。



宁夏按照横向打通，纵向贯通，精准高效，安全可靠的原则建立起了宁夏的应急广播体系，在防灾减灾救灾基层治理中已经发挥了重要的作用。宁夏回族自治区广播电视局党组成员、总工程师肖伟以“宁夏应急广播体系建设实践与思考”为题，从夯实根基、提升运维、守牢安全、服务防汛和高质量发展等五个方面介绍了宁夏的应急广播建设经验。



北京数码视讯科技股份有限公司市场中心技术总监董新伟以“构建全链路应急广播安全体系”为题，介绍了数码视讯在应急广播领域的创新探索。面向全链路高可靠应急广播安全体系建设，数码视讯的核心理念可凝练为一句话：“该响的时候响，不该响的时候坚决不响。”要有可靠性和绩效性，不响意味着应急广播要有极致的安全性和可控性，围绕这个核心思想，数码视讯从平台能力、AI应用、地空协同和多模态终端四个环节出发，构建了安全可信体系，助力广电行业打造让政府安心、人民放心的应急广播体系。



广西广电网络科技发展有限公司分管政企业务负责人涂钧以“关于新型应急广播建设与运维的思考”为题分享了广西的实践经验。在总局支持下，广西因地制宜，应急广播体系建设已实现省、市、县、乡、村五级贯通，横向与气象、应急等部门对接，并自研云平台 and 监管平台，将分散系统纳入统一管理。未来，广西将坚持“技术是支撑、机制是关

键、队伍是根本、群众是目的”的价值导向，实现从单兵作战到体系作战的深度融合，让应急广播真正成为守护人民生命财产安全的“平安哨”。



移动广播与信息服务产业创新研究院（武汉）有限公司副院长谢田晋以“‘通导遥一体化’时空智能技术在应急广播中的应用”为题进行了分享。据她介绍，应急广播体系需要满足播发时间准、位置准、对象准、内容准等核心要素，时空智能技术凭借“通导遥一体化”能力可以实现上述目标，助力构建精准高效安全可靠的应急广播体系。在应用创新方面，研究院构建了天地一体、空天地融合的服务新架构，通过建立多级容灾的卫星应急指挥阵列，集成通导一体无人机应急广播设备，融合北斗地基增强的精准广播，提升了应急广播的传输覆盖能力。



四川省应急广播中心主任、正高级工程师张俊以“织密‘声’命线，筑牢安全网——四川省应急广播体系化建设创新实践”为题，通过“三张清单”分享了四川的实践经验。第一张成绩单是，看四川的体系建设，实战见效的成果；第二张是问题清单，直面差距，找准痛点；第三张是任务清单，精准施策，再求突破。这三张清单，既是四川省应急广播走过的路，也是其下一步要走的路。



湖南康通电子股份有限公司集团副总、智慧应急事业部总经理王清以“科技铸盾·应急护航：AI·无人机·卫星通信×智慧应急广播”为题进行了分享。针对传统应急广播存在的安全防护有提升空间、覆盖深度不足、操作体验参差不齐、极端条件下保底能力弱、应用场景单一等挑战，康通电子在让广播更安全、让操作更智能、让覆盖更广泛、让运行更可靠、让场景更丰富等五个方面的科技赋能进行了探索。



广播电视科学研究院信息与安全技术研究所副所长张乃光以“应急广播‘1+N’技术标准体系研究”为题进行了分享。据他介绍，针对当前应急广播体系存在的不均衡、横向打通不畅通、纵向贯通存在断点、精准高效与安全存在风险等问题，总局正在牵头开展“1+N”标准体系建设。目前正在编制的《应急广播平台与应急信息发布系统对接技术规范》已形成初稿，预计5月宣贯。该标准核心支撑信息发布、播发结果查询与反馈、平台状态同步等九大业务功能，从而真正实现横向打通、纵向贯通的目标。




广播电视规划院网络所高级工程师张仁明先生以“应急广播信息分类及播发研究”为题做分享。他认为，应急广播是国家应急体系和基本公共服务体系的重要组成部分，是保障人民生命财产安全，连接政府与公众“最后一公里”关键信息的通道，而信息分类正是实现应急广播横向打通，纵向贯通，精准高效，安全可靠的基础和前提。



太极计算机股份有限公司高级咨询顾问李晓宁以“从‘能播’到‘会通’，城市应急广播的全域覆盖、精准触达与长效运行”为题做分享。他指出，当前面临立体空间覆盖不均、响应时效滞后、跨部门协同不畅、播报内容形式单一等问题。针对这些问题，太极提出了构建“天空地一体化”立体网络、优化审批机制、建立跨部门联席会议制度、丰富信息语料库等解决路径。他以山洪预警和门头沟地区应用为例，介绍了如何将应急广播深度融入应急管理体系，并尝试整合学校、医院等公共广播资源以扩大覆盖面的创新实践。



中广电广播电影电视设计研究院有限公司大数据中心高级工程师杨晓帆以“高质量应急广播建设模式探索”为题做分享。他认为，当前建设中存在管理分离、责任模糊、纵向贯通难等问题。为此，提出引入“全过程咨询”新模式，由专业机构整合咨询、设计、监理等服务，实现项目全周期无缝管理。这有助于建设单位从繁重事务中解放，聚焦决策与



风险防范，确保工程合规、资金安全，并最终推动应急广播建设的规范化与标准化。

本次论坛围绕我国应急广播建设最新成果展开交流互鉴，汇聚行业智慧，明确发展方向。各方聚焦技术融合、标准规范、实战应用等核心议题深入研讨，在 AI 赋能、立体覆盖、跨部门协同等领域形成广泛共识，以广电担当为筑牢防灾减灾救灾人民防线贡献坚实力量。

来源：CCBN