

# 浅析加强现代应急广播系统建设的重要性

李志远

(寿光市融媒体中心, 山东 寿光 262700)

摘要: 在社会不断发展进步的过程中, 自然灾害以及人为因素造成的事故, 依然威胁着人们的人身和财产安全。为此, 随着信息技术的不断发展, 人们也在重视提升应急能力。就广播体系而言, 是人们在紧急时刻依然能够发送信息的重要途径。同时, 为了提升广播体系的抗干扰能力, 应急广播体系应运而生, 并在实际应用中不断发展和进步, 实现了在自然灾害和公共突发事件中高效率传递信息的目的, 对于稳定人心、部署抗灾方案以及有效救援有着极大的促进作用, 逐渐成为社会发展中无可取代的重要组成部分。为此, 深入研究加强应急广播系统建设的重要性, 对社会持续、健康发展有着良好的促进作用。

关键词: 应急广播; 系统建设; 广播系统

近年来, 我国频繁发生突发性自然灾害(地震)、极端天气(强台风、强暴雨)等, 给人民的生命和财产造成很大的损失, 当发生强对流自然灾害公共突发事件时, 调频广播是大众最快捷、最广泛的传递信息工具, 也是党政部门发布政令信息、稳定社会、组织动员社会力量应对突发事件的重要渠道, 已经成为世界范围内公认的最为有效的应急处理手段, 因此加强应急广播建设是十分重要和必要的。应急广播是国家基本公共服务体系的重要内容, 是国家应急体系和防灾减灾体系建设的重要组成部分, 也是广播电视新的重要业务形态。

对此, 我们需要对应急广播体系的主要功能有所了解, 才能深刻体会到建设应急广播体系的重要性。其一, 在一些突发性的公共事件中, 应急广播体系能够快速并准确地收集、处理以及编辑这些信息, 实现信息的及时传递。在具体的应用中, 有着建设简单、使用便捷, 能够实现远距离传输的优势。在信息飞速传播的背景下, 应急广播体系有利于人们及时、准确地了解事件的来龙去脉。其二, 在实际的应用中, 应急广播体系有着操作简单的特点, 能够帮助使用者快速切换广播频道, 即便正在播放一些节目, 也能够技术切换到应急预警广播频道。其三, 应急广播体系, 也能够在不影响正常节目播放的情况下, 及时将信息传递出去。比如, 当前的大环境, 需要增强全民的参与意识, 对此, 政府部门可以借助应急广播体系的这一功能, 在任何节目播出的过程中, 使播放画面中出现相关的宣传信息。其四, 应急广播体系能够帮助人们控制各种接收终端, 使其具备自动开机的功能。其五, 在发生一些紧急安全事件时, 可以借助应急广播体系, 提供一些公益性服务, 发布紧急预告和紧急疏散等, 妥善安置人群。除此之外, 应急广播体系还会在未来的发展中, 应用于更多的场景, 为人们提供更为准确和便捷的信息传递服务。

因此, 推动建设应急广播体系有着重要的现实意义。在实际

的应用中, 应急广播体系能够传送大量的信息, 并且传播方式便捷、传播速度比较快。相比于其他的广播体系, 应急广播体系也能够避免停电带来的干扰, 具有很强的抗干扰性。在地震、洪水以及其他的突发性灾难中, 应急广播体系已经成为凝聚人民群众思想的重要力量, 也成为政府指挥抗灾、战胜困难的中心。应急广播体系在使用的过程中, 除了能够将事件发展的动态传递出去, 也能够发布一些应急预案, 实现有效部署抗灾方案, 紧急动员社会力量的中心枢纽。根据中央、省、市和县委县政府决策部署, 结合寿光市实际, 我市在 2017 年 7 月确定了应急广播系统建设的目标, 就是要按照国家应急广播标准规范要求, 建立县级市应急广播播控平台, 将应急广播体系建设纳入全市应急体系范畴, 一体布局、强力推动, 聘请专业机构对应急广播体系建设进行现场勘架、调研论证, 充分考虑城区、镇区、公园、广场等人员密集场所应急需要, 配套建设乡镇、村适配平台, 与省、市应急广播平台和市政府突发事件预警信息发布系统连网, 建立健全应急信息播发机制, 整合城乡公共广播设施, 部署应急广播终端, 形成统一协调、上下贯通、可管可控、分级负责的全市应急广播体系, 实现平战结合, 满足基层应急与宣传需要。

经过 3 个多月的紧张施工, 2017 年 11 月全市 15 个镇(街、区)全部安装了镇级插播平台, 975 个行政村全部建立村播音室, 安装高音喇叭 3000 余只, 人员密集场所的公园、广场、小区安装智能音柱近 500 只, 实现了城乡全覆盖。寿光应急管理平台的建成实现了向上与省、市应急广播平台的互联互通, 向下与各镇乡适配平台、各村的话筒、和各个终端互联互通, 接收县应急管理部的预警信息和上级应急广播平台发布的信息, 快速处理并制成相应的应急广播节目, 结合全县应急广播终端覆盖情况, 生成调度和远程唤醒指令, 通过应急广播传输覆盖网络实现应急信息的及时、准确发布。同时通过应急广播终端的播发状态等信息回传,

县级应急广播平台对应急广播终端状态的监测和评估,对传输覆盖适配设备、终端等应急广播资源统一进行调度控制、运维管理。

自寿光融媒体中心应急广播体系正常运行以来,市委市政府始终将应急广播体系作为重要基础设施来抓,强化资金保障,建立完善机制,开展技术创新,用应急广播迅速将上级政策信息传入农村、传入社区、传入家庭,在基层社会治理、防灾减灾等方面发挥了重要作用,有效地打通了服务群众“最后一公里”。在服务群众方面,寿光市应急广播体系始终坚持保障平时服务长在线、战时应急打得赢,做到常态战时双模式切换自如,按照“战时应急、服务平时、平战结合”的目标,突出“三个强化”,构建“四个平台”提供政务信息发布、灾害预警、政策宣讲、农业技术推广等服务。一是突出“三个强化”。制定了应急宣传预案,遇到突发事件,实施定制化、点对点、全方位的信息实时播报。强化应急预警。与气象、水利等部门联动,提高灾害天气预警和精准发布能力,指导群众提前采取应对措施。2019年超强台风“利奇马”来临之前,应急广播24小时循环播出天气、水文、防范措施等预警信息830多篇,将群众损失降到了最低。强化应急宣传。以“强信心、暖人心,聚民心”为出发点和落脚点,让广大群众知事、明理、心安。

突发公共卫生事件时,应急广播平台定时、循环播出防控公告,开办专题栏目,及时、准确传播中央及省、市重要权威信息和防控措施,录制防控知识宣传稿件120余条,播出5000余次,增强了全市人民的信心和决心。强化应急协调指挥。发挥应急广播平台覆盖面广、传播迅速的优势,配合基层政府构建起全方位的应急行动指挥体系。近年来,寿光市连续遭遇“温比亚”等台风过境,应急广播平台在河流沿岸的村庄及社区第一时间持续发布撤离信息,指挥群众有序进行安全撤离,保障了群众生命安全。二是构建“四个平台”。承载新时代使命、适应新时代发展,实现宣传工作的新突破。构建理论宣讲平台。开设《好好学“习”空中课堂》《党建在线》等栏目,推进新时代党的创新理论在基层走深走实,入脑入心;新闻栏目《全媒体大直播》每天一期,及时传递党和政府的声音。构建“三农”政策宣传平台。围绕农村集体产权制度改革、土地流转、村(社区)“两委”换届选举等农民最需要等政策信息、制作播出多期专题节目,确保惠民政策传播“全覆盖”。构建法治宣传教育平台。开设《每天学法5分钟》等专题栏目,邀请律师开展法律解读,以案释法,达到学法知法。构建农业技术推广平台。邀请农业技术专家,针对不同的蔬菜和天气特点,播出多期种植新技术及病虫害防治专题节目,指导农业生产,为农民增收保驾护航。为了充分保障应急广播体系日常正常运营,一是寿光市融媒体中心在中心机房建设了总控制室,

对整个应急广播体系进行播控管理,做到了统一发布、可管可控、点对点服务。二是建立了应急广播体系专业运维机构,分设栏目组和运维组,实现了“指挥一根棒,村村一起响”。栏目组负责节目的制作播放,运维组人员由融媒体中心技术人员、各镇街道监督员和村级维护联络员组成,定期开展设备检查和维护,同时也定期加强对乡镇、村级应急广播维护人员的业务培训,提高管养人员的业务水平和应变能力,确保应急广播定时响、长期响,始终保持村村响终端正常在线率95%以上。三是及时解决了困扰应急广播正常播出部分因素。由于前期建设周期短,个别点的选址不周全、声音过大出现扰民、取用电及有些信号覆盖问题而出现播出不正常、播放节目内容相对枯燥以及无专职维护队伍,没有更多精力,技术良莠不齐,不能胜任维护等问题,经有关部门协调及自身努力改进,通过对终端设备改变安装位置、平时调低音量、办精、办活村村响节目,定期更新节目内容及进一步加强从业人员培训,这些问题都得到了很大的改进。

建好应急广播系统,不但能丰富人们的精神文化生活,还能提高人们在灾害面前的应急处理能力,对农村的发展发挥着重要作用,我们更应该必须确保应急广播系统的安全性和可靠性,使应急广播体系更好的发挥应急、宣传、服务等功能,用情用力打造密切联系党群关系的“连心桥”,抢险救灾的“预警机”、群众共同致富的“信息站”。

在未来的发展中,应急广播体系将会继续进一步完善,不断提升人们使用的便捷性。在此之前,人们有必要深入了解和研究建设应急广播体系的重要性,转变行业内人士的观点,进而推动应急广播体系的建设进程。同时,借助深入研究其重要性,有利于人们进一步传播建设应急广播体系的重要性,在社会层面形成一定的影响力,进而动员社会力量,全面落实应急广播体系的建设工作。另外,应急广播体系的建设关系到人们生命和财产安全,是紧急且危难时刻,获得帮助的重要保障。为此,我国需要不断加强和完善应急广播体系,注重提升应急广播体系在使用中信息传递的准确性和及时性。与此同时,进一步提升应急广播体系的覆盖面,从城市到农村再到偏远地区,在人们身处危难时,能够发挥好为人们及时传递信息,助力解困的重要功能。

#### 参考文献:

- [1] 孙军. 试论加强现代应急广播系统建设的重要性[J]. 传播力研究, 2019(12): 1.
- [2] 王玉霞, 兰孝国, 孙吉照, 等. 如何利用IP网络建设农村应急广播系统[J]. IT经理世界, 2020(2): 1.