

阳城县人民政府办公室文件

阳政办发〔2022〕39号

阳城县人民政府办公室 关于印发阳城县应急广播工程建设实施方案的 通 知

各乡（镇）人民政府，开发区管委会，县直及驻阳各有关单位：

《阳城县应急广播工程建设实施方案》已经县政府同意，现印发给你们，请认真贯彻落实。

阳城县人民政府办公室

2022年5月19日

（此件公开发布）

阳城县应急广播工程建设实施方案

为深入贯彻落实党中央、国务院关于应急管理体系建设决策部署，充分发挥应急广播在社会治理、安全宣传、文化传播等方面的重要作用，打通应急信息发布“最后一公里”，提高我县安全风险预警信息发布公共服务水平，有效提升应急管理基层治理能力，结合阳城实际，就加快推进阳城县应急广播工程建设制定如下实施方案。

一、指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持人民至上、生命至上，统筹发展和安全，按照国家广电总局印发的《全国应急广播体系建设总体规划》，以及《山西省县级应急广播系统建设方案》，遵循“高效、节约、智能、安全”的原则，合理采用适宜我县实际的技术方式，推进我县应急广播体系建设，实现平战结合，进一步提升全县应急管理和社会治理水平，为保护人民群众生命财产安全和美好生活需求提供更好服务，为全方位推动阳城高质量发展提供有力保障。

二、工作目标

按照“统筹规划、分级建设、安全可靠、快速高效、平战结合”的基本原则，统筹利用我县现有广播电视及相关基础设施传输网络资源，搭建应急广播平台，完善应急广播传输覆盖网络，

在全县范围内部署应急广播终端，实现全天候、全方位、全时段的预警信息发布和政策宣讲服务目标，有效提升县、乡、村三级日常宣传和突发事件信息发布能力，最终形成县乡村统一协调、上下贯通、可管可控、综合覆盖的应急广播体系，真正打通应急广播“最后一公里”。

三、建设内容

县级应急广播系统主要由县级应急广播平台、传输覆盖网络和接收终端等部分组成。我县应急广播工程建设主要内容包括：建立5个县直部门信息前置系统和15个乡（镇）前端，以及新建331个村级前端、1709个行政村应急广播多模收扩机、517个行政村应急广播多模音柱等，实现应急喊话、消息接入、数据回传等主要功能，主要以有线电视传输网络为主，移动4G和调频广播信号补充，三种方式进行应急广播消息的播发覆盖。

四、组织领导

为保障应急广播工程建设顺利实施，成立阳城县应急广播工程建设工作领导组。

组 长：田 苗 县委常委、县政府副县长

副组长：郭 珂 县政府督查专员

孔宏伟 县融媒体中心主任

成 员：赵中怀 县发展和改革局局长

杨李明 县行政审批服务管理局局长

王向军 县财政局局长

张武龙 县工业和信息化局局长

刘林宏 县水务局局长

闫 峰 县林业局局长

陈永明 县应急管理局党委书记

靳云刚 县公安局政委

张治海 县气象局局长

何宁波 县电力公司经理

李向波 县联通公司经理

秦 晨 县电信公司经理

张建科 县移动公司经理

张学东 县广电网络公司经理

各乡（镇）乡（镇）长

领导组办公室设在县融媒体中心，办公室主任由县融媒体中心主任孔宏伟兼任。

五、实施步骤

根据我县汛期防汛形势，结合山洪灾害情况和工程建设整体工作量，确定边批边建、重点先行、分批推进、确保成效的建设原则，具体实施步骤如下：

（一）完成前期准备工作（2022年5月）

制定出台《阳城县应急广播工程建设实施方案》，明确时间进度和具体任务。确定施工方案，并做好前端技术升级、原有终端联调、设备安装培训，以及前期勘测、辅材定制、设备订购等准

备工作，为开工建设奠定坚实基础。

（二）完成山洪灾害点的建设任务（2022年6月）

按照我县2022年山洪灾害点名录，6月上旬、中旬集中力量先行完成东冶、麟河、白桑、河北、董封、横河6个乡（镇）共95个核定山洪灾害点的设备安装调试工作。6月下旬完成西河、芹池、演礼、町店、次营、凤城、寺头、润城8个乡（镇）共26个核定山洪灾害点的设备安装调试工作。同时，完成县级相关部门控制平台的安装调试，确保在汛期来临之前，我县重点区域的应急广播系统能够发挥应有作用。

（三）全面完成工程建设任务（2022年11月底）

11月底前完成整体建设任务，所有设施设备安装调试完毕，全县应急广播系统网成型，信号传输链路畅通有效，切实发挥其在社会治理、安全宣传、文化传播、预警信息发布等方面的功能作用。

六、统筹协调

应急广播体系建设是一项系统工程，建设规模大，覆盖范围广，时间紧迫，任务艰巨，有关乡（镇）和单位要通力协作、密切配合。

县融媒体中心：负责应急广播工程的建设和后期运维工作；配合应急管理等部门完成应急广播运行体系的建设完善工作。

县发展和改革局：负责应急广播体系建设的相关政策指导支持。

县审批局：负责应急广播工程项目建设项目的立项审批工作。

县财政局：负责统筹安排应急广播工程建设资金及时到位和后期应急广播物联网卡流量费和应急终端电费、运维资金保障，对项目资金使用情况进行监督管理和跟踪，确保专款专用。

县工业和信息化局：负责协调通信运营商为应急广播平台提供通信传输覆盖网络支持，做好应急广播平台与通信运营商的集成播控平台对接，通过光缆建立传输通路，传输应急广播指令；负责从运营商中选优，为应急广播终端提供优质物联网通信网络；负责协调通信运营商为应急广播建设提供杆路等资源免费共享支持。

县水务局：负责及时提供洪水、干旱等灾害预警信息，通过应急广播平台依法统一发布；负责提供山洪灾害点的详细名册。

县林业局：负责配合应急广播系统建设，在各类自然保护地、国有林场等生态重点区域部署应急广播，及时共享森林防火和重大林业有害生物防治信息，通过应急广播平台依法统一发布。

县应急管理局：负责会同相关部门研究建立应急广播体系使用规范；指导推动相关部门积极使用应急广播体系开展预警处置；建立全县统一的应急广播信息发布机制，实现应急信息的采集和共享，及时发布自然灾害、安全生产、安全救援等信息；会同有关部门开展防灾减灾和应急避险知识宣传。

县公安局：负责及时共享突发事件和治安灾害事故信息、通过应急广播平台依法统一发布；负责依法打击各类阻挠、破坏应急广播建设的违法犯罪行为。

县气象局：负责对灾害性天气进行预报和评估，及时通过应急广播平台发布气象灾害预警信息。

县电力部门：负责做好应急广播平台和终端的供电保障，提供应急广播传输免费杆路共享、电表安装支持，配合做好应急广播体系建设维护的电力施工安全。

联通、移动、电信：配合应急广播建设，在杆路免费共享等方面给予大力支持。

各乡（镇）人民政府：负责本辖区应急广播体系建设的统筹协调工作，安排专人跟踪配合，确保辖区应急广播工程建设顺利推进。

七、工作要求

（一）加强组织领导

应急广播体系建设是一项重点工程、民生工程，相关乡（镇）和单位要提高政治站位，充分认识此项工作的重要性、必要性、紧迫性，把支持推动应急广播工程建设摆在突出位置，加强组织领导，切实履行主体责任，各司其职、密切配合、周密部署，统筹安排。

（二）积极协调配合

各乡（镇）、各单位要建立科学高效的工作机制，统筹协调配合应急广播工程建设，县发改局、审批局、财政局、工信局、水务局、林业局、应急局、公安局、气象局、电力、联通、移动、电信等单位以及各乡（镇）要密切配合、形成合力，积极协调解

决项目建设中的各类问题，大力支持工程建设，推动我县应急广播体系高质高效建设完成。

（三）有力有序推进

县融媒体中心作为应急广播工程的建设单位，要科学合理规划，精心部署安排，细化工作举措，严密组织实施，制定详细的时间表、路线图、任务书，全力抓好项目实施，加快工程建设速度，按时按质完成建设任务。

本文件由县融媒体中心负责解读。

抄送：县委办，县人大办，县政协办，县法院，县检察院，各人民团体，各新闻单位。

阳城县人民政府办公室

2022年5月19日印发