

# 池州市人民政府办公室关于印发池州市应急广播体系建设实施方案的通知

池政办〔2019〕33 号

江南产业集中区管委会，各县、区人民政府，九华山风景区、开发区、平天湖风景区管委会，市政府各部门、各直属机构：

经市政府同意，现将《池州市应急广播体系建设实施方案》印发给你们，请结

合实际，认真组织实施。

2019 年 10 月 31 日

（此件公开发布）

## 池州市应急广播体系建设实施方案

为扎实推进我市应急广播体系建设，根据《安徽省人民政府办公厅关于扎实推进应急广播体系建设的意见》（皖政办〔2019〕26 号）精神，结合池州实际，制定如下方案。

### 一、工作目标

按照统一规划、分级建设、安全可靠、快速高效、资源整合的原则，根据国家和省应急广播标准规范要求，部署应急广播终端，建立市、县（区）两级应急广播平台，配套完善乡镇、村适配平台，实现纵向与上级应急广播平台连接、横向与本级政府预警信息发布系统连通。2019 年，全面启动全市应急广播体系建设，各县区于年底前制订本辖区应急广播体系建设具体方案，明确推进计划；石台县于年底前完成应急广播体系建设任务。到 2020 年，完成市级平台建设任务 40%、县（区）级应

急广播体系建设任务 20%以上。到 2021 年，完成市级平台建设任务 80%，推进应急广播与各级融媒体中心建设有机结合；完成县（区）级应急广播体系建设任务 30%以上。到 2022 年，初步完成本地区应急广播体系建设，基本建成统一协调、上下贯通、可管可控、分级负责、安全可靠的全市应急广播体系。

### 二、主要任务

#### （一）建立应急广播平台。

1.建立市、县（区）两级应急广播平台。各级应急广播平台包括制作播发、调度控制两大系统，对应急信息进行收集、汇聚和共享，按照统一标识、统一播报方式等要求，制作应急广播消息。各级应急广播平台遵循统一的数据格式和接口标准，平台之间建立专线链路，实现互联互通和信息共享。建立多种应急广播消息发

布模式,制定相匹配的网络资源调度预案,及时有效调度控制传输覆盖网络资源,进行应急广播消息的分发。

2.推进应急广播与各级融媒体中心建设有机结合。把主流舆论宣传寓于日常信息服务和应急服务当中,实现系统资源共享、信息内容互通,不断深化拓展应急广播的宣传、服务功能。建立市级应急广播融媒体制作播发平台。

## (二) 完善传输覆盖网络。

1.建设主备信号传输通道。建立以全市现有广播电视信号覆盖网络为基础,以通信运营商的通信网络为补充的应急广播传输覆盖网络。信号传输方式中,结合本地实际,采取两种以上的信号传输方式(须含调频广播),在各级应急广播平台的统一调度下,达到通道备份和覆盖资源最优利用的目的。

2.优化有线电视覆盖网。推进有线电视网络双向化改造,市、县(区)两级应急广播平台应与各级有线数字电视前端分别通过光缆、微波建立传输通路,采用IP方式和以太网接口,传输应急广播消息。各级有线数字电视前端部署相应的应急广播适配器并进行相关技术系统改造,接收本级应急广播平台发送的应急广播消息,按照有线电视标准以及相关应急广播技术规范,发送唤醒指令,实现有线电视顶盒终端的自动唤醒和强制接收,并以滚动字幕或切换频道图像、伴音等方式播发应急信息。

3.完善广播覆盖网。完善池州广播电视台交通广播同步覆盖网,解决地质灾害隐患点、山洪灾害易发区以及公路隧道等重点区域的覆盖盲区问题;完善市、县(区)本地调频广播信号覆盖。部署发射机应急

广播适配器并进行相关技术系统改造,接收应急广播平台发送的应急广播消息,通过调频副载波、音频基带等方式,实现覆盖区域内终端的自动唤醒和强制接收。

4.推进地面数字电视广播覆盖网建设。部署应急广播适配器并进行相关技术系统改造,接收本级应急广播平台发送的应急广播消息。按照国家地面数字电视标准以及相关应急广播技术规范,发送唤醒指令,实现终端的自动唤醒和强制接收。

5.建设应急广播大喇叭系统。按照《县级应急广播系统技术规范》及相关技术标准规范,配套完善乡镇、村适配平台。采用IP方式和以太网接口,与县级应急广播平台进行连接,接收应急广播消息;采用调频副载波、TS或IP等方式传送唤醒指令和音频信号到应急广播终端,实现终端的自动唤醒和强制播出。

## (三) 部署应急广播接收终端。

1.加强户外终端建设。实现农村行政村户外终端全覆盖,进一步加强灾害易发区、人口密集区、救灾避难场所、公交车站、社区广场、重要经济目标及毗邻区、防空地下室、高速公路隧道等重点区域户外终端建设。应急广播户外终端应支持两种以上的信号接收方式(须含调频广播),且具备强制唤醒功能,每个行政村至少配置一个具有不间断电源的多模终端。

2.加强室内终端建设。积极探索具有应急唤醒功能的有线、无线入户终端部署。主动对接人员密集区域(包括城市社区、广场、商场、校园、医院等)的公共接收终端,实现应急广播更大范围的覆盖。

## 三、实施路径

(一) 制定建设规划。要深入摸底调

查,充分了解本地区广播电视传输覆盖网络、“村村响”广播系统以及制播能力等方面情况,制定符合实际的应急广播体系建设规划,坚决避免资源浪费和重复建设。要落实“多规合一”要求,加强与国土空间规划及有关专项规划的衔接,确保应急广播体系建设规划顺利实施。

**(二) 制定实施方案。**要充分考虑应急广播体系建设的系统性、复杂性,科学制定实施方案,明确具体任务和时间节点,将人力、物力、财力向重点任务倾斜,提高工程建设流程精细化水平。

**(三) 规范工程实施。**各县区和九华山风景区、平天湖风景区于 2019 年 11 月 15 日前完成本辖区应急广播体系建设规划和实施方案编制,并报送市文化和旅游局(市广播电视新闻出版局)汇总,经省广播电视局审核同意后,严格按照工程建设管理相关规定组织实施。要规范建设流程,加强监督审核,实现全过程、全方位质量控制,确保应急广播系统规范化、可贯通、成体系。

#### 四、保障机制

**(一) 加强组织领导。**成立市应急广播体系建设工作领导小组(名单附后),统筹协调推进,狠抓任务落实,并将应急广播体系建设任务纳入对各县区政府的目标管理绩效考核。各县区政府和九华山风景区、平天湖风景区管委会是本地区应急广播体系建设的责任主体,要将应急广播纳入经济社会发展总体规划和公共服务体系建设范畴,加快建立领导机制,主要负责同志亲自调度指挥,分管负责同志具体协调推进,确保按要求完成本地区建设任务。

**(二) 明确工作职责。**自然资源和规

划部门要设置应急广播分控系统,结合本地实际情况,发布、宣传、管理地质灾害防治知识和预警信息。水利部门要将已建的无线预警广播系统与应急广播建设有机结合。应急管理部门要将应急广播纳入全省应急体系建设内容,协调推动相关部门利用应急广播开展预警信息发布、人员疏散避险、防灾减灾知识宣传等工作。林业部门要积极参与、配合应急广播体系建设,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,宣传森林防火和重大林业有害生物防治知识、发布预警信息。气象部门要完善预警发布和反馈机制,实现突发事件预警信息发布系统与应急广播的有效对接和信息靶向发布。供电部门要做好应急广播平台和户外终端的供电保障,加强应急状态下的应急广播系统供电保障。其他有关部门要结合单位职能,加强对应急广播体系建设的支持、参与和配合。

**(三) 强化经费保障。**各地要尽快落实建设资金,统筹安排运维经费,加强项目专项资金的使用监管和绩效管理,确保资金使用规范高效。

**(四) 建立长效机制。**各地要加强对应急广播体系建设和运行维护的管理,建立监督考核制度、信息通报机制,跟踪调度工程进展和工作绩效等情况。建立健全应急广播技术维护、运行管理等机制,确保应急广播长期发挥作用。

- 附件: 1.池州市应急广播体系建设工作领导小组  
2.全市应急广播体系建设项目清单

## 附件 1

## 池州市应急广播体系建设工作 领导小组人员名单

组 长：贾 瑄 市政府副市长  
副组长：章 健 市政府副秘书长  
林 芳 市文化和旅游局（市广播电视新闻出版局）局长  
雷金鹏 市广播电视台台长  
成 员：程菲菲 贵池区政府副区长  
喻 辉 东至县政府副县长  
卢 玉 石台县政府副县长  
柯春平 青阳县政府常务副县长  
江龙珠 九华山风景区管委会副主任  
盛敏虎 平天湖风景区管委会副主任  
窦晓松 市委网信办副主任  
高 峰 市发展改革委总经济师  
胡学东 市经济和信息化局副局长  
檀飞虎 市科技局副局长  
叶卫东 市公安局副局长  
杨庆安 市财政局二级调研员  
王永红 市自然资源和规划局副局长  
孙光敏 市水利局副局长  
程元启 市林业局总工程师  
白 平 市生态环境局副局长  
王 跃 市应急管理局二级调研员  
汪志高 市人防办副主任  
吴文舟 市数据资源局副局长  
左宗国 市气象局副局长  
汪宏斌 市广播电视台总工程师  
胡海琴 池州供电公司副总经理  
张 箐 市文化和旅游局（市广播电视新闻出版局）副局长

领导小组办公室设在市文化和旅游局（市广播电视新闻出版局），张箐同志兼任办公室主任。

## 附件 2

## 全市应急广播体系建设项目清单

市级应急广播项目			
1	市 级 管 理 平 台 建 设	调度控制系统	实现应急广播消息发布决策和调度控制等功能。
		制作播发系统	负责应急信息的综合接入、审核播发等。
		机动应急广播系统	主要包括载车平台分系统、电子信息分系统、综合保障分系统三个部分构成。电子信息分系统是应急广播车的核心部分，主要包含信息发布、通信保障、通信安全子系统等三个部分。
县级应急广播及大喇叭系统项目			
1	县级管理平台建设	调度控制系统及大喇叭管控	包括日常广播、应急切播、资源管理、调度控制、生成发布、系统监测、大喇叭管控和效果评估等部分。
2	大喇叭乡镇平台	实现对本乡镇内、街道的应急信息发布	包括应急广播分控系统、数字编码控制器等设备。
3	大喇叭村平台	实现对本行政村内的应急信息发布	包括数字编码控制器、UPS 不间断电源等设备。

4	应急广播收扩机(或音柱)	按照每村委会(居委会)8 个进行配置,具体数量由各县按照实际情况配置	具备多模接收 (FM-RDS 、DVB-C、DTMB、IP、4G 全网通等,根据实际情况选取两种以上接收方式),支持软件在线升级,具备有线 IP (或 4G)数据回传功能;必须具备 FM-RDS 接收功能,包含双调谐器接收模块,实现对设定频点的轮询功能等。
5	机动应急广播系统	机动应急广播系统	主要包括载车平台分系统、电子信息分系统、综合保障分系统三个部分构成。电子信息分系统是应急广播车的核心部分,主要包含信息发布、通信保障、通信安全子系统等三个部分。

# 池州市人民政府办公室关于印发池州市 高新技术企业三年倍增计划实施方案 (2019—2021 年) 的通知

池政办〔2019〕34 号

江南产业集中区管委会，各县、区人民政府，九华山风景区、开发区、平天湖风景区管委会，市政府各部门、各直属机构：

经市政府同意，现将《池州市高新技术企业三年倍增计划实施方案（2019—

2021 年）》印发给你们，请认真组织落实。

2019 年 11 月 6 日

（此件公开发布）

## 池州市高新技术企业三年倍增计划实施方案 (2019—2021 年)

为深入实施创新驱动发展战略，加快融入长三角一体化发展，增强企业核心竞争力，提升科技型企业的质量和效益，推动高新技术企业发展，结合我市实际，制定本实施方案。

### 一、发展目标

坚持把创新作为引领发展的第一动力，以打造长三角科技创新合作示范区、科技成果转移转化高地为目标，以培育发展高新技术企业为核心，推进产业向高新化发展，实施产业链、创新链、资金链、人才链的深度融合，推动经济转型升级，促进经济高质量发展。

（一）数量实现倍增。高新技术企业数量在 2018 年基础上实现倍增，到 2021 年达到 180 家。

（二）结构明显优化。高新技术产业增加值增长率高于规上工业增加值 5 个百分点以上，到 2021 年高新技术产业增加值占规上工业增加值比重提高到 55% 以上。

（三）能力显著提升。到 2021 年所有

高新技术企业均建立研发机构，其中省级研发机构占 35% 以上，拥有核心自主知识产权，研发投入占销售收入平均达 4.5% 以上。

### 二、实施高新技术企业培育行动

（四）建立高新技术企业培育库。强化高新技术企业源头培育，围绕创新基础好、发展潜力大的科技型中小企业，按照主要产品（服务）属于国家重点支持的高新技术领域、拥有自主知识产权、研发费用占营业收入达到一定比例等条件建设培育库，力争每年入库企业达到 50 家以上。

（五）加大入库企业培育力度。入库企业按初创期、成长期、成熟期三类分类进行培育，建立帮扶机制和培育发展台账，对每家企业明确时间表和责任人，针对知识产权挖掘与保护、研发费用归集及账目设置等薄弱环节，按照“一企一策”的原则给予针对性的帮扶指导。力争使成熟期企业 1 年内、成长企业 2—3 年内成为高新技术企业。

（六）完善培育服务体系。以科技企业孵化器、科技服务机构等为重点，支持

建设一批高新技术企业培育服务机构，指导入库企业尽快补齐高新技术企业认定短板，对培育高新技术企业成效好的服务机构给予一定支持或优先推荐申报省级科技服务机构绩效考核补助。

### 三、集成资源支持高新技术企业发展

（七）支持高新技术企业培育、认定。高新技术企业培育库企业申报高新技术企业，当年一次性支持 3 万元。对通过认定的高新技术企业，奖励 20 万元（奖励资金由市与县区政府、管委会按 1:1 比例承担）。优先支持高新技术企业和进入高新技术企业培育库企业申报各级科技计划项目，组建技术创新中心、重点实验室、工程技术研究中心、企业技术中心等各类创新平台。

（八）支持高新技术企业引进。对市外高新技术企业整体迁入的，直接确认资格并享受认定奖补政策；对市外高新技术企业在我市设立具备独立法人资格的研发生产类子公司，直接纳入高新技术企业培育库予以支持。

（九）落实高新技术企业税收优惠政策。全面落实高新技术企业税收优惠政策和研究开发费用税前加计扣除优惠政策，确保高新技术企业按照税法规定条件及时享受优惠。

（十）支持高新技术企业上市挂牌和直接融资。对高新技术企业成功上市的，分阶段给予奖励 500 万元；对在“新三板”挂牌的，给予奖励 100 万元；在四板挂牌或在省股权托管交易中心“科创板”挂牌，非股改挂牌的奖励 10 万元，挂牌后再股改的再奖励 20 万元；对在“新三板”和省区域性股权交易市场挂牌融资的高新技术企业，按首次股权融资额的 1% 给予奖励，

单个企业不超过 50 万元。对成功发行企业债、债务融资工具、私募债和中小企业集合信托计划的，按发行额度 2%、最高不超过 40 万元给予奖励。

### 四、组织保障措施

（十一）加强组织领导。成立由市政府分管负责同志为组长的高新技术企业培育认定工作领导小组（名单附后），办公室设在市科技局，统筹协调全市高新技术企业培育认定工作。各地也应成立相应组织，协调落实本辖区高新技术企业培育工作。

（十二）加强服务指导。成立高新技术企业政策咨询服务指导组，由市科技局牵头，抽调科技、税务、财政、市场监管、统计部门及有关科技服务机构业务水平高、工作责任心强的同志组成，指导组负责对已纳入全市高新技术企业培育库的企业政策咨询、辅导工作。

（十三）加强政策宣传。结合“四送一服”等活动，通过发放政策资料、上门辅导、专题培训等多种形式，广泛深入宣传高新技术企业认定政策、奖励补助政策、税收优惠政策，实现全市培育企业培训全覆盖。

（十四）加强考核评价。将高新技术企业培育情况纳入各县区政府、管委会考核评价指标体系，每年对各地新增高新技术企业数量及增速、有效期内高新技术企业总量及高新技术企业占规上企业比例等主要指标进行评价。

- 附件：1.市高新技术企业培育认定工作领导小组成员名单  
2.池州市高新技术企业倍增计划表



## 附件 1

## 市高新技术企业培育认定工作 领导小组成员名单

组	长：孙革新	市政府副市长
副	组 长：汪 俊	市政府副秘书长
	曹 霞	市科技局局长
成	员：杨庆安	市财政局副局长
	王秉文	市经济和信息化局副书记
	李玉霞	市市场监管局副局长
	曹宏宇	市统计局副局长
	俞贵庆	市农业农村局副局长
	胡孔龙	市税务局副局长
	唐曙照	市金融监管局四级调研员
	檀飞虎	市科技局副局长

领导小组办公室设在市科技局，檀飞虎同志兼任办公室主任。

## 附件 2

## 池州市高新技术企业倍增计划表

地区	2018 年高企 总数（家）	2019 年高企 总数（家）	2020 年高企 总数（家）	2021 年高企 总数（家）
江南产业集中区	9	13	18	22
贵池区	20	25	33	41
东至县	16	17	23	32
石台县	2	2	3	4
青阳县	21	23	30	40
市开发区	20	32	37	41
合计	88	112	144	180