

# **谯城区人民政府办公室关于印发 谯城区加快推进 5G 通信网络建设发展 实施方案的通知**

各乡、镇人民政府，街道办事处，经开区管委会，区政府各部门、各直属机构：

经区政府同意，现将《谯城区加快推进 5G 通信网络建设发展实施方案》印发给你们，请认真贯彻落实。

2020 年 7 月 27 日

# 谯城区加快推进 5G 通信网络建设发展 实施方案

为全面落实“网络强国”国家战略，抢抓 5G 通信基础设施建设机遇，提升全区 5G 网络基础设施水平，推进 5G 产业发展，深化 5G 创新应用，根据《亳州市人民政府办公室关于印发亳州市加快推进 5G 通信网络建设发展实施方案的通知》（亳政办〔2020〕3 号）有关要求，结合我区实际，特制定本方案。

## 一、指导思想、基本原则和发展目标

### （一）指导思想。

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，聚焦以 5G 为引领的新一代信息基础设施建设，加快推动 5G 规模部署，打造 5G 精品网络，推进 5G 产业发展，促进 5G 与城市建设管理、社会治理及各行各业融合应用，助力我区经济社会高质量发展。

### （二）基本原则。

**坚持统筹协调。**以政府为主导、企业为主体、方案为引领，加强各乡（镇）人民政府，街道办事处，经开区管委会，区政府各部门、各直属机构统筹，协调联动，形成 5G 通信网络建设发展全区“一盘棋”工作格局。

**坚持共建共享。**鼓励各基础电信企业之间开放存量通信基础设施资源的共建共享，全面推进全社会杆塔资源和公共设施及楼面资源开放共享，提升资源共建共享水平，促进降本增效。

**坚持需求导向。**坚持以人民群众需求为牵引，高标准推进 5G 基础设施建设，推动 5G 网络深度覆盖，提升网络承载水平，为 5G 产业发展和行业应用提供坚实支撑。

### **（三）发展目标。**

2020 年，实现全区城区、重点工业园区、景区、车站、等重要区域的 5G 网络覆盖，支撑交通、旅游、工业、城市管理等领域的 5G 应用。

2021 年，实现全区重点集镇、工业园区 5G 网络覆盖，在民生服务、城市管理、产业发展等领域进一步丰富 5G 应用。

2025 年，实现全区域 5G 网络全覆盖；2030 年底前，全面织密 5G 通信网络，深化 5G 创新应用和产业发展。

## **二、主要任务和工作分工**

**（一）加快 5G 网络布局。**组织编制 5G 基础设施布点方案；根据各基础电信企业和广电企业 5G 基站建设需求，统筹制定 5G 基站站址布点方案。区人民政府和区直相关部门在制定国土空间、城乡建设、交通设施、产业园区等规划时，要同步落实 5G 网络站址、机房、电源、管道和天面等配建空间，明确规划、建设与管理要求，协调解决基站建设过程中遇到的困难和问题。新建建筑物、新建道路和改扩建工程等应与 5G 网络建设同步规划、同步设计、同步施工、同步验收。**（责任单位：**区数据资源局、区自然资源和规划局、区住房城乡建设局、区交通运输局、市铁塔公司、各基础电信及广电企业，各乡、镇人民政府，街道办事处，经开区管委会）

## （二）推动资源开放。

1. 推进社会杆塔资源开放。在推动路灯杆、监控杆、电力塔等公共设施免费开放的基础上,推广应用集智慧照明、视频监控、交通管理、环境监测、5G 通信等功能于一体的多功能智能杆。凡新建道路一律推行共杆设计和建设模式,避免各单位单独分散建设,原有道路各类杆体与 5G 通信新建杆塔位置重合的纳入改造实施方案,逐步实施。**（责任单位：**区住房城乡建设局、市自然资源和规划局谯城分局、谯城公安分局、区城市管理局、区交通运输局、区数据资源局、区供电公司、市铁塔公司、各基础电信及广电企业, 各乡、镇人民政府, 经开区管委会）

2. 推进公共设施及附属资源开放。加大公共设施及附属资源开放力度, 免费开放行政机关、事业单位和国有企业等非涉密公共设施楼面资源以及城市道路、绿化带、公共绿地、公园广场、公交站台、校园、客运站等场所和设施, 支持 5G 通信基础设施建设; 免费开放行政机关、事业单位和国有企业楼宇及公共场所, 进行 5G 室内分布系统建设。**（责任单位：**区政府有关部门, 各乡、镇人民政府, 经开区管委会）

3. 推进建筑物外墙、屋面等资源开放。支持利用住宅建筑、商业建筑等建筑物的附属设施, 开展 5G 通信网络建设, 确保 5G 网络深度覆盖。**（责任单位：**区政府有关部门, 各乡、镇人民政府, 经开区管委会）

（三）建立行政许可绿色通道。建立健全 5G 项目审批、备案流程绿色通道, 进一步简化 5G 网络建设的规划、建设、土地、生态环境等行政审批程序, 缩短审批时限, 提高政务

服务效率。（**责任单位：**区数据资源局、区自然资源和规划局、区住房城乡建设局、区生态环境局，各乡、镇人民政府，经开区管委会）

（四）加强电力供应保障。建立电力保障沟通联系机制和基站用电报装绿色通道，区供电公司在用电申请、电力增容和直供电改造上为 5G 网络建设提供最大便利，支持通信基站开展直供电改造。加大转供电电价区场监管力度，严厉打击转供电单位和个人过度抬高电力价格行为。（**责任单位：**区发展改革委、区市场监管局、市供电公司及所属乡镇机构、市铁塔公司）

（五）加强土地资源保障。根据 5G 网络建设需要，由市铁塔公司、各基础电信及广电企业建设 5G 配套机房，按公用设施用途落实用地需求，并按照有关规定实施土地供应。同时针对通信基站用地面积较小、分布点多的特点，采取配建方式供应土地。（**责任单位：**区自然资源和规划局，各乡、镇人民政府，经开区管委会）

（六）支持 5G 产业发展。认真落实省支持 5G 发展相关政策，加大对 5G 技术研究支持力度，鼓励企业加大 5G 产品研发力度，推进 5G 技术创新，引导 5G 企业引资引智、做大做强，培育 5G 产业生态，促进 5G 产业集聚发展。（**责任单位：**区数据资源局、区科技局、区经信局、区财政局）

（七）推广 5G 全域化应用。加速“5G+”步伐，积极推广 5G 在智慧医疗、智慧教育、智慧养老、智慧旅游、数字园区、智慧安防、智慧社区、智慧农业等典型场景的示范应用，并逐步向经济社会各领域延伸。（**责任单位：**区卫生健

康委、区教育局、区民政局、区文化旅游体育局、区公安局、区农业农村局、区数据资源局，各乡（镇）人民政府、经开区管委会）

（八）加强通信基础设施保护。各乡、镇人民政府，街道办事处，经开区管委会，区政府各部门、各直属机构有关部门要认真贯彻落实《安徽省通信基础设施建设与保护办法》

（安徽省人民政府令第274号），因征地拆迁、城乡建设等造成的信息基础设施迁移或损毁，严格按照有关标准予以补偿。严厉打击盗窃、破坏信息基础设施以及阻碍依法进行信息基础设施建设和维护等行为，切实保障5G网络设施设备安全。（责任单位：区住房城乡建设局、区数据资源局、区公安局、区城区管理局、市铁塔公司谯城办事处、各基础电信企业，各乡、镇人民政府）

### 三、保障措施

（一）加强组织领导。成立由区政府分管负责人任组长，区数据资源管理局、区住房城乡建设局等有关单位为成员的区加快5G发展暨电信设施建设和保护工作领导小组，定期研究协调解决5G发展跨区域、跨领域和跨部门的重大问题。各乡、镇人民政府，街道办事处，经开区管委会，区政府各部门、各直属机构按照全区统一部署，建立相应推进机制，加大对本行政区域5G网络建设的组织推进力度，协调解决遇到的困难和问题，确保上下联动，取得实效。

（二）加大宣传引导。充分利用报刊、广播、电视、新闻网站和新媒体，开展多种形式宣传活动，对5G进行科学解读，加强舆论引导，消除人民群众对于5G基站辐射的疑

虑，引导社会各界树立对 5G 建设发展的正确认识，共同推进 5G、应用 5G，营造良好的社会环境。

（三）加强监督考核。各乡、镇人民政府，街道办事处，区政府各部门、各直属机构，经开区管委会，要压实工作责任，将 5G 建设纳入年度重点工作，细化分解任务，推动各项政策落细落实。区领导小组办公室要通过实地调研、召开会议等形式，加快工作推进，及时发现工作中存在的问题，督促相关责任单位整改到位。

附件： 谯城区加快 5G 发展暨电信设施建设和保护工作  
领导小组成员名单

2020 年\*月\*日

## 附件

# 谯城区加快 5G 发展暨电信设施建设和保护 工作领导小组成员名单

组 长：	杨 荔	区政府副区长
副组长：	夏 彦	区政府信息中心副主任
	李发海	区数据资源管理局局长
成 员：	杨长生	区发改委副主任
	王传民	区教育局副局长
	崔莹莹	区科技局副局长
	穆 霞	区经济和信息化局副局长
	王 伟	谯城公安分局副局长
	陈胜志	区财政局副局长
	杨 利	市自然资源和规划局谯城分局副局长
	汪岚霞	区生态环境分局副局长
	孟凡斌	区住建局副局长
	梅 林	区交通运输局副局长
	周继轩	区水利局副局长
	史光华	区文化旅游体育局副局长
	邓 刚	区卫生健康委副主任
	许明明	区城市管理局副局长



陈 捷	区农业农村局副局长
赵朝阳	区数据资源管理局副局长
侯金峰	经开区管委会副主任
赵 飞	市电信公司谯城营业部主任
董 艳	市移动公司谯城分公司总经理
梁新峰	市联通谯城公司总经理
刘 涛	市铁塔公司谯城办事处主任
田筱笛	市安广网络公司副总经理

领导小组办公室设在区数据资源管理局，办公室主任由赵朝阳同志兼任。