

# 常州市工业和信息化局文件

常工信复〔2021〕第41号

## 关于对常州市十六届人大五次会议代表建议 第133号的答复

魏农代表：

您提出的关于进一步加强基础通信设施保护，打造常州网络强市的建议收悉。现答复如下：

近年来，我市积极响应中央关于加快“新基建”号召，抢抓新型基础设施建设为疫情后产业复苏升级带来的重要机遇，坚持“新老一体、远近统筹、建用兼顾、政企协同”的原则，统筹推进5G等新一代网络基础设施建设与保护工作。

一、科学谋划顶层设计。出台《关于加快推进第五代移动通信网络建设发展的若干政策措施》，强调加大基础设施保护力度，明确工信、公安、环保、住建等相关部门职责，合力创造良好的通信行业发展环境。发布《常州市5G网络空间布局规划

(2020-2025)》，与我市国土空间规划相衔接，纳入城市控制性详细规划和村庄规划，为 5G 通信基站与市政建设项目保持同步规划、同步设计、同步实施提供科学依据。

**二、推进同步配套建设。**市工信局会同发改委、资规局、住建局联合发布《关于住宅区和商务楼宇信息基础设施共建共享的通知》（常工信信发[2021]73 号），积极推行光纤到户共建共享，要求建设单位严格执行国家《住宅区和住宅建筑内光纤到户通信设施工程设计规范》和江苏省《住宅区和住宅建筑内光纤到户通信设施工程建设标准》。将住宅小区、住宅建筑、商住楼的光纤到户和移动通信设施与主体工程实施同步设计、施工与验收。

**三、大力开展科普宣传。**结合“国家安全日”、“世界电信日”、“世界环境日”等主题活动，采用多种形式开展基站科普宣传。组织“5G 通信生态环保问答”活动，吸引 22 万人次访问，参与答题 7 万余人次。联合市小记者协会推出“环保系列讲堂”，首次以抖音直播形式开展辐射科普。常州市政府门户网站开展全市首次核与辐射题材的“在线访谈”，吸引了大量市民参与。

当前信息通信已然成为社会生产生活的必需品，是信息沟通、产业发展、经济增长的必要保障，基础通信设施保护显得尤为重要。然而，目前各类针对通信设施的野蛮施工、盗窃、恶意损毁等违法犯罪行为依然频发，尤需引起广泛重视。下一步，我市将围绕加强基础通信设施保护工作着力抓好以下工作：

**一、健全协调沟通机制。**市工信局利用 5G 建设联席会议机制，进一步完善协调沟通机制，加强工作调度，及时研究解决

通信基础设施建设与保护工作中的有关问题。建立电信运营商与各类企事业单位信息沟通共享平台，收集发布诸如施工等可能破坏通信设施的信息，为通信管线保护工作做好相应准备。

**二、加大犯罪打击力度。**公安部门要加大对破坏通信基础设施违法犯罪的打击力度，强化警情监测、强化主动进攻、强化防范治理，依法及时查处危害通信基础设施安全的违法犯罪行为，构成犯罪的，依法追究刑事责任；尚不构成犯罪的，根据《治安管理处罚法》有关规定进行处罚。

**三、加大科普宣传力度。**目前我市 5G 基站建设基本上还是利用原有站址增建，所以阻力较小，预计今年下半年将进入 5G 新建基站加快建设的时期，可能面临信访和阻力大为增加的困难，亟需未雨绸缪。加大开展科普宣传力度，组织三家运营商及铁塔公司进一步开展覆盖全省的系列科普宣传活动，形式多样，线上、线下火力全开，突出机关干部和中小學生两类重点，力求破除谣言，取得广大市民的理解和支持，形成良好的社会氛围。

签 发 人：沈新峰

经 办 人：曹晓韬

联系电话：85681281



抄 送：市政府办公室、市人大人事代表工委