

尤溪县工业和信息化局文件

尤工信函〔2022〕18号

尤溪县工业和信息化局 关于县政协十一届一次会议第22031号提案 办理情况答复函

黄祥飞委员：

您提出的“关于加快5G应用助力社会管理效能提升的建议”收悉，经认真研究，现将办理情况答复如下：

一、我县5G通信网络建设情况

2019年中国国家工信部正式发放5G牌照，意味着5G元年已经开始。2020年尤溪铁塔、尤溪移动、尤溪电信、尤溪联通四家通信企业已经启动了规划和建设需求，并且按照5年计划，即2020年至2024年这五年的区间将尤溪县城的5G信号做到全覆盖。到2021年底，四家运营商已投资资金9040万元开通了228个5G站点的建设和项目改造。2022年，计划开通投资5G站点约300个，投资预算约13500万元；2023年，计划开通投资5G站点约300个，投资预算约15000万元；2024年，计划开通投资5G站点约300个，投资预算约15000万元。

二、5G网络配套建设保障措施

1. 加强5G基础设施建设规划。根据5G网络特点，充分利用

现有基站资源，积极对接各电信网络运营企业需求，加快推进 5G 基站规划，统筹布局数据中心、通信机楼、通信机房、基站站址、多功能智能杆及通信管道等基础设施建设，简化审批手续，加快权证办理，保证通信基础设施建设与新建项目“同步规划、同步设计、同步施工、同步验收”。

2. 推进智慧杆建设。根据 5G 基建建设需求，本着“一杆多用、共建共享”的原则，科学控制增量，积极消化存量，分期、分批改造为智慧杆，全区新建道路要统一规划建设智慧杆。统筹汇总电信相关技术要求及 5G 基站分布情况，科学部署，减少杆塔重复建设投资。

3. 加大电力保障。做好 5G 基站设施的配套电网建设与改造，确保满足 5G 基站设施运营用电需求。一是供电单位要与通信、铁塔等单位密切配合，共同成立 5G 网络建设电力专项联合工作组，推进 5G 基站用电设施规划，提前做好电力改造预留。二是简化用电报装审批手续，采用批量申请、开辟绿色通道等方式，加快建设进度。三是发改、供电等牵头部门和单位要严格落实上级电价政策，明确转供电环节电价政策，对符合条件的各类数据中心、通信基站等执行工商业及其他电价中的两部制电价。四是组织推进具备条件的 5G 基站转供电改直供电工程，对符合条件的新建 5G 基站实施电力直供，进一步降低通信基础运行用电成本。

4. 加大资金扶持。根据《福建省数字福建建设领导小组办公室 福建省财政厅关于组织申报 2020 年省数字经济发展专项资金 5G 产业、人工智能、卫星应用、平台经济、物联网、数字丝路等六个专项项目的通知》（闽数字办〔2020〕2 号）精神，我县将积极对接上级政策，组织符合要求的 5G 产业建设单位按文件要求申报，取得上级政策、资金支持；县财政局将统筹相关专项资金，出台配套扶持政策，支持 5G 网络建设、技术创新、产业发展与示范应用等专项项目；将工业企业利用 5G 改造提升生产设备等符合条件的成本费用纳入技术改造扶持政策范围。

领导署名：

承办人：张维坚，联系电话：13960562563

落实情况：逐步解决

尤溪县工业和信息化局

2022 年 5 月 19 日

抄送：县政府分管领导，县政协分管领导，县政府督查室，县政协提案和法制委。

尤溪县工业和信息化局办公室

2022年5月19日印发
