

A

གནས་སྐོར་ལྷན་ཁག་གི་འཕེལ་རྒྱུ་ལྟུང་ལྟུང་  
甘南藏族自治州  
བརྒྱུ་ལས་དང་ཆ་འཕྲིན་ཁྲུང་གྲི་ཡིག་ཆ།  
工业和信息化局文件

州工信发〔2023〕116号

甘南州工业和信息化局关于对州政协十五届  
二次会议第21号提案的答复

华欠道吉代表：

您在州政协十五届二次会议提出的《关于提高移动网络覆盖面的提案》已收悉，首先感谢您对甘南州通讯基础设施建设的关注，您提出的建议和措施对我们的工作很有启发和帮助，根据我局工作职责，现答复如下：

近年来，在《甘南州5G通信基站专项规划（2020-2025）》引领下，我州通讯基础设施建设取得积极成果，现已建成3G/4G和5G站址7359个，其中3G/4G站址从2021年初的5590个增加

到目前的 5693 个，5G 站址从 2021 年初的 398 个增加到目前的 1666 个，其中，2023 年新建 5G 基站 351 个。县市城区网络覆盖率达到 98%以上，郊区、乡镇网络覆盖率达到 97%以上，行政村网络覆盖率达到 79%以上，3A 级以上景区网络覆盖率达到 100%。

随着我州通讯基础设施建设步伐的加快和通信基站总量的持续增长，一些偏远乡镇的生产、生活条件有了很大的改善，但是，我州好多偏远地牧场至今尚未通电通信，对群众正常生产生活需求影响很大，经我局组织各通信运营商及铁塔公司现场调研，主要原因有以下两点：**一是**偏远地牧场人口稀少且特别分散，通信运营商投资大，实际收益低，审批难。**二是**通电是通信的必要条件，偏远地牧场通电投资大，企业收支严重不平衡，通电难度大。

今年，我局积极组织各通信运营商申报了 2023 年度电信普遍服务试点建设项目，我州 7 个偏远乡村 7 座 4G 基站建设被列入 2023 年项目建设计划，将有效解决偏远地区网络信号覆盖问题，同时，我局充分发挥通信业共建共享办公室职能，本着“集约利用存量资源、能共享不新建”的原则，协调各通信运营商及铁塔公司达成一致，统筹今后甘南州电信普遍服务试点建设项目实现共建共享，避免重复建设，有效节约资源，确保基站建成后满足后期各公司网络覆盖需求。接下来，我局将以为民办事为引领，积极与相关县市、部门及电力、通讯企业沟通，结合乡村振

兴、国家电信普遍服务试点申报等渠道，寻求项目支持，逐步提升偏远牧场通电通信能力，满足广大群众需求。

甘南州工业和信息化局

2023年6月25日



---

抄送：州政府督查室

---

甘南州工业和信息化局办公室

2023年6月25日印发

---

