

(B 类)

新平彝族自治州工业商贸和科技信息局文件

新工商科信函〔2018〕38号

新平县工信局关于对新平彝族自治州第十七届人大二次会议第 210 号议案答复的函

蒋 xx 代表：

你提出的《关于建兴乡境内增加建设手机网络信号中转基站的建议》，已交我们研究办理，现答复如下：

我局接到县人大议案组承转的议案后，高度重视此项工作，由县工信局信息中心分管领导带领铁塔公司、通信运营商工作人员，深入到建兴乡进行了实地调查，并与议案人进行了面商和沟通；同时，与建兴乡政府领导进行了情况分析和交流。

一、新平县建兴乡移动通信信号盲区情况

建兴乡移动通信信号盲区测试列表：

序号	区域	周边环境	备注
1	盘龙村盘龙街	居民房	无信号
2	盘龙村薛家寨	居民房	无信号
3	中寨岩子脚	居民房	无信号
4	马鹿社区老箐小组	居民房	无信号
5	马鹿社区深沟箐	居民房	无信号
6	山背后	居民房	无信号
7	帽盒村坝头小组	居民房	无信号

1.盘龙村盘龙街、建兴盘龙村薛家寨：实测该区域距离新平县老盘龙街-LNHN 为 1.2KM、1.9KM，由于山体遮挡导致无覆盖。拟在老盘龙街-LNHN 基站新加 4G 信号或做信号拉远，以改善该地信号问题，该点需复测后再决定规划。如图所示：

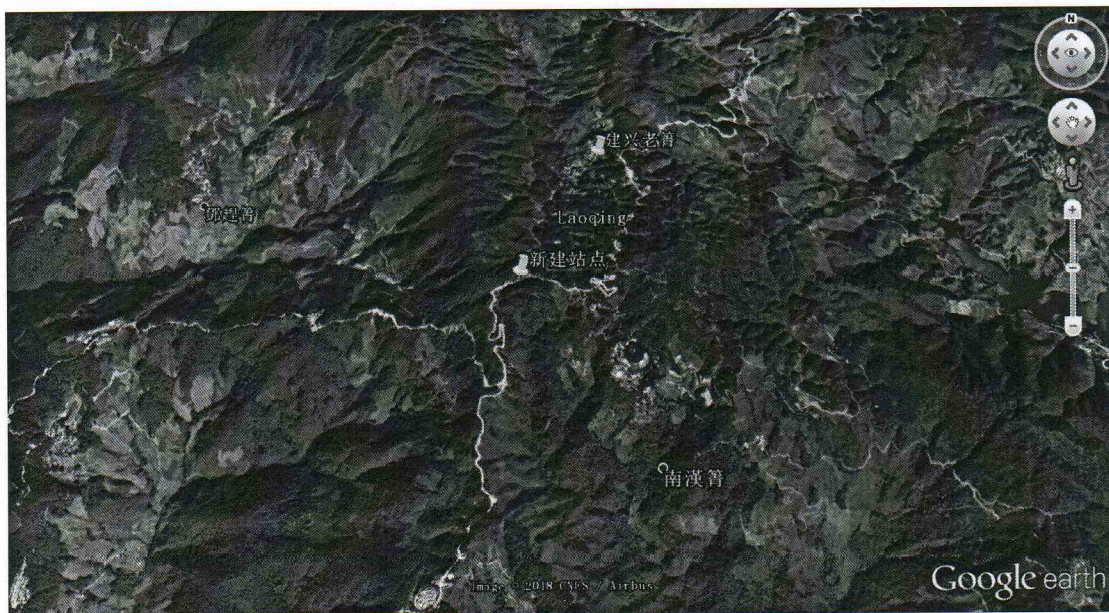


2.中寨岩子脚：该区域距离新平县中寨-LNHN 为 0.9KM，由于山体遮挡，实测为弱覆盖。拟在新平县中寨-LNHN 基站上做信号

拉远至 (Exxxx, Nxxxx) 片区, 以提升该点信号质量, 如图所示:

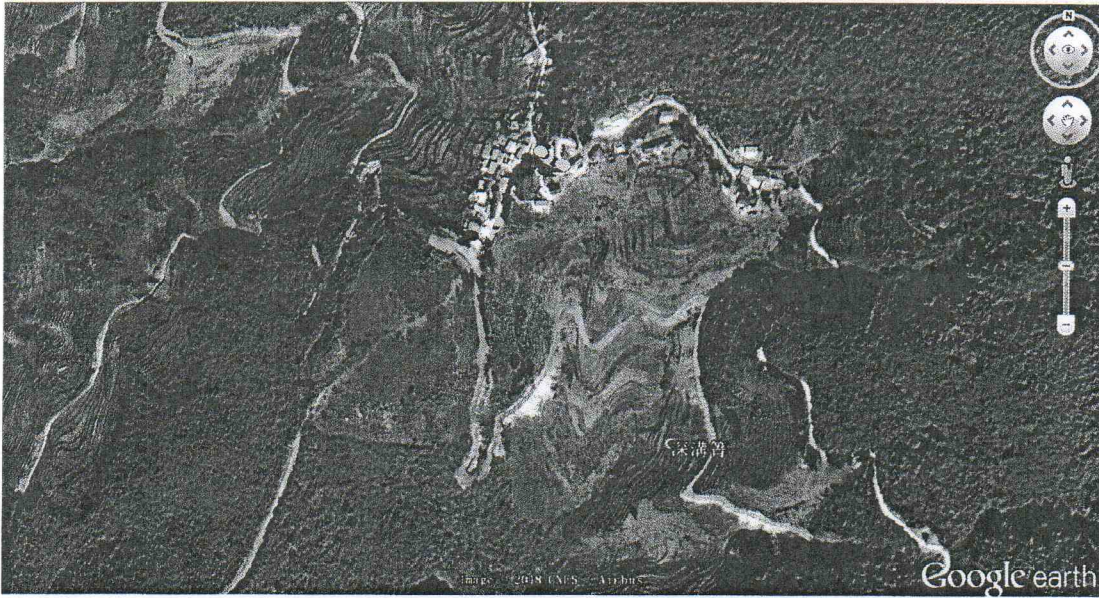


3、马鹿社区老箐小组: 实测该区域无信号覆盖。拟在位置 (Exxxx, Nxxxx) 原 2G 基站共址 4G 基站, 提高老箐 4G 信号质量。如图所示:



4.马鹿社区深沟箐: 实测该区域部分弱覆盖, 主服小区为新平县建兴马平线-LNHN-131, 平均电平为: 105dbm, 下载速率为: 14M/S。拟在新平县建兴马平线-LNHN-131 基站上置换高增益天

线加强覆盖。如图所示：

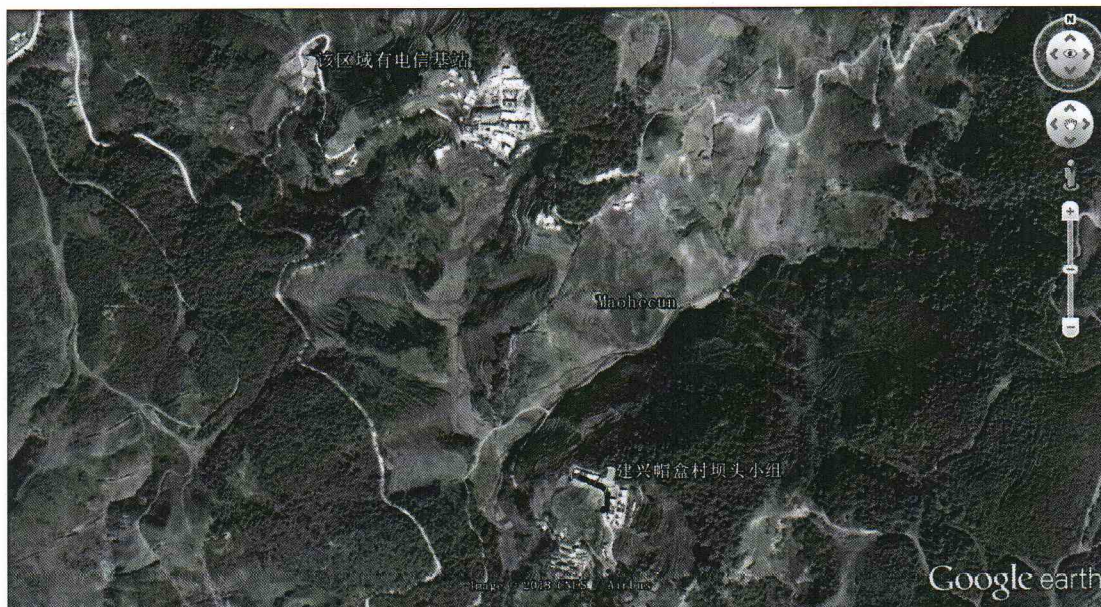


5.山背后：该区域距离新平县建兴石门-LNHN 基站 1.8KM,由于山体遮挡导致 4G 信号较弱，2G 信号正常，通话正常。针对 4G 信号较差的问题，拟采用拉远小区的方式，提升该点的信号质量。如图所示：



6、建兴帽盒村坝头小组：该区域距离基站较远，实测该区域为弱覆盖。拟通过共址电信基站站址的方式建设，图上标注区域

为电信基站。如图所示：



以上拟建设方案责成新平电信、移动、联通三家通信运营商按照信号盲区情况，向市公司提出需求计划，由上级公司进行统一规划设计，再将规划需求报铁塔公司。铁塔公司负责塔站基础建设，通信运营商负责光缆竿线建设和信号发射设备安装。具体建设地址以实际规划设计确定后的地址为准。

新平县工业商贸和科技信息局

2018年8月3日

联系人及电话：向 xx 0877-xxxx xxxxxxxx

抄 送：县政府办公室议案提案股、县人大选联委。

新平县工业商贸和科技信息局

2018年8月3日 印发
