

# 重庆市渝北区大数据应用发展管理局

渝北大数据函〔2021〕49号

## 重庆市渝北区大数据应用发展管理局 关于第十八届人民代表大会第五次会议第057 号建议的复函

梁海青代表：

您在第十八届人民代表大会第五次会议提出的《关于完善龙兴镇排花洞村通讯网络的建议》（第057号建议）已转由我局办理。感谢您对区内通信行业发展的关心和支持。对您提出的意见和建议，我局高度重视，安排专人认真落实。现将办理情况函复如下：

### 一、基本情况

近年来全区通信行业取得了较快发展，但是，相对于城镇通信发展，农村通信发展水平，尤其是欠发达地区、偏远山区的农村通信仍不尽人意，农村通信发展相对滞后；同时城乡之间通信发展水平存在着极大的差距；因农村地区经济发展不平衡，通信水平也存在着极大的差异。目前龙兴镇排花洞村区域共开通4G基站11个（移动4个，电信4个，联通3个）。

## 二、存在的问题

（一）龙兴镇排花洞村位于排花山上，属明月山脉，多以山地、林地为主，地势起伏大，地形复杂。区域内基站间距较大，山体阻挡等多种因素导致通信网络信号覆盖率低，个别区域存在电话打不通、自动挂断、有杂音、上网较慢等问题。通信发展滞后，一定程度上制约了当地经济社会的发展。

（二）随着乡村振兴战略实施以来，农村区域的的网络覆盖需求较之以前有所提高，人民群众对网络质量的要求也有所提高。

（三）偏远地区电力供应不能保障。在一些农村地区，电力供应无法得到充分保障，停电或电压不稳情况时有发生，极易造成通信中断事故，造成机房空调不能正常工作，室内温度、湿度无法符合设备要求，容易引发设备故障。另外，个别地区存在自然灾害频发等现象。

## 三、下步工作计划

（一）区大数据发展局协调各通信运营商渝北分公司安排专人现场实地调研测试，梳理弱覆盖具体区域。根据梳理情况，确定优化调整和新建基站方案，由各通信运营商渝北分公司向市公司申请资源，逐步解决龙兴镇排花洞村片区弱覆盖问题。2021年计划在龙兴镇排花洞村区域新建5G基站8个。

（二）提升通信运营商的服务水平。由于农村通信市场发展具有不平衡性，需要实施差异化服务。区大数据发展局协调各通信运营商努力挖掘农村通信发展的潜力，充分发挥自身的网络优

势，采取灵活、实用的技术手段，扩大农村通信的接入覆盖范围；因地制宜地提供适用的通信服务，并将农村市场开拓与当地信息化建设相结合，进一步建立和完善农村通信产品营销体系。同时要进一步优化调整农村通信资费体系。尽可能释放通信需求能量的农村通信资费政策，进一步刺激农村通信消费，最大限度地发挥通信行业对农村经济和社会发展的促进作用。

（三）加快农村互联网建设，助力传统农业快速发展。在农村，使用互联网不仅在于提高其生活质量，更重要的是，互联网的丰富信息可给农村带来新的思想、新的发展思路，提高农民素质，从而从根本上解决农村自我造血问题，也就是使信息技术改变农村传统的生产方式。目前区内三大基础电信企业的光纤资源均已布放至排花洞村，具备网络进村入户能力。群众可根据自身需求申请办理。

（四）加快农业信息化平台建设。农业信息化是新时期现代农业的重要标志，推进农业信息化是在加强农村基础通信设施建设之上的更高层次的工作，区大数据发展局协调各通信运营商要充分利用通信网络，积极推动“信息扶贫，信息下乡，信息进村”工作，组建村级信息网，提供异常性天气短信预报、农产品供销信息等服务，推进农村的村务信息化。一方面解决了当地农村经济发展的瓶颈制约，加快了农民脱贫致富的步伐，缩小了城乡信息化差距；另一方面结合农村地方特点，为农民提供便利的通信方式和急需的信息资源。

此复函已经冯梁局长审签，再一次感谢您对我区信息基础设施建设工作的关心和支持。

重庆市渝北区大数据应用发展管理局

2021年6月25日

（联系人：吴晓佟 电话：13594141941）