

湖北省通信管理局关于湖北省电信普遍服务转移支付 2021 年度绩效自评情况的公示

按照《省财政厅关于转发〈财政部关于开展 2021 年度中央对地方转移支付预算执行情况绩效自评工作的通知〉的通知》要求，现将湖北省电信普遍服务转移支付 2021 年度绩效自评情况公示如下：

一、基本情况

（一）批复转移支付预算、建设任务和绩效目标情况

2021 年 4 月，接工信部、财政部批复，我省宜昌市、黄冈市、荆州市、咸宁市、黄石市、荆门市、十堰市、襄阳市、天门市、鄂州市、孝感市 11 地市获批为 2021 年度电信普遍服务支持地区，中央财政补助资金 7164 万元，共 597 个 4G 基站建设任务。项目绩效目标为：中央补助资金及时到位，推进行政村 4G 网络建设，中标企业按合同要求完成建设任务（基站建设数量 597 个，资金使用合规性达 100%，完工项目验收合格率>99%，投资序时进度达 100%，行政村 4G 网络覆盖率>99%，重点区域 4G 网络下载速率>10Mbps，支持地区群众满意度达 100%）。

（二）省内资金安排、分解下达预算和绩效目标情况

1. 省内资金安排、分解下达预算情况

根据工业和信息化部 and 财政部关于 2021 年度电信普遍服务项目的批复，省通信管理局组织各支持地市政府开展项目核

查工作。根据核查情况，湖北省 2021 年度电信普遍服务中央财政补助资金按照每个 4G 基站补助 12 万元的标准用于建设湖北省 2021 年度电信普遍服务项目，具体安排情况见表 1。

市州	湖北省 2021 年度电信普遍服务项目中央补助资金分解表			
	批复支持的基站 (个)	批复的中央补助 资金(万元)	核查最终确认的 基站(个)	最终确认的所需中 央补助资金(万元)
宜昌市	92	1104	92	1104
黄冈市	95	1140	95	1140
荆州市	46	552	46	552
咸宁市	80	960	80	960
黄石市	18	216	18	216
荆门市	112	1344	112	1344
十堰市	54	648	54	648
襄阳市	26	312	26	312
天门市	22	264	22	264
鄂州市	13	156	13	156
孝感市	39	468	39	468
小计	597	7164	597	7164

表 1 湖北省 2021 年度电信普遍服务项目中央补助资金分解表

2. 省内绩效目标情况

经省通信管理局与中标企业签订合同，约定：中央财政补助资金及时拨付到位，推进行政村 4G 网络建设，中标企业按合同要求完成建设任务（在支持地区建设 597 个 4G 基站、资金使用合规性达 100%、完工项目验收合格率达 100%、投资序时进度达 100%、行政村 4G 主要场所网络覆盖率达 100%、支持地区重点区域 4G 网络下载速率>10Mbps）。

（三）省内建设任务调整及备案情况

2021 年 11 月，接宜昌市人民政府《关于 2021 年 4G 电信

普遍服务项目行政村变更的函》，省通信管理局研究讨论后，结合当地行政村撤并等原因，经网上公示，同意调整宜昌市 2021 年度电信普遍服务秭归县 2 个 4G 基站站址、夷陵区 1 个 4G 基站站址（详见表 2），并报部信息通信发展司备案。

宜昌市 2021 年电信普遍服务行政村变更表					
序号	区、县	乡镇	原规划村	调整后村	承建单位
1	秭归县	屈原镇	九岭头村	高桥村	联通
2	秭归县	茅坪镇	四溪村	穿心店村	联通
3	夷陵区	太平溪镇	林家溪村	犁耳坪村	联通

表 2 宜昌市 2021 年电信普遍服务行政村变更表

二、绩效目标完成情况分析

（一）资金执行情况分析

经委托省政府采购中心公开招标，确定 2021 年度（第七批）电信普遍服务项目计划投资为 23880 万元（其中湖北电信配套 1708 万元，湖北移动配套 2212 万元，湖北联通配套 12796 万元，中央财政补助资金为 7164 万元）。

1. 财政资金拨付至企业情况

财政部于 2021 年 4 月向我省下达中央财政补助资金 7164 万元，省财政厅于 2021 年 12 月一次性拨付中标企业 7164 万元（其中：拨付湖北电信 732 万元，用于黄冈市荆门市行政村 4G 网络建设；拨付湖北移动 948 万元，用于黄冈市、鄂州市行政村 4G 网络建设；拨付湖北联通 5484 万元，用于宜昌市、荆州市、咸宁市、黄石市、荆门市、十堰市、

襄阳市、天门市、孝感市行政村 4G 网络建设)。

2. 结余资金情况

湖北省 2021 年度电信普遍服务项目经招标，已全部使用完中央财政补助资金 7164 万元，无结余资金。

(二) 管理情况分析

1. 项目资金管理

按照项目合同约定，省通信管理局经商省财政厅报省政府批准，签订合同后由湖北省财政厅一次性预付全部合同款至中标企业。2021 年 12 月，湖北省财政厅已向中标企业拨付全部合同金额，资金拨付企业流程规范、到账及时，中标企业对财政资金实行单独管理，严格专款专用、公开透明。

2. 项目管理情况

为确保项目保质保量完成，力争将湖北省 2021 年电信普遍服务项目打造成质量高、效益好的示范工程，省通信管理局建立普遍服务会议制度，要求各承建企业报送项目建设进展情况、存在的问题等，及时帮助解决企业在项目建设过程遇到的困难和问题。

3. 招投标及政府采购执行情况

2021 年 5 月 7 日，省通信管理局委托省政府采购中心对湖北省 2021 年度 4G 电信普遍服务项目进行招标采购；6 月 25 日，省政府采购中心官网按照要求对招标需求进行公示；7 月 26 日，省政府采购中心官网对该项目中标结果进行公示；9 月 15 日，

按照招标结果，省通信管理局与中标企业完成合同签订。

（三）总体目标完成情况分析

1. 建设数量完成情况

按照项目合同约定，中标企业需在支持地区新建 597 个 4G 基站，预计于 2022 年 8 月 15 日前完成全部 597 个 4G 基站建设任务，完成率预计达 100%。截至目前，该项目已完成 429 个 4G 基站主设备安装，完成率达 72%。

2. 建设质量情况

该项目将于 2022 年 8 月 15 日前完工，省通信管理局将会同省财政厅、省经济和信息化厅共同验收，验收质量符合《工业和信息化部办公厅关于印发〈电信普遍服务试点 4G 项目竣工验收管理办法〉的通知》（工信厅通信〔2019〕32 号）文件要求，验收合格率预计达 100%。

3. 建设完成时效情况

按照合同约定，湖北电信应于 2022 年 8 月 15 日前完成湖北省 2021 年度电信普遍服务项目第一包全部建设任务；湖北移动应于 2022 年 5 月 15 日前完成湖北省 2021 年度电信普遍服务项目第二包全部建设任务；湖北联通应于 2022 年 5 月 15 日前完成湖北省 2021 年度电信普遍服务项目第三、四包全部建设任务。截至目前，湖北电信、湖北移动、湖北联通已完成 429 个 4G 基站建设任务，开通率 72%，建设完成时效预计达标。

（四）效益情况分析

1. 经济效益

根据项目中标情况，中标企业计划投入 23880 万元，其中中央财政补助资金 7164 万元，企业自筹配套资金 16716 万元，该项目预计建设完成率 100%。

2. 社会效益

截至目前，我省行政村 4G 网络覆盖率 100%，已建设完成试点行政村村委会、学校、卫生室等主要公共机构 4G 网络覆盖明显提升，重点区域 4G 网络下载速率>10Mbps，农村地区网络质量明显提升，有效支持当地教育、医疗、电商、党建等业务开展。中标企业在支持地区推出扶贫套餐和低于当地平均水平的套餐，为当地用户提供用得上、用得起、用得好的网络服务。

三、存在的主要问题和改进措施

无。

四、绩效自评结果拟应用和公开情况

湖北省 2021 年度（第七批）电信普遍服务项目将按照工作流程在局网站上公示绩效自评结果，保障项目的公开透明、真实有效。

五、其他需要说明的问题

无。

附件

湖北省电信普遍服务转移支付绩效目标自评表 (2021 年度)

转移支付(项目)名称		电信普遍服务补助资金				
中央主管部门		工业和信息化部				
地方主管部门		湖北省通信管理局	资金使用单位	相关电信企业		
资金情况 (万元)			全年预算数(A)	全年执行数(B)	预算执行率(B/A)	
		年度资金总额:	7164	7164	100%	
		其中:中央财政资金	7164	7164	100%	
		地方资金				
		其他资金				
总体目标完成情况	总体目标			全年实际完成情况		
		中央补助资金及时拨付企业,推进行政村4G网络建设,企业按合同要求完成基站建设任务。		履行招标手续,与企业签订了合同,资金已全部及时拨付企业,企业按时完成投资。		
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	全年实际完成值	未完成原因和改进措施
	产出指标	数量指标	部署行政村4G基站建设数量(个)	597	597	
		质量指标	完工项目验收合格率	99%	100%	按照合同约定2022年8月15日建设完毕
			资金使用合规性	100%	100%	
			招标及政府采购合规性	合规	合规	
	时效指标	按期完工率	95%	100%		
	效益指标	社会效益指标	行政村村委会、学校、卫生室等主要公共机构4G网络覆盖率(%)	99%	100%	
			网络质量良好,4G网络速率有效支持当地教育、医疗、电商等业务开展	下载速率>10Mbps	下载速率>10Mbps	
	满意度指标	服务对象满意度指标	未发生普遍服务用户投诉、基站搬迁等问题	满意度≥90%	100%	
	说明	无				