

附件

攀枝花市关于推动农村电网改造升级工作方案 (征求意见稿)

按照省委关于做好两项改革“后半篇”文章部署要求，为进一步推动农村电网改造升级，现制定如下工作方案。

一、总体目标

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，为做好乡镇行政区划和村级建制调整改革“后半篇”文章夯实电力保障。加快推动农村电网改造升级，坚持适应发展、优化布局，推进电力发展与“两项改革”后乡镇经济社会发展相协调，合理优化布局项目建设。坚持突出重点、集中高效，对电网不能满足需求和基本满足需求的涉改乡镇集中实施改造升级，突出驻地镇、中心镇、重点镇的农村电网改造升级实施效果。坚持适度超前、安全保障，在确保安全可靠的前提下，建设规模合理、适度超前的农村电网，提升电力系统抗压和应急恢复能力。坚持改革创新、优化服务，推动“供区移交划转”和“股份制改造”并行，深化农电体制改革；方便用户、服务用户，不断优化用电营商环境。

提高电网供电质量。到 2021 年底，全面提升 5 个当前不能满足需求的涉改乡镇(街道)电网供电质量和供电水平，供电可靠率提高到 99.65%，综合电压合格率提高到 98.5%，

户均配电容量提高到 2.0 千伏安。进一步提升当前基本满足需求的 3 个涉改乡镇（街道）供电水平，供电可靠率提高到 99.8%，综合电压合格率提高到 99.0%，户均配电容量提高到 2.1 千伏安。在此基础上，2022 年实现全部涉改乡镇（街道）农网供电水平达到国家标准。

提升企业服务质量。到 2021 年底，在全市实现用电报装业务线上办理，将居民用户和实行“零上门、零审批、零投资”服务（以下简称“三零”服务）的低压非居民用户全过程办电时间分别压减至 2 个和 7 个工作日以内，全市平均停电频率降低为 3.5 次/户，平均停电时间降低为 16 小时/户。2022 年，在总结评价基础上，推动全市电力服务水平进一步提升。

二、重点任务

（一）实施国家电网供区中央预算内资金支持的农村电网改造升级优先行动。

2021 年，对 5 个乡镇（街道）优先安排中央预算内资金重点支持推进农村电网改造升级，新建与改造 10 千伏线路 27.27 公里，10 千伏配变 33 台、容量 0.46 万千瓦安，低压线路 127.4 公里。计划总投资 2809.21 万亿元，其中申请中央预算内投资 561.982 万元。

（二）稳妥推进十四五农村配网规划项目落地。

通过农村建设与改造，基本解决农村地区线路“卡脖子”、设备“过负荷”问题，农村配电网将得到较大改善。消除县域电网与主网联系薄弱问题，基本解决农村居民的供电“低电压”问题，满足农村经济快速发展对农村电力质量的要求。

到 2025 年，攀枝花乡村电网供电可靠率达到 99.97%，较 2020 年提升 0.139 个百分点；户均停电时间达到 2.628 小时，较 2020 年降低 4.256 小时；综合电压合格率达到 99.994%。至 2025 年底，攀枝花乡村电网将实现配电自动化覆盖率应达到 100%，覆盖配电自动化终端，满足配电自动化通信需求。至 2025 年底，攀枝花乡村电网分布式电源渗透率达到 0.9% 以上，较 2020 年提升 0.2 个百分点以上。

（三）实施电力服务水平提升行动。

推动电力通道许可入驻政务大厅办理，推行“一站式”办理和并联审批，到 2021 年底实现“三零”服务的低压非居民用户具备直接装表条件的接电时间压减至 2 个工作日以内，外线不涉及占掘路等行政许可事项的接电时间力争压减至 5 个工作日以内，外线涉及占掘路等行政许可事项的接电时间力争压减至 7 个工作日以内；全市平均停电频率降低为 3.5 次/户，平均停电时间降低为 16 小时/户。

三、组织保障

（一）强化组织领导。市政府对推进两项改革“后半篇”文章民生供电工作负总责，要强化组织协调力度，督促供电企业严格执行项目建设计划，落实建设管理责任，按建设工期加快项目实施。电网企业是农网改造升级项目建设的责任主体，要统筹疫情防控和农网改造升级工作，加强资金筹集落实，合理安排施工计划，确保施工质量和安全。市级有关部门要加强督促指导，及时协调解决项目推进中的困难和问题。

（二）落实资金安排。各级财政要力争将涉改乡镇（街道）农网改造升级建设一定比例投资补助列入 2021 年本级财政预算，电网企业要增加自有资金投入力度，按项目建设进度及时足额到位建设资金。市发展改革委会同财政局积极申报中央预算内投资计划并及时下达。

（三）深化体制改革。市政府牵头推进农村电网体制改革，稳妥推进小水电供区协商移交，小水电供区经改造达标后划转至国网。经济和信息化局负责协助地方政府对小水电供区移交后形成的供电区域进行确认。

（四）加强督促检查。市政府组织相关部门定期开展农网改造升级项目建设专项检查，督促电网企业严格执行技术规范 and 标准；市级有关部门不定期开展抽查，加快农网改造项目建设进度，确保建设质量。

2021 年中央预算内资金支持的农村电网改造升级项目建设计划表

市（州）	乡镇（街道） 数量	项目建设规模				总投资 （万元）	资金来源（万元）	
		10 千伏台区		10 千伏线路长 度（km）	低压线路长度 （km）		中央预算 内投资	银行贷款
		台区数量	配变容量 （万千伏安）					
合计	8	33	0.46	27.27	127.4	2809.91	561.982	2247.928
仁和区	2	0	0	1.092	2.555	335.29	67.058	268.232
盐边县	4	33	0.46	24.352	124.845	2428.92	485.784	1943.136
米易县	2	0	0	1.826	0	45.7	9.14	36.56