

春节保电工作方案

春节保电工作方案范文（通用6篇）1

1、总则

1.1编制目的

为了正确、有效地确保供电所供电营业区域内安全牢靠供电，维护社会稳定，保障人民生活、生产经营秩序的正常进行，制定本预案。

1.2编制依据

本预案依据《安全生产法》、《陕西省地方电力公司关于强化电网安全运行检修管理工作的紧急通知》并结合集团公司其它有关规定制度。

1.3适用范围

本预案适用于供电所保证正常的生产经营秩序，安全牢靠的供电，防止配电网突发大事，处理事故抢修和解决因用电紧急而引起的供需冲突。

1.4工作原则

1.4.1预防为主。坚持“安全第一、预防为主”的方针，落实安全供电、事故预防和抢修措施，有效地确保生产经营秩序的正常进行；依靠当地政府和各部门之间紧密协作，强化安全用电及电力设备爱护的宣传工作，提高公众安全用电意识及应对突发大事的力量。

1.4.2统一指挥。供电所保障供电抢修小组统一指挥营业区范围内安全供电、事故抢修和恢复供电工作。

1.4.3保证重点。根据“保证重点区域、重点客户和居民生活用电”的原则，保证人民生活用电及辖区内党政机关、部队、电台、交通枢纽及有重大社会活动场所的牢靠用电，防止因停电造成社会担心定现象。因电力供需冲突，确需拉路限电时，应根据“先错峰、后避峰、再限电、最终拉路”的原则，根据《超电网供电力量限电序位表》和《紧急情况拉路序位表》实施。

2、组织机构及职责

2.1保障供电抢修小组

2.1.1供电所成立保障供电抢修小组，组长由所长担任。小组负责组织、布置各项保障供电应急工作，成员包括供电所全体员工。

2.1.2领导小组成员职责：

1) 所长：全面负责供电所装备的运行、维护管理，制定和落实防范措施，做到安全、牢靠供电；

2) 技安员：监督各项安全制度、措施的落实，严格执行“两票”、“三制”，强化工器具管理；

3) 线路专责人：负责区域内上下压装备的运行维护、巡察检查；

4) 库管员：根据标准化供电所的要求及实际情况，配备必要的抢修物资、备品备件，并确保数量满意抢修及应急供电方案的需要。

2.2保障供电抢修小组主要职责

2.2.1贯彻落实县电力局关于保障供电的各项措施，接受电力局保障供电领导小组的领导。

2.2.2按时向电力局汇报营业区域内用电安全情况。

2.2.3负责营业区范围内 10kv 及 0.4 线路安全运行、维护和检修管理。

2.2.4负责配电装备的巡察、维护、预防性实验和缺陷管理。

2.2.5负责检查和处理配网事故隐患，处理紧急大事。

2.2.6负责协调地方政府有关部门的工作，搞好用电检查，指导客户安全用电、节约用电、依法用电，维护正常供电秩序。

2.2.7做好本营业区域内负荷预测工作。

3、前期准备

3.1 安全供电责任

3.1.1 各馈路巡察及安全供电责任落实到人、各台区巡察及安全供电责任按片或行政村落实到人。

3.1.2 根据有关规程要求进行装备的巡察、检查、实验、维护和检修，对装备缺陷做好记录，按缺陷等级分类处理。

3.1.3 临时停电检修及事故抢修时，应遵循“安全第一”的宗旨，严格执行抢修报批制度，严格执行安全工作规程，强化间接带作业管理，强化违章作业的`惩罚力度。

3.1.4 负荷预测中发现过负荷的线路或台区应实行措施提前解决。（比方：有条件的可转移负荷等）

3.2 电力紧急服务工作内容

3.2.1 供电所对外公布电力紧急服务电话，受理供电营业区域内紧急电话报修，24 小时为客户提供服务，并按时将报修信息传送给配电抢修人员。强化值班制度，值班人员不得擅自离岗，严禁他人代岗，并做好值班记录。

3.2.2 组织抢修队伍、抢修车辆以及抢修工器具，确保按时处理各类供电故障。

3.2.3 供电所与县电力局的电力调度通过电话、传真等爱护联系，确保通信畅通。

3.2.4 配电抢修人员要做到文明服务，便利客户，不得拖延抢修时间。

3.2.5 配电抢修人员工作中要做好事故料想，对可能发生的洪水、地震、水灾、风雾灾害等提前准备，提高防灾、减灾力量。

3.3 物资和人员保障

3.3.1 根据标准化供电所的要求及实际情况，配备必要的抢修物资、备品备件，并确保数量满意抢修及应急供电方案的需要。

3.3.2 供电所结合实际情况，调动技术骨干力量，以便保障安全供电和事故抢修时，能按时解决现场技术问题，尽快恢复供电。

4、故障分级

4.110kv 线路发生停电故障。

4.1.1馈路发生跳闸、单相接地故障；

4.1.2馈路发生倒杆、断线事故；

4.1.3配变事故；

4.1.4馈路、支线断路器、隔离开关及避雷器毁坏事故；

4.2低压线路及配电柜发生停电事故；

4.2.1低压线路发生停电事故；

4.2.2配电柜发惹事故；

4.2.3低压用户发生停电事故；

5、大事响应及应急保障

5.1大事报告

凡发生停电事故、配电装备损坏事故按时向电力局汇报，不得拖延和隐瞒。

5.2大事响应

5.2.1馈路发生跳闸、单相接地停电事故

1) 供电所值班人员接到变电站通知后，应立刻报告供电所所长，由所长布置工作人员，依据爱护、安全自动装置动作情况分析，初步推断故障范围；

2) 所长布置巡察小组（至少 2 人），根据《电力安全工作规程》（电力线路部分）线路巡察的要求进行巡线

3) 巡察过程中要重点检查主干线和情况冗杂的支线以及交叉跨越、导线、电杆、金具等；

4) 巡察人员发现故障点，应立刻将故障地点、线路名称、现场、初步处理方案、所需材料等报告供电所所长，由所长向主管领导、科室汇报；

5) 经县电力局主管领导批准，所长统一指挥，专责人、技安员等组成工作班进行抢修。

6) 工作负责人填写工作票或事故应急抢修单，履行答应手续后，向工作班成员交代本次工作任务、现场安全措施，告知危险点及防范措施，进行两交底，组织工作人员抢修；

7) 工作结束后，工作负责人对施工质量检查验收，无问题后指令工作人员撤除接地线、核对数量，终结工作票；

8) 所长向主管领导和调度汇报，组织恢复供电；

5.2.2 馈路发生倒杆、断线停电事故

1) 供电所值班人员接到倒杆、断线事故报告后，立刻向报案人询问事故发生地点、事故大致原因；

2) 供电所所长及值班人员快速赶往事故地点查看，如发现导线、电缆断

落地点或悬吊空中，应设法防止行人靠近断线地点 8 米以内，并立刻切断电源，将现场情况报告主管领导、科室并拿出初步处理方案；

3) ；经县电力局主管领导批准，所长统一指挥，专责人、技安员等组成工作班成员。

4) 工作负责人填写工作票或事故应急抢修单，履行答应手续后，向工作班成员交代本次工作任务、现场安全措施，告知危险点及防范措施，进行两交底，组织工作人员抢修；

5) 工作结束后，工作负责人对施工质量检查验收，无问题后指令工作人员撤除接地线、核对数量，终结工作票；

6) 所长向主管领导和调度报告工作全部结束，经确认后组织恢复供电；

5.2.3 配变事故

1) 供电所值班人员接到配电变压器发生故障信息后，应立刻报告所长，所长及值班人员前往事故现场勘察、切断电源，并将故障情况报告主管领导、科室；

2) 甘泉县电力局主管领导批准，所长统一指挥，专责人、技安员等组成工作班成员。

3) 工作负责人填写工作票或事故应急抢修单，履行答应手续后，向工作班成员交代本次工作任务、现场安全措施，告知危险点及防范措施，进行两交底，组织工作人员抢修；

4) 在变压器台架下设置安全围栏，防止行人靠近；

5) 检测故障配变，对初步检查结果进行分析；对与电柜、低压线路进行巡察，综合推断配变能否运行。工作负责人向主管领导、科室汇报配变故障情况；

6) 若因过负荷或其它原因配变不能运行需要更换配变的，由生技科或主管领导布置装备、运输车辆、吊车，工作负责人统一指挥更换配；

7) 工作结束后，工作负责人对施工质量检查验收，核对工器具、材料是否遗留在装备上，无问题后指令工作人员撤除接地线、核对数量，终结工作票；

8) 工作负责人向主管领导、科室汇报并组织恢复供电；

5.2.4 馈路、支线断路器、隔离开关及避雷器毁坏事故

1) 值班人员接到馈路、支线断路器发生故障信息后，应立刻报告所长；

2) 所长及值班人员快速赶往事故地点查看，立刻切断电源，将现场情况报告主管领导、科室，并拿出初步处理方案；

3) 经县电力局主管领导批准，所长统一指挥，专责人、技安员等为工作班成员，主管科室布置人员现场监督安全措施的实施；

4) 工作负责人填写工作票或事故应急抢修单，履行答应手续后，向工作班成员交代本次工作任务、现场安全措施，告知危险点及防范措施，进行两交底，组织工作人员抢修；

5) 工作结束后，工作负责人对施工质量进行检查、验收，无问题后指令工作人员撤除接地线、核对数量，终结工作票；

6) 所长向主管领导和调度汇报，经确认后组织恢复供电；

5.2.5 低压线路发生停电事故。

1) 供电所值班人员接到事故报告后，询问清晰地点、台区、报案人姓名，应立即报告所长，由所长布置工作人员前往现场勘察，并拿出初步处理方案；

2) 经县电力局生技科批准，所长统一指挥，专责人、技安员等为工作班成员；

3) 工作负责人填写工作票或事故应急抢修单，履行行答应手续后，向工作班成员交代本次工作任务、现场安全措施，告知危险点及防范措施，进行两交底，组织工作人员抢修；

4) 工作结束后，工作负责人对故障处理情况检查验收，无问题后指令工作人员撤除接地线、核对数量，终结工作票；

5) 工作负责人向主管科室报告工作全部结束，经确认后组织恢复供电；

5.2.6 配电柜发惹事故

1) 供电所值班人员接到事故报告后，询问清晰地点、台区、报案人姓名，应立即报告所长，由所长布置工作人员前往现场查看，并拿出初步处理方案；

) 经县电力局生技科批准，所长统一指挥，专责人、技安员等为工作班成员；

3) 工作负责人填写工作票或事故应急抢修单，先断开低压分路开关，再拉开配变高压侧丝具，在配变低压引线和各分路上各挂接地线一组；履行答应手续后，向工作班成员交代本次工作任务、现场安全措施，告知危险点及防范措施，进行两交底，组织工作人员抢修；

4) 工作结束后，工作负责人对故障处理工艺检查验收，无问题后指令工作人员撤除接地线、核对数量，终结工作票；

5) 工作负责人向主管科

室报告工作全部结束，经确认后恢复供电；

5.2.7 低压用户发生停电事故

1) 供电所值班人员接到事故报告后，询问清晰地点、报案人姓名，立刻报告所长；

2) 所长统一指挥，布置专责人、技安员等，依据现场检查推断故障，如漏电爱护器故障、低压刀闸烧损等，并根据电力安全规程要求，组织抢修排解故障；

6、后期处理

6.1 事故调查

显现停电故障后，应根据脚踏实地、尊重科学的原则，客观、公正、精确、按时地查清事故原因、发生过程、恢复情况、事故损失、事故责任等，提出防范措施和事故责任处理看法。

6.2改进措施

事故发生之后，供电所按时分析事故发生、发展的过程，吸取事故教训，提出详细措施，进一步完善和改进安全牢靠供电的管理水平。

7、宣传和培训

7.1宣传

7.1.1强化安全、牢靠供电工作的宣传和培训，提高各级人员对安全、牢靠供电预案重要性的认识，强化岗位之间的协作，落实各自的责任和任务，保证预案有效实施。

7.1.2强化电力生产、线路安全运行和电力安全学问的科普宣传教育，实行通俗易懂的方式，提高公众的安全意识和应对力量。

7.2培训

7.2.1有针对性地对员工进行安全学问、操作技能的培训和技术比武，对考核不合格者不得上岗，通过培训真正做到按规程工作。

8、附则

8.1预案的管理与修订

伴着相关法规的修订及实施过程中发现存在问题，供电所按时修订完善本预案。

8.2 预案实施时间

本预案自 20XX 年元月一日起实施。

8.3 附录

8.3.1 供电所限电序位表

8.3.2 供电所值班表

8.3.3 保电事故处理流程图

8.3.4 供电所人员职

春节保电工作方案范文（通用 6 篇） 2

20XX 年元旦和春节将至，依据安徽省通信管理局《关于做好 20XX 年元旦春节期间电信网络安全运行工作的通知》（通信传字 58 号），为提高用户感知，以响应“正德厚生，臻于至善”的企业核心价值观，特成立潜山移动应急通信保障小组，以保证网络正常运行，网络质量优良，网络性能好。

一、组织机构：

领导小组：

组长：

副组长：

成员：

通信保障组：

组长：

成员：

二、各部门职责

领导小组：负责网络指挥和调度，全权负责通信保障

通信保障组：受元旦春节应急通信保障领导小组的领导，落实上级部门通信保障的要求，负责元旦春节期间通信保障和通信恢复应急工作。通信保障组下设基站、发电、线路、集客、有线宽带、综合掩盖 6 个保障小组，其中陈雯、郑经超负责基站和发电保障，罗本崑、余良友负责线路保障，汪奇、陈林负责集客保障，方成、徐礼彬负责有线宽带保障，罗本崑、陈玖负责综合掩盖保障。

三、预防和预警机制

（一）预防机制

强化对各项基础网络设备的安全防护工作和应急处置准备工作的监督检查，保障通信网络的安全畅通。强化对核心网元、重要通信基站及电源、铁塔、天线等配套设备的巡检，对中心机房进行安全检查并按时排查整改安全隐患。

（二）预警机制

建立预警监测机制，强化通信保障预警的监测搜集工作。预警信息分为外部预警信息和内部预警信息两类。外部预警信息指行业外突发的可能需要通信保障或可能对通信网产生重大影响的大事警报。内部预警信息指行业内通信网上的事故征兆或部分通信网突发事故对其他通信网造成重大影响的大事警报。与地方政府有关部门建立有效的信息沟通渠道，对网络日常运行状态实时监测分析，及时发现预警信息。

四、应急响应

（一）信息上报和处理

突发大事发生时，通信保障组立刻将情况上报领导小组并同时上报上级主管部门，按时向领导小组提出处理建议，由领导小组决策并启动本预案。

（二）信息通报

应急领导小组强化与应急任务下达的通信保障组的信息沟通，按时通报应急处置过程中的信息，提高通信保障和通信恢复的工作效率。突发大事发生时，将相关信息按时通报与突发大事有关的政府部门、重要单位和用户。

（三）应急任务下达

发生突发大事时，应急领导小组的以电话或短信形式向通信保障组下达应急任务，通信保障组应根据领导小组的指示，按时成立现场应急指挥机构，并组织相应人员进行通信保障和通信恢复工作。

（四）通信保障应急工作要求

通信保障组在接到应急任务后，应立刻开展通信保障和恢复应急工作，详细要求如下：

（1）通信保障及抢修遵循先城市后乡镇，先重点后一般的原则；

（2）通信保障组应保持良好状态，施行 7X24 小时值班，值班人员坚守工作岗位待命，建维部和各代维单位应在节日来临前 5 个工作日内向领导小组递交节日值班表；

（3）主动与上级有关部门联系，按时通报有关情况；

（4）在组织执行任务过程中，现场通信保障指挥机构应按时上报任务执行情况；

（5）维护人员和代维队伍要严格按故障处理时限要求及“先抢通后抢修”的原则对显现的故障进行处理；

（6）按时依据市场需求及重大活动按时向上级部门申请应急通信车现场保障；

（7）封网期间不答应进行任何网络调整工作；

（8）按时根据话务预测进行传输扩容和基站扩容工作；

(9)做好重要物资和备品备件的维护和保养工作,以备随时紧急调用。

(五) 应急任务结束

通信保障和通信恢复应急工作任务完成后,由领导小组解除任务,现场应急通信指挥机构在接到通知后,任务正式结束。

五、通信联络

在突发大事应急响应过程中,要确保应急处置系统内部机构之间和部门见得通信联络畅通,要配备外网电话等。

六、信息报道

通过宣传增加运维人员节假日和重要通信保障期间网络保障的意识,提升公司品牌和美誉度。

七、情况汇报和经验总结

通信保障和通信恢复应急任务结束后,应组织做好设备损失、经济效益损失情况的统计、汇总工作以及任务完成情况的总结和汇报,不断改进通信应急保障工作。

八、本预案自印发之日起生效。

春节保电工作方案范文(通用6篇)3

为使工程部全体员工春节度过一个平安、欢乐、和谐的节日,确保节日期间安全形势稳定,特作如下布置:

一、春节期间的岗位巡检工作

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/407160053115006044>