

县供电公司调度 供电公司网络工作计划(实用5篇)

制定计划前，要分析研究工作现状，充分了解下一步工作是在什么基础上进行的，是依据什么来制定这个计划的。相信许多人会觉得计划很难写？下面我帮大家找寻并整理了一些优秀的计划书范文，我们一起来看看吧。

县供电公司调度 供电公司网络工作计划篇一

特制定20xx年供电可靠性管理工作计划如下：结合上级局召开的“供电可靠性”工作会议内容及我供电所的实际工作情况。

1由有关管理人员组成的供电可靠性管理体系。健全以所长负责。

2贯彻执行国家和上级管理部门颁发的有关供电可靠性管理的政策、法规、规范、规程、制度等。

3主管领导审核后，做好供电可靠性管理工作的统计、分析和总结工作。按要求及时、准确、完整地报出，对不能确定的事件责任原因，必需报主管部门裁定。

4提高全体职工对可靠性管理工作的认识水平。总结和推广新技术、新效果和新经验，加强对员工的供电可靠性业务知识培训和技术交流工作。不时提高供电可靠性管理水平。

5对本年度的供电可靠性指标进行测算并分解，实行供电可靠性指标的目标管理。根据上级主管部门下达的供电可靠性指标。制定出本单位的保证措施，并将指标按月或季度合理分解至各个生产部门，岗位，进行考核。

6及时掌握本企业供电可靠性指标完成情况，建立供电可靠性

分析制度。定期召开供电可靠性分析会。提交详细的分析演讲，用于指导生产管理。

县供电公司调度 供电公司网络工作计划篇二

12月29日□xx供电公司召开20xx年工作思路汇报会，盘点20xx年工作，研究分析当前发展面临的形势，积极谋划20xx年工作，并对各部门工作提出了具体要求。

该公司强调，要以省公司提出的“巩固、提升、创新、突破”为基调，补课补强，结合面临的形势和本单位的实际，深入思考，认真谋划明年的工作，努力推动企业科学发展、持续发展。

二是要增供扩销，超值服务，保持电量增长。随着扩大内需措施的实施，要加强与有关部门的沟通，抓住加快基础设施建设、落实招商引资项目等机遇，努力增供扩销。同时要进一步规范业扩报装流程，主动上门服务，争取早供电、多售电。同时在服务上要履行承诺，杜绝延时送电现象的再次发生。

五是要树立领跑意识，提高管理绩效，创新管理能力。鼓励探索创新，要有一点“冒”的精神，要有“拿来主义”的意识，勇于汲取外来的好的经验。要借助erp上线，快速梳理流程，加强沟通协作。同时要完善绩效考核，强化对标，把对标结果与干部业绩考核评价挂钩。

六是要加快科技强企，助推公司快速发展。以erp和信息化供电公司建设为契机，加强信息系统的应用，全面推广应用新的技术。同时县公司要在信息化建设上上水平。

七是多经企业要抓住主多分离的机遇，在规范中发展壮大，这是队伍稳定的前提。全公司上下要理解、关心、支持多经的发展。

八是要进一步加强干部员工队伍的建设。干部员工观念转变、素质提高是抓好一切工作的前提。好的干部是引导出来的，要做员工的表率，靠个人的品格和修为团结和影响广大员工。要强化责任意识、忧患意识，忠诚企业、忠诚组织，提高执行力和执行效率。摒弃传统观念的束缚，敢字当头，敢做事，做成事，做大家满意的事。同时要继续培养一批忠诚企业、责任心强、爱护员工的年轻干部，这是企业发展的需要，是事业的需要。

县供电公司调度 供电公司网络工作计划篇三

第二条本规定适用于大庆石化公司电气继电保护及安全自动装置、在线电气仪表的管理。

第三条本规定是大庆石化公司电气继电保护及在线仪表管理的基本要求，各单位在电气继电保护及安全自动装置、在线电气仪表的选型、设计、购置、安装、验收、使用、修理、改造、更新和报废等全过程管理中，必须严格执行本规定。

第二章管理职责

第四条大庆石化公司电力系统继电保护专业实行统一领导，分级管理，在公司、二级单位和基层单位设置相应的继电保护专业管理岗位。

第六条二级单位主管部门及基层单位分别设专(兼)职继电保护技术人员，负责本单位继电保护管理工作。电气副总工程师为二级单位继电保护专业总负责人，运行主管领导是基层单位继电保护专业主管领导。

第七条矿区服务事业部也应设置相应的继电保护专业管理岗位，配备继电保护人员负责本单位继电保护管理工作，专业上接受公司电气管理处的技术指导。

第八条继电保护专业管理岗位人员至少应了解掌握：

1. 被保护电力设备的有关参数和保护设备的功能及型号规格、厂家。
2. 电气系统的运行方式(包括发电机、变压器中性点的接地方式), 负荷潮流、短路计算及稳定分析结果等。
3. 电气一次系统图和二次原理图。
4. 辖区电气继电保护整定方案。

第九条电气管理处继电保护管理岗位职责：

1. 负责公司电气继电保护及在线仪表的管理及考核工作。参加电力系统的新、改扩建工程设计相应部分审核。
2. 负责组织修订、编制、批准继电保护整定方案, 并组织保护装置现场整定的管理工作。
3. 负责组织确定系统保护功能配置、保护装置选型及保护方式, 审定保护接线图。
4. 负责组织有关单位对其保护装置的不正确动作进行调查分析, 制定对策并监督执行。按月组织对继电保护动作情况进行统计分析、评价。
5. 负责审定继电保护装置及在线电气仪表校验计划, 对实施情况进行跟踪管理。
6. 负责组织解决现场存在的有关技术问题, 制定反事故措施, 并督促落实。
7. 负责组织编制、修订保护装置及安全自动装置的检验规程。

8. 负责组织公司继电保护专业培训。
9. 负责组织落实继电保护的其他有关工作。

第十条二级单位、基层单位继电保护管理岗位职责：

1. 负责电气继电保护装置的运行维护管理；编报并落实检验计划。
2. 参与新建、改扩建工程有关电气继电保护及在线电气仪表的设计审核及工程交接验收。
3. 负责组织电气事故后或继电保护不正确动作后的临时性检验工作。
4. 负责继电保护整定方案的编制、审核。
5. 负责对辖区继电保护动作情况进行统计、分析、评价，并于每月3日前填报上月“继电保护评价报告”。参加对继电保护不正确动作情况的调查分析，并于2日内形成调查报告呈报电气管理处。
6. 负责组织落实反事故措施，编制、落实保护装置更新改造工程计划。
7. 负责对调度、变电所(发电厂)值班人员进行有关保护装置运行方面的技术培训工作。
8. 建立健全继电保护技术档案、图纸资料和电气设备有关参数，制定系统阻抗、短路电流表，并使其符合实际，正确齐全。
9. 二次回路变更方案经二级单位电气副总工程师审核后上报电气管理处备案，涉及工艺联锁需经相关专业人员确认，变更执行后及时完善相应档案、图纸。

第十一条保护装置的运行管理按大庆石化公司《电力调度规程》及《电气运行规程》的相关规定执行。

第三章定值管理

1. 由调度部门提供、并经领导审定的系统运行方式及运行参数,包括正常的和实际可能的检修运行方式;最大有功及无功潮流(必要时应包括冲击负荷电流值,电动机自启动电流值等);最低运行电压,非全相运行线路的相序分量,最佳重合闸时间,解列点及系统稳定的具体要求等。

及以上系统计算所需的设备及线路参数,须采用试验值(试验报告)或有据可查。

3. 由计划部门提供的系统近期发展规划与接线。

第十三条整定方案考虑的主要内容应包括:

1. 整定方案对系统近期发展的考虑。
2. 各种保护装置的整定原则以及为防止系统瓦解、全厂停电或保证重点用户用电做特殊考虑的整定原则。
3. 整定计算书(表)及定值表和整定允许的最大电流或有功、无功负荷。
4. 变压器中性点接地点的安排。
5. 正常和特殊情况下有关调度运行的注意事项或规定事项。
6. 系统主接线、正序及零序阻抗参数、继电保护配置。
7. 系统运行、保护配置及整定方面遗留的问题和改进意见。
8. 整定方案编制后,由二级单位电气副总工程师组织对相关整

定方案进行全面校核,经电气管理处审定后实施。整定计算原始稿需整理成册,妥善保管,以便日常运行或事故处理时查对。

第十四条关于整定值调整更改的若干规定:

1. 现场保护装置整定值的调整和更改,应履行审批手续。二级单位申请的保护装置整定值调整和更改,须报电气管理处审定后执行。

在特殊情况下急需现场确定改变保护装置整定值时,应于两天内补办审批手续。

2. 定值审批单或通知单一式三份,编号并注明编发日期,分别发给二级单位、基层单位和公司电气管理处继电保护岗位。

3. 因新建、扩建工程需要更改局部系统保护装置的配置和保护方案时,相关二级单位应在规定期限内,按所要求的程序,组织更改完毕,以保证各级保护装置互相配合。有特殊困难时,须向公司电气管理处提出并研究解决办法。

4. 保护装置整定管辖范围一般与调度操作范围相适应,整定分界点上的定值限额和等值阻抗(包括最大、最小正序及零序等值阻抗)也要书面明确。需要更改时,必须事先向有关方提出,原则上应局部服从全局,取得一致意见后,方可修改分界点的限额并报公司电气管理处审定。

第四章 检验管理

第十五条对运行中或准备投入运行的保护装置及在用电气仪表,应按《继电保护及系统自动装置检验条例》和有关检验规程进行定期检验和其他各种检验工作。

第十六条二级单位需根据季节特点、负荷情况并结合一次设备的检修,合理地安排年度保护装置检验计划,年度检验计划

需报公司电气管理处审定后执行。定期检验工作应及时完成并应保证检验质量。

第十七条检验工作中,须严格执行《电业安全工作规程》及有关保安规程中的有关规定,并按符合设备实际安装情况的正确图纸进行现场检验工作;复杂的检验工作事先应制定实施方案及事故预案。

第十八条检验用仪表的精度等级及技术特性应符合规程要求,所有测试仪表均需有定期检验合格证,以确保检验质量。

第十九条继电保护检验时,应认真做好记录。工作结束后,试验单位应及时整理并向委托方递交检验报告。

第二十条当保护装置发生动作后,应及时向电气管理处汇报,对不正确动作应及时组织进行现场检验。

第五章新建、改扩建工程设计审核、运行准备与验收

第二十一条计划与设计部门在编制系统发展规划、系统设计和确定厂(站)、变电所一次接线时,应考虑保护装置的技术性能和条件,听取继电保护专业的意见,使系统规划、设计及接线能全面综合地考虑到一次和二次的问题,以保证系统安全、经济、合理。

第二十二条新扩建工程设计中,必须从整个系统统筹考虑继电保护相适应的变化,做出安排。系统保护装置设计的选型、配置方案及原理图应符合反措原则,设计部门应事先征求公司电气管理处专业意见。

第二十三条新建工程投入时,全部设计并已安装的继电保护和自动装置应同时投入,以保证新建工程的安全投产。所需的图纸、参数等,应根据工程具体情况,由工程设计单位尽早提交(一般在投运前三个月),实测参数应由工程施工单位提前送

交,以便进行核算,给出正式整定值。

第二十四条新建工程保护装置的验收应按设计图纸、设计合同和技术说明书、《电力工业技术管理法规》、《电力建设施工及验收规范》、《火力发电厂基本建设工程启动验收规程》的有关规定为依据。按《继电保护检验条例》及有关规程进行调试,按定值通知单进行整定。所有继电保护和安全自动装置均应在检验和整定完毕,经组织验收后,才能正式投入运行。

第二十五条新安装的保护装置竣工后,其验收主要项目如下:

1. 电气设备及线路有关实测参数完整正确。
2. 全部保护装置竣工图纸符合实际。
3. 装置定值符合整定通知单要求。
4. 检验项目及结果符合检验条例和有关规程的规定。
5. 核对电流互感器变比及伏安特性,其二次负荷满足误差要求。
6. 检查屏前后的设备整齐、完好,回路绝缘良好,标志齐全正确。
7. 检查二次电缆绝缘良好,标号齐全、正确。
8. 用一次负荷电流和工作电压进行验收试验,判断互感器极性、变比及其回路的正确性,判断方向、差动、距离、高频等保护装置有关元件及接线的正确性。

第二十六条新安装的保护装置投入运行前,安装单位应向运行单位移交符合实际的竣工图纸、调试记录、厂家说明书及设备技术资料、制造厂随同设备供应的备品备件、生产试验仪器和专用工具等。如整理工作困难而无法全部移交时,可与运

行单位协商,但投入运行后一个月内必须全部移交完毕。

第二十七条新装保护在投入运行后一年内,未经打开铅封和变动二次回路以前,经过分析确认系由于调试和安装质量不良引起保护装置不正确动作或造成事故时,责任属基建单位。运行单位应在投入运行一年内进行第一次定期检验,检验后或投入运行期满一年以后,保护装置因安装调试不良发生不正确动作或事故时,责任属运行单位。

县供电公司调度 供电公司网络工作计划篇四

(一)认真做好调查摸底工作。调查摸底工作是做好驻村帮扶工作的基础。按照《__市_区^v^部门帮县、处长联乡、干部驻村^v^方案》的要求,进一步统一思想,提高认识,采取有效措施,深入调研走访,全面把握村情民意,找准问题,分析原因,研究对策,理清思路,制定出切实可行的帮扶工作规划,为今后的驻村帮扶工作顺利、健康开展打下坚实基础。

(二)把握矛盾与主要矛盾。现阶段_村的发展相对比较落后,主要有以下几个方面主客观的问题:一是现实客观条件的制约。_村人多地少,土地贫瘠,自然条件较差。二是农民收入少,来源单一,主要以初级农产品、农民外出务工为主;三是主观方面,村民思想观念保守落后,视野窄,需要进一步开阔发展思路;四是集体经济薄弱。以上这些问题可以概括为一个主要矛盾:村民对全面小康生活的期待与现实较低的收入水平之间的差距。

(三)千方百计增加农民收入。结合_村的`实际情况,初步计划从以下几个方面入手:一是整合土地资源。充分利用有限的土地资源,充分开发当地优势;二是加强对农民的教育培训,使其具备一技之长,帮助农民兄弟在企业中就业或开拓其他就业门路,增加收入来源。

(四) 助推基层组织建设。

二是帮助加强村干部作风建设。驻村干部要身先士卒，率先垂范，全身心投入工作中去，要公示、认真走访、建立民情台帐，掌握实情，解决实际问题。

(五) 加强学习，扎实工作，努力搞好自身建设。

- 1、加强政治理论、农业科技和农村管理知识的学习，全面提高自身素质。
- 2、严格遵守工作制度和纪律，特别是活动实施方案的要求，用制度管人、按制度办事。
- 3、谦虚谨慎，勤奋务实，团结拼搏，艰苦创业，以实际行动努力树立_干部良好形象，为_村群众走上富裕道路无私奉献。
- 4、从严要求自己，廉洁自律，依法办事，为基层干部作表率，以实际行动赢得农民群众的支持。

县供电公司调度 供电公司网络工作计划篇五

- 1、组织生产、多经系统员工进行《安规》的夏季培训工作，搞好夏训验收考试工作。
- 2、完善公司安全教育室功能，搞好新上岗、转岗员工的三级安全教育。
- 4、开展一次对输配电线路防外力工作落实情况的专项监督；
- 5、修订五大?之后与实际工作不符的规章制度。6、完善各项工作流程。
- 8、组织开展防止人身事故专项安全监督，重点开展人身安全

风险辨识和控制工作，监督、考核各级人员的到岗到位情况。

9、组织开展秋检?工作，实现人身、误*作事故零目标。

10、做好秋、冬季安全教育培训工作。

11、搞好安全生产部分同业对标工作的组织协调工作。