# 参与电力保障工作总结(推荐34篇)

来源：网络 作者：翠竹清韵 更新时间：2025-03-14

*参与电力保障工作总结1时光飞逝，不平凡的20xx年渐渐远去，回首深思，20xx年对于公司是关键性的一年，是奠定基石的一年，20xx年对于我是重要转型的一年。从初出茅庐到现在的略渐成熟，从熟悉的首都海淀到蓬勃发展的天津滨海，这是一个心的转变历...*

**参与电力保障工作总结1**

时光飞逝，不平凡的20xx年渐渐远去，回首深思，20xx年对于公司是关键性的一年，是奠定基石的一年，20xx年对于我是重要转型的一年。从初出茅庐到现在的略渐成熟，从熟悉的首都海淀到蓬勃发展的天津滨海，这是一个心的转变历程。这一年丰富的经历不时呈现在我的眼前，工作中有挫折，有困惑，也有敢于挑战一切的信心，战胜一切困难的毅力，生活中有苦、有辣，也有付出后令人陶醉的甜意。

工作中存在的不足

1、需要加快提升自身的理论水平和实际操作等业务能力，尤其需要提高在现场发现问题、快速解决问题的能力。

2、工作中要注意细节，不能麻痹大意，细节决定成败，特别是在设计中要注意。工作中要多与同事、领导进行沟通、交流。

3、增强责任心，在思想上积极要求进步，摆正自己的工作态度，树立正确的工作目标。

在这一年的工作和生活中，使自己的能力得到了综合提升，辞去20xx，展望20xx，在新的一年里，我会更加努力!!!

在此忠心的感谢公司为我提供了这样一个学习提升的平台!

非常感谢各位领导的关心、教育和指导，以及各位同事对我的帮助。谢谢!

**参与电力保障工作总结2**

>一、夯实基础，稳步推进行协的建设和发展

1、加强制度建设，实现协会管理法制化、科学化、规范化修改、完善作为行协开展工作根本依据的《xx电力行业协会章程》内容；用ISO质量管理标准规范制度建设。制定行协专委会工作规则。梳理秘书处各环节之间关系，完善秘书处办公制度（财务、接待、调研、培训、宣传报道等），力争年末出版制度汇编。

2、有效沟通，践行民主办会，召开行协各层次会议。按照民主办会程序，开好理事长工作联席会议、理事（扩大）会议、常务理事会议、秘书长工作联席会议及联络员兼信息员工作会议。

3、扩大、完善组织，吸纳新会员推进已经注册的建设专委会和电能计量专委会的工作。重点是制定专委会的职能。筹备组建电力用户专委会和设备制造专委会。侧重吸纳电力施工等行业骨干企业入会，入会会员产值总和要达到全行业产值70以上。建立会员管理信息系统。尽可能的集合会员单位的相关信息，如，经营指标、人员结构、资产等信息。

>二、调查研究，发挥桥梁纽带作用，有的放矢开展工作

1、在电工培训、会员服务、招标服务等专业，建立常态的调研机制。如电工培训需求、模式、教学质量的调查；会员服务需求、模式调查；招标服务反馈调查。

2、开展全国地市级电力行业建立服务体系的调研。

3、开展xx地区电力建设市场的调研。通过对行业热门问题调研，给政府制定行业相关政策提供决策支持，开辟行协工作空间；对已开展的工作，进行有针对性的调研促进和完善工作。调研模式将因地制宜。

>三、推进行业自律，建立自我约束机制首先在电力行业中市场化程度较高的两个领域—电力建设、设备制造领域开展如下工作：

1、利用已经成立的专委会平台，制定xx地区电力建设行业约规，电能计量制造行业约规。建立行业竞争规则，规范企业行为，维护市场秩序。在经营行为和经营道德上进行规范。重点是会员取得共识，约规内容可操作，实施上循序渐进。

2、初步建立施工、制造企业信誉管理体系。建立企业信誉档案，建立用户（工程运行、设备）应用评估体系，收集企业质量信息。

>四、开展服务，增强会员凝聚力，扩大行协影响力

1、组织会员联谊活动，开展会员间信息交流从会员需求出发，创新策划，搭建沟通、交流平台，使更多的会员有所收获。

2、围绕会员需求，提升信息服务功能对期刊进行升级改版，丰富信息量，开展广告业务，免费刊登会员广告。进一步强化网站建设。完善、调整网站栏目设置，配合行协重点工作的开展，开辟会员热门话题讨论空间。加强宣传，增加会员对网站的关注和了解。落实专家分工，开展网上咨询。利用网站适时披露招标信息，开展招标文件下载。创办网上人才市场。探讨建立闲置设备网上交流平台。开展建立xx地区电力建设企业统计指标体系、建立从业人员指标统计体系工作。为开展向政府和社会提供较为系统和权威的行业统计信息体系奠定基础。

3、培训服务完成电工考试基地建设，全面实现理论考试计算机化，技能考试智能化、自动化。初步建立电工职业技能培训基地。以创新的管理模式和务实优质的服务打造电工培训品牌。利用xx世园会契机，尝试组办1-2期供电专业全国性培训班。继续举办xx地区电专业培训班。举办注册造价师考前培训班。开展注册咨询师、注册电气工程师培训班的可行性研究工作。继续在媒体刊登培训广告。

4、职业中介服务开展职业介绍和职业技能鉴定工作。

5、专业咨询服务丰富专家库人员，建立专家管理体系和业绩考评体系。

6、利用既有的电工技术协会平台延伸管理非进网作业部分的社会电工，扩大培育电工培训市场。

7、规范开展招标服务工作在继续完善已建立的四个管理体系——招投标制度管理体系、评标专家管理体系、潜在投标企业信息管理体系、监督与法律保障管理体系的基础上，建立招标信息管理体系和招标项目后评估管理体系。招标信息管理体系：实时了解招标项目流程状态，实现信息共享。招标项目后评估管理体系：跟踪、考核、评价投标单位的项目综合履约情况，为投标企业资审和投标企业能力评分提供依据。出台招标评分标准；开办评标专家培训班，建立考试制度；根据考试成绩、评标业绩、职业道德情况，实行评标专家动态管理。

>五、创新工作，做好中电联供电分会行协专委会平台，推进全国地市电力行协工作的蓬勃开展

1、创新活动模式，提高活动效率协调开辟供电分会行协专委会网络平台，利用网络开展工作，创建专委会网上会场，降低会议成本，提高工作效率。

2、开展培训、交流，促进全国地市电力行协均衡发展协调副主任单位，开展地市电力行协组建及规章制度建设等方面的培训工作；利用xx世博园契机，组办全国地市行协工作经验交流会，沟通信息，促进工作。

3、沟通、吸纳，发展专委会成员单位，扩大交流平台。

>六、打造学习型组织，培育协会文化开展协会员工个人职业生涯设计活动

提出自我培训需求，组织个性化的技能培训，组织员工制定个人学习计划，提高行协工作人员队伍的综合素质；倡导务实、高效、前瞻的服务精神和工作理念，营造积极、阳光、学习、沟通、和谐的工作氛围，培育健康的行协文化。随着社会主义市场经济的不断完善，各级政府对行业协会工作的日益重视，将给行业协会发展带来越来越好的政策环境和广阔空间。20xx年，xx电力行协要抓住良好时机，乘势而上，加大步伐，围绕服务拓展工作领域和市场平台，以历史的责任感和使命感，在加强协会建设的基础上，履行职能，扎实有为，积极探索，务实创新，以为企业服务、为行业服务、为政府和社会的服务，扩大影响力。发挥电力行协在电力改革和市场经济建设中应有的作用。

**参与电力保障工作总结3**

元旦春节保电预案

为了保证20xx年元旦、春节(以下简称“双节”)期间全县区域内电网的安全、稳定运行，确保对各重要场所及居民的安全、可靠、连续供电，结合我局输配电线路设备实际运行状况，制定本预案。

1、总则

编制目的：本预案是“双节”期间凤翔县电力局防止和应对电网突发事件，充分发挥电网设备的保电能力，确保供电安全的行动方案。

编制依据：《xx省地方电力（集团）公司元旦春节保电预案》、《xx省地方电力（集团）公司处置大面积停电事件预案》、《xx省地方电力（集团）公司防灾救灾预案》、《xx市工委元旦、春节保电预案》。

2、组织机构及其职责

为了使保电应急工作紧张有序地进行，县电力局成立“双节”保电工作领导小组：

组长：xx

副组长：xx

成员：xx

领导小组职责：负责“双节”期间保电工作，县域内突发性电力线路设备事故及故障的指挥、协调，安排抢修及恢复供电工作。与政府、媒体、上级电网的沟通工作。审查限电序位表、各种运行方式，审查供电所、变电站“双节”保电预案。领导小组办公室设在生技科。

值班电话：XXXXXXX

成员单位职责：

xx科：负责本单位“双节”保电日常工作。发生事故及障碍时，负责组织高压配网和中压配网抢修工作。进行负荷预测，负责研究运行方案，编制电网运行方式，编制限电序位表。制订电力局保电预案。

xx科：负责在突发电网事故及障碍时，通知、联络用户等事宜，以及安全用电的宣传工作。

xx科：负责组织安全监督检查，事故后的调查、分析上报等工作。负责紧急情况下车辆调配工作。

xx室：负责安排值班、宣传报道、后勤保障工作，以及抢修物资的保管和发放等工作。

xx中心：负责配变、柱上开关的备用检修或或配合站所现场处理事故及障碍工作。

3、保电方案

工作原则：保证“双节”期间电网正常运行及对重要场所和其他用户的正常供电，特别在春节期间，首先保证居民生活用电。在此期间原则上不安排计划检修工作，电网全接线、全保护运行；适应负荷变化要求，并注意辖区电网的出力、负荷平衡。

保电要求：保证城乡居民、重要用户用电。防止因电网事故造成大面积停电；防止过负荷开关跳闸、损坏设备、积极做好事故抢修，全力以赴保证持续、可靠地供电。认真缜密地做好安全防范措施，在保“双节”供电工作中杜绝重大设施损坏和人身伤亡事故。

各级分工

县电力局：制定本单位《“双节”保电预案》，审批各班站制定的《“双节”保电预案》，负责县域内“双节”保电工作，按公司安排，细化工作内容，落实各科室、班站的工作任务。

各供电所、变电站：制定本单位《“双节”保电预案》，并将保电工作落实到人，事故预想和保电方案具体到设备、馈路及台区。

前期准备

安全检查。“双节”之前，进行一次安全大检查。要求各科室、站所对所有设备隐患做到心中有数，并及时消除隐患。

加强电网负荷预测分析。从12月20日起，各变电站、供电所对35kv、10kv各馈路、各配变台区、各大用户进行负荷监测，特别要加强晚高峰负荷监测，县电力局根据监测收集的资料，绘制出月负荷和典型日负荷曲线图表，为编制供电所预案提供翔实的资料。

编制《限电序位表》（见附录）并在“双节”前报工委、政府批准，以有效方式向居民、用户公布限电序位表。

加强现场运行管理：供电所、变电站要严格值班纪律，根据气候变化，增加特殊性巡视次数，及时排查事故隐患。变电站要有针对性开展事故预想、反事故演习，提高应急处理能力，杜绝人为误操作事故和习惯性违章的发生。

组建抢修队伍：

成员包括：

职责:按照县局制定的抢修预案，严格执行。抢修人员的通讯工具要24小时常开，确保在发生事故或故障后能迅速反应，并要严格落实保证安全的组织措施和技术措施，杜绝在抢修过程中发生人身、设备事故。

储备抢修物资：

按集团公司《规范化供电所考核细则》储备抢修物资（见附录）。

各供电所应按集团公司《规范化供电所考核细则》储备相应物资。

各变电站应储备高低压熔断器熔件、二次保险、指示灯泡、照明灯等。

外部联系：及时与xx地调联系供电方案;服从县政府有关保电的安排；加强与媒体的沟通；保持与气象局等相关部门的信息沟通。

电网运行方式研究

由副局长xx组织生技科研究各种可行的运行方式，按权限审批，绘制各种运行方式接线图。

正常运行方式

xx变电站：单回路，运行一台主变或两台主变并列运行；

xx变电站：单回路，单台主变运行；

xx变电站：单回路，单台主变运行。

特殊运行方式

过负荷时运行方式

xx变电站：两台主变并列运行

xx变电站、xx变电站执行限电序位表

限电时运行方式

xx变电站、xx变电站、xx变电站执行限电序位表

事故或障碍状态运行方式

主设备发生故障或障碍导致无法对外供电，该变电站出线从其它相邻的10kv线路接电。

事故或障碍处理程序：

发生事故或障碍后，首先判断原因、紧急程度及其影响大小。

影响范围小，抢修所需时间短的，抢修队伍立即到位，做好安全措施，开展抢修工作。

**参与电力保障工作总结4**

1、加强保供电管理，做到保护用电。

我局保供电所的工作性质是保供电，我所在保供电所的工作上，严格按照《保供电服务规范》、《保供电服务规范》要求，做到“四个不漏，即“四不漏”，即不漏接、不漏压、不漏压；不漏供电设备、电气设施；不漏电，即不漏水、也不漏电。在电力设施保护方面，我所认真做好保护、保养工作，确保电工能正常运行。

上半年，我所保供电所保供电工作受到市局、县局保供电所的表扬，被局评为先进单位。保供电所的保供电工作在县局保供电所的统一部署下，在县局的直接引领下，按照县局的安排部署，认真做好保供电工作。

2、加强保供电设施的保养，为电力设施的安全运行。

今年上半是电力保供电最忙最为集中的时期。在保供电工作的同时，我所还积极参加县局组织的保供电设施的安全大检查及防汛应急演练工作及防治火安全演练工作，做到早准备、早布置、早安排，确保保供电安全。上半年，我所共查出保供电设施隐患52项，已全部整改，保障设备安全运行，有效的防止事故的发生。

我所上半年的保供电工作有了明显的好转，为下半年能更好、更快的开展保供电工作打下了坚实的基础。

3、做好日常维护，提高设备运行管理。

今年上半年，我所加大日常维护、检查力度，加强设备的检查监督，加强对运行班员日常的力度，提高设备的安全状况。保供电所的设备运行管理得到了很好的改善。上半年我所共检修、维修电力设施68项，有效的保证了设备安全运行。

4、做好保供电设施的安全防范工作。

我所在安全保卫方面，认真履行安全管理职责，加大了对保供电设施设备的检查力度，发现隐患及时处理。上半年，我所保供电设施设备安全运行220余项。

上半年，我所保供电工作的主要做法有以下几点：

5、保供电设施运行质量。

6、提高设备的安全运行管理。

7、加强设备巡视和维修工作，确保设备的正常运行。

8、提高设施的安保质量。

9、加大设施的维护保养工作。

10、严格按照“保供电设施安全管理规定”做好设备日常保养工作，确保各项设施设备的安全运行。

11、加强设施设备的安全管理。

12、做好设施的保养工作。

上半年，我所在电力系统保供电管理工作上，做了一些工作，取得了一定的成绩，但还存在一些不足：

13、上半年未做到安全保护措施到位。今后，我所将加强对电力设施保护的安全管理，提高设施安全管理的水平。

14、我所保供电工作的好坏，直接关系到电力供应商的正常供应，关系到电力的可靠供应。

15、保供电工作管理还存在许多漏洞。

16、继续加强设施保护的管理和使用，确保电力设施的安全。

17、加强电工业务知识学习，提高业务技术水平。

18、做好电费收缴工作。

19、加大设施保护、检修力度，保障设施的安全运行。

**参与电力保障工作总结5**

1、总则

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可靠供电，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。

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加强电网安全运行检修管理工作的紧急通知》并结团公司其它有关规定制度。

适用范围

本预案适用于供电所保证正常的生产经营秩序，安全可靠的供电，防止配电网突发事件，处理事故抢修和解决因用电紧张而引起的供需矛盾。

工作原则

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配合，加强安全用电及电力设施保护的宣传工作，提高公众安全用电意识及应对突发事件的能力。

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。

保证重点。按照“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可靠用电，避免因停电造成社会不安定现象。因电力供需矛盾，确需拉路限电时，应按照“先错峰、后避峰、再限电、最后拉路”的原则，按照《超电网供电能力限电序位表》和《紧急情况拉路序位表》实施。

2、组织机构及职责

保障供电抢修小组

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、安排各项保障供电应急工作，成员包括供电所全体员工。

领导小组成员职责：

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

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”，加强工器具管理；

3)线路专责人：负责区域内高低压设备的运行维护、巡视检查；

4)库管员:按照规范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，并确保数量满足抢修及应急供电方案的需要。

保障供电抢修小组主要职责

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。

及时向电力局汇报营业区域内用电安全情况。

负责营业区范围内10kv及线路安全运行、维护和检修管理。

负责配电设备的巡视、维护、预防性试验和缺陷管理。

负责检查和处理配网事故隐患，处理紧急事件。

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。

做好本营业区域内负荷预测工作。

3、前期准备

安全供电责任

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

按照有关规程要求进行设备的巡视、检查、试验、维护和检修，对设备缺陷做好记录，按缺陷等级分类处理。

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，加强间接带作业管理，加强违章作业的`处罚力度。

负荷预测中发现过负荷的线路或台区应采取措施提前解决。（比如：有条件的可转移负荷等）

电力紧急服务工作内容

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，并及时将报修信息传送给配电抢修人员。加强值班制度，值班人员不得擅自离岗，严禁他人代岗，并做好值班记录。

组织抢修队伍、抢修车辆以及抢修工器具，确保及时处理各类供电故障。

供电所与县电力局的电力调度通过电话、传真等保护联系，确保通信畅通。

配电抢修人员要做到文明服务，方便客户，不得拖延抢修时间。

配电抢修人员工作中要做好事故预想，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、减灾能力。

物资和人员保障

按照规范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，并确保数量满足抢修及应急供电方案的需要。

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，能及时解决现场技术问题，尽快恢复供电。

4、故障分级

线路发生停电故障。

.馈路发生跳闸、单相接地故障；

.馈路发生倒杆、断线事故；

配变事故；

馈路、支线断路器、隔离开关及避雷器毁坏事故；

低压线路及配电柜发生停电事故；

低压线路发生停电事故；

配电柜发生事故；

低压用户发生停电事故；

5、事件响应及应急保障

事件报告

凡发生停电事故、配电设备损坏事故及时向电力局汇报，不得拖延和隐瞒。

事件响应

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，应立即报告供电所所长，由所长安排工作人员，(本文章来源于“”!)根据保护、安全自动装置动作情况分析，初步判断故障范围；

2）所长安排巡视小组（至少2人），按照《电力安全工作规程》（电力线路部分）线路巡视的要求进行巡线

3）巡视过程中要重点检查主干线和情况复杂的支线以及交叉跨越、导线、电杆、金具等；

4）巡视人员发现故障点，应立即将故障地点、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，履行许可手续后，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，无问题后命令工作人员拆除接地线、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；

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，立即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迅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，并立即切断电源，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，履行许可手续后，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，无问题后命令工作人员拆除接地线、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；

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，应立即报告所长，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，履行许可手续后，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、低压线路进行巡视，综合判断配变能否运行。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安排设备、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、材料是否遗留在设备上，无问题后命令工作人员拆除接地线、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；

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，应立即报告所长；

2）所长及值班人员迅速赶往事故地点查看，立即切断电源，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，主管科室安排人员现场监督安全措施的落实；

4）工作负责人填写工作票或事故应急抢修单，履行许可手续后，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，无问题后命令工作人员拆除接地线、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；

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，询问清楚地点、台区、报案人姓名，应立即报告所长，由所长安排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，履行行许可手续后，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，无问题后命令工作人员拆除接地线、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；

配电柜发生事故

1）供电所值班人员接到事故报告后，询问清楚地点、台区、报案人姓名，应立即报告所长，由所长安排工作人员前往现场查看，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，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；履行许可手续后，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，无问题后命令工作人员拆除接地线、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；

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，询问清楚地点、报案人姓名，立即报告所长；

2）所长统一指挥，安排专责人、技安员等，根据现场检查判断故障，如漏电保护器故障、低压刀闸烧损等，并按照电力安全工作规程要求，组织抢修排除故障；

6、后期处理

事故调查

出现停电故障后，应按照实事求是、尊重科学的原则，客观、公正、准确、及时地查清事故原因、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意见。

改进措施

事故发生之后，供电所及时分析事故发生、发展的过程，吸取事故教训，提出具体措施，进一步完善和改进安全可靠供电的管理水平。

7、宣传和培训

加强安全、可靠供电工作的宣传和教育，提高各级人员对安全、可靠供电预案重要性的认识，加强岗位之间的配合，落实各自的责任和任务，保证预案有效实施。

加强电力生产、线路安全运行和电力安全知识的科普宣传教育，采取通俗易懂的方式，提高公众的安全意识和应对能力。

有针对性地对员工进行安全知识、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

预案的管理与修订

随着相关法规的修订及实施过程中发现存在问题，供电所及时修订完善本预案。

预案实施时间

本预案自20xx年元月一日起实施。

供电所限电序位表

供电所值班表

保电事故处理流程图

供电所人员职

**参与电力保障工作总结6**

1、总则

编制目的

编制依据

适用范围

工作原则

2、组织机构及职责

保障供电抢修小组

保障供电抢修小组主要负责

3、前期准备

安全供电责任

电力紧急服务工作内容

4、故障分级

线路发生停电故障

低压线路及配电柜发生停电事故

5、事件响应及应急保障

事件报告

事件响应

6、后期处理

事故调查

改进措施

7、宣传和培训

8、附则

预案的管理与修订

预案实施时间

供电所保电应急预案

1、总则

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可靠供电，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。

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加强电网安全运行检修管理工作的紧急通知》并结团公司其它有关规定制度。

适用范围

本预案适用于供电所保证正常的生产经营秩序，安全可靠的供电，防止配电网突发事件，处理事故抢修和解决因用电紧张而引起的供需矛盾。

工作原则

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配合，加强安全用电及电力设施保护的宣传工作，提高公众安全用电意识及应对突发事件的能力。

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。

保证重点。按照“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可靠用电，避免因停电造成社会不安定现象。因电力供需矛盾，确需拉路限电时，应按照“先错峰、后避峰、再限电、最后拉路”的原则，按照《超电网供电能力限电序位表》和《紧急情况拉路序位表》实施。

2、组织机构及职责

保障供电抢修小组

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、安排各项保障供电应急工作，成员包括供电所全体员工。

领导小组成员职责：

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

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”，加强工器具管理；

3)线路专责人：负责区域内高低压设备的运行维护、巡视检查；

4)库管员:按照规范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，并确保数量满足抢修及应急供电方案的需要。

保障供电抢修小组主要职责

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。

及时向电力局汇报营业区域内用电安全情况。

负责营业区范围内10kv及线路安全运行、维护和检修管理。

负责配电设备的巡视、维护、预防性试验和缺陷管理。

负责检查和处理配网事故隐患，处理紧急事件。

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。

做好本营业区域内负荷预测工作。

3、前期准备

安全供电责任

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

按照有关规程要求进行设备的巡视、检查、试验、维护和检修，对设备缺陷做好记录，按缺陷等级分类处理。

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，加强间接带作业管理，加强违章作业的处罚力度。

负荷预测中发现过负荷的线路或台区应采取措施提前解决。（比如：有条件的可转移负荷等）

电力紧急服务工作内容

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，并及时将报修信息传送给配电抢修人员。加强值班制度，值班人员不得擅自离岗，严禁他人代岗，并做好值班记录。

组织抢修队伍、抢修车辆以及抢修工器具，确保及时处理各类供电故障。

供电所与县电力局的电力调度通过电话、传真等保护联系，确保通信畅通。

配电抢修人员要做到文明服务，方便客户，不得拖延抢修时间。

配电抢修人员工作中要做好事故预想，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、减灾能力。

物资和人员保障

按照规范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，并确保数量满足抢修及应急供电方案的需要。

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，能及时解决现场技术问题，尽快恢复供电。

4、故障分级

线路发生停电故障。

.馈路发生跳闸、单相接地故障；

.馈路发生倒杆、断线事故；

配变事故；

馈路、支线断路器、隔离开关及避雷器毁坏事故；

低压线路及配电柜发生停电事故；

低压线路发生停电事故；

配电柜发生事故；

低压用户发生停电事故；

5、事件响应及应急保障

事件报告

凡发生停电事故、配电设备损坏事故及时向电力局汇报，不得拖延和隐瞒。

事件响应

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，应立即报告供电所所长，由所长安排工作人员，(本文章来源于!)根据保护、安全自动装置动作情况分析，初步判断故障范围；

2）所长安排巡视小组（至少2人），按照《电力安全工作规程》（电力线路部分）线路巡视的要求进行巡线

3）巡视过程中要重点检查主干线和情况复杂的支线以及交叉跨越、导线、电杆、金具等；

4）巡视人员发现故障点，应立即将故障地点、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，履行许可手续后，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，无问题后命令工作人员拆除接地线、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；

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，立即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迅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，并立即切断电源，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，履行许可手续后，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，无问题后命令工作人员拆除接地线、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；

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，应立即报告所长，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，履行许可手续后，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、低压线路进行巡视，综合判断配变能否运行。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安排设备、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、材料是否遗留在设备上，无问题后命令工作人员拆除接地线、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；

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，应立即报告所长；

2）所长及值班人员迅速赶往事故地点查看，立即切断电源，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，主管科室安排人员现场监督安全措施的落实；

4）工作负责人填写工作票或事故应急抢修单，履行许可手续后，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，无问题后命令工作人员拆除接地线、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；

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，询问清楚地点、台区、报案人姓名，应立即报告所长，由所长安排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，履行行许可手续后，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，无问题后命令工作人员拆除接地线、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；

配电柜发生事故

1）供电所值班人员接到事故报告后，询问清楚地点、台区、报案人姓名，应立即报告所长，由所长安排工作人员前往现场查看，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，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；履行许可手续后，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，无问题后命令工作人员拆除接地线、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；

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，询问清楚地点、报案人姓名，立即报告所长；

2）所长统一指挥，安排专责人、技安员等，根据现场检查判断故障，如漏电保护器故障、低压刀闸烧损等，并按照电力安全工作规程要求，组织抢修排除故障；

6、后期处理

事故调查

出现停电故障后，应按照实事求是、尊重科学的原则，客观、公正、准确、及时地查清事故原因、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意见。

改进措施

事故发生之后，供电所及时分析事故发生、发展的过程，吸取事故教训，提出具体措施，进一步完善和改进安全可靠供电的管理水平。

7、宣传和培训

加强安全、可靠供电工作的宣传和教育，提高各级人员对安全、可靠供电预案重要性的认识，加强岗位之间的配合，落实各自的责任和任务，保证预案有效实施。

加强电力生产、线路安全运行和电力安全知识的科普宣传教育，采取通俗易懂的方式，提高公众的安全意识和应对能力。

有针对性地对员工进行安全知识、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

预案的管理与修订

随着相关法规的修订及实施过程中发现存在问题，供电所及时修订完善本预案。

预案实施时间

本预案自20xx年元月一日起实施。

供电所限电序位表

供电所值班表

保电事故处理流程图

供电所人员职

**参与电力保障工作总结7**

高考保电宣传的口号

校门口（宣传牌张贴）

1、忠诚应考严肃考纪

2、微笑应考成功在望

3、与诚信握手同欺诈道别

教学楼（印刷巨幅、悬挂）

互相合作创造合谐氛围应对人生挑战

彼此尊重考取理想成绩回报师长关爱

考务室（多媒体滚动播出）

1、热切期待各级领导的\'指导

2、真诚欢迎文明古城的朋友

3、由衷感谢兄弟学校的支持

4、互相合作创造融洽氛围彼此尊重缔结深厚情谊

5、两市携手支撑起学子一片希望的蓝天

多方互动维护好教育这方神圣的净土

6、认真就是水平负责就是能力

7、与诚信同行同欺诈告别

8、严格程序凸显考试纪律

细致服务体现人文关怀

9、规范程序严格标准万无一失提供最佳服务

周密安排强化落实滴水不漏打造优秀考点

考务口号

规范程序 严格标准 万无一失 提供最佳服务

周密安排 强化落实 滴水不漏 打造优秀考点

（印在《考务安排》上）

细节决定成败 关注每一细微之处

高考意义重大 强化每项安排落实

打造“考务一本通”

**参与电力保障工作总结8**

时光荏苒，岁月如梭，20xx年已在不经意间悄然逝去。回首20xx，既有收获的踏实和欢欣，也有因不足带来的遗憾和愧疚。20xx年是公司大发展的一年，动态试验机良好，开发四部的工作是繁重和艰巨的，我在车工和毛工的指导下，较好的融入了这种紧张和严谨的氛围中，较好地完成了各项任务，自身的业务素质和工作能力有了较大提高，对工作有了更多的自信。

过去的一年，我参与了较多的产品设计，从中受益匪浅，不仅学到了很多专业知识，对动态产品有了更全面的理解和把握，而且培养了我作为机械工程师所应该具备的基本素质。同时，我，学习了当前机械行业新的工具软件和专业书籍，提高了理论平。具体总结如下：

>一、20xx年的工作成绩。

1、设计、调试出口xx的摩托车试验机。xx之行是成功的，也是艰难和值得回味的。我们一行三人，在没有翻译的情况下，克服当地天气和饮食不适应的困难，在不到三周的时间内将四台设备调试完毕，拿到了用户的验收，这是值得肯定的。但我觉得也有一些遗憾的地方。由于是做车辆产品的出口，缺乏经验，我们的包装和防锈做的不够好，设备出现了故障，让xx人对我们的满意度下降。如果我们注意这些细节，用我们的产品打开xx这个工业刚起步的国家的大门，那么，我相信我们会从中受益。

2、主管设计PWS—J20B1。此试验机已经交检完毕，各项指标达到了技术要求，等用户款到发货。

3、参与设计PWS—200B、与毛工一起设计，对液压夹头，气液增压泵等的工作原理有了更深入的理解，从毛工身上学到了很多东西。比如，设计的严谨和严肃性，此产品已发货。

4、参与设计PWS—250C。与毛工一起设计，目前已通过用户预验收。

5、作为技术方面的负责人，设计NW—DYB200 此项目为新产品，完全是全新设计，而且设计时间短，难度大，对我是一个严峻的考验。左工对我要求很严，找MTS等产品的让我参考，给了我很大的自主性，经过努力，最终完成了设计任务。目前，此产品机械部分已安装完毕，等待控制器调试。

6、参与QPNS—200H7、QPSB—200的设计。这两台产品同样是新产品，而且结构复杂，开始时定我为项目负责人，但设计中我明显感到自身能力的不足，加上项目的关键时期，家中有急事，我休假近三周，耽误了设计时间，左工承担了很多本该我做的工作，我深感遗憾和。这两百多万的产品，对我是很好的磨练，让我认识到了自身的不足，同时要感谢左工教了我很多东西，因为这两个产品，我成熟了很多。

7、参与了PNW—B5000的设计。此产品我在车工的指导下参与了设计，目前图纸已设计完毕，等待用户审查图纸后出图。我觉得自己很幸运，和车工、毛工以及贝工都设计过产品，他们都是业务素质高、人品好的动态权威，是他们让我在短时间内对动态产品有了较全面的理解。

8、参与了PNW—6000的设计。 目前正在紧张的图纸设计阶段。

9、与毛工一起了驱动桥方面的试验台。驱动桥方面的试验台在我公司是空白，我跟着毛工去过和济南的重汽进行调研，掌握了大量资料，目前，毛工正跟客户谈技术方面的问题。

10、为部门做技术，提供技术支持。

>二、20xx年学习成果。

20xx年，我结合机械行业的发展，公司和我个人的实际情况，重点学习了ANSYS、COSMOS、PRE等软件，买书进一步学习了SOLIDWORKS，掌握了机械设计当前的新工具，开阔了设计思路，提高了设计能力。 20xx年的时候，我对有限元只停留在初步的理解上。20xx年，我自学了COSMOS有限元分析软件，经过多次实践，并与专业人士的有限元分析进行了对比，最终掌握了这一有限元分析工具。现在，我对有限元分析充满了信心。 另外，我实现了有限元分析软件上的跨越。以前也曾想过要学习ANSYS这一更专业、应用更广泛的有限元分析软件，但因为这一软件难度大，一直没有好好学习。毕竟这是、甚至的选修课程，后来，邓总要求我学习ANSYS，并给技术人员培训。我以此为动力，经过一个多月的苦练，基本上掌握了ANSYS，现在已能用它进行简单的有限元分析，这是我自身的一个飞跃。 同时，我还自学了PROE等三维软件。虽然在目前的工作中，SOLIDWORKS已经够用，但PROE毕竟是机械方面比较有权威的软件，所以进行了学习。

学习的目的是为了应用，在以后的工作中，我会认真考虑将所 学习的新技术充分应用，让设计更是一层楼。比如利用三维软件做效果图，做运动模拟，做有限元分析等等。

>三、20xx年工作方面的改进。

“三年磨一剑，如今把示君”，经过三年多工作的锤炼，我已经完成了从学校到社会的完全转变，已抛弃了那些不切实际的想法，全身心地投入到工作中。随着工作越来越得心应手，我开始考虑如何在工作中取得新的成绩，以实现自己的价值。我从来都是积极的，从来都是不甘落后的，我不断告诫自己：一定要做好每一件事情，一定要全力以赴。通过这几年的摸打滚怕，我深刻认识到：细心、严谨是设计人员所应具备的素质，而融会贯通、触类旁通和不断创新是决定设计人员平庸或优秀的关键因素。我要让我的设计思路越来越开阔，我要做到享受设计，我要在机械领域有所作为。 做事情的全力以赴和严谨、细致的工作态度应该是我06年工作作风方面最大的收获。

>四、做得不足的地方。

回首过去的一年，也留下了一些遗憾，需要我引以为戒。比如：缺乏独立承担责任的勇气。遇到问题，喜欢请教别人解决，而不能果断地做出决定。左工生病的时候，整个项目落到了我的肩膀上，刚开始的时候，觉得任务太重，对自己没有信心。后来自己接管过来，解决了一个一个的问题，才发现事情没有自己的复杂，我缺乏独立承担责任的勇气。还有，我的语言表达能力有待加强。或许是性格的原因吧，我不喜欢说，只喜欢埋头苦干。现在看来，这样是远远不够的，我需要面对客户，需要与别人沟通。

20xx年已匆匆离去，充满希望的新的一年正向我们走来。路正长，求索之路漫漫，公司20xx年的宏伟目标已摆在我们面前，我将抖擞精神，开拓进取，为公司的发展和个人价值的实现而不懈努力。

**参与电力保障工作总结9**

今年以来，在县委县人民政府的正确领导下，在xx电力公司的大力支持帮助下，按照xx电力公司的统一要求，我公司紧紧围绕20xx年度工作的指导思想和奋斗目标，团电力行业年终总结范文结和带领全体员工，认真落实“三项责任制”，各项工作都取得了一定的成绩。

>一、20xx年主要工作回顾

20xx年巴州电力公司提出了求严务实、精细管理，全面完成“三项责任制”的要求，提出了“一强三优”、“三抓一创”加强内质外形建设的奋斗目标，对安全生产、资产经营、精神文明建设等方面做了详细的部署和安排，我们秘书根据公司实际情况，结合巴州电力公司的要求，制定了“严抓细管、多供少损”的工作思路，在生产管理、预算管理、人事管理及降损工作等方面开放思维，不断创新管理机制，促进了各方面工作的顺利开展。尤其是今年夏季，我们在水力发电遇到前所未有的困难，电力供应明显不足的关键时期，本着全力以赴保障供电的决心，果断采取柴油调峰，最大限度利用水力资源，争取县委县人民政府的支持，在县广播电视台与用电居民进行勾通，各部门职工坚守工作岗位，公司领导深入现场指挥等方式，圆满完成了保电任务，确保了资产增值。

>二、20xx年生产经营情况

20xx年1至10月份公司实际完成发电量783万度，较上年同期的718万度，多发万65度，其中：水电698万度，较上年的674万度，多发24万度，火电85万度，较上年的44万度，多发41万度。

实际完成销售收入515万元(不含税)，较上年同期的429万元多收86万元，工作总结《电力行业年终总结范文》。

公司财务总支出508万元，较上年同期的480万元，多支出28万元，其中：生产成本436万元，较上年的408万元多支出28万元，其中，供电成本64万元，占总成本的15，发电成本372万元，占总成本的85。管理费用79万元，较上年同期的72万元多支出7万元。

20xx年1至10月份公司实际盈利万元，较上年的亏损29万元，增盈万元。

>三、现阶段公司存在的问题

1、安全生产任务艰巨。20xx年xx月xx日14时左右，山口电站在进行排沙工作中，发生一名职工溺水死亡事故。暴露出许多安全问题，主要表现在现场监护不到位，违章作业未能及时制止;职工安全防范和自我保护意识差;工作现场危险点分析不到位，危险点分析中没有分析控制措施;部分设施存在一定缺陷等等。事故发生后，我公司按照“四不放过”的原则，对本次事故责任人进行了处理，但是造成的严重后果却无法挽回，令人深剩

2、托欠电费问题严重，今年，我县公益企业及行政拨款单位共托欠电费己达多万元，给我公司的经济运营造成了很大的困难。

3、山口电站移交我公司统一管理之后，相应承担了180万元的银行贷款及64万元的工程欠款，增加了财务费用，给公司的生产经营造成了很大的压力。

4、今年以来，由于若羌河来水量不稳定，水量减少，水质较差，水电出力有所下降，而用于调峰的柴油发电机组，由于年久老化，出力不能保证。入夏以来，随着我县农区水土开发用电及各项工程的开工和夏季空调负荷的猛增，电力供应日趋紧张，供需矛盾日益突出，在两乡农区限电的情况下，用电负荷仍然增长了，日最大用电负荷达到2450千瓦时，平均发电负荷达到1850千瓦时，用电高峰缺口在600千瓦时以上，均突破历史最高纪录。为了缓解电力供求矛盾，我公司正在积极配合有关部门力促若羌河梯级电站开发、燃气站建设和库尔勒至若羌电力联网的各项前期工作，努力解决电力制约“瓶径”。

5、上半年全县平均线损率较高，原因大致有以下几点：一是我县所有用户均为低压计量，线损和变损全部由我公司承担，且农网改造许多新装计量表表计偏大，负荷较小，计量失准;二是线路点多面广，分支较长，农网改造后未更换的高耗能老旧变压器较多，且经常在空载或轻载下运行等情况也使损耗增大;三是廊道清理不彻底，跑冒滴漏现象的查处不得力等等，影响了公司经济效益的提高。

>四、20xx年的主要工作目标

不发生人身死亡和重伤一般事故，不发生特大事故和有人员责任的重大设备事故，不发生各类恶性误操作事故，不发生电网瓦解、大面积停电事故，不发生本单位负同等及以上责任的员工重伤、死亡事故，不发生重大火灾事故，完成巴州电力公司下达的各项安全考核指标。

**参与电力保障工作总结10**

一个月时间转眼即过，这个月是我们公司质量改革的xx年，质量是企业生存的命脉，没有质量企业就没有企业的生存与发展，质量工作任重而道远。在质量管理方面，我们在公司各级领导的支持下，按照“安全第一、预防为主”的安全工作方针和“以人为本、重在质量”的工作原则，认真执行“质量求生存，以人为本、重在创新”的方针，坚持以“提高生产品质量、保障生产安全、服务生产”为工作重点，认真落实公司各项工作安排，全面开展了质量工作，取得了一系列可喜的成绩，质量管理工作有了新突破，现将xx年质量管理工作情况总结如下：

生产工作开展情况

一）加强对全厂职工的培训，提高全体员工的整体素质和技术素质，

1、在质量管理上：今年以来，我厂开展了各种形式的培训活动，加强对全厂职工的质量意识、技术水平和职业道德的教育，培养和造就一支技术过硬的员工队伍，使员工的综合素质有了明显的提高，为全厂的发展和生产安全奠定了基础。

2、在安全管理上：今年以来，我厂坚持“安全第一、预防为主”的方针，在安全生产管理工作中，做到了安全生产的重点明确，重点突出，工作措施得力，安全资料完整齐全，对安全事故隐患及时排查，对查出的安全隐患，现场进行限期整改，把事故消灭在萌芽状态。

3、在消防安全和防洪工作上：今年以来，我厂根据上级有关消防工作的文件精神，认真抓好生产安全和火灾事故的发生，杜绝了火灾事故的发生，确保了群众生命和财产安全。在火灾事故易发地，我厂采取有效措施，彻底消除了火灾隐患，做到了“四不放过”，即：不分时间、不分地点、不分车间、不分部位；不具体行动和场所；不采取有效措施进行灭火，不能让亲人或朋友进行正确使用和扑救；杜绝一切电器设备带病作业；杜绝一切安全生产事故。通过一系列安全教育和培训学习，增强了全体员工的安全生产意识和安全防范能力，为公司的安全生产发展提供了有力保障。

4、在设备维修保养方面：今年上半年，公司投资万元新建了公司的维修保养电气设备，改造后的电气设备运行良好，能够保证正常的生产运行。

二）严格管理、狠抓落实、狠抓落实、狠抓隐患排查治理，全面排查治理隐患和事故隐患。

5、公司安全管理工作存在的薄弱环节，一是个别职工安全意识还有待于加强；二是个别员工对安全生产的重要性和必要性认识还不够，存在麻痹思想；

6、对一般事故的认识还不够到位；

7、安全检查和隐患整改的力度还不够。我厂将在xx年的基础上，继续加强安全隐患和事故隐患的排查整改和落实，不断提高安全生产的管理水平，确保公司的安全生产。

三）加大宣传教育，加强员工安全意识，努力营造良好的安全生产环境。

8、加强员工安全意识的培养，不断增强安全生产的针对性和有效性，不断完善安全生产监督管理体制，加大安全投入和安全教育培训，提高企业职工的安全防范能力，为公司的持续健康和长足发展提供强有力的安全保障，确保公司安全生产的良好环境。

9、加强对职工的安全教育，提高职工的安全意识，切实落实各项安全规章制度和操作规程。

10、加大安全教育力度，严格执行各项安全规章制度，确保生产安全，提高职工的安全意识，确保公司的安全生产工作健康进行。

四）加强对设备和人员的安全培训，提高设备健康水平，确保安全生产。

11、在每年的基础上，进一步加强设备的健康检查和保养，使设备始终处于良好的状态。

12、在今年的工作中，我们对各部门进行了一系列的安全教育培训活动，通过这些活动的开展加强了员工的安全意识，提高了员工的安全技能和自我防护能力，保证了生产的安全。

13、今年我厂进行了两次的安全大培训，通过这两次的培训我们的认识进一步提高了，对我厂的安全生产有了一个全面的认识。我厂在今年进

**参与电力保障工作总结11**

凡事预则立，不预则废。在各级领导的关心、指导下，通过与公司运检部、营销部、检修公司输电室、武汉公司输电室对口衔接，我公司运检部牵头，组织相关专业技术人员进行了现场人工巡视，结合线路综合情况，在总结以往保电经验的基础上，拟定了完善合理的线路“一线一案”保电方案，保电方案进行了严密的人员分工和保电工期安排。针对各时段的保电人员分工，拟定了详细的突发性情况处置预案，各时段的蹲守巡视巡查防控点、突发情况下的应急处置详细考虑，很多细节都加以了重视，并制定考核制度，严格考核，由此我公司为完成保电工作打下了坚实基础。

三、>多次组织、制定措施。

在军运会开幕前期，根据各线路的保电具体要求，采取了诸多有力的具体措施：

（一）组织蹲守巡视巡查人进驻保电设备现场，熟悉线路廊道范围内的环境，对杆塔、线路进行全面检查，对存在的安全隐患和设备缺陷进行了排查整治。对排查出的线路缺陷上报武汉公司进行了彻底的清理。

（二）对杆塔、线路进行人工巡视检查，排查线路隐患。配合输电保电组开展红外测温、紫外成像、无人机巡视，对保电线路开展了全方位、立体化的巡视巡查。通过对杆塔基础本体、廊道内的树障及外破点进行巡查，对线路引流线接头、线夹等采取一系列的各负荷时段运行状况的监测，共发现隐患缺陷累计110处，危急缺陷3处，重大缺陷6处，其中及时制止线下烧荒获得省公司军运会电力安全保障前线指挥部嘉奖，确保保电线路安全可靠运行。

为完成此次军运会保电任务，截止到10月23日之前我公司投入了大量的人力、物力，累计出动人员1500余人次，车辆近530台次，耗时大半个月。虽然投入较大，但通过此次军运会保电工作，积累了很多宝贵经验，锻炼了职工队伍，大大提高了公司保电能力。

四、>上下一心、团结协作。

（一）公司上下一心，众志成城，团结协作，分工合作，各负其责，分兵把关，内外协调。把任务、责任落实到了每一基杆塔，每个执勤人员身上。至压力测试半个多月来，不分周末和节假日，不分白天和晚上，不分上班和下班，都能见到保电人员忙碌的身影。

（二）此次保电成功也是部门协作，多兵种配合作战的成功范例，运检部、安监部、党办详细审定保电实施方案，合众电气有限责任公司、长源盛安电气有限公司、锦泰源电力科技有限公司，三个公司派出精兵强将给予保电工作有力支援，公司运检部，检修公司输电室提供了相应的技术支持和指导。

亮点：

（一）坚持早晚例会，派发工单。

每天坚持早晚例会，派发工单，布置当班任务，明确重点防控区段，安全注意事项。对所有早班人员开展早醒早查，确保任务明确，工作清晰。坚持每日晚例会，查找当日不足，发现问题及时解决。

（二）时刻把控人员思想动态，确保人身设备安全。

公司负责的输电线路，始与花山，前端线路杆塔、廊道处于山林之间，道路崎岖，荆棘密布。为确保蹲守巡视人员夜间安全，制定每两小时报平安。引领各外协队负责人，时刻关注人员思想动态，预防思想滑坡松懈。确保人身设备安全。

（三）发挥党员先锋、党支部战斗堡垒作用。

本次军运会公司在保电设备现场设立了党员示范岗、成立党员突击队，充分发挥党员在保电人员中的先锋带头作用。党员吃苦在前，冲锋在前，实现党建与保电工作高度融合，齐头并进，汇聚党员干部与群众的强大合力。以党建引领全局上下干在一起，干到一起，形成合力，充分发挥了党支部战斗堡垒作用，为公司军运会保电提供了坚强的政治保障。

此次重大保电任务的圆满完成，得益于市公司领导的高度重视，各部门的团结协作，得益于每个参与者高度的工作热情和高度的工作责任心，得益于大家付出的心血和汗水，共同谱就了军运会成功保电的胜利乐章！

**参与电力保障工作总结12**

奥运保电电力员工慰问信同志们：

值此20XX年春节来临之际，市电力局向全市电力员工及其家属致以节日的问候和良好的祝愿!

20XX年，电力局的指导支持下，广大电力员工，求真务实，勇于担当，奋力拼搏，创先争优，为保障事业健康快速发展，服务全市生态文明典范城市建设做出了积极贡献，圆满完成了各项工作任务。电力局分别被国家局、省局记集体三等功，XX分局被省局记集体三等功，多名员工被记功或嘉奖。我局工作得到了上级部门的充分肯定，赢得了人民群众和社会各界的广泛赞誉。

xuexila

20xx年x月x日

**参与电力保障工作总结13**

校门口（宣传牌张贴）

1、忠诚应考 严肃考纪

2、微笑应考 成功在望

3、与诚信握手 同欺诈道别

教学楼（印刷巨幅、悬挂）

互相合作 创造合谐氛围 应对人生挑战

彼此尊重 考取理想成绩 回报师长关爱

考务室（多媒体滚动播出）

1、热切期待各级领导的指导

2、真诚欢迎文明古城的朋友

3、由衷感谢兄弟学校的支持

4、互相合作 创造融洽氛围 彼此尊重 缔结深厚情谊

5、两市携手 支撑起学子一片希望的蓝天

多方互动 维护好教育这方神圣的净土

6、认真就是水平负责就是能力

7、与诚信同行 同欺诈告别

8、严格程序 凸显考试纪律

细致服务 体现人文关怀

9、规范程序 严格标准 万无一失 提供最佳服务

周密安排 强化落实 滴水不漏 打造优秀考点

考务口号

规范程序 严格标准 万无一失 提供最佳服务

周密安排 强化落实 滴水不漏 打造优秀考点

（印在《考务安排》上）

细节决定成败 关注每一细微之处

高考意义重大 强化每项安排落实

打造“考务一本通”

**参与电力保障工作总结14**

经过半年的实习，我终于明白了作为一个电力工作人员的工作要义了。在毕业后，我需要实习才能正式的参加工作，成为正式员工，这个过程需要我不断的努力，因为竞争这么激烈，想成为正式员工的人很多，而我只是其中之一。

xx年7月，我从校园步入了社会，很荣幸的加入了xx电力科学试验研究院，成为了穿着印有“国家电网”标志制服的电力人。但我自己清醒的认识到：作为一名刚刚走出校门的大学生，以前学到的知识并不能很好的跟当前的工作结合起来，特别是我的专业又偏弱电，只有更加努力地学习各种知识才能满足工作需要。因此，我没有放松对自己的要求，在学习方面的热情反而比任何时候都要高涨。时至今日，我在单位已经实习了半年了，在这半年的实习中，我不仅在各种电力知识和技术上有了很大的进步，在思想上也对自己的工作有了更深刻的认识。我能取得如此的进步，与各级领导和同事们的关心与帮助是分不开的，在此，我向关心爱护我的各位领导和同事们表示真诚的感谢！下面，我就简要地将半年来个人的思想、学习和工作等情况做一下总结，改正自己工作中的不足，发扬自己在工作中的.优势和好的习惯，以便今后更好的工作，努力成为一名优秀的电力人。

首先，是我们对本单位的认识。对本院现状的认识，包括对我们单位人事上的认识、生产的认识（重点参观了户内校验室和高压试验室）、规章制度的认识，从而让我们新进员工对我们院有了一个总的认识，熟悉了本院的概况，明白了本单位所从事的工作。此外还对我们进行了消防教育，熟悉了消防器材的用法、学习如何报火警以及了解安全通道的设置等，让我们一旦碰上火灾时能应付自如，而不慌张，进而避免造成不必要的损失和伤亡。

我们在单位的认知实习很快就结束了，受电力公司的统一安排，我们被集中到沙坪坝培训中心进行为期两个月的半军事化封闭培训。此次培训应国家电网要求，由市电力公司统一计划安排，培训对象包括各个供电局、电力科学实验研究院、电力设计院、重庆发电厂等各个单位的共200多人。当然这次培训的内容也是相当的丰富，包括军事训练、素质拓展训练、课程学习、现场操作、文化课学习等，培训的形式也是多种多样，包括老师的讲授、自己的操作、现场的参观等。由于是针对我们新进员工，每个课程的设计也是非常有必要，从应用文的写作到电力法规的认识，从礼仪的学习到电力规程的熟悉，从模拟变电站的操作到发电厂的现场实习，都与我们电力人以后的工作密切相关。

在3天多的军事训练中，同学们学到了军人不怕吃苦，勇于奉献的精神，以解放军同志为榜样，严格要求，刻苦训练，不畏风吹雨打、烈日暴晒，任汗水打湿衣衫。军人的雷厉风行、军令如山的钢铁般的组织纪律性也给我们留下了深刻的印象。军训让我们增强了组织性、纪律性，加强我们的执行力，而素质拓展训练则提高了我们的团队、协作、超越能力。通过训练增强了自己的信心与责任感，特别是建立的信任团队的精神，增强了大家的协作能力。此外，这次训练还给了我很大心灵上的触动，特别是在最后的毕业墙项目上，我们男同事不怕哭不怕累，为集体勇于牺牲，让自己的肩膀成了同事的阶梯，脱下他们的衣衫每个人的肩膀上是无数的脚印；女同事的加油声给了我们动力，看到我们为了整个集体如此努力，最后好多女同事感动的相拥而泣，我们男同事也是感动的眼里噙满泪水。从一个侧面反映了，我们的队伍是团结的，我们的队伍中的每个队员是有集体荣誉感的，每个队员之间是有很厚的感情的。军训和素质拓展训练对我们的人生来说，是短暂的，而带给我们的精神是永恒的，从中的一些体验是我们无法忘却的。我觉得通过这些项目的考验，证明了我们重庆电力公司的员工是无畏无惧的，是一个非常具有凝聚力的团队，我相信在这么好的队伍的建设下，重庆电力的明天会更好！

应该说了有了军事训练和素质拓展训练的铺垫，使得我们后面的学习阶段变的没有困难克服不了。在接下来的学习中，我们以上课为主，以丰富大家的业余爱好为辅，以文化知识水平的提高和素质的发展并重为原则。借助学生会和班委平台，在老师的支持和帮助下，举办了演讲比赛、交易舞学习、太极拳和广播体操比赛以及毕业晚会等。在这些活动中，各个班干部和学生会成员认真负责组织，大家积极参与。既增加了大家的才艺，给大家了提供了展示自己的舞台，又增进了大家的感情。

电力公司的培训是采取“2+1”形式，既在培训中心培训两个月，而到本单位现场实习1个月。对我们而言，也就安排到调试队实习。应该来说，这次的实习更有针对性和目的性，在此实习期间我们的所见所闻所做，极有可能就是以后我们需要做的工作。因此，我们对此次实习异常的重视，要做到多学习，在师傅的监护下多动手，为以后自己的工作打好基础。院领导为了保障我们能更多的接触现场，更快的熟悉现场工作，更多的增加对电力设备的感性认识，对我们的实习内容做了详尽的计划：

从近一段的现场实习中，我体会很深！首先来讲，就是老员工严谨的工作作风，对工作的任何异常都不来半点马虎，事事以安全为先；其次，就是同事之间友好的协作氛围，大家不会因为工作的性质和难易程度而有情绪，在工作过程中，相互监督，相互学习，相互帮助，为我们以后的工作树立了很好的榜样。因此我们在以后的工作中要树立团队精神，刻苦钻研，踏踏实实，任劳任怨！

实习的最后一个阶段是到计量室去实习，计量室也极有可能是我以后工作的地方，因此在计量室的实习其重要性也就不言而喻了。计量室包括：标准组、仪表组和热工组，我们将分别在这三个班组实习。计量室的实习与调试队的实习不太一样，计量室的作业一般都在室内，没有特别高的电压，但也有其危险性，其中一个很重要的方面就是要确保设备的安全。对与我们专业相关的标准组和仪表组，进行了重点实习，而在热工组，我们只是简单的了解了一下。

通过最近一段时间的学习，我深刻体会到了，标准组和仪表组工作的重要性，容不得半点马虎，工作上的一点疏漏给别人带来的也许是很大的损失。因此这边工作强调客观、公正、严谨。在这次实习中，老员工给我们树立了很好的榜样：首先，他们非常的细心，对工作一丝不苟，哪怕是小数点很后面的一个小数，在处理上也是严格按照各种规程也规范进行处理，决不自以为是；其次，他们刻苦的态度，在计量室实习的过程中，我切实的体会到了加班是员工的家常便饭，工作量大，人手少是现状，所以大家也觉得正常。他们给我们树立良好形象的同时，也给我们提出了相应的要求，就是要做好吃苦的准备和打算。

这半年的实习，还给我提供了一个鉴定自己的机会，使自己发现了工作和生活中的不足，明确了自己较之别人的长处和优势。首先，自己十分的讲求效率，无论工作多与少、无论工作轻与重，都要尽快的把事情做完，应该说这样的想法也是正确的，但与此可能会带来事情做得不够细心，可能出现一些纰漏，而我们的工作却是不允许的。因此，以后要改变自己的工作习惯，戒骄戒躁，做工作不能再马虎。其次，自己的协作性和互帮互助性比较欠缺。在工作时觉得把自己的事情做好就够了，不习惯在工作时借助团队的力量，也善于不在工作时帮助别人，造成在工作时有点势单力薄。在以后的工作中要多与同事交流，让大家的工作变的更轻松。通过这半年的实习，已经发现了自身的问题，在以后的工作生活中改正自己的不足，继续保持自己的优势和好的习惯。争取早日成为一名优秀的员工，为本院的发展贡献自己的一点力量，为xx电力的建设添砖加瓦！

纵观实习这半年，自己的收获也是很多的。从知识层面来讲，由于自己所学专业是控制理论与控制工程，虽说自己做的东西和电力密切相关，但大学里学的有些基本知识还是不扎实的，而这半年中，我自己不断的在现实的实践和书本的理论知识之间对比学习，在实习中碰到问题就去书上学习相关的知识；而在学书本上的知识，碰到不容易理解的理论时，就可以结合实际向有经验的老师请教，经过这半年觉得自己充实了很多。从做人层面来讲，通过和一些老员工的交流，得到了不少做人的经验和教训，使自己慢慢改变了懵懂小子的形象，使自己的性格也从原来的内向变的逐渐喜欢去和别人交流，这些转变使自己从中受益匪浅。从思想层面来讲，原来以为工作了就可以轻松一下，现在发现这种思想是错误的，应该说工作后对自己的挑战更是严峻的，不应该给工作加上享受的标签，在经过了这么多年的寒窗苦读以后，应该说自己具有了一定的价值和使用价值，如果不去实现这个价值，那是对自己劳动的不负责，是对自己上学的一种否定，因此要在不断学习中升华自己的价值，与此同时还要实现自身的价值。

现在的我通过半年的实习，终于成为一名正式职工了，我感到非常的欣慰，我这半年的努力终于没有白费，我可以成为一名正式的国家职工了，我可以有更多的精力和时间来为人民服务了。

在今后的工作中，我还会本着为人民服务的态度，继续努力的工作下去，我知道自己的业务能力和专业知识还很欠缺，我需要不断的学习和进步，才能匹配我现在的工作！

**参与电力保障工作总结15**

从20xx年5月20日起，登封市电业局着手安排全市高考保电工作，要求所属供电所采取得力措施，全力以赴确保高考安全供电。截至6月1日，登封市电业局已全部完成高考期间保电准备工作。

为了保障高考期间各考点的可靠供电，登封市电业局制订五条措施。

一是提高认识，加强领导，把今年的高考作为纪念改革开放30周、为奥运会献礼的一项十分重要的政治任务，在高考期间实行领导带班值班制度。

二是落实当地政府和教育部门高考期间对安全供用电方面的各项要求，保电办公室在高考期间24小时值班。

三是认真组织研究制订高考保电工作方案和事故抢修应急预案，各考点要落实好备用电源，督促各考点启动备用发电机，成立事故抢修小组，准备好抢修车辆、工器具和材料，抢修小组随时待命。考试期间，安排专人对各考点的用电情况进行监督，并落实领导带队现场检查制度，如有特殊情况，能够在最短时间内采取措施，恢复供电。

四是向教育部门明确考点、高考工作人员及考生住驻的.宾馆、旅店。高考前，组织人员全面、细致地排查检测各电压等级输、变、配、用电设备的运行状况，尤其是对各考点受电装置和用电设备要进行全面安全用电检查和维护，检查情况要做好记录，6月1日之前完成所有相关检修工作。

高考期间，安排可靠的电网运行方式，不安排影响电网安全稳定运行的计划检修工作，确保高考期间各电压等级电网安全稳定运行，确保高考期间各级招生考试机构，各考试场所的正常供电。五是在夏季电力负荷紧张的情况下，合理安排好运行方式，优先保证高考招生考试用电，保证招生考试期间有关场所的电力供应。

6月6日至8日期间，除事故处理外，一律不得安排任何影响高考供电的停电检修工作。

**参与电力保障工作总结16**

我于xxxx年xx月取得电力工程中级技术资格以来，先后完成了xxxxx核电一期工程（4×1000mw机组）的初步设计和施工图、xxxx 4×1000mw超超临界燃煤机组工程初步可行性研究、xxxxxx电厂（4×1000mw）超超临界燃煤机组工程投标设计、xxxx燃机电厂施工图设计等设计工作。另外，还参与了电力行业标准《xxxxx设计规范》的编制以及院内科标《xxxxxx系统关键性技术研究》等科研任务。现就本人自取得中级技术资格以来的技术工作情况总结如下。

>1、技术规范的编制与专业科标工作

20xx～20xx年，我作为编制人参加电力行业标准《xxxxx设计规范》的编制工作，参与取排水工艺专业条文的编写，主要承担取排水工艺设计参数、防冰和排水工程进出口构筑物工艺布置等条文及相关附录的编写工作。目前该规范已上报中电联标准化中心，并已完成意见征集汇总。

另外我还完成了院内科标《xxxxx系统关键性技术研究》工作，针对xxxxxx核电机组的特点，提出了在xxxxx单元制直流供水系统设计中需要特别关注的要点，并根据循环水系统的组成特点对xxxxx单元制直流供水系统进行单元细分，利用ahp的原理和方法，提出系统优化设计和系统配置方案的评价方法，以此指导xxxx循环水系统的设计，获得经济性好、适应性强、安全性高以及满足业主偏好性的单元制直流供水系统方案。该科标已结题。

>2、可行性研究工作

20xx年，我作为主设人负责xxxxx 4×1000mw超超临界燃煤机组工程初步可行性研究，拟定了电厂循环水系统取排水方案，编制本专业说明书。初可研报告已顺利通过中国国际工程咨询公司的审查。

>3、初步设计工作

20xx年我担任xxxxx核电一期工程（4×1000mw机组）水工工艺专业的主设人，全面负责本工程水工工艺专业的初步设计工作，组织和

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！