

# 2023年供配电总结报告 配电线路生产工作计划(精选6篇)

做任何工作都应改有个计划，以明确目的，避免盲目性，使工作循序渐进，有条不紊。什么样的计划才是有效的呢？下面是我给大家整理的计划范文，欢迎大家阅读分享借鉴，希望对大家能够有所帮助。

## 供配电总结报告 配电线路生产工作计划篇一

全年工作总的要求是：坚持以^v^新时代中国特色社会主义思想为指引，深入学习贯彻党的精神，全面落实省公司“两会”决策部署，以党的建设为保证，以安全稳定为基础，以依法治企和作风建设为依托，以精益化管理、严格指标考核为手段，以加强学习、强化执行力和严格执行制度为重点，深入开展“一统六型”企业建设，突出计划和“短板”管理，推动公司工作质量与效率向深层次、高水平迈进，推动公司发展再上新台阶。

主要发展和经营目标：

5、优质服务。加强一线员工和窗口人员业务技能培训，提高服务水平；完善优质服务激励奖惩办法，激发员工主动服务意识；深化开展“营销服务转型升级八项行动”，对投诉高发的区域和人群进行统计分析，有针对性采取工单服务跟踪手段，确保投诉量明显降低，力争降低30%以上。

6、依法治企。对历年检查中发现的问题开展排查，确保整改到位；强化自查自纠，加强协同监督和部门间协调配合，要不仅局限于外部检查中发现的问题，还要依据省公司、市公司的企业管理规范进一步深入自查，举一反三，确保各项经营管理工作依法合规。坚持问题导向，分析潜在风险，加强制度建设，把各专业工作规范性要求贯彻落实到位，最大限

度消除风险隐患，推进全面从严治党，深化依法从严治企，保障公司健康稳定发展。

7、集体企业。严格落实单项工程核算制度。通过全程管理和全要素控制，加强预算控制、物资出入库和施工过程管理，工程管理由粗放型向精细化方向转变；加大施工协调力度。依靠当地党委政府，利用一切社会资源，提前介入，提前协调。参与市场化运作提高市场竞争力、市场占有率和经济效益。

8、后勤管理。全面完成“两供一业”的改造与移交；加强食堂管理，完成供电所食堂达标建设，继续加强市公司施工现场就餐供给服务。提高餐品质量，特别是加强经费管理和食品安全卫生管理，确保不发生食品安全事故；强化办公用房和周转房管理，严格做到使用不超标；落实车辆的科学管理和调配，强化安全教育，确保gps全覆盖，确保行车安全。

## 供配电总结报告 配电线路生产工作计划篇二

- 1、变（配）电室是要害部位和重点防火部位，除工程部工作人员外，非经工程部负责人批准不得入内。
- 2、在岗人员及检修人员必须严格遵守各项管理制度和操作规程。
- 3、室内要根据实际需要安装消防安全报警装置，并定期检查其可靠性能。
- 4、发生电气设备火灾事故，必须首先切断电源，边扑救、边报警，禁止在断电前用水扑救。
- 5、所属电缆层或沟、蓄电池、电容器室严禁烟火，确需动火时，必须严格履行审批手续。

6、所辖范围要配备充足的消防器材、设施、搞好维护保养，使之处于良好的备用状态，岗位人员都要掌握其使用方法和灭火技能，确保所属部位的安全。

7、如是高压配电室，室内照明必须是防爆灯具。室内必须配备应急事故照明灯。

8、采用切实可行的方法，防止雨、水、小动物侵入室内，尤其雨季要常检查，防止雨水灌入电缆沟内流入变配电房。

9、要经常保持室内设备周围环境清洁，并保持所有通道畅通，要定期对所有电器设备进行清扫和检查。

11、做好配电房日常检查记录。

## **供配电总结报告 配电线路生产工作计划篇三**

一、严格执行《国家电网公司电力安全工作规程》（变电站和发电厂电气部分）防误操作的有关规定。

二、防误闭锁装置应保持良好的运行状态，电气闭锁装置应有符合实际的图纸；运行巡视应同主设备一样对待，发现问题应记入设备缺陷记录簿并及时上报；防误闭锁装置的检修工作，可委托供电部门维护。

三、解锁钥匙应封存管理。

四、解锁钥匙只能在符合下列条件之一并经过领导批准后方可开封使用。

1、确认防误闭锁装置失灵、操作无误。

2、紧急事故（如人身触电、火灾、不可抗拒的自然灾害）处理时使用，事后立即回报。

3、变电站已全部停电，确无误操作的可能，履行规定程序后使用。

五、每次使用后，立即将解锁钥匙封存，并填写记录。

六、在倒闸操作中防误闭锁装置出现异常时，必须停止操作，应重新核对操作步聚及设备编写的正确性，查明原因，确系装置故障且无法处理时，履行审批手续后方可解除锁操作。

七、电气设备的固定遮拦门，单一电气设备及无电压鉴定装置线路侧接地倒闸，可使用普通挂锁作为弥补措施。

八、每月对全站防误闭锁装置进行全面检查和维护一次，并作好记录，每次交接班时，有交班人员进行一次检查。对有疑问处要及时提出，并进行检查。

## **供配电总结报告 配电线路生产工作计划篇四**

2、值班人员上班期间严禁酗酒。

3、值班人员的主要任务是：设备巡视、表计抄录、倒闸操作、事故处理、日常维护、打扫环境卫生和资料整理。

4、值班时间遵守劳动纪律，坚守工作岗位，不得进行与值班无关的工作及活动，不许擅自离开。如因故需要离开时，必须找有权代理工作的人代班，交代当班注意事项，并经站长或上级批准，记入值班日志才能离开。

5、严禁在配电室内聚众赌博，高声喧哗。

6、每天交接-班前应把配电室内的设备、环境打扫干净，打扫时要加强排风使室内保持干净。

7、配电室内的专用工具只能在站内使用，严禁借出给他人使

用。在交接工作时作好安全用具的交接手续。

8、值班人员必须服从各级当班调度人员的命令，保持清醒的头脑，做到随时都能根据调度命令和信号变化进行倒闸操作和事故处理。

核对系统接线，模拟图与现场实际运行方式相一致，清点好安全工具仪表及备用工具器材，交接前打扫室内卫生。

二、交-班人员，应按规定的时间，提前15分钟到达工作场所，做好接-班准备。

三、交-班时交接-班人员应同接-班人员交代清楚设备运行方式和操作内容及任务。

四、交接人员应将本值班运行情况、发现情况、事故处理情况，交接有关领导批示等向交-班人员详细交代。

五、在交接过程中，一般不进行重大操作，如必须操作或事故处理时应停止交接，由交接人处理，接-班人协助。

六、交-班时应共同进行交接检查，及时发现设备缺陷，对有问题的部分应重点检查，交接-班时没有发现的问题由接-班者负责。

七、交接人员若发现接-班人员有饮酒或其他异常现象时，应拒绝加班并迅速报告公司领导或电气管理负责人，听后处理，不报告者发生事故由交-班负责。

八、交接-班应按照规定时间进行交接，接-班者没来，交-班者不报告而又私自离开值班岗位，发生事故由交-班负责。

九、交接-班结束后，双方在交接记录簿上签字，交接-班方可结束。

一、值班人员要有高度的工作责任心，工作积极负责，自觉遵守劳动纪律，坚守工作岗位，确保安全运行。

二、值班人员按规定穿戴工作服、工作帽、佩戴工作牌，衣着整齐。

三、值班人员在当班时间内，不许做与工作无关的事情，机房内不准会客。值班期间严禁喝酒。

四、变电运行人员必须经过岗位培训考核，《安规》考试合格后，方可正式担任相应职位的值班工作。

六、严格按照《电工安全工作规程》进行高低压设备的操作维护，实行“一人操作，一人监护”制度，严禁违章操作。

七、确保正常供电，一旦跳闸，需查明原因，向上级领导汇报并及时贴出通知。因供电部门或不可抗力因素造成停电，利用双回路及ups及时供电。

八、值班期间接到维修电话后立即派人检修，坚持每周巡回检查制度，分片包干，责任到人。

九、严格执行交接-班制度。

一、值班人员要有高度的工作责任心，工作积极负责，自觉遵守劳动纪律，坚守工作岗位，确保安全运行。

二、值班人员按规定穿戴工作服、工作帽、佩戴工作牌，衣着整齐。

三、值班人员在当班时间内，不许做与工作无关的事情，不准会客。

1、未经领导批准，员工不得私自引领外单位人员到配电机房

及其他机房内参观。

2、经领导批准来配电机房参观者，进出配电机房均应办理登记手续，原则上不允许拍照和摄像。除非总经理室特批，方允许进行。

3、值班人员要密切注意设备运行状态，做到腿勤、眼尖、耳灵、手快、脑活，及时发现和处理隐患。

4、要严格按照巡视规定，准点抄录设备各运行数据，认真做好记录。

5、值班人员必须严格遵守劳动纪律，不得将与工作无关的物品带入机房，特别禁止的是食品。

6、在配电机房内不允许接用临时电器设备，不允许随意挪动消防器材，不允许未经批准，使用电焊、气焊，不允许在配电机房及其他机房吸烟。

7、保持配电机房清洁卫生，搞好文明生产。

（一） 定时巡视设备运行情况，并做好运行记录情况，发现异常情况及时报告。

（二） 认真准确抄、记录配电屏上的各种仪表读数。

（三） 正确执行停、送电制度，做好交接-班工作。

（四） 发生事故时，要做到三不放过原则，即责任不清不放过，事故未处理不放过，其它人员未得到深刻教育不放过，并记好事故的详细情况和处理经过并存档。

（五） 管理好安全用具、仪表工具，做好环境卫生和设备卫生，设备仪器仪表摆放整齐、整洁。

（六）坚持工作岗位，不得擅自离开工作岗位，有事或去向在配电房自报处注明，不得睡岗和做与本岗不相符合的工作。

为了保证电气设备的正常运行与设备的安全，特建立值班制度

一、值班人员必须认真按时巡视设备，对设备异常状态要做到及时发现、认真分析、正确处理、做好记录，并向有关上级汇报。

二、值班人员要经本单位业务、技术考核合格，并经电力部门技术安规考试合格，方能正式担任值班工作。

三、值班人员应熟悉设备、接线及基本原理，熟悉操作和事故处理，熟悉本岗位规章制度。

四、值班时间遵守劳动纪律，坚守工作岗位，不得进行与本岗位工作无关的作业及活动。

五、当班人员应穿工作服、衣着整齐，工作中禁止穿着化纤制品工装及工鞋。

六、当班时间内，值班人员应做好机房保卫和设备运行、维护管理工作，坚持文明生产、安全生产。

七、值班人员应做好当班的值班记录，严格交接-班制度，必须执照规定的方式和时间进行值班，未经许可批准不得任意改变。

1. 值班人员必须遵守制定的变配电室的各项规章制度。
2. 值班人员必须准时上下班, 不得无故迟到、早退, 有事必须提前一天向领导请假。
3. 非工程部管理人员以及变配电室人员未经工程部经理或主



管许可和陪同不得擅自进入值班室。外来人员参观和学习,须经工程部经理或主管批准。进出变配电室的外来人员一律登记。

4. 值班人员要严守工作岗位,巡视变配电设备进出变配电室必须随手将门锁好。

5. 严禁在变配电室内高声喧哗。

6. 严禁在变配电室内做出聚众赌博等违法违纪行为,以及与其工作不相关的行为。

7. 每天交接-班前应把变配电室内的设备、环境打扫干净,打扫时加强排风使室内保持干燥。

8. 不得在变配电室内煮食及存放食物和易燃器具,值班人员不得在变配电室内就餐。

9. 变配电室内的专用工具,只限于在本室内使用,严禁出借他人,每日交接-班时作好安全用具的交接手续。

## 供配电总结报告 配电网路生产工作计划篇五

1. 变电室的安全管理。包括了对变压器和柴油发电机的管理,管理人员由持有特殊工种证书的电工上岗。

2. 变电室是重要的安全生产部门,除变电室管理人员外,其他人员未经允许不得进入变电室。

3. 变压器周围和变电室内不得堆放杂物,变压器周边不得生长杂草。

4. 管理人员要经常查看变电室不得漏雨、室内电缆沟不得积水,变电室内电缆出室口必须无暴露的洞口,变电室的门窗

要严紧，工作人员出入要随手关门，严防老鼠进入造成安全隐患。

5. 变电室内外和变压器必须在明显处设有安全警示标示牌。
6. 变电室和相联接为其配套的房屋内不得使用明火，严防火灾的发生。
7. 变电室内的各种电器必须按规范配制齐全，处于正常状态，出现问题及时修复。
8. 厂内维修需停电时，变电室负责人下达停电命令，由电工拉闸停电，在明显处挂停电标示牌并由电工守护，维修完毕后由负责人口头通知合闸。
9. 值班人员在值班室值班，不得脱岗和睡岗，在上岗前6小时内不得饮酒。
10. 进入变电室的人员不得饮酒酗酒，睡眠不好的人员及患感冒的人员，情绪不好的人员，管理人员有权制止上述人员进入变电室。上述人员也不能在值班室值班。
11. 变电室值班人员对本班次变电运转情况和安全状态作好日志记录，交接班时看交接签字。

## **供配电总结报告 配电线路生产工作计划篇六**

为加强配变管理，各供电所必须配备专兼职配变管理人员一人，负责全所所辖配变的运行管理。由配变专责建立技术档案和资料，要做好变压器的运行管理、巡视、检修、试验等，并按时向生计科填报季（月）报、半年报、年报。

供电所要建立“变压器运行卡片”，详细填写变压器的运行地点、容量、生产厂家、投运时间、试验成绩（绝缘电阻、

接地电阻），在电网中运行的局属（含代管）、用户属配电变压器必须按标准分类统计，并根据巡线员发现的各类缺陷，有计划地进行检修，以及对配电变压器各种事故的分析处理。不合格的配变一律不准投入到农电线路上运行。对私购乱采的配变和擅自投运的不论后果如何，一经查处将严肃处理。

今后，凡新装（含增减容量的）配变按规定必须使用s9以上系列的产品，投运前必须经局配变专责人的审核，经局试验所试验合格后投运，合格的《试验成绩单》由试验所转交供电所，安装后再移交给用电科备案，并由用电科复印一份交生計科建立《固定资产卡片》和管理，无局试验所的《试验成绩单》，任何单位和个人不得擅自送电，否则后果自负。

配变大修个更新一律由局统一有计划安排进行，凡s7及以下系列的配电变压器大修改造后，能改成s9以上的必须改，不能改的，只做一般修理。凡更新的必须是s9以上系列的节能性配变。用户自管的配变在大修或改造时也同样采用s9以上系列的，否则不予送电。

对于事故烧损的变压器，局安保科、生計科有关人员必须到现场对事故进行调查分析，划清责任，找出事故原因，局产权由用户责任造成的，由用户负责修理费用，供电所责任烧损的，由局按有关规定处理，并统计为供电所的配变事故率。

配变投入运行后，五年要进行一次绝保试验，各单位把运行中的变压器，编制出五年一次的试验计划，交由局生計科安排试验所进行试验，试验项目按《变压器运行规程》和《试验规程》进行，局属的配变由局负责费用，用户自管的由用户自己负担费用。

配变修理完毕，一律由局配变专责按规定要求审核签字登记后，转相关单位投入运行，劳服公司修后出厂的变压器必须是完全合格品，否则由于修理不合格而出问题的，一切损失由劳服公司负责。

由于试验不负责任造成事故的，由试验所负责一切损失。

配变投入运行五年要进行一次绝保试验，各供电所把运行中的变压器制定出五年试验计划，交局生技科统一安排试验所进行试验，试验项目按《变压器运行规程》和《试验规程》进行，局属的费用由局安排，用户自管的由用户自己负担。