

配电运行工工作计划(大全5篇)

计划是提高工作与学习效率的一个前提。做好一个完整的工作计划,才能使工作与学习更加有效的快速的完成。那关于计划格式是怎样的呢?而个人计划又该怎么写呢?那么下面我就给大家讲一讲计划书怎么写才比较好,我们一起来看一看吧。

配电运行工工作计划篇一

小时值勤,按时到岗,因病因事确需请假,要经保安公司批准并作出替班安排。

2.对外来人员进行询问,并办理登记手续,禁止一切闲杂人员进入校园。

3.严格执行交接班制度,不擅离职守,交接班时要做好交接手续,交接时要做到安保器材清楚,学校安全情况清楚。

4.指挥、疏导车辆停放在指定位置,保证出入畅通,门前严禁停放各种车辆、摆摊设点;未经校方同意,主路两边禁止停放车辆;未经学校批准,严禁机动车辆在校园内行驶或停放。

5.严格按照学校的作息时间开闭校门。上学、放学和经批准车辆经过时开大门,其余时间开小门,做好走读生的出入证检查工作。要注意登记迟到或早退的学生。

6.对学校运出的物品,进行核查,无校方人员跟随,必须与学校领导验证无误后方可放行。

7.上学时间须注意学生动态,上课时间,学生未办理请假手续严禁外出。

8.认真做好当班记录,遇特殊情况或突发事件,及时向保安

公司及学校领导报告。

二、巡逻工作职责

1. 按时开启和关闭所有通道。
2. 熟悉巡逻区域的基本情况和巡逻路线(主路-教学楼-学生宿舍区-广场-报告厅西侧-篮球场-餐厅主路-南教学楼后侧-主路)。重要部位，重点巡查。
3. 巡逻时不得影响学校的正常工作。
4. 每小时巡逻一次，巡逻时必须保持高度警惕性多看、多听、多问，发现可疑之人和事要礼貌查询或做好，控制并详细记录事件经过及可疑人员的个人资料。巡逻时必须按所规定之线路、位置巡查各区域，并按要求进行各项登记。检查内容包括治安情况、消防设备设施情况、车辆停放情况、照明设施情况，各楼道、安全门关闭情况，公共区域安全隐患情况等。如发现问题应及时向带班领导反映，每次巡查后应做好巡查记录，负责盘查可疑人员，及时将闲杂人员劝离，非上学时间负责检查门窗锁闭情况，发现问题及时向带班领导汇报。
5. 上岗前和工作期间不准喝酒，不准在校园内公共场所吸烟。
6. 夜间12点之前必须2名保安有一人在校门口值班，一人进行巡逻，1小时轮换一次;12点之后一人休息，一人不间断在校内巡查，2小时轮换一次;巡查时要注意携带对讲机、*棍等安保器材。

三、岗位及宿舍卫生

1. 保安值班室的卫生由当班门岗保安负责做好，配合学校迎接上级检查。

2. 保证室内悬挂物的整洁，上墙的制度认真阅读并做好维护。

——财政局社保科工作职责

配电运行工工作计划篇二

一、指导思想

坚持以^v^理论和“三个代表”重要思想为指导，以加强干部职工的思想道德教育为核心，以提高思想道德素质、业务素质、科学文化素质和健康素质，建设高效、廉洁、务实、文明、和谐单位为目标，努力建设好一支思想好、作风好、懂业务、会管理的队伍，为促进新时期我局各项任务的圆满完成提供支持。

二、创建目标

提高干部职工的思想道德素质、业务素质、科学文化素质和健康素质，建设高效、廉洁、务实、文明、和谐单位，争创环保厅文明单位。

三、工作重点

(一) 思想道德建设。重视思想政治建设，加强干部职工经常性的思想教育，理论学习有考勤，有记录，个人学习有笔记、有心得，按时完成规定的学习内容。思想政治工作责任制健全，经常分析和掌握干部职工的思想动态，及时解决群众关心的热点、难点问题。不断加强社会公德、职业道德、家庭美德教育，开展多种形式的道德实践活动。热心公益事业，家庭邻里和睦。

(二) 组织建设。重视党建工作，落实党建责任制。各项制度健全，“三会一课”制度落实，党组织生活有创新。坚持民主集中制原则，班子团结协作，积极开展批评与自我批评，

党支部战斗堡垒作用和党员先锋模范作用发挥明显。

(三) 党风廉政建设。落实党风廉政建设责任制，开展党纪政纪和法律法规教育，不断改进思想作风、学风和工作作风。落实反腐倡廉任务，加强廉政风险防范管理。执行廉洁从政各项规定，遵守各项规章制度和考勤、劳动纪律；无以权谋私、吃、拿、卡、要问题，无滥用职权、失职渎职行为，无黄、赌、毒等现象。

(四) 业务工作完成。单位内部职责分工明确，工作规范，管理严格，办事效率高。科室之间积极协助，配合到位。干部职工立足岗位，勤奋工作，积极完成各项工作任务，主要工作有新突破，整体工作有新发展。

(五) 环境秩序建设。办公环境干净、整洁，办公秩序良好。人员仪表端庄、言行得体、符合规范。积极参与综合治理，安全防范责任制健全，措施得力。严格遵守保密规定，无失密、泄密事件发生。重视计划生育工作，无计划外生育。

(六) 文化建设。重视知识的学习和更新，加强政治、经济、法律、文化、科技和业务知识学习培训，开展“创建学习型党组织、争做优秀^v^员”活动。积极倡导文明、健康、科学的生活方式，广泛开展丰富多彩、健康有益的文体活动，干部职工参与程度高。

四、实施步骤

文明单位创建活动实施步骤分为三个阶段，具体如下：

(一) 学习动员阶段

按照厅机关党委下达的文明单位创建要求，紧密联系实际，制定我局文明单位创建计划，认真做好组织、宣传、动员工作，广泛发动全体干部职工积极参与文明单位创建活动。

(二) 组织实施阶段

在制定我局文明单位创建计划的基础上，通过分阶段、分步骤、抓落实，特别要按照文明单位创建的考评内容，结合我局实际，开展形式多样、突出特色的活动，为创建活动提供有效载体。

(三) 检查考评阶段

通过文明单位创建活动组织实施后，对文明单位创建活动工作进展情况进行适时总结检查，开展自查自评、整改落实，以良好的精神风貌和突出的业绩迎接厅机关党委的检查考评，争创环保厅文明单位。

五、工作要求

(一) 加强组织领导。全局上下都要高度重视，要把物质文明、政治文明、精神文明建设摆在同等重要的位置和议事日程，把文明单位创建工作纳入我局总体工作之中一起部署，一起落实，一起检查。要建立“一把手亲自抓，分管领导重点抓，其他领导协助抓”的领导格局。

(二) 明确工作职责。成立文明单位创建活动领导小组，由局长任组长，副局长任副组长，各科室负责人为组员。领导小组下设办公室，负责文明单位创建工作的组织、规划、申报、考核验收等工作。各科室要按照各自的职能，分工协作，密切配合，认真抓好干部职工队伍的学习教育、机关作风、反腐倡廉、业务工作等方面的建设。

(三) 营造浓厚氛围。充分调动干部职工参与文明单位创建的积极性，把文明单位创建工作融入到日常工作的全过程，做到人人都参与，个个有任务，增强文明单位创建合力。

配电运行工工作计划篇三

乙方：_____

依照《^v^合同法》及《^v^建筑法》及其他相关法律法规的规定，结合本工程实际，甲乙双方在平等、自愿、公平和诚实信用的基础上，经友好协商，就本工程施工事宜协商一致，达成如下协议。

1、工程名称：_____.

2、工程地点：_____.

3、承包范围：_____.

4、承包方式：_____.

1、本工程工期总天数为：_____天。即从_____年_____月_____日至_____年_____月_____日。

1、甲方负责向乙方免费提供施工现场材料、机具堆放场地、施工用水用电接驳点。

2、甲方负责按本合同约定及时支付工程款。

1、乙方在本合同生效后，应派技术人员到现场做好开工前的准备工作，施工现场调查方面要查清地下各种管通讯、供水、输气、输油、电力、照明、交通信号、化工、供热、排水管线。查找，收集管线资料，借助人管仪查找。将管线的位置、深度、走向用油漆标记在地面上。用坐标纸绘制管线分布平面图、剖面图备用；在施工过程中由于乙方原因造成的一切事故与损失由乙方负责。

2、乙方应在施工场地做初步地质调查，查清地层结构，地质

成份，地下水埋深。目前，钻孔铺管仅限于土层、沙层、污泥地层施工，要在砂卵石地层、基岩地层、块石回填土地层施工，必须借助其他的钻探工具和具备一定的条件才能施工。

3、水源是钻孔铺管施工必备条件。要求查清施工现场的水源，现场缺水，施工前备好水。

4、负责办理本顶管工程相关的一切政府批文、批件及相关法律、法规手续，若因此造成的责任由乙方全部负责承担。

5、乙方负责施工范围内的设备和人身安全，做好防盗、防火工作。如因乙方原因引起的一切人身伤亡事故，均由乙方自行负责。

6、严格遵守电力部门的有关规定，不准私自开启，操作电力门的电气设备，如有违反，造成一切责任及损失由乙方自己承担。

7、乙方应主动配合甲方进行阶段工程质量的检查、验收，做好记录。

8、乙方保证工程质量，严格按有关行政主管部门的规章制度要求及施工规范、技术要求施工，按期完成工程内容。

9、乙方应文明施工，做到工完、料净、场地清，费用已包含在工程总价中。

1、本工程包干价，单价为_____元/米，按水平方向直线长度结算。

2、本工程施工完毕，验收合格三日内甲方向乙方一次性现金结清工程款。

1、验收方式：乙方应向甲方提供本工程验收报告，材料质检

合格证书。工程应满足甲方符合电力质量要求布线的通畅管道，对验收不合格的工程应由乙方负责修理、更换、其费用由乙方承担。如在顶管施工期间遇不能改变的障碍物，通过多方努力确实不能顶管成功达到电力管穿线要求，乙方无条件撤离现场并不能要求甲方支付任何工程款。

2、验收时间：甲方接到乙方完工报告后2日内组织竣工验收，逾期不组织竣工验收，则视为本工程质量全部合格。

如一方擅自终止或解除本合同，或不按合同全面履行自己的义务，应依法承担违约责任，并赔偿因此而给对方造成的全部经济损失。

如因履行本合同发生争议，甲乙双方应本着互谅互让的原则协商解决。如经协商不能达成一致意见，任何一方可向工程所在地人民法院提起诉讼。

由甲乙双方另行协商解决。经协商达成的补充合同、补充协议，与本合同具有同等法律效力。

本合同自甲乙双方签字盖章之日起生效。

本合同共一式两份，甲乙双方各执一份。

甲方（盖章）：_____

_____年____月____日

乙方（盖章）：_____

_____年____月____日

配电运行工工作计划篇四

甲方：（以下简称甲方）

乙方：（以下简称乙方）

第一条 签订原则

本协议经甲乙双方友好协商，本着公正、公平及优势互补、互惠互利、共同发展的原则，依据《_合同法》以及《_消费者保护法》等法律的规定签定。

第二条 根据《_合同法》之规定，经甲、乙双方充分自愿协商一致，特订立本合同，以资双方共同信守执行。

第三条 本合同暂定期限为年，合同期满后，如双方对交易的继续进行没有异议且有实际履行合同的的行为，则本合同的效力自动延续；如需变更合同，则由双方另行协商确定。

第四条 甲方向乙方销售的产品名称为科比特防雷器，具体型号、数量、和单价等情况，以乙方发出的订货单或乙方签收确认的送货单为准。

第五条 供货方式：甲方送货上门，将产品交物流货运公司代办托运至乙方或者甲方直接送货至客户。

第六条 乙方指定并授权的货物签收人为：

第七条 乙方收货后，应及时予以验收。在验收中，如果发现产品的品种、型号、规格、数量、包装等不符合规定，应于收货的当日向甲方提出异议。

第八条 货款结算支付方式

第九条 优惠措施

如果乙方能够在协议期间内销售甲方产品金额超过5万元，甲方相应产品返点2%，超过10万元，返点5%，超过15万元，返点8%，20万元以上客户统一返点10%。

第十条 售后服务

- 1、本公司保证所提供的产品符合国家有关防雷产品的法规和法律。
- 2、本公司产品实行一年内免费更换，五年内免费维修，终身维护。
- 3、用户购买我公司的产品，保修期的起始日期为产品安装之日；我公司承包的防雷工程中所使用的产品，保修期的起始日期为产品安装之日。
- 4、保修期内对符合保修条件的产品，不收取备件费和工时费；对不符合保修条件的产品，收取备件费，免收工时费。
- 5、凡本公司施工的防雷工程，保证防雷系统及被保护系统的安全有效运行，如防雷系统出现故障，自接到通知之时起，省外48小时派员赶往现场处理，省内24小时派员赶往现场处理，市内4小时派员赶往现场处理。
- 6、公司及各地经销商对各用户实行免费提供防雷技术人员培训，免费提供防雷技术咨询。
- 7、本公司产品均由中国平安保险有限公司质量承保。

第十一条 协议终止和解除

1. 协议期限届满时，本协议终止。

2. 在协议期间，经甲乙双方协商一致可以解除本协议。
3. 一方根据本协议规定单方面解除本协议，本协议自解除协议的书面通知(应以电报、传真、电子邮件或特快专递方式)发出的次日起解除。
4. 协议终止或解除，双方都必须及时无条件清偿对方应收帐款，双方不得以产品、售后、自身经营亏损等任何理由拒付(少付)对方应收款。

第十二条 其他

1. 对本协议任何内容的变更，均应经甲、乙双方协商一致达成书面协议，并在该协议上加盖甲方合同专用章及乙方有效印鉴后方为有效。
2. 本协议及其附件的任何内容(包括印刷文字和手写文字)的任何涂改、补统或删改均应在相应位置加盖甲方合同专用章后方为有效。
3. 为了维护双方利益，甲乙双方每月对帐一次，双方确认后加盖公章。
4. 因履行本协议产生争议的甲乙双方可以首先协商解决。协商不成的，任何一方均有权向甲方所在地人民法院提起诉讼。
5. 本协议一式贰份，协议正文有附件(如有)必须加盖甲方合同专用章及乙方有效印鉴方为有效，甲乙双方各执一份。

甲方：

乙方：

配电运行工工作计划篇五

引导语：好的职业前景影响着薪资待遇以及职业发展，以下是小编整理的2017年贵阳供配电工程师工资待遇及前景，欢迎参考！

1、电气工程专业的需求量多年一直排在前十。

3、电气工程学员多就业于国家电网、区域电网公司、南方电网公司、五大发电集团公司(华能、国电、大唐、华电、中电投)、电力设计院、大城市供电公司、发电能源公司、百万千瓦前场等，不难看出大多都是国有企业。

4、注册电气工程师除了从事电气工作之外，还可以证书挂靠，这也是挣钱的好方法，现在电气发展蓬勃的时代，证书也是相当紧缺的，因此证书挂靠的费用是不菲的。

一般来说，发电机出来的电压等级以6kv居多，为了提高传输效率，需要进行升压，将电压等级升至110kv甚至更高，然后利用输电网络进行传输。电被送至用户端之前，由于大多数的工业用电是10kv或者6kv或者400v所以降低电压等级，一般通过500kv或者330kv或者220kv或者110kv的变电站来完成。

然后，一般来说，变电站出来的35kv或者10kv或者6kv电压等级的电会被送至相对应的电压等级的配电站，再次进行电压等级的降低，进入供电网络，为各类用户供电。对于工业用户，一般35kv或者10kv或者6kv或者400v或者220v可能都会涉及到；对于居民用电，一般以400v和220v居多。

搞清楚了这个环节，你可能也会了解处于不同的环节的相关专业人员应该干些什么。

只要电这种能源一直不被替代，电气工程师就会一直有比较大的市场需求。只要是有用电的场合，无论是什么样类型的企业，都会需要电气工程师。

目前来说，如果没有了电，很多行业可能都玩不转甚至会毁灭掉，所以你可以想象得到电气工程师或者电存在的价值。

从源头到终点的环节见第一条回答。发、输、变、配、用，缺一不可，每一个环节都有自己存在的意义和价值。至于具体每个环节创造了什么样的价值或者在创造价值的过程中获得什么样的利益，我觉得可能已经比较明了了。

貌似，对于所有的'工科类的行业，女生的竞争力好像都比同行的男生差一点。这不是我觉得差一点，我没有任何的歧视，只不过是大多数企业在招人的时候可能就会比较排斥女生。我们班当时八个女生，一个在干和专业一点不相关的外贸；一个在相关的研究所，一个在供电局，一个去了通讯行业，一个去了国外(貌似干的是和专业不相关的)，一个在电力设计院(研究生毕业后)、一个貌似在职业学校做老师。

至于女生适合什么样的职位，我想说的是，除了一些比较辛苦的职业，比如设计院的野外测绘、一些工作之初需要付出较大体力的施工、检修的职业，一些需要经常出差的职业外，其余的职位女生为什么不可以呢？做市场、做销售、做研发、做设计，没什么不可以的。