

大学班主任个人工作计划表(优质5篇)

人的记忆力会随着岁月的流逝而衰退，写作可以弥补记忆的不足，将曾经的人生经历和感悟记录下来，也便于保存一份美好的回忆。写范文的时候需要注意什么呢？有哪些格式需要注意呢？下面我给大家整理了一些优秀范文，希望能够帮助到大家，我们一起来看看吧。

工厂停电应急预案篇一

- 1、行管科要经常对学校的配电房供电设施设备及线路进行检查，确保安全用电。
- 2、行管科继续完善值班制度，加强夜间的守护，确保学校的校园安全。
- 3、按规定时间检查应急灯是否完好，如不能用，应及时通知有关人员修理。
- 4、经常教育所有的老师和学生要安全用电。

工厂停电应急预案篇二

- 1、停电后，隧道内ups正常情况下可供隧道监控设备90分钟的电力，隧道自充电应急灯开启。
- 2、中控人员通过监视器发现隧道停电后：
- 3、立即通知巡逻车前往隧道预警，并切换可变情报板（隧道停电注意安全）；
- 4、通知交警、路政、施救车、急救单位前往隧道口预警，通知监控中心、分中心；

- 5、及时联系供电部门，了解停电原因和大致来电时间。
- 6、隧道电工接到双路停电的信息后确认是否双路停电；
- 7、注意ups是否正常运行和隧道内ups供电设备是否正常；
- 8、立即进行自发电供电：
- 9、配合巡逻人员做好预警工作后，在配电房内监视供电系统，随时准备来电切换。

工厂停电应急预案篇三

医院成立大面积停电事故应急领导小组，下设应急抢修队。

一、医院大面积停电事故应急领导小组

组长：总经理

副组长：院长

成员：人事行政部经理

后勤主管

电维修工职责：

- (1) 做好日常安全供电工作，落实安全生产责任制，防范大面积停电的事故发生。
- (2) 发生大面积停电事故的时候，及时做好停电事故应急工作，尽快恢复供电。
- (3) 根据大面积停电事故严重程度，决定启动和终止应急预案。

(4) 及时向上级报告事故情况并向社会公布。

(5) 必要时请求外力支援。

(6) 领导小组组长是履行本预案规定第一责任人。成员单位应在领导小组的统一指挥下，各司其职，各负其责，通力合作，做好大面积停电事故时的社会综合应急工作。

二、应急抢修队

队长：后勤主管

成员：电维修工

职责：发生事故时，组织人员实施救援行动；向指挥小组汇报事故情况，必要时向供电部门发出求援的请求，事后总结应急救援工作经验教训。

工厂停电应急预案篇四

自备电源发送电应以照明、生活用电为主，严禁使用大功率电器设备（如局部重要建筑因某种原因不能由自备电源提供电源，向供电公司申请移动发电机来供电）。供电范围为：

1、白天供电范围：

白天以水泵房、学生食堂为主要供电对象，兼顾行政楼与教职工宿舍。关闭新教学楼、实验楼、图书馆、电教中心以及附中的电源。

2、夜晚供电

晚间供电以水泵房、学生宿舍及图书馆为主要供电对象，兼顾行政楼与教职工宿舍。关闭教学场所及附中的电源。

工厂停电应急预案篇五

一、计划性停电应急程序

(1) 电工在接到供电公司通知停电的电话或以其他方式停电通知时，必须问清楚停电的时间，停多长时间及停电原因，做好记录，如不在本班次，应在交接班时交接清楚。

(2) 通知应急领导小组组长（夜半通知总值班人员），说明停电的原因，具体停电时间，停多长时间，并做好备用第二电源的准备工作。

(3) 如在正常工作时间内，在时间允许的情况下，应由人事行政部以书面形式向各部门发出通知。

(4) 如时间紧急，应在接到供电公司的通知后，立即通知应急领导小组组长（夜间通知总值班人员），说明情况，由人事行政部向各部门发出通知，重要科室要跟科主任护士长讲清停送电的时间，并制定好停送电计划。

(5) 在停电前30分钟到配电室，做好切换备用第二电源的前期检查。停电时要在15分钟中保证备用第二电源的正常启动和输送。

(6) 在停电前10分钟，将全部客用电梯停置1楼位置。

(7) 当外网停电后，启动发电机电源，保证手术室急诊科等重点部门的供电。

(8) 做好备用第二电源运行记录及恢复市电供电后的记录。

二、临时性停电应急程序

(1) 出现临时性停电时，应立即电话询问供电公司，问明停

电原因及停电时间的长短。

(2) 通知应急小组组长或总值班，说明情况。

(3) 如停电时间较短（10分钟之内）应等待市电来后送高低压电。

(4) 如停电时间较长，应立即准备切换备用第二电源。

(5) 因各种原因双电源均启动不成，应尽快启动备用发电机，保证重点科室的供电。

(6) 做好备用第二电源的运行记录。

(7) 医院内部原因停电时，要查明停电原因，是高压电路还是低压电路。如果高压电路出现故障，医院电工立即导入备用电源，应及时与供电部门抢修班联系，尽快恢复，保证用电；如果医院抵押电路出现故障时，应快速查明原因，按照操作规定恢复电路。

（二）部门科室应急程序

一、各科室接到停电通知后，应该在允许情况下吧所有的及其电源切断，待电路恢复正常后再投入使用。

二、接到停电通知后，立即做好停电准备。如有抢救患者使用备用电源。

三、突然停电后，立即寻找抢救患者及其运转的动力方法，维持抢救工作，并开启应急灯照明等。并应及时通知电工或总值班。

四、危重患者手术中使用呼吸机的患者平时应在机旁备有简易呼吸器，遇突然停电，医护人员立即将呼吸机脱开，使用简易呼吸器维持呼吸。使用电动吸氮的患者，用50ml注射器

接吸氮管吸氮。

五、如双线均突然出现供电故障，院内发电机供电前，医护人员则应首先保证病人抢救；护士应沉着镇静，上呼吸机者采用手抱球法，上监护仪者采用人工测血压脉搏，电动吸氮者则采用50毫升注射器接吸氮管抽吸等，严密观察并请变化，其余工作人员则立即电话通知电工，人事行政部，并采用应急灯供照明。

六、加强巡视病房，安抚患者，同时注意防火防盗。

七、电梯遇到突然停电后，后勤人员要做好乘客思想工作，向外面打电话，用人工方法把所有乘客放出去。