

最新单位停电停水应急预案 停水停电应急预案(大全7篇)

无论是身处学校还是步入社会，大家都尝试过写作吧，借助写作也可以提高我们的语言组织能力。范文怎么写才能发挥它最大的作用呢？以下是我为大家搜集的优质范文，仅供参考，一起来看看吧

单位停电停水应急预案篇一

医疗安全是医院医疗工作的中心和重点，水、电等支持保障系统是保证医疗安全的'重点环节，为确保医疗安全，应对突发事件，根据市卫生局“安全生产年”活动的要求，结合我院的实际情况，特制订本预案。

(1) 为了加强停电、停水突发事件应急处理工作的领导，成立院停电、停水等突发事件应急处理领导小组，确定分管后勤院长为总指挥，负责停电、停水应急时的全盘指挥工作。总指挥在停电、停水发生时不在院内时，总指挥由副指挥担任。

(2) 总值班为停电、停水副指挥，在总指挥的领导下负责现场具体的抢救工作；各部门负责人任现场指挥。

(3) 总指挥、副指挥和现场指挥应在接到停电、停水后的第一时间赶到现场。

(1) 配备双路电源：如其中一条突然停电，立即启用另一条。

(2) 重点科室设备配备ups[]以防突然停电引起的设备故障或文件丢失。

3) 病区各楼层通道配备停电应急灯，以保证突然停电后人行通

道的安全。

(4) 自备发电机组, 手术室、micu、nicu、急诊室等重点科室专线输送, 保证供电。

(1) 发生停电、停水时, 有关人员立即向值班的水电工报告。值班的电工、水工接到报告后要立即赶到现场进行处理。在发生停电、停水时间可能超过5分钟以上时, 值班人员要立即向副指挥报告。

(2) 副指挥在接到报告后, 应立即赶到相关地点, 协助处理。对停电、停水时间有可能超过15分钟的, 要向总指挥汇报。

(3) 急诊、病区、手术室、检验科、放射科、功能科、计算机中心等重点部门停电、停水时, 值班人员要立即向科主任汇报。科主任在接到报告后要立即赶到科室, 预防危重病人发生意外。若遇危重病人正在抢救时, 应立即向医务科或副指挥汇报, 医务科在接到报告后, 要立即赶到现场, 组织全院力量进行抢救, 并同时向总指挥报告。

(4) 副指挥在接到报告后, 应及时了解情况, 研究处理办法, 把恶性停电、停水的事件向总指挥汇报。

(1) 基础管理

1、主要科室要装配应急灯, 重点科室要装配蓄水器。

2、各科室负责人要定期检查电路、水路, 排查安全隐患。发现问题, 及时向副指挥汇报, 及时维修。要定期检查各科室抢救设备, 如心电监护仪、心电图机、除颤仪等设备是否在已充电状态。

3、基建办要定期组织电工、水工对全院的电路、水路、气路进行检修、维护。

4、在发生停电、停水等突发事件后,各部门要及时按程序上报,并积极处理。

(2) 落实责任

1、医护人员

发生发生停电、停水等突发事件后。应立即向值班电工、水工报告,若病区有危重病人时还应立即向科主任和总值班汇报。做好病员及其家属的解释工作,消除病员的恐慌。

2、临床科室

临床科室负责人在接到报告后,要立即赶到科室,加强危重病病人的监护。若遇到危重病人抢救时,应立即向医务科汇报。

在手术过程中突然出现停电,医护人员应立即向科主作汇报,科主任应立即赶到现场组织处理,并向医务科汇报。采用应急照明灯,妥善处置,等待来电,急诊手术必要时请示副指挥转院治疗。

3、医技科室

在发生停电后,急诊生化、常规检验项目由检验科派专人将标本送到其它医院检查。急诊需放射、超声等影像检查由科室专人将病员转送其它医院检查。各医技科室在确保医疗安全的前提下,应当保护好设备的安全,按操作规程及时做好有关设备的保护工作。

4、基建办

a□定期组织电工、水工、进行业务培训,提高应急能力。

b□在全院各病区的抢救室、医疗区域的楼梯、通道装配应急

灯及消防栓。

c□定期组织对电、水路的安全检查,排查安全隐患,发现问题及时维修。

d□在接到发生停电、停水的报告时,要组织人员赶到现场,立即进行维修处理。对有可能发生停电、停水超过15分钟以上时,要及时向副指挥汇报。停水时要立即关闭非重点部位的水龙头,通知重点科室严格控制水的使用,并根据情况,积极组织人力、物力,到附近符合食用标准的水源取水。

e□停电、停水等突发事件领导小组,组织领导全院停电、停水等突发事件的处理工作,协调与兄弟医院、供电、供水等部门的关系,确定发生停电、停水等突发事件的处理原则与程序,必要时向上级部门及政府请示报告。

5、发生停电、停水、停气等突发事件的责任追究和奖励。

(1)院突发事件应急处理领导小组对全院发生严重停电、停水等突发事件进行调查,对在发生停电、停水等突发事件中处理不力的责任人,依据责任程度按上级有关规定及《医院考核细则》等有关规定给予相应处罚。

(2)对及时发现并采取积极措施避免或减轻因停电、停水等突发事件损害后果的人员给予奖励。

单位停电停水应急预案篇二

水电的供给是住宿部为学生提供正常生活和活动的保障。为预防突发的停水停电事件,保证住宿部在停水停电的情况下能及时采取有效的应急措施,从容面对停水停电中事件,使住宿部正常、有序的工作。

由校长、政教处主任、住宿部主任、生活老师组成

（一）可预知性的停水停电

- 1、白天停电，不影响学生的使用，在送电后及时检查各楼层照明用电恢复正常，发现问题及时排除。
- 2、晚间停电，把平时准备好的应急电筒充满电，由上晚自习的老师组织好学生有序的护送回住宿部，再由生活老师送入寝室，进入寝室后，学生一律不得下楼外出。
- 3、在停电前烧好开水，提醒学生把各自的水瓶充满开水，做好停水准备用脸盆存水。
- 4、生活老师将太阳能水罐存满水，晚间洗漱水由手动太阳能系统供水。
- 5、加强人员巡视，杜绝任何形式的明火出现
- 1、向主管领导了解情况然后向学生解释情况，宣传节约用水。
- 2、利用太阳能系统定时向学生提供洗漱用水
- 3、停水超过24小时，将购置大瓶纯净水定量分发给学生饮用
- 4、停水超过36小时，将联系消防部门请求援助，提供学生的日常饮用水的供给
- 6、晚自习前停电，学生就在住宿部休息，增加部分老师加强管理，每层楼一个远程应急灯
- 7、晚自习期间停电，在确定较长时间停时，在值班领导的指挥下，学生由当堂任课老师护送，安全有序的回到住宿部，由生活老师安排学生回寝室。
- 8、学生就寝时停电，楼道应急灯自动启动，加强人员巡视。

文档为doc格式

单位停电停水应急预案篇三

总指挥： 白班； 夜班： 值班干部

副总指应急救援的组成及职责

副总指挥：

组员：

- 1、 总指挥： 负责组织指挥全厂的应急救援；
- 2、 副总指挥： 负责协助总指挥做好应急救援的具体指挥工作；
- 3、 组员：

在指挥部统一领导下进行工作，各工段长在事故应急救援中的职责是：

- 1、 炼钢工长： 负责炼钢工段现场指挥工作；
- 2、 连铸工长： 负责连铸工段现场指挥工作；
- 3、 机修工长： 协助总指挥负责抢险抢修工作的现场指挥；
- 4、 电修工长： 协助总指挥负责抢险抢修工作的现场指挥；
- 5、 外围工长： 协助总指挥负责抢险抢修工作的现场指挥；
- 6、 工程师： 负责抢险抢修现场的技术指导；

在处理事故时，所有参与抢险抢修人员需保持通讯畅通，若发现信号不稳定或中断时，应立即运用厂内固定电话或手机

及时与总指挥取得联系，并明确说明所处位置。

4、当成功发动柴油泵以后，水泵房主控工应立即将情况汇报当班调度长，并通知转炉主控室及连铸主控室。

5、转炉主控室接到水泵房的报警电话后，应立即提枪停止冶炼，并立即将该情况通知当班调度，由当班调度长向上级进行汇报。

6、连铸主控室接到水泵房报警电话后，应密切关注二冷水量，在条件允许的情况下尽量将在浇钢包内的钢水拉完。

7、水泵房主控工在柴油机发动完毕后，可适当调节入口处的手动阀门来增加或减少水的压力，以达到设备所需的安全用水。

2、安全水塔的出水管的`手动阀门要随时观察、以防有人误动；

3、每班人员要巡视柴油机的操作箱面板的各开关、指示灯的`指示情况。如：选择开关要打在自动位置；电源的钥匙开关要打开；浮充电指示灯是否亮，报警灯是否亮，如亮应及时复位。

单位停电停水应急预案篇四

1) 首先查明停水原因，确定是自来水公司供水问题还是宾馆供水设备问题；

2) 如自来水公司停水应立即通知领班、主管；

3) 及时与相关单位取得联系，确定停水时间、供水时间，以便于管理层做出相应的决策；

6) 提前组织人员及时准备材料，接到上级指示，立即采取相应的措施，保障宾馆的正常运行。

1) 如外网停电，立即与供电部门取得联系，确认停电性质；

2) 应立即上报宾馆领班及主管；

6) 保护好现场，处理措施得当，及时汇报并与关单位联系；

7) 故障处理后经检查设备无异常后方可恢复供电，并加强巡视设备运转情况；

8) 严禁违章操作，重要设备必须由专业人员进行处理。

单位停电停水应急预案篇五

〈一〉 领导组织

总指挥： 白班； 夜班： 值班干部

副总指挥□xxx

组员□xxx

〈二〉 职责

1、 总指挥： 负责组织指挥全厂的应急救援；

2、 副总指挥： 负责协助总指挥做好应急救援的具体指挥工作；

3、 组员： 在指挥部统一指挥下进行工作，各工段长在事故应急救援中的职责是：

1. 炼钢工长： 负责炼钢工段现场指挥工作；

3. 连铸工长：负责连铸工段现场指挥工作；
4. 机修工长：协助总指挥负责抢险抢修工作的现场指挥；
5. 电修工长：协助总指挥负责抢险抢修工作的现场指挥；
6. 外围工长：协助总指挥负责抢险抢修工作的现场指挥；
7. 工程师：负责抢险抢修现场的技术指导；

在处理事故之时，所有参与抢险抢修人员需保持通讯畅通，若发现信号不稳定或中之断时，应立即运用厂内固定电话或手机及时跟总指挥取得联系，并明确说明所处位置。

4、当成功启动柴油泵之后，水泵房主控工应立即将情况汇报当班调度长，并通知转炉主控室及连铸主控室。

5、转炉主控室接到水泵房的报警电话后，应立即提枪停止冶炼，并立即将该情况通知当班调度，由当班调度长向上级进行汇报。

6、连铸主控室接到水泵房报警电话后，应密切关注二冷水量，在条件允许的情况下尽量将在浇钢包内的钢水拉完。

7、水泵房主控工在柴油机启动完毕之后，可适当调节入口处的手动阀门来增加或减少水的压力，以达到设备所需的安全用水。

2、安全水塔的出水管的手动阀门要随时观察、以防有人误动；

3、每班人员要巡视柴油机的操作箱面板的各开关、指示灯的指示情况。如：选择开关要打在自动位置；电源的钥匙开关要打开；浮充电指示灯是否亮，报警灯是否亮，如亮应及时复位。

单位停电停水应急预案篇六

〈一〉 领导组织

总指挥： 白班； 夜班： 值班干部

副总指挥：

组员：

〈二〉 职责

1、 总指挥： 负责组织指挥全厂应急救援；

2、 副总指挥： 负责协助总指挥做好应急救援具体指挥工作；

3、 组员： 在指挥部统一指挥下进行工作， 各工段长在事故应急救援中职责是：

1. 炼钢工长： 负责炼钢工段现场指挥工作；

3. 连铸工长： 负责连铸工段现场指挥工作；

4. 机修工长： 协助总指挥负责抢险抢修工作现场指挥；

5. 电修工长： 协助总指挥负责抢险抢修工作现场指挥；

6. 外围工长： 协助总指挥负责抢险抢修工作现场指挥；

7. 工程师： 负责抢险抢修现场技术指导；

在处理事故之时， 所有参与抢险抢修人员需保持通讯畅通， 若发现信号不稳定或中之断时， 应立即运用厂内固定电话或手机及时跟总指挥取得联系， 并明确说明所处位置。

- 4、当成功启动柴油泵之后，水泵房主控工应立即将情况汇报当班调度长，并通知转炉主控室及连铸主控室。
 - 5、转炉主控室接到水泵房报警电话后，应立即提枪停止冶炼，并立即将该情况通知当班调度，由当班调度长向上级进行汇报。
 - 6、连铸主控室接到水泵房报警电话后，应密切关注二冷水量，在条件允许情况下尽量将在浇钢包内钢水拉完。
 - 7、水泵房主控工在柴油机启动完毕之后，可适当调节入口处手动阀门来增加或减少水压力，以达到设备所需安全用水。
- 2、安全水塔出水管手动阀门要随时观察、以防有人误动；
 - 3、每班人员要巡视柴油机操作箱面板各开关、指示灯指示情况。如：选择开关要打在自动位置；电源钥匙开关要打开；浮充电指示灯是否亮，报警灯是否亮，如亮应及时复位。

单位停电停水应急预案篇七

应急预案指面对突发事件如自然灾害、重特大事故、环境公害及人为破坏的应急管理、指挥、救援计划等。素材本站今天为大家精心准备了停电停水应急预案，希望对大家有所帮助！

水电的供给是住宿部为学生提供正常生活和活动的保障。为预防突发的停水停电事件，保证住宿部在停水停电的情况下能及时采取有效的应急措施，从容面对停水停电中事件，使住宿部正常、有序的工作。

由校长、政教处主任、住宿部主任、生活老师组成。

（一）可预知性的停水停电

1、白天停电，不影响学生的使用，在送电后及时检查各楼层照明用电恢复正常，发现问题及时排除。

2、晚间停电，把平时准备好的'应急电筒充满电，由上晚自习的老师组织好学生有序的护送回住宿部，再由生活老师送入寝室，进入寝室后，学生一律不得下楼外出。

3、在停电前烧好开水，提醒学生把各自的水瓶充满开水，做好停水准备用脸盆存水。

4、生活老师将太阳能水罐存满水，晚间洗漱水由手动太阳能系统供水。

5、加强人员巡视，杜绝任何形式的明火出现。

1、向主管领导了解情况然后向学生解释情况，宣传节约用水。

2、利用太阳能系统定时向学生提供洗漱用水。

3、停水超过24小时，将购置大瓶纯净水定量分发给学生饮用。

4、停水超过36小时，将联系消防部门请求援助，提供学生的日常饮用水的供给。

5、住宿部的地势高，每日的供水必须加压泵工作才能保证正常的学生用水，因此，当得知停电通知就必须做好停水准备。

6、晚自习前停电，学生就在住宿部休息，增加部分老师加强管理，每层楼一个远程应急灯。

7、晚自习期间停电，在确定较长时间停时，在值班领导的指挥下，学生由当堂任课老师护送，安全有序的回到住宿部，由生活老师安排学生回寝室。

8、学生就寝时停电，楼道应急灯自动启动，加强人员巡视。