

# 2023年突发应急事件停电停水应急预案 案(大全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？下面是小编为大家整理的优质范文，仅供参考，大家一起来看看吧。

## 突发应急事件停电停水应急预案篇一

根据要求矿井通风机每1~3个月进行一次轮换运行，最长不超过半年。在此期间为防止1号运转主扇因故障出现矿井停风事故，特制定如下安全技术措施：

### 一、停风期间安全技术措施：

- 1、7月19日八点班瓦斯员在井下巡查时，应密切关注巷道内风量变化，一旦出现无风或风速明显减小，立即将各个工作面及沿途所有撤至有风流经过的进风大巷中。
- 2、通风机停风后，井下所有区域及工作地点，必须立即停止作业、切断电源、设置栅栏，所有人员先撤到一水平东、南、西翼进风大巷（\_\_泵房、\_\_配电室、二水泵房不能停电）。
- 3、瓦斯员一旦发现井下停风现象，立即向调度室和区调度进行汇报，由调度室通知各个单位将井下所有人员撤至主要进风大巷内。
- 4、主要通风机在停风期间，由调度室通知通风区和机运队，敞开主井地面井口房的风门，以便矿井自然通风。
- 5、瓦斯涌出较大的区域和煤层高温点如：2092、1295、3094、

1291进行监视。

## 二、恢复通风全技术措施、

- 1、主要通风机恢复供电运行后，调度室要通知供电队给配电室送电。并通知井下各单位做好工作准备。
- 2、主扇恢复正常通风后，由通风区监测人员、供电队人员、修配厂人员给各工作面供电。由瓦斯检查员检查各回采和掘进工作面的瓦斯浓度，并协助现场班（组）长进行恢复通风、处理瓦斯工作，按照先恢复局部通风工作面后回采工作面的顺序进行。
- 3、串联通风工作面，先恢复处理进风侧工作面，再恢复处理回风侧工作面。
- 4、掘进工作面必须先检查局扇及其开关附近20m范围的瓦斯浓度，不超过0.5%，方可进行恢复通风、处理瓦斯工作。
- 5、若工作面瓦斯浓度不超过1%，掘进工作面局扇可直接开启，恢复供风；回采工作面亦可直接恢复通风。
- 6、若瓦斯浓度超过1%，掘进工作面需用“小处理”方法处理瓦斯，即开启局扇，控制风量，保其回风流与全风压混合处的瓦斯浓度不超过1.0%，由外口逐段处理直至迎头。
- 7、回采工作面瓦斯浓度超过1%，可利用正眼（中间眼）风门，控制采面风量，逐渐排除工作面瓦斯；上角采用风帐进行处理。
- 8、其它地点若有瓦斯浓度超过1%，可根据体积情况，采用风帐或安设局扇，用“小处理”方法进行处理。
- 9、若瓦斯浓度超过3%，瓦斯员必须撤出人员，打好栅栏，

揭示\_\_标，汇报区、矿调度，由救护队处理。

10、回采工作面及瓦斯浓度超过3%的掘进工作面，恢复通风后，机电维护必须打开所有开关盖，排除内部可能积存的瓦斯，确认无问题后，方可恢复供电。

## 突发应急事件停电停水应急预案篇二

为了确保全校师生在校期间正常的日常生活和教学秩序，对于校内外自来水管网和电力管网造成的停水、停电事件，我校将按照以下应急方案进行处理。

组长：

副组长：

组员：（4名）

1、由钟洪和黄志塘查明停水、停电原因是来自校内还是校外，若是校外原因，应立即拨打自来水公司电话和电力服务电话，问清事故发生地点和事故原因。若是校内原因，应立即通知负责后勤水电工到场，迅速进行维修。对于校内主水管道和用电故障无法迅速自我修复的突然事故，也可直接拨打自来水公司电话和供电部门电话进行维修。

2、对于不能在短时间内修复，可能影响正常教育教学的停水、停电情况，值班领导应迅速通知校长，成立以校长为组长的紧急事件处理小组，下设稳定宣传组；事故勘查组、设备维护组；日常生活服务组。

3、稳定宣传组由政教处黄志塘负责，主要职责是选择合适的时间向学生和老师通报停水、停电原因及维修进度，稳定学生情绪。对于停水情况可以告知学生用餐及用水均可正常，并敬告学生不要随意开启自来水龙头，以免来水后造成不必

要的浪费。

4、事故勘查组、设备维护组由总务处（张佛明钟洪）负责，主要职责是派专人到事故的现场进行勘察，询问事故原因，随时通报维修进度和维修竣工的大体时间，向宣传组提供给学生进行宣传稳定应对工作的资料。总务处还要利用停电时间检查和统计应急灯的效果。对校内的用电用水设备进行保护和检查，特别是因停水停电原因容易造成损坏的设备。对于停电我校电工需及时开柴油发电机组转换供电线路，确保正常使用。

5、日常生活服务组由李贤伟负责，主要职责是及时通知师生食堂和教工家属楼，采取各种方式蓄水，务必解决好学生的'吃住问题；学生宿舍要长期备手电，以备停电照明用。

各班值班老师首先将学生控制在教室内，稳定学生情绪，等待学校相关部门的通知后再作处理。

1、宿舍管理员在第一时间通知值班领导，并听从值班领导的安排。

2、停电后，各个宿舍学生必须保持安静，严禁大声喧哗、嬉闹，不准私自点蜡烛。

3、宿舍长指挥本宿舍学生迅速就寝，并注意安全；

1、按到停水通知后，饭堂应尽快做好蓄水应对工作，以解决食堂正常的日常生活用水。

2、管供水系统人员抓紧时间把蓄水池水充满，随时关注水池水量的变化。

3、启用学校蓄水池（1000立方米），约可以维持全校师生使用一天半。

启用学校备用发电机（苏伟青、黄木华），保证教室、办公室、食堂、宿舍、路灯等基本日常生活用电。

各相关部门和管理的相关人员，在接到停水、停电通知后应按时到位，启动应急预案，及时解决师生的日常生活困难，以稳定师生的情绪。

若所有方案都不能实施，应立即报请县教育局，做全校停课准备。

### 突发应急事件停电停水应急预案篇三

水、电是现场施工的血液，停水、断电将导致施工活动基本停止。鉴于本工程工期较紧，为做到争分夺秒施工，我项目部严抓临时设施建设、管理，绝不因停水、断电影响正常施工。为保\_\_水电24小时供应，在工程的南侧变压器旁装备发电机一部□4m\_4m\_4m水箱一部。遇到紧急情况时，将采取以下措施：

停水应急措施：

1) 项目部安排专人负责与县自来水公司联系，遇停水情况，做到早知道、早安排。

2) 接自来水公司通知某段时间停水，短时间停水时可以启用备用水箱；若停水时间较长，可以请消防单位派消防车进行现场临时供水。

3) 如在未知情的情况突然停水，首先检查临时水管道。若管道破裂等供水管道问题，由临时水班组进行抢修。抢修需花费较多时间时，立即启用消防水，保\_\_正常施工。

断电应急措施：

2) 如供电局进行线路整修停电，可以提前启用发电机，保\_\_现场供电；

3) 若现场因线路、施工机具而导致的临时断电，立即通知值班电工检查线路并进行修复；

为排除施工机具接线不符合规范而导致停电的情况，项目部安排电工进行定期检查。对接线不符合规范的地方，立即整改，以免影响全局。

## 突发应急事件停电停水应急预案篇四

出现突然停水停电的情况之后，我们应该怎么样做好应急措施呢？以下是小编整理好的突发停水停电应急预案，欢迎大家阅读参考！

为了确保全校师生在校期间正常的日常生活和教学秩序，对于校内外自来水管网和电力管网造成的停水、停电事件，我校将按照以下应急方案进行处理。

组 长：谷连飞

副组长：李贤伟 张佛明 钟 洪 黄志塘

组 员：苏伟青 梁思坤 黄木华 宿管员（4名）

1、由钟洪和黄志塘查明停水、停电原因是来自校内还是校外，若是校外原因，应立即拨打自来水公司电话和电力服务电话，问清事故发生地点和事故原因。若是校内原因，应立即通知负责后勤水电工到场，迅速进行维修。对于校内主水管道和用电故障无法迅速自我修复的突然事故，也可直接拨打自来水公司电话和供电部门电话进行维修。

2、对于不能在短时间内修复，可能影响正常教育教学的停水、停电情况，值班领导应迅速通知校长，成立以校长为组长的紧急事件处理小组，下设稳定宣传组；事故勘查组、设备维护组；日常生活服务组。

3、稳定宣传组由政教处黄志塘负责，主要职责是选择合适的时间向学生和老师通报停水、停电原因及维修进度，稳定学生情绪。对于停水情况可以告知学生用餐及用水均可正常，并敬告学生不要随意开启自来水龙头，以免来水后造成不必要的浪费。

4、事故勘查组、设备维护组由总务处（张佛明 钟洪）负责，主要职责是派专人到事故的现场进行勘察，询问事故原因，随时通报维修进度和维修竣工的大体时间，向宣传组提供给学生进行宣传稳定应对工作的资料。总务处还要利用停电时间检查和统计应急灯的效果。对校内的用电用水设备进行保护和检查，特别是因停水停电原因容易造成损坏的设备。对于停电我校电工需及时开柴油发电机组转换供电线路，确保正常使用。

5、日常生活服务组由李贤伟负责，主要职责是及时通知师生食堂和教工家属楼，采取各种方式蓄水，务必解决好学生的吃住问题；学生宿舍要长期备手电，以备停电照明用。

各班值班老师首先将学生控制在教室内，稳定学生情绪，等待学校相关部门的通知后再作处理。

1、宿舍管理员在第一时间通知值班领导，并听从值班领导的安排。

2、停电后，各个宿舍学生必须保持安静，严禁大声喧哗、嬉闹，不准私自点蜡烛。

3、宿舍长指挥本宿舍学生迅速就寝，并注意安全；

1、按到停水通知后，饭堂应尽快做好蓄水应对工作，以解决食堂正常的日常生活用水。

2、管供水系统人员（梁思坤、高燕、张锦清）抓紧时间把蓄水池水充满，随时关注水池水量的变化。

3、启用学校蓄水池（1000立方米），约可以维持全校师生使用一天半。

启用学校备用发电机（苏伟青、黄木华），保证教室、办公室、食堂、宿舍、路灯等基本日常生活用电。

若所有方案都不能实施，应立即报请县教育局，做全校停课准备。

## 突发应急事件停电停水应急预案篇五

停水应急措施：

1. 项目部安排专人负责与县自来水公司联系，遇停水情况，做到早知道、早安排。

2. 接自来水公司通知某段时间停水，短时间停水时可以启用备用水箱；若停水时间较长，可以请消防单位派消防车进行现场临时供水。

3. 如在未知情的情况突然停水，首先检查临时水管道。若管道破裂等供水管道问题，由临时水班组进行抢修。抢修需花费较多时间时，立即启用消防水，保\_\_正常施工。

4. 断电应急措施：

6. 如供电局进行线路整修停电，可以提前启用发电机，保\_\_现场供电；



7. 若现场因线路、施工机具而导致的临时断电，立即通知值班电工检查线路并进行修复；

9. 为排除施工机具接线不符合规范而导致停电的情况，项目部安排电工进行定期检查。对接线不符合规范的地方，立即整改，以免影响全局。