

# 医院停电的应急预案演练效果评价(汇总5篇)

在日常的学习、工作、生活中，肯定对各类范文都很熟悉吧。那么我们该如何写一篇较为完美的范文呢？这里我整理了一些优秀的范文，希望对大家有所帮助，下面我们就来了解一下吧。

## 医院停电的应急预案演练效果评价篇一

- (一) 后勤管理办公室接到相关部门停电、停水通知，要问清停电、停水时间；
- (二) 后勤管理办公室应及时通知到各食堂、摊位负责人；
- (三) 后勤管理办公室及时向领导汇报。

后勤电工立即使用发电机发电，保障食堂正常用电。

三、张贴温馨提示，将停水、停电情况告之师生，提醒师生带好零钱就餐。

如有计划停电停水：

- (一) 早餐停电停水：
  - (1) 前天晚上利用容器备水，做好包子，第二天早上用柴油灶蒸热；
  - (2) 尽可能提供炒粉、炒饭、煮面、稀饭；
  - (3) 提供鸡蛋、牛奶。

(二) 中、晚餐停电:

(1) 米饭: 提前将米饭煮好;

(2) 菜肴: 根据发电机发电时间, 安排炒菜;

使用煤汽灶或煤球炉炒菜。

如突然停电:

(一) 早餐停电:

(1) 手工包包子, 使用柴油灶蒸煮;

(2) 尽可能提供炒粉、炒饭、煮面、稀饭;

(3) 提供鸡蛋、牛奶。

(二) 中、晚餐停电:

(1) 米饭: 待发电机发电后及时安排蒸饭;

宾馆停电停水应急预案

1、停水:

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。

## 2、停电：

- 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供大家洗手之用。正常供水后取消。

（3）各部门关闭本部门区域的水龙头或阀门；

保安人员关闭公共卫生间、配套用房等区域的水龙头或阀门；餐厅负责人及时关闭餐厅区域的水龙头或阀门。

## 2、突发性停水

（1）未知原因的紧急停水情况发生时，行政部得知消息时应立即通知物业排查停水原因，同时向供水公司询问停水原因及恢复供水的时间，及时反馈给各系统负责人及分公司负责人。

（二）停电

### 1、计划性停电

如在工作时间停电，行政部应在停电前2210分钟与各系统负责人、各分公司负责人、各部门负责人确认，提前保存电脑信息或关闭相关设备；厨房应提前做好备餐事宜。

（2）供电恢复前10—20分钟行政部应电话通知各系统负责人、各分公司负责人、各部门负责人确认各岗位电器、设备处于关闭状态，避免电压不稳烧坏设备。

### 2、突发性停电

# 医院停电的应急预案演练效果评价篇二

为应对医院突发性大面积停电事故，迅速有序地组织和恢复供电，确保病人生命安全和减少财产损失，保证医院用电畅通，促进事故应急工作的制度化和规范化，依据国家相关法律法规，结合我院实际情况，制定本预案。

## 二适用范围

本预案所称“突发性大面积停电事故”（下称“大面积停电事故”）是指因严重自然灾害重要设施损坏或遭受破坏等原因造成突发性的全院大面积电力系统安全防线失效，电网发生大面积瓦解或崩溃的事故。

## 三应急原则

大面积停电事故处理工作贯彻“预防为主，常备不懈”的方针，遵循“统一领导，完善机制，明确责任，加强合作，快速反应，措施果断”的原则。

## 四组织机构

医院成立大面积停电事故应急领导小组，下设应急抢修队。

### 1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) 做好日常安全供维修电工作，落实安全生产责任制，防范大面积停电事故发生。
- (2) 发生大面积停电事故时，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的责任人。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。

## 2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请求，事后总结应急救援工作经验教训。

## 五应急程序

### (一) 后勤部门维修电工班应急程序

#### 1计划性停电应急程序

- (1) 维修电工在接到供电公司通知停电的电话或以其他形式的停电通知时，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。

## 2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，医院维修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

1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。

2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。

3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。并应及时通知维修电工或总值班。

4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。

5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维修电工，人事行政部，并采用应急灯供照明。

6加强巡视病房，安抚患者，同时注意防火防盗。

7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。

## 六保障措施

1维修电工日常应做好发电机的维护保养工作，保证发电机随时投入使用。

2维修电工平时要掌握供电知识和操作规范，注意操作安全。

3临床科室常规备有应急灯电筒等照明用物，定期检查，保持完好状态。

4后勤部门要组织进行应急停电演练，每年1-2次，通过演练，使大家熟悉掌握突发停电的应急处置程序，确保病人安全。

## 医院停电的应急预案演练效果评价篇三

一、目的：为了更好应对突入其来的停水及停电故障，避免不必要的损失而制定的方案。

二、适用范围：放射科全体工作人员。

三、标准：

### (一)停电故障

1、发生各种意外停电，立即告知当前正接受检查患者，使用手电筒、应急灯等应急设施，保证当前正检查患者的安全与

撤离、做好病人安抚、解释工作。

2、立即关闭各类用电设备电源，并同时电话告知当班水电组值班人员，了解停电原因及停电时间长短。

3、根据可能停电时间长短，妥善做好等待检查患者的安置工作。

4、及时向科室负责人汇报，并做好相关交接班工作。

5、确认供电恢复正常，待电压稳定后，按操作规程恢复所有应正常运转设备的供电。

6、发现因突然停电引起的设备故障，及时通知设备科及医学工程部，并向科室负责人汇报。

## (二)临时性停电应急程序

(1)出现临时性停电时，应立即电话询问水电组，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(5分钟之内)，应告知患者，耐心等待来电后再开启设备。

(4)如停电时间较长(5分钟之上)，待备用发电机启动后，保证全院的供电；科室所有大型设备需待正常供电之后，方可开机正常运行。

(5)做好备用第二电源、自备发电的运行记录。

(6)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，应及时与供电部门抢修班联系，尽快恢复，保证用电；如果医院低压电路出现故障时，

应快速查明原因，按照操作规定恢复电路。

### (三)停水故障

- 1、发生停水时，及时做好停水应急工作，及时关闭科室内所有开水器电源，避免因停水而导致开水器烧坏。
- 2、立即电话告知当班水电组值班人员，了解停水原因。
- 3、储好适量洗手用水。
- 4、当恢复正常用水后，需检查科室内的龙头，防止因停水时空开而造成的水溢和浪费。

## 医院停电的应急预案演练效果评价篇四

- 1、医院应采取双向供电及自备发电机组，一旦市政电力供应发生故障，则院内立即发电。
- 2、因供电设备故障造成停电，应及时组织人员抢修，将停电范围控制到最小化。
- 3、后勤保障部与有关电力部门协调，停电前应事先通知我院电工班，做好自己发电准备。
- 4、临床科室常规备有照明用物，定期检查，保持完好状态。
- 5、接到通知后，立即做好停电准备。如有抢救患者使用电动机器时，需找替代的方法。
- 6、突然停电后，立即寻找抢救患者机器运转的动力方法，维持抢救工作，并开启应急灯照明等；同时起动自发电源。
- 7、同供电部门联系，查询停电原因及时间。

8、医院自备发电机需经常注意保养及时检修，保证随时可以发电供临床急需。

9、如遇人员触电或电起火应立即切断电源；将触电人员立即送往医院抢救并拨打119火警电话。

1、报警：发生用电火灾应立即向消防部门报警及向有关部门报案，并向科主任、医院领导报告。并组织力量救人。

2、报警电话：

火警：119

救护：96120

办公室□xxxxxxxx

保卫科值班室□xxxxxxxx

3、人员组织与分工：

当班电工：接市政停电通知后，应通知有关科室及人员，并做好自发电源准备。

班长：负责事故抢险及应急处理，安排人员救护伤员；组织发、送电。

科主任：现场总指挥。

电力技术员、维修工：协助科主任参与抢险。

其它人员：参与救人、保护事故现场。

警卫：负责警戒、维护秩序。

组 长：翁冠裕

副组长：潘国伟 黄国兴

成 员：王永华 纪金旺 水电工等

## 医院停电的应急预案演练效果评价篇五

因水、电相关设备损坏及自然灾害导致的水、电供应出现危机引起的对公司正常生产、办公构成重大影响和严重威胁的停水、停电事件。

组长：总经理助理（行政系统）

成员：各系统负责人、各分公司负责人、保安组长、行政部设备专员、行政专员

### （一）停水

#### 1、计划性停水

（1）公司外部检修或内部检修需要停水，行政部接到自来水公司或公司检修部门通知后提前半个工作日通知受影响的部门负责人，告知具体停水时间及供水时间，协助大家提前做好工作安排或备水准备。

（2）各部门接到停水通知后要对用水的设备进行排查，必要时关闭机器；

厨房接到通知后应提前备足用水；保安组长应对消防水系统进行储水确认，确保消防水系统始终处于工作状态；保洁员应在使用较频繁的公共洗手间备置些清水供大家洗手之用。正常供水后取消。

(3) 各部门关闭本部门区域的水龙头或阀门；

保安人员关闭公共卫生间、配套用房等区域的水龙头或阀门；  
餐厅负责人及时关闭餐厅区域的水龙头或阀门。

## 2、突发性停水

(1) 未知原因的紧急停水情况发生时，行政部得知消息时应立即通知物业排查停水原因，同时向供水公司询问停水原因及恢复供水的时间，及时反馈给各系统负责人及分公司负责人。

### (二) 停电

#### 1、计划性停电

如在工作时间停电，行政部应在停电前10分钟与各系统负责人、各分公司负责人、各部门负责人确认，提前保存电脑信息或关闭相关设备；厨房应提前做好备餐事宜。

#### 2、突发性停电

##### 一、突发性停水应急处理

1、值班工程人员接到业户或商家停水通知后，必须立即赶到停水现场，详细了解停水范围及相关停水情况。

2、值班工程人员立即到停水地段总闸处检查阀门，如果阀门关闭，及时了解阀门关闭原因，确认可以打开后，打开阀门恢复供水。

3、如果该地段总阀门未关闭，及时与自来水公司联系，了解停水的具体原因。

4、如属生活水泵设备供水造成停水，则进行以下处理：

- (1) 如属阀门关闭引起停水，立即了解阀门关闭原因，并采取有效措施及时恢复供水。
- (2) 如属水泵停机造成停水，立即查找停机原因，并采取有效措施维修或更换部件，及时恢复供水。
- (3) 如属市政管网造成停水，立即检查市政管道进水闸阀是否出现故障或联系自来水公司了解停水原因、恢复供水时间。及时配合服务中心向业户做好相关解释工作。

## 二、突发性停电应急处理

### 1、高压环网柜突发性停电

- (1) 工程值班人员应及时联系高压线路的供电部门，在未查明故障原因之前严禁任何操作。
- (2) 如果故障点不在辖区，估计排除故障时间较长时，可由供电部门高压操作人员转至另一高压供电线路（如有），并对严禁合用的开关悬挂“禁止合闸”标识牌。
- (3) 故障排除后，由供电部门操作人员恢复原供电线路。

### 2、配电室断路器跳闸停电

- (1) 工程值班人员接到停电通知后，立即赶到停电现场，将该断路器下各分支负荷开关断开，对跳闸的断路器悬挂“线路检修、严禁合闸”标识牌。
- (2) 用摇表进行检测分支线路。
- 3) 故障线路查明后，合闸其他线路恢复供电。
- 4) 对存在问题支路开关处悬挂“线路检修、严禁合闸”标识牌，对该线路进一步检修、排除故障、恢复供电。

### 3、业户房间跳闸

- 1) 值班工程人员接到停电通知后，立即赶到停电现场，检查维修前，应了解业户电表跳闸前是否使用其它电器，以便迅速找到故障点。
- 2) 如故障为户内总开关，立即将总开关及其他分路空气开关关闭，再开总开关。
- 3) 如总开关不跳，再送分开关，如有一分开关送不上时，即对该线路进行分段检测，直到排除故障、恢复供电。