

最新主电室突发停电应急预案 突发停电 应急预案(汇总10篇)

标语可以通过巧妙的表达和设计，引发人们的思考和共鸣。创作标语时，可以运用幽默或创意的元素，以吸引人们的关注，并增加记忆点。如果你正在为一个项目或者活动寻找标语，不妨参考一下这些范文，说不定能够帮到你。

主电室突发停电应急预案篇一

1、停电后，运行人员分成两组，一组查看配电房，并按2或3条处理，另一组应立即前往停电区域，与秩序维护部共同查看电梯，发现或接报电梯困人，即按（电梯困人救援规程）条处理。同时通知工程维护部维修主任和客户服务中心。若为外线停电，工程维护部维修主任或客服中心立刻通过电话和供电局联系，询问停电原因和来电时间。

2、外线停电主供停电，备供（发电机）自动投入使用。当外线故障导致主供的电源停电时，值班人员要检查高低压断路器断开，检查电压和指示灯，当断电失压后，将主供电源进断路器退出，挂“禁止合闸”警示牌。合上发电机联系开关，并每隔15分钟检查一次发电机运行状况（燃油，水温等）。

3、检查低压配电柜，备供送电是否正常。

4、监视市电进线电压，向供电局报告并了解外线停电情况。一旦市电恢复，立刻退出发电电源，恢复市电供电。

5、做好记录，及时向各部门通报情况。

1. 将故障柜的负荷开关退出（若引起火警立刻向消防中心报警，并用手提式灭火器灭火）。

- 2、如低压配电柜生活用电断路器故障1台，将低压母联合闸，由另一台变压器带两段负荷运行，保证小区设施用电。
- 3、向工程维护部维修主任和领班报告处理过程和故障情况。
- 4、作好记录，及时向各部门通报情况。
- 5、工程维护部召开事故分析会，邀请供电局，施工方及有关方面参加分析事故发生原因和处理措施，并书面总结报告有关部门。

物业突发停电的应急预案6

为应对停水停电情况，保证小区的正常工作生活，特制定停水、停电处理方案，供有关部门参考执行。

小区分有计划停水、停电和突发性停水、停电情况，合理安排相关工作，使小区工作尽快恢复正常。

1. 属于有计划停水、停电的，应当提前24小时通知业主（住户）、各工作单位，在各楼栋、大堂公告栏及小区电子显示屏发布通知。将通知登记在发文通知单上保存。

对相关设备进行正常检修维护，向业主（住户）耐心解释取得支持配合。停水的利用生活水箱临时供水，如长期停水，应与供水、消防等单位联系，解决供水。停电的自动启动发电机临时供电。

2. 属于突发性停水、停电的，应当在十分钟内发出简要通知，1小时内发出书面通知，内容包括原因、预计恢复供水、供电时间。并将通知张贴在各楼栋、大堂显要位置，并将文件保存。对相关设备进行检修维护，向业主（住户）耐心解释，取得支持配合。停水的利用生活水箱临时供水，如长期停水，应与供水、消防等单位联系，解决供水。停电的自动启动发

电机临时供电。

（一）、办公室

1. 及时打印、张贴停水、停电通知。
2. 安排备用水，启动临时供电装置。
3. 向业主（住户）耐心解释停水、停电原因。

（二）护卫班

1. 加强停水、停电期间的' 巡逻保卫。
2. 对水、电力检修车辆进行引导，协助检修服务工作。

（三）、维修班

1. 停水、停电期间做好正常检修维护工作。
2. 对于故障导致停水、停电的，及时抢修排除故障，恢复供水供电。

1. 贮水池、生活水箱

2. 应急灯、发电机

物业突发停电的应急预案7

为预防突发性停电而造成商场内职员伤害和保证货品之安全。

适用于本辖区商场物业。

1. 高压配电工程职员负责了解停电原因，并及时告之监控中心及重要租户，做好送备用电工作和恢复正常供电工作。

2. 监控职员负责做好停电说明工作并对重点部位实施严密监控，与保安职员配合防止造成职员伤害和货品损失。

3. 保安职员负责各出入口安全工作及停电区域的安全巡视工作，并与楼层管理职员协同，做好客户职员之疏散工作和货品安全工作。

4、管理部工作职员做好组织协调和善后处理工作。

5、楼层管理职员和营业员做好客户疏散引导工作和商户柜内的货品安全工作。

（一）停电应急处理程序：

1. 工程措施

2. 安全措施

（二）停电应急处理方案：

1. 当购物中心发生停电事故时，工程技术主管必须马上到高压配电房，现场（值班）高压配电技术职员及时采取如下措施：

1.1 当属于购物中心区域内停电的

1.1.1 维修技术职员在检查购物中心设备故障同时，将停电区域、情况告之监控中心，以备采取相关措施。（对停电区域的重要租户也应在第一时间告之）。

1.1.2 至停电区域，检查故障原因。检查设备运行状况，记录工作参数，对较大载荷的机电设备或用电单元作关停处理，避免恢复供电时瞬间电流损坏设备。

1.1.3 查明故障后，工程部应组织人力抢修。

1.1.4在抢修同时恢复未受损坏区域之正常营运。

1.2当属于外网供电而造成停电的（高压失电）

1.2.1启动购物中心备用电源（在通常情况下，主、备电源处于自动切换状态），必须保障重要部位如消防电梯、消防走道、水泵、疏散照明等供电。

1.2.2技术职员致电供电部门查询故障原因，并将答复保存。

1.2.3通知监控中心和重要租户。

1.2.4组织职员做好恢复供电前设施设备检查及保养工作。
（具体操作见附件一）

2. 物业职员安全措施如下：

2.1监控、安全保卫职员

2.1.1接到停电原因（或发现、收到停电报告时）及时通知物业管理职员及工程主管。

2.1.2对停电区域实施重点监视。

2.1.3通知保安主管（职员）即刻赶赴停电营业区域，加强看护（尤其是收银台）。（其职员调动有保安主管统一调配）

2.1.4必要时（得到总值确认后），通过消防广播，告之在场职员。（告之具体内容需得到总值确认）。

2.1.5维持秩序，加强停电区域的巡逻，控制职员进出，必要时（在得到总值确认）封闭进出通道。

2.1.6在接到做出疏散决定后，协助物业管理职员和楼层管理职员对在场购物职员及贵宾进行疏导工作。

2.2 物业管理职员

2.2.1 在接到停电报告后，第一时间赶赴现场。

2.2.2 组织协调现场工作并做出是否做出疏散之决定（将决定报告总值）。

2.2.3 在停电时，如业户有特殊服务需要的，管理职员应提供必要之服务，如伤员接送等。

2.2.4 如有职员伤害和设施设备受损，向保险公司及时提出索赔申请。

3. 楼层管理职员、营业员、收银员安全措施如下

3.1 在发生停电事故时，保持镇静，忌离开营业现场，保证货品、财物安全。

3.2 必要时，告之客户，暂时停止营业。

3.3 在接到疏散通知后，引导客户走安全通道，离开商场。

3.4 在恢复供电后，协助管理职员做好物品清点工作。

（三）停电应急处理注意事项：

1. 停电发生时，必须核实电梯内有无乘客受困，必要时按电梯困人应急方案予以解救。

2. 电工应检查电话、弱电监控、消防等系统，使之处于正常工作状态。

3. 购物中心备用电源提供之电力不能满足正常营运需要，故次要场所如照明可能不足，物业职员应密切注意人行道、车道交通等情况，必要时放置照明物，放置警示牌方便行人。

4、在无应急灯情况下，次要岗位如职员如清洁等工作职员应手持电筒护在物业管理员的统一协调下，送宾客进出。

5、管理部适时对职员进出路线合理调整

主电室突发停电应急预案篇二

为确保物料提升机垂直运输过程突发长时间停电后，能迅速有效地开展抢救工作，最大限度地降低员工及相关生命安全风险，特制定项目部物料提升机垂直运输过程突发长时间应急处理和救援预案。

本项目部成立应急救援指挥小组，负责指挥及协调工作。

组长：

成员：

1. 负责现场指挥，了解掌握物料提升机垂直运输停置位置情况、组织现场抢救工作。
2. 负责现场保护，设立警戒线，维护秩序，疏散人员。
3. 负责通知设备单位组织抢救，召集抢救人员，及时安全排除险情。

当物料提升机遇长时间停电，且吊笼在上部不能升降，应采取以下紧急措施。

1. 操纵开关至“0”位，切断总电源；
2. 由操作人员或专业维修人员将卷扬机按如下步骤控制：
 - (3) 按（1）条方法，继续下降吊笼，直至吊笼降至最低位

置。

3. 在抢险过程中，发生高处坠落事故，立即执行高处坠落事故应急处理与救援预案。

1. 公司电话：

2. 工程管理部电话：

3. 设备单位电话：

4. 项目经理：手机或电话：

项目副经理：

项目工程师：

施工员：

安全员：

材料设备员：

主电室突发停电应急预案篇三

为确保塔吊起重作业过程突发长时间停电后，能迅速有效地开展抢救工作，最大限度地降低机械伤害风险，项目部特制定应急处理和救援预案。

本项目部成立应急救援指挥小组，负责指挥及协调工作。

组长：

成员： 、 、 、 、 、

1. 负责现场指挥，了解塔吊起重高度、臂架位置情况，组织现场抢救工作。
2. 负责现场保护，设立警戒线，维护秩序，疏散人员。
3. 负责通知设备单位组织抢救，召集抢救人员，及时安全排除险情。

当塔吊起重机在正常作业中突遇停电（长时间）故障，使起吊物悬挂在空中。且时间长，应采取以下紧急措施：

1. 应将所有控制器拨至“0”位，断开总电源。
2. 由专业维修人员间断地用手打开起升卷扬机制动器或打开拉闸把手，让起吊物下降，每次下降较短距离，下降速度不得超过额定速度，最后使吊物降至地面。

3. 如吊物下面有障碍物及房屋时，应采取如下措施：

（2）在吊物下方设置警戒区域，并有专人监护，不让人员在吊物下走动或作业；

（5）电源恢复接通后，要进行全面检查，然后将吊物转至指定地点下降。

4. 立即组织安全自查自纠、消除隐患，确保施工安全；立即组织对全体施工作业人员的举一反三安全再教育，提高安全防范意识，做到遵章守纪，防止同类事故发生。

5. 在抢险过程中，发生高处坠落事故，立即执行高处坠落事故应急处理与救援预案。

1. 公司电话：

2. 工程管理部电话：

3. 设备单位电话：

4. 项目经理： 手机或电话：

项目副经理：

项目工程师：

施工员：

安全员：

材料设备员：

附 附近医院地址：

工伤事故是指特色医院目录（请根据项目实际情况选择）

主电室突发停电应急预案篇四

一、临时停电：

1、突然停电后，工程科应立即联系供电公司，查明停电原因和时间，并逐一告知业主；

2、检查所有公共部分的设施设备，及时断掉电源，以防突然来电产生危险；

3、若晚上停电，保卫科加强小区巡逻。由于监控中心有ups备用电源，值班人员需特别注意小区周界和监控系统，有情况及时通知巡逻人员前去查看。

二、预先已获停电通知：

3、若长时间停电，业主需订购餐饮或搬运物品，我公司将及

时安排人员联系或帮助搬运；

4、若晚上停电，工程科加强小区巡逻。由于监控中心有ups备用电源，值班人员需特别注意小区周界和监控系统，有情况及时通知巡逻人员前去查看。

三、处理措施：

1、供电公司原因的应及时督促供电公司进行抢修。

2、小区内部原因的应立即组织工程科人员详细记录停电事故始末时间、发生原因、应对措施以及造成的'损失，做好抢修及事后处理工作。

主电室突发停电应急预案篇五

根据上级文件精神，结合我校可能出现的不定期停电突发情况，如遇白天上课期间停电、晚自习或宿舍停电等，为了保证学校教学秩序的正常和全体住宿学生的安全，特制定我校停电应急预案。

白天上课期间停电，信号由总务处负责安排手铃信号，若放学仍未能供电，各处室、办公室负责人、班主任、各位教师要查看电灯、饮水机、电脑、电扇、空调等电源，要确保关闭。

一旦在晚上有停电突发事件发生，要立即启动应急处理预案，按照统一指挥，分级负责，各司其职的原则，及时控制局面，努力将事故危害降到最低程度。

1、总务处定期对学校电器、线路等进行检查，避免因本校自身因素出现的意外停电事故。

2、配置应急灯，保证各疏散通道都有应急灯，严禁在寝室使

用蜡烛。

3、行政领导、值周组人员、安保等配备好手电筒以备急用。

4、经常利用夕会、班会课、周一升旗仪式、宣传栏等对学生
进行停电应急有关知识的. 宣传教育，并能根据应急预案进行
演练。

1. 各班辅导老师首先将学生控制在教室内，稳定学生情绪，
学生不得随意离开教室，大呼小叫，听从值周领导统一安排。

2. 值周领导迅速了解情况，通知有关负责人;如停电不能在短
时间内恢复须疏散学生，离下自习时间较长，辅导老师或值
周教师安排学生代表购买蜡烛等照明设施继续上晚自习。晚
自习后辅导教师(或值周教师)确保无安全隐患。

3. 中途有学生上厕所，学生必须有照明设备并分散安排。下
自习疏散学生时，不打铃，由值周领导统一指挥，所有辅导
老师(值周教师)分别控制楼道和楼梯口，组织学生按班级、
按楼层，一次一个班级，一个楼层有序疏散，教育学生下楼
梯一律靠右边行走，禁止学生在疏散过程中停住弯腰去系鞋
带或捡丢下的物品，各楼层疏散必须错开时间，防止拥挤、
践踏。学生下楼后应统一集合，值周领导讲解安全事项，给
值周教师分配管理责任，让学生有组织、有秩序上厕所、洗
漱、就寝等准备工作。中途由值周教师应在各路段给学生手
电照明。

4、学生下楼梯突然停电所有辅导老师(值周教师)分别控制楼
道和楼梯口，在应急灯的照明下组织学生缓慢下楼。

5、学生休息或就寝准备期间，值周教师要分段给学生手电照
明。

6. 疏散时所有辅导老师应随所在班级同学一起，负责疏散时

的指挥和组织直到所有学生离开教学楼。

- 1、值周教师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、宿舍长协助值周教师指挥本宿舍学生迅速就寝，并注意安全；
- 4、在此期间，住宿学生严禁互串宿舍或到楼下来；
- 5、如有特殊紧急情况需要出宿舍，必须报告值周教师，经允许后由值班教师领出宿舍；
- 6、负责宿舍检查的教师一定要负起责任，拿手电到宿舍督促学生就寝并处理应急事件；
- 7、值班领导监督并指挥上述过程。

主电室突发停电应急预案篇六

- 1、必须随时准备应急灯、手电筒和其他应急照明物品，以备夜间突然发生停电时使用；
- 2、进行停电处理必需的物资准备，包括工具、材料、备件、发电机燃料等；
- 3、确保物业的备用发电机组经常保持在良好待用状态，可在应急情况下随时启动。
- 4、停电期间秩序维护员应加强物业区域的巡视检查和秩序维护，防止治安事件的发生；

- 5、供电恢复时，应检查供电设备及照明设施的运行情况，确保物业供电正常恢复。
- 4、保持通讯畅通，根据掌握的情况通知业主，尽可能的做好解释工作；
- 7、秩序维护员应加强物业区域的巡视检查和秩序维护，防止治安事件的发生；
- 8、立即检查电梯运转情况，不准任何人员进入或开启电梯门，防止二次断电造成人员危险。消防监控室在断电后使用应急电话检查是否有被困在电梯内的人员。做好记录，通知物业部负责人、工程部负责人及保卫部负责人进行紧急解救。
- 9、供电恢复时，应检查供电设备及照明设施的运行情况，确保物业供电正常恢复。

主电室突发停电应急预案篇七

- 1.1当接到市政停电的通知后，维修主任应立即报告安全小组组长和客服管家，客服管家要通过书面通知或其它有效方式，提前24小时通知住户停电原因及恢复供电的时间（依据计划送电时间往后预留一定时限），提醒住户在停电期间关闭家中所有电器设备。
- 1.2维修主任要及时通知电梯维保人员在停电前到达项目现场，在停电后如发生电梯困人情况及时予以妥善处理。
- 1.3安管主任要安排安管人员加强对所管区域的安全巡查。
- 1.4维修人员要在停电期间密切监控发电机组的启动和运行情况；还要及时查看变压器的得电情况。在变压器得电后，要先检查变压器的输出电压是否符合要求，如输出电压正常，要按照规定的送电操作程序进行送电，检查双电源自动切换

情况。

1.5在供电恢复后，维修人员要至少在配电房留守15分钟，未发现异常后方可离开。另外，还要安排维修人员及时恢复其它停用设备的运行。

2.1项目中有出现停电后，维修人员应立即查明停电的具体区域和原因，如属于设备故障原因造成停电的，应及时查明故障原因并报告维修主任。

2.2安管主任要安排安管人员加强对所管区域的安全巡查。消防监控中心要通过监控检查电梯内有无困人现象，当电梯内的监控损坏时，应安排人员到现场确认，如有困人按照电梯困人应急处理预案处理。

2.3维修主任赶到故障现场，根据现场情况将停电原因及恢复时间报告安全小组组长及告知客服管家，由客服管家做好解释工作。恢复时间较长时，客服管家需发布书面的临时停电通知。

2.4如为跳闸，维修人员要对跳闸开关的负载线路要进行绝缘检测，确认无异常后可进行试送电。如为设备或线路损坏，有备用的情况则投入备用设备或线路运行。无备用的情况下及时组织人员到现场进行抢修。

2.5抢修完成后，维修人员要检查配电柜内有无异物，工器具是否齐全。并由维修主任对维修结果进行确认后再恢复供电。

2.6恢复供电后，维修人员要检查相关设备应恢复到正常运行状态。同时留守30分钟，未发现异常方可离开。

2.7维修主任要及时做好停电期间的相关工作处理记录（值班记录、发电机运行记录、维修记录等），并在24小时之内将故障分析报告以书面形式报告安全小组组长。

主电室突发停电应急预案篇八

为确保物料提升机垂直运输过程突发长时间停电后，能迅速有效地开展抢救工作，最大限度地降低员工及相关生命安全风险，特制定项目部物料提升机垂直运输过程突发长时间应急处理和救援预案。

本项目部成立应急救援指挥小组，负责指挥及协调工作。

组长：

成员：

- 1、负责现场指挥，了解掌握物料提升机垂直运输停置位置情况、组织现场抢救工作。
- 2、负责现场保护，设立警戒线，维护秩序，疏散人员。
- 3、负责通知设备单位组织抢救，召集抢救人员，及时安全排除险情。

当物料提升机遇长时间停电，且吊笼在上部不能升降，应采取以下紧急措施。

- 1、操纵开关至“0”位，切断总电源；
- 2、由操作人员或专业维修人员将卷扬机按如下步骤控制：
 - (3) 按（1）条方法，继续下降吊笼，直至吊笼降至最低位置。
- 3、在抢险过程中，发生高处坠落事故，立即执行高处坠落事故应急处理与救援预案。

- 1、公司电话：
- 2、工程管理部电话：
- 3、设备单位电话：
- 4、项目经理：手机或电话：

主电室突发停电应急预案篇九

在平凡的学习、工作、生活中，保不齐会出现一些突发事件，为了尽可能减小事故造成的不良影响，通常会被要求事先编制应急预案。那么编制应急预案需要注意哪些问题呢？以下是小编收集整理'商场突发停电应急预案范文，仅供参考，希望能够帮助到大家。

为预防突发性停电而造成商场内人员伤害和保证货品之安全。

适用于本辖区商场物业。

- 1、高压配电工程人员负责了解停电原因，并及时告之监控中心及重要租户，做好送备用电工作和恢复正常供电工作。
- 2、监控人员负责做好停电说明工作并对重点部位实施严密监控，与保安人员配合防止造成人员伤害和货品损失。
- 3、保安人员负责各出入口安全工作及停电区域的安全巡视工作，并与楼层管理人员协同，做好客户人员之疏散工作和货品安全工作。
- 4、管理部工作人员做好组织调和善后处理工作。
- 5、楼层管理人员和营业员做好客户疏散引导工作和商户柜内的货品安全工作。

（一）停电应急处理程序：

工程措施

2. 安全措施

善后处理

（二）停电应急处理方案：

1、当购物中心发生停电事故时，工程技术主管必须马上到高压配电房,现场（值班）高压配电技术人员及时采取如下措施：

1.1当属于购物中心区域内停电的

1.1.1维修技术人员在检查购物中心设备故障同时，将停电区域、情况告之监控中心，以备采取相关措施。（对停电区域的重要租户也应在第一时间告之）。

1.1.2至停电区域，检查故障原因。检查设备运行状况，记录工作参数，对较大载荷的机电设备或用电单元作关停处理，避免恢复供电时瞬间电流损坏设备。

1.1.3查明故障后，工程部应组织人力抢修。

1.1.4在抢修同时恢复未受损坏区域之正常营运。

1.2当属于外网供电而造成停电的（高压失电）

1.2.1启动购物中心备用电源（在通常情况下，主、备电源处于自动切换状态），必须保障重要部位如消防电梯、消防走道、水泵、疏散照明等供电。

1.2.2技术人员致电供电部门查询故障原因，并将答复保存。

1.2.3通知监控中心和重要租户 。

1.2.4组织人员做好恢复供电前设施设备检查及保养工作。
（具体操作见附件一）

2、物业人员安全措施如下：

2.1 监控、安全保卫人员

2.1.1接到停电原因（或发现、收到停电报告时）及时通知物业管理及工程主管。

2.1.2对停电区域实施重点监视。

2.1.3 通知保安主管（人员）即刻赶赴停电营业区域，加强看护（尤其是收银台）。（其人员调动有保安主管统一调配）

2.1.4必要时（得到总值确认后），通过消防广播，告之在场人员。（告之具体内容需得到总值确认）。

2.1.5维持秩序，加强停电区域的巡逻，控制人员进出，必要时（在得到总值确认）封闭进出通道。

2.1.6在接到做出疏散决定后，协助物业管理及楼层管理人员对在场购物人员及贵宾进行疏导工作。

2.2物业管理及人员

2.2.1在接到停电报告后，第一时间赶赴现场。

2.2.2组织协调现场工作并做出是否做出疏散之决定（将决定报告总值）。

2.2.3在停电时，如业户有特殊服务需要的，管理人员应提供必要之服务，如伤员接送等 。

2.2.4 如有人员伤害和设施设备受损，向保险公司及时提出索赔申请。

3. 楼层管理人员、营业员、收银员安全措施如下

3.1 在发生停电事故时，保持镇静，忌离开营业现场，保证货品、财物安全。

3.2 必要时，告之客户，暂时停止营业。

3.3 在接到疏散通知后，引导客户走安全通道，离开商场。

3.4 在恢复供电后，协助管理人员做好物品清点工作。

(三) 停电应急处理注意事项：

1. 停电发生时，必须核实电梯内有无乘客受困，必要时按电梯困人应急方案予以解救。

2. 电工应检查电话、弱电监控、消防等系统，使之处于正常工作状态。

3. 购物中心备用电源提供之电力不能满足正常营运需要，故次要场所如照明可能不足，物业人员应密切注意人行道、车道交通等情况，必要时放置照明物，放置警示牌方便行人。

4. 在无应急灯情况下，次要岗位如人员如清洁等工作人员应手持电筒护在物业管理员的统一协调下，送宾客进出。

5. 管理部适时对人员进出路线合理调整。

主电室突发停电应急预案篇十

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酒店供水设备问题；
- 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，保障酒店的正常运行。

2、停电：

- 1) 如外网停电，立即与供电部门取得联系，确认停电性质；
- 2) 应立即上报酒店领班及主管；
- 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。