# 停电事故应急处置预案及方案

作者：紫云轻舞 更新时间：2025-02-10

*停电事故应急处置预案及方案7篇为了确保停电事故工作或事情有序地进行，预先制定停电事故应急处置预案及方案是必不可少的。下面是小编给大家带来的停电事故应急处置预案及方案7篇，希望大家喜欢！停电事故应急处置预案及方案（精选篇1）一、平时应做工作：...*

停电事故应急处置预案及方案7篇

为了确保停电事故工作或事情有序地进行，预先制定停电事故应急处置预案及方案是必不可少的。下面是小编给大家带来的停电事故应急处置预案及方案7篇，希望大家喜欢！

**停电事故应急处置预案及方案（精选篇1）**

一、平时应做工作：

①软化水箱水位应在三分子二以上，高位水箱应满水位。

②锅炉应保持正常水位。

③停电应急灯应状态良好，并备强力手电筒，可备随时使用。

④严格设备巡检制度，确保设备具有应急能力。

二、停电时应急措施：

①保持冷静，对事故情况作出判断。

②判断为突发全厂停电事故，立即打开烟气紧急排放阀，让烟气从紧急排放通道排走，防止爆燃。

③将中控室电柜内所有设备电源打到“停止”位置，防止突然来电误启动。

④在分水缸处，打开高位水箱至分水缸联络阀，检查给料机旁边水套是否有水溢流。

⑤检查高位水箱出水阀是否常开，观察高位水箱内水位，对高位水箱存水水量能维持多久进行估计。

⑥关小并逐渐关闭分汽缸出口阀，减少锅炉炉水消耗。

⑦关小炉膛夹套冷却水补水阀，下料水套冷却水一次阀，二燃室顶盖冷却水阀，烟道冷却水阀，检查有谁溢流即可。

⑧检查高位水箱水消耗及水位下降情况，对高位水箱水量维持时间进行再一次估计。

⑨检查料仓情况，料仓料位情况，对料仓进行铁棍插棍，防止料仓烧穿。

⑩联系电厂，询问停电情况，确定恢复供电时间。

报告领导，对现场情况、应急措施处理情况、电厂停电反馈信息、仍存在问题向领导汇报。

对锅炉水位、各水套内水是否溢流、高位水箱存水情况、分汽缸压力、汽包压力、现场情况、停电情况进行时刻监控。

三、来电后措施：

①对全厂设备进行一次全面检查，确定没有造成重大损失后，准备恢复系统运行。

②将中控室电柜设备电源打到“自动”位置，启动引风机，对生产线烟道进行吹扫，让烟道恢复负压运行状态。关闭烟气紧急排放阀。

③启动循环水泵，对高位水箱进行补水，当高位水箱水量补满后，关闭分水缸至高位水箱联络阀，恢复分水缸到各水套阀门开合度，确保有足够冷却水对水套进行冷却。

④启动锅炉给水泵，对锅炉进行给水。

⑤当一切正常后，恢复焚烧炉和二燃室正常燃烧，恢复医疗废物焚烧处理各系统正常运行。

**停电事故应急处置预案及方案（精选篇2）**

对突然发生的停电情况进行及时、有效的解决、确保工作的正常开展。

工作维修部对本部门出现的紧急情况进行及时的维修和处理。

1．停电事件：是指在辖区内发生的事先有计划，有通知，或事先不可预测，而突发的停电由于设备故障或者人为造成的电力能源中断现象；

2．如有计划的停电，提前以书面形式通知业租户，并做好相关设备设施、重点部位的防护准备工作。

3．当出现停电事故时，指挥中心和工程值班人员要通知相关部门、上报相关领导，并尽快查清停电原因：

1） 如属内部设备故障应及时进行抢修；在确认安全的前提下，在最短时间内排除故障；

2） 如属于外部供电线路出现问题应及时与供电部门取得联系，并索取停电和恢复供电的具体时间；

3） 工程部值班员应对停电故障情况做完整记录；

4．安全事务部门在停电期间，应加强对各部位的巡视和检查，禁止无关人员进入管理区域；

5．工程部门各机房值班人员应将设备控制电源关闭确保设备安全；

6．客户服务中心负责接听业户投诉，并做好解释工作，及时了解停电情况，做好相关资料的收集；

7．夜间发生停电以后，有安全员加强对停电区域的巡查，确保园内安全；

8．各部门工作人员要做好相关表格的记录；

9．事故处理完毕后，相关部门拟写事故调查报告，上报公司，相关资料存档。

相关方单位名称联系方式

供电局电话:95598

通州供电局报修电话:zzzz

**停电事故应急处置预案及方案（精选篇3）**

为了有效预防、及时控制和消除突发性停电及人身伤害事故，最大限度地降低事故危害程度，保障员工的生命及公司财产安全，特制定公司停电及人身伤害事故应急响应预案。

1、系统故障及事故处理：

1.1、高压系统突然停电，由车间负责人组织处理,同时报告生产部调度室及公司领导，查明停电原因，做好复电准备工作，联系电话：

1.2、低压系统发生故障及事故时，当班电工尽快查明故障点及事故原因，立即排除故障恢复生产，并将有关情况向单位设备主任及公司调度报告。

1.3、属于201变电站系统跳闸，当班电工应与矸石电厂联系，并通知值班主任及生产部调度。矸石电厂联系电话：调度联系电话：

2、配电室漏雨及防汛事故处理：

2.1、配电室漏雨不严重时，必须将漏雨部位用遮盖物盖住，保证生产，随后通知厂（车间）安全员，安全员联系安环科处理。安全员联系电话：。安环科联系电话：。

2.2、当水流入配电室或进入电缆沟内时，在确保安全的前提下立即组织人员排水处理。并应立即报告值班主任组织防汛（防汛人员：值班人员及当班班组长）以保证生产，潜水泵从库房领取。库房电话：

3、电气火灾事故处理：

3.1、电气设备发生火灾时，岗位工应立即切断电源，并用CO2、干粉灭火器或沙覆盖等灭火，并应立即报告生产部调度及值班领导。

3.2、若火势严重，难以扑救时，岗位工立即打火警电话119。说清着火地点，火势及着火物，并派人到主要路口等候。并及时报告厂领导及公司调度。

4、人身触电及人身伤害事故处理：

4.1、遇到人身触电事故，应立即切断电源，或用绝缘物将触电者与电源脱离，若触电者呼吸停止，应立即进行人工呼吸，同时打电话通知值班主任、公司调度和公司领导，派车送医院进行抢救。

4.2、当遇到人身伤害事故时，应立即将伤者送往医院或拨打急救电话：120，并及时通知值班主任及生产部调度。

**停电事故应急处置预案及方案（精选篇4）**

一、电气停电事故类型及危险性分析

1、①高压架空线路事故

②高压主变压器事故③开关设备电气回路故障。

2、以上供电事故的发生，都有可能使电源开关跳闸造成全矿井或区域内停电，致使通风、排水、提升等用电设备停止运行，若停电、停风时间过长，极易造成瓦斯积聚，可能引起瓦斯窒息、瓦斯爆炸、火灾等事故：矿井水不能排出，可能引起水害事故，副井不能提升，均严重威胁矿工人身安全和矿井生产安全。

二、停电事故应急处置

井下发生重大电气事故停电时， 当班电气值班员迅速查明情况，

1、如果是矿内开闭所主授故障，立即通知当班调度员通知电气科长、机电科长、机电矿长组织人员及时抢修按照电力安全规定进行处理，优先保证矿井主通风机的供电。如果短时间内恢复不了矿井供电，及时汇报调度室，通知各生产单位撤出井下所有工作人.

2、如果是高压架空线路断线、接地、短路和高压主变压器损坏故障，要立即通知调度室与水电公司电力调度取得联系，并说明事故情况和可能造成的严重后果，尽快组织有关人员协助处理。

3、抢修时，必须严格执行各项规程的规定，防止事故扩大和发生二次事故当停电事故危及现场检修人员的安全时，应紧急疏散现场人员，设置隔离范围。

4、正确制定恢复供电实施方案，掌握由外向里逐步供电的原则。由邱皮沟变电所-----------地面开闭所------主扇变电所（启动主扇风机）

邱皮沟变电所------地面开闭所------ 井下中央变电所----------采区变电所---------各用电地点的原则，送电操作必须按送电操作规程操作。

5、如因停电时间较长要采取如下措施：

①通风系统停风时，调度室要及时通知井下各作业人员，断电撤人。掘进头要停止局部通风机运转风电闭锁要设置到停电位置，人员在跟班领导和安监、瓦检人员带领下迅速撤出工作面。

②停风期间，通风区要安排专职瓦斯检查员检查瓦斯情况，瓦检员不得单独行动要佩戴自救器，要向矿调度室及通风区及时汇报瓦斯超限地点、瓦斯浓度，并作详细记录。

③停风期间，机电科要指派专人检查副井井筒梯子间，通风区检查东风井情况只有在确保安全的前提下才能允许人员从梯子间和东风井撤离。

④通风区要做好停电停风后排放瓦斯的准备。

⑤通风区要做好停电停风后排放瓦斯的准备。在恢复通风前瓦检员要认真对各系统进行瓦斯检查，按照煤矿安全规程要求，在开启主要通风机前，通风区要充分考虑采区瓦斯浓度如总回风瓦斯浓度超过0.75%，要向公司调度室汇报，并制定安全措施报公司总工程师签字批准后，方可按措施开启主通风机，

⑥各工作地点恢复必须经通风区同意，并由瓦斯检查员进行瓦斯检查，符合煤矿安全规程要求后方可送电。

⑦恢复送电必须遵循由外向里、由上向下的.送电原则逐级恢复井下各水平及采掘工作面供电。

⑧救援、后勤保障组按职责坚守岗位准备好各种用品，应付各种可能发生的情况。

**停电事故应急处置预案及方案（精选篇5）**

一、 副总指应急救援的组成及职责

〈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：负责整次事故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；

二、 应急通讯：

在处理事故时，所有参与抢险抢修人员需保持通讯畅通。如果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。

三、 事故处理预案：

1、 当发生停电事故时，水泵房主控工千万不要慌张，要镇定，南区安全水塔可以提供大约15分钟的水源，在这期间内主控工完全可以送电后重新启动水泵；

2、 北区在正常情况下，柴油机在停电后可以自动启动，水泵房主控工只要到控制箱操作面板上按下结合离合器的按纽，然后按住升速按纽，直到在速度仪表上显示的转速不能再上升为止；

3、 如果柴油机没有自动启动，可先按一下复位按钮。若再不行，就把转换开关打在手动位置，这时只要手指按下启动按钮，柴油机就可启动

4、 当成功启动柴油泵以后，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启动完毕后，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。

四、 预防措施与考核

1、 水泵房主控工在平时的工作中要密切监视安全水塔的水位高度，如有异常情况要立即报告当班调度长，便于及时处理以消除隐患；

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。

**停电事故应急处置预案及方案（精选篇6）**

1、发生紧急停电，应及时向总经理室报告，事务部负责人应立即赶往配电房组织抢修，检查意外停电原因，减少事故损失的产生。通知商场广播员向顾客致歉和对员工提醒。电工操作工作人员应检查分析停电原因。

（1）如属供电部门线路原因，应及时启动消防应急电源，进行局部供电。

（2）如属局部区域电器故障停电，应及时对停电区域检修，尽快恢复供电。

（3）特别是晚上营业期间停电，如不能及时供电，应向总经理室领导报告，决定是否营业。

2、部门管理工作人员、职能部门管理工作人员应到现场，维持经营秩序。营业员、收款员必须坚守岗位，切实做好所在区域的安全保卫工作，向顾客做好解释工作，管理员应组织工作人员把守主要通道，维护好现场看好商品，防止商品人为短少，防止偷盗和抢劫。如果停电时间不长应及时向顾客说明停电时间，稳定顾客。

3、防损工作人员应迅速赶到停电部位各主通道口，把好大门，控制顾客进场，监控有无偷盗、抢劫情况。禁止关闭消防疏散通道。

4、晚上营业期间停电，如不能及时供电，应向总经理室领导报告，由总经理决定是否继续营业。本篇文章来自。如决定停止营业，应及时通知防损和部门做好提前打烊清场准备，引导顾客离场，控制工作人员进入。

5、恢复供电后应对所在区域的商品、电器设备等进行检查，防止被偷被抢。

6、消防监控中心应由取得上岗证的监控工作人员值班，以便及时发布指令。

**停电事故应急处置预案及方案（精选篇7）**

一、目的

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。

二、适用范围

适用于本辖区商场物业。

三、职责

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协调和善后处理工作。

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。

四、处理流程

(一)停电应急处理程序：

1、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）及时通知物业管理人员及工程主管。

2.1.2对停电区域实施重点监视。

2.1.3通知保安主管（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，协助物业管理人员和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。

本文档由范文网【dddot.com】收集整理，更多优质范文文档请移步dddot.com站内查找