

# 最新医院锅炉应急预案 燃气锅炉事故应急预案(大全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？下面是小编帮大家整理的优质范文，仅供参考，大家一起来看看吧。

## 医院锅炉应急预案篇一

在学习、工作乃至生活中，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，很有必要提前准备一份具体、详细、针对性强的应急预案。那么应当如何编制应急预案呢？以下是小编帮大家整理的燃气锅炉事故应急预案，希望能够帮助到大家。

- 1、后勤主任为组长、锅炉房各技术骨干为成员的应急处理小组。
- 2、各锅炉房配备应急灯及应急配件及工具。
- 3、健全以安全为主体的消防保障体系，配备合格的消防器材，确保消防器材安全可靠。
- 4、做好日常锅炉的维修保养，确保锅炉的完好性，保证锅炉安全运行。
- 5、定期对锅炉、压力表、燃气安全报警装置进行检查、检验，做到安全可靠。
- 6、定期对锅炉安全装置进行手动试验，确保安全装置灵敏可靠。

- 7、定期检查消防安全通道，保证安全畅通及人员疏散。
- 8、对司炉工进行故障应急处理培训，确保故障处理程序合法。
- 9、保持通讯畅通，建立锅炉房主管故障逐级汇报制度，紧急情况下可越级直接汇报。
- 10、各锅炉房必须在每年供暖开始前和供暖运行期间各演练一次。
- 11、在演练之前必须按规定填写任务计划书进行策划，经最高管理者批准后方可实施。

1、学校成立重大事故应急救援指挥领导小组。由校长及各科室等部门的负责人和关键岗位的管理人员组成。

2、应急组织机构由消防灭火组、抢险抢修组、物资供应组、交通运输组、警戒疏散组、医疗救护组、通讯联络协调组等7个小组组成。

3、应急指挥领导小组职责：负责组织本单位预案的制定、修订；组建应急救援队伍，组织预案的实施和演练；检查督促事故应急救援的各项准备工作；事故状态下按照应急救援预案实施救援。

#### 4、应急职责

(1) 总指挥：负责宣布应急状态的启动和解除，全面指挥调动应急组织，调配应急资源，按应急程序组织实施应急抢险。

(2) 副总指挥：协助总指挥作好应急救援的具体指挥工作，若总指挥不在时，由副总指挥全权负责应急救援工作。

(3) 消防灭火组：发生重大火灾或其它重大突发事件时，立即赶到事故现场进行火灾扑救或应急抢险。

(4) 抢险抢修组：应急状态下，扑救火灾、设备维修、设备复位，制定安全措施，监督检查安全措施的落实情况。

(5) 物资供应组：负责应急状态下应急物资的供应保障，如设备零配件、工具、沙袋、铁锹、消防泡沫、水泥、防护用品等。

(6) 交通运输组：负责交通车辆的保障。

(7) 安全警戒疏散组：负责布置安全警戒，保证现场井然有序；实行交通管制，保证现场道路畅通；加强保卫工作，禁止无关人员、车辆通行；紧急情况下的人员疏散。

(8) 医疗救护组：负责联系医疗机构；组织救护车辆及医务人员、器材进入指定地点；组织现场抢救伤员。

(9) 通讯联络协调组：负责应急抢险过程中的通讯联络，保证通讯畅通，负责各小组之间的协调以及与外部机构的联系、协调。

当公司锅炉发生事故时，启动锅炉事故应急程序。

(一) 报警

(二) 组建救援队伍

1、急领导小组各位成员接到通知后，立即组织起本组的工作人员及抢险装备，然后赶往事故现场，向现场总指挥报到，接受任务，了解现场灾害情况，实施统一的救援工作。

(三) 设立临时指挥部及急救医疗点

1、各救援队伍进入事故现场后，选择有利地形设立现场指挥部及医疗急救站。

2、各救援队伍尽可能靠近现场指挥部，随时保持与指挥部的联系。

3、指挥部、各救援组、医疗组均应设置醒目的'标志，悬挂旗帜，方便救援人员和伤员识别。

#### （四）抢险救援

进入现场的各支救援队伍要尽快按照各自的职责和任务开展救援工作。

1、现场指挥部：尽快开通通讯网络；迅速查明事故原因和危害程度，制定救援方案；根据事故灾情严重程度，决策是否需要外部援助；组织指挥救援行动。

#### 2、着火源控制

消防人员穿着消防服进行火灾扑救，如果火势过大，就将着火点分割，分片进行扑救。

#### （五）现场警戒

1、警戒疏散组根据划定的危害区域做好现场警戒，在通往事故现场的主要干道上实行交通管制。在警戒区的边界设置警示标识，禁止其他人员及车辆靠近。

#### （六）现场医疗急救

1、医疗救护组在事故初起阶段就应与医院、说明事故情况及人员伤亡情况，做好紧急救护的准备。

2、医疗救护组必须在第一时间对伤员在现场进行处理急救，急救时按先重后轻的原则治疗。

3、经现场处理后，迅速护送至医院救治。

4、送医院时作好伤员的交接，防止危重病人的多次转院。

### （七）疏散撤离

1、事先设立安全区域。

2、警戒疏散组组织和指挥引导污染区人员撤离事故现场。

## 医院锅炉应急预案篇二

一、目的：保证环保突击检查二氧化硫排放达标

二、保证措施

1、工具配备

活扳手两把，开口扳手两把，手电筒一把

2、人员配备及要求

a□要求锅炉运行每班至少保证4人以上在炉机控制室（一人休班，一人巡检□□ b□如遇人员特殊情况或锅炉处理故障不能保证4人以上时锅炉当班班长必须汇报值长，值长安排其他专业人员临时待命。

三、应急行动方案

1、要求：从警铃响起到二氧化硫排放达标时间控制在5分钟以内。

2、具体行动方案

a□锅炉当班班长听到环保警铃之后，立即安排人员（3人以上）

到皮带给煤机处添加石灰石粉，同时通知升煤人员停止上煤将皮带存煤升至煤仓后停止皮带，然后到皮带给煤机处添加石灰石粉。

b□将二氧化硫监视盘打至“口令无效”，同时通知第二批人员（拉渣人员、灰库人员、球磨机人员及检修人员）。

c□降低床温至940℃以下。

#### 四、人员具体要求

- 1、锅炉运行每班要求每天最多1人休班。
- 2、炉机控制室必须保证4人以上人员，不能保证时需通知值长临时调派。
- 3、锅炉运行班长必须了解当班所用燃煤中含硫情况。
- 4、煤场管-理-员必须将煤中含硫情况及燃煤变化情况通知锅炉运行人员。
- 5、要求锅炉运行各班写出具体人员分工及各班应急方案。

#### 五、定期工作

- 1、每星期一实验环保警铃。
- 2、每月一号定期检查除氧层石灰石粉结潮情况。
- 3、每月一号各班进行环保突击检查演练活动。

#### 六、需其他专业人员配合

- 1、保卫科南门或北门人员需在第一时间按响环保警铃，通知锅炉运行及值长。

2、当值值长需第一时间到炉机控制室调度负荷及人员，尤其中班及夜班当值值长。

3、如遇锅炉人员特殊情况或锅炉处理故障不能保证足够人员时需由值长临时调派其他专业人员配合。

锅炉专业

2011.04.26

## 1. 总则

### 1.1 目的：

为确保锅炉机组安全、连续、稳定运行，防范突发事故发生，积极应对突发事故，高效、有序地组织事故处理，最大限度减少人员损伤和财产损失，根据锅炉机组安全使用的要求及特点，制定本应急预案。

### 1.2 编制依据：

依据国家《安全生产法》、《锅炉及压力管道的管理规定》、《特种设备安全监察条例》安全规定、锅炉运行技术标准等，结合电厂生产的实际情况，特制订本应急预案。

### 1.3 预案适用范围：

锅炉专业。

### 1.4 事故处理原则：

1.4.1 迅速、有效、有序地处理事故，事故应急工作实行分级负责制，按照《预案》要求，履行职责，密切配合，分工协作。

1.4.2迅速采取措施，严防事故损害的扩大和蔓延。保证锅炉机组事故处理工作有序、果断。

## 2. 预警：

锅炉岗位人员明确警报方式，发现事故立即发出警报。

## 3. 应急情况报告：

3.1应急情况报告的基本原则：快速、准确。

3.2报告内容：事故发生后锅炉值班人员立即汇报值长，事故的名称、时间、地点。

## 4. 现场事故处置：

## 5. 应急结束、后期处置：

5.1 将事故原因、责任人及处理意见进行上报；

5.2总结事故处理的经验教训；

5.3分析事故原因，制订预防措施，防止同类事故再次发生。事故调查坚持“事故原因调查不清不放过、事故责任人和员工没有受到教育不放过、没有落实安全防范措施不放过、事故责任人未得到处理不放过”的四不放过原则，积极配合上级事故调查组开展现场事故调查工作。

## 6. 预防措施：

6.1锅炉值班员严格遵守各项规章制度、岗位责任制，坚持“预防为主，超前防范”的原则，严格按照操作规程操作，按照三项标准巡检，加强发电机组设备日常检查及维护保养工作。

6.2锅炉专业人员熟知设备性能及其内部结构，能熟练操作设备，持证上岗。

6.3维修人员加强对锅炉机组的维修，保证检修质量。

## 事故处理总则

一.

二.

三.

四.

五.

六. 锅炉运行人员应熟悉和掌握设备性能和各种运行方式及紧急情况下的事故处理，千方百计保证人身及设备安全。根据仪表指示事故征兆，及时准确地判断事故性质，原因范围，不能盲目处理，防止事故扩大，避免不必要停炉。发生事故时，应迅速向值长汇报，按本规程规定，在值长的领导下，单独沉着，冷静地进行处理。如遇新发生的事故，本预案中没有规定，运行人员应根据当时的设备和负荷情况及其发展趋势进行处理，并及时向有关领导汇报。处理事故时，禁止与事故处理无关人员停留在现场。发生事故后，要尽量保护好现场，及时汇报。

《锅炉专业环保应急预案》全文内容当前网页未完全显示，剩余内容请访问下一页查看。

## 医院锅炉应急预案篇三

当酒店出现停电时我们应做以下紧急处理：

- 1、当停一路电时（酒店是双路供电）工程部首先应向值班经理、前台（总机）、工程部经理汇报，由前台（总机）人员再向各部门传达并上报总经理。
- 2、工程部同时还要向直接上一级供电局查问停电的原因和未来供电的时间。
- 3、得到确实的停电原因和时间后，及时填好倒闸操作票，由电工主管负责人检阅操作票，确认无误后，按照操作票的步骤，（最少两人进行）一步一步操作，最终实现一路高压电带整个酒店用电设备。
- 4、当供电恢复正常后，由值班人员对原停的一路电所带的设备，进行巡查，对所有停的水泵、锅炉、冷冻机、网络等进行恢复。5、并把供电的恢复情况随时上报前台及主要领导。
- 6、当出现两路供电同时停电时（这种几率很低），工程部首先告知值班经理、前台、工程部经理。再由前台通知各部门做好相应的应对措施，由保卫部通过消防广播告知酒店所有人员并对客人说明情况进行安抚。7、工程部同时还要迅速联系直接上一级供电站查问停电的原因以及未来供电的时间，做好供电前的准备工作！
- 8、根据供电局给的停电时间告知酒店主要领导并一起制定相应的合理应对措施。
- 9、无论那种停电都要及时查看电梯有无困人情况，对困人的电梯由电梯管理员或电梯工把电梯进行平层处理，及时解救被困人员。

## 医院锅炉应急预案篇四

为及时消除锅炉出现的不正常状况和可能出现的紧急情况，

保证锅炉的安全运行，制订本预案。

一、组织机构：营口经济技术开发区中心医院锅炉房

主要责任人及电话： 马端喜 8551

锅炉日常安全检查由当班司炉工负责检查。

二、应急措施：

（一）、锅炉超压的处理：

超压现象：

2、蒸汽温度升高而蒸汽流量减少。

锅炉超压的处理：

1、迅速减少燃烧，手动开启安全阀或放气阀；

3、锅炉发生超压而危及安全运行时，应采取降压措施，但不得降压速度过快。

（二）、锅炉缺水的处理：

锅炉缺水现象：

1、水位低于最低安全水位线；

2、高低水位报警器发出低水位报警；

3、低水位连锁装置动作；

4、锅炉排烟温度升高；

- 5、给水流量小于蒸汽流量；
- 6、缺水严重时，可嗅到焦味。

锅炉缺水处理：

- 1、应注意水位计是否正常，提防假水位。
- 2、缺水不严重时，可以减少燃烧，降低负荷，缓慢进水，恢复正常水位后，可启动燃烧设备逐渐升温、升压投入运行。
- 3、缺水严重时，必须紧急停炉，严禁盲目向锅炉给水。待锅炉自然冷却后，检查无问题时，方可给锅炉加水，重新投入运行。

（三）、如安全阀、压力表、水位计等锅炉安全附件损坏，应紧急停炉，待安全附件修好后再投入运行。

（四）、司炉人员随时观察，发现问题及时处理。

三、如锅炉出现重大安全事故，应采取措施防止事故进一步扩大，及时抢救伤员，保护事故现场，并报告有关部门。锅炉出现事故相关电话：

火警：119； 医疗急救：120

为加强对锅炉安全事故的防范，及时做好安全事故发生后的救援处置工作，最大限度地减少事故造成的损失，维护正常的社会秩序和工作秩序，根据《特种设备安全监察条例》的要求，结合本单位实际，特制定本单位锅炉安全事故应急救援预案。

一、范围

二、组织机构

成立锅炉安全事故应急救援指挥部，单位负责人为应急救援指挥部总指挥。

### 三、安全措施

1、采购使用具备锅炉制造许可证的厂家生产的锅炉，请具备安装资质的安装公司安装锅炉，确保锅炉安装质量。

2、保持锅炉稳负运行，防止负荷严重波动导致超压。

3、按检定周期检验压力表，如运行中发现压力表不准确或不正常，必须及时送检。

4、每年检验一次安全阀，防止安全阀失灵而造成的超压，定期人工排气，做自动排气试验，发现问题及时修复。

5、经常冲洗水位表，严密监视水位。

6、司炉工必须持证上岗，具备一定的运行知识和操作技能，熟悉 1

设备的性能、原理，并能够正确进行日常维护和操作。

7、锅炉房应配备足够的消防物品，并定期检查、维护、更新。

### 四、应急预案

事故发生时，就根据“以人为本”的指导思想，开展救援工作。

1、首先拨打“119”求救增援，第一时间向区质量技术监督局和其他有关部门报告，并立即切断电源和供水管阀。

2、根据事故或险情情况，立即组织或指令事故发生地组织调集应急抢救人员、车辆、设备。组织抢救力量，迅速赶赴现

场。

3、有人员伤亡时立即与急救中心和医院联系，请求出动急救车辆并做好急救准备，确保伤员得到及时医治。

4、事故现场取证救助行动中，安排人员同时做好事故调查取证工作，以利于事故处理，防止证据遗失。

5、在救助行动中，救助人员应加强自我保护，确保抢救行动过程中的人身安全和财产安全。

能源事业部丰南分部

2017年1月

2

## 医院锅炉应急预案篇五

1、校内锅炉发生事故，第一反应即拨打“119”火灾电话报警，或报110。报警人要讲清锅炉事故的单位、路名、事故发生的部门、事故发生的情况，讲清本人姓名、电话号码等。

2、报警完毕后，即向校长报告。

3、校长接到报告后，即时召集本单位的有关人员到达事故现场。

由校长和有关人员选择合适部位成立指挥部，校长为指挥部指挥。

根据“救人第一和准确、迅速、集中力量”的指导思想，利用本单位的宣传工具，向校内人员发送通报。

## 通报内容：

1、事故发生情况；

2、人员情绪的稳定；

3、疏散人员和救护。

1、必须立即切断电源；

2、制定安全区，确定人员疏散集合安全通道；

3、分工明确，引导和护送被困人员向安全区疏散，并做稳定情绪工作。

4、现场救护：由学校卫生员在安全区及时对伤员进行处理或送医院救治。

1、如起火：须组织灭火器材，由学校消防工作负责人为灭火指挥，并隔离易燃物品或材料，迅速组织义务消防人员或懂得消防知识的人员，利用现场的消防设备、设施器材开展灭火。

2、如爆炸：首先隔离易燃物品或材料，防止起火和第二次爆炸。

1、校外围警戒：消除路障，劝导行人撤离现场。如起火迎接消防人员及派出所人员到达现场要创造有利条件。

2、消防人员、派出所人员到达现场后，由学校指挥部立即向消防指挥或派出所人员报告事故发生的情况，并移交指挥权，听从公安消防或派出所人员的调遣。

3、保护事故现场，禁止有关人员进入，并积极协助消防公安等有关部门调查事故发生的原因。