

沈阳药科大学燃气锅炉突发事件应急预案

为有效应对燃气锅炉可能发生的突发事件，确保人员生命安全、减少学校财产损失，保障锅炉安全稳定运行，特制定本应急预案。

一、应急组织机构及职责

成立燃气锅炉突发事件应急指挥小组，负责统一指挥和协调燃气锅炉突发事件应急处置工作。后勤基建管理处主要领导担任组长，分管领导担任副组长，成员包括校园管理科相关人员、物业公司工作人员等。

(1) 组长：负责全面指挥燃气锅炉突发事件的应急处置工作，确保应急救援工作的顺利进行。

(2) 副组长：协助组长做好应急处置工作，具体负责现场指挥、人员调配、物资保障等工作。

(3) 组员：负责对燃气锅炉进行日常安全检查，及时发现和消除安全隐患，在突发事件发生时，迅速组织人员进行抢险救援，控制事态发展；负责燃气锅炉的设备维护和管理，确保设备正常运行，在突发事件发生后，及时组织人员对受损设备进行抢修和恢复；负责应急物资的储备和供应，确保应急救援工作的顺利进行。

二、应急响应程序

(一) 报警与接警

- (1) 发现突发事件后，立即向应急指挥小组报告。
- (2) 应急指挥小组接到报告后，迅速启动应急预案。

(二) 应急处置

按照应急预案的要求，各部门迅速行动，采取相应的应急处置措施。

(三) 扩大应急

如果突发事件超出本单位的应急处置能力，应及时向上级部门和相关单位请求支援。

三、应急措施及具体要求

(一) 燃气泄漏

- (1) 立即关闭燃气阀门，停止锅炉运行。
- (2) 打开门窗通风，严禁明火和开关电器。
- (3) 迅速组织人员撤离现场，设置警戒区域。
- (4) 通知燃气公司进行抢修。

(二) 锅炉爆炸

- (1) 立即启动应急预案，组织人员进行抢险救援。
- (2) 迅速切断燃气和电源供应，防止二次爆炸。
- (3) 组织疏散人员，确保人员安全。
- (4) 对受伤人员进行紧急救治和转运。
- (5) 配合相关部门进行事故调查和处理。

(三) 锅炉故障(压力异常、水位异常、燃烧不稳定等)

- (1) 立即停止锅炉运行，查找故障原因。

(2) 根据故障情况，采取相应的维修措施。

(3) 如故障无法及时排除，应启动备用锅炉或采取其他应急措施，确保供热需求。

(四) 火灾

(1) 立即启动火灾报警系统，拨打火警电话。

(2) 迅速切断燃气和电源供应，停止锅炉运行。

(3) 组织人员使用灭火器、消防栓等进行灭火。

(4) 组织疏散人员，确保人员安全。

(5) 配合消防部门进行火灾扑救和事故处理。

(五) 停水停电

(1) 立即停止锅炉运行，防止干烧。

(2) 启动备用电源或应急供水设备，确保关键设备的运行。

(3) 通知相关部门进行抢修，尽快恢复水电供应。