



寒潮来袭,安全生产要牢记

气温骤然降低,不仅要注意防寒保暖,生产安全也不容忽视。

开展“九防”检查

对防冻凝、防坠落、防火防爆等措施进行检查,重点对储运系统、给排水系统、消防系统进行全面的安全检查,对查找出来的问题积极落实整改。

完善安全生产方案

结合生产操作中的各项风险,全面完善安全生产方案,做到组织机构落实、技术方案落实、责任分工落实、物资装备落实,并合理优化工艺运行参数。

加强应急预案演练

组织岗位人员完成本岗位危险源辨识,结合识别出的危险源,编制相应的应急预案,做到预案具有可操作性,并定期组织演练,使管理人员和操作人员能正确熟练执行。

增强安全生产意识

组织开展安全生产专题培训和宣传教育活动,让全员熟知并了解岗位操作规程和防火防爆等安全知识,提高员工安全操作意识和技能。

强化巡检

严格落实岗位巡回检查和交接班制度,明确安全生产防护重点,完善全员、全过程、全方位和全天候的“四全”巡检制度,对巡检中发现的薄弱环节,应作为日常重点监控对象。

来源:应急管理部



提个醒

高层火灾自救指南

为你的生命安全保驾护航

为什么要注意高层消防安全?

高层建筑往往具有体量庞大、功能复杂,人员密集等特点,建筑内包含较多危险源,一旦发生火灾,难以第一时间进行人员疏散和火灾扑救。

高层建筑火灾为什么扑救难度大?

- 1. 外墙外保温材料可能是易燃可燃材料**
若高层建筑外墙采用聚苯乙烯泡沫板或聚氨酯硬质泡沫等易燃可燃材料,则极易被引燃且蔓延迅速,燃烧后产生大量有毒烟气,火灾危险性很大。
- 2. “烟囱效应”**
“烟囱效应”是指户内空气沿着垂直坡度的空间向上升或下降,造成空气加强对流的现象,高层建筑发生火灾后,烟气通过楼梯间、管道井、玻璃幕墙缝隙等部位以3-4米/秒的速度竖向蔓延,可以将整个建筑物迅速引燃。
- 3. “风助火势”**
据测定,在建筑物10米高处风速5米/秒;30米高处风速8.7米/秒;60米高处风速12.3米/秒;90米高处风速15米/秒,由于越向上风速越快,火灾发生后往往会出现风助火势、火借风威,越烧越旺的态势。

高层建筑自救指南

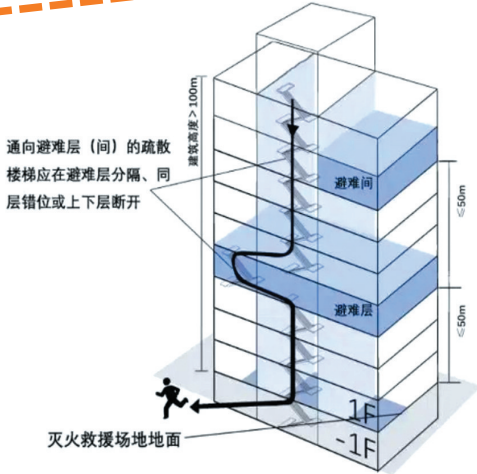
- 第一步:拨打火警电话** 在条件允许的情况下请立即拨打火警电话“119”,迅速按下火灾报警按钮尽可能警示其他住户。
- 第二步:保持冷静,用好灭火器材** 在火源确定且火势可控状态时切忌惊慌失措,可利用周围的灭火器、消火栓等消防器材协助扑救初起火灾。
- 如火势处于明显失控状态可按照“三个要诀”逃生自救。

要诀一:无烟迅速逃生

开门前先触摸门锁,若温度不高,则楼梯间内无烟气,迅速沿楼梯向下逃生,通过楼梯间时要顺手关闭防火门。

要诀二:浓烟退守待援

若门锁温度很高或开门有浓烟,应用衣物、床单等堵住门缝,并泼水降温防烟,



同时,拨打“119”报告被困楼层和房间等重要位置信息,在靠近窗口的位置通过打手电筒、挥舞衣物等方式发出求救信号。

要诀三:找到消防避难层

建筑高度大于100米的住宅或公共建筑必须设置消防避难层,在逃生受阻情况下,人员可就近疏散到避难层躲避火灾,等待消防员到场进行救援,同时防止烟气进入人体造成身体受损。

一图教你快速识别消防避难层



- 超高层建筑一楼大堂有明显标识图。
- 避难层楼梯间及前室的墙面刷颜色涂料与其他楼层不同
- 通往避难层的楼梯间有醒目的引导指示标志。
- 避难层四周墙壁上悬挂有“避难层严禁占用”标牌。

来源:荆州应急管理