



# 消防周刊



## 多部门联合部署开展消防安全工作

# 整治火灾隐患,半年函告一次

为认真贯彻落实中央领导重要指示精神,进一步推进夏季消防安全检查工作,坚决预防和遏制重特大火灾事故发生,近日,泰安市公安局与教育局、民政局、卫生局联合下发《关于加强全市中小学、幼儿园、养老机构、医疗卫生单位消防安全工作的通知》,与文广新局联合下发了《关于加强公共娱乐、文物等场所消防安全工作的通知》,就全面加强中小学、幼儿园、养老机构、医疗卫生、公共娱乐、文物等单位场所消防安全工作进行了部署要求。

### 严格落实消防安全工作职责

各地教育、民政、卫生、文广新部门要建立、健全消防安全组织机构,全面负责辖区内行业系统消防安全。将消防安全工作纳入对下级部门、所辖单位的管理、考核内容,组织召开会议,研究分析消防安全工作,定期开展消防安全检查和隐患排查,督导通报消防安全工作情况。

公安消防部门要加强协助

指导,健全各项消防安全管理工作制度,明确消防工作职责和工作程序,确保消防安全管理工作有章可循。

### 扎实开展火灾隐患排查整治工作

各地公安机关要主动会同教育、民政、卫生、文广新部门,尽快部署开展一次中小学、幼儿园、养老机构、医疗卫生、公共娱乐、文物等单位场所消防安全大检查,摸清单位场所底数、消防工作情况,督促单位落实消防安全责任制,并利用相关行政手段,尽快消除存在的火灾隐患。

各地公安机关及教育、民政、卫生、文广新部门要将排查摸底情况互相通报,并联合成立工作组,对行业系统内部分单位开展监督检查。

### 切实提升消防管理人员业务水平

各地教育、民政、卫生、文广新部门要结合实际,适时组织举办一次本部门和系统内单位消防管理人员培训班。公安消防部门要做好培训班的授课工作。督

促中小学、幼儿园、养老机构、医疗卫生、公共娱乐、文物单位将消防知识纳入单位员工教育培训内容,定期组织对全体员工开展消防教育培训。

同时,要指导单位制定灭火和应急疏散预案,组织开展实战化疏散演练,切实提高单位自防自救能力。

### 建立完善执法联动工作机制

建立火灾隐患和消防安全违法行为函告机制。各地教育、民政、卫生、文广新部门对系统内单位检查发现的火灾隐患,在督促单位积极整改的同时,要及时抄告本级消防部门;各级公安消防部门对发现的火灾隐患和消防违法行为,要及时函告本级教育、民政、卫生、文广新部门,相关部门要督促单位按期整改,并将此作为审批、评价依据。各级公安机关及教育、民政、卫生、文广新部门之间每半年至少要互相函告一次各系统内单位火灾隐患整治情况,有关重大事项要及时互相函告。

建立执法联动工作机制。各

级公安机关及教育、民政、卫生、文广新部门要结合辖区单位的火灾特点,定期组织开展联合执法检查。对于检查中发现的火灾隐患,公安消防部门要指导单位制定整改措施,并依法责令改正和给予行政处罚;教育、民政、卫生、文广新部门要采取行政手段,督促单位落实整改措施,确保隐患整改到位。对隐患严重,整改难度大,确实不能满足消防安全条件的,公安消防部门要依法责令停止使用;教育、民政、卫生、文广新部门要协调迁出有关人员,督促指导单位尽快整改隐患,同时依法撤销相关行政许可。

建立联合督导机制。在重点时段、重要节日等关键节点,市公安局及教育局、民政局、卫生局、文广新要组成联合工作组,对各市区以及直属单位的消防安全工作开展情况进行督导。督导情况要在全市进行通报,并提报当地县(市、区)政府、市委组织部和市政府督查室,纳入政府年度消防工作考评的重要内容。

## 泰安消防

### 致广大市民朋友的一封信

市民朋友们:

今年以来,国内先后发生了多起居民楼火灾,造成了重大伤亡。1月14日,浙江省台州市玉环县一居民楼外车棚发生火灾,居民从楼梯间逃生时造成8人死亡;6月25日,河南省郑州市一居民楼一层电表箱着火,居民从楼梯间逃生时造成15人死亡,2人受伤;7月11日,湖北省武汉市汉阳区一栋32层高层居民楼电缆井发生火灾,居民从楼梯间逃生时造成7人死亡,多人受伤。

通过上面的案例我们可以看出,逃生人员对烟气的高温和剧毒等危害性以及烟气发展蔓延方向、蔓延途径等认识不足。发生火灾后,在急于逃生的心理以及片面认为楼梯间是安全的观点支撑下,冒险使用楼梯间逃生,在接近火源时又想咬牙坚持强行突破,最终导致了重大伤亡。

火灾夺去鲜活的生命,破坏幸福的家庭,令人悲痛惋惜。只有居民朋友掌握正确的逃生自救方法,才能在火灾来临时保护好自己的生命。

当您住在砖混建筑结构的多层或高层住宅楼的家中,听到或发现火灾发生时,不要惊慌,要首先分析和判断火灾发生的位置,是在自己的家中还是其他居民的家中。楼梯间内等处。①火灾发生在自己家中,如果发现的早,要尽快使用灭火器或其他灭火工具进行灭火;如果没有扑救能力或发现火势变大,则应尽快逃生并关闭自家户门,并拨打“119”报警。火灾发生在其他居民的家中或楼梯间内等公共部位,要通过户门猫眼观察和采用手背触摸门把手的方式确认楼道或楼梯间内是否有大量的有毒烟气,如果没有,要抓紧关闭自家户门,用湿毛巾捂住口鼻通过楼梯间快速逃生。高层建筑的住户在通过楼梯间逃生时要将楼梯间的常闭式防火门随手关闭,防止烟气进入楼梯间;如果通过观察和触摸门把手确认高温有毒烟气已大量存在于楼道或楼梯间内,千万不要打开户门跑楼梯逃生,要用湿毛巾将门缝塞住,阻止烟气进入家中,如果烟气进入家中,要打开外窗进行排烟,并低姿用湿毛巾捂住口鼻到阳台或外窗处报警、示警、等待救援。

当前,我市正在开展夏季消防安全大检查,全面开展火灾隐患排查整治行动。消防部门在此呼吁:请广大市民朋友在家中配置独立式火灾探测报警器、灭火器、逃生绳等常用的消防器材。要注意日常用火用电用气安全,随手关闭防火门,家中有防盗窗时要开设逃生口,不要在楼梯间等公共部位堆放物品。市民朋友可以通过扫描下方二维码,关注泰安消防的官方微信和微博,一起学习了解消防常识,提高自救能力。

泰安市公安消防支队  
2015年7月13日

# 逃生缓降器不能固定安装在外墙上

建筑物里一旦发生火灾,在初起火灾扑救失败后,建筑物里的人们应立即疏散逃生。有时,当人们发现火灾,火灾已过了初起阶段,火焰和浓烟把楼道封锁,人们无法从建筑物内逃生,在这种情况下,人们只能从窗口、阳台向消防队求援,或利用建筑物外火灾逃生器材逃生。

逃生缓降器是建筑物四至十楼配备最多的火灾逃生器材。近年来,我国对建筑物外火灾逃生越来越重视,不少省市倡导使用建筑物外火灾逃生器材,山东省还用地方规定的形式规定要求相关场所必须配备这种器材,从而使逃生缓降器的使用量急剧增加。在必要的场所配备逃生缓降器是一件好事,但如果安装不当,在发生火灾时就不能收到

预期的效果,甚至危及使用者的生命。

把逃生缓降器固定安装在外墙上,是一种常见的不当方法。我国目前使用的逃生缓降器99.9%采用离心原理,这种逃生缓降器在使用时如果调速器与绳索之间角度过大,调速器就会失效,有危险。安装在外墙上使逃生缓降器在使用时绳索与调速器基本垂直,使调速功能正常起作用。

但是这样安装忽视了这种逃生缓降器其他两个至关重要的问题。第一个问题是离心原理逃生缓降器的核心部件摩擦片忌水。安装在外墙上逃生缓降器的器材箱密封性不怎么样,下大雨的时候进点水,有潮气进去,都是可能的。逃生缓降器在使用时,由于器材箱打开,淋到雨水,或被水

枪的水射到也都有可能。摩擦片遇水或受潮,轻则性能下降,重则失去功能。失去功能就意味着调速器打滑,造成使用者摔下去。第二个问题是阳光、温度变化也会加速摩擦片性能的下降。逃生缓降器的器材箱一般正面是玻璃的,把安装在在外墙上,易受到阳光照射。另外,室外温差大,在外墙上的逃生缓降器容易老化。温差变化不仅使摩擦片,还使逃生缓降器的其他非金属部件加速老化。如果在安装后几年发生火灾,人们真正要用它的时候,它由于部件受潮、老化等问题给使用者带来的不是安全,而是危险,那就违背了当初安装它的初衷。

正确安装的方法是在单位把逃生缓降器材箱安装在离地面1.5米,离出口半米,阳

光照不到的地方,在窗口下面的墙上装一个可收起的踏板或梯阶,在窗口边上装一个拉手把;在家里则把手提式逃生缓降器箱放在全家人都知道的地方,在离地面1.5米、离窗口半米、阳光照不到的地方安装足够强度的挂钩。当然,安装在室内,使用时调速器绳索之间角度要比安装在室外大,但这么安装这个角度在可接受范围内。另外,无论单位还是家里,所有可能使用逃生缓降器的人都要事先学习它的使用方法。还有,离心原理逃生缓降器的保质期一般也就五六年,这一点许多厂商不在说明书上写明。即使安装在室内,逃生缓降器在五六年后会变得非常不安全,这时候就应该更新了,不要因为一次也没用过而感到可惜。

## 原创消防漫画展



《开启幸福之门》

杨树山

