



秋冬季火灾易发 市公安消防支队 发布火灾提醒

进入秋冬季节,由于用火、用电量的增加,火灾隐患也随之攀升,加之秋冬天干物燥,很容易发生火灾。从2016年全市火灾数据分析来看,电气原因引发火灾占比将近一半,而生活用火不慎、各类自燃等仍是引发火灾的主要原因。市公安消防支队提醒广大市民,秋冬季节要加强防范,学习消防安全常识,关注身边火灾隐患。

火灾逃生自救是保命第一“法宝”

来自市公安消防部门的火灾分析显示,今年上半年全市共发生火灾1272起,死亡3人,受伤1人,直接经济损失1595.7万元。同比去年,火灾起数、死亡人数、直接财产损失稳中有降。

从统计分析情况看,地域火灾发生数位于前三位的分别是慈溪、海曙和余姚,火灾主要发生在居住场所(住宅、居住出租房)和企业厂房,电气火灾仍然是起火主要原因。

在2015年发生的“6·25”河南省郑州市西关虎屯小区火灾,死亡的15人中有14人是在被烟熏窒息而死亡。据当地消防部门分析,火灾发生后第一时间引燃堆积在楼道里的杂物,布料、塑料等燃烧产生的大量有毒气体沿楼梯间向上冒,直接导致事发地七楼的17位女住户,在未采取任何防护措施情况下匆忙逃生,不幸被毒烟熏倒,有的窒息,有的被后来窜上来的热浪和火灼伤。

与之相比,事发时同样居住在其他楼层的十几户居民未盲目逃生,先是自觉开展防火自救,而后有序听从消防引导安排,未发生任何伤亡。

仔细分析上述的案例可以看到,火灾逃生自救知识在瞬息万变的火灾现场是多么重要。

遇火灾要沉着冷静,正确预估火势情况

那么,楼下起火,烟锁楼道,究竟该如何逃生?为何在火灾中,打开房门逃离现场这样看似合理的逃生方式,却会带来致命的伤害?

消防部门提醒,在楼道、走廊没有被大火和浓烟完全封住的情况下,大家可将被子、毛毯等淋湿后裹住身体,用湿毛巾捂住口鼻,低身冲出受困区。

但如果楼道、走廊已经被浓烟充满无法通过时,所选择的逃生路径又有所区别。消防专家说,如果探手摸到防盗门已明显升温,这时千万不要随意开门。应当用湿布封堵门的缝隙,防止浓烟和有毒气体逸入,在有条件的情况下,用水泼淋降温。此时切记要通过向窗外晃动手电、呼喊等方式发出求救信号,等待救

援。

而采取窗户、阳台逃生法的前提条件是火势不大,并未蔓延到整个单元住宅。此时,可利用逃生绳或其他安全绳索通过窗户或阳台逃生。

若住在二楼,在万不得已的情况下,可以跳楼逃生。如果被困在三楼以上,千万不要急于跳楼。只有在消防队员准备好救生气垫并指挥跳楼时,或火势危及生命的情况下,才可采取跳楼脱险的方法。

总之,在火场逃生中一定要保持沉着冷静,正确估计火势发展和蔓延态势,不要盲目采取行动。

亡羊补牢已是下策,发生火灾学会正确逃生是不得已而为之,消防部门建议,若在平时生活中就能做好有效防范火灾,杜绝火灾隐患,人人参与消防,人人关注消防,才能从源头上避免火灾发生。

同样起火时间,群租房温度是普通住房的10倍

当下,随着宁波城市发展进程不断加快,外来人口大量涌入。一些外来务工人员以及应届大学毕业生由于刚参加工作收入较低,通常都选择价格较为低廉的群租房居住,这时一定要对群租房的火灾隐患有个客观认识。因为一般情况下,部分电线乱拉的群租房一直都是火灾发生的“重灾区”。

群租房发生火灾到底有多危险?11月6日下午,宁波市公安消防支队在江北区槐树小区(住户已迁移)开展了普通住房与群租房火灾对比实验,模拟两类住房同一原因先后起火的燃烧情况和蔓延时间,并分别检测各类数据。

通过实验得出结论,发生火灾仅仅13分钟,群租房由于杂物堆积密度高,可燃物品多,起火后卧室的温度直线攀升达到1360摄氏度,几乎是同等起火时间下普通住房温度的10倍!

“通过实验不难看出,群租房起火比普通住房要可怕得多!”宁波市公安消防支队工作人员总结说,这几年,全

国各地群租房火灾不断,时有人员伤亡,其原因就在于群租房格局复杂,多用简易木质板等非阻燃材料分隔空间,再加上居住人员密度大,一旦发生火灾,短短几分钟时间大火就会迅速蔓延。

那么如何预防群租房火灾呢?消防部门表示,租户对于租房的选择,千万不可只讲价格不顾安全。一是要认清场所,规范装修,不要选择用三合板等可燃材料隔断的房屋和有消防安全隐患的违章建筑;二是要及时消除火患,一旦发现身边的火患,请第一时间联系物业或居委会,如果解决不了,还可以通过拨打96119进行举报;三是要培养习惯,提升能力,自身也要掌握一定的灭火逃生自救能力,树立消防危机意识,做到不乱拉电线,不违规使用电器、燃气、燃油,不在床上吸烟等,切实提高消防安全意识和自我防范意识。

防范火灾于未燃重在日常养成

时刻保持逃生通道畅通。火灾中,逃生通道就是生命通道,不论是小区主干道,还是居民楼道,都不应堆放杂物或停放车辆,在日常检查中,消防部门发现不少小区的一些主要干道上停满了私家车,楼道中也堆积着各种杂物。当火灾发生时,这些平时“不起眼”的货物,不仅会堵塞市民逃生通道,甚至还会加重火情,造成更大的人员伤亡。而私自乱停的私家车也会堵塞消防车,延误救援时机。

要注意家用电器故障引起火灾。预防电器火灾及用电不慎引起火灾。电的使用贯穿家庭每日生活的始终,预防电气火灾,首先要根据防湿、防潮、防热、防腐等具体要求,合理选用线路种类;其次要确保各类电器、线路的质量安全,保证线路能在电器添置的情况下,不出现过负荷情况;另外线路敷设时应尽量走近路、直

路,避免迂回曲折,减少交叉跨越。线路间的相互连接及线路与电器的连接处,接触电阻较大,产生的热量易引燃绝缘层。因此其接头要牢,防止接触面松动氧化。线路穿墙的部分要设置导管,防止线路磨损而造成漏电、短路;线路未穿墙的部分要设置阻燃导管,避免因线路起火而引燃室内其他可燃物。

在安装灯具、使用电视、洗衣机、电冰箱、电热毯、电熨斗及其他用电设备时,均应按正确的方法进行,避免因为人为的因素导致火灾发生。

张贻富 颜杰