

第三章

事故灾难类突发事件的应对

学习目的

掌握事故灾难类突发事件的应对措施。

学习重点

火灾、空难、踩踏、电梯事故、危险化学品事故的基本知识点。

【引言】

事故灾难类突发事件主要包括工矿商贸等企业的各类安全事故、交通运输事故、公共设施和设备事故、环境污染和生态破坏事件等。近年来，我国安全生产形势严峻，煤矿、交通等特大事故频繁发生，给人民群众生命财产造成严重损失。

第一节 火灾的应对与安全教育

火灾是指在时间和空间上失去控制的燃烧所造成的灾害。在各种事故灾害中，火灾是最经常、最普遍地威胁公众安全和社会发展的主要灾害之一。

一、火灾的分类及危险等级

(一) 火灾危险性分类

火灾危险性分类可分为生产、储存物品、可燃气体和可燃液体的火灾危险性四种，其中生产的火灾危险性分类分为甲、乙、丙、丁、戊级。储存物品的火灾危险性分类分为甲、乙、丙、丁、戊级。可燃气体的火灾危险性分类分为甲、乙级。可燃液体的火灾危险性分类分为甲、乙、丙级。

(二) 火灾危险等级

火灾危险等级分为轻危险级、中危险级、严重危险级和仓库危险级。

轻危险级指建筑高度为 24 米以下的办公楼、旅馆等。中危险等级指高层民用建筑、公共建筑(含单、多高层)、文化遗产建筑、工业建筑等。严重危

险级指印刷厂、酒精制品、可燃液体制品等工厂的备料与车间等。仓库危险级指食品、烟酒、木箱、纸箱包装的不燃难燃物品、仓储式商场的货架区等。

根据 2007 年 6 月 26 日,公安部下发的《关于调整火灾等级标准的通知》。新的火灾等级标准由原来的特大火灾、重大火灾、一般火灾三个等级调整为特别重大火灾、重大火灾、较大火灾和一般火灾四个等级。

(1) 特别重大火灾,指造成 30 人以上死亡,或者 100 人以上重伤,或者 1 亿元以上直接财产损失的火灾。

(2) 重大火灾,指造成 10 人以上 30 人以下死亡,或者 50 人以上 100 人以下重伤,或者 5000 万元以上 1 亿元以下直接财产损失的火灾。

(3) 较大火灾,指造成 3 人以上 10 人以下死亡,或者 10 人以上 50 人以下重伤,或者 1000 万元以上 5000 万元以下直接财产损失的火灾。

(4) 一般火灾,指造成 3 人以下死亡,或者 10 人以下重伤,或者 1000 万元以下直接财产损失的火灾。

二、火灾的预防知识

(一) 预防火灾常识

(1) 忌乱扔烟头。家里的可燃物多,特别要警惕吸烟引起火灾。随手扔烟头是很多烟民的不良习惯,要知道“一支香烟头,能毁万丈楼”。

(2) 忌家用电器、电线“带病工作”。家庭电器化已经普及,使用电炉、电热毯、电熨斗和取暖设备等,要做到用前检查,用后保养,避免因线路老化、年久失修或经常搬运、碰破电线而引发火灾事故。

(3) 忌随地、随意燃放烟花爆竹。

(4) 忌烤火取暖粗心大意。冬季烤火取暖严禁使用汽油、煤油、酒精等易燃物引火;火炉周围不得堆放可燃物品;蒸汽管道和取暖器材切勿烘烤衣物,以免发生火灾事故。另外,家庭不可用可燃材料搞装饰,避免给火势蔓延创造条件。

(5) 忌燃气泄漏。家庭使用液化气罐或煤气管道时,要具备良好的通风条件,并要经常检查,发现有漏气现象,切勿开灯、打电话,更不能动用明火,要匀速打开门窗通风,排除火灾隐患。

(二) 高楼防火注意事项

(1) 安全门或楼梯及通道应保持畅通,不得任意封闭,加锁或堵塞。

(2) 楼房窗户不应装置防窃铁栅或广告牌等阻塞逃生的路途,如装置应预留逃生口。

(3) 高楼楼顶平台,为临时避难场所,除蓄水池与瞭望台外,不可加盖房屋或作其他设备,以免影响逃生。

(4) 缺水或消防车抢救困难地区,应配置灭火器材或自备充足的消防用水。

(三) 用电安全常识

(1) 保险丝熔断,是用电过量预告,不可越换越粗,以免短路时不能及时熔断,引起

火灾。

- (2) 电线陈旧,最易破损,应注意检查更换。
- (3) 衣柜内不可装设电灯烘烤衣物。
- (4) 电暖炉不可设置易燃物品或靠近衣服。
- (5) 电热水器检查其自动调节装置是否损坏,以免发生过热,引起爆炸后火灾。
- (6) 电气机房及配电所开关附近应备干粉灭火器以备防火。

(四) 正确的报警方法

《消防法》第32条明确规定:任何人发现火灾时,都应该立即报警。任何单位、个人都应当无偿为报警提供便利,不得阻拦报警。严禁谎报火警。所以一旦失火,要立即报警,报警越早,损失越小。报警时要牢记以下几点。

- (1) 要牢记火警电话“119”,消防队救火不收费。
- (2) 接通电话后要沉着冷静,向接警中心讲清失火单位的名称、地址、什么东西着火、火势大小以及着火的范围。同时还要注意听清对方提出的问题,以便正确回答。
- (3) 把自己的电话号码和姓名告诉对方,以便联系。
- (4) 打完电话后要立即到交叉路口等候消防车,以便引导消防车迅速赶到火灾现场。
- (5) 迅速组织人员疏通消防车道,清除障碍物,使消防车到火场后能立即进入最佳位置灭火救援。
- (6) 如果着火地区发生了新的变化,要及时报告消防队,使他们能及时改变灭火战术,取得最佳效果。
- (7) 在没有电话或没有消防队的地方,如农村和边远地区,可采用敲锣、吹哨、喊话等方式向四周报警,动员乡邻来灭火。

(五) 灭火器的种类及使用方法

1. 泡沫灭火器

泡沫灭火器适用AB类火灾,分为化学泡沫和机械泡沫两种,其中化学泡沫使用时颠倒使用,现已淘汰,而机械泡沫使用方法同干粉灭火剂。其缺点是:造成污染,不可使用于C类火灾,每四个月检查一次,药剂一年更换。

2. 二氧化碳灭火器

二氧化碳灭火器适BC类火灾,使用方法:①拔出保险插销;②握住喇叭喷嘴和阀门压把;③压下压把即受内部高压喷出。每三个月检查,重量减二,需重新灌充。缺点:使用人员极易冻伤。

3. 干粉灭火器

干粉灭火器分为ABC和BC干粉两种,其中适用ABC类火灾,使用方法:①拔掉保险销;②喷嘴管朝向火焰,压下阀门压把即可喷出。三个月检查压力表(1.2MPa)药剂有效时限三年。

4. 清水灭火器

它最适合灭A类火灾,不适合扑灭其他类火灾。采用拍击法:先将清水灭火器直立

放稳，摘下保护帽，用手掌拍击开启杠顶端的凸头，水流便会从喷嘴喷出。

（六）安全燃放烟花爆竹

春节燃放烟花爆竹的喜庆时，也应警惕安全隐患：

（1）切不可在建筑物室内、阳台、走廊等地燃放，更不能对着人和建筑物、可燃物燃放。

（2）特别不要在商场、市场、公共娱乐场所、人员密集场所、粮库、农村柴草垛、古建筑、电力设施下方。

（3）千万不能在加油站、油库、烟花爆竹销售摊点等地方燃放。

（4）烟花的燃放不可倒置，吐珠类烟花最好能用物体或器械固定在地面上，若确需手持，只能掐住筒体尾端，不要掌心托底。

（5）爆竹应在屋外空处吊挂燃放，点燃后切忌将爆竹放在手中，双响炮应直竖地面，不要横放。

（6）未成年人慎用烟花爆竹，燃放时一定要有家长陪同。

（七）家庭灭火常识

（1）炒菜油锅着火时，应迅速盖上锅盖灭火。如没有锅盖，可将切好的蔬菜倒入锅内灭火。切忌用水浇，以防燃着的油溅出来，引燃厨房中的其他可燃物。

（2）电器起火时，先切断电源，再用湿棉被或湿衣物将火压灭。电视机起火，灭火时要特别注意从侧面靠近电视机，以防显像管爆炸伤人。

（3）酒精火锅加添酒精时突然起火，千万不能用嘴吹，可用茶杯盖或小菜碟等盖在酒精罐上灭火。

（4）液化气罐着火，除可用浸湿的被褥、衣物等捂压外，还可将干粉或苏打粉用力撒向火焰根部，在火熄灭的同时关闭阀门。

三、火灾避险逃生知识

（一）家庭火灾逃生方法

当家中失火或者楼层邻近家起火浓烟和高温围困在家中时，上策是想尽办法，尽一切可能逃到屋外，远离火场，保全自己。

1. 普通家庭住宅火灾逃生方法

（1）开门之时，先用手背碰一下门把。如果门把烫手，或门隙有烟冒进来，切勿开门。用手背先碰是因金属门把传热比门框快，手背一感到热就会马上缩开。

（2）若门把不烫手，则可打开一道缝以观察可否出去。用脚抵住门下方，防止热气流把门冲开。如门外起火，开门会鼓起阵风，助长火势，打开门窗则形同用扇扇火，应尽可能把全部门窗关上。

（3）弯腰前行，浓烟从上往下扩散，在近地面0.9米左右，浓烟稀薄，呼吸较容易，视野也较清晰。

(4) 如果出口堵塞,就要试着打开窗或走到阳台上,走出阳台时随手关好阳台门。

(5) 如果居住在楼上,而该楼层离地不太高,落点又不是硬地,可抓住窗沿悬身窗外伸直双臂以缩短与地面之间的距离。这样做虽然可能造成肢体的扭伤和骨折,但这毕竟是主动求生。在跳下前,先松开一只手,用这只手及双脚撑一撑离开墙面跳下。在确实无其他办法时,才可从高处下跳。

(6) 如果要破窗逃生,可用顺手抓到的东西(较硬之物)砸碎玻璃,把窗口碎玻璃片弄干净,然后顺窗口逃生。如无计可施则关上房门,打开窗户,大声呼救。如果在阳台求救,应先关好后面的门窗。

(7) 如没有阳台,则一面等候援救,一面设法阻止火势蔓延。用湿布堵住门窗缝隙,以阻止浓烟和火焰进入房间,以免被活活烧死。

(8) 向木质家具及门窗泼水防止火势蔓延。邻室起火,不要开门,应从窗户、阳台转移出去。如贸然开门,热气浓烟可乘虚而入,使人窒息。睡眠中突然发现起火,不要惊慌,应趴在地上匍匐前进,因靠近地面处会有残留的新鲜空气,不要大口喘气,呼吸要细小。

(9) 失火时如携婴儿撤离,可用湿布蒙住婴儿的脸,用手挟着,快跑或爬行而出。

2. 高层建筑火灾逃生方法

高层建筑发生火灾后的特点是火势蔓延速度快,火灾扑救难度大,人员疏散困难。在高层建筑火灾中被困人员的逃生自救可以采用以下几种方法。

(1) 尽量利用建筑内部设施逃生。利用消防电梯、防烟楼梯、普通楼梯、封闭楼梯、观景楼梯进行逃生;利用阳台、通廊、避难层、室内设置的缓降器、救生袋、安全绳等进行逃生;利用墙边落水管进行逃生;将房间内的床单或窗帘等物品连接起来进行逃生。

(2) 根据火场广播逃生。高层建筑一般装有火场广播系统,当某一楼层或楼层某一部位起火且火势已经蔓延时,不可惊慌失措盲目行动,而应注意听火场广播和救援人员的疏导信号,从而选择合适的疏散路线和方法。

(3) 自救、互救逃生。利用各楼层存放的消防器材扑救初起火灾。充分运用身边物品自救逃生(如床单、窗帘等)。对老、弱、病残、孕妇、儿童及不熟悉环境的人要引导疏散,共同逃生。

3. 棚户区火灾逃生方法

棚户区也叫简易建筑区,是指用草、木、竹、油毡等可燃材料搭建的简易房屋群。起火后,火势蔓延快,烟雾扩散快,被困人员安全脱逃十分困难,可以采用以下几种逃离方法。

(1) 抓住时机逃离房间。棚户区房间面积小,发生火灾后要果断抓住时机逃离房间,退到较为安全地区,切不可因抢救财物而延误了时机。

(2) 逃离路线要选对。当火势蹿出屋顶,房屋出现倒塌迹象时,最好沿承重墙逃出房间,住在阁楼上的人在逃生时,应采取前脚虚后脚实的方法行走,避免因阁楼烧坏,脚踏空而坠楼摔伤。

(3) 身上着火会处理。当身上着火时,切不可带火奔跑,应设法把衣服脱掉,如果一时脱不掉,可把衣服撕破扔掉,也可卧倒在地上打滚,把身上的火苗压熄或想法淋湿衣服或就近跳入水池。

(4) 逃离火场要选择上风向。对于大面积燃烧的火场,虽然逃出了房间,但仍处在火势的包围之中,这时不要惊慌,退到较为安全的空地,选择上风方向奔跑逃生,尽量减少呼吸,并注意避免房屋倒塌砸伤自己。

(5) 保命要舍财。棚户区发生火灾,蔓延非常迅猛,逃生机会稍纵即逝,因此火场逃生时必须冷静、果断,以保全生命为原则,在此前提下方可抢救财物。

(二) 公共场所火灾逃生方法

1. 商场(集贸市场)火灾

商场(集贸市场)可燃物多,火灾荷载大,人员密度大,火灾危险性很大,一旦发生火灾,扑救难度大,人员疏散困难,易造成重大的人员伤亡,要想从商场(集贸市场)火灾中成功地逃生,就必须掌握正确的逃生方法。

(1) 熟悉所处环境。走进商场等不熟悉的环境,应留心看一看太平门、楼梯、安全出口的位置,以及灭火器、消火栓、报警器的位置,以便有火警时及时逃出危险区或将初起火灾及时扑灭,并在被围困的情况下及时向外报警求救。只有养成这样的好习惯,才能有备无患。

(2) 利用疏散通道逃生。主要是利用商场设定的室内楼梯、室外楼梯或消防电梯等,尤其是在初起火灾阶段,要及时利用这些通道逃生。

(3) 自制器材逃生。主要是利用一切可以利用物品用作自我保护、开辟疏散通道。

(4) 利用建筑物逃生。即利用落水管、室外突出部位,各类门、窗以及避雷网(线),进行逃生或转移。

(5) 寻找避难处所逃生。如到室外阳台、楼层平台等待救援;选择火势、烟雾难以进入的房间,关好门窗,堵塞间隙,或浇湿可燃物,阻止或减缓火势和烟雾的蔓延。无论白天或夜晚,被困者应不断发出各种呼救信号,以引起救援人员注意而得救。

2. 影剧院、KTV 火灾逃生方法

影剧院里,都设有消防疏散通道,并装有门灯、壁灯、脚灯等应急照明设备。用红底白字标有“太平门”、“出口处”或“非常出口”、“紧急出口”等指示标志。一旦发生火灾应根据不同起火部位,选择相应的逃生方法。

(1) 当舞台失火时,要远离舞台向放映厅一端靠近,把握时机逃生。

(2) 当观众厅失火时,可利用舞台、放映厅和观众厅的各个出口逃生。

(3) 不论何处起火,楼上的观众都要尽快从疏散门由楼梯向外疏散。

(4) 当放映厅失火时,可利用舞台和观众厅的各个出口逃生。

此外,影剧院起火还要注意以下几点:

(1) 疏散人员要听从影剧院工作人员的指挥,切忌互相拥挤、乱跑乱窜,堵塞疏散通道,影响疏散速度。

(2) 疏散时,人员要尽量靠近承重墙或承重构件部位行走,以防坠物砸伤。特别是在观众厅发生火灾时,人员不要在剧场中央停留。

(3) 有些影院安装了应急排风按钮,出现紧急情况时可按压按钮打开通风设备,排出室内有毒气体。

(4) 应急出口大门用力即可撞开。

(三) 乘坐交通工具时发生火灾的逃生方法

1. 地铁发生火灾时的逃生方法

随着城市的发展,地铁已经成为大城市不可缺少的交通工具,地铁发生灾害事故也在不断地增多,其中火灾占有不小的比例。在乘坐地铁的时候发生火灾时,以下有几种逃生的方法可以参考。

(1) 在地铁中发现车厢停电,并有异味、烟雾等异常情况,应立即按响车厢内紧急报警装置通知司机。

(2) 地铁失火时,不要惊慌应保持镇静,不要任意扒门,更不能跳下轨道,耐心地等待车站工作人员的到来。要会用车厢内的消防器材,奋力将小火控制、扑灭。

(3) 疏散时注意看指示灯标志。地铁站都会设有事故照明灯。

(4) 按照广播以及司机、车站工作人员的指引,做好个人防护(如毛巾捂鼻等),迅速有秩序地疏散到地面。

2. 火车火灾中的逃生方法

火车的火灾特点:一是易造成人员伤亡。二是易形成一条火龙。三是易造成前后左右迅速蔓延。四是易产生有毒气体。旅客利用车内的设施逃生方法有以下几种。

(1) 当列车发生火灾时,被困人员可以通过各车厢互连通道逃离火场。(相邻车厢间有自动或手动门)通道被阻时,可用安全锤或坚硬的物品将玻璃窗户砸破,逃离火场。

(2) 当列车发生火灾时,乘务员应迅速扳下紧急制动闸,使列车停下来,并组织人力迅速将车门和车窗全部打开,帮助未逃离火车厢的被困人员向外疏散。

(3) 摘挂钩疏散车厢。旅客列车在行驶途中或停车时发生火灾,威胁相邻车厢时,应采取摘钩的方法疏散未起火车厢,具体方法如下:

前部或中部车厢起火时,先停车摘掉起火车厢与后部未起火车厢之间的连接挂钩,机车牵引向前进驶一段距离后再停下,摘掉起火车厢与前面车厢之间的挂钩,再将其车厢牵引到安全地带。

后部车厢起火时,停车后先将起火车厢与未起火车厢之间连接的挂钩摘掉,然后用机车将未起火的车厢牵引到安全地带。

火车火灾逃生应注意的事项:

(1) 当起火车厢内的火势不大时,列车乘务人员应告诉乘客不要开启车厢门窗,以免大量的新鲜空气进入后,加速火势的扩大蔓延。

(2) 组织乘客利用列车上灭火器材扑救火灾,还要有秩序地引导被困人员从车厢的前后门疏散到相邻的车厢。

(3) 当车厢内浓烟弥漫时,要告诉被困人员采取低姿行走的方式逃离到车厢外或相邻的车厢。

(4) 当车厢内火势较大时,应尽量破窗逃生。

(5) 采用摘挂钩的方法疏散车厢时,应选择在平坦的路段进行。对有可能发生溜车的路段,可用硬物塞垫车轮,防止溜车。

3. 公交车发生火灾时的逃生方法

公交车是人们生活中不可缺少的交通工具,人员众多是其一个最大的特点,一旦发生火灾我们应采取以下几种自救的方法:

- (1) 当发动机着火后,驾驶员应开启车门,令乘客从车门下车。然后,组织乘客用随车灭火器扑灭火焰。
- (2) 如果着火部位在汽车中间,驾驶员打开车门,让乘客从两头车门有秩序地下车。在扑救火灾时,有重点保护驾驶室和油箱部位。
- (3) 如果火焰小但封住了车门,乘客们可用衣物蒙住头部,从车门冲下。
- (4) 如果车门线路被火烧坏,开启不了,乘客应砸开就近的车窗翻下车。
- (5) 开展自救、互救方法逃生。在火灾中,如果乘车人员衣服被火烧着了,不要惊慌:如果来得及脱下衣服,可以迅速脱下,用脚将火踩灭;如果来不及脱下衣服,可以就地打滚,将火滚灭;如果发现他人身上的衣服着火时,可以脱下自己的衣服或用其他布物,将他人身上的火捂灭,着火人切忌乱跑,或他人用灭火器向着火人身上喷射。

四、学校的火灾危险源

- (1) 普通教室课堂上进行实验和演示所需的用火、用电或化学危险品,存在很大的火灾隐患。
- (2) 视听教室的演播室内所用的吸音材料不少是可燃材料,并且安装了碘钨灯和聚光灯照明设备;维修间用火用电多,同时还经常使用易燃液体;电影放映室放映机的灯箱温度较高,如发生卡片不能及时排除故障,有可能使影片着火,在修接胶片时所用的丙酮,遇明火也极易起火。
- (3) 实验室内贮有一定量的易燃易爆化学危险品,如使用和保管不当,极易引发火灾。另外,在实验进程中常使用明火进行加热蒸馏、回流等实验操作,以及使用电热仪器时用电量过大等都可能出现危险。
- (4) 学生集体宿舍生活用火、用电不慎极易引发火灾。

五、学校防火措施

(一) 建筑防火要求

- (1) 作为教室的建筑,应符合《建筑设计防火规范》或《高层民用建筑设计防火规范》的要求。
- (2) 教学楼距离甲、乙类的生产厂房、仓库以及具有火灾爆炸危险较大的独立实验室的防火间距不应小于 25 米。
- (3) 容纳人数超过 50 人的教室,其安全出口不应少于两个,疏散门应向疏散方向开启,且不得设置门槛。
- (4) 电化教室的建筑耐火等级不应低于一、二级,室内的装饰材料及吸音材料均应采用非燃或难燃材料。
- (5) 化学实验室应为一、二级耐火等级的建筑,实验室的建筑面积在 30 米×2 以上的

应有两个安全出口。

- (6) 音像仓库应为一、二级耐火等级的建筑，磁带应存放于金属柜中。
- (7) 学校内部的食堂、液化气储存间、杂品库房、烧水间应与学生活动场所、生活区、教学区分开设置；如毗邻建造时，应用耐火等级不低于 1 小时的非燃烧材料与其隔开。

(二) 安全疏散的要求

- (1) 学校的安全疏散出口不得少于两个。
- (2) 学校用于疏散的楼梯间内，不应附设烧水间、可燃材料储藏室、非封闭的电梯井、可燃气体管道等。
- (3) 室外疏散楼梯和每层出口平台，均应采用非燃烧材料制作，并应保证通道的畅通。
- (4) 疏散用门不应采用吊门或侧拉门，严禁使用转门，并应向疏散方向开启。

(三) 电气设备的防火要求

- (1) 电化教室内的照明灯具与可燃物之间应保持一定的安全距离，聚光灯、碘钨灯前面使用的彩光纸必须是难燃型的，并在灯具下面加设金属网或石英玻璃、纤维玻璃等进行保护。
- (2) 校内的电线要有套管，电源线在吊顶内通过时，应穿金属管敷设。
- (3) 实验室内有变压器、电感线圈的设备必须设置在非燃的基座上，为实验室临时拉用的电气线路应符合安全要求，电加热器、电烤箱等设备应做到人走电断，电冰箱内禁止存放相互抵触的物品和低闪点的易燃液体。
- (4) 教室内的电源开关、电闸、插座等距离地面不应小于 1.3 米，灯头距地面一般不应小于 2 米。
- (5) 学生宿舍内禁止使用电炉、电熨斗等电气设备，不准随便乱拉电线。

(四) 消防设施

应按国家规范配置消防器材，并定期进行检查、更换、保养。规模较大的学校应安装火灾自动报警和自动喷水灭火系统。

(五) 消防知识教育、普及

学校应对学生进行消防知识的普及教育，适当组织消防演习，举行消防夏令营，以增强学生的消防意识。

(六) 消防安全管理要求

- (1) 健全消防安全责任制，明确学校的消防安全责任人、消防安全管理人及其职责。
- (2) 建立、健全消防安全组织，建立校内义务消防队、志愿消防队或保安联防队，明确职责，通过培训使其具备一定的防、灭火能力。
- (3) 完善学校消防安全管理的各项制度，如消防安全例会制度，消防安全定期检查制

度,消防教育培训制度,用电防火安全制度,用火、动火安全制度,重点部位消防管理制度,安全疏散设施管理制度,易燃易爆物品保管、使用制度,消防设施管理制度等。

(4) 建立学校消防安全管理档案,消防档案应当包括消防安全基本情况和消防安全管理情况。消防档案应当详实,全面反映场所消防工作的基本情况,并附有必要的图表,根据情况变化及时更新。场所应当对消防档案统一保管、备查。

(5) 按时开展消防安全检查,对学校的消防安全重点部位定期开展消防安全检查,及时发现并整改火灾隐患。

(6) 加强夜间防火巡查,学校应明令禁止学生集体宿舍使用明火,严禁学生在宿舍中私拉乱接电线,违规使用电气。同时应加强夜间对学生宿舍的防火巡查。



案例

河南鲁山养老院火灾^①

时间: 2015年5月25日晚7时55分

地点: 河南省平顶山市鲁山县

事件: 一家名为康乐园的老年公寓(民办)发生火灾

2015年5月25日晚7时55分,河南省平顶山市鲁山县一家名为康乐园的老年公寓(民办)发生火灾,至少有10多间房子被烧毁,大火燃烧了1个多小时后被扑灭。火灾造成39人死亡,6人受伤,过火面积745.8平方米,直接经济损失2064.5万元。

国务院河南平顶山“5·25”特别重大火灾事故调查组认定,该事故为生产安全责任事故。事故的直接原因是康乐园老年公寓不能自理区电器线路接触不良发热,高温引燃周围的电线绝缘层、聚苯乙烯泡沫、吊顶木龙骨等易燃可燃材料,造成火灾。调查组对事故原因认定和对58名责任人进行了处理。2016年4月21日上午9时,河南省鲁山县康乐园老年公寓大火案在鲁山县人民法院首次开庭审理。鲁山县康乐园老年公寓法人代表范花枝等6人因重大责任事故罪被检察机关提起公诉。



小贴士

火灾逃生的四个要点

- (1) 用湿毛巾捂住鼻子,防烟熏;
- (2) 避开火势,果断迅速逃离火场;
- (3) 寻找有效的逃生出路;
- (4) 趴在地上等待救援;

发生火灾时要迅速地逃生,不要贪恋钱财身外之物。当自身受到火势威胁的时候,要马上披上浸湿的衣物、被褥等物品向安全出口方向逃出去。穿过浓烟逃生的时候,要尽量使身体贴近地面,并用湿毛巾捂住自己的口鼻。当身上着火,千万不要奔跑,可就地打滚

^① 资料来源: <http://www.chinacourt.org/article/detail/2016/04/id/1844064.shtml>, 中国法院网, 2016.04.21。