

168米路开了6分钟,只能眼睁睁看着火越烧越大 消防通道被堵,堵住的可能是鲜活的生命!

本报记者 陈立波 通讯员 颜杰 蔡俊 陈珊珊

消防通道是消防人员实施营救和被困人员疏散的通道。火灾发生时,这就是逃生和救援的“生命通道”!“消防通道 禁止停车”的告示牌是都挂在小区了,但总有些业主不当回事儿,这给小区的消防安全埋下了隐患。

消防通道被堵究竟会给救援带来多大的危害?12月5日上午,在曙光三村,宁波市消防支队联合鄞州区东胜街道安监所,开展了一次火灾对比实验。



实验一

拥堵:出水用时7分53秒,房子烧毁了



实验的房间

实验地点设置在宁波鄞州区曙光三村的一个待拆迁小区17号楼二层,一间20平方米的卧室内。为模拟火灾时的真实情况,消防员在房间里放置了日常生活必需的家具,并安装了监控、测温仪等设备,以便实时记录火灾情况。

一切准备就绪。消防员模拟卧室里的床单起火后,在路口待命的消防员迅速出警。消防车开进小区南门约10米后,前面通道就被堵塞。3名消防员见状下车引导,一会儿指挥驾驶员绕过挡道的私家车,一会儿清理前方乱停乱放的共享单车和垃圾桶,时不时还得找竿子顶起电线杆

上耷拉下来的电线。

在消防员小心翼翼引导下,消防车或紧贴私家车,或紧贴围墙,一直处于“龟速”行驶状态。在离火场还有约100米的转弯处,消防车被停靠在前方的私家车彻底堵死,消防员只能从转弯处开始铺设水带,进行灭火。

记者从现场记录员了解到,消防车从南门驶入到被迫停靠,路程168米,却花了整整6分钟;而后面被堵死的80米距离,消防员则花了1分多钟,用了5盘水带,才将水枪阵地铺设完成。等到指挥员下令出水时,时间已过

去7分53秒。

此时,试验房间已处于猛烈燃烧状态,滚滚黑烟从阳台窗户涌出,透过窗户能明显看到火势已经向卧室向外蔓延,房间内安装的摄像头早被高温大火破坏,无法正常工作。现场检测的仪器显示,就在消防员进入火场灭火时,卧室内的温度已经达到整个实验的峰值752.6℃。

经过10多分钟的奋力扑救,现场明火被彻底扑灭。记者进入房间后发现,整个房间已完全过火,家具全部烧毁,就连门框内侧也已烧成碳化。



引导车辆前行



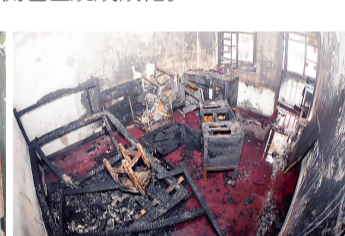
竿子顶起电线



铺设水带



火势猛烈



家具被烧毁

实验二

畅通:出水用时1分08秒,只有床单烧着了



实验的房间

再次模拟实验的地点,设置在同一幢楼的二层,也就是之前实验房间的对面。房间格局和面积与前一房间差不多,房内也放置了少许家具和杂物,并设置了监控、测温仪等设备。但这次消防员先行清理了通道上的各类路障,以便消防车能第一时间快速抵达火场。

实验开始,指挥员一声令下,房间内的消防员再次模拟点火。另一边,在南门待命的消防员开始启动车子。一路警笛呼啸,消防车仅用时36秒便到达了起火建筑的楼下位置,而消防员从一楼铺设水带至二楼出水,整个过程用时仅1分8秒。

此时,现场监控视频显示,房间内仅床单在燃烧,火势并没有蔓延,测温仪显示,房间内的温度为常温24.8℃。

2分钟不到,现场的火势被彻底扑灭,消防员打开窗户通风后,房间内的烟气很快消散殆尽。记者进入房间看到,位于床尾的床单有被火烧过的痕迹外,其它地方与实验前相比没有明显变化。

“起火后的3—5分钟,是最宝贵的救援时间,此时火灾处于初期阶段。”宁波消防鄞州大队副大队长竺炜告诉记者,火灾一般分为3个阶段,超过5分钟就会进入发展阶段,此时火势开始向四周蔓延,如果控制不好,火灾的损失会大大增加;超过10分钟,火势就会处于猛烈燃烧阶段,灭火的难度就会大大增加,“现场的实验结果非常明显,一旦消防通道被堵,消防员赶到现场后火势可能已处于猛烈燃烧阶段。”



赶到现场



仅床上一角被过火

消防提醒:
消防通道就是生命通道,
绝不能占用、堵塞

记者从宁波消防支队了解到,今年以来,宁波市消防支队接到的涉消举报投诉中,消防通道隐患类占了42.55%。分析其存在的主要原因有:小区某侧大门被关闭、机动车(僵尸车)乱停乱放、消防通道堆放杂物、私设限宽限高设施、安装永久固定路障等。

竺炜介绍,消防法第六十条明确规定,对单位占用、堵塞、封闭疏散通道、安全出口或者有其他妨碍安全疏散行为的,以及单位占用、堵塞、封闭消防车通道,妨碍消防车通行的,责令改正,处五千元以上五万元以下罚款;个人有以上行为的,处警告或者五百元以下罚款;有以上行为,经责令改正拒不改正的,强制执行,所需费用由违法行为人承担。

宁波消防提醒,无论如何,大家要牢记消防通道就是生命通道,绝不能占用、堵塞消防通道。物业也要加强管理引导,加大管理力度,进一步规范小区停车,确保消防通道通畅无阻,市民发现消防通道被堵,也可以拨打96119进行举报。

更多实验视频和高清图片,请关注浙江新闻客户端法治频道。

