

11月26日下午,香港新界大埔宏福苑多栋住宅楼发生火灾。12月2日,香港特区行政长官李家超表示,香港将成立独立委员会对大埔宏福苑火灾调查到底、问责到底。截至当天16时,火灾已造成156人遇难。警方正在跟进余下约30个失联个案。(摘编自新华社、《北京晚报》《第一财经》)



### 奇迹 31楼一长者成功获救

11月27日上午11时,在被困20小时后,消防人员在31楼营救出一位男性长者,当天约18时45分,在16楼楼梯间救出一名男性。

一名香港女子讲述了被救经历。她说,她冲出去时,热浪让她很想后退,还有不断掉落的火屑,要蹲下身,烟雾向上走,站起来会不停吸入。她没有绝望,因为“消防员一直提醒我要小心”。

这次火灾,不少居民都是叫上街坊一起逃生。事发时,一位居民在上班,看到街坊群组里有人说楼起了火,便打给妈妈,又联系了隔壁栋的朋友,两家人都逃过一劫。一对夫妻在睡梦中被爆炸声惊醒,逃生前带上对门独居、行动不便的老太太。由于无法移动,三个人躲在家里,尽量贴近地面等待救援。受困6小时后,他们被救出。

72岁的陈女士家住3楼,发生火灾时,其他家人都在韩国旅游。远在韩国的女儿给她打电话说着火了,她拿上手机和钥匙逃了出来。陈女士回忆道,她逃出来时,看到起火的位置还隔着两栋楼,还想过要回家,幸好被其他人劝住了。

### 痛心 无法行动的受困老人

在这场灾难中,行动不便的老年人成为最大的受害群体。

名叫Tracy的网友讲述了她爷爷在大火中不幸遇难的经历。她的爷爷身体不适,需要长期使用呼吸机,日常以轮椅代步。“当时奶奶正好外出买吃的,下午3点多还能联系上爷爷,并叮嘱他小心,但没想到火很快烧着宏泰(阁),之后打电话已不能接通。”她写道,“奶奶充满自责,后悔没有叫爷爷带上呼吸机尽快逃离现场。”

Tracy还讲了认领遗体环节的小细节:爷爷最后被发现的位置是在厕所,手握证件,裹着两条沾湿的棉被。“可想而知,爷爷当时安然面对死亡,手握证件是害怕家人认不出来。”她写道。

Chris年逾古稀的母亲也被大火吞噬。大火发生时,Chris的父亲正外出,而母亲则因膝关节问题无法正常行走。Chris称,他的父亲外出时其实火情已经发生,但他事先任何警报都没听到。

## 宏福苑大火的逃生启示

### 指南 第一步是判断起火点

高层火灾如何逃生,核心原则是辨别烟气方向,确定逃生方向。要牢记“小火快跑、大火关门”。第一步就是先在家中观察,判断起火位置。若火源在自家楼上,应立即沿疏散楼梯向下撤离,切勿乘坐电梯;若火源在楼下,需先触摸门把手判断是否发烫,再打开一条门缝进行试探。如果走廊和楼梯间没有烟雾,则迅速关门向下逃离;若浓烟弥漫,应立即退回室内。若同楼层起火,门外无烟时应迅速向下疏散,若浓烟涌入则应关门封堵,等待救援。如果火灾是沿建筑外部蔓延的,只要能走就尽快逃离建筑。

像大埔宏福苑这种火灾,因为火灾极大概率会从窗口进入室内,救援难度较大,也让等待救援成了漫长的过程,所以“能走则走”才是优先选项。此时需要打开房门观察逃生路线,冷静判断是否具备撤离到安全位置的条件,只要可以就尽快走人。

在逃生过程中,需用湿毛巾捂住口鼻(折叠3—5层),用湿衣物包裹身体,采用低姿态快速移动。若无法逃生,应用湿毛巾、衣物封堵门缝,向门和墙面泼水降温,选择有外窗的房间,求救并拨打119。逃离后绝不能再进入火场取拿物品。

### 延伸阅读

伦敦格伦费尔大厦火灾 的聚乙烯芯铝塑复合板。

2017年6月14日凌晨,英国伦敦的24层公寓格伦费尔大厦突发火灾,造成72人死亡,另有70多人受伤。巧合的是,建于1974年的格伦费尔大厦着火时房龄为43年,与宏福苑房龄相当。这场火灾最初由四楼一户公寓冰箱着火引起,在极短时间内通过外墙包层迅速蔓延至整个建筑。而火灾迅速蔓延与翻新时使用的外墙包层相关——翻新使用了易燃

上海静安公寓楼火灾

2010年11月15日,上海市静安区胶州路728号公寓大楼发生特别重大火灾事故,造成58人死亡,71人受伤。事发时,该大楼正在实施静安区政府节能综合改造项目,事故因施工人员在10层违规电焊作业,引燃脚手架防护平台上的聚氨酯保温材料碎屑。火势迅猛蔓延,引发大面积立体火灾。

### 开展高楼重大火灾隐患排查整治

最新动态

国务院安委会日前印发通知,部署开展高层建筑重大火灾风险隐患排查整治行动,聚焦有人员居住和活动的高层民用建筑。

**此次排查整治突出四方面** 一是正在进行外墙改造施工的高层民用建筑。重点排查整治新装外墙保温系统采用易燃可燃材料;使用竹(木)脚手架、非阻燃型密目式安全网等已禁止使用的材料、工艺和设备;未按规定履行基本建设程序擅自施工等。二是正在进行内部装修改造的高层民用建筑。重点排查整治涉及动火作业的限额以下小型工程未按规定进行备案管理;设施设备维修、拆除等不符合安全管理规定;违规使用易燃可燃材料装饰装修以及易燃可燃物品;人员密集场所在营业期间进行动火作业等。三是高层民用建筑的消防设施设备。四是高层民用建筑的日常消防安全管理。

