

# 上海28层教师楼大火 42人遇难

## 孟建柱率国务院工作组连夜赶赴上海,调查火灾事故原因

### 现场与救援

#### 28层教师公寓整栋起火

记者在火灾现场看到,起火大楼为胶州路728号教师公寓,正在进行外墙整修,猛烈的火势已蔓延至整栋大楼,燃烧的外立面防护网已经烧到10层楼高。据附近居民介绍,教师公寓内住着不少的退休教师。公开资料显示,胶州教师公寓于1998年1月建成,总户数500户。起火点位于10-12层之间,整栋楼很快被大火包围,而楼内还有不少居民没有撤离,有住户爬上楼顶高呼“救命”。警方在现场周围的几条街拉起了几道警戒线。

“太吓人了!”一位魏姓老师告诉记者,学校有位同事的家就在发生火灾的楼内,得知火情后,第一时间便赶过去看。“那个楼正好在外墙装修,外面有脚手架,所以蔓延了整座楼。”她说,当时感觉“每个窗户都有火苗”,人在现场看到那么严重的火情“腿都站不住了”。

#### 直升机楼顶索降救援失败

14时40分许,警用直升机也已经赶赴现场,但由于火势较大始终无法接近大楼。

16时,警用直升机飞离楼顶,可能是由于楼顶的浓烟太大了,索降难度太大被迫放弃。旁边一栋楼楼顶已经有几支水枪正在朝胶州教师公寓楼顶喷水救援。

一名家住27楼的老人被成功救出后,浑身积满了炭灰,家属喜极而泣。记者看到在高层段仍有居民尚未被解救,他们趴在室外的脚手架上,想往下攀爬,但是由于下面火势太猛无法继续靠近,只能等在火势较小的位置等待救援。此外,现场不断有脚手架残片和瓦砾往下掉,形势十分危急。

#### 医院救护车不停送来伤员

附近静安区中心医院底楼急症室已经用屏风和担架床搭建起数间临时抢救室,不停有伤者经抢救无效死亡的消息传出,部分轻伤员则被转送至医院特需病房。同时,伤者家属陆续赶到医院,一些人在听闻家人遇难的噩耗后情绪激动。

据院方介绍,火灾中的伤员主要包括吸入式伤害和烧伤,截至17时许,该医院就收治伤员超过50人。

### 政府通报

#### 救出百余居民42人遇难

中共中央政治局委员、上海市委书记俞正声闻讯后立即要求各部门全力以赴,控制火情,抢救受伤人员,切实做好善后安置等工作。上海市委副书记、市长韩正迅速要求公安、消防、卫生等部门全力灭火抢险,全力抢救受伤人员。

上海市府新闻办表示,截至昨日18时30分许,现场大火已经基本扑灭,消防队员已进入楼道,收拾残火,搜救楼内居民。消防官兵已从火场疏散营救救出居民100余人。受伤人员被紧急送往静安区中心医院等医院抢救。截至昨晚10时,火灾已经导致42人遇难。

受胡锦涛总书记和温家宝总理委派,国务委员、公安部部长孟建柱率国务院工作组连夜赶赴上海,调查上海高层住宅火灾事故原因,慰问死难者家属及受伤人员。

11月15日14时许,位于上海市静安区余姚路上的一栋28层教师公寓发生大火,上海市府新闻办表示,截至18时30分许,现场大火已经基本扑灭,消防队员已进入楼道,收拾残火,搜救楼内居民。消防官兵从火场疏散营救救出居民100余人。截至昨晚10时,已有42人因火灾死亡。

星报综合



直升机救援

### 火灾原因

#### 目击者称施工材料引发火灾

记者在现场见到一名从28层逃生下来的钱小姐。钱小姐说,大楼正在做节能环保工程,当时她正在28楼施工,突然发现大楼周边浓烟滚滚,房间里也充满了烟雾,呼吸困难。钱小姐立即拨打119求救。钱小姐说,半小时后她用湿毛巾捂住口鼻才从消防通道逃生。

在教师公寓对面大楼工作的一位男性目击者表示,公寓外道路上堆放的材料着火引起脚手架燃烧,进而引发失火。也有居民称,大火是由脚手架泡沫着火引起。

### 施工存隐患

#### 隐患屡屡被反映未解决

昨晚,记者走访了“11·15”火灾受害者安置点之一——静安区体育中心。起火大楼住户赵小姐告诉记者,事发时她正在上班,未在家中,所幸全家无恙。但赵女士表示,对于外墙面的施工,她之前就曾向物业表示有安全隐患,“自从施工后楼道里都是(施工人员)的烟屁股”。

赵女士是起火大楼28层的居民,她告诉记者,下午时她接到朋友电话称其住宅发生火灾,等赶到时已经烧到24层,眼看着自己的屋子烧成了空壳子,“像小说一样”。所幸家人都在上班、上学,无人员伤亡,但家里的一切都没了。赵女士称,她在安置点遇到一些邻居,大多都在找寻失散的亲人。

赵女士表示,起火大楼的施工是1个多月前开始的,施工原因是为了安装保温材料。工程开展后,楼道内到处都是施工人员乱扔的烟蒂,保洁人员也不清理。赵女士称,她不止一次向物业反映施工存在安全隐患问题,但迟迟没有得到解决。至于后续安置问题,赵女士称,目前他们将被安置在一个酒店里,以后将怎么赔偿和安置,目前还没有收到相关的方案。问及她现在最关心的问题,赵女士称,“什么都没了,还能关心什么呢?”

### 新闻链接

#### 高层火灾扑救是国际性难题

高层建筑火灾扑救是国际性的消防难题,一旦发生火灾事故,极易造成惨重的人员伤亡。据了解,此类火灾多发,与楼层自身结构有关。高层建筑虽然钢筋铁骨,但耐火性并不强。当温度达到400℃~500℃时,钢筋混凝土就会出现裂缝;温度达到800℃左右,强度急剧下降,墙、柱、梁、楼板等钢筋混凝土构件就会损坏和坍塌。而且高层建筑内部电气线路纵横交错,可燃物非常多,比如电器设备、木材、油漆、家具、地毯等等。这些材料不仅容易着火,而且燃烧时还会产生大量有毒烟雾。

此外,高层建筑内部有烟囱效应,增加了高层火灾扑救的难度。据了解,高层建筑内部有大量的管道、竖井、楼梯间、电梯井等,从地面一直通到最高层。一旦发生火灾,这些部位就成了一座通风的“烟囱”,加速火势的蔓延,成为火灾发生的通道。



火灾现场



救治伤者