

# 江苏房屋坍塌原因 初判系承重墙被拆改

## 国务院安委会对该事故查处挂牌督办



■12日,救援人员在现场进行救援。新华社发

7月14日上午9时许,事发40多个小时后,苏州吴江油车路188号四季开源酒店辅楼坍塌事故搜救工作全部结束。事故共造成17人遇难,5人受伤。江苏省政府已成立事故调查组对事故具体原因开展深入调查,公安机关已对酒店法定代表人、实际经营者、项目负责人、工程设计人员、现场施工负责人等进行传唤调查,并对相关人员采取刑事强制措施。国务院安委会对该事故查处挂牌督办。

一栋装修用于餐饮的酒店辅楼,何以夺去多人性命?救援进行情况如何?此类悲剧是否能够避免?记者对此进行了追踪调查。

### 直击现场 有一线希望就不放弃搜救

事故发生当日晚10时许,记者在事故现场看到,坍塌酒店几十米外拉起了警戒线,不时有救护车、警车出入。

当地居民告诉记者,当天下午3点半左右,听到酒店方向一声巨响,有人跑出来喊楼塌了。过了不久就有公安、消防和救护的车开来,有人被救护车拉走。天黑前,起重机来了,救援车辆排了一路。有干部来疏散居民,酒店对面养老院的老人也转移了。

晚11时许,记者进入救援现场。空气里弥漫着呛人的柴油味,发电机发出巨大轰鸣,应急灯把现场照得亮如白昼。3台起重机用吊臂抵住了部分尚未坍塌的屋顶,吊臂下救援人员正紧张地进行搜救。经记者测量发现,此时虽已入夜,但环境温度仍高达近30摄氏度,记者看到救援人员浑身湿透。

登高梯、大型吊车、金属切割机、生命探测仪、蛇眼探测仪、救援犬……记者了解到,江苏省消防总队调集650人和120台车辆,采用多种救援装备、技术手段彻夜施救。

相关伤员被迅速送往医院救治。苏州市第九人民医院急诊重症医学科的医护人员在省市专家的支援下对伤者展开救治。

事发24小时后,事故现场已救出被困人员20人,但仍有3人失联。现场指挥部要求“有一线希望就不放弃,争取最好的结果”。

经过又一个通宵的紧张搜救,14日上午9时,工作人员确认找到最后一名被困人员后,现场搜救工作宣告结束。

### 事故原因 初步判断系承重墙被拆改

17人遇难,5人受伤,这场悲剧因何酿成?

记者从地方有关部门了解到,当前经初步技术分析判断,此次事故初步原因可能是坍塌房屋现有产权人安排工人进场擅自进行装修改造。酒店辅楼内部承重墙体疑似被拆改,致使该部分房屋坍塌。

记者调查发现,发生坍塌事故的四季开源酒店系吴江农民集资建设的山湖饭店,2006年以后改称飞牛大酒店、君缘大酒店等,2020年初改为四季开源酒店。每一次改变名称后,都经过重新装修,而装修过程是否符合建筑安全规程却无人过问。

另外记者还了解到,事故还可能与该建筑使用年限和建筑结构有关。

当地政府一名工作人员告诉记者,坍塌酒店辅楼建于1984年左右。记者看到,垮塌现场到处是砖头砌体和断裂的水泥板,还有少部分钢架结构。从未坍塌墙体的砌缝和装修痕迹能看出,这是一个带钢架顶棚的三层砖混建筑。

“按照现在的使用强度,很多上世纪80年代建的房子现在已经到使用年限了。”南京长江都市建筑设计股份有限公司副总经理魏大平认为,砖头砌体加混凝土楼板是比较典型的20世纪80年代建筑样式,这样的建筑质量按照目前的使用需求,已经难以达到通常说的50年使用寿命标准。

### 反思警示 基层房屋安全管理能力待提升

近年来,山西、河南、福建等多地多次发生民房坍塌事故,为基层房屋安全管理敲响警钟。

居住在涉事酒店附近的居民向记者表示,当地沿街不少房屋房龄与坍塌的辅楼相仿,不知是否存在安全隐患。

魏大平等多名专家提醒,我国城镇化初期建设的部分砖混结构的楼板房可能已经无法适应当前的使用需要,有关部门应对上世纪八九十年代未经正规设计的砖混结构建筑展开安全隐患排查,及时对存在隐患的建筑进行消险等整治。

记者采访了解到,当前部分基层特别是县市级房屋安全管理、鉴定人员专业水平有限,乡镇房屋安全管理人员配置不足,这对提升区县及以下基层房屋安全管理水平影响不小。

专家建议应尽快加强对基层房管人员的培训,建立村、镇、县市、地市、省级房屋安全管理及咨询网络平台,实现房屋的全体、全流程监管,确保群众房屋居住使用安全。

有专家还建议加大对房屋结构拆改违法行为的打击力度,进一步压实监管责任。 据新华社

## 来自12381的短信 请务必留意

新华社北京7月14日电 工信部联合公安部14日正式启用12381涉诈预警劝阻短信系统。该系统可利用大数据等技术发现潜在受害用户,并通过12381短信端口第一时间向用户发送预警短信。当用户接收到预警短信时,要保持高度警惕。如有疑问可拨打公安机关110、96110号码进行咨询。

工信部网络安全管理局局长隋静在14日举行的启动仪式上说,当前电信网络诈骗作案手法变化快、迷惑性强、查处难度大,严重侵害人民群众的财产安全与合法权益。工信部联合公安部进一步创新工作方法和思路,坚持打防并举、防范为先,研发了12381涉诈预警劝阻短信系统,实现了对潜在涉诈受害用户进行短信实时预警。

启动仪式上,工信部反诈中心演示了12381涉诈预警劝阻短信系统功能。该系统可根据公安机关提供的涉案号码,利用大数据、人工智能等技术自动分析发现潜在受害用户,并通过12381短信端口第一时间向用户发送预警短信。该系统不关联用户个人信息,且部署了防攻击、防泄露、防窃取等防护手段。

隋静说,上半年,工信部组织对全国93家省级基础电信企业、近1.5亿张物联网卡开展了3轮次拉网检查。与此同时,工信部组织建设了信息通信行业反诈大平台,实现了对涉案号码、域名、互联网账号等“一键下发,全网生效”的快速处置能力。

下一步,工信部将与公安机关密切协同配合,全力推进反诈各项重点工作,形成“标本兼治、协同联动”长效机制,坚决遏制电信网络诈骗犯罪高发多发态势。

## 美国西部林火肆虐 规模远超想象

据新华社电 美国西部地区近期连遭热浪袭击,截至13日,加利福尼亚、俄勒冈等10个州超过60场林火仍在肆虐。当地官员提醒,林火规模远超想象,不可凭往年经验“低估”灭火难度。

极端高温、干旱以及大风天气导致林火难以扑灭,救火进展艰难推进。美国国家跨部门消防中心数据显示,西部地区以及阿拉斯加州林火过火面积约为4000平方公里,超过1.4万名消防员和应急人员参与灭火。

在60多场林火中,规模最大的林火发生在俄勒冈州与加州交界地带,已经持续一周。截至13日上午,这场林火过火面积800多平方公里,焚毁数十栋建筑,威胁约2000栋民宅。

“我们从未见过林火如此(迅速)扩散,”负责指挥扑救这场林火的官员阿尔·劳森告诫消防人员,“要做好心理准备,林火肆虐程度可能远超想象。”

俄勒冈州居民蒂姆·麦卡利告诉当地电视台,他家9日接到紧急疏散令,当时林火距离烧到他家只有几分钟,“他们通知我们赶紧走,‘要么走,要么死’”。

据麦卡利描述,剧烈火焰“犹如龙卷风形状”,从地上飞到空中,四处弹跳。当火焰吞灭树木,“立马就爆炸,砰!砰!砰!”

美联社报道,加州北部由雷击触发的两场林火不断扩散,目前已经连成一片,过火面积超过375平方公里。截至13日,火势控制住约50%。

俄勒冈州林火导致多条州际输电线路损坏,影响向加州供电。加州政府提醒居民节约用电。内华达州也提醒居民节电,原因是这一地区多条输电线因受林火和热浪影响而中断工作。

亚利桑那州、爱达荷州、蒙大拿州和华盛顿州也发生多场大型林火。

气象部门预测,热浪在美国多地已达峰值,气温有望从13日开始有所回落。不过,加州部分沙漠地区13日夜间仍然高温不下,其他不少地区预计今后数日仍将酷热。