

美加州山火持续数日 至少造成16人死亡13人失踪

洛杉矶大火是怎么失控的

持续数日的山火仍在美国加州南部肆虐。洛杉矶县法医办公室当天证实,火灾致死人数已升至16人,另有13人失踪。加州政府表示正竭尽全力展开救援。超过18万人撤离,超过1万栋建筑损毁,被称为洛杉矶最具破坏性的灾难。

据报道,洛杉矶县的警报发布系统严重失灵,造成撤离信息的混乱。在1月10日白天,错误的山火警报几乎每隔几小时就出现一次。山火的虚假信息开始在社交媒体流传,造成民众的恐慌情绪进一步蔓延。

其次,小型的人为纵火案也频繁出现。另外,还有当地消防救援不及时、消防栓缺水、政府救灾不力等问题,无疑是又添了一把火。



2025年1月11日,美国加州山火持续肆虐。(央视)

韩国一核电站 泄漏29吨核废液

新华社电 韩国原子能安全委员会12日表示,正在对庆尚北道庆州市月城核电站2号机组非正常排放29吨核废液展开调查。

韩国原子能安全委员会当日在其官网发布公告,称负责运营该机组的韩国水力原子能公司当地时间12日10时23分报告,月城2号机组正常运转时,储藏罐内的核废液未经样本分析阶段就被排放入海。据估计,排放量约为29吨。工作人员随后立即“关闭阀门,切断了泄漏”。对罐内残留样本进行分析的结果显示,放射性物质含量“为平时排放水平”。

原子能安全委员会表示,目前已派遣原子能安全专家对准确的泄漏量、泄漏原因等展开调查,并采集核电站附近的海水样本,以确认对环境的影响。调查结果将在日后公布。

(陆爱华 姬新龙)

■现状

5处山火未灭又添一处 新爆发山火控制率:0%

洛杉矶消防局官员在11日上午的新闻发布会上表示,加州洛杉矶的帕利塞兹大火过火面积超过90平方公里,火势有11%得到控制。洛杉矶消防局称,帕利塞兹大火于10日晚间开始向东移动。

此外,伊顿大火的过火面积超过57.1平方公里,火势有15%得到控制,至少7000栋建筑因大火而受损或摧毁。肯尼斯大火已有80%得到控制,赫斯特大火已有76%得到控制,莉迪亚大火已有98%得到控制,而10日最新爆发的阿切尔大火的火势控制率为0%。

记者当地时间1月11日获悉,美国加州洛杉矶市官员表示,美国烟酒

火器和爆炸物管理局将领导一个由加州消防局、洛杉矶消防局和洛杉矶警察局等其他几个机构组成的特别工作组,共同调查帕利塞兹大火的起因。

据悉,特别工作组将从全美各地调集资源,调查过去一周加州在经历强风期间发生的所有火灾之间是否存在联系。洛杉矶警察局局长11日表示,调查人员必须确定帕利塞兹大火和伊顿大火的起因,并查明这两起火灾是否有关联。

博物馆关闭、大学准备疏散 受灾居民:我们该怎么办

据悉,洛杉矶最著名的博物馆之一盖蒂中心已收到疏散命令,博物馆目前已经关闭,现场只有紧急救援人员,包括凡·高等艺术家在内的珍贵藏

品已采取保护措施。目前,洛杉矶约有15.3万人因大火收到疏散令。

当地时间10日晚,加州大学洛杉矶分校发表声明,要求该校学生为可能的疏散做好准备。声明中说,因帕利塞兹山火,加州大学洛杉矶分校附近地区已经发布了疏散警告。该大学中有超过4.6万名学生。截至当地时间10日晚,最新的疏散令范围距离该校校园只有几分钟的车程。

截至美国东部时间1月11日10时,美国电力跟踪网站数据显示,加州目前仍有超过16万名用户停电。

洛杉矶县阿尔塔迪纳是此次受灾最为严重的地区之一,快速蔓延的山火烧毁了数千幢建筑。

阿尔塔迪纳居民:“有人会帮助我们吗?我们该怎么办?我们该给谁打电话?我不知道。”

■分析

多重自然条件 “火上浇油”

加州南部呈多点燃烧状态,6处大火已肆虐多日。美国航天局卫星7日拍摄的图片显示,白色浓烟从洛杉矶县山火处升起,沿西南方向蔓延,延伸到太平洋上空。从美国媒体公布的图片看,东部伊顿地区和西部沿海的帕西菲克帕利塞兹地区两处大火从东西两侧夹击洛杉矶县。

美国国家气象局说,强烈的季风“圣安娜风”和降雨不足在南加州造成了“危急”的火灾天气条件。“圣安娜风”通常发生在10月到来年1月之间,干燥的阵风沿着内陆山脉的一侧流下,穿过狭窄的山地峡谷,向海岸方向吹去,而加州东部的内华达山脉阻挡暖湿气流,导致来自内陆的风翻过山麓后变成又热又干的“焚风”。美国航天局说,今年的“圣安娜风”时速超过100英里(约160公里)。

酷热和干旱也导致这次山火愈演愈烈。加州山火每年都有发生,通常从6月或7月开始,可延续至10月。

洛杉矶地区冬季第一场雨会在11月到来,能为大部分夏季处于休眠状态的植物提供水分,阻碍“圣安娜风”引发大规模野火的能力。然而,2024年洛杉矶经历了创纪录的夏季高温和酷热,去年10月以来的降雨量只有正常降雨量的4%左右,迎来了正常的“圣安娜风”却没有降雨,因此火灾季从去年10月一直延长至1月。

消防栓没水 消防员无能为力

多个消防栓没有水,是这次加州山火救援部门遇到的普遍问题。美国当地媒体评价:社区、居民房屋和企业建筑都在燃烧,但消防员无能为力。

据《洛杉矶时报》等媒体报道,消防员在扑救帕西菲克帕利塞兹的野火时,将水管插入当地的消防栓却发现没水。洛杉矶水电局首席执行官兼总工程师珍妮丝·基诺内斯表示,帕西菲克帕利塞兹的用水需求连续15个小时达到正常水平的4倍,导致水压下降,市政供水系统并非为如此大规模火灾设计。

据一些媒体的分析,由于消防用水量太大,无法足够快地装满水箱,水的消耗速度快于工作人员供水的速度,导致消防栓缺水。帕西菲克帕利塞兹的消防栓依靠三个大型水箱,每个水箱容量约100万加仑(约378万升),这些水箱安装在高海拔位置,通过水泵注入水,再由重力输送到各消防栓。第一个水箱在当地时间7日下午干涸,第二个水箱在当晚干涸,第三个水箱在次日凌晨干涸。类似缺水问题在加州多场山火救援中同样出现。

洛杉矶县议员特蕾茜·帕克认为,消防人员不应该面对消防栓无水的问题,洛杉矶在基础设施方面的投资长期不足。

拜登9日在一场白宫新闻发布会上说,洛杉矶一些地区的电力公司切断电源,以防止输电线路着火引发爆炸和更多的火灾。美国《纽约邮报》报道,这也中断了为消防栓泵水的电力。美国珀杜大学工程学教授安德鲁·惠尔顿说,除了消防用水的供应外,大规模的城市火灾还可能毁坏管道,导致管道泄漏大量的水,加剧缺水情况。(新华 央视)

伊朗公布一处 地下导弹设施

新华社电 据伊朗伊斯兰共和国通讯社11日报道,伊朗伊斯兰革命卫队公布了一处地下导弹设施。

据报道,这处“新的地下导弹设施”被称为“导弹城”,存有多种液体燃料导弹,这些导弹是伊朗关键战略资产。报道说,这标志着伊朗战略防御基础设施建设取得重大进展。

根据伊朗媒体公布的相关视频资料,目前对外公布的仅是“导弹城”的一小部分,还有约90%的场地未对外公布。媒体报道说,2024年10月伊朗用这处设施的导弹实施了对以色列的军事行动。伊斯兰革命卫队总司令侯赛因·萨拉米在参观“导弹城”时,驳斥关于伊朗导弹生产能力遭破坏的说法,表示伊朗导弹“在数量、质量、能力和设计方面正在显著增强”。

2024年10月1日晚,伊朗伊斯兰革命卫队发表声明,称伊斯兰革命卫队航空部队向以色列境内重要军事和安全目标发射数十枚弹道导弹,以报复以色列的一系列行动。

(陈霄 沙达提)