

洛杉矶大火是怎么失控的?

多场山火11日仍在美国洛杉矶地区肆虐。洛杉矶县法医办公室11日傍晚发布的数据显示,山火致死人数已升至16人。洛杉矶县法医办公室说,11人死于“伊顿”大火,另有5人在“帕利塞兹”大火中遇难。当地官员11日早些时候证实,13人在大火中失踪。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。



环球博览

尹锡悦将不出席弹劾案首次辩论

被停职的韩国总统尹锡悦方面12日表示,出于人身安全考虑,尹锡悦将不出席宪法法院定于14日举行的弹劾案首次正式辩论。

尹锡悦方面表示,总统出席宪法法院庭审需要先解决安全和警卫问题,一旦相关问题得到解决,总统将会出席。

根据韩国法律,当事人须出席正式辩论。如果当事人不出席首次正式辩论,宪法法院将宣布结束当天审判,确定下一次辩论日期。但如果第二次正式辩论当事人仍不出席,便可在缺席情况下审判。经过数次正式辩论后,宪法法院将择机作出最终裁决。

格陵兰岛政党坚决反对美国吞并企图

丹麦自治领地格陵兰岛各政党领导人近日表态,坚决反对美国候任总统特朗普提出的将格陵兰岛并入美国的企图。

据丹麦广播公司11日报道,在格陵兰岛自治议会拥有议席的所有5个政党一致驳斥了特朗普想要吞并格陵兰岛的企图。议会最大党“因纽特人共同体”党发言人玛丽亚娜·帕维亚森说,该党不希望格陵兰岛成为特朗普提议的“美国的一部分”。

也门胡塞武装说持续对美国航母发动袭击

也门胡塞武装11日晚发表声明说,该组织在过去24小时内对位于红海北部的美国“哈里·杜鲁门”号航空母舰发动新一轮导弹和无人机袭击,袭击持续9小时。

也门胡塞武装发言人叶海亚·萨雷亚在马西拉电视台发表视频声明说,这次行动“成功实现目标并迫使航母逃离”。这是该航母抵达红海以来胡塞武装“第五次对其发起袭击”,目的是为了支持在加沙地带的巴勒斯坦人。

本栏稿据新华社

■现状

5处山火未灭又着了一处

洛杉矶消防局官员在11日上午的新闻发布会上表示,加州洛杉矶的帕利赛德大火过火面积超过90平方公里,火势有11%得到控制。洛杉矶消防局称,帕利赛德大火于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,大火已烧毁7081栋建筑物。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%。

■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)。

美国总统拜登10日表示,阻止加利福尼亚州山火进一步蔓延取得了一定进展,但仍有“很长的路要走”。

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。

亲历者: 带着行李和狗却不知撤向哪里

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,共同调查帕利赛德大火的起因。

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赛德大火和伊顿大火的起因,并查明这两起火灾是否有关联。

的橙县都一样。

在综合研判之后,他和另外几个邻居决定暂时留在家里实时观察火情,如果火势一旦向其方向蔓延,就立刻离开。好在到了次日凌晨2时左右,他们终于收到了山火得到控制的消息。整整一夜,洛杉矶的各个区域都有背上行囊,拉着宠物,在奔波中度过一夜的人,他们中有不少是上了年纪的老人。更关键的是,又一个黑夜降临时会是什么情况,没有人知道。

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。美国柏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,加剧缺水情况。

据新华社 央视