

夏威夷史上最大野火重创旅游业

遇难人数升至89人,中国游客从重灾区撤离

野火席卷下的美国夏威夷州毛伊岛,正遭受史上最致命自然灾害。美国夏威夷州州长乔希·格林12日证实,目前野火已在该州毛伊岛造成至少89人遇难,超过2018年造成至少85人死亡的加利福尼亚州坎普大火,成为美国百年来致死人数最多的野火。

格林在当天的媒体发布会上说,随着搜救工作的艰难推进,伤亡人数可能进一步增加,野火造成的损失已接近60亿美元。毛伊县警方官员在发布会上则表示,目前搜救犬搜索过的灾区面积仅为3%。据媒体报道,失踪人数可能高达千人。

根据美国联邦紧急事务管理局和太平洋灾难中心共同发布的评估数据,毛伊岛野火过火面积已超过8.78平方公里,损毁2200多栋建筑物。

跳到海里逃生 躲进避难所过夜

“整个一条街的建筑几乎都被烧掉了。”北京时间8月11日,在毛伊岛度假的中国游客许女士从酒店撤离到机场,她在途经拉海纳镇看到,沿海的房屋、汽车等都被烧成了空壳,一些混凝土和石墙仍然矗立。她举起手机拍照时手都在微微颤抖,听到避难居民说:“睡梦中被浓烟呛醒,由于火势迅猛,跑出房子发现来不及逃生,索性直接跳到海里。”

来自江苏的游客小万回忆,其实在她8月7日入住毛伊岛西北侧的丽思卡尔顿酒店时已经感到异常。她的房间在酒店较高楼层,听到大风呼呼作响,几乎将玻璃窗都要吹裂了。与此同时,手机再次跳出警报,“风力比较大,会影响生命财产安全。”让很多游客都没想到的是,接下



美国夏威夷州毛伊县8月10日公布的照片显示野火造成严重破坏

来遭遇了夏威夷史上最大野火,游客住在酒店都能看到火线逼近,野火把夜空照得通红。

受灾最严重的地区之一拉海纳镇,位于毛伊岛西岸,距离许女士所住酒店开车只需20分钟。当地时间8日一早,许女士发现酒店断电,随后接到酒店工作人员通知,“电线杆被野火烧毁。”

同样,小万在毛伊岛西北部丽的思卡尔顿酒店遭遇停电。她早上出门,看到警察正在封路,路边很多电线杆被风吹倒,大树甚至被连根拔起。此外,很多人在超市门口排队囤食物。直到8日下午四点多,手机仍显示没信号。许女士告诉记者,“当时大部分游客都认为是暂时的,很快能恢复。不过8日下午酒店再次通知,情况非常严重。”

毛伊县发布的消息显示,毛伊岛超过1300名居民和游客9日晚在紧急避难所过夜,约1400人在机场过夜。

对当地旅游业 造成巨大冲击

从游客拍下的图像看,毛伊

岛野火将当地从昔日美丽家园变成一片灰烬的地狱般景象,用了不到24小时。

公开资料显示,受灾的拉海纳镇,拥有众多历史遗迹,几乎涵盖了整个夏威夷历史。该镇每年旅游收入约占毛伊岛旅游业总量的80%,将对夏威夷和毛伊岛的支柱产业旅游业造成巨大打击。

美国时间9日上午9点,小万从胡卢伊机场撤离,她看到滞留游客比较多,只能凭借机场信号买到当天15点的机票,在机场等待了6小时。夏威夷旅游局10日下午发布的消息显示,9日超过1.4万人从毛伊岛撤离,10日约有1.45万人撤离。

在毛伊岛从事旅游行业的华侨安妮(化名)送走游客后,忙着为被困居民筹集物资。她告诉记者,夏威夷一年四季游客都很多,6月至8月是旅游旺季。野火已经让很多游客取消酒店预订,对当地旅游业产生冲击。“部分着火地区位于毛伊岛中部,充满了丘陵和峡谷,给消防队员的进入带来困难。”安妮告诉记者。

据潮新闻 新华社

新闻速览

第四次全国文物普查将启动

今年,我国将启动第四次全国文物普查。这是我国时隔16年再次启动文物普查,而这次文物普查也将是我国在“十四五”期间最大规模的文物保护行动。

在最新下发的《关于开展第四次全国文物普查准备工作的通知》中,国家文物局表示,第四次全国

文物普查以县域为基本单元开展实地调查,各地应充分考虑辖区内不可移动文物资源数量、分布、交通条件、机构队伍等实际情况,研究普查工作组织形式、普查队伍组建方式。在普查正式启动之前,各地应建立市、县级文物保护单位实有名录等。

据北京晚报

第十一届茅盾文学奖揭晓

8月11日,第十一届茅盾文学奖评奖委员会第七次全体会议在京举行。评委会在国家公证机构的公证下进行最后一轮投票,庄重、严肃的计票过程结束之后,中国作协党组书记、副主席、第十一届茅盾文学奖评委会主任张宏森宣读投票结果。经中国

作协党组书记处审核批准,杨志军《雪山大地》、乔叶《宝水》、刘亮程《本巴》、孙甘露《千里江山图》、东西《回响》5部长篇小说获此殊荣。

第十一届茅盾文学奖颁奖典礼将于11月中旬在茅盾故乡浙江桐乡举行。

据中新社

维珍银河公司实现三名普通游客的亚轨道空间之旅

英国维珍银河公司的“团结”号太空船8月10日搭载三名普通游客完成一次短暂的亚轨道飞行。参与这次代号为“银河02”的商业太空任务的游客包括一对母女和一名现年80岁的前奥运

选手。

维珍银河公司由英国亿万富翁理查德·布兰森于2004年创办,旨在为客户提供太空旅行服务,迄今已售出约800张“太空船票”。

据新华社

再创“世界首颗”纪录 我国成功发射陆地探测四号01星

8月13日1时26分,我国在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭,成功发射陆地探测四号01星,卫星顺利进入预定轨道,任务取得圆满成功。该星是世界首颗进入工程实施阶段的高轨合成孔径雷达卫星,将进一步完善我国天基灾害监测体系,对全面提升我国防灾减灾救灾综合水平具有重要意义。

陆地探测四号01星是《国家民用空间基础设施中

长期发展规划(2015—2025年)》中的遥感科研卫星。卫星运行于倾斜地球同步轨道,搭载的合成孔径雷达载荷具有高分辨率、宽覆盖、多模式、轻量化等优点。与低轨卫星、光学卫星相比,该卫星将高轨观测重访周期短、成像幅宽大的优势与微波观测不受气候限制(全天候)、不受光照限制(全天时)的优势结合起来,可以提高灾害异常变化信息的识别精度和

效率,提升自然灾害综合防治能力。

陆地探测四号01星发射入轨后,将丰富我国重点区域观测手段,能够对我国本土及周边区域进行全天候、全天时的观测,满足防灾减灾与地震监测、国土资源勘察以及海洋、水利、气象、农业、环保、林业等行业应用需求。

此次任务是长征系列运载火箭第483次发射。

据中新社

遗失声明

菏泽正通汽贸有限公司因名称及法定代表人变更,公司行政章(371700200003626)、财务专用章(371700200003626)、法人

章(彭志强)、发票专用章1(913717006806898244)、发票专用章2(913717006806898244)共计五枚印章均已作废不再使用,特此声明。