

夏威夷野火已致93人遇难 幸存者曝光细节:很多人跳海逃生



根据美国夏威夷州毛伊县政府13日发布的最新通报,持续数日的野火已在该州毛伊岛造成93人遇难。

通报说,代号为“普莱胡”的野火已于12日得到完全控制,目前消防人员仍在设法控制代号为“拉海纳”和“毛伊内陆”的野火。除拥有1.2万人口的拉海纳镇被完全烧毁外,野火在其他地方还造成19栋建筑被毁。

夏威夷州州长乔希·格林12日说,随着搜救工作的艰难推进,伤亡人数可能进一步增加,野火造成的损失预计接近60亿美元。



8月13日,在美国夏威夷州毛伊岛拉海纳拍摄的受损车辆。

本版图片据新华社

目前,美国官方尚未公布对火灾起因的调查结果。格林此前在采访中说,飓风带来的强风以及事发时当地环境干旱是导致火势难以控制的原因之一。

另据当地媒体报道,三家法律公司已代表受害者对夏威夷电气公司提起集体诉讼,指控该公司未在强风天气来临前切断供电。该公司下属的一个变电站8日曾出现电线倒塌事故,事发地点靠近最初起火点。

此外,一些夏威夷原住民在接受媒体采访时认为,殖民者对毛伊岛不恰当的开发导致该岛原有生态遭到破坏,是造成这场美国百年来致死人数最多的野火灾难的深层原因。毛伊岛包括毛伊岛、拉奈岛等岛屿。毛伊岛是夏威夷群岛第二大岛,岛上人口超过10万。据夏威夷紧急事务管理部门消息,野火始于8日,受飓风带来的强风以及环境干旱影响迅速蔓延。毛伊岛和夏威夷州第一大岛比格艾兰岛都有多处野火爆发。



8月12日拍摄的美国夏威夷州毛伊岛拉海纳卫星照片。

百年广东会馆烧成废墟

鲜为人知的是,在这座美丽的海岛上,有一座广东华人的百岁历史建筑——和兴会馆。这座著名的华人历史博物馆在这场大火中也未能幸免。据南方都市报,拉海纳修复基金会执行董事西奥·莫里森(Theo Morrison)表示,和兴会馆在这场大火中“被烧成灰烬”。

许多前往拉海纳的游客曾到过此地,当和兴会馆被烧毁的消息公布后,令无数网友唏嘘。加上会馆工作人员一度出现在失联人员名单上,网友焦急地在网上接力寻人。所幸,目前会馆工作人员已找到,并确认安全。

和兴会馆由中国移民在1912年建造,记录着华人对夏威夷建设的历史贡献,也是受欢迎的华人社交和聚会场所。据其官网介绍,1852年至1898年间,成千上万中国人来到毛伊岛。他们定居这里,帮助当地修建了隧道、桥梁和灌溉系统。

该会馆还打上了孙中山及其哥哥孙眉的印记,经常举办相关主题活动。1878年,12岁的孙中山随母赴檀香山(夏威夷首府火奴鲁鲁),并在那里接受教育。16年后,他重返檀香山,主持创立了“兴中会”,这是中国近代史第一个民主革命团体。

仅2名遇难者身份确认 遗骸识别难度大

综合《纽约时报》和路透社报道,随着搜救犬继续在拉海纳废墟中搜寻尸体,预计死亡人数还会上升。

目前,仅有两名遇难者的身份被确认,岛上的居民们开始在社交平台上发帖寻找亲人的下落。据《华盛顿邮报》报道,毛伊岛警察局长约翰·佩尔蒂埃呼吁有亲友失踪的居民提交DNA样本,以帮助识别遗骸,同时表示,尸体的辨别需要时间,因为有些遗骸受损严重,在被发现时就已经解体。

在社交平台Facebook(脸书)上,一条鼓励夏威夷居民发布失踪人员信息的帖子收到了1900多条评论。许多人分享了下落不明的老人和孩子的照片,请求人们帮助寻找他们。

截至夏威夷时间12日晚上10点,谷歌文档上有一份共享电子表格,其中列出了最近几天在岛上失踪和找到的人员名单,在多达2000多个名字中,许多人都被标记为了“已找到”。

目前尚不清楚有多少人因山火而丧生、受伤或失踪。夏威夷州民主党参议员马奇·广野(Mazie Hirono)告诉《华盛顿邮报》,预计至少还有1000人失踪。

灾难发生时,很多人不得已跳入太平洋逃生。

“沉默”的户外警报系统受质疑 幸存者曝光可怕细节

夏威夷拥有号称全世界最大的户外警报系统,它可在海啸及其他自然灾害来临时发出巨大的警报声提醒人们撤离。但是,在这场夏威夷历史上最严重的自然灾害中,这套警报系统全程“沉默”,引发一片质疑声。

当地时间8月8日,夏威夷群岛第二大岛毛伊岛爆发野火并迅速蔓延,至8月12日已造成89人死亡。一些亲历者称,他们得到的预警信息很少,当野火蔓延至城镇,几乎在几分钟内,周围的建筑都起火了,留给人们撤离的时间很短。一些人在看到浓烟后自行撤离,但拉海纳西部的一些居民和游客得到的指令却是就地避难。

据美国有线电视新闻网(CNN)报道,拉海纳居民科尔·米林顿表示,“我们实际上没有收到疏散命令。”

当天,米林顿看到空中升起大股黑烟,就简单收拾物品,带上宠物狗撤离。当他坐上车时,才在手机上收到了紧急警报。米林顿说,手机警报很没用,“多数人感觉完全没有收到警报”,应该使用和海啸警报一样的室外警报装置。

夏威夷州检察长安妮·洛佩兹称,她将牵头对该州紧急情况应对措施进行全面评估。学者

建议加强对野火灾害的了解以改进应对措施。

美专家: 面临更大次生灾害威胁

据哥伦比亚广播公司12日报道,美国环境专家表示,夏威夷毛伊岛大火可能给受灾地区的环境和居民健康构成威胁,随着灭火和清理工作的推进,如何安全处理废墟和有害物质,将是灾区面临的主要问题。

美国珀杜大学土木、环境与生态工程教授安德鲁·惠尔顿表示,木材、塑料、有害垃圾以及其他建筑材料燃烧时释放的浓烟和灰烬可能含有数千种化学物质。这些浓烟和灰尘颗粒可能污染土壤和水源,同时会被人体吸入,对居民健康构成直接威胁。此外,看似结构安全的建筑物也可能含有威胁人体健康的污染物。一些污染气体和颗粒可以通过裂缝、门、窗和其他入口进入建筑物,并附着在墙面和物体表面或渗入织物。专家还表示,火灾后的居民区还存在其他危害,比如损坏的天然气管道、电线和煤气管道可能漏电、存在污染或产生泄漏。

11日,毛伊县政府向受大火影响的拉海纳等地区发布了用水安全警告。县政府称,由于大火燃烧可能释放有毒气体和尘埃颗粒,增加了饮用水的安全隐患。因此,政府警告居民在饮用和烹饪时只能使用瓶装水,避免使用煮沸的自来水。夏威夷州卫生官员建议居民在查看房屋残骸时穿戴防护装备,比如口罩、手套和防护服等等。

此外,有环境专家表示,在灭火和清理废墟期间,污染物可能会随着水流进入河道,最终流入海洋。 据新华社、央视新闻、中新网、南方都市报



8月13日,消防员在美国夏威夷州毛伊岛灭火。