

# 野火逼近加拿大西部石油重镇

## 数千人需疏散

新华社北京5月15日电 由于加拿大西部野火蔓延迅速,逼近该国石油主产区艾伯塔省石油重镇麦克默里堡,当地政府14日说,已向该市南端四个居民区发布疏散令,大约6000人需要撤离。

据美联社报道,依照疏散令,比肯希尔、阿巴桑德、普雷里溪和格雷灵特雷斯这四个地区的居民需在当地时间14日下午4时前离开,以便为工作人员灭火腾出空间。麦克默里堡其他地区及周边的紧急疏散警告仍然有效。

法新社援引当地官员的话报道,自13日以来,火势向多个方向大幅蔓延。14日,野火面积已经扩大至110平方公里,距离麦克默里堡已不到13公里。

艾伯塔省野火管理局发言人乔茜·圣翁热在14日下午举行的新闻发布会上说:“我们看到了极端的火情。烟柱正在形成,天空被烟雾笼罩。”出于安全考虑,消防人员暂时撤离火线,由空中灭火飞机和直升机继续投放水和阻燃剂。“不幸的是,现在的风向对我们不利,火势将继续向城镇推进,直到风向转变。”

麦克默里堡现有约6.8万人口。这里2016年遭遇大火,大约2500处建筑被毁,约9万人疏散。此次野火逼近,令当地居民想起2016年的大火。

“天太黑了,到处都是烟……我很紧

张。”经历过当年大火的居民埃尔塞·葆光说。接到疏散命令后,她先去学校接回了两个儿子。

比肯希尔的一家甜品店老板说,疏散令下达时,她已收拾好行李。她立即带着三只狗驱车前往艾伯塔省的埃德蒙顿。“天很黑,呈现橙色,让我想起了一些往事,感觉不好。”

加拿大西部现有多起野火在燃烧。不只是艾伯塔省,在邻近的不列颠哥伦比亚省,强制撤离的地区继续增加,火场面积进一步扩大。当地野火管理局14日说,大火面积已达84平方公里,而在13日,过火面积约为53平方公里。

法新社说,野火产生的烟雾向南飘到了美国俄克拉何马州,向东飘到了加拿大魁北克省,相关地区已发布空气质量警报。

加拿大2023年经历有记录以来最为严重的野火季,过火面积、持续时间、受影响人数、碳排放等均“创纪录”,造成毁灭性破坏。加政府数据显示,去年野火季持续时间超过5个月,累计过火面积达18.5万平方公里,23万人被迫离开家园。当时,野火升腾的烟尘波及美国,美国东北部大部分地区发布空气质量警报。

加拿大联邦政府日前说,干旱叠加反常高温,加拿大今年面临又一“灾难性”野火季。

(乔颖)



这是2023年6月24日拍摄的加拿大不列颠哥伦比亚省的山火(航拍照片)。

新华社发(不列颠哥伦比亚省野火管理局供图)

## 埃及吉萨金字塔群附近地下 显现神秘建筑物



1月24日,游客在埃及吉萨金字塔景区游览。新华社记者隋先凯摄

新华社北京5月15日电 考古人员借助探地技术,在埃及吉萨金字塔群附近地下发现一个外观轮廓呈“L”形的神秘建筑物,推测可能为墓穴入口。

据美国趣味科学网站14日报道,吉萨金字塔群附近埋葬着古埃及王室成员和高级官员。许多墓在地面上建有由长方形石头或泥砖建造的建筑物。然而,在这些古墓的中间地带,有一块区域没有发现地面建筑物。为在这一区域深入探查,2021年至2023年,日本和埃及研究团队使用电阻层析成像和

探地雷达技术,绘制地下结构图。

考古人员在地下约2米深处发现一个长度至少10米的“L”形建筑物。它“似乎被沙子填满了,这意味着它是在建成后被回填的”。

相关研究报告发表于近日出版的美国《考古勘探》杂志。

报告第一作者、日本东北大学东北亚研究中心教授佐藤源之说,目前正在进行发掘工作,以确定这个地下建筑物到底是什么,他确信这样的“L”形结构不是自然形成的。(荆晶)

## 美国蓝色起源公司计划恢复 亚轨道飞行旅游

新华社华盛顿5月15日电 美国蓝色起源公司计划恢复其亚轨道飞行旅游项目。该公司14日宣布,其组织的最新一次载人飞行计划于19日进行。

本次任务代号为NS-25,使用蓝色起源公司的“新谢泼德”飞行器。该飞行器由一枚运载火箭和一个座舱组成,两者均可重复使用。

该火箭会将载人座舱送至距地面约100千米处,随后座舱进入几分钟失重状态,最终在降落伞减速作用下回到地面。乘客不仅能体验失重,还能在地球大气层与太空的边界附近俯瞰地球。从发射到座舱着陆,整个飞行过程持续约11分钟。

NS-25任务将是“新谢泼德”飞行器的第25次发射,也是其第7次载人发射,将运载6名乘客。蓝色起源公司上一次载人飞行是在2022年8月执行的NS-22任务。同年9月,“新谢泼德”在不载人的NS-23研究任务中出现异常,火箭损毁,随后停飞。2023年12月,时隔一年多复飞的“新谢泼德”执行了不载人的NS-24任务。

蓝色起源公司由美国亚马逊公司创始人杰夫·贝索斯创建。该公司在亚轨道飞行旅游领域的主要竞争对手英国维珍银河公司,计划6月8日执行运载4名乘客的“银河07”亚轨道飞行任务。



这张美国蓝色起源公司2021年7月20日发布的视频截图显示“新谢泼德”飞行器从美国得克萨斯州西部一处发射场升空,完成首次载人太空试飞。新华社发(蓝色起源公司供图)