



5月24日,美国新墨西哥州,森林被大火烧毁。

美国新墨西哥州  
“史上最大山火”  
竟是由官方点燃的……

# 天灾? 人祸!



6月12日,美国加利福尼亚州,消防队员上山灭火。



6月12日,美国加利福尼亚州,一架消防飞机在山坡上喷洒阻燃剂。



6月11日,美国加利福尼亚州,森林燃起熊熊烈火。

美国西部多州近期再次经历山火,山火在亚利桑那州、加利福尼亚州、新墨西哥州乃至阿拉斯加州烧毁房屋、吞噬草木、迫使众多家庭撤离。

当地时间6月11日,美国总统拜登在新墨西哥州圣菲市紧急行动中心举行的山火简报会上表示,山火破坏了该州大量土地,政府有责任对恢复工作提供帮助,联邦应急管理局将承担与恢复工作相关的全部花费。根据白宫发布的声明,拜登指的是今后90天内新墨西哥州“清除废墟和采取紧急保护措施”产生的费用。拜登同时承诺将支持有关新墨西哥州灾后重建的国会法案。

据悉,这场新墨西哥州有史以来最大规模的山火仍在持续。根据最新调查,这场山火是由美国林业局操作不当导致的。

## 山火持续狂烧数月 居民:一切都烧毁了

据美联社报道,新墨西哥州首府圣菲以东的落基山脉南部山区先后发生两起山林火灾。其中一起山火发生在小牛峡谷,从1月开始烧,看似扑灭后又反反复复,4月19日再度燃烧;另一起山火则于4月6日爆发在隐士峰附近。

受干旱和大风天气影响,两起山火4月22日串联后合并,迄今为止过火面积逼近1300平方公里,相当于整个纽约市的面积。

两起山火烧毁了至少330座民宅,迫使数以千计的新墨西哥州居民紧急疏散。眼下大火仍在肆虐,一些人在过去两个月内被迫多次迁移以逃避火情。

80岁的莫拉县居民赫尔曼·卢扬的家在火灾中幸免于难,但他说他可能不得不卖掉30头饥饿的牛,因为他家牧场里的一切都被烧毁了。

埃拉·阿雷拉诺一家在在火灾中失去了数百英亩的森林。她说,“这不是天灾,这是人祸。这

是一个烂摊子,只是一个需要几代人收拾才能恢复的大烂摊子。”

## 新墨西哥州最大山火 竟由林业局引燃?

5月27日,美国林业局承认这两起山火均为林业局引燃。调查显示,美国林业局原本想有控制地焚烧灌木及枯枝落叶,从而降低干旱季节的山火风险,达到育林、减少森林病虫害等预期效果。

然而,事与愿违,林业局人工引火的做法非但没能降低山火概率,反而引燃了新墨西哥州历史上最肆虐的山火。

美国政府今年1月宣布一项总额500亿美元的防范山火计划,措施包括将伐木数量和人工引火次数增加至少一倍,以减少山林地区的植被量。由于嫌砍伐树木速度太慢,林业部门更倾向于采取人工引火措施“一烧了之”。

据美联社报道,美国林业局每年人工引火大约4500次。5月下旬,林业局暂停这一做法,以重新评估有关规程。

新墨西哥州州长米歇尔·卢汉·格里沙姆5月27日在一份声明中说,美国联邦政府对这起悲剧“负有全部责任”,应由联邦政府“百分之百支付”灾后重建种种花费。

据美国媒体报道,目前有大约4000名消防人员在努力扑救新墨西哥州山火,仅灭火支出总额就已经超过1.32亿美元。

## 今年极端高温干旱 美国多州与山火作斗争

由于气候变化,美国今年野火更加普遍,且开始时间更早。据美国有线电视新闻网报道,除了新墨西哥州,目前,包括亚利桑那州、科罗拉多州和阿拉斯加州在内的4个州有16处大火在燃烧。

美国国家跨部门消防中心5月中旬的数据显示,今年以来,全

美山火过火面积已达5258平方公里,高出近10年平均水平一倍多。专家称,气候变化导致的持久干旱和异常高温是山火失控并愈演愈烈的重要原因。

亚利桑那州北部弗拉格斯塔夫市多山地草地,市郊12日报告燃起山火,目前过火面积大约20平方公里。

该市所在科科尼诺县治安官办公室说,大约2500户家庭因山火撤离,至少一所房屋被烧毁。

这是该地区今年以来第二场山火。

加利福尼亚州洛杉矶市东北部林地上周末燃起山火,大约300户家庭撤离。当地消防部门说,过火面积大约3.9平方公里,其中18%已得到控制。圣迭戈县南部邻近墨西哥边境13日发生小型山火,5人获救。

加州正在调查最近几起山火的起因。亚利桑那州山火起因尚不明确,林业局执法部门以违反禁令为由,传唤了在火灾报告前一天在起火地点附近露营并点燃厕纸的男子,但这名男子没有被指控引发山火。

在阿拉斯加州西南部,一场由闪电引发的山火烧过苔原地带的草地和灌木,过火面积大约500平方公里。由于有间歇性降雨,阿拉斯加西南地区山火风险期通常较短,但5月中旬以来,这一地区一直持续高温、多风,加剧地表植被干旱。

美国干旱监测机构6月9日发布的报告显示,新墨西哥州近50%的地区的旱情都处于“异常干旱”这一最高的级别。今年到目前为止,美国多个地区的降雨量比10年来的任何一年都要少。

气象学家警告,亚利桑那州中南部地区本周末最高气温可能达到43至46摄氏度,新墨西哥州和得克萨斯州部分地区也将出现高温。来势汹汹的热浪也使得这些地区的灭火工作变得更加困难。综合央视新闻、新华社