

救灾不力 加州山火“引燃”两党争斗

严防不法分子趁火打劫 洛杉矶居民自组巡逻队

烈火映红天空、豪宅付之一炬、居民仓皇逃命……连日来，美国加利福尼亚州洛杉矶山火爆发刷屏国际媒体。

美国洛杉矶地方官员10日说，该地区持续的山火灾害已造成至少11人死亡，大约18万人疏散，另有20万人收到疏散警告。美国卫生与公众服务部长哈维尔·贝塞拉宣布，加州进入公共卫生紧急状态。

火光太空可见

加州洛杉矶地区多起山火迄今过火面积大约117平方公里，超过1万座建筑损毁，有的街区甚至被烧成灰烬。据美国“准确天气预报”公司估算，山火造成的破坏和经济损失高达1350亿美元至1500亿美元。

路透社报道，山火已经逼近威尔逊天文台，洛杉矶附近两处火场如同巨大的钳子包围了这座城市，火光从太空中都可以看到。消防员奋力扑救向整个洛杉矶地区蔓延的大火，但气象预报显示，这两天的天气条件依然是高火险等级，扑救行动不容乐观。

美国总统拜登表示，这是加州历史上“范围最广、破坏力最大的”山火，联邦政府将派出400名消防员、30架消防飞机和直升机增援，另有大约1000名应急人员从加州北部赶赴南部的火场。

加拿大总理特鲁多说，加方已向救火行动提供物资支援，另有250名加拿大消防员已做好增援准备。

政敌相互攻击

山火造成严重损失令当地居民愤怒，质疑政府救灾不力。媒体发布的一段视频显示，一位家在帕西非克帕利塞兹地区的母亲因女儿学校被烧毁在街上质问加州州长加文·纽森，政府为救灾到底做了什么。纽森表示，“我现在正在给拜登总统打电话……我打了5通电话，都没打通”。

山火肆虐之际，候任总统特朗普攻击民主党籍州长纽森等人“无能”，称自己能更好地应对灾害。纽森则反击称：“民众正在逃命，这个人(特朗普)想把(山火)政治化。我有很多想法并且我知道我要说什么，但我不



▲ 加州居民查看在大火中被摧毁的房屋

▶ 阿尔塔迪纳一处民房被山火吞噬 新华社发



会这样做。”

特朗普还把矛头指向民主党人、洛杉矶市市长巴斯，称巴斯和纽森两人“冷漠、无能”。

气象部门上周警告洛杉矶面临极高火险，7日山火爆发时巴斯正在加纳公干。巴斯9日在记者会上没有回应她出国公干时间的质疑，表示当务之急是“保护生命、保护家园”。在完成这些事情之后，“我们肯定会评估我们做了什么、没有做什么”。

归咎政策不当？

拜登说，这场山火表明“气候变化的影响真实存在”，而特朗普否认气候变化的影响，把原因归咎于民主党人的政策。

特朗普把消防用水短缺归因于加州城市供水与农业用水的分配政策不合理。他在社交媒体喊话纽森，称“打开水管总开关”是应对复杂问题的唯一解决方案。“无能的州长不能再找借口，一切都太晚了。”

特朗普声称上台后将撤销拜登政府在应对全球变暖方面的所有政策。他把拜登政府的气候政策称为“绿色新诈骗”，指认拜登没有把联邦资金用于救灾行动。

美国知名企业家马斯克等特朗普的支持

者还把这场山火与民主党推动的多元化政策甚至乌克兰危机联系起来。网络上大量未经证实的说法像大火一样迅速蔓延，包括消防员人手不足与强调多元化的招聘政策有关、防火服等装备被送到了乌克兰……

多地实施宵禁

面对大火，许多人匆匆逃离，给了不法分子可乘之机。洛杉矶一些居民担心执法部门应对措施不足，选择自己干，他们自发组建巡逻队，维护社区安全。

在阿尔塔迪纳社区，一名不愿公开姓名的男子说，他的房屋是这条街上仅存的少数民宅之一。“我们非常担心这一带发生趁乱抢劫行为。邻居们昨天整晚守着几座房屋，我今晚将接替他们。”

洛杉矶县警官林赛·霍瓦特说，由于有人趁乱抢劫，洛杉矶县西部城市圣莫尼卡等多地已经实施宵禁。

县治安官罗伯特·卢纳说，县警员已大量进入过火区和疏散区，展开巡逻，设置路障，震慑试图趁乱抢劫的不法分子。在撤离区一旦发现非法滞留人员，将按照最低标准迅速逮捕。包雪琳 孙悦(新华社供本报稿)

“封口费”案昨宣判 特朗普获罪又获释

据新华社纽约1月10日电 美国纽约州最高法院法官胡安·梅尔尚10日就美国候任总统特朗普所涉“封口费”案作出判决，宣布特朗普为重罪犯，但予以无条件释放。

根据判决，特朗普免于入狱，也没有受到罚款或缓刑处罚。梅尔尚在宣读判决时说，虽然对美国前总统异乎寻常的法律保护超过其他因素，但这些保护“不会降低犯罪的严重性，也不会以任何方式让犯罪变得正当”。

特朗普当天以视频方式出席宣判听证会，并坚称自己无辜，没有做任何错事。根据法律规定，特朗普在宣判后可以启动上诉程序。特朗普随后宣布，将会就判决提起上诉。

纽约市陪审团在2024年5月30日裁定，特朗普为隐瞒2016年美国大选期间向一名成人电影女演员支付13万美元“封口费”一事，伪造商业记录，违反纽约州相关法律，所涉34项刑事指控成立。该案判决日期最初定在2024年7月11日，后被几度推迟。

日本今冬流感患者人数刷新最高纪录

新华社上午电 日本厚生劳动省9日说，日本全国定点医疗机构报告的流感患者人数今冬首次超过30万人关口，刷新1999年采用现行统计方法以来最高纪录。

最新数据显示，2024年12月23日至29日的一周内，这些机构报告近31.8万名流感患者，是上一年同期的三倍多。共同社报道，这是日本流感患者人数连续10周增加。

日本圣玛丽安娜医科大学医学部教授国岛宏之说，由于前几年政府为应对新冠疫情采取严格防控措施，“有一段时间没有暴发流感”，这次面对流感病毒，人们的“免疫系统削弱了”。患者激增也给医院带来了压力，不少医疗机构流感药物短缺。

韩拟改“老人”标准 或将门槛升至70岁

新华社上午电 韩国政府部门10日说，近期将就老年人最低年龄标准展开讨论。按媒体说法，韩国政府有意将老年人最低年龄门槛提高至70岁。

现阶段，韩国老年人最低年龄标准为65岁。保健福祉部计划针对人口老龄化情况，完成养老金制度改革。该部门官员表示，现行养老金制度已“不可持续”，如果维持该制度，韩国养老金预计到2041年将出现赤字，2050年左右将耗尽。

2024年成为有记录以来最热一年

极端天气造成灾难性影响 今年气温或短期回落

欧盟气候监测机构哥白尼气候变化服务局10日发布新闻公报说，2024年成为自1850年有相关记录以来最热的年份。

专家预测，尽管2025年不太可能成为“最热”年份，但从长远来看，全球平均气温呈上升趋势，极端天气事件的频率和强度将持续加剧。

多项指标破纪录

根据哥白尼气候变化服务局的公报，2024年全球平均气温达到15.10摄氏度，比上个最热年份2023年高出0.12摄氏度，比工业化前(1850年至1900年)的气温水平高出1.6摄氏度。2024年是首个全球平均气温比工业化前水平高出1.5摄氏度以上的年份。

数据显示，2024年中有11个月全球月平均气温比工业化前水平高出1.5摄氏度以上。2024年7月22日全球日平均气温创下17.16摄氏度的新纪录。

此外，2024年全球除极地海域外的年平均海洋表面温度达到创纪录的20.87摄氏度，比1991年至2020年平均水平高出0.51摄氏度；大气中水汽含量也达到历史新高，比1991年至2020年平均水平高出约5%。

哥白尼气候变化服务局说，人类活动导致的气候变化是全球地表和海洋表面温度

急剧上升的主要驱动因素。该机构监测显示，2024年大气中二氧化碳和甲烷浓度均达到创纪录水平，此外厄尔尼诺南方涛动现象(ENSO)的演变等因素也导致了2024年的温度异常。

极端天气灾害多

日益频繁的极端天气事件正对人类社会造成灾难性影响。哥白尼气候变化服务局气候科学家尤利恩·尼古拉斯表示，高温会直接导致热浪、干旱和山火等灾害，并还会通过改变大气中的水汽含量引发更多极端降水事件。

2024年，欧洲是受极端天气事件影响最严重的地区之一。意大利、法国和西班牙夏季遭遇持续高温，一些地区气温屡创新高，对公众健康构成严重威胁。希腊遭遇了约9500起森林火灾，过火面积近4.45万公顷。

国际科研机构“世界天气归因联盟”在年度报告中指出，2024年创纪录的全球气温直接推动了暴雨的频率和强度。在这份报告研究的16起洪灾中，有15起与气候变化引发的异常降雨密切相关。报告另外研究的20多起天气事件导致至少3700人死亡，数百万人流离失所。

高温也对生态系统和环境平衡造成了

深远破坏。美国国家海洋和大气管理局专家2024年5月发出警告说，由于海洋温度创新高，全球珊瑚白化现象范围正在扩大，且程度加深。

今年转向“拉尼娜”？

尼古拉斯表示，由于自然气候的变化，全球气温短期内会有所回落，2025年全球平均气温预计不会比2023年和2024年更高。

世界气象组织的预测显示，2024年12月至2025年2月，拉尼娜现象出现的可能性超过50%。尼古拉斯说，2023年和2024年由于强厄尔尼诺现象，赤道太平洋海洋表面温度高于平均水平，推动了全球气温上升。然而，厄尔尼诺现象是短暂的，它会持续几个月后转向拉尼娜现象——这种现象会导致赤道太平洋海洋表面温度低于平均水平，从而对全球气温产生制约作用。

尼古拉斯说，目前ENSO指数处于中性状态，全球气候处于厄尔尼诺现象和拉尼娜现象的“转换中间阶段”。他同时强调，尽管2025年全球平均气温很可能不会超过前两年的水平，但长期来看，全球平均气温仍然呈现上升趋势。

新华社记者 张兆卿 丁英华 褚怡

(新华社德国波恩1月10日电)