

美国山火已烧掉至少“16个纽约”

山火席卷美国西海岸，火势难以控制。进入秋季后，火情或将更加危险

山火来袭！科幻电影中超现实的一幕，正在美国上演。数十起山火产生的烟雾在城市中扩散，天空被染成“末日黄昏”般的橙色。当地居民直呼，“仿佛生活在另一个星球上”。

美国西海岸的数十起山火持续肆虐，尽管当局派出超过3万人奋力抢救，仍难控制火势，天气转凉是减缓火势的唯一希望。

黑烟蔽日，家园被毁，“灾难”般的场景提醒人们，正如加州州长纽森所言，“气候变化已经来临，而且发生的速度比大多数人预期的要快”。



9月13日晚，消防员在美国阿卡迪亚附近的山区参与灭火行动。

A 史无前例的山火

烧焦的树木和被熏成烟灰色的电线杆；被烧成一堆砖、混凝土和金属，完全看不出原貌的建筑物；停在车道上和路边，只剩外壳的汽车……山火肆虐过的地方，只余遍地残垣。

据美媒报道，自2020年初以来，加州的山火已经摧毁了大约4000座建筑，烧毁了320万英亩、相当于16个纽约市面积大小的土地！而在加州历年来20起最大的火灾中，有6起发生在2020年。

“这是疯狂的。”加州消防队长科多瓦说，“我们甚至还没有进入10月和11月的火灾季节，就已经打破了历史纪录。”

更让人心痛的是，肆虐的山火还导致全美范围内30余人死亡，数十人失踪，其中包括1岁的孩子。有官员称，他们已经为“潜在的大规模死亡事件”做好了准备。

在广州，受害者中有一名16岁的男孩。当地警方表示，他在试图逃离火海时被大火吞没。他的母亲伤心欲绝地说道：“他当时很孤单，很害怕，拼命逃跑。”“我的儿子是一个善良、聪明、有爱心的男孩，他孤独地死去了。想到他所经历的一切，我的心都要碎了。”

目前，席卷美国西海岸的大火仍在继续。美国一消防机构13日表示，火势主要集中在加州、华盛顿州、俄勒冈州和爱达荷州，但阿拉斯加州、亚利桑那州、科罗拉多州、内华达州等地，火势也渐渐凶猛起来。

美国国家消防中心称，当前，共有“超过3万名消防员和支援人员”正在灭火前线奋斗。但迄今为止，他们几乎没有得到天气的帮助——高温和大风，只能使火势更盛。

从往年经验看，进入秋季后，加州火情或将更加危险：经过夏日高温的炙烤，山林将更易于燃烧；而秋日大风天气，则将进一步助推火势蔓延。

B 昔日家园化为废墟

为了保护民众的生命财产安全，在灾情严重的俄勒冈州，州长布朗对约50万人发出紧急疏散警示，超过4万居民撤离家园逃命。不过，有部分地区的疏散者获准返回家园查看灾情。

俄勒冈州凤凰城的居民马特·曼森回到家时，发现原本停在屋子前方的卡车已被大火焚毁，而屋子现已成为一片废墟。

“卡车的引擎已被烧化了，化学液

体痕迹残留在车道上”，曼森说，“我失去了一切，包括所有工具和我的卡车。”

现在，曼森只有一个背包，里头装了一些换洗衣物。面对被烧毁的家园，他已无法言语，“就像刚发生战争一样”。

56岁的市民祖伊和女儿一起逃离波特兰市避难。“我们看到一只小鸟飞在空中，然后突然就被烟熏得掉了下来……我不想这样死掉，所以决定撤离家园。”

C 浓烟侵入太平洋？

连日燃烧的山火还导致空气质量急剧下降。据美国宇航局(NASA)11日消息，随着大火继续肆虐，美国西海岸出现了一股浓烟。9月6日，由于风向改变，令人窒息的烟雾开始翻腾，并开始侵入太平洋。

美国西部民众对烟尘污染的体会，则更加深切。据《洛杉矶时报》报道，洛杉矶正面临26年来最严重的雾霾；在旧金山上空，烟尘遮天蔽日，天空甚至变为橙色；俄勒冈州一名37岁男子说，呛人的浓烟让他“感觉好像抽了100根香烟，我从

未见过这样的情况。”

有卫生专家称，烟尘会让当地居民出现呼吸系统问题的风险加大，甚至增加感染新冠病毒的风险。洛杉矶传染病专家雷卡·穆尔西认为，山火产生的烟尘会刺激肺部，引发炎症，从而影响人们的免疫系统，使人们的肺部更容易受到感染。

新冠病例高居全美之首的加州，如今又遭遇了史上最严重的山火。美国全国广播公司就此评论道：“灾难中的灾难！加州陷入双重危机！”

D 山火肆虐因管理不善？

几周以来，美国总统特朗普一直忙于选战，对肆虐多州的大火的忽视态度，受到强烈批评。

当地时间14日，特朗普迫于舆论压力抵达加州视察火情时，又将山火肆虐归咎于西部各州未能妥善管理森林，遭到各方驳斥。

包括环保人士、州政府官员和科学家在内的群体认为，“伤痕累累的乡村和灰蒙蒙的云”，是可以预见的、气候变化的后果。

然而，特朗普一直以来都认为，气候变化就是一个“骗局”。因

此，他上任后，美国联邦政府不仅未对气候变化加以控制，反而让美国退出了《巴黎气候协定》，并在多个领域取消了环保规定。

加州州长纽森说：“我真的对否认气候变化的人没有耐心。你可能在理智上不相信，但你的眼睛会告诉你一个不同的故事。”

华盛顿州州长英斯利则表示：“华盛顿东部仅剩的湿气，是那些失去家园的人们的眼泪。他们的眼泪，与山火产生的烟尘混合到了一起。”

据中新网

新型冠状病毒肺炎防控方案第七版发布

对流行病学特征、疫情处置等进行了修订

国家卫健委15日在官网发布了《新型冠状病毒肺炎防控方案(第七版)》，对新冠肺炎原学和流行病学特征、疫情监测、疫情处置等内容进行了修订。

病原学和流行病学特征方面，第七版防控方案强调主要传播途径仍为经呼吸道飞沫和密切接触传播，但是特定条件下接触病毒污染的物品和暴露于病毒污染的环境可造成接触传播或气溶胶传播。

疫情监测方面，方案提到完善聚集性疫情定义，根据分区分级标准，将聚集性疫情从“2例及以上病例”修改为“5例及以上病例”。

流行病学调查方面，方案提到增加境外输入病例、输入继发病例、密切接触者的密切接触者(简称密接的密接)等定义，强调做好个案调查，密接判定、病例主动搜索、聚集性疫情调查及调查信息报告，做好感染来源、污染范围、传播特征和传播链分析。

疫情处置方面，方案提到，中风险地区科学划定防控区域范围至最小单元(如学校以班级、楼房以单元、工厂以工作间、工作场所以办公室、农村以户为最小单元)，启动强化监测、实施终末消毒。根据疫情防控需要和感染风险，确定核酸检测人群范围和优先次序。高风险地区以学校、楼房、工厂、工作场所、自然村为最小单元划定防控区域，开展入户全面排查、限制人群聚集性活动、区域管控等措施，启动应急响应。

境外疫情输入防控方面，方案提到，调整“7+7”“2+1”集中隔离医学观察措施。入境人员在入境口岸接受海关核酸检测后，在入境地集中隔离7天并自费进行核酸检测(原则上在进入集中隔离医学观察点的第5天)，检测结果阴性者可转居家隔离7天，并于隔离期满14天后自愿自费进行1次核酸检测。

重点环节防控方面，方案提到，增加冷链食品加工和交易场所的防控要求，降低冷链环节传播疫情风险。

隔离场所设置方面，方案提到，在保持隔离场所设置其他要求基本不变的前提下，将选址要求修改为“应相对独立，与人口密集居住与活动区域保持一定防护距离”，有利于在保证隔离安全和避免疫情传播的基础上，提升城市总体隔离能力。据新华社

经合组织：

G20 中仅中国实现二季度经济正增长

经济合作与发展组织(经合组织)14日发布新闻公报说，今年第二季度，大多数二十国集团(G20)成员经济都出现前所未有的下降，中国是唯一实现经济正增长的成员。

经合组织表示，受新冠疫情影晌，第二季度G20整体经济环比下滑6.9%，程度远超2009年第一季度国际金融危机深重时期的1.6%的降幅。

根据公报，第二季度，中国经济环比增长11.5%，G20其他成员经济环比平均下降11.8%。其中，印度经济降幅最为明显，环比下滑25.2%；英国经济环比下滑20.4%；墨西哥和南非经济环比分别下滑17.1%和16.4%；韩国和俄罗斯经济降幅较小，均为3.2%。

按同比计算，G20整体经济继第一季度下滑1.7%后，第二季度继续下降9.1%。在G20成员中，中国第二季度经济同比增长3.2%，印度则成为同期经济增长最疲软的国家，降幅为23.5%。

中国国家统计局数据显示，第二季度，中国经济同比增长3.2%，环比增长11.5%。另据国家统计局15日发布的数据，8月份，中国社会消费品零售总额同比增长0.5%，增速年内首次由负转正；全国规模以上工业增加值同比增长5.6%，增速比7月份加快0.8个百分点。据新华社