

9月7日在美国加利福尼亚州谢拉国家森林公园拍摄的山火。



16个纽约烧没了！仿佛生活在另一个地球上 仅剩的湿气是人的眼泪
美国——

山火来袭

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，“仿佛生活在另一个地球上”。美国太平洋沿岸加利福尼亚、俄勒冈和华盛顿三州8月初以来山火持续蔓延，截至目前已造成30余人死亡。



9月7日，人们在美国加利福尼亚州谢拉国家森林公园附近等待撤离。



9月13日，在美国加利福尼亚州阿卡迪亚，消防员参与灭火作业。



9月13日，美国俄勒冈州，当地消防喷洒红色阻燃剂扑灭阿尔梅达山火，大片的地面、多辆汽车、房屋、植被都被染红，搜救人员在废墟中寻找遇难者。



9月14日在美国加利福尼亚州比尤特拍摄的山火过后的一处校园废墟。

上午十点天色非常昏暗

旧金山是受山火影响最严重的大城市之一。

据新华社驻旧金山记者吴晓凌介绍，9月9日情况最严重。早晨起床之后，窗外没有一丝光亮，让人产生了错乱感，以为已经到了晚间，一看朋友圈，已经被山火消息刷屏。

到了上午十点，天色仍然非常昏暗，出门后发现汽车上覆盖了一层细细的灰，应该是山火燃烧形成的烟尘。

记者来到旧金山标志性建筑金门大桥旁的炮台遗址，那里本可以远眺旧金山天际线，是一个经典拍摄地点。结果抵达之后才发现近在咫尺的金门大桥已完全隐匿在浓郁烟尘中。个别游客登上炮台后也不愿多逗留，匆匆离开。

回到市中心后，因为地势低，能见度还好，但虽是中午时分，完全是夜晚的景致。橙色天空下，所有车辆都开着照明灯。店铺灯火通明，街道阴沉灰暗。

在旧金山以南六百多公里的洛杉矶，山火同样严重。新华社驻当地记者高山说，洛杉矶县的“山猫山火”已经燃烧数日，城市笼罩在巨大烟云之中。当地居民纷纷站在家门口或者街边关注着火势进展，很多人用手机和相机拍照。

在山脚，可以清楚看见熊熊大火呈线状在山腰蔓延，空气中弥漫着呛人的烟味。消防飞机在山头盘旋，不时洒下红色的阻燃剂。

16个纽约大小土地被毁

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。

加州受灾最严重，死亡人数累计达到22人，超过4000栋建筑物被烧毁。另外，320万英亩、相当于16个纽约市面积大小的土地被烧毁。而在加州历年来20起最大的火灾中，有6起发生在2020年。

俄勒冈州本周至少6人死于山火。俄州州长凯特·布朗说，仍有数十人下落不明。

有官员称，他们已经为“潜在的大规模死亡事件”做好了准备。

据路透社报道，美国西海岸山火过火面积大约2万平方公里，涉及6个小镇。

俄勒冈州紧急管理部发言人鲍比·多恩说，该州已经向50万居民下达撤离令。

专家：烟尘使人易感染新冠病毒

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。

加州小镇帕拉代斯2018年山火季差点被全部

烧毁，本周受到两侧山火“夹击”。依据空气质量监测网站“紫气”数据，帕拉代斯空气质量指数一度达到592，为全球最差。

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。

特朗普归咎管理不善

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。

美国民主党总统候选人乔·拜登则认同加州州长加文·纽瑟姆的看法，认为山火肆虐与气候变化有关。

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，美国退出了《巴黎气候协定》，并在多个领域取消了环保规定。

华盛顿州州长英斯利

表示：“华盛顿州东部仅剩的湿气，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。”

大火为何如此凶猛？

据了解，加州是地中海气候，冬季温和湿润，促使杂草灌木疯长；而到了高温干燥的夏季，树木水分迅速蒸发，变身大量堆积的“燃料”，一点零星火苗就能点燃大片林木。近年来，在全球气候变暖的影响下，干旱灾害频发，而山火产生的温室气体和颗粒物又进一步加剧气候变暖，形成恶性循环。

今年的山火季始于8月，两场热带风暴扫过加州北部，近1500次闪电击中森林，在高温中处于极度干燥状态的森林中出现数百个起火点，随后迅速呈现燎原之势。9月以来高温天气继续炙烤着西海岸，导致第二轮山火爆发。

美国国家气象局气象学家彼得森指出，西部海面上低压系统使风向朝东，加速了火势扩散。

由于疫情暴发，今年春季的一些防火工作被搁置，也是导致此次火情告急的原因之一。

加州是美国人口第一大州，近年来随着人口增长，面临住房危机的加州有越来越多的建筑物丛林荒野扩展，其中很多处于火灾高风险区，导致加州在山火爆发后损失尤为巨大。

本版文/图 据新华社、中新社