

国际 深度 影像

## 影像：火车停驶、山火频发——极端热浪下的欧洲

在气候变化下，欧洲会愈来愈热，极端热浪持续的时间也会愈来愈长。



2022年7月18日，英国伦敦白金汉宫外，一名警员给一位站岗的御林军喝水。摄：Matt Dunham/AP/达志影像



端传媒实习记者 包正榕 (+)

端传媒摄影组、端传媒实习记者 包正榕 发自新加坡 | 2022-07-21

自六月以来，欧洲面临热浪侵袭，多国录得破纪录的高温和山火，对民众生活和基础设施服务造成广大冲击。

在异常高温下，葡萄牙当局宣布，在两星期内至少1063人在热浪下死亡。西班牙和葡萄牙两国共有逾1700人因而丧生。同时，多日炎热干燥的天气下，法国、西班牙、葡萄牙和希腊等地都发生大规模山火。法国波尔多以西的旅游胜地吉伦特省（Gironde），蔓延9日的山火已烧毁了超过26000公顷的山林。有消防员说：“它永远也不会停止。在30年的扑火生涯中，我从未见过这样的火灾。”

今年7月19日，英国迎来有记录以来最热的一天，最高录得摄氏40.2度，气象局更发布历来首个极端高温的红色警报。伦敦城内和周边郊区频生大火，交通运输系统瘫痪，英国亦进入全国紧急状态。酷热高温溶化了跑道上的沥青，伦敦鲁顿（Luton）机场航班服务一度受阻。另外，根据英国铁路网公司的资讯，由于铁轨在高温下弯曲，架空电线故障，连接伦敦和苏格兰地区的380公里东海岸列车全线取消，其他有限度的铁路服务亦常出现临时取消班次、延迟等情况。

近年来，欧洲的夏天一直遭高温笼罩。去年八月，义大利西西里岛录得摄氏48.8度的欧洲史上最高温度，今年七月，在西班牙维塞尔地区（Vizeu），再次录得更摄氏47度的高温，欧洲的极端高温是否成为了新常态？

由全球气候学家合作的世界气候归因组织（World Weather Attribution）指，如果没有人为造成的气候变化，这样剧烈的热浪是不可能出现的。换言之，人类造成的温室气体排放推动气候变化，一手将极端气候变成现实。组织更表示，温室气体排放使热浪发生的可能性急增150倍。高温天气发生的发生频率、持续时间和强度只会不断攀升。世界气象组织（World Meteorological Organization）更警告，高温酷暑或肆虐欧洲直至2060年代。

英国气象局曾在2020年预测，英国将在2050年遭遇高达摄氏40度的极端高温天气，但这个假想却提前28年成为现实。







2022年7月17日，西班牙巴塞隆拿发生山火，截止拍摄时山火已焚烧95公顷地，当地消防部门指山火有机会蔓延至邻近1500公顷地，呼吁当地居民疏散。摄：Lorena Sopêna/Europa Press via AP/达志影像



2022年7月18日，英国伦敦，一名骑警给一只警察马匹喝水。摄：John Sibley/Reuters/达志影像







2022年7月19日，德国柏林，一名加拿大游客在市中心的一个喷水池玩耍解暑。摄：Fabrizio Bensch/Reuters/达志影像



2022年6月11日，西班牙马德里，有单车队裸体骑车唤起对驾驶单车人士安全的关注。摄：Susana Vera/Reuters/达志影像

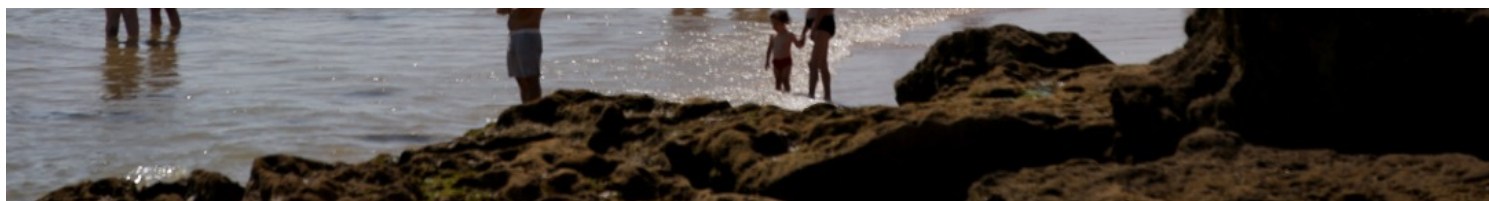




2022年7月10日，西班牙马德里，一名游客用折扇挡太阳。摄：Susana Vera/Reuters/达志影像



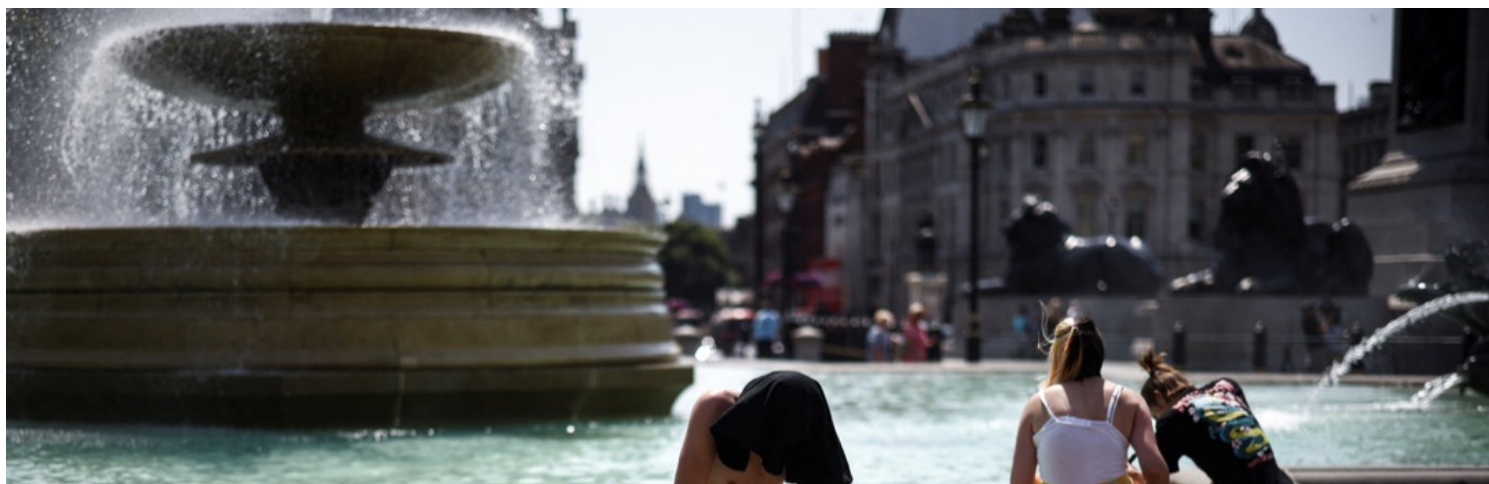




2022年7月9日，葡萄牙里斯本，民众到卡尔卡维洛斯海滩消暑。摄：Pedro Fiúza/NurPhoto via Getty Images



2022年7月20日，德国柏林，一个古堡地牢主题游乐设施用载满水的道具棺材为前来的游客降温。摄：Jörg Carstensen/picture alliance via Getty Images







2022年7月19日，英国伦敦，市民在市中心特拉法加广场的喷水池消暑。摄：Henry Nicholls/Reuters/达志影像



2022年7月18日，西班牙巴塞隆拿，医护人员将一名病人送到医院。摄：Angel Garcia/Bloomberg via Getty Images







2022年7月18日，法国巴黎，一名小孩从桥上跳进塞纳河。摄：Lewis Joly/AP/达志影像