

兰边境的奥得河，每天都有死鱼浮出水面。欧盟委员会联合研究中心（ECJRC）高级研究员安德里亚·托雷蒂警告，2018年的干旱，是欧洲近500年都没有经历的，但是根据他的初步判断，今年的干旱似乎比2018年的还要严重，“极其异常”。也就是说，本来降雨充沛的欧洲，在这个夏天，一半以上的大地，正在告急。

与干旱少雨相对应的，是持续高温。

7月19日，英国伦敦希思罗机场气温高达40.2℃，这是英国有记录以来第一次气温突破40℃。其他部分地区的最高温，也普遍达到了39℃。发布极端高温红色预警不足以应对，以至于英国宣布进入国家紧急状态。

因高温天气导致跑道熔化，英国卢顿机场的航班被迫暂停。地铁、火车等运输系统也被迫降速减班，以防轨道因高温变形发生危险。英国气象局官员明确表示，英国基建忽略高温因素，民宅空调安装率极低，铁路网络也仅适用于30℃以下气温，面对高温热浪几乎不堪一击。

法国气象部门数据显示，7月18日，法国共有64个地区创下历史最高温度纪录。7月19日约17时，法国首都巴黎的最高温度达40.5℃，历史上第三次超过40℃的门槛。同一天，德国部分地区气温也高达40℃。虽然，在德国曾经有过这样的高温先例，但气候专家仍表示，超过40℃的气温很不正常，属于极端天气。

联邦卫生部长卡尔·劳特巴赫（Karl Lauterbach）甚至警告德国将有许多人死于高温。因为，葡萄牙已

经报告了1000人因为高温死亡。西班牙也有510人因高温丧生。西班牙国家气象机构表示，西班牙最高气温达到45.7℃。而在意大利，打破2021年西西里岛48.8℃的夏季欧洲高温纪录可能只是时间问题。

由于缺乏降水，导致高温持续，空气干燥得如同火药桶，欧洲各国境内大火频发。西班牙还没烧完，法国又是山火连绵。法国消防员精疲力竭，急得法国总统马克龙向欧洲紧急呼救。8月12日，德国、希腊、瑞典、波兰、罗马尼亚、奥地利等国，纷纷派出消防队伍，帮助法国扑灭山火。

瑞士的气象专家则表示，阿尔卑斯山脉冰川正在经历60年来最为严重的融化。7月，瑞士南部山区出现近30℃的高温。当前该地区的冰点海拔约在5184米，远高于阿尔卑斯山脉最高峰勃朗峰约4800米的高度，而往年冰点则位于海拔3000至3500米附近。受此影响，瑞士滑雪胜地马特洪峰将自7月29日起暂停夏季滑雪活动。

显而易见，欧洲正在遭受前所未有的热浪，根据世界气象组织负责人的说法，这样的趋势将持续几十年，直到2060年。“我们将不得不适应这种天气。”据悉，世界气象组织和政府间气候变化专门委员会（IPCC）多年来一直警告说，由于人为气候变化，极端天气（例如当前的热浪）正变得越来越频繁。而且，目前欧盟在为了减少对俄罗斯天然气的依赖，正在考虑重返煤炭生产。这又会对目前的热潮产生新的影响。看来，热到2060还真有可能。

美国和加拿大也处在高温警报之下。

去年，美国就经历了有记录127

年来的“最热6月”，当时全美有1238个地方，白天气温刷新了最高纪录；1503个地方，夜里气温创造新的历史纪录。今年夏天，高温继续。美国各地气温超过40℃，多地宣布进入高温紧急状态。美国西部多地爆发火灾，极端炎热和干燥天气导致大火快速扩散、难以控制。堪萨斯州6月有数千头牛死于高温，以至于通常将尸体转化为宠物食品和化肥产品的设施不堪重负，迫使州政府和养牛场采取紧急措施。

随着高温天气持续，全美已有超过80%的棉花田处于干旱状态，目前得州棉花弃收率已达到了创纪录的36%。美国天然气价格7月上涨了65%以上，而得克萨斯州自由港出口工厂的停电导致美国国内天然气供应受阻，与此同时，在罕见热浪天气下，全美大部分天然气已被用于家庭和企业制冷。彭博社的数据显示，全美7月用于发电的天然气比去年同期增长了10%以上，达到创纪录的水平。夏季天然气使用量激增，但美国页岩气产量增长却放缓，这导致燃料库存比正常水平降低了12%，这引发了美国民众对寒冷月份天然气供应稳定性的担忧。

在加拿大，也有多项高温纪录被刷新或追平，其中有的纪录是19世纪晚期的纪录。此外，还有多个地区分别打破了从1996到2018年之间各自的高温纪录。去年因为高温，加拿大仅不列颠哥伦比亚一个省，短短一周内，至少报告700人意外死亡。高温引发野火，漂亮的莱顿镇被付之一炬。被烧毁的莱顿小镇更是在2021年夏天创下了全加拿大最高温纪录，今年莱顿“再接再厉”直接破了自己的最高温纪录，

与摧毁城镇的洪水或野火不同，致命热浪带来的紧迫感似乎并不那么强烈，但就是这个“无声杀手”，让很多人在不知不觉中遭遇了噩梦。