

但仍多阵性降雨或雷阵雨。

在过去的7月里，华北地区不仅经历了极端强降水，还遭遇了极端高温热量的席卷。中国气象局的数据也显示，7月，我国高温日数（日最高气温 $\geq 35^{\circ}\text{C}$ ）为5.4天，为1961年以来历史同期第三多。月内共发生两次全国性区域高温过程。其中7月5至16日，华北、华东东南部以及内蒙古西部、新疆大部等地最高气温达 40°C 以上，新疆吐鲁番 48.7°C ；北京、山西、广东、新疆、河北、河南、甘肃、辽宁等地共有12个国家站日最高气温超过历史极大值。

中国气象服务协会会长许小峰在接受央视《新闻1+1》栏目采访时坦言，旱涝的急转，打破了人们印

象里对于天气的常规认知，引发了严重灾害，也为其后灾害的预防和应急防范增加了难度和复杂性。

史无前例的山火肆虐欧美多地

在中国遭遇极端降雨带来的洪水灾害的同时，欧洲也连日遭遇暴雨进而引发洪水。8月上旬，长约450公里，发源在奥地利，然后流入斯洛文尼亚的穆拉河水位暴涨，斯洛文尼亚、奥地利、波兰和克罗地亚等国政府不得不对人们进行紧急疏散。斯洛文尼亚总理罗伯特·戈洛布表示，暴雨淹没了该国中部和

东北部的大部分地区，这是斯洛文尼亚自1991年独立以来遭遇的“最为严重的自然灾害”。

而在去年夏天，欧洲遭遇“500年以来最严重”干旱依然让人们记忆犹新。当时，欧洲第二长河多瑙河的水位已跌至近一个世纪以来的最低水位之一，“二战”期间在塞尔维亚河段普拉霍沃市附近沉没的20多艘德国军舰，也因此暴露了出来。去年的这场干旱，深刻地影响了欧洲的粮食、航运、能源等领域。谁能料到，去年的干旱，今年却变成了洪水。

实际上，今年入夏以来，全球多地遭遇了极端天气，高温、山火、飓风、洪水等，极大地影响了民生。比如美国南部得克萨斯州、佛罗里

下图：当地时间2023年8月12日，美国夏威夷毛伊岛拉海纳山火肆虐，岛上著名海滨度假小镇拉海纳几乎完全被烧毁。

