



集体“烤桑拿” 欧洲多地刷新6月气温新纪录

近期热浪持续侵袭欧洲,多地6月气温纷纷突破历史极值。英国在打破5月最高气温纪录后,又刷新6月纪录;德国26日测得41.3℃高温,创该国历史最高气温纪录;瑞士西北部测得38℃高温;荷兰也首次发布高温红色预警。

英国气象局26日发布的最新数据显示,当天在该国萨福克郡录得37.3℃的高温,连续3天刷新该国6月最高气温纪录。

持续的热浪侵袭使英国6月的气温纪录近期多次被刷新。24日、25日两天都出现破纪录高温,26日再次刷新纪录。在这周之前,英国有记录的6月最高气温为35.6℃,在1957年和1976年都录得该温度。

英国气象局首席预报员安迪·佩奇说,6月的异常高温再次印证了气候变化正不断抬升英国极端高温的基线,使极端高温事件变得越来越常见。英国气象局将英格兰南部大片地区的高温红色预警延长至26日,首次连续三天发布这一预警。在西伦敦一

个社区避暑中心,居民抱怨户外简直“像烘烤一样”。

高温使得伦敦救护车服务压力倍增。伦敦急救中心在声明中说,急救人员24日处理了642起一级响应。一级响应情况包括最严重、危及生命的伤病,例如心跳呼吸骤停。这一机构说,当天共接到7900个电话,急救人员共救治了近3600名患者。

伦敦急救中心说,呼叫量激增与高温天气有关,急救人员救治了大量中暑、呼吸困难或心脏不适的患者。

德国气象局26日的初步观测数据显示,德国当天测得41.3℃高温,创该国历史最高气温纪录。该数值于当地时间17时在德国西部萨州萨尔布吕肯-布尔巴赫测得。德国此前有记录的最高气温为41.2℃,于2019年7月25日在北威州特尼斯福斯特和杜伊斯堡-巴尔两地测得。德国气象局自6月18日起已对全国多个地区发布高温预警,预计高温天气将持续约12天,在27日至28日达到顶峰,预计多

个地区最高气温将突破40℃。

瑞士气象部门说,瑞士25日气温首次突破37℃,该国西北部靠近德国和法国边境的巴勒市甚至测得38℃高温。

瑞士冰川监测项目负责人26日说,受持续席卷欧洲的热浪影响,瑞士冰川上个冬季累积的冰雪预计将于29日完全消融,为有记录以来第二早,仅次于2022年。

瑞士冰川监测项目自2000年起持续追踪冰川消融数据,其负责人马蒂亚斯·胡斯告诉法新社,这一日期比正常情况提前了整整3个月,仅次于2022年的6月26日。胡斯在瑞士的罗讷冰川实地考察后发现,受热浪影响,此处冰川的消融速度“令人震惊”,短短10天内消融厚度达1米。

荷兰也发布了类似预警。荷兰气象部门预报,部分地区26日气温将达到40℃。高温红色预警覆盖荷兰8个省,预计至少持续至27日。



匈牙利连日来持续高温,已发布二级高温预警。有关方面表示,随着气温持续攀升,将把27日至30日的高温预警级别提升至最高级。图为布达佩斯一名女子在降温喷雾中消暑休闲。
新华社发

英国 | 教室温度达40℃ 多名教师晕倒

创纪录高温笼罩下,在空调普及率不高的英国,有的家长自掏腰包给教室装空调。

英国全国中小学教师工会说,23日当天,一些教室室内气温达到40℃,多名教师晕倒。“学校根本没有设备应对这样的高温。”该工会一名主管人员说。

英格兰南部一所学校一名学生的父母告诉英国《金融时报》记者,因为担心教室太热,他们买了一台空调。另外一对学生父母也说,孩子就读的一所伦敦学校的学生家长们也有此打算。

一名空调企业管理人员表示,有家长和教师咨询企业能否给学校捐助空调。

英国一些学校已经或打算在校园中放置充气泳池,还有一些学校允许学生自由穿着轻薄凉爽的衣服而不必穿校服。还有不少学校提前放学或干脆停课。

据英国广播公司报道,26日英格兰和威尔士超千所学校完全停课或部分停课;部分铁路客运服务也因为高温而暂停。

法国 | 高温致医疗系统承压 巴黎实施临时禁酒令

法国巴黎警方25日发布公告说,于26日至28日的指定时段在巴黎的公共场所实施临时禁酒令,以期少给因高温天气承压的当地医疗和应急系统“添麻烦”。

公告说,鉴于法国气象局在巴黎地区发布了红色高温预警,且这一状态将至少持续至28日,巴黎警方禁止在26日中午12时至27日上午7时,以及27日中午12时至28日上午7时在街头及其他公共场所饮酒,但“禁令不适用于由持有必要许可证的餐馆和酒吧占用的公共区域”。

眼下,大巴黎地区的医院处于满负荷运转状态。住院人数持续增加,医院设施已接近饱和。

红十字会与红新月会国际联合会24日发布警告说,极端热浪会对人体健康构成严重威胁,受极端高温影响最严重的群体包括老人、儿童、孕妇、慢性病患者、户外工作者、无家可归者以及居住在易热房屋中的人们。法国政府25日决定启动最高级别的国家医疗资源应急动员框架,以应对本轮热浪带来的公共卫生风险。

德国 | 建筑设计强调冬天保暖 未配空调难解夏天之困

近日,一轮热浪席卷欧洲大陆。过去,高温只在欧洲夏季偶尔出现几天;如今,几乎每一年都在刷新纪录。欧洲在应对高温、改善居住舒适度方面面临的挑战,不只是简单的技术问题,更涉及建筑规范、制度限制以及长期形成的生活方式。

欧洲许多建筑的设计逻辑,以冬季需求为核心,强调保温。在寒冷环境中,厚墙体和高密封性能可有效减少热量流失,但在持续高温条件下,容易让热量积聚在建筑内部,使室内降温变得缓慢。

德国夏季白昼时间可达15至16小时,阳光能够长时间斜射进入室内,墙面和地面持续吸热,进一步加剧房间内的闷热感。

欧洲大量家庭尚未配备空调,很多老旧建筑没有预留空调管道,一些历史建筑出于保护外立面的需要,安装室外机往往需要经过业主同意和市政部门审批。此外,高昂的使用成本也让不少人犹豫不决,以柏林为例,居民电价约为每千瓦时0.4欧元,一台普通家用空调每天运行8小时,一个月电费就要增加100至150欧元。
本版综合新华社