



▲6月26日,在法国巴黎,游客在街头的喷泉旁消暑。

▶6月26日,人们在荷兰海牙的海边休闲。 新华社图



# 欧洲“热爆了”:近2亿人身处35℃+

## 多国频创高温纪录 专家警告:全球必须加快应对气候挑战进程

近日席卷欧洲西部的热浪正逐渐向中欧、北欧、东欧等地区蔓延。捷克、德国和丹麦6月27日均刷新本国有记录气象数据以来最高温纪录,瑞士多地也创下六月最高温纪录。据法新社估算,欧洲27日有近2亿人身处35摄氏度以上高温环境。

### 德国气温可能升至42℃

据德新社援引德国气象局消息,德国东部默肯-德雷维茨地区27日测得的气温高达41.5摄氏度,继6月26日测得41.3摄氏度高温后连续第二天刷新最高气温纪录。德国气象局当天对全国大部分地区发布高温红色预警,并表示“不排除气温升至42摄氏度的可能性”。

德国轨道和公路交通均受到高温天气影响。多家德国铁路运营商表示,该国铁路基础设施正因高温承受巨大压力,建议乘客减少不必要的长途和跨市出行。由于高温造成路面受损,德国数条主要高速公路已采取封闭和限速措施。

高温之下,许多德国民众游泳消暑,发生溺水悲剧。德国警方表示,26日以来该国已有至少5人因溺水身亡。

此外,因空调普及率较低、室内体感闷热,德国西部城市多尔马根一家养老院内数十名老人被疏散。

### 东欧各国均发布高温预警

丹麦气象研究所27日宣布,丹麦中部和南部两地当天分别测得37摄氏度高温。丹麦此前最高气温纪录为1975年8月测得的36.4摄氏度。

捷克27日也刷新最高气温纪录。捷克水文气象研究所表示,位于首都布拉格以北的一处气象站当天测得40.9摄氏度,超过该国2012年测得的最高纪录40.4摄氏度。据该机构预测,该国气温将于28日达到峰值,届时或接近甚至超过41摄氏度。

瑞士气象局数据显示,位于北部城市巴塞尔的宾宁根气象站27日测得39摄氏度高温,连续第三天打破六月最高气温纪录。瑞士最大城市苏黎世当天测得37.1摄氏度,也打破此前36摄氏度的历史最高纪录。

瑞士能源企业阿克苏波公司26日说,由于高温天气导致用于冷却核反应堆的河水温度过高,位于瑞士北部的贝兹瑙核电站已于当天暂停运行。

随着热浪持续东移,波兰全境大部地区气温已升至30摄氏度以上,斯洛伐克、匈牙利、罗马尼亚等东欧各国均发布高温预警。世界天气归因联盟26日发布的一项最新研究显示,受气候变化影响,欧洲高温天气发生概率已是20年前的200倍。

应对

### 热浪下只有高层领导才能享凉爽办公? 欧盟委员会总部“分楼层开空调”惹争议

欧洲近日热浪滚滚,位于比利时布鲁塞尔的欧盟委员会总部日前被曝“分楼层开空调”,只为欧盟委员会主席冯德莱恩等高层提供凉爽办公环境,此举引发争议。

多家欧洲媒体6月27日报道,欧盟委员会总部贝雷蒙大楼共13层,冯德莱恩、26名欧盟委员以及约3000名工作人员在此办公。冯德莱恩在13层办公,多数欧盟委员和高级官员的办公室在8层及以上,1层至7层为其他工作人员办公区。

据报道,受极端高温天气影响,贝雷蒙大楼电力供应系统不堪重负,不得不关闭部分楼层空调。26日中午,楼内工作人员收到一条紧急短信通知,称当天剩余时段将“强制关闭1楼至7楼空调系统”。这意味着8楼及以上的办公区不受影响。低楼层工作人员对此表示强烈不满,纷纷指责此举“封建”而“可耻”。

连日来,持续破纪录的高温天气让欧洲住宅和公共场所缺少空调的问题广受关注。据美国《政治报》报道,仅20%的欧洲家庭安装空调。欧洲议会办公楼近期也因空调系统能耗过高一度停电。

观察

### 当热浪成为常态 欧洲高温背后的气候警示

6月,刚刚熬过5月热浪的欧洲再次迎来闷热天气,多地出现破纪录高温。这并不是单独的天气事件,气候变化正让极端天气变得更常见,持续时间也更长。从联合国官员到气候领域科学家都发出警告,全球必须加快应对气候挑战的进程。

就这一轮热浪的成因,英国《自然》杂志网站援引德国专家的话说,与以往多次热浪一样,此次热浪是由大气环流模式触发。这种环流将赤道地区的暖空气输送至寒冷的北极地区。尽管科学界尚未完全弄清楚这一大气环流机制,但部分研究人员认为,正如目前观测到的情况,当北大西洋海表温度下降,来自北非和撒哈拉沙漠的炎热空气更容易在欧洲上空滞留。

法国古气候学家让·茹泽尔说,随着全球变暖持续,热浪会越来越强、越来越频繁。全球升温将导致更多热浪。虽然不一定每年都会出现极端高温,但从趋势看,未来10年热浪发生频率和强度都将高于现在,高温纪录还会继续被刷新。

英国牛津大学气候损害分析领域研究人员米雷娅·吉内斯塔说,真正异常的是高温强度。气候变化并不会形成高压系统,但它会抬高天气系统运行所依托的背景气温。如果是在一个更凉爽的气候条件下,这场热浪的强度本不会如此之高。全球变暖正在使极端高温事件变得强度更大、更加频繁,也更容易刷新历史纪录。

气候专家一直强调,面对更频繁的极端高温,应对途径并不能只是简单地给建筑物加装空调,最终还是要从根源入手,减排并控制全球升温幅度。

以欧洲为例,世界天气归因联盟指出,过去数十年里,使用化石燃料产生的排放正迅速加剧欧洲热浪的产生。

联合国秘书长古特雷斯表示,虽然二氧化碳仍是导致全球长期变暖的首要温室气体,但当前也必须把削减甲烷排放作为气候行动的重点。甲烷的增温效应约为二氧化碳的80倍。然而,与能够在大气中长期停留的二氧化碳不同,甲烷通常会在10至20年内分解。因此,大幅减少甲烷排放能够在较短时间内产生降温效应,并有望在一代人的时间内显著减缓全球气候变暖。 ■均据新华社



6月25日,在德国科隆,人们在喷水的水管旁消暑。 新华社图