

欧洲多国连日 40°C+ 敲响警钟

气候变化导致热浪提早来袭

临近夏至，西班牙、法国、意大利等欧洲国家连日遭遇 40°C 以上高温，部分地区气温刷新有气象记录以来 6 月同期纪录。酷暑高温给民众生活工作、森林防火、农业生产和能源需求等带来极大挑战。世界气象组织说，受气候变化影响，预计未来极端高温将出现得更频繁、更早、更强烈。

提早来袭 西班牙遭遇一周极端热浪

世界气象组织认为，亚速尔群岛和马德拉群岛之间的大西洋低压系统将暖气团推向西欧，带来该地区近日的高温天气。在西班牙和法国一些地方，目前气温比同期平均值高出 10°C 以上。该组织发言人克莱尔·纳利斯在 17 日举行的新闻发布会上表示，虽然现在只是 6 月中旬，但高温天气却与往年 7、8 月相似。

根据法国气象局 18 日下午发布的天气预报，该国西南部 11 个省发布高温红色警报。海滨城市比亚里茨当日下午气温飙升至 42.9°C，创当地 2003 年以来最高气

温纪录。

西班牙已遭受长达一周的极端热浪。根据西班牙国家气象局 17 日发布的天气预报，该国中部的托莱多和雷阿尔城、东北部的萨拉戈萨和列伊达，以及南部科尔多瓦等地区，气温都突破了 40°C；当日，该国 11 个大区发布了高温橙色预警。今年热浪来袭之早，创下西班牙 1981 年以来的纪录。多地日间最高气温突破 40°C，就连夜间气温也罕见地保持在 20°C 至 25°C 的高位。

意大利近日也遭到热浪袭击，北部一些地区 17 日气温达到 40°C。北部城市都灵、布雷西亚以及中部城市佛罗伦萨和佩鲁贾 17 日宣布进入橙色级别的高温紧急状态；都灵宣布 19 日进入最高级别的红色高温紧急状态。

重重挑战 医院处于饱和 用电量激增

高温天气让西班牙各地的消防工作面临重重挑战。近日，西班牙多地发生山林火灾。西班牙国家气象局预报

数据

- 法国**
 - 西南部 11 个省发布高温红色警报
 - 这是自 1947 年以来“法国迎来最早的热浪”
- 西班牙**
 - 11 个大区发布了高温橙色预警
- 意大利**
 - 最长的河流波河今年水量比正常年份低 72%



显示，该国全境面临火灾高风险或极高风险。

高温给人体造成影响，特别是脆弱人群。法国卫生和疾病预防部长布丽吉特·布吉尼翁 18 日表示，法国医院的工作量“显然已处于饱和状态”。卫生部门建议民众一天中最热时段减少外出、常饮水和避免体力劳动等。法国还设立了相关专项服务热线。

高温天气还加剧了空气污染，法国巴黎、里尔、马赛等多个城市 17 日空气质量等级为“差”。一些地区 17 日起对机动车驾驶采取了限速措施；巴黎市政府从 18 日起禁止污染排放水平标签为 3 至 5 类的机动车上路。高温还导致法国用电量激增，该国开始转向从邻国进口电力。

意大利农民协会说，该国北部约一半农业区的降水量只有去年同期的一半左右，农作物受到干旱威胁，损失估计为 10 亿欧元。都灵所在的皮埃蒙特大区主席阿尔贝托·奇里奥说，意大利最长的河流波河今年的水量比正常年份低 72%，而这条河对农业灌溉至

关重要。皮埃蒙特部分区域已经连续 110 天没有降雨，而去年冬天的降雪量也很少，这使形势更加严峻。

幅度更大 “气候变化带来的标志后果”

世界气象组织发言人纳利斯说，由于气候变化，热浪来得更早。如果温室气体排放继续上升，全球变暖幅度将会更大，目前所经历的只是“未来的预兆”。法国气象局气候学家马蒂厄·索雷尔 17 日表示，这是自 1947 年以来“法国迎来最早的热浪”，“这是气候变化带来的标志后果”。

西班牙首相桑切斯 17 日表示，极端高温不再是奇闻轶事，“全球变暖正在导致极端天气事件增加，例如我们目前正在经历的热浪”。意大利罗马气候变化办公室主任爱德华多·赞基尼说，今后高温和干旱会更频繁地发生，国家和地方政府应采取措加以应对。

韩“世界”号火箭携带的卫星成功与地面站进行双向通信

据韩国国际广播电台(KBS)报道，韩国自研运载火箭“世界”号 21 日成功进入轨道，其携带的性能验证卫星 22 日也成功与地面站进行了双向通信。资料分析结果显示，卫星所有的功能运行正常。

报道称，进入轨道的性能验证卫星搭载了韩国国内技术开发的发热电池、姿态控制装置和天线等，今后将验证这种搭载体在宇宙环境中是否正常运转。经过约一个月的初期运营时间后将正式执行任务。

韩国科学技术情报通信部宇宙技术科长金基硕介绍说，性能验证卫星今后两年期间每天将在地球太阳同步轨道进行 14.6 圈轨道运动。

性能验证卫星还搭载了大学制作的四颗超小型立方体卫星，超小型立方体卫星将从 29 日起每隔两天逐一从性能验证卫星上分离，自行执行任务。



据韩国科学技术信息通信部和韩国航空宇宙研究院发布的消息，当地时间 21 日 16 时，“世界”号在韩国全罗南道高兴郡的罗老宇航中心按照计划点火升空。

在发射约 1 小时后，韩国科技

部长官李宗昊在记者会上宣布，“世界”号发射成功，火箭搭载的卫星也已成功进入预定轨道运行，并称“世界”号的成功发射是韩国科学技术领域和历史上具有里程碑意义的瞬间。

德国首次因制裁没收俄罗斯人不动产



在因俄乌冲突对俄罗斯发起制裁后，德国近日首次没收在德的俄罗斯公民不动产。

俄新社 21 日报道，据德国新闻电视频道(N-TV)披露，此次没收行动涉及位于巴伐利亚州首府慕尼黑的三套公寓和一个“用于租金转账”的银行账户。

报道称，房产所有人的姓名未予公开，据称是一对已婚夫妇，丈

夫是俄罗斯“国家杜马成员”，妻子住在慕尼黑。

大陆央视报道，乌克兰国防部长列兹尼科夫当地时间 21 日在社交媒体上发布消息称，德国提供的自行榴弹炮已经抵达乌克兰。

此前据乌克兰媒体报道，乌克兰武装部队炮兵和技术人员于 5 月 10 日抵达德国开始接受 PzH2000 榴弹炮的培训。报道称，PzH2000 榴弹炮的特点是发射速度快，准确度高，可对远距离目标进行密集攻击。

据俄外交部官网消息，俄罗斯副外长鲁斯柯 21 日会见欧盟驻俄罗斯大使马库斯·埃德雷尔。鲁斯柯介绍了俄方对其特别军事行动以及对顿涅茨克、卢甘斯克地区局势的评估。俄方表示，欧盟国家持续向乌克兰提供武器的做法不可

接受，这些武器被用于炮击顿巴斯地区的民用基础设施，造成包括儿童在内的平民死亡，而欧盟完全忽视这些事实。

当地时间 21 日，意大利总理德拉吉在参议院讲话时表示，意大利政府将同欧盟和七国集团一道继续支持乌克兰。

针对德拉吉的表态，部分参议员对继续向乌克兰提供武器表示反对，认为意大利政府应重视冲突外溢效应，解决能源危机和民生问题。

参议员费拉拉称：“我们要求(总理)您代表我们在欧洲理事会发表重要意见，首要的是我们再次呼吁采取政治行动，尽快实现停火。”还有的参议员认为，俄乌冲突导致的能源危机已让意大利的中小企业不堪重负。

担心缺天然气 荷兰暂时取消对燃煤发电限制

荷兰政府 20 日宣布，为应对天然气短缺风险，将暂时取消对燃煤发电的限制，直至 2024 年。

荷兰气候与能源大臣罗布·耶滕在一份声明中说，鉴于天然气短缺风险增加，政府 20 日决定在 2022 年至 2024 年解除对燃煤发电的限制，即日起生效，“燃煤电厂将再次获准满负荷运行”。

据德新社报道，出于环境因素考虑，荷兰先前把燃煤发电量控制在总电量的 35%。荷兰政府表示，将在其他领域采取一定措施，以中和因增加燃煤发电导致的二氧化碳排放量增加。

荷兰政府希望通过增加燃煤

发电节省天然气用量，以便为冬季供暖储备更多天然气。耶滕呼吁企业和民众节约能源：“从现在开始，每立方米天然气都得精打细算，即使在夏天，也要尽可能节省。”

今年 4 月 1 日起，俄罗斯向“不友好”国家和地区供应天然气时改用卢布结算。包括荷兰在内，波兰和芬兰等国一些能源企业已经因拒绝遵守“卢布结算令”遭俄方断供天然气。

据德新社报道，荷兰天然气供应量的 15% 来自俄罗斯。按耶滕的说法，荷兰暂时没有出现天然气短缺。

英国建议男同性恋等高危人群接种猴痘疫苗

英国卫生部门 6 月 21 日更新了关于猴痘的建议，称男同性恋者和双性恋男性等高危人群应接种猴痘疫苗。

综合新加坡《联合早报》、中新网报道，英国卫生部门表示，确定哪些人应该接种疫苗的流程将参考针对艾滋病的预防程序。医生可能会建议拥有多个性伴侣、参加群交(group sex)或“场所性行为”(sex on premises)的男性接种猴痘疫苗。

在今年 5 月，猴痘从其早期的流行区域西非传播到欧洲以来，男同性恋群体被认为是该病毒重灾区，多起传播事件被指与大型男同性恋狂欢活动有关。医学界担心舆论过度聚焦这一传播途径可能导致污名化，并使人们忽略这种病毒其他的传播途径。

英国卫生部门在建议中表示，虽然任何人都可能感染猴痘病毒，但此次暴发的猴痘疫情表明，大部分猴痘传播是发生在男同性恋、男双性恋和男男性行为的群体中。

卫生部门提醒，有关人士应等候当局与他们联系再前往接种，不要自己前往诊所要求接种猴痘疫苗。在此次更新前，英国卫生部门仅建议猴痘病例的密切接触者，包括医疗人员接种一款名为 Imvanex 的疫苗，这是一种可用于预防猴痘疾病的天花疫苗。

同日，法国卫生部表示，该国

发现了首例感染猴痘病毒的女性病例。正在对该女性病例感染猴痘的途径进行调查。法国此前记录的猴痘病例均为男性。

截至 6 月 20 日，英国累计有 793 起经实验室检测的猴痘确诊病例。法国截至 21 日则报告了 377 例病例。

另据韩联社报道，韩国与新加坡两国也于 21 日通报了国内首宗猴痘病例。

新加坡卫生部介绍，该国首例病例是一名英国籍的男性空乘人员，19 日入境新加坡后出现皮疹，20 日确诊为猴痘病例。卫生部门称，该病例在新加坡造成病毒传播的可能性不大。

韩国则于 21 日通报两例猴痘疑似病例，分别为一名韩国人和一位外籍人士。韩国疾病管理厅 22 日再次通报称，外籍疑似患者虽然出现咽喉痛、疱疹等症状，但经核酸检测认为并非猴痘患者。另一名韩国人则经核酸检测确诊感染猴痘。

两名疑似病例中，韩国籍患者系入境时主动向韩国海关报告，并接受隔离。外籍患者则是入境时已产生症状，在入境次日才自行就医，这也使韩国海关检疫工作受到质疑。韩国总统办公室 22 日表示，韩国总统尹锡悦已经要求加强针对入境人员的检测力度，并密切监控境内是否会发生新增疑似病例。