

北半球多国遭遇高温天气 全球变暖影响日趋凸显

6月以来，高温天气席卷北半球多国，各国气象和卫生部门呼吁民众注意防暑降温。多国专家接受新华社记者采访时表示，随着全球加速变暖，极端天气事件将变得更频繁、更强烈，且夏季高温来得越来越早，多地同时经历极端高温也变得更为常见。因此，各国政府不仅应加强预警、帮助民众应对高温天气，从长远看更需积极推动减少温室气体排放、减缓全球变暖。

多国遭遇高温“烤”验

虽然刚入夏不久，北半球多国已遭遇高温天气。意大利卫生部发布的27日至29日高温预警显示，该国主要城市迎来大范围高温天气，罗马等多个城市为连续3日高温红色预警。高温红色预警表明天气状况“紧急”，可能对包括健康和活跃人群在内的一般民众造成负面影响。

据德国《法兰克福评论报》22日报道，在德国西部和南部，未来两周内可能会有多达14天出现高温天气，气温预计将连续达到或超过30摄氏度。在部分地区，日最高气温甚至可能反复升至35摄氏度以上。德国消防联合

会24日警告说，森林火灾风险正不断上升，未来几周内可能进一步加剧。

英国气象局19日说，英国多地19日达到今年以来的最高温度，热浪正在到来，未来几日气温还将不断升高。数据显示，一些地区已超过30摄氏度。英国卫生安全局当天向英格兰所有地区发布琥珀色高温健康警报，该级别意味着整个医疗卫生服务体系都可能受到天气影响，65岁以上人群或有基础疾病人群的健康风险也会增加。

美国国家气象局的数据显示，23日美国近40个城市录得当地创纪录高温。该机构在一份高温警报中说，“中西部和东海岸持续出现极其危险的高温天气……约1.6亿、即近一半美国人受到影响”，影响至少29个州。极端高温致使电网承压、列车延误，医院接诊量也出现攀升。

日本多地创下6月气温的最高值。23日上午，东京中心城区气温已超过30摄氏度。日本气象厅24日发布今年7月至9月的长期天气预报，称今夏日本全国将迎来长时间的酷暑天气，预计高温天气将持续到9月。

如何应对高温天气

高温会通过多种途径影响人体健康。任何人都可能出现热衰竭，症状包括头晕、头痛、乏力、口渴等，若不及时干预，可能发展为更严重的中暑，甚至导致器官损伤或死亡。

法国公共卫生署今年3月发布的数据显示，2024年该国本土夏季高温导致的死亡人数超过3700人，占同期全因死亡人数的2%以上，其中四分之三以上是75岁及以上的老年人。据德国疾控机构罗伯特·科赫研究所估计，仅2024年，德国就有约3000人因高温相关原因死亡。

因此，专家呼吁各国积极行动，应对越来越频繁的高温天气。德国气象局新闻发言人安德烈亚斯·瓦尔特接受记者采访时指出：“随着热浪事件不断增多，脆弱人群将面临严重健康风险。尤其是城市应当采取措施来缓解热浪带来的影响，例如通过增加城市绿植、提供遮阴区域等手段来改善局地条件。”

英国公共卫生专家约翰·阿什顿表示，必须采取措施应对高温天气，包括加强水资源管理、

大规模植树造林，为城镇提供遮阴。欧盟气候监测机构哥白尼气候变化服务局科学家尤利恩·尼古拉斯指出，早期预警系统和公共健康策略对保护弱势群体至关重要。

专家提醒，高温天气来袭时，个人除使用遮阳伞、帽子等防晒外，还应及时补充水分和盐分，预防高温引发的脱水和中暑。户外工作者、老年人、儿童、慢性病患者及孕产妇等群体需格外注意防护。此外，一些高温地区同时也是旅游胜地，游客应注意采取防暑降温等措施，并对高温可能引发的野火等风险保持警惕。

全球变暖放大“热穹顶”效应

专家指出，随着全球持续变暖，极端高温事件预计将在许多地区变得更常见、更剧烈且持续时间更长，夏季高温来得越来越早。这些变化将对人类健康、粮食与水资源安全以及生态系统产生广泛影响。

针对本轮北半球高温天气，多国专家将其归因为“热穹顶”效应。尼古拉斯解释说，极端高温事件通常与高压系统相关，它们如同“热穹顶”一样，将暖空

气困于地表附近，造成持续炎热、晴朗且干燥的天气。全球变暖进一步放大了“热穹顶”效应带来的影响。

尼古拉斯表示，今年高温天气发生得较早，这反映出更广泛的趋势：随着全球变暖，高温季节提前开始，热浪也更早出现。英国雷丁大学气候专家理查德·艾伦也认为，气候变化加剧了这些天气模式，因此减少温室气体排放依然是减少极端天气事件的关键。

全球变暖导致气候更加不稳定，极端天气事件频发，寒潮也是其中之一。位于南半球的澳大利亚，6月入冬以来已经历多次寒潮。在新南威尔士州古尔本市，22日早上的温度已达到零下10摄氏度。

中国气象局27日发布的《中国气候变化蓝皮书（2025）》显示，全球变暖趋势在持续，2024年全球地表平均温度为1850年有气象观测记录以来的最高值。专家认为，这是以温室气体排放为主的人类活动导致的全球变暖和厄尔尼诺等气候系统内部自然变率因素共同作用的结果。

据新华社

两部门:推动社会组织助力高校毕业生就业

新华社电 记者6月30日从民政部获悉，民政部、教育部近日联合发布通知，要求持续发挥社会组织促进毕业生就业的积极作用，助力高校毕业生更加充分更高质量就业。

通知指出，引导社会组织开发更多有利于发挥大学生所学所长的就业岗位。推动专业性社会组织巩固拓展教育、医疗、救助、养老等领域服务空间，面向毕业生提供就业岗位和见习岗位，鼓励有条件的社会组织申报

就业见习基地。发挥城乡社区服务类社会组织面向基层群众服务的优势，通过政府购买服务、公益创投等方式，创新基层服务项目，开发与大学生相适应的城乡社区服务岗位。

在开展就业资源对接方面，通知强调，引导社会组织发挥联系会员、企业、高校和专业人员的独特优势，创新就业资源对接服务模式，搭建和完善就业资源对接平台。特别是积极发挥行业协会商会分布各行各业的优势，与

高校联合开展招聘和定向人才培养、就业实习基地建设、人力资源提升等合作，帮助企业培养和招聘更多创新型、复合型和应用型人才，促进校企人才精准对接。

通知要求促进社会组织细化就业指导服务。提出引导社会组织协助做好重点群体毕业生就业帮扶工作，围绕脱贫家庭、低保家庭、低保边缘家庭、零就业家庭等有就业意愿的困难群体毕业生，优先提供咨询指导、岗位推荐、就业实习等服务。

从贸易战到轰炸伊朗:美国声誉加速崩塌

今年以来，美国先是在全球范围内发动贸易战，严重冲击全球经贸秩序，近日又直接军事介入以色列与伊朗的冲突，一度将地区局势推向热战的边缘。对《联合国宪章》宗旨和原则以及国际法的粗暴践踏，对战后国际秩序、全球自由贸易体制、国际核不扩散体系的肆意破坏，对其他国家主权、安全和领土完整以及发展权利的蛮横侵犯……美国早已把规则与道义抛之脑后，世界正被一个沉迷于单边主义和强权政治的霸权国家拖入危险的丛林。

无论是贸易战，还是军事打击伊朗，都是美国从自身意志和利益出发的“美国优先”体现。彭博新闻社网站报道说，美国直接介入以伊冲突加剧了地缘政治风险，而全球经济已经因其挑起的贸易战而面临严重不确定性。美国耶鲁大学高级研究员斯蒂芬·罗奇撰文指出，在美国关税政策和对伊发动军事打击的双重冲击下，本就面临停滞风险的世界经济面临更大威胁。更为危险的是，美国一再突破底线，严重冲击以法律、规则为基础的国际秩序以及国际社会追求多边主义的努力。德国《商报》网站刊文指出，美

国对伊朗发动军事袭击，意味着两件事情被抛弃：一是外交政策的可预测性以及对外交工作专业性与其有效性的信任，另一个就是国际法。

尽管美国一些人鼓吹“霸权的胜利”，殊不知这些危险霸道的做法进一步让其声誉扫地、形象尽毁。美国《外交政策》杂志刊文说，世界已经对美国单边的帝国主义行为感到厌恶。近期多项民调结果也印证了这一观点。美国媒体援引晨间咨询公司的一项调查结果报道说，截至今年5月底，41个国家的受访者对美国的净好感度从今年1月份特朗普政府上台时的20分降至负1.5分。晨间咨询的报告指出，除了关税政策，美国削减对外援助、退出国际组织和协议等行动将对美国形象造成长期损害。尼拉数据公司5月发布的报告也显示，美国在全球100个国家和地区的净正面形象值降至负数。法国《亚洲杂志》季刊主编撰文指出，全球对美国的评价正以惊人的速度恶化，“美国的外交混乱、背弃盟友以及‘美国优先’式的自我中心主义，已令美国领导力荡然无存”。

全球对美国霸权行径的不满

由来已久，近年来的种种单边行径则加速了其声誉的崩塌。长期以来，美国以世界领导者自居，非但没有展现大国责任和担当，反而倚仗霸权构筑以自身利益为中心的单极世界。干涉他国内政、发动战争，拉帮结派、煽动对抗，挥舞制裁大棒、大搞“脱钩断链”……种种霸权行径让世人愈发看清其自私与伪善。在霸权衰落的焦虑中，美国如今更像是在作困兽之斗：大搞关税讹诈，扬言吞并他国领土、肆意对他国发动军事袭击……西班牙《起义报》网站刊文指出，美国的衰落已无法挽救，它就像一只受伤的野兽，会用一切可能的方式来保护自己、维持自己的霸权。

当今世界多极化进程加速，国际力量对比和民心向背正在发生深刻改变。强权与霸道无法阻止美国霸权的衰落，只会遭到国际社会愈发强烈的唾弃与抵制。正如美国耶鲁大学布雷迪—约翰逊大战略项目联合主任迈克尔·布雷内斯所说，在一个日益多极化的时代追求一家独大的主导地位是不合时宜的，美国不可能在多极秩序中获得这样的主导地位。

据新华社



山东烟台:出口汽车装运忙

连日来，在山东港口烟台港，大批出口车辆集结待发，汽车运输船穿梭往来，一派繁忙景象。今年1—5月，烟台港完成商品车运量29.6万辆。目前，烟台港已实现全球主要商品车码头全覆盖、全联通，形成“以航线带货源、以货源促航线”的良性循环。图为汽车运输船在烟台港装运出口汽车。

新华社发

青海引大济湟工程全面竣工投运

新华社电 记者从青海省水利厅获悉，近日，引大济湟工程最后一个子项目北干渠一期工程通过竣工验收，标志着青海最大的跨流域调水工程——引大济湟工程完成全面竣工验收并投入运行。

引大济湟工程从大通河引水，穿越达坂山进入湟水流域，南北贯通大通河、湟水两大流域，东西联通西宁、海东两市水脉，是青海建设规模最大、综合效益最广的战略性引调水工程。工程总投资146.34亿元，由石头峡水库、调水总干渠、黑泉水库、北干渠一期、北干渠二期、西干渠工程六个子项目组成，主要任务是为湟水流域供水，工程年总供水量5.26亿立方米，总控制灌溉面积100.49万亩。

湟水被称为青海的“母亲河”。湟水流域覆盖的西宁、海

东两市，人口约占青海全省65%，耕地约占全省71%，规上工业总产值约占全省68%。而湟水流域水资源仅占全省3.4%，与流域内人口、生态、耕地等资源和发展布局极不匹配。引大济湟工程投运后，将彻底改变湟水流域水资源短缺、干旱山区用水难等困局，推进青海东部地区高质量发展。

据悉，引大济湟工程供水量占青海东部城市群受水区总用水量的70%，惠及300余万人口，湟水北岸100万亩旱地将变为水浇地，改变当地“靠天吃饭”的历史；工程以优质水源承担西宁市日均50万吨的城市生活供水任务，同时保障湟水流域两个千亿元产业集群用水需求，为青海打造生态文明高地、建设产业“四地”提供水资源要素支撑。