

气候变化加剧极端高温 多国生产生活受影响

新华社记者

今年北半球入夏以来,多国遭遇极端高温侵袭,中暑病例激增、农作物减产、森林火灾频发……气候变化正以前所未有的方式威胁人类健康与社会运转。

全球多地高温频现

克罗地亚近来频频遭遇高温天气,包括首都萨格勒布、第二大城市斯普利特在内的主要城市最高气温普遍在37摄氏度左右,个别城市最高气温甚至超过40摄氏度。

日本气象厅10日发布的天气预报显示,除冲绳外,整个日本16日起将出现“显著高温”。日本6月的月均气温刚刚创下1898年有记录以来同期最高。

韩国疾病管理厅7日说,由于韩国今年高温天气出现早、持续时间长,该国5月20日至7月6日高温相关病症就医人数同比激增83.2%。韩国媒体13日报道,热浪推高白菜、西瓜、萝卜等农产品价格,一个西瓜均价逼近3万韩元(约合156元人民币)。

斯洛文尼亚环境署近日表示,该国刚刚经历了有记录以来最炎热、最干旱的6月,当月降水量仅为1991年至2020年同期平均值的24%。斯洛文尼亚农林商会警告说,干旱正严重影响全国农业生产,

牲畜养殖已因饲料短缺陷入困境。由于森林中食物匮乏,野生动物到林区外觅食。

受高温干燥天气影响,希腊、法国、西班牙、美国等多国发生野火。土耳其政府6日发布的数据显示,过去10天该国发生了761起野火,导致大量房屋受损,数以万计民众被紧急疏散。

近期,热浪继续炙烤美国西南部地区,多个城市刷新高温纪录。今日美国网站日前报道说,破纪录的高温已渐成常态,致使电网承压,道路拥堵加剧,急诊室人满为患。

多种因素共同造成

德国气象局气象学家马尔科·马尼塔说,德国近来的高温状况由多种因素促成,包括强大的高压系统、连续的阳光照射、地中海水温偏高等,高压系统在西南欧引发的“热穹顶”效应也在一定程度上影响了德国。

德国《焦点》周刊网站援引气象学家的分析指出,厄尔尼诺事件向拉尼娜事件的转换也可能通过影响西非地区的降雨,造成欧洲出现炎热的夏季。

多国专家表示,热浪可能由多种因素引发,但气候变化在其中扮演关键角色,导致极端高温的发生频率、强度和持续时间不断增加。

英国雷丁大学气候专家理查德·艾伦表示,夏季高温本是自然天

气模式,而气候变化却加剧了这一模式,将原本可能只是适度温暖的状态转变为热浪。

克罗地亚萨格勒布大学气候专家米科·奥尔奇奇接受当地媒体采访时表示,气温不断上升的原因很多,但最重要的就是人类活动导致的全球变暖。人们将越来越频繁、强烈地感受到气候变化带来的影响,包括高温、干旱、火灾、洪灾等。

斯洛文尼亚环境署气象学家马娅·奥格林接受新华社记者采访时说,此次该国出现破纪录的热浪源于气候变暖的大趋势。这种长期变暖抬高了基线温度,使得极端高温事件更易发生且强度更大。数据显示,近年来斯洛文尼亚热浪发生的频率和持续时间都在增加,且往往在夏季更早些时段出现。

多措并举适应变化

世界卫生组织指出,持续的高温天气可能引发脱水、中暑、肾损伤,加剧心血管、呼吸道等相关慢性疾病造成的健康风险,因此个人一定要做好防护,尽量远离高温环境,保持室内和身体凉爽并及时补水,一旦出现不适及时就医。

面对高温来袭,各国政府纷纷发布警报、指南等提醒民众注意防护。

马来西亚马来亚大学公共卫生专家何志伟等学者在当地媒体上呼

吁重视综合考量气温、湿度、风速等对人体影响的“热力指数”,因为该指标更能准确反映高温对人体健康的实际威胁。

何志伟说,高温与高温环境会影响人体汗液蒸发,老年人、儿童、慢性病患者、室外或通风不良环境中的工作者尤其需要注意。相关应对措施包括加强实时高温预警、调整工作时间、改善工作场所通风条件、提供阴凉休息区等,而要实现这些需要社会各界加强协作。

专家指出,高温不仅对人体健康构成威胁,还会对农业、林业、旅游、金融、交通等诸多社会经济领域产生不利影响。面对热浪引发的菜价上涨,韩国政府已推出一系列稳物价措施,并向市场投放储备白菜。

曾在世卫组织工作多年的英国知名公共卫生专家约翰·阿什顿接受新华社记者采访时说,人们必须开始采取补救措施来应对气温上升,包括水资源管理、绿化空间、大规模植树造林、为城镇提供遮阳、建筑改造等。

据奥格林介绍,斯洛文尼亚已认识到气候变化会增加极端高温的风险,该国正从政策规划、基础设施改造、水资源管理和灾害风险削减等多方面在国家和地方层面实施长期气候变化适应措施。

(新华社北京7月15日电)

马克龙为何「急推」法国防务开支翻倍

新华社记者 唐粟

法国总统马克龙近日在国防部发表7月14日国庆节前讲话时宣布,法国国防预算将在2026年度增加35亿欧元,2027年度增加30亿欧元。这将使法国年度国防预算达到640亿欧元的目标从原计划的2030年提前到2027年,与马克龙刚上任时2017年度的322亿欧元相比实现翻倍。

马克龙为何“急推”防务开支翻倍?法国官方的说法是,法国面临的危机在加剧。马克龙在讲话中列举了多方面“威胁”,其中包括俄罗斯与乌克兰冲突,美国带来的地缘政治不确定性,从非洲几内亚湾、萨赫勒地区到中东形成的“危机之弧”,2015年巴黎大恐袭后依然存在的恐怖主义威胁,人工智能、无人机技术快速发展带来的战争形态变化,以及日益激烈的太空、网络、海底等新领域对抗等。他说:“面对一个更加剧烈变化的世界,国家必须更加强大。”

14日国庆节当天,法国政府发布的《2025年国家战略评估》说,世界正进入“大规模高强度战争风险特别高的时代”,到2030年,法国及其欧洲盟友可能被卷入其中。同日举行的国庆阅兵式也被媒体评价为“以实战化部署”为核心理念,体现法国军队面对当前国际局势的“备战姿态”。

法国媒体指出,马克龙“急推”防务开支翻倍的另一个原因是感受到了来自美国的压力。在6月下旬北约海牙峰会期间,法国等欧洲国家在美国压力下承诺,到2035年,将年度国防开支占国内生产总值(GDP)比重提升至5%。

但舆论认为,马克龙大幅增加防务开支的计划能否顺利落实,存在很大不确定性。法国BFMTV新闻资讯台说,马克龙并没有明确,增加的国防预算资金从哪里来,只是称要提高生产力以拓展资金来源。

法国媒体分析,法国政府2026年度预算编制的核心目标是通过大幅削减公共福利支出节省400亿欧元,现在却要新增35亿欧元国防预算,这对法国政府来说是“一个挑战”。2026年度预算将于今秋在国民议会审议和表决,可能会遭到反对派的强烈抵制。目前,执政党在国民议会的议席处于劣势,2026年度预算能否通过议会投票将是个大问题。

在马克龙宣布大幅增加国防预算后,在国民议会中席位最多的左翼联盟的成员“不屈法国”领导人梅朗雄说,马克龙的决定“危害国家凝聚力”。该党发表的新闻公报批评说,法国的预算完全遵从美国领导人的命令,是马克龙送给美国总统特朗普的“一份礼物”。

(新华社巴黎7月14日电)

联合国报告:仅35%的可持续发展目标细项进展顺利

新华社联合国7月14日电(记者尚绪谦)联合国14日发布的《2025年可持续发展目标报告》显示,可持续发展目标169个细项中,仅35%进展顺利,近一半进展缓慢,18%出现倒退。

报告显示,公共健康、教育、能源、数字互联等领域可持续发展目标取得显著进展。新增艾滋病病毒感染者2010年以来下降约40%;2000年以来,疟疾防治拯救了1270万人;目前社会保障人口覆盖率超

50%;与2015年相比,儿童和青年人学人数新增1.1亿;童婚人数下降,妇女从政人数上升;2023年,全球92%的人口有电可用;互联网使用人口从2015年的40%上升至2024年的68%;关键生态系统保护水平显著提高。

报告同时显示,目前的进度不足以在2030年实现所有可持续发展目标。全球尚有8亿人处于绝对贫困状态;数十亿人缺乏安全的饮用水和卫生服务;气候变化加剧;

2024年武装冲突导致近5万人死亡,年底流离失所人数达1.2亿。

联合国秘书长古特雷斯在报告发布记者会上拉响“全球发展紧急状态”警报。他敦促各国采取有力行动落实可持续发展目标。他还说,目前全球经济和金融架构对于发展中国家存在根本性的不公,必须加以改革。

负责经济和社会事务的联合国副秘书长李军华指出,2030年可持续发展议程表明,各国认识到命运

与共、可持续发展不是零和游戏而是惠及所有人的共同事业。他说,当下需要“紧急多边主义”,各国应重振国际合作,把可持续发展目标当作对现在和未来世代的坚定承诺。

2015年9月,联合国通过以17个可持续发展目标为核心的2030年可持续发展议程,致力于在2030年前消除贫困、促进平等和应对气候变化等。17个可持续发展目标分为169个细项。

艾滋病科学大会呼吁 防控创新成果公平可及

新华社基加利7月14日电(记者吉莉)为期4天的第13届国际艾滋病协会艾滋病科学大会14日在卢旺达首都基加利开幕。大会呼吁,面对资金压力不断加剧等挑战,应加快促进长效艾滋病预防和治疗创新成果的公平可及,推动全球艾滋病防控取得新突破。

卢旺达卫生部长萨宾·桑桑齐马纳在大会上表示,卢旺达在过去几十年应对艾滋病的宝贵经验,充分体现了坚持以人为本和注重战略合作的重要意义。他指出,使用更先进的预防和治疗工具,通过更有效的社区参与机制来应对污名化和歧视,同时不断加强卫生系统整合能力,这些措施不仅能够有效控制艾滋病,也为全面提升卫生体系创造了条件。未来应确保应对艾滋病的创新成果公平可及,让所有有需要的人受益。

大会开幕式上,世界卫生组织发布指南,推荐将长效注射药物来那卡帕韦用于艾滋病病毒暴露前预防(PrEP)。这一里程碑式政策有望改变全球艾滋病防控格局。作为首个每年仅需注射两次的长效PrEP药物,来那卡帕韦为那些难以坚持每日服药、面临歧视或缺乏医疗服务的人群,提供了更高效、可行的预防方案。

国际艾滋病协会主席比阿特丽斯·格施泰因在会上说,世卫组织发布的新指南、突破性的许可协议以及有前景的研究成果等,表明长效艾滋病预防和治疗手段正日益具备推广的可行性。下一步,各国应加大投入,尽快且公平地将这些创新纳入卫生体系,让更多人受益。本届大会采取线上线下相结合的方式,吸引了约4000名来自世界各国的政界人士、科研人员、专家学者及民间社会代表参加,重点探讨如何将科研成果转化为实际行动,特别关注受艾滋病影响最严重地区和人群的应对方案;此外还将关注全球艾滋病防控所面临的政治与资金挑战等。

要省电!

印度欲提高空调制冷温度下限

伴随炎炎酷暑,印度民众的空调用电需求不断攀升,给供电部门带来巨大压力。为节省用电,印度政府考虑提高新出售空调的制冷温度下限。

美联社14日报道,印度电力部长马诺哈尔·拉尔·哈塔尔6月提议,新出售空调的制冷最低温度不得低于20摄氏度。目前,印度空调的制冷最低温度为17摄氏度。电力部门认为,空调设定温度每高一度,可以节约6%的电能。哈塔尔说,他提议的这项新规即将实施。不过,他没有提及具体时间表。

每年,印度市面上新出售的空调数量达到1000万至1500万台。美国加利福尼亚大学伯克利分校一

项研究显示,2024年,印度空调用电在用电高峰期占到了全国电力需求的四分之一。

不少专家警告说,如果不采取有效的节电措施,印度明年将面临电力短缺。

近年来,印度政府出台多项节能措施,例如要求政府办公楼空调设定温度不得低于24摄氏度。

加利福尼亚大学伯克利分校教授尼基特·阿比安卡尔从事印度气候变化研究。他说,提高空调制冷温度下限有助于节省用电,但更重要的是要提高空调能效。据了解,目前印度市面上仍在出售大量低能效空调。(新华社微特稿)

地球上最大的火星陨石将被拍卖

一块来自火星的陨石即将被拍卖,预估价高达200万至400万美元。据鉴定,这是迄今地球上发现的最大火星陨石。

美联社报道,苏富比拍卖行定于16日在美国纽约拍卖这块编号为“NWA 16788”的火星陨石。该拍卖行介绍,这块陨石长375毫米、宽279毫米、高152毫米,重达25公斤,比地球上第二大火星陨石大了约70%。

据推断,火星在某次遭小行星撞击后“迸”出一块碎片,飞行2.25亿公里后最终坠落在地球上的撒哈拉沙漠,这便是此次拍卖的这块陨石。该陨石2023年11月在尼日尔被发现,曾在意大利罗马展出。该陨石表面质地如玻璃,这很可能是由它穿越大气层时经历高温所致。目前尚不清楚它在哪一年坠落到地球,但检测结果应是在最近几年。(据新华社微特稿)

英国开展一年一度的天鹅普查

英国每年7月都要在流经英格兰南部的泰晤士河段开展天鹅普查,清点天鹅数量,测量它们的大小、体重并检查身体状况。英国开放水域所有不带标记的天鹅传统上归英国君主所有,因此天鹅普查属于白金汉宫事务,从1186年起成为年度活动。

图①、②、③为7月14日,工作人员在英国温莎附近的泰晤士河段开展天鹅普查。

(新华社发)

