

高温席卷欧洲多地 民生经济持续承压

新华社记者

近期,高温、干旱、山火等侵袭欧洲多地。世界气象组织11日发布公报说,西欧经历了有记录以来最热的6月和7月,且这一趋势8月仍在延续,部分国家自5月以来已遭遇四轮热浪。法国、瑞士、英国等地未来几天仍可能出现35摄氏度以上高温。中欧和巴尔干地区8月初已有多个气象站打破历史温度纪录。极端天气给能源、航运、供水和农业等多个领域带来持续压力。

意大利目前正经历今年第四轮热浪。11日,意大利卫生部监测的27座主要城市中有19座处于最高级别红色高温预警状态。该国特伦托大学大气物理学家洛伦佐·焦万尼尼表示,这轮热浪预计至少持续至8月17日,时长或达20天,可能成为今年持续最久的一轮热浪。焦万尼尼指出,与以往相比,北非副热带高压系统如今的平均位置更偏北,使暖空气更容易长时间影响意大利。气候变化可能使意大利今后长期处于这一高压系统的影响范围内。

高温叠加干旱,导致水资源压力陡增。波兰气象与水资源管理研究所7日表示,受持续高温和蒸发增加影响,波兰约66%的河流处于低水位区间。英国环境局等部门10日发布公告说,8月以来持续少雨,目前英格兰近四分之三的地区处于干旱状态,仅有14%的河流水量处于正常水平,22%的河流水量处于“异常低”水平。波黑11日再次发布全国范围橙色高温预警,该国萨瓦河流域管理部门表示,如果未来10至15天没有明显降水,萨瓦河水位将接近历史最低水平。

水资源紧张已影响到居民日常生活。英格兰有8家供水企业已在全部或部分服务区实施临时用水限制措施。波黑一些地区开始限制使用公共供水浇灌花园、果园和草坪,并禁止注满私人游泳池、洗车以及冲洗街道和院落。波黑戈拉日代市因水源干涸叠加水泵等设施故障,已连续多日出现长时间停水。波黑气象学家内迪姆·斯拉迪奇警告说,极端

高温和干旱之后常出现极端降雨,因此秋季可能面临洪水等新的风险。

德国莱茵河水位下降引发经济担忧。德国经济研究所专家西蒙·格拉尔茨·伊格莱西亚斯认为,今年河流水位低对德国经济的负面影响类似2018年旱情。依据德国基尔世界经济研究所的分析评估,当时的低水位导致德国经济产出减少了0.4%。莱茵河中游小城考布所处河段水位近日极有可能跌破10厘米。由于水浅,货船载重量受到限制,部分航线运费上涨,炼油、化工和钢铁等依赖原料运输的行业受到冲击。考布段渡轮已于10日夜间暂停运营。

高温引发的野火进一步放大了经济损失。联合国欧洲经济委员会数据显示,今年欧洲野火的过火面积已超过43.4万公顷。

农业同样承受压力。欧洲农业领域的贸易协会COCERAL估计,仅6月热浪就造成约900万吨谷物损失。另有估算认为欧洲农民因此损失约20亿欧元。

高温还影响到旅游业和欧洲城市的治理模式。6月,赴西班牙的德国游客同比下降5.9%。同期西班牙本土平均气温较正常年份高3.2摄氏度,部分地区连续多日超过40摄氏度。

面对高温风险,一些欧洲城市开始由“灾后应对”转向主动降温。斯洛伐克首都布拉迪斯拉发试点“清凉一下”降温网络,在文化中心、图书馆、购物中心等公共空间免费提供空调、饮用水和座位,部分地点还提供无线网络、书籍和桌游。当气温超过一定标准,降温网络便会启动。布拉迪斯拉发气候办公室工作人员表示,极端高温对城市来说是一种新型危机,需要综合、长期的应对措施。

世界气象组织表示,对许多国家来说,极端高温、持续干旱和危险的野火已成为北半球夏季的标志。近期连续出现的极端天气和气候事件再次凸显及时可靠的天气预报和预警的重要性。

(新华社罗马8月12日电)

持续高温干旱致法国农业经济损失扩大

新华社记者 崔可欣 罗毓

今年夏季,法国连续经历多轮热浪天气,持续高温叠加降水偏少,加大农业生产面临的水资源压力。作物减产、灌溉受限、饲料短缺、生产成本上升等多重不利因素交织,农业领域经济损失不断扩大。

据法国经济扩张和企业发展研究中心初步估算,今年高温干旱及其连锁影响或使法国农业总产值下降10%。另据估计,法国今年国内生产总值预计因此损失30亿至60亿欧元。

高温干旱导致法国地下水位持续下降,水资源供应承压,而水资源短缺正成为制约法国农业生产的突出因素。

法国地质矿产调查局10日发布报告说,由于有效降雨不足、高

温以及各类用水需求和取水量增加,7月底,法国63%的地下水监测点水位低于月度正常水平,预计8月绝大多数地下土层仍将继续消耗。

法国政府7月底通报,全国近25万人面临饮用水供应紧张,其中近3万人需要依靠运水车、瓶装水维持用水,或承受较长时间停水。与此同时,部分地区农业灌溉和牲畜饮水也出现困难。

部分地区农业生产已遭受显著损失。法国媒体援引当地农业商会研究报道,西南部阿杜尔流域因用水削减,年营业额损失或达1.35亿欧元,波及约1600个就业岗位。

与此同时,高温和干旱导致牧

草生长明显受阻。法国农业部统计部门数据显示,截至7月20日,全国永久性牧草累计生长量较基准期同期平均水平低26%。持续缺水叠加连续热浪,已致部分牧草地出现植被死亡,畜牧业面临饲料供应紧张与成本上升的双重压力。

法国农业重要组成部分葡萄酒业同样受到高温干旱冲击。法国媒体报道,今年葡萄果粒偏小,部分产区单产面临下行压力。值得注意的是,法国葡萄酒业本已面临消费需求疲软、部分产区推进拔藤减产等结构性压力,此次干旱带来的产量波动,可能进一步放大行业经营的不确定性。

面对持续高温干旱,法国政府近期加大对农业支持力度。法国

政府已推动农业保险机构加快理赔进度,允许向受灾投保农户提前支付部分赔偿,以缓解经营者现金流压力。在此基础上,法国农业、农食和粮食主权部长安妮·热纳瓦尔近日宣布成立全国干旱应对小组,并着手制定综合援助计划,拟通过改善农业经营者现金流、承担部分社会保险缴费、简化行政程序等措施,帮助受灾严重的农业经营主体恢复生产。

业内人士指出,随着极端高温干旱事件趋于频繁,如何在保障农业生产与合理利用水资源之间取得平衡,调整种植结构、改进灌溉方式并完善农业风险保障机制,将成为法国应对气候变化的重要课题。

(新华社巴黎8月12日电)

约旦愿成为中国企业和投资者的长期合作伙伴

——访约旦投资大臣阿布·加扎利

新华社记者 陈梦阳 何奕萍 虎昕熠

“中国的发展成就令人惊叹!”约旦投资大臣塔里克·阿布·加扎利日前在约旦首都安曼接受新华社记者专访时说,中国强调的先进制造、科技创新、数字转型、绿色发展、高质量发展,与约旦经济现代化愿景目标高度契合。

阿布·加扎利向记者说起自己6月到访中国的感受。从现代化的制造车间到电子支付系统,从高铁到智慧城市……中国之行给他留下了深刻印象。

投资是驱动约旦经济发展的重要支柱。近年来,约旦实施了一揽子全面改革措施,致力于创造更具竞争力的营商环境。2025年,流入约旦的外国直接投资同比增长约25%。

作为约旦投资部主要负责人,阿布·加扎利的一项重要工作就是为约旦吸引更多国际投资,而中国是他眼中不可或缺的关注重点。近年来,中国企业在约旦可再生能源、制造业、物流和工业基础设施等领域投资,带来现代生产技术,创造了不少就业机会,带动当地一批供应商发展。

“中国投资者与约旦阿拉伯钾



图为7月20日,约旦投资大臣塔里克·阿布·加扎利在约旦首都安曼接受新华社记者专访。

新华社记者 辛晨晨摄

肥公司的合作伙伴关系,显著提升了产能,增加了出口,巩固了约旦作为化肥供应国的地位,为保障全球粮食相关供应链安全提供了支持。”谈到中国在约旦的投资项目给当地带来的好处,阿布·加扎利不吝溢美

之词。

在他眼中,中国投资具有独特吸引力,“不仅提供资金支持,更结合了先进技术、工业工程经验等,助力供应链发展,实现长期经济价值”。

此外,中国企业近年来在约旦打造产业集群和区域生产中心的成功经验令阿布·加扎利感触颇深。“这种将单一战略投资转化为更广泛产业发展的模式,有助于培养当地供应商网络、提升当地劳动力技能,并为未来持续发展创造可能。”他说。

阿布·加扎利表示,约旦拥有与全球50多个市场连接的自由贸易协定网络,劳动力素质高,网络通信基础设施相对完善,与中国产业能力、技术优势相结合,会有非常广阔的合作空间。

阿布·加扎利认为,将中国技术和制造经验与约旦现有工业体系优势相结合,在包括半导体、光纤、云计算、信息和通信技术等先进制造领域将有巨大投资机会。他说,“我们的合作正进入一个新阶段——从单个投资项目转向产业合作、技术转让、区域制造平台,以更深层次地融入全球价值链”。

“我想告诉中国企业和投资者,约旦拥有可观的投资机遇,愿意成为中方值得信赖的长期合作伙伴。”阿布·加扎利说。

(新华社安曼8月12日电)

从「中式美学」破圈感知世界对华认知之变

新华社记者 谢彬彬

近日,一位网友在海外社交平台上传了一张大白兔奶糖包装纸的照片,并配文“这绝对是平面设计的杰作”。这条帖文迅速走红,短短数天浏览量突破600万,评论区更是被网友的花式夸赞和“二创”刷屏。

不止这张奶糖包装纸,一位中国博主用人工智能技术创作的“天庭”动画视频,近日被转发至海外社交平台后同样引发热议。有外国网友看到视频中的仙鹤祥云、白玉长廊、飞檐琼楼后,感叹:“这是我想象中的天堂。”

无论是包装设计,还是古风动画,都不是偶然的流量爆款。新加坡《海峡时报》网站刊文指出,这种现象表明中式美学正越来越多地引起全球民众的关注。从李子柒的中式田园视频在海外获得现象级成功,到首款国产3A游戏《黑神话:悟空》中的古建筑吸引外国玩家来华实地“打卡”,再到美国电影的中国艺术海报被外国网友盛赞“中国从不失手”……蕴含东方意境的美学表达,正在跨越文化壁垒,持续惊艳世界。

中式美学“圈粉”世界的同时,海外社交平台上“中国游”“极致中国化”“成为中国人”热度不减。越来越多的外国人来到中国,体验中国人的日常生活。不少外国人来到中国后,穿古风服装、化中式妆容拍“大片”,在古典园林感受“移步换景”的意趣,亲手制作出独具韵味的扎染作品……在全球化与数字化时代,越来越多海外民众沉浸式触摸中国文化鲜活而温暖的肌理,主动发现并分享中国的美。

持续升温的“中国热”,让世界眼中的中国形象愈发立体全面。长久以来,海外民众对中国的认知多来自建立在西方政治话语与意识形态之上的“二手叙事”。如今,以“Z世代”为代表的年轻群体通过亲身经历,以无数个“第一视角”,将中国社会传统与现代共生、包容与活力并存的魅力呈现在世界眼前。世界对中国的认知,正从“被定义的偏见”,走向“自感知的真实”。

英国《金融时报》注意到,美国皮尤研究中心、卡内基金会等多家机构发布的民调结果都显示,相比年轻群体,年轻美国人对中国持更积极的态度。文章认为,这是一种超越意识形态分歧的代际差异。南非伊奇科维茨家庭基金会发布的《2026年非洲青年调查》报告也显示,在非洲青年眼中,中国对非洲的积极影响力持续上升。

无论是中式美学,还是中式生活产生的强大吸引力,背后都是中国产业实力、科技创新、文化活力的有力支撑。中国自身发展所取得的成就、推动各国合作共赢的理念、对全人类共同价值的追求,让跨越国界的共鸣成为必然,这也是这场由民间力量助推认知转变的更深层次原因。美国外交关系协会网站刊文指出,中国在文化、外交、发展模式等方面赢得了声望,是中国吸引力提升的重要原因。

更加开放、自信的中国从容展现自身魅力,越来越多的海外民众主动构筑属于自己的、更加真实真切的中国认知,必将促进中外民众更加深入地相知相亲,也将更有力推动中外携手书写更多合作共赢、相互成就的精彩故事。

(新华社北京8月12日电)

C919圆满完成首次国际商业航班飞行

新华社乌兰巴托8月12日电 (记者哈丽娜)12日下午,从北京首都国际机场起飞的国产大飞机C919平稳降落在蒙古国新乌兰巴托机场。

机场举行隆重的水门欢迎仪式。旅客陆续走出机舱,在身着蒙古国传统服饰的礼仪人员列队迎接下,观看了特色民族舞蹈表演。

这是C919投入商业运营后开通的首条国际航线,标志着中国自主研发的干线客机正式迈入常态化国际运营新阶段。

据了解,该国际航线航班号为CA723/CA724,计划每日一班往返。按照航班时刻表,去程CA723航班15:00从北京首都国际机场起

飞,17:15抵达乌兰巴托;回程CA724航班18:30自乌兰巴托起飞,20:35返回北京首都国际机场。

作为中国首款自主研发的大型喷气式民用飞机,C919投入商业运营以来,已在国内多条航线稳定执飞,凭借可靠的飞行性能、舒适的客舱体验以及稳定的安全品质,获得市场广泛认可。

此次执飞中蒙国际航线,表明C919已顺利通过双边国际民航运行标准校验,具备了常态化国际商业载客运营资质。

此前,国产支线客机C909已执飞乌兰巴托的国际航线,提前积累了国产飞机在当地的运行保障经验。

中国品牌车型成尼泊尔车展亮点



图为8月11日,在尼泊尔加德满都,一款比亚迪旗下品牌腾势新车正式发布。

(新华社发)

新华社加德满都8月12日电 (记者张平)“尼泊尔汽车进口商与制造商协会(NAIMA)2026年尼泊尔出行博览会”11日在尼泊尔首都加德满都开幕,汇聚全球数十个汽车品牌,面向众展示最新车型与出行科技。中国车企展台吸引了众多观众驻足。

本届展会为期6天。NAIMA主席维迪雅在开幕式上表示,本届博览会旨在为车企、技术提供商、消费者及利益相关方搭建交流平台,共同探讨出行领域发展趋势。“这不仅是一场车展,更是整个出行生态系统汇聚一堂的平台。”

NAIMA首席执行官杜拉尔透

露,有20多个参展品牌来自中国,奇瑞、五菱、东风和红旗等品牌的新车型均在现场亮相。

中国摩托车品牌张雪机车也参加了此次展会。尼泊尔汽车博主奥利在张雪机车展台向粉丝介绍与该品牌冠军赛车同系列的旗舰车型820RR。他表示,这款摩托车外观酷炫,十分吸睛。

观众塔帕对新华社记者说:“我比较了多个品牌,发现中国品牌无论在设计还是价格方面都更具吸引力。”

除车型展示外,展会期间还将举办多场学习交流互动,围绕汽车技术、出行趋势及相关行业议题展开讨论。

韦布望远镜在银河系中心黑洞附近发现水和尘埃

新华社巴黎8月11日电(记者罗毓)欧洲航天局11日在官网发布公报说,一个国际天文学家团队通过分析美国詹姆斯·韦布空间望远镜2025年的观测数据发现,在银河系中心超大质量黑洞附近一颗处于演化晚期的恒星周围存在水和富氧尘埃。这一发现表明,即使处于强烈辐射环境中,演化晚期的恒星仍可持续向周围空间释放形成恒星和行星所需的物质。

研究团队此次重点观测的是恒

星IRS 3,它距离银河系中心超大质量黑洞人马座A*仅约0.55光年,是银河系中心最明亮的中红外辐射源之一。IRS 3已进入生命接近末期的一个演化阶段,在这个被称为“渐近巨星支”的阶段,恒星体积巨大、温度较低且亮度很高,会通过强烈恒星风将气体抛入太空。这些被抛出的恒星物质是宇宙尘埃最重要的来源之一。但此前尚不清楚,在靠近超大质量黑洞的强辐射环境中,恒星是否仍能产生这类物质。

研究人员利用韦布空间望远镜的中红外仪器分析了IRS 3发出的红外光,发现富氧尘埃的明显特征,并首次在该恒星周围的包层中明确探测到水。研究结果显示,即使处于超大质量黑洞附近的严酷环境中,IRS 3这样处于演化晚期的恒星仍能产生尘埃及其他物质,而这些物质对于形成未来新一代恒星和行星具有重要意义。

相关研究论文已发表在国际学术杂志《天文和天体物理学》上。论

文第一作者、德国科隆大学研究人员弗洛里安·派斯克说,银河系中心是宇宙中环境最极端的区域之一。韦布空间望远镜的观测显示,即使在这种条件下,恒星产生尘埃的过程仍表现出很强的持续性。

论文作者之一、欧航局研究人员马卡雷娜·加西亚·马林说,“水的发现尤其令人兴奋”,这表明分子物质能够在强辐射主导的环境中存续,意味着靠近超大质量黑洞的恒星仍能继续向周围环境补充物质。