

热浪笼罩欧洲 高温或对经济造成三重影响

胡若愚

热浪28日从西欧地区向中东欧地区扩散,德国、捷克、波兰等国出现创纪录高温。法新社估计,至少1.91亿人当天被超过35摄氏度的热浪笼罩。基于德国气象局预报和人口数据的预测显示,大约3.81亿欧元人将面对超过30摄氏度的天气。

世界卫生组织总干事谭德塞28日在社交媒体发文说:“欧洲是地球上变暖最快的大陆,其速度两倍于全球平均速度。”

信用保险公司安联贸易近期在一份报告中指出:“极端高温正在成为结构性经济风险,欧洲对此高度暴露。”欧洲有许多弱点:人口老龄化;城市中心人口密集;许多建筑在设计建造时没有考虑极端高温;目前只有19%的家庭安装空调,而这比例在美国是90%。

一些分析师认为,高温天气将在经济活动、通货膨胀、公共财政三方面对欧洲经济构成负面影响。一是经济活动下降。

欧洲中央银行去年在一篇博客文章中称,春季、秋季和冬季的热浪可以促进经济活动,特别是建筑业、农业和户外餐饮。“相比之下,热浪在已然变暖的夏季会减少经济活动,缘由是户外体力劳动效率越来越低。”

法国企业运动组织主管帕特里克·马丁对BFM商业频道说,他最近观察到,高温之下,“法国正以缓慢的模式工作”,“这不可避免地会扰乱工作,并导致工作完成量减少”。

按照安联贸易的说法,30摄氏度左右是一个“临界点”,温度高于此,生产率损失将迅速加剧。

欧洲央行一项研究发现,夏季热浪使区域经济活动减少约1%;与认为这只是“暂时干扰”的传统观点相反,“经济产出减少是长期的,甚至会出现,两年后减少1.5%”。

法国央行新任行长埃马纽埃尔·穆兰最近接受法国国内广播电台采访时说:“中期看,(夏季热浪)

显然对经济增长有负面影响。”

二是食品供应令人担忧,通胀加剧。

极端高温会导致空调使用增加,引发能源价格上涨,也会在中期内因农作物产量减少和扰乱供应链导致食品价格上涨,继而推高通胀。更何况,欧洲正苦于应对因伊朗战事等地缘政治因素走高的能源价格。

据欧洲央行计算,2022年的干旱导致欧洲食品价格上涨0.7个百分点。橄榄油产量尤其受影响,橄榄油价格急剧上升。

欧洲央行担心,与气候变化相关的食品价格上涨可能会增加,并令其难以预测通胀。

“如果不迅速转向,承诺出台措施适应气候变化和碳中和,这些现象就有成为经济上长期结构性拖累的风险。”安联气候与可持续发展经济学家哈齐姆·克里谢尼说道。

三是加剧财政压力。

根据安联贸易的压力测试,如果欧洲各国2014年至2024年间最热的五年按照升序在2026年至2030年重现,可能会导致国内生产总值在今后五年累计损失5%至7%。那将分别给法国、意大利、德国和西班牙带来2400亿、1470亿、1310亿和1200亿美元损失。

税收也会受到冲击。安联贸易预计,到2030年,高温可能导致法国年度税收减少约1.8%,意大利和西班牙均减少1.3%,德国为0.7%。按法国现有税收规模计算,这相当于每年减少近100亿欧元。另一方面,医疗救治、基础设施抢修和公共服务调度等支出增加,也会进一步加重财政压力。

许多欧洲国家赤字高企,举债能力本已受到限制,高温会恶化这些国家在预算赤字和债务方面的困局。

另外,欧洲国家应对高温的政策重在补偿损失,而非防止损失。克里谢尼表示,应在欧洲层面展开更好协调,未雨绸缪。(新华社专稿)

美国和伊朗本月早些时候达成谅解备忘录后,霍尔木兹海峡航运逐步恢复,但近日双方围绕海峡通航问题再起军事摩擦,导致原本已快速回落至接近冲突前水平的国际油价再次上涨。

美国媒体28日援引一名美国政府高级官员的话报道说,美国和伊朗已同意停止互相袭击,双方将于30日在卡塔尔首都多哈继续谈判,聚焦霍尔木兹海峡问题。国际油价未来走势如何?面临哪些变数?霍尔木兹海峡危机又将给全球能源格局带来哪些长期影响?

国际油价如何走

中东战事爆发前,伦敦布伦特原油期货价格约为每桶70美元,但战事爆发后,其价格一度飙升至每桶120美元。美伊达成谅解备忘录后,国际油价显著下跌,一度跌破每桶72.48美元,这一价格正是美国和以色列对伊朗发动袭击前一天,即2月27日的布伦特原油期货收盘价。

标普全球能源公司总裁戴夫·厄恩斯伯格接受新华社记者专访时分析说,近期国际油价快速回落主要原因在于大量此前积压的石油正在集中出港,形成短期“供过于求”。但他强调,这一现象不会持续,因为全球石油库存需要重建,大量新增供应将直接进入储备,从而抑制市场过度下行。

他预计,如果美伊谈判顺利推进并达成最终协议,今年年底布伦特等基准油价将维持在每桶70美元附近,明年可能维持在每桶65至70美元之间,全球石油库存重建过程将持续至今年年底。

高盛集团在6月中旬发布的最新石油市场报告中预计,海湾地区整体石油产量将在今年10月前后恢复正常。在此基础上,高盛将2026年第四季度布伦特原油价格预期从每桶90美元下调至80美元,将2027年布伦特原油全年平均价格预期从80美元下调至75美元。

通航量复原有变数

分析人士认为,国际油价走势主要受霍尔木兹海峡通航量牵动。标普全球能源公司25日发布报告说,24日共有78艘船舶通过霍尔木兹海峡,创下中东战事爆发以来单日最高通航纪录。本月霍尔木兹海峡船舶日均通航量已恢复至冲突前水平的约57%。

厄恩斯伯格指出,今年年底前霍尔木兹海峡通航量有望恢复到正常水平的80%至90%,但全面恢复仍受制于两个因素:一是伊朗方面对航线安全仍有警告和干预,导致部分船只掉头;二是航运业需要6到9个月时间重新适应进出海峡的节奏,“当前以驶离海峡为主,需要更多驶入的船只,才是更正常的通航”。

厄恩斯伯格警告说,当前局势依旧脆弱,若袭击事件增多,油价随时可能再度飙升。他特别指出,国际海事组织25日暂停霍尔木兹海峡滞留船员疏散行动虽不直接影响石油实物供应,却也对国际油价产生影响,折射出市场尚未找到“心理安全区”,任何风吹草动都可能对油价造成扰动。

国际航运数据显示,虽然近期袭击事件导致经由霍尔木兹海峡的船舶通行量有所下降,但仍有商船通过这一重要水道。英国《劳埃德船舶日报》26日报道,25日袭击事件发生后的约22小时内,至少有26艘载重吨超过1万吨的船舶使用靠近阿曼一侧的南部航道航行,另有11艘船舶使用了伊朗控制的北部航道。

厄恩斯伯格说,反映航运风险的保险费率对于进出海湾的船只依然很高。只有美伊达成最终协议并明确保障通航安全,且经过一两年正常通行观察后,保险费率才会逐步下调。

能源供应链怎样变

专家认为,霍尔木兹海峡危机不仅印证了长期以来海峡通航的脆弱性,更深刻改变了各国对供应安全和霍尔木兹海峡的认知。

厄恩斯伯格分析说,从供应端看,沙特、阿联酋将大幅扩建管道,将更多石油绕过海峡运至装船点;科威特、伊拉克、卡塔尔等国也在寻求替代出口路径,不再单一依赖霍尔木兹海峡。从消费端看,印度、东南亚国家等地买家已加速分散能源来源,增加对可再生能源、煤炭等的投资。他指出,未来十年,“石油供应商将努力证明自身可靠性,而买家将持续降低对单一渠道的依赖”。

行业资深专家、前壳牌集团执行董事西蒙·亨利认为,在能源需求侧,正在推进中的电动汽车、太阳能及风能等能源转型趋势或将加速。包括亨利在内的不少业内人士认为,中国通过规模化制造、技术进步和产业链完善,大幅推动全球清洁能源成本下降,使可再生能源真正具备全球竞争力。(新华社伦敦6月29日电)

美国队踢世界杯 政客“烧钱”打广告忙

美国广告影响力公司28日为美国《政治报》网站所做分析显示,美国队12日和19日在美加世界杯所踢两场比赛共吸引不同政治组织投放超过74万亿美元的电视广告。

其中,最“烧钱”的是一家致力于推动强化人工智能监管的政治行动委员会,在美国队19日对阵澳大利亚队的足球比赛中,斥资24万美元投放广告。

该组织希望扶持共和、民主两党竞选人,“反对那些试图通过花钱摆脱合理人工智能监管的人”。

与美国缅因州共和党籍联邦参议员苏珊·柯林斯有关的两家政治组织为美国队上述两场比赛合计“烧钱”22.5万美元。按《政治报》说法,柯林斯在今年国会中期选举中与民主党人格雷厄姆·普拉特纳的对决被共和党人视作保住参议院控权的“关键”。

一名要求匿名的缅因州相关竞选工作人员称,缅因州电视广播市场近期表现优于全美平均水平。

除柯林斯外,另有多名竞选联邦参议员或州长的人士斥资投放广告,其中竞选密歇根州州长的商人佩里·约翰逊“烧钱”超过4.3万美元。美国以色列公共事务委员会旗下的一个超级政治行动委员会也在美国队首场比赛中“烧钱”超过5.8万美元。(新华社微特稿)

韩国在考场紧急封禁AI眼镜

借助一副AI智能眼镜,一名网红博主仅用18分钟就答完了韩国一份大学修学能力考试(即高考)模拟卷。记录这一幕的视频火爆互联网后,韩国各地学校如临大敌,紧急在考场封禁这类智能穿戴设备。

据韩国《中央日报》报道,一名粉丝量近100万的科技博主拍摄了这则视频,本月20日发布到网上后,三天播放量便突破60万次。视频中,他利用AI眼镜内置摄像头扫描韩国大学修学能力考试模拟卷,短短30秒内,镜片显示屏上弹出对应题目的答案。整套考卷只答错一题,原因是扫描识别偏差。

眼下正值期末考试季,韩国各地学校紧急出台措施,防范高科技作弊。京畿道一所初中给家长发通知,明确考场严禁佩戴智能眼镜,违者一律按作弊论处。京畿道一所高中计划向当地教育厅申请借用金属探测仪。首尔一所初中打算动用自有经费购置探测设备。首尔一所高中则专门开展教师培训,讲解如何识别智能眼镜、规范考场管理。

韩国教育部已于16日向各地教育厅下发通知,要求从严落实考场管理,并计划在今年11月高考中将AI眼镜列入违禁物品清单。

5月,韩国两名考生被查出在托业(TOEIC)英语能力考试中利用AI眼镜作弊,成绩作废,且今后4年内不得再次参加托业考试。这一新型作弊方式日益引起相关方面重视,不少人呼吁出台更细化措施,以防范考场作弊。(新华社微特稿)

霍尔木兹海峡风波再起

新华社记者 高文成

国际油价走向何方

委内瑞拉成立震后建筑评估及灾民安置机构



图为6月28日,救援人员在一处倒塌的建筑物上工作。

(新华社发)

委内瑞拉代总统罗德里格斯6月28日说,已成立负责对震后住房和基础设施进行安全评估的总统委员会,也成立了负责临时安置点和灾民收容的指挥机构。

图为6月28日,在委内瑞拉拉瓜伊拉,受灾民众查看捐赠的衣物。

图为6月28日,在委内瑞拉拉瓜伊拉州卡拉巴耶达,一名救援人员在工作间隙休息。

(新华社发)



井水润旱乡

——探访中国援乍得供水项目

新华社记者 王泽 阿诺

6月正值乍得旱季末尾,记者乘车从首都恩贾梅纳出发前往南部芒杜尔省库姆拉市参观中国援乍得供水项目。超过40摄氏度的热浪炙烤大地,烤出一条条裂缝。路上人烟稀少,偶有当地居民赶着驴车驮水。道路两旁,数月的干旱导致原野上的树木叶子掉落,灌木也因缺水干枯变黄。

十几个小时后,记者终于抵达库姆拉市马丹社区的一处供水站。妇女和儿童们正在排队取水,谈笑间,自来水灌满了他们的水桶、水盆。取水的妇女把容器顶在头上,走向十几米外的家。

这样的场景,在几年前是不可想象的。“过去,每当旱季到来,每个家庭至少派出一个劳动力走4公里路去取水。”马丹社区居民奥齐亚斯告诉记者。

中国援乍得供水项目改变了这里的生活。2024年10月底,负责项目实施的江西国际经济技术合作有限公司开始在芒杜尔省和萨拉马特省施工,至今已新建522口手压井、57座集中供水站、20口乡村井、111座公共厕所等。

“这个供水项目给我的6000多名族人带来了希望与解脱。”马丹社区的传统领袖马吉恩甘说,“水是生命之源,但脏水是疾病之源。有了稳定的供水,我们患病减少,也可以专注于生产,而不是仅仅为了生存而挣扎。”

芒杜尔省水利与能源代表阿里在接受记者采访时,高度评价中国合作伙伴“坚韧不拔的非凡表现”。他说:“以前,妇女们为了打水要走很远的路。如今,水就在眼前。”

援乍得供水项目负责人付仁印告诉记者,截至今年6月,施工已基本结束。“令我印象深刻的是萨拉马特省阿布拉亚的水井,那里地质条件过于复杂,岩层赋水性差、出水量小。我们的施工技术组经过8个月的攻关,最终打出了让乍方满意的水井。”他说。

次日清晨,记者随项目工作人员来到30公里外的库曼村和恩贡贝村。每到一处供水设施,中法文的“中国援助”和法文“为了共同的未来”的标识十分醒目。在库曼村,记者看到孩童们在水手压井旁取水。这些设施用起来非常省力,就连9岁的孩子也能轻松压出水。

夜幕降临,马丹社区供水站传来发电机运转的声音。霍文龙说,为了避免停机,每一处供水站都安装了“双动力系统”。“太阳出来时,水站靠太阳能运行,到了晚上或阴天,就切换到发电机,确保供水不中断。”(新华社恩贾梅纳6月28日电)

全国人大常委会副委员长,国务委员,最高人民法院院长,最高人民检察院检察长,全国政协副主席观看音乐会。

观看音乐会的还有:中央党政军群各部门和北京市主要负责同志,各民主党派中央、全国工商联负责人和无党派人士代表,功勋荣誉表彰获得者代表,老党员、老干部代表,在华工作的外国专家代表,首都基层党员和各界群众代表,驻京部队官兵代表等。

水。中国援乍得供水项目一处供水站取水区,图为六月五日,在乍得南部芒杜尔省库姆拉的马丹社区,一名居民从供水站取水。



(新华社发)

(上接第一版)105载风雨同舟,105载携手奋进。整场音乐会荡气回肠,精彩纷呈。管弦乐《山水欢歌》《心心相印》展现新时代蒸蒸日上盛世气象,交响合唱《情满山河》以细腻情感传递家国情怀,管弦

乐《不负人民》大气磅礴,将全场气氛推向高潮。伴随全场齐声高唱《没有共产党就没有新中国》,音乐会落下帷幕。

在京中共中央政治局委员、中央书记处书记,中央军委副主席,全