

# 西欧多国与印度连创高温纪录,世界气象组织警告“地球能量失衡” 多国遭遇5月高温,气候变暖再响警钟

本报记者 梁凡

近日,多个西欧国家和印度均遭遇提前且持续时间较长的高温天气。值得担忧的是,近年来类似的“异常”已屡见不鲜,其背后的全球气候变暖趋势必须引起警惕。

近日,英国经历了自国家记录开始以来最热的“五月天”。英国气象局数据显示,5月26日,首都伦敦的邱园录得35.1摄氏度高温,连续两天打破英国5月及春季的高温纪录。这也是英国有气象记录以来一年里最早达到35摄氏度的日期。通常情况下,英国5月气温不会超过20摄氏度。

与英国隔海相望的法国,也同样遭受了高温的“暴击”。法国政府从5月25日中午开始对西部多个省份发布了黄色高温预警,该国西部城市贝尔热拉克当日气温高达34.7摄氏度,南特、昂热等城市气温也相差无几。法国气象局称,全法多地5月遭遇持续高温天气不同寻常,5月25日是法国有关记录以来5月最热的一天。

西班牙国家气象局日前也发出预警称,西班牙本土本周会出现“异常高温”,最高气温预计达36至38摄氏度,其中西南部地区从5月27日起将普遍出现“热带夜”,即下午6时至次日上午

9时的气温高于25摄氏度。西班牙国家气象局表示,近日该国南部部分地区最高气温已达38摄氏度,比常年同期高出5至10摄氏度。

气象专家认为,目前西欧部分国家高温的成因,从短期来看,是来自北非的暖气流受高压系统影响,在欧洲西部上空滞留,形成大气“热穹顶”效应。而从长期看,这种热浪季节不断提前、持续时间更长、强度更大的现象,是气候变化加剧的典型表现。

世界气象组织联合欧洲中期天气预报中心近期发布的一份报告警告,欧洲是全球气候变暖速度最快的大陆。研究显示,在全球变暖背景下,欧洲6月热浪发生的可能性已较前工业化时期增加约10倍,而类似趋势如今也开始在5月显现。专家警告,未来此类高温事件不仅会更频繁发生,还会出现得更早、强度更高,甚至在4月和10月也可能出现类似热浪。

尽管30摄氏度以上的天气已经让西欧国家民众叫苦不迭,但如果与印度近日出现的高温相比,那欧洲的高温已堪称“温和”。

印度西北部、中部平原地区近期遭遇持续性极端高温天气,气温频频突破历史极值。日前,印度北部局地最高气温飙升至48.2摄氏度,首都新德里的最高气温达到45摄氏度。目前,印度气象局已对拉贾普

坦邦、北方邦、中央邦、旁遮普邦等多地持续发布高温预警,预判本轮极端高温天气将持续至5月底,气温将远高于平均水平。

多方监测分析认为,印度本轮极端高温成因复杂,既是季节性规律的体现,也受到多重自然与人为因素叠加的影响。每年4月至6月本就是印度高温高发时段。而据世界气象组织的数据模型预测,5月至8月间,厄尔尼诺现象发生概率达62%至80%,或将导致印度夏季降水偏少。印度气象局预警称,今年全国季节性降水量可能下降到常年均值的92%左右,高温干旱风险将持续走高。

此外,有气候专家认为,印度近年来高温频发,与全球气候变化有关。过去10年印度多次创下历史高温纪录,尤其是西北部升温速度远超全国平均水平。

世界气象组织3月发布的《2025年全球气候状况》报告确认,2015年至2025年是有观测记录以来最热的11年,其中2024年全球平均气温较工业化前水平升高约1.55摄氏度,首次突破《巴黎协定》1.5摄氏度的温控阈值。

值得注意的是,该报告首次将地球能量失衡列为关键气候指标,并明确当前地球气候系统失衡程度达到观测史上最高。而在地球能量失衡的大背景下,极端天气已从“异常

现象”变为“新常态”。

地球能量平衡是指地球系统吸收的太阳短波辐射与向外太空发射的长波辐射之间的动态平衡。而随着二氧化碳、甲烷、一氧化二氮等温室气体浓度持续攀升,这一平衡被打破:地球吸收的能量远大于向外太空释放的能量,形成能量盈余,也就是地球能量失衡。报告提到,人为造成的辐射强迫不断增强,成为打破能量平衡、驱动全球变暖的根本原因。面对日益严峻的气候危机,气候行动必须全面提速。

近日,联合国大会以141票赞成、8票反对、28票弃权的压倒性多数,通过了一项对全球气候治理具有里程碑意义的决议,正式欢迎国际法院关于各国气候变化义务的历史性咨询意见。包括中国在内的141国投票赞成,反映了国际社会的主流看法。

据悉,这项决议所确认的国际法院咨询意见,首次在国际法层面将“违反气候承诺”明确为国际不法行为,并突破性确立了违反气候义务的国家必须对气候灾害受害国提供法律赔偿的原则。尽管联大决议本身不具有强制约束力,但它所确认的国际法院咨询意见具有重大的法理权威,为全球气候治理的博弈规则注入了新的法律动力。



## “水促进可持续发展”高级别会议聚焦全球水挑战

“水促进可持续发展”2018-2028十年行动第四届高级别会议近日在塔吉克斯坦首都杜尚别开幕,与会代表将共商如何应对全球水资源挑战、推动落实可持续发展目标。

图为近日在杜尚别,嘉宾参加“水促进可持续发展”2018-2028十年行动第四届高级别会议主题会议。

新华社记者 李任滋 摄

## 就业人数和企业数量缩减,产出连年下滑

# 德国工业笼罩衰退阴影

本报记者 莫菲菲

近日,德国工业再次传来不利消息。审计和咨询公司安永日前发布的《2026年第一季度工业晴雨表》报告显示,今年第一季度末,德国工业企业的就业人数减少12.73万人,较去年同期下降2.3%。自2019年以来,该行业已累计裁员34.15万人,降幅略高于6%,相当于每17个工业岗位中就有一个消失。

与此同时,德国工业企业数量也在缩减。德国“信贷改革”公司经济研究部门发布的研究报告显示,过去15年,德国制造业企业数量减少了近五分之一。2010年,德国工业企业在德国整体经济占比仍有7.8%,但到了2024年,这一比例已降至6.6%。

德国工业领域的疲软表现,也能从外部投资数据中得到印证。安永上周发布的另一份调查显示,2025年,德国吸收的外国直接投资下降了10%,达到548个项目,落后于法国和英国。这是外国对德直接投资连续第8年下降,并且创下17年来最低水平,足以看出外界对于德国工业增长的信心正逐渐被侵蚀。

对德国来说,这些数据所勾勒出的长期衰退轨迹,暗示着德国工业的竞争优势正在系统性消退,而这背后是支持德国工业发展的多重因素受到综合挑战的结果。

自俄乌冲突爆发以来,德国弃用俄罗斯天然气,导致德国能源短缺,价格大幅上涨,工业企业生产成本攀升。德国工业联合会主席彼得·莱宾格表示,美以伊战事进一步加重了企业负担。作为运输体系的基础能源和工业生产的重要原材料,石油价格上涨通过原材料端向各类工业产品传导,对能源密集型行业形成持续挤压。这加剧了德国经济的“去工业化”现象,工业生产出现向外转移的新浪潮。

德国经济高度依赖出口。有数据统计,德国出口的所有商品和服务中,80%以上来自工业部门,仅汽车、机械、化学产品和重型电气设备就占出口总量的近50%。这使得德国工业部门的出口更容易受到国际市场波动的影响。

2025年,在美国关税政策影响下,德国出口遭受重创。德国经济研究所研究报告显示,2025年前三个季度,德对美出口额同比平均下降7.8%,与2016年至2024年间同期近5%的平均增长形成鲜明对比。其中,受影响尤为严重的是德国汽车行业,其次为机械制造业和化工行业。该所研究员萨米娜·苏丹表示,在关税持续存在的背景下,德国相关行业对美出口将难以回到以往的增长轨道。

不少分析人士认为,在德国经济衰退导致财政收入减少的背景下,德国不断增加国防开支不可避免地限制了促进经济增长所必需的投资,其中就包括对工业部门科技创新的支持。保持德国产品和技术国际竞争力由此便成为一大难题。

此外,德国技术工人短缺问题日益严峻。美国人力资源公司万宝盛华发布关于技术工人短缺的调查报告显示,认为存在劳动力短缺问题的德国公司比例从2014年的40%上升到2024年的82%,这个数字在世界排名第二,仅次于日本。高劳动力成本叠加用工短缺,迫使部分企业将生产基地迁出德国。

多重压力层层传导,让德国工业产出萎缩成为一种常态。德国联邦统计局今年初公布数据显示,2025年德国工业产出较前一年下降1.1%,为连续第四年下滑。由于工业在德国经济中占据重要地位,工业产出持续走弱也使得近年来德国经济增长乏力。

德国工业疲软是不争的事实,但就此断言德国工业将一蹶不振也为时过早。数据显示,2023年德国工业增加值占GDP比重仍达20.4%,高于27个欧盟国家16.4%的平均水平,也领先于意大利、西班牙、法国和英国等欧洲主要经济体。

当前,德国“2030年工业战略”文件将振兴工业摆在重要位置,它也仍然有机会利用其强大的工业基础重获增长。德国社会各界已经意识到,他们不能再依赖传统产业的竞争优势,而是必须增加对研发、创新和数字化转型的投入。如何将这种共同意识转化为有效行动,将对德国工业的复苏前景产生重要影响。



## 格鲁吉亚庆祝国家独立日

当地时间5月26日,格鲁吉亚举行活动庆祝国家独立日。图为当日飞机从格鲁吉亚首都第比利斯自由广场的上空飞过。

新华社发(亚历山大·伊梅什维利 摄)

## “茶和天下·雅集”活动在波兰华沙举办

为庆祝“国际茶日”,中国驻波兰大使馆与波兰科学院近日在波兰首都华沙附近的亚布翁纳宫共同举办“茶和天下·雅集”活动。中波各界嘉宾齐聚一堂,以茶会友、以茶传情,共同感受中华茶文化的独特魅力。

图为近日在华沙附近的亚布翁纳宫,嘉宾参加“茶和天下·雅集”活动。

新华社记者 崔力 摄



# “汉语桥”比赛推动“中文热”持续升温

据新华社北京5月27日电 综合新华社驻外记者报道:“汉语桥”中文比赛近期在柬埔寨、白俄罗斯、南非、哥伦比亚、博茨瓦纳等国举行,推动“中文热”在更多地区持续升温。

5月22日,第25届“汉语桥”世界大学生中文比赛柬埔寨赛区决赛在柬埔寨首都金边成功举行。经过激烈角逐,来自金边皇家大学的林明强荣获一等奖,将代表柬埔寨赴中国参加全球总决赛。

中国驻柬埔寨大使汪文斌说,本届比赛参赛人数较上届增长55.7%,既是柬埔寨中文教育成果的生动画展,也预示着中柬互利合作的光明前景。

柬埔寨副首相兼教育、青年和体育部大臣韩春那洛表示,“汉语桥”比赛是推动柬埔寨中文教育发展、促进两国青年交流的重要平台,将为培养新一代青年力量、推动柬中友谊代代相传发挥积极作用。

5月15日,2026年“汉语桥”中文比赛白俄罗斯赛区选拔赛在白俄罗斯首都明斯克落幕,来自白俄罗斯各地的198名大中小学学生角逐出了各组别冠军,获胜者将赴中国参加全球“汉语桥”比赛总决赛。

白俄罗斯教育部副部长多尔任科夫表示,白俄罗斯对中文人才的需求不断增长,白方高度重视中文的普及,并为此实施了一系列措施。

中国驻白俄罗斯大使张汶川在致辞中说,语言是文化的载体,学习中文不仅能读懂中国五千年的灿烂文明,更能直接把握中国现代化发展的机遇。通过持续不断的语言学习和文化交流,中白两国人民的友谊必将根深叶茂、万古长青。

5月14日,第25届“汉语桥”世界大学生中文比赛南非赛区决赛在南非立法首都开普敦成功举行,南非多所高校师生、家长及各界

代表共500余人出席。本次决赛以“天下一家”为主题,22名参赛选手展开激烈角逐,来自南非德班理工大学的特肖邦加·西克索莉丝最终荣获一等奖。

中国驻南非大使吴鹏在视频致辞中说,越来越多学习中文的南非年轻人,在中南各领域合作中发挥着不可替代的作用。他对参赛选手说:“今天,你们是中文的学习者;明天,你们就是中南友好的建设者和维护者。”

南非西开普大学校长罗伯特·鲍尔弗说,本次比赛的名称中有一个“桥”字,而语言的真正意义也正在于此,它是一座通向认知的桥梁,一座通向包容的桥梁,一座通向理解的桥梁。

5月14日,2026年“汉语桥”中文比赛哥伦比亚赛区总决赛在哥伦比亚首都波哥大落下帷幕,35名参赛选手用中文各展所长,胡

# 高市政府在经济困境中还能“暴走”多久

毕振山

5月27日,日本国会参议院通过了“国家情报会议”设立法案,标志着高市早苗政府在右倾路上又迈出重要一步。与此同时,高市政府还计划编制补充预算,以应对持续已久的能源危机。在分析人士看来,目前日本民众对高市早苗的经济政策不满,叠加日本媒体曝光的“抹黑门”,高市的政治信誉恐遭遇重大打击。如果高市政府不能有效应对日元贬值与输入型通胀,其再军事化图谋将面临更多阻碍。

在参议院表决通过之前,“国家情报会议”设立法案已于4月经日本众议院表决通过。根据该法案,日本将构建以“国家情报会议”为核心、“国家情报局”为执行机构的情报体系,以整合强化日本情报力量。“国家情报会议”将由首相担任主席,成员包括内阁官房长官、外务大臣、防卫大臣等阁僚。

由于高市政府强化情报的政策实际上将情报管理集中于首相官邸,日本社会担忧政府将利用情报机构加强对民众的监视,侵犯民众的隐私权和言论自由权等。最重要的是,高市政府可能以此压制日本国内的反战呼声。为此,日本民众多次举行抗议,反对设立“国家情报会议”和“国家情报局”等。有抗议民众表示,这一法案是日本走向战争的第一步。还有人表示,日本政府现在应该把更多时间花在改善民生上。

日本民众的不满不无理由。根据日本央行发布的最新数据,日本4月剔除教育及能源补贴等一次性因素后的核心消费者通胀率升至2.8%,表明通胀已从能源向其他领域传导。日本厚生劳动省的报告则显示,截至2025财年(2025年4月至2026年3月),日本实际工资已连续4个财年下降。

高市政府在应对通胀和提振经济方面的无力,已影响到其支持率。日本媒体近日进行的一份民调显示,高市早苗领导的内阁支持率连续3个月出现下滑,刷新该内阁成立以来的最低纪录。

近日,日本媒体还曝光了涉及高市早苗的“抹黑门”事件。相关报道称,高市早苗的团队曾在竞选过程中,雇人制作抹黑高市竞争对手以及在野党候选人的视频。虽然高市否认与此事存在关联,但一些在野党批评高市的“谎言政治”,表示将追究高市在此事件中的责任。

在中国国际问题研究院亚太研究所助理研究员姚泽宇看来,“抹黑门”可能会对高市政府产生三个层面的冲击。

其一,重创高市个人声誉,动摇民意根基。此次事件极易给日本民众留下“为达目的不择手段”的负面印象。高市政治信誉或遭遇重大打击。

其二,陷入国会拉锯,内阁凝聚力和支撑率下滑。在野党在国会的问责将使高市面临旷日持久的质询拉锯战。而被曝出的抹黑对象包括现任高市内阁的重要成员小泉进次郎和林芳正,这种党内“背刺”为高市内阁的内部分裂埋下了严重的信任危机。

其三,触发法律风险。日本《公职选举法》235条第2款规定,为了使特定候选人落选,而散布虚假信息进行诽谤者,将面临刑事责任追究。这一事件可能在法律层面引发后续震荡,成为悬在高市执政前景上的危险变量。

有分析人士认为,高市其实也意识到解决经济问题的紧迫性。为应对能源危机,高市政府5月25日宣布将编制补充预算,用于电力和燃气补贴、汽油价格补贴以及液化石油气补贴等,总规模略高于3万亿日元(1美元约合159日元)。高市政府声称,补充预算

将通过增发赤字国债筹资,不会使日本的债务问题恶化。

与此同时,高市今后还可能继续加快“再军事化”步伐,以转移民众对经济问题的注意力。除了整合国家情报力量,高市政府还在推进修订“安保三文件”、扩大杀伤性武器出口等。

姚泽宇认为,当前日本的经济困境,正对高市的“再军事化”进程形成结构性掣肘。一方面,由于日本大量尖端武器装备高度依赖自美进口,且均以美元计价,日元贬值将导致日本“防卫购买力”缩水,支付远超前期的本币成本;另一方面,输入型通胀将推高能源与人力成本,直接导致日本本土军工装备的制造周期拉长、单价飙升,对其提振军工产业构成掣肘。另外,在民生不振的情况下,如果高市为维持庞大防卫费继续增税或发债,极易激化国内矛盾,破坏财政健全性,最终迟滞日本“再军事化”进程。