

2026年3月,中东地区形势紧张,霍尔木兹海峡航运受扰,全球能源安全面临挑战。在此关键时刻,3月31日深夜,中国和巴基斯坦提出关于恢复海湾和中东地区和平稳定的五点倡议。作为全天候战略合作伙伴,中巴协同发声是对中东危机的及时回应,更是发展中国家在热点问题上凝聚共识、主动作为的有益实践,为破解困局提供了务实可行的东方方案。

中巴联合促和并非偶然之举,而是两国全天候战略合作伙伴关系与命运共同体理念的自然延伸与实践落地。中巴作为铁杆伙伴,始终在重大国际和地区问题上紧密沟通。巴基斯坦副总理兼外长达尔三个月内两度访华,是两国战略沟通常态化的直观体现,为联合提出和平倡议奠定了坚实政治基础。中巴基于公正正义的协同发声,成为地区和平进程中一股正能量,彰显了团结合作、共迎挑战的时代内涵。

中巴提出的五点倡议,立足当下中东冲突的具体情况,每条内容均精准切中中东局势,展现出务实理性的思路。

倡议将“立即停止敌对行动”置于首位,强调人道救援物资无障碍进入,直击人道危机加剧的严峻现实,抓住了和平的首要前提;将“尽快开启和谈”作为核心路径,明确维护伊朗与海湾国家的主权和领土完整,重申对话外交是解决争端的唯一可行方式,从根本上否定了武力对抗的解决思路;把“确保非军事目标安全”作为人道底线,直指当前能源、电力等基础设施遭袭,为的是守护地区民众生存权和发展权;聚焦“确保航道安全”,切中霍尔木兹海峡“能源咽喉”,呼吁恢复正常通航,兼顾了地区国家利益与全球能源安全的共同需求;最终以“确保联合国宪章的首要地位”为根本遵循,推动建立基于国际法的全面和平框架,为地区和平长效化提供制度保障。五点倡议层层递进、环环相扣,既回应了当下需求,也着眼于持久稳定,体现了长远和全局视野。

在中东局势陷入“冲突升级一阵营对抗一危机外溢”恶性循环之际,中巴协同发声为变乱交织的中东局势注入正能量。其一,这是全球安全倡议在中东地区的具体实践,中巴倡议中所蕴含的共同、综合、合作、可持续的安全观,与地区国家追求自主和平、反对外部干涉的愿望高度契合。其二,这是多边主义对单边主义的对冲,在部分国家推动阵营对抗、无视国际法的背景下,中巴坚定维护联合国的核心作用,为地区局势缓和提供了重要指引。其三,这是双边伙伴关系服务于全球和平的生动案例,中巴将双边战略互信转化为促进地区和平的动力,让全天候战略合作伙伴关系成为维护国际和平稳定的积极因素,为各国发展双边关系提供了借鉴。

提出五点倡议并非中巴促和行动的终点,而是两国为中东和平持续努力的新起点。作为地区和平的积极倡导者和务实行动派,相信中巴将继续加强战略沟通,在国际社会中持续传递和平声音,推动更多国家响应倡议、凝聚促和共识。当然,实现中东地区和平稳定道阻且长,牵涉多方利益博弈,很难一蹴而就,但中巴协同发声为陷入僵局的局势注入了建设性力量,让国际社会看到了以对话协商解决争端的希望。期待以中巴倡议为契机,更多国家加入劝和止战行列,共同推动中东地区重回和平稳定的轨道。中巴也将在地区和平进程中持续贡献智慧与力量,让铁杆友谊在守护和平的实践中愈发牢固。

(作者为国际问题观察员)

春季花粉“困扰”全球 防治仍需综合施策

本报记者 刘文璋 李志伟 尚凯元

艰巨性难以回避。

美国华盛顿—— 花粉监测纳入健康信息系统

今年春季,美国首都华盛顿特区的电视台准时向市民发出提醒:“该准备抗过敏药了,最新的树木花粉监测数据显示,华盛顿特区的树木花粉浓度开始上升”。今年,华盛顿特区的春季来得更早,导致花粉季提前到来、持续时间延长,让不少过敏患者苦不堪言。

据美国消费者新闻与商业频道报道,不仅是华盛顿特区,今年全美各地都在迎接一场更为猛烈花粉季。例如,佐治亚州等东南部部分地区的过敏季从2月下旬就已开始,较往常提前近一周。美国哮喘与过敏基金会3月发布的报告显示,美国至少有1.06亿人有花粉过敏现象,其中约8100万人被诊断患有季节性过敏性鼻炎(花粉症),涵盖6700万成年人和1400万儿童,成年人患病率约26%。美国疾控中心的数据显示,美国每年与花粉相关的医疗费用超过30亿美元,其中近一半为处方药支出。花粉浓度升高、花粉季延长,不仅加重人体对过敏原的敏感性、诱发哮喘,还会降低民众工作和学习效率,影响社会生产生活秩序。

2024年,美国国家海洋和大气管理局正式推出试验性花粉预报系统,提示花粉过敏原暴露风险,研究人员将跨领域气候数据整合到健康信息系统中,为精准预警提供支撑。美国国家海洋和大气管理局全球系统实验室助理研究员乔丹·施内尔表示:“作为空气质量监测中至关重要却长期缺失的一环,将花粉纳入监测对完善气候建模框架具有关键作用。”此外,美国哮喘与过敏基金会发布《过敏药物指南》,为民众提供多元化过敏治疗方案,明确针对季节性过敏,应在过敏季开始前一两周提前服用药物,方案涵盖皮质类固醇、抗组胺药物等常用品类。

尽管有诸多防治举措,但华盛顿特区等地的花粉过敏问题仍在加剧。美国农业部数据显示,全球气候变化使美国各季平均气温均呈上升趋势,冬季也不例外,这延长了植物生长周期,导致花粉产量增加、致敏性增强。纽约大学朗格尼医学中心过敏症专科医生普尔维·帕里克表示,气温上升是过敏季加重的普遍趋势,“不仅花粉更多,持续时间也更长,这可以说是双重打击。”《华盛顿邮报》文章认为,气候变化作为全球性难题并非单一城市、单一国家能够解决,这也凸显了治理花粉问题的艰巨性。

法国巴黎—— 打造“花粉监测哨”加强预警

春季的法国巴黎,市中心及周边公园草木繁茂,繁花绽放,成为市民踏青的好去处,但不少市民在踏青时不得不避开花粉密集区域。法国官方统计显示,全国约1/4人口存在花粉过敏。受气候变化影响,这一比例仍在持续上升,相关机构预测,到2050年法国可能有一半人口受到花粉过敏影响。

巴黎作为欧洲绿化程度较高的城市,花粉过敏风险也更加突出。巴黎市相关负责人表示,当前花粉季呈现提前趋势,部分草本植物甚至一年出现两次花期,进一步加剧了花粉过敏的严重性。面对这一难题,巴黎立足自身绿化特点,探索出以“源头监测、前置预警”为主的防治路径,最具代表性的便是“花粉监测哨”。“花粉监测哨”位于巴黎第十二区的“巴黎百花园”内,园区内共监测近20种植物,均为巴黎周边50公里范围内的典型致敏品种。自2023年建成以来,“花粉监测哨”成为巴黎精准应对花粉困扰的重要“前哨站”。每天有两名市政园丁对园内植物进行常态化监测,详细记录花粉释放情况,一旦某一物种进入花粉期,系统便通过“花粉预警”平台向已注册市民发送提醒邮件,依托巴黎绿地空间与环境局的数据体系,为过敏人群提供精准参考,帮助其及时调整用药方案、控制症状。

事实上,巴黎对花粉的监测历史可追溯至1987年。巴斯德研究所屋顶的监测设备长期采集空气样本,经法国国家空气生物学监测网络分析后,通过相关平台向公众发布。与这一“空气端监测”相比,“花粉监测哨”花园从植物源头入手,实现了更早预警。这一系统还可为医疗专业人士提供诊断依据,帮助医生将患者症状与具体花粉种类对应分析,也让患者能精准掌握过敏原释放周期,避免不必要的长期用药。目前,这类花粉监测哨点在法国已建成17个,并仍在持续扩展中,为更多城市应对花粉困扰提供了借鉴。

医学研究表明,花粉过敏患者越早开始治疗,症状控制效果越好,可有效减少急诊需求及重度用药,这种前置预警成为巴黎花粉防治的重要支撑。在城市治理层面,巴黎将过敏风险纳入绿化规划,通过增加植物多样性、优化树种结构,努力在生态建设与公共健康之间实现平衡。

法国过敏症研究专家奥尔德里表示:“巴黎的‘花粉监测哨’是非常有价值的尝试,能为过敏人群提供精准预警,但花粉防治是一项长期工程,既要应对气候变化带来的不可逆影响,也要破解城市绿化规划的惯性难题,给防治工作带来长期挑战。”(本报东京、华盛顿、巴黎4月2日电)

国际视点

春季花粉“困扰”全球 防治仍需综合施策

北半球进入春季以来,随着草木复苏、花粉飘散,花粉过敏成为全球多个城市面临的公共健康挑战。在日本东京,随处可见佩戴口罩、护目镜的行人;在美国华盛顿,今年花粉季来得更早、持续时间更长,加重了不少民众的过敏反应;在法国巴黎,为应对花粉过敏难题,市政机构加大了监测和预警力度。世界卫生组织在报告中指出,花粉过敏作为与生态环境、气候变化紧密相关的公共健康问题,需要各国立足长远、科学施策、持续发力,既要积极举措缓解民众当下困扰,也要循序渐进推进源头治理,逐步破解这一难题。

日本东京—— 尝试推广低花粉树种

每到春季,日本东京街头随处可见佩戴口罩、护目镜的行人,鼻塞、喷嚏、眼痒等过敏症状成为不少市民的“春季困扰”。最新调查显示,日本花粉症患病率达42.5%,在东京等城市城市化程度较高的地区这一比例更高,很多民众深受其扰。日本松下公司测算显示,花粉症引发的劳动生产率下降,每天给日本社会造成约2450亿日元(约合106.17亿元人民币)的经济损失。

20世纪50年代,日本在全国推行大规模造林,杉树与柏树因易种植、易加工成为主力树种,高峰期杉树种植面积约占日本国土面积12%,东京周边人工林区也以这两种树木为主。1964年,日本木材进口自由化后,国内杉木材需求骤降,大批人工杉林长期失管,成熟的杉树在春季大量释放花粉,再加上城市化进程中硬化地面不断增多,加剧了花粉的二次飞散,增加了防治工作的复杂性。

多年来,为应对花粉症问题,东京采取了多种举措。临近花粉季,气象部门分区、分时段发布花粉浓度预报,为民众出行提供参考;市政等机构发布《花粉症环境保健手册》等资料,引导市民做好日常防护,包括出行佩戴防护性能较强的专用口罩和护目镜,减少花粉接触。日本政府于2023年设立“花粉症相关图像会议”,出台为期10年的综合治理框架,目标是到2033年将花粉重要发生源的杉树林面积削减约两成,到2053年前后实现花粉产生量减半。东京正根据该计划加快周边人工杉林采伐和低花粉树种的替换。

业内人士认为,日本现有成熟杉树林规模庞大,采伐、更新和再造还需投入大量人力和财力,推广低花粉树种也需经历较长的林木生长周期才能显效。日本林野厅相关报告表示,治理花粉症问题是重塑人与森林关系的长期工程,防治的

环球走笔

中国制造早已换了「打开方式」

崔琦

日前,世界超级摩托车锦标赛(WSBK)葡萄牙站中量级组别赛场上,成立仅两年的中国品牌张雪机车,一举打破了欧美日摩托车品牌对该组别长达数十年的垄断。张雪机车夺冠,不少外媒跟进解读。海外社交媒体上,国际车迷也展开热烈讨论,有人形容这是“令人震惊的爆冷”,标志着“超级摩托车赛事新时代的来临”。

中国摩托的这波逆袭,为何让世界刮目相看?不妨从外媒的报道中一探究竟。

“告别刻板印象,中国这次是来真的。”一家意大利汽车媒体在报道标题中作出这样的判断。

曾几何时,“质量差”“性能弱”“低端仿制”是世界贴给中国摩托的标签。如今,张雪机车用硬核实力撕掉了这些旧标签:从发动机、车架到电控系统,核心部件100%自主研发,国产化率超过90%。

在诸多创新突破中,引发外媒高度关注的,是那颗被誉为摩托车“心脏”的发动机。长期以来,在中大排量市场,日系、欧系品牌凭借数十年的积淀,在四缸、双缸发动机领域筑起密不透风的专利高墙。面对技术壁垒,张雪机车迎难而上,用18个月时间打了一场“专利突围战”,最终攻克三缸水冷发动机这块“硬骨头”。

三缸发动机好在哪里?打个比方:双缸发动机像短跑选手,起步猛,但后劲稍弱;四缸发动机像长跑健将,后劲足,但少了些爆发力。三缸发动机则兼具二者之长——既有瞬间迸发的冲劲,亦有持续攀升的后劲,同时体积更紧凑、重量更轻盈,在弯道中收放自如。

夺冠车型820RR—RS不仅马力更劲、车重更轻、重心更低,而且价格仅为国外同排量车型的1/3。这款新车用实力打破了“高性能必高价”“便宜没好货”的偏见,让优质摩托车不再是少数人的专属。

事实上,张雪机车夺冠,并非中国摩托首次在国际赛场闪光。此前,中国品牌摩托已在WSBK更轻量级的组别获得过分站冠军和年度车手总冠军。这次,张雪机车在技术门槛更高的中量级组别实现突破,含金量不可同日而语。

日本专业摩托车网络媒体“劳伦斯”早前就敏锐地指出:在无数怀揣热情、矢志不渝的技术人员支持下,中国摩托车产业正在迎来崭新的出海时期。

确实,很长一段时间里,中国摩托出海多以低端走量为重,在高端市场屡屡受挫。而如今,以张雪机车为代表的中国品牌,正凭借技术与品质重新点燃海外消费者的热情。目前,张雪机车的产品已出口至意大利、西班牙、英国、阿联酋、俄罗斯等国家和地区。

一名英国网友感慨:“中国摩托车进入西方市场,恰恰是行业之幸。车迷们总听到‘骑摩托车作为一种爱好即将消亡’的论调,而中国对休闲摩托车市场抱有信心,正在提供那些巨头们不愿给车迷的产品。”从这个意义上说,张雪机车恰似一条“鲑鱼”,既让世界看到了中国摩托的硬核实力,也为全球摩托车产业注入了新动能,为全球消费者带来了新选择。

从刻板印象的终结,到价值认同的建立,外媒的观察清晰勾勒出中国制造从“被轻视”到“被正视”再到“被需要”的进阶轨迹。凭借自主创新的耐力、完整工业体系的托举,张雪机车的成功,不只是游戏的改变者,更是向世界宣告,中国制造早已换了“打开方式”,将以更优质的产品、更包容的姿态,服务全球每一份热爱与期待。



4月2日是国际儿童图书日。世界多国开展形式多样的阅读活动,为孩子们播撒知识的种子,传递成长的希望。

上图:德国柏林文武学校的孩子们进行德、中、英三语交叉阅读,即便课间也沉浸在书本世界。

下图:巴西里约热内卢北部的曼吉尼奥斯巴雷舞学校,老师俯身耐心指导孩子阅读,让缕缕书香浸润童心。



环球扫描

马克龙:用军事行动“解放”霍尔木兹海峡“不现实”

新华社巴黎4月2日电(记者孙毅)据法国商业调频电视台报道,正在韩国访问的法国总统马克龙2日表示,用军事行动“解放”霍尔木兹海峡“不现实”。

报道说,马克龙当天在访韩期间表示,战争无法为伊朗核问题找到“持久的解决方案”。

马克龙还回应了美国总统特朗普此前的指责,重申对伊朗的军事行动是美国和以色列“单方面决定的”,并非法国的行动。

特朗普3月31日在社交媒体上发文说,法国不允许装载军用品、飞往以色列的飞机飞越其领土。“法国在对伊朗的军事行动上表现得极不配合,美国会记住的!”法国总统府爱丽舍宫当天对特朗普这番言论表示“惊讶”,并向媒体表示法国自始至终都没有改变立场。

俄外交部:日本部署远程导弹的后果不堪设想

据新华社莫斯科4月2日电 俄罗斯外交部发言人扎哈罗娃4月1日在例行记者会上说,日本部署远程导弹证明,日本已背离该国宪法中的和平条款,后果不堪设想。

根据俄外交部网站消息,扎哈罗娃表示,日本在其境内部署远程导弹系统并扩充打击武器,是其“再军事化”危险路线的体现。日方此举,再加上其篡改历史的行为,后果不堪设想。

扎哈罗娃说,俄方正认真研究日方举动,以制定必要应对措施,确保俄方拥有足够的防御能力。

欧洲能源价格显著上涨

据新华社伦敦4月2日电(记者赵小娜)受美国总统特朗普有关伊朗局势表态影响,市场对能源供应受阻的担忧再次升温,2日欧洲油气价格明显走高。

当天,6月交货的伦敦布伦特原油期货价格一度上涨逾8%,逼近每桶110美元。与此同时,国际金价回落逾3%,结束此前连续4个交易日上的上涨态势。

欧洲天然气市场同步走强。作为欧洲天然气基准价格的荷兰所有权转让中心(TTF)天然气期货价格升至每兆瓦时49.6欧元。尽管气温回升及可再生能源发电增加在一定程度上缓解了需求担忧,但在地缘风险主导下,供给不确定性仍支撑价格维持高位波动。