

中俄关系已成为当今动荡世界中的稳定基石——访中国驻俄罗斯大使张汉晖

新华社记者 胡晓光 刘恺 赵冰

中国驻俄罗斯大使张汉晖日前接受新华社记者书面专访时表示,在习近平主席和普京总统的战略引领下,中俄关系展现出永久睦邻友好、全面战略协作、互利合作共赢的鲜明特质,不会因一时一事而改变,更不会因国际形势变化而动摇,已成为当今动荡世界中的稳定基石。

应俄罗斯联邦总统普京邀请,国家主席习近平5月7日至10日对俄罗斯进行国事访问并出席在莫斯科举行的纪念苏联伟大卫国战争胜利80周年庆典。

张汉晖介绍,访问期间,两国元首将就新时代表中俄关系发展以及一系列重大国际和地区问题深入交换意见,为两国进一步加强战略协作和各领域务实合作作出战略引领和规划部署。“相信在两国元首的顶层设计下,中俄双方将进一步深化政治互信,加强战略协作,拓展务实合作,传承世代友好,推动新时代中俄关系高水平运行、高质量发展,不断续写新篇章、创造新辉煌。”张汉晖说。

张汉晖表示,在中俄元首的亲自关心和推动下,两国各领域合作保持良好发展态势,拥有广阔发展前景。中国连续15年保持俄罗斯

第一大贸易伙伴国地位。俄罗斯是中国原油、天然气第一大进口来源国,中国已成为俄罗斯第一大机电产品、汽车进口来源国。双方在能源、农业、航空航天、互联互通、基础设施等领域合作成果丰硕,在科技创新、跨境电商、绿色发展等新兴领域合作势头强劲。

张汉晖说,去年5月,习近平主席和普京总统共同为中俄文化年拉开序幕。双方至今已举办数百项丰富多彩的人文交流活动,深受两国人民的欢迎和喜爱,增进了相互理解和传统友谊。俄罗斯“中文热”持续升温,中国来俄留学人员超过6万人。地方合作扎实推进,参与主体和合作方式日益多元。

“相信此次中俄元首会晤达成的重要共识将进一步促进两国各领域合作迈上新台阶,取得新成果,助力各自发展振兴,更好造福两国和两国人民。”张汉晖表示。

今年是中国人民抗日战争、苏联伟大卫国战争暨世界反法西斯战争胜利80周年。张汉晖说,80多年前,世界反法西斯战争将全世界爱好和平正义的力量团结在一起,取得了正义战胜邪恶、光明战胜黑暗、真理战胜强权的伟大胜利。中俄作

为第二次世界大战亚洲和欧洲两个主战场,为世界反法西斯战争胜利、挽救各自民族危亡和人类前途命运付出了巨大民族牺牲,作出了重大历史贡献。

张汉晖强调,历史真相不容篡改,公平正义不容践踏。中俄两国元首共同出席在莫斯科举行的纪念苏联伟大卫国战争胜利80周年庆典,不仅为铭记历史、缅怀先烈,更为开创未来、展现担当,彰显双方共同捍卫二战胜利成果、维护国际公平正义的坚定意志和决心。

“作为二战主要战胜国、联合国创始成员国和安理会常任理事国,中俄将以史为鉴,大力弘扬正确二战史观;以义共担,共同维护战后国际秩序;以和为念,携手推动全球合作与发展。站在人类历史的新起点上,两国将胸怀人类前途命运,不断深化政治互信和战略协作,赓续伟大战斗友谊,携手推动构建人类命运共同体,实现铸剑为犁、永不再战的美好愿景,奏响公平正义、和平发展的时代华章!”张汉晖说。

2025年是联合国成立80周年。张汉晖表示,中俄同为世界主要大国和联合国安理会常任理事

国,在推动世界多极化和国际关系民主化问题上志同道合,在恪守联合国宪章宗旨原则和国际关系基本准则问题上立场坚定,在反对霸权主义和强权政治问题上旗帜鲜明。双方在推动构建人类命运共同体的道路上携手前行,对彼此提出的重大国际倡议相互支持,践行多边主义取得丰硕成果。

“当今世界正面临百年未有之大变局,全球南方风起云涌、集体崛起,在国际事务中发挥越来越重要的作用。”张汉晖介绍,今年,中俄正在通力协作,全力办好上合组织“中国年”,支持巴西举办金砖峰会和气候变化大会,支持南非举办二十国集团峰会,为全球治理点亮“南方时刻”、注入“南方力量”。

“中俄将继续发挥多边主义‘头雁效应’,广泛团结全球南方国家,推动平等有序的世界多极化和普惠包容的经济全球化。”张汉晖说,双方将切实践行大国责任,高举真正的多边主义旗帜,联手维护以联合国为核心的国际体系,做大做强上合、金砖合作,捍卫全球南方利益,汇聚全球南方合力,推动全球治理体系朝着更加公正合理方向发展。

(新华社莫斯科5月7日电)

马来西亚呼吁东盟加强合作 推动构建低碳未来

新华社吉隆坡5月8日电(记者王嘉伟、毛鹏飞)马来西亚天然资源、环境和气候变化部长尼克·纳兹米日前表示,东盟国家拥有丰富的自然资源、不断增长的市场、年轻化的人口结构与共同的发展命运,东盟各国应加强合作,协力加速区域绿色转型,共同应对气候危机并携手构建低碳未来。

尼克·纳兹米7日在新加坡举行的亚洲转型融资会议上发表视频致辞说,美国退出《巴黎协定》并实施

新一轮关税政策,这样的行径分裂世界、破坏信任并阻碍沟通,进一步加剧了当前全球地缘政治和地缘经济的不确定性。在此背景下,东盟国家应齐心协力、发挥区域优势,深化政府、企业、社会和学术界的伙伴关系,共同应对气候危机。

尼克·纳兹米说,在应对气候变化方面,东盟国家仍面临艰巨挑战,包括保护脆弱的环境、缓解密集人口的压力以及应对沿海城市面临的海平面上升等风险,重塑区域经济和能

源体系并进一步加强区域合作等。“我们必须在推动可持续增长的同时实现脱碳,在保障民生的同时实现转型。我们必须确保不让任何人掉队,确保发展模式与气候相适应。”

他强调,能源转型并非仅仅为了实现气候目标,更是为了推动发展模式转变,使经济发展与气候目标保持一致,为青年提供绿色就业机会,将政策转化为现实成果。

尼克·纳兹米指出,绿色电力合作展示了区域合作应对气候变化的

潜力。他说,老挝-泰国-马来西亚-新加坡电力一体化项目是区域合作的范例。该项目代表了未来的合作模式,绿色区域电网不仅能降低碳排放,加强能源安全,还促进了互惠互利。

尼克·纳兹米最后谈到,绿色转型离不开相应的金融基础设施建设。他呼吁区域性开发银行、多边机构与私营部门共同参与构建支持可持续发展的金融生态系统,通过分担风险和调动私人资本加快推进气候项目。

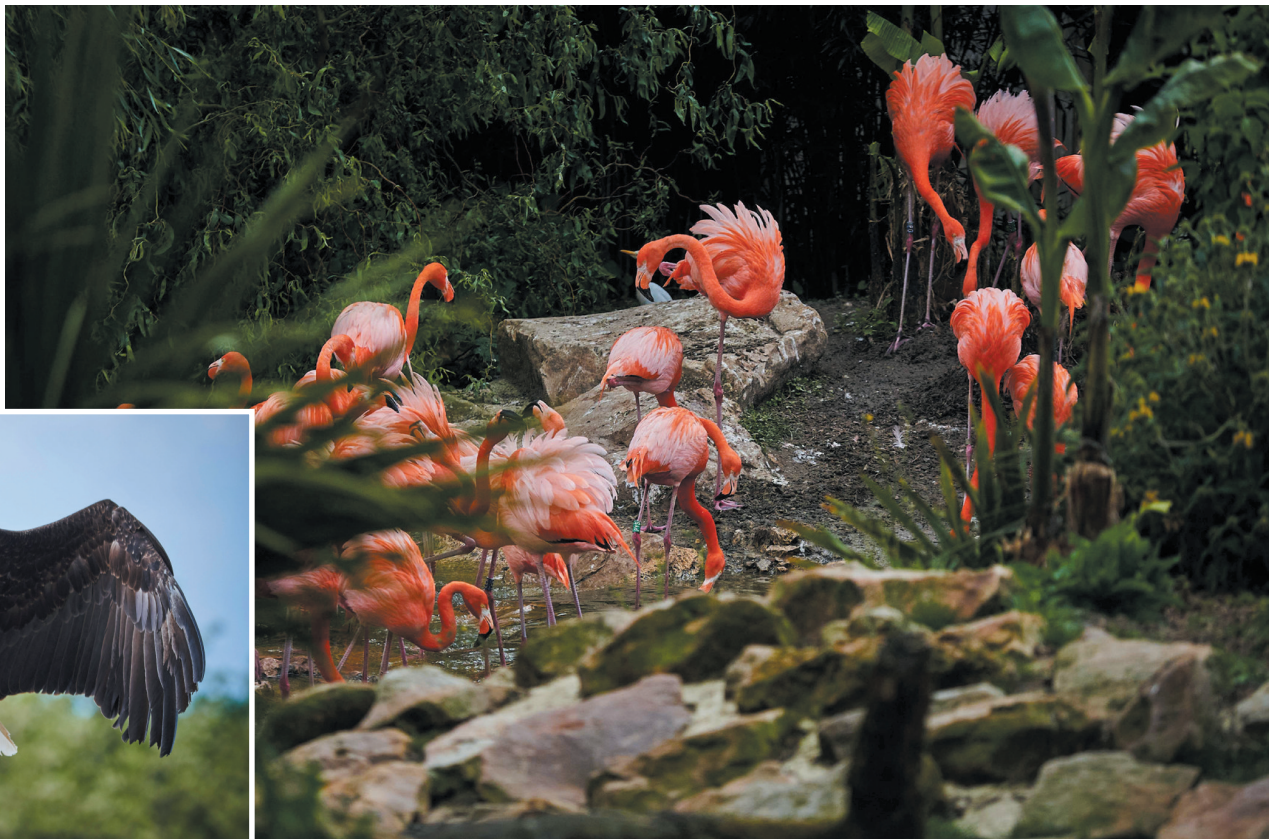
法国：

动物园中的鸟类

→这是5月7日在法国圣艾尼昂博瓦勒野生动物园拍摄的火烈鸟。

↓这是5月7日在法国圣艾尼昂博瓦勒野生动物园一场飞鸟秀上拍摄的白头海雕。

(新华社发)



新型全有机太阳能电池光电转换效率达8.7%

新华社东京5月7日电(记者钱铮)太阳能作为一种清洁、可再生的能源而备受关注。日本金泽大学和加拿大金斯顿女王大学等机构合作研发出一种全有机太阳能电池,不含有害金属或金属氧化物,光电转换效率达8.7%,较此前研究有大幅提升。

金泽大学日前发布新闻公报介绍说,当前广泛使用的硅基太阳能电池板因含有害金属,废弃后处理成本较高。全有机太阳能电池是全部由有机材料制成、不含有害金属的太阳能电池,可大幅降低环境成

本,被认为是能源领域有潜力的技术方向。但全有机太阳能电池尚处于研究阶段,目前光电转换效率最高仅能达到约4%,远低于硅基太阳能电池(效率可达27%)和钙钛矿太阳能电池(效率可达26%)。此次,金泽大学领衔的研究团队,将全有机太阳能电池光电转换效率大幅提升至8.7%,标志着全有机太阳能电池向实用化迈进一大步。

全有机太阳能电池效率低下主要有两方面原因。一是目前制备高导电性有机电极材料需要添加强酸或强碱,并用150摄氏度以上的高

温处理,易损伤电池的有机基板;二是在制造多层膜构成的太阳能电池器件过程中,很难做到逐层堆叠薄膜时不损伤下层结构,尤其采用溶液工艺时,在形成上层过程中存在下层溶解或薄膜均匀性受损等风险。

研究团队通过开发新电极材料和使用新制作工艺克服上述难题。首先,团队以导电高分子聚合物PEDOT:PSS为基础,研发出一种新型透明电极材料。这种材料表现出作为太阳能电池电极足够的导电性,它在80摄氏度温度条件下就能

制备,并且不需使用酸和碱基。团队还开发出“碳纳米管电极层压法”,先单独制成电极再贴到器件上,避免了传统溶液工艺损伤下层有机薄膜的风险。

相关成果已发表在美国《先进功能材料》杂志上。公报说,团队计划在后续研究中进一步提升有机电极的导电性和电池的光电转换效率,同时致力于研发更低成本的材料与制造工艺。如能实现新型全有机太阳能电池的低成本化,这种应用场景广泛、易于回收的太阳能电池将有望普及。

新华社巴黎5月8日电(记者罗毓)法国国民教育、高等教育和科研部7日在其官网上说,将启动“女孩与数学”计划,通过三大核心举措促进社会平等。

据介绍,在小学入学时,法国男女学生对数学兴趣相当,但差距自一年级首学期即出现,并随年龄拉大。在高中阶段,毕业班中仅四成女生继续选修数学专业课程。而在工程与数字相关高等教育中,女生仅占25%。这一比例20年来基本没有变化。

法国政府有关机构的报告指出,性别刻板印象在社会层面及课堂教学中长期存在。这对女孩不利,导致她们更容易走向收入较低的职业道路。同时,这种局面也不利于法国人才培养。数据显示法国每年缺少超过2万名工程师和6万名技术人员。

在此背景下推出的“女孩与数学”计划将通过三大行动核心,动员教育界和家长,引导更多女生接受工程与数学科学方面的教育。

首先,培训与提升教育系统工作人员的性别意识。要求自2025学年起,全国所有教师将接受防范性别偏见意识培训;启动多年度培训计划,面向小学教师及中学数学教师开展防范性别偏见和刻板印象培训;各校教师办公室将张贴反对刻板印象的行为守则。

其次,增强女生在工程与数字行业相关课程中的参与度。具体措施包括与高等院校和研究机构合作,在初三和初四开设数学和科学特别课;在高中阶段设立明确的招生性别目标;科学类的大学预科班教师男女比例要实现均衡,学生中女生占比到2030年要达到至少30%等。

最后,拓宽女生视野,激发女生科学志趣,要求从初四到高三常态化组织与“女性榜样”的交流,该措施将于2025学年在部分志愿学区试点,2026年全面推广。

欧盟气候机构：今年4月是有记录以来第二热的4月

新华社布鲁塞尔5月8日电(记者周珂、丁英华)欧盟气候监测机构哥白尼气候变化服务局8日发布报告说,2025年4月成为该机构自1940年有记录以来的第二热的4月,仅次于2024年4月。

据报告介绍,该机构记录的4月全球平均地表气温为14.96摄氏度,仅比2024年同期低0.07摄氏度,比工业化前(1850年至1900年)水平高出1.51摄氏度。数据还显示,2025年4月是过去22个月中第21个全球平均地表气温比工业化前水

平高出1.5摄氏度以上的月份。

“从全球来看,2025年4月是有记录以来第二热的4月,已经连续多月比工业化前高出1.5摄氏度以上。持续的气候监测是了解和应对气候系统持续变化的重要工具。”欧洲中期天气预报中心气候战略负责人萨曼莎·伯吉斯说。

欧盟哥白尼气候变化服务局定期发布气候报告,包括全球地表气温等数据。欧洲中期天气预报中心是哥白尼气候变化服务局的重要执行机构。

日本农协大幅提高收购秋季稻米预付款

随着日本大米价格持续走高,该国最大的大米收购商和批发商团体日本农业协同工会(农协)大幅提高收购秋季稻米的预付款。日本广播协会7日说,这被视作大米市场价格基准,对日本普通消费者而言,今年秋季或将迎来更高的大米市场零售价。

新潟县是日本稻米最重要产区之一,据报道,当地农协计划将秋季收获的越光米预付款提高35%,达到每60公斤2.3万日元(约合1156元人民币),比去年高6000日元(302元人民币)。

在另一稻米主要产区秋田县,有农协相关消息人士说,秋季稻米预付款将提高42%。那里出产的秋田小町米预计达到每60公斤2.4万日元(1206元人民币),比去年高7200日元(362元人民币)。

日本各地将自8月起陆续收获新米。依照日本广播协会说法,农协机构以往更早报出“加价”预付款,显然是为了鼓励农民收获秋季稻米后卖给农协,而不是其他买家。

2024年夏季以来,受极端高温致大米歉收等因素影响,日本大米价格持续上涨。去年8月,气象部门发布日本东部太平洋南海海槽发生大地震可能性增高的警示,引发民众囤积大米,日本一度出现“大米荒”。随着新米上市,“大米荒”有所缓解,但米价依然居高不下。

据日本共同社报道,日本农林水产省5月7日发布的最新数据显示,日本大米价格连续17周创新高,截至4月27日的一周,市场上一袋5公斤装大米均价为4233日元(213元人民币),是上年同期的两倍多。

(新华社微特稿)

巴西央行上调基准利率至近20年来最高水平

新华社圣保罗5月8日电(记者杨家和、陈昊佳)巴西中央银行7日宣布将基准利率提高50个基点至14.75%,为2006年8月以来最高水平。这是巴西央行自去年9月以来连续第六次上调利率。

巴西央行在公报中表示,加息的主要原因是食品和能源价格持续上

涨。同时,美国经济形势和政策不确定性加剧。此外,财政支出偏高也推升了通胀风险。该行预计,2025年巴西通胀率为4.8%,高于该行设定的3%中值、上下浮动1.5个百分点目标区间。

巴西央行强调,货币政策需保持审慎与灵活,该行将在6月会议上根据通胀形势决定下一步政策。



图为5月8日,渔业工人在印度尼西亚班达亚齐的一处渔港搬运渔获。(新华社发)