

美国多地举行抗议示威

反对特朗普政府政策

政区。下午2时左右,记者看到,在曼哈顿第七大道,示威者手举标语,高呼“不要国王”“不要移民与海关执法局”“不要战争”等口号,行进的游行队伍绵延超过10个街区。纽约市当天出动数千警力维护治安。

抗议者詹妮特对记者说:“我不喜欢这个国家对待移民的方式。而且,我们也根本不想在中东卷入战争。”

“美国的国内外状况都糟透了!特朗普政府对外开启了一场既不公正也毫无必要的战争。在国内,重要的公共服务资金匮乏,生活成本越来越高。这一切都在损害着民众的利益。”纽约市民卡罗琳·瑞尔说。

在首都华盛顿,上千名示威者组成的游行队伍穿过阿灵顿纪念大桥,聚集在林肯纪念堂前。人们手持写有“为民主而战”“取缔移民与海关执法局”等横幅,高

呼口号,发表演讲,呼吁追究对伊朗开战的责任。在白官栅栏外总统公园和华盛顿纪念碑附近,也有许多抗议民众聚集。

一名50多岁的抗议者愤怒地说:“我们将再次被困在中东,无路可退。”

在西海岸的旧金山,数千民众走上街头,抗议特朗普政府粗暴的移民政策,呼吁结束美以伊战争。

洛杉矶约10万民众在市中心举行抗议活动。抗议者挥舞着美国国旗,手持标语牌,批评特朗普政府当前执行的移民政策、经济政策、对外政策以及非法扩展行政权力的行为。59岁的抗议者比利·布朗接受记者采访时说:“曾经,这是一个让我们所有人都引以为傲的国家。而如今,我们已沦为全世界的笑柄。”

傍晚抗议活动结束后,仍有许多人聚集在距离集会地不远处的大都会拘留中心周围,警方发布驱散令,出动马

队,使用警棍、催泪瓦斯和辣椒喷雾驱散人群。当地媒体报道说,已有数十人遭逮捕,多人受伤。

明尼苏达州首府圣保罗是此次全美抗议活动的主场。尽管天气寒冷,组织方估计仍有10万人参加了当天抗议活动。州长蒂姆·沃尔兹、联邦参议员伯尼·桑德斯、联邦众议员伊尔汗·奥马尔等知名政界人士在议会大厦前的抗议现场登台讲话。讲台后台阶上巨幅标语不时转换,内容包括“关闭美军基地,带士兵回家,革命从明尼苏达开始”等。

桑德斯在讲话中尖锐批评了美国总统特朗普的对外政策,指控其在伊朗问题上对民众撒谎。他说,上次总统选举中特朗普承诺不再发动对外战争,但现实证明这只是其竞选时的谎言。“这场战争必须马上停止。”

长江遇见亚马孙

书写中巴文明互鉴新佳话

中国与巴西日前发布联合公告,宣布2026年共同庆祝“中巴文化年”。这一跨越山海的文化之约,成为践行全球文明倡议的最新注脚,将进一步拉近两国人文纽带,推动多元文明互鉴,为动荡变革的世界注入更多正能量。

古老的长江与奔腾的亚马孙河相隔万里,但这并不能阻碍灿烂的中华文明与绚丽的巴西文化交相辉映。建交半个多世纪来,中巴人文交流结出累累硕果,书写了绵延不绝的友谊佳话。

语言是了解一个国家最好的钥匙。巴西的孔子学院数量在拉美地区首屈一指,“中文热”在当地持续升温。与此同时,葡萄牙语专业也在中国高校落地生根,越来越多的中国学子正在探寻“未来之国”的魅力。从语言互通到心灵相知,沟通的桥梁正不断延伸。

中国戏剧、武术、春节庙会出现在里约热内卢和圣保罗街头,巴西桑巴舞、波萨诺瓦音乐在中国剧院和音乐节上广受欢迎。中巴在电影、图书出版、文物保护等领域的合作日益紧密,两国民众日益深入地了解彼此真实鲜活的生活图景。

两国体育工作者以球为媒、各展所长,友谊在赛场内外不断升温。“足球王国”巴西是中国足球改革发展的重要合作伙伴,巴西教练陆续来华执教,巴西球星亮相贵州“村超”赛场,不仅展现精湛球技,也传递了“快乐足球”的理念。同时,乒乓球、羽毛球等中国优势项目也在巴西逐渐普及,越来越多的中国体育明星为当地民众所熟知。

当巴西咖啡在中国的咖啡馆里氤氲飘香,当中国茶艺在巴西社区精彩展演,文明交流融入日常生活,为两国人民相知相亲培育了温润的土壤。

两种基因差异巨大的文化为何能相通相融?中国文化秉持和谐共生的理念,而巴西文化自带极强的包容性与多元性,二者在精神内核上同具兼收并蓄的特质。

中巴人文交流的丰硕成果为双边关系提质升级注入了强劲动力。越来越多巴西孔子学院的学生入职在巴中资企业,越来越多巴西青年借助中企资助的社会项目走出贫民窟,越来越多巴西媒体人用亲身经历的“中国行”给当地民众讲述真实立体的中国故事……

国之交在于民相亲,民相亲在于心相通。中国与巴西,虽分处不同半球,但两国人民追求美好生活、向往文明进步的心意始终相通。借着2026“中巴文化年”的东风,两国必将共同绘就一幅文明互鉴、美美与共的新画卷。

(新华社里约热内卢3月28日电)

德研究报告显示 中国工业数字化水平全球领先

新华社柏林3月28日电(记者 杜哲宇)德国慕尼黑大学和咨询公司MHP近日联合发布的《2026工业4.0晴雨表》报告显示,中国工业数字化水平处于全球领先地位,在数字孪生技术、人工智能、供应链透明度和自动化等方面表现突出。

报告还显示,数字孪生正成为工业领域增长最快的技术之一,中国企业在该技术方面明显处于领先地位,特别是在物流领域。在工业生产中使用人工智能方面,中国企业的比例也处于领先地位。

这份报告分析了来自世界多国的1200多名工业企业代表的反馈,受访者主要来自机械与设备工程、信息与通信技术以及汽车行业。

展教授约翰·克兰茨说,从各国比较来看,中国和美国的企业应用数字化生产技术的速度更快,采取了比欧洲企业更具一体化和规模化特征的实施路径。

报告还显示,数字孪生正成为工业领域增长最快的技术之一,中国企业在该技术方面明显处于领先地位,特别是在物流领域。在工业生产中使用人工智能方面,中国企业的比例也处于领先地位。

这份报告分析了来自世界多国的1200多名工业企业代表的反馈,受访者主要来自机械与设备工程、信息与通信技术以及汽车行业。

慕尼黑大学数字服务与可持续发

在“诗人之城”甘贾发现中国印记

新华社记者 钟忠 陈俊锋

初春的甘贾,梧桐树刚抽芽,花白色的枝干清晰分明。远处,小高加索山脉的峰峦仍覆着白雪。

当记者走过一个露天茶铺,不少当地人正在这里喝茶闲聊。“你好,中国人!”记者回过头,一名茶客正笑眯眯地看着记者。

阿塞拜疆第二大城市甘贾位于该国西部,距首都巴库300多公里,人口33万。史料记载,这座“诗人之城”建于7世纪,12至13世纪成为古丝绸之路上的重要商业和手工业中心。

“在甘贾,你很难找到一个不会背诗歌的人。”阿塞拜疆国立农业大学学生古利娜尔告诉记者。

在阿塞拜疆诗人尼扎米的陵墓,小

学老师济尼娅特正带着学生们参观。她对记者说,孩子们从四年级就开始学习尼扎米的诗歌,“不仅是他的诗,其他诗人的作品,学生们也很喜欢”。

陵墓的纪念碑铭文显示,尼扎米生于1141年,卒于1209年,以长篇叙事诗著称,其代表作《五卷诗》在世界波斯语文学传统中享有崇高地位。

讲解员阿尔玛兹说,这里每天都有来自阿塞拜疆各地的游客,也有不少外国访客慕名而来。当得知中国有很多人知道尼扎米,中阿建交20周年时曾在北京为他树立雕像时,阿尔玛兹非常开心。

走出陵墓,诗人的影子无处不在。市区多座尼扎米雕像前,市民为诗人献

上鲜花。在甘贾最大商城的书店里,《五卷诗》被摆放在显眼位置。店员艾丹说,这类诗集“十分畅销”。

诗歌早已融入甘贾的日常。浓厚文化氛围中,不经意间便可发现中国印记。

尼扎米在《五卷诗》之《七美人》长篇叙事诗中,曾写到来自东方的中国公主。关于中国的想象,通常被认为与当时经由古丝绸之路传入的东方故事有关。数百年后,甘贾成为阿塞拜疆积极参与共建“一带一路”的重要节点,跨里海国际运输走廊(“中间走廊”)的铁路线从这里经过。曾经不可触摸的联系正变得具体而真实。

在甘贾街头,中国宇通品牌红色公交车随处可见。2025年9月,235辆符合

“欧6”排放标准的宇通客车被交付给甘贾,成为独联体国家运动会的专用车辆。如今,宇通公交车已是城市公共交通的主力,占该市公交车数量的84%,覆盖20多条公交线路。

走进甘贾最大的商场,“中国制造”商品琳琅满目,从家电到日用品,尤其是餐具和家居饰品颇受欢迎。当地顾客告诉记者,他们喜欢中国商品,也信任中国品牌。

此外,由中国人投资的一家中医诊所和一家名创优品门店4月初即将在甘贾开业;位于甘贾的阿塞拜疆国立农业大学计划明年引进中国的蘑菇栽培技术,为当地农业发展提供新路径;阿塞拜疆国家新闻社驻西部地区记者埃尔扎日前告诉记者,甘贾今年1月设立了西部工业园,已有中国企业前来洽谈。

从诗中的中国,到日常生活中的中国,跨越时空的呼应,让甘贾显得既遥远又亲近。而“发现中国印记”,也成为理解这座“诗人之城”的一种全新方式。

(新华社阿塞拜疆甘贾3月28日电)

中国专家助力 布隆迪水稻增产

近日,姆潘达县的丘陵坡地杂交水稻示范区迎来丰收,亩产达746公斤,而在中国专家到来前,当地亩产长期不足200公斤。中国援布农业专家组从2015年开始在布隆迪进行杂交水稻试验研究。经过十年的发展,目前布全国杂交水稻单季面积约75000亩左右,平均亩产600公斤。

图为3月25日,在布隆迪布琼布拉省姆潘达县,中国援布农业专家组组长杨华德(左一)和当地农业技术员麦乐斯(右一)、附近农户们查看稻粒。

新华社记者 鞠银河 摄



寰宇纵览

全球非洲科技展聚焦非洲数字化发展

新华社突尼斯3月28日电(记者 周昊瑾)阿尔及尔消息:“2026全球非洲科技展”28日在阿尔及利亚首都阿尔及尔开幕,本次展会聚焦推动非洲数字基础设施建设和促进非洲技术主权。

联合国副秘书长、秘书长数字和新兴技术特使阿曼迪普·辛格·吉尔在开幕致辞中表示,非洲各国应携手合作,制定自己的人工智能规则。非洲大陆不应仅追随全球趋势,还应培养自己的专家和系统,以确保技术公平地惠及所有人。

阿尔及利亚总统特本在致辞中表示,发展电信行业已成为影响非洲大陆经济和社会进步的至关重要的战略问题。他呼吁缩小数字鸿沟,保护数据主权,敦促非洲各国掌控数据流向,自主开发服务,并在本国境内创造附加值。

本届展会吸引来自数十个国家的超5000人参与,他们在人工智能、区块链和智慧城市等领域展开交流,活动将持续到30日。

两艘失联援助船只安全抵达古巴

新华社哈瓦那3月28日电(记者 蒋彪)两艘向古巴运送人道主义援助物资的失联船只28日下午抵达古巴首都哈瓦那。

新华社记者在现场看到,当地民众手持古巴国旗聚集在码头,对靠岸船只鼓掌欢迎,并高喊“国际团结万岁!”“打倒帝国主义!”“古巴并不孤单!”等口号。

古巴保卫革命委员会国家协调员赫拉多·埃尔德南德斯在现场发言中对船队到来表示感谢。他说,当前古巴正处于一个特殊时期,帝国主义对古巴的威胁前所未有。他表示,古巴人民是热爱和平的民族,也是选择了自身发展道路、不会屈服的民族。在先辈的激励下,古巴人民不会投降,绝不允许帝国主义践踏。

随船抵达的美国人阿德南·斯图莫在现场对媒体表示,船队在航行过程中遭遇逆风,不得不选择更长航线以确保安全。他说,此行旨在表明世界各国民众不会允许美国扼杀古巴人民,国际社会与古巴站在一起。

此前,墨西哥海军部26日通报称,这两艘船只在加勒比海域失联。美国今年年初对委内瑞拉发动大规模军事打击后,进一步加大对古巴的压力,包括实施新一轮石油限制措施。美国总统特朗普1月29日签署行政令,威胁对向古巴提供石油的国家输美商品加征从价关税。继美国对委内瑞拉和伊朗采取军事行动之后,特朗普3月27日在佛罗里达州迈阿密举行的一场会议上对古巴发出威胁,称“下一个是古巴”。

中国“十五五”有科技雄心,更有实现途径

——访英国《自然》杂志总编辑斯基珀

新华社记者 黄堃 吕岩昊

“这为中国科技发展树立了很好的雄心,并且重要的是,还提供了实现的途径。”日前,在北京接受新华社记者专访时,英国《自然》杂志总编辑玛格达莱娜·斯基珀谈及“十五五”规划纲要中有关科技创新的内容时如是评价。

《自然》是全球顶级学术期刊。斯基珀此次应邀来华参加中国发展高层论坛、中关村论坛等活动。她表示,自己十分关注“十五五”规划纲要,其中的科技创新部分让她印象深刻。

“我想强调的第一点就是其中持续为科学提供资金的承诺,这向科学家、创新者、工程师这个群体表明,政府理解科学需要财政支持,并将此看作国家发展的重要部分。”斯基珀说,这项承诺已持续多年,“十五五”规划纲要中提出的全社会研发经费投入年均增长7%以

上的目标“非常可观”。

采访中,斯基珀还列举并评价起纲要中她关注的要点:关于强化跨境跨学科协同的内容“非常有洞见”,因为这将为许多重要问题带来解决方案;关于全面提升基础研究水平的内容也很好,“我们知道只要给基础研究足够的时间,它就会带来实际应用和变革性的发现”。

斯基珀认为,“十五五”规划纲要为科技发展提出了“非常重要的目标”,一方面为中国科技发展树立了雄心,另一方面通过多种措施,“为达成雄心准备了切实条件”。

斯基珀表示,自己长期以来一直关注来自中国的研究成果。她回忆,20多年前她刚刚加入自然出版集团担任编辑时,《自然》上来自中国的研究成果非常少,印象中大概每年只有一两篇,而

2025年《自然》所发表通讯作者为中国研究人员的论文已超200篇。

她说,近年来学术界统计显示,中国论文在数量上早已位居全球第一,在质量上也表现突出,“许多科研领域中,来自中国的论文是引用率最高的”。

最新的自然指数也提供了例证。该指数分析了全球145种高质量自然科学和健康科学期刊上的研究论文,是当前全球衡量上述领域学术贡献的重要指标之一,受到广泛引用。3月下旬发布的最新自然指数显示,按国家贡献的“份额”计算,中国稳居全球首位,且领先优势继续扩大。

被问及印象最深刻的中国研究成果时,斯基珀的回答是人工智能大模型DeepSeek-R1。“它是一个真正的惊喜,没有人想到如此强大的人工智能工具

能够以如此相对低的成本开发出来。”去年DeepSeek-R1发布后在科学界乃至金融界引发的震撼依然让斯基珀记忆犹新。她提到,相关论文在经过公开透明的同行评审程序后,去年9月以封面文章形式发表于《自然》。她还强调,论文署名“完全是一个中国团队”。

谈及人工智能,斯基珀表示,人工智能是一个重要工具,但在如何监管人工智能以及在全球范围内就监管内容和框架达成一致方面,还有很长的路要走。她关注到中国提出的成立世界人工智能合作组织的倡议,表示“我们需要一个全球性的框架,在不扼杀创新和抑制使用风险之间取得平衡”。

对于地缘政治因素对人工智能等领域国际科学合作的影响,她表示,这种影响近来日益增大,冲击科研数据和材料的分享、研究者和学生等人员流动,“这是对全球科学发展的伤害”。

“十五五”规划纲要中提出构建高水平科技开放合作新格局。斯基珀表示,这种开放合作对于科学发展非常重要,因为开放科学可以增加人们对科研成果的信任并提高其可靠性。

(新华社北京3月29日电)