

“China Travel”爆火出圈 数字文化出海圈粉

中国服务贸易规模首破万亿美元

商务部最新公布数据显示,2024年中国服务进出口总额7.5万亿元人民币,同比增长14.4%,规模再创历史新高。其中,服务出口、进口同比分别增长18.2%、11.8%。

“这是中国服务贸易规模首次突破万亿美元。”商务部国际贸易经济合作研究院服贸研究所所长李俊表示,2024年,在全球数字化、智能化和绿色化发展浪潮推动下,中国服务贸易规模不断扩大,结构持续优化,国际竞争力稳步增强,展现出较大的发展潜力。

李俊注意到,过去一年,中国全面放宽优化过境免签政策,受到多方关注和欢迎,“China Travel”在全球社交媒体平台掀起热潮,成为新的流量密码。从故宫、长城、兵马俑、张家界、九寨沟、黄山等传统景点和自然风光,到街头巷尾Citywalk,中国各地国际游客逐渐增多。

“中国文化持续散发独特的东方魅力,

中国游爆火出圈,有望推动中国服务贸易规模持续扩大,带动全球旅行服务进一步恢复和繁荣发展。”他说。

李俊还提到,中国数字文化内容和平台出海表现亮眼。游戏是中国文化服务出口的重要类别。2024年首发以来,《黑神话:悟空》迅速成为Steam、WeGame等多个游戏平台销量榜首,斩获多项行业大奖。网络视听内容和平台出海表现优异,精品电影、电视剧通过奈飞、迪士尼+、优兔等海外流媒体平台出海。网络文学出海步伐加快,根据《2023中国网络文学发展研究报告》,2023年海外原创网文作品约62万部,海外用户超2.3亿。

2024年8月,国务院办公厅出台关于以高水平开放推动服务贸易高质量发展的意见。在高水平开放的基调下,中国服务贸易将如何实现高质量发展?

李俊表示,意见提出了以高水平开放

推动高质量发展的服务贸易发展路径,对新形势下服务贸易发展作出全面系统部署,为中国服务贸易迈上万亿美元新台阶提供了坚实的政策保障。深入发展服务贸易,要更加注重开放引领、创新驱动、深化合作。

开放引领方面,李俊说,2024年中国首次在全国范围内对跨境服务贸易建立负面清单管理制度,出台了自贸试验区版和全国版跨境服务贸易负面清单,是服务贸易领域开放的重要里程碑。下一步应当持续提升制度型开放水平。全面实施跨境服务贸易负面清单,适时“缩单缩表”,有序推进跨境服务贸易梯度开放。继续主动对接国际高标准经贸规则,推动服务贸易领域规则、规制、管理和标准相通相容。同时,尽快启动建设国家服务贸易创新发展示范区,打造一批服务贸易综合改革开放示范平台,发挥好平台引领带

作用,以开放创新不断为服务贸易发展注入新动能。

创新驱动方面,他提出,应当顺应发展趋势,挖掘产业数字化和数字化转型发展潜力,积极培育发展新动能。要支持金融、咨询、设计、认证认可这些专业服务机构提升国际化服务能力,增强企业“走出去”的实力和信心。同时也可以创新“保税+服务贸易”监管模式,发挥好制造业优势,促进服务贸易和货物贸易融合发展;加快释放绿色服务发展动能,创新发展绿色技术贸易。

深化合作方面,他表示,应当进一步拓展服务贸易和数字贸易多双边和区域合作。持续发挥服贸会等重大展会平台作用。建设好服务贸易国际合作园区,不断优化开放合作环境。

新华社记者 谢希瑶
(新华社北京2月3日电)



立春:春风拂过 播种希望

2月3日,海南省琼海市嘉积镇农民在田间插秧。当日是二十四节气之首立春,多地农民不误农时、及时开展农事,对新的一年再获丰收满怀美好期待。
新华社发(蒙钟德摄)

我国在太空成功验证第三代半导体材料制造的功率器件

新华社上海2月2日电(记者张建松、张泉)以碳化硅(SiC)为代表的第三代半导体材料是我国制造业转型升级的驱动因素和重要保证。记者从中国科学院微电子研究所获悉,我国在太空成功验证了首款国产碳化硅(SiC)功率器件,第三代半导体材料有望牵引我国航天电源升级换代。

据中国科学院微电子研究所刘新宇研究员介绍,功率器件是实现电能变换和控制的核心,被誉为“电力电子系统的核心”,是最为基础、应用最为广泛的器件之一。

随着硅基功率器件的性能逼近极限,以碳化硅(SiC)为代表的第三代半导体材料,以其独特优势可满足空间电源系统高效、小型化、轻量化需求,对新一代航天技术发展具有重要战略意义。

2024年11月15日,中国科学院微电子研究所刘新宇、汤益丹团队和中国科学院空间应用工程与技术中心刘彦民团队共同研制的碳化硅(SiC)载荷系统,搭乘天舟八号货运飞船飞向太空,开启了空间站轨道科学试验之旅。

“本次搭载主要任务是对国产自研、高压抗辐射的碳化硅(SiC)功率器件进行空间验证,并在航天电源中进行应用验证,同时进行综合辐射效应等科学研究,逐步提升我国航天数字电源功率,支撑未来单电源模块达到千瓦级。”刘新宇说。

通过一个多月的在轨加电试验,碳化硅(SiC)载荷测试数据正常,成功进行了高压400V碳化硅(SiC)功率器件在轨试验与应用验证,在电源系统中静态、动态参数均符合预期。

业内专家认为,我国在太空成功验证第三代半导体材料制造的功率器件,标志着在以“克”为计量的空间载荷需求下,碳化硅(SiC)功率器件有望牵引空间电源系统的升级换代,为未来我国在探月工程、载人登月、深空探测等领域提供新一代功率器件。

我国“蛟龙”号载人潜水器升级换装

新华社北京2月3日电(记者王立彬)作为经略深海的“国之重器”,“蛟龙”号升级换装后将于今年2月完成水池试验,3月开展应用海试。

记者从中国大洋事务管理局获悉,目前潜航员和技术人员正在紧锣密鼓地开展“蛟龙”号升级改造工作,主要包括7000米级大容量、长寿命、高密度柔性锂电池系统和高效直驱型低噪直流推进等关键部件升级,同时优化液压系统、视像传输系统、作业工具包和故障诊断辅助决策等系统。

据悉,“蛟龙”号已经完成关键部件的升级换装,将于2025年2月完成水池试验,3月在南海开展“蛟龙”号关键作业能力提升应用海试。此次关键部件技术升级将显著提升“蛟龙”号整体性能及安全作业能力,提高深海探测技术自主可控性,保持“蛟龙”号技术领先优势,为后续深海科考应用航次提供技术支持。

作为我国自主研发的7000米级载人潜水器,“蛟龙”号是我国认识深海和经略深海的“国之重器”,调查范围已覆盖太平洋、印度洋和大西洋等海域,在促进人类对深海认识、提升科学研究水平方面发挥着重要作用。

国开行2024年发放贷款204亿元支持“平急两用”公共基础设施项目

新华社北京2月3日电(记者张千千)记者从国家开发银行获悉,2024年,国开行坚持市场化、法治化原则,强化政策配套,加强项目对接,支持了北京、深圳、福州等地136个“平急两用”公共基础设施项目,全年发放贷款204亿元。

据介绍,国开行主动靠前对接,在政策出台后第一时间制定印发配套信贷政策,积极参与相关城市工作专班,配合各地制定相关工作方案。同时,主动对接融资主体,推动优质成熟项目融资落地,加快进入建设实施阶段。

国开行交通运输部总经理关宏岩表示,下一步,国开行将立足职能定位,为各地“平急两用”公共基础设施项目提供优质服务,加大中长期融资支持,推动条件成熟的项目加快落地。

白俄罗斯中央选举委员会确认卢卡申科当选总统

新华社明斯克2月3日电(记者陈汀)白俄罗斯中央选举委员会3日正式确认总统选举结果,现任总统卢卡申科以86.82%的得票率当选。

计票结果显示,作为总统候选人的白俄罗斯共产党中央委员会第一书记瑟兰科夫、自由民主党主席盖杜克维奇、企业家卡诺帕茨卡娅、劳动与正义党主席希日尼亚克分别获得3.21%、2.02%、1.86%、1.74%的选票。

白俄罗斯总统选举于1月26日举行,共有5名候选人参选。白俄罗斯中央选举委员会公布的数据显示,本次选举投票率为85.69%。



乐享假期

2月3日,市民在地坛春节文化庙会上留影。当日是立春,大批市民游客来到北京地坛公园参加在这里举办的春节文化庙会,感受春天气息。
新华社记者 李欣媛

金蛇献瑞 万象启新

世界在春节中感受中国文化魅力

中国“春节”申遗成功后的首个农历新年,各类庆祝活动在世界各地上演。从“中国年”到“世界年”,春节这一古老又长青的节日,已成为世界瞩目的非遗瑰宝和共庆共享的全球盛事,让各国民众感受中国文化的深厚魅力,在他们心间播撒情感共鸣的种子,拉紧文明互鉴的纽带,凝聚同心同行的力量。

赏盛景——新春好彩头

世界的年味儿,是一抹抹“中国红”传递的好彩头。

俄罗斯第二大城市、历史名城圣彼得堡,人们在大年初一凌晨共同迎来一场特别的新春庆典。“五!四!三!二!一!”随着倒计时结束,横跨涅瓦河的冬宫桥在《春节序曲》的悠扬旋律中徐徐开启。桥身灯光闪亮的“中国红”映照在河面上,欢快的音符在夜空中跳跃,给寒冷的冬夜带来浓浓暖意和喜庆气息。

“这是圣彼得堡首次为外国节日开桥,特别献给我们的中国朋友。”圣彼得堡市对外关系委员会主席格里戈里耶夫说。

从美国纽约帝国大厦到英国伦敦巨型摩天轮“伦敦眼”,从日本东京塔到意大利都灵安托内利尖塔,从墨西哥索玛娅博物馆到塞舌尔“小本钟”……多国地标性建筑纷纷亮起“中国红”,映照出红红火火的年味儿。

连日来,世界各地舞台上,春节演出异彩纷呈。在马来西亚首都吉隆坡,1200架无人机点亮夜空,展现出“春”、蛇、大熊猫、马来西亚虎等图案;在法国巴黎莫加多剧院,民乐演奏《金蛇狂舞》,中法青少年合唱《歌声与微笑》让全场沉浸在喜庆氛围中;在伊拉克首都巴格

达,二胡与伊拉克传统乐器在底格里斯河畔共奏美妙乐章;在意大利海滨城市热那亚,当地音乐学院师生精彩演绎《虞美人·春花秋月何时了》等中国歌曲……

巴基斯坦智库全球丝绸之路研究联盟创始主席泽米尔·阿万说,“世界上越来越多地方参与春节庆祝活动,这种全球性的热情反映出中国文化的巨大吸引力。”

享盛会——乘兴当尽兴

世界的年味儿,是在“天涯共此时”中共享欢乐幸福。

春节之际,位于南半球的津巴布韦首都哈拉雷正值盛夏。一支成立不久的津巴布韦青年舞狮团以精彩首秀赢

得热烈掌声。队员们身着中国传统舞狮服装翻滚跳跃,汗水浸湿衣襟。“我们了解到,在中国春节文化中,舞狮有带来吉祥的寓意。这种表演让熟悉狮子的津巴布韦观众感到十分新奇。”舞狮团队长查蒂奥纳·齐穆托说。

春节前夕,荷兰海牙德厄伊特霍夫体育中心一场职业冰球比赛中场休息期间,一红一橙两只活灵活现的“狮子”在锣鼓声中闪亮登场,参加表演の中荷两国少年还将蛇年吉祥物抛向看台,为当地观众带来融合冬季运动与春节文化的特别体验。

蛇舞新春,福满乾坤。相隔万里的人们在春节时刻共同绘就一幅其乐融融、共情共庆的画卷。

四海欢庆,五洲同乐。中国的年味儿,年俗走进世界各地,让不同国家的人们共享欢乐幸福。在巴格达,伊拉克工程师埃米尔·迪耶和同事们在中国企业举行的春节庆祝活动中一起写下“时时欢心”和“事事顺心”的对联。他说,共贺新春“将不同地域、不同文化背景的人聚拢成一个和谐的大家庭,这是一种跨越国界的幸福感”。

抒盛情——同行向未来

世界的年味儿,是文明交融的温暖和声。

蛇年生肖以其丰富的文化意蕴成为祝福“关键词”。联合国秘书长古特雷斯在新年致辞中说:“蛇象征着智慧、坚韧和新生。在当前全球所处的这个艰难时刻,让我们在这些品性的指引下,重振致力于和平、平等和正义的决心。”

透过春节之窗,世界沉浸式感受中华文明的博大精深,进一步理解中国文化承载的和谐、包容、团结、共享等理念,从中汲取智慧与力量。

在巴基斯坦智库全球丝绸之路研究联盟创始主席阿万眼中,春节蕴含着人与自然和谐共生的理念。“人们在欢迎春天和新一轮自然周期的到来中,懂得尊重规律、善待万物的重要性,并积极致力于实现可持续发展。”

文明如水,润物无声。春节,这一古老又有活力、多彩而又温馨的文化符号,不断拉近中国与世界的距离。正如约旦中国问题专家萨米尔·艾哈迈德所说:“文化交流是促进人类相互了解最有效、最有影响力的工具,春节正是加深和推动相互了解的重要载体和契机。”

新华社记者 邱夏
(据新华社北京2月3日电)



英国伦敦举行春节庆祝活动

2月2日,在英国伦敦市中心的特拉法加广场,演员表演舞狮。当日,英国伦敦举行多种活动,庆祝中国农历蛇年春节。
新华社记者 李颖摄