

从“中国游”“中国购”看中国经济热力

新华社记者 樊宇

新华社北京5月27日电 近期在社交媒体上,“带空箱子去中国”的实用小贴士引发热议。从“中国游”到“中国购”,“旅游+扫货”的体验让外国游客直呼“真香”。

价优物美的商品、方便快捷的支付、“即买即退”的离境退税……随着“中国游”的便利性和吸引力不断上升,游在中国、购在中国成为越来越多国际游客的新选择,中国正在成为全球旅游购物的热土。从政策红利、产业实力到文化魅力,“中国热”让世界看见一个开放包容、充满活力的现代中国。

“中国热”的吸引力源于政策推力。从持续扩容免签“朋友圈”、优化境外游客支付环境到提升离境退税便利度,中国用实打实的政策,向全球游客发出盛情邀约。日前,中方决定对巴西等南美5国实行免签入境政策,中国实行单方面免签政策的国家由此增至43个。外卡POS机覆盖率提升,支付宝、微信等移动支付的“外卡内绑”和“外包内用”能力不断迭代,让不少地区实现了“碰一下”即可支付。中国还在退税政策上持续发力,将离境退税“即买即退”服务措施从试点推广至全国,下调离境退税起退点,优化离境退税商店布局,提升退税商品供给水平等。一系列便利措施传递出中国持续扩大对外开放的鲜明态度,

推动“中国热”持续升温。“五一”假期,外国人出入境人次较去年同期增长43.1%,银联、网联处理境外来华人员支付交易笔数、金额较去年同期分别增长244.86%、128.04%。阿联酋通讯社报道说,中国成为更具吸引力的旅游消费目的地,不仅促进了中外经贸人文交流,还能实现国内国际市场的深度融合。

“中国热”折射出“中国制造”的品质内核。近年来,外国游客来华的购物清单不断拓展,从服装、食品到手机、翻译器,从小家电到智能家居。“中国制造”的高新技术含量显著提升,在全球市场更具竞争力,也吸引外国游客持续来华“淘好物”。手机、电脑、智能穿戴设备、无人机等成为“反向代购”热品,不仅体现了中国制造业的创新能力和技术实力,也体现了中国在全球价值链中的地位提升。从服装鞋类到电子产品,从平价日用品到高端奢侈品,中国消费品市场的品类之丰富、选择之多元,吸引着外国消费者纷至沓来。外国游客们在行李箱里满载商品,是对“中国制造”投下的“信任票”,也是对中国发展的认可。马来西亚《星洲日报》说,外国游客在感受“中国制造”高质量、高性价比的同时,也在触摸中国发展脉搏。

“中国热”还得益于中国文旅融合发展的深入实践。除了传统的丝

绸、茶叶、瓷器等商品,现代国潮、文创产品以及科技好物正成为外国游客的新宠。中国文旅业态升级,推动旅游与文化、科技等跨界融合,不仅推动“中国制造”走向国际舞台,也让外国人在沉浸式感受中国文化魅力的同时,对中国的现代化发展有了更深刻的理解。他们或漫步北京中轴线,或在西安体验汉服妆造、在云南饱览民族风情,或在深圳科技园区体验“未来感”。不少外国游客因为热爱中国文化选择赴华旅游,也因旅游得以更进一步感受中国文化的独特魅力和中国发展的脉动。美国《环游世界》杂志说,凭借深厚文化底蕴和现代化城市魅力,中国正逐渐成为世界各国游客的理想目的地。凭借更优质的产品供给、更多元的消费场景和更便利的服务,“中国游”吸引力还在上升。

产业升级厚积薄发、消费生态日益多元、对外开放持续扩大……这些因素共同作用,成为中国接住世界“流量”的密码,也为中国经济高质量发展注入了新活力。在全球化遭遇逆流、保护主义甚嚣尘上的今天,中国坚持用更大的开放、更深的合作来拓展机遇,也向世界证明,真正的经济安全来自深度互联而非彼此隔绝。可以说,“中国游”“中国购”的意义超越了经济层面,为国际交流和互通增添了新注脚。

深化改革推动文化繁荣 创新开放激发文化活力——2025文化强国建设高峰论坛综述

新华社记者 孙飞

新华社深圳5月28日电 5月26日至27日,2025文化强国建设高峰论坛在广东省深圳市举行。本届论坛主题为“深化文化体制机制改革 激发文化创新创造活力”,与会人士围绕“构建中国哲学社会科学自主知识体系”“文化和科技融合发展”“主流媒体系统性变革”“繁荣文艺创作”等话题,分享真知灼见、发出文化强音,为进一步解放和发展文化生产力、扎实推动文化繁荣、建设文化强国凝聚共识力量。

深化改革激发创新创造活力

文化兴则国运兴,文化强则民族强。深化文化体制机制改革,是担负新的文化使命的必然要求,必须通过改革进一步破解深层次体制机制障碍,激发文化创新创造活力。“推进主流媒体系统性变革”是党的二十届三中全会部署的重大改革任务。中国社会科学院新闻与传播研究所所长胡正荣说,如何构建一支政治坚定、本领高强、求实创新、能打胜仗的全媒体人才队伍,已成为主流媒体系统性变革的核心命题之一。要将高校的人才培养力、科研机构的技术创新力、媒体的实践检验力深度耦合,形成“需求共研—联合培养—资源共享—成果共用”的生态闭环。

文化遗产承载灿烂文明、传承历史文化,是不可再生、不可替代的宝贵财富。在加强文化遗产保护传承论坛上,中国文化遗产研究院院长凌明说,当前文物建筑的保护面临自然、人为因素等挑战,需通过系统性保护与体制机制创新予以应对,要进一步具体落实文物保护修缮中的“最小干预原则”,推进文物保护利用科学技术体系化发展。

坚定不移将文化体制机制改革

引向深入,要不断优化文化服务和文化产品供给机制。武汉大学党委常务副书记沈壮海表示,数智时代既要注重文化建设中的数智之“用”,更要注重优化完善文化数据筛选机制,高质量推进文化数字化进程,以优秀文化增益数智之“能”、涵养数智之“情”,使生成数智的“源头活水”源泉不竭、水网纵横、水质更优、养分更足。

科技融合加快赋能文化建设

多位与会嘉宾指出,要推动文化和科技融合,深入实施国家文化数字化战略,用好人工智能等前沿技术,加快文化建设数字化赋能、信息化转型。

文化与人工智能的邂逅中,更多潜能正在激活、更多精彩持续演绎。文化和科技融合发展论坛上,小红书集团资深副总裁汤维维说,小红书依托多模态AI模型和动态学习机制,融合自然语言处理、光学字符识别与计算机视觉,实现从“直接翻译”到“文化适配”。

哈尔滨工业大学(深圳)特聘校长助理张民表示,从翻译工具到文化桥梁,多语言技术正在重新定义文化传播的可能性。它不仅是理解中国的钥匙,更是推动世界文化多样性共生与互鉴的基石。

数字技术在文化遗产保护领域的应用也日渐深入。腾讯可持续社会价值事业部数字文化实验室负责人舒展说,不少文化场馆借助AI、VR等技术研发导览助手,开发沉浸式体验产品,既服务了游客,同时也是一种新型的文化传承。

以先进技术为驱动,新质生产力正在赋能更多文化内容生产。中国工程院院士丁文华表示,在艺术创作过程中,恰当使用AIGC技术,

可有效赋能各环节,实现提质、生成、增效、降本的作用。

开放包容深化文明交流互鉴

文明因交流而多彩,文明因互鉴而丰富。

粤港澳大湾区作为中国开放程度最高、经济活力最强的区域之一,“人文湾区 数智湾区”论坛上,各界人士围绕在文化强国建设中贡献湾区力量建言献策。

全国政协文化文史和学习委员会副主任、澳门文化界联合总会会长吴志良表示,粤港澳大湾区的文化价值在于它同时具备三重文明属性:中华文明连续性发展的前沿阵地、社会主义文化创新性转化的试验平台、全球化时代人类共同价值的对话窗口。

香港西九文化区表演艺术主管(戏曲)钟珍珍说,内地演出院团可利用港澳地区“出海”便利等有利条件,让中华优秀传统文化“走出去”。

近年来,中国文化贸易在出海征程中成绩斐然,以网文、网剧、网游为代表,成为我国文化出海“新三样”。

数智赋能文化贸易论坛上,三七互娱党委书记、集团高级副总裁杨军说,三七互娱将中国文化元素融入游戏研发与运营,打造具有中国文化特色的精品内容。同时结合现代科技与创新手段,推动中国传统文化的创造性转化与创新性发展,助力中国传统文

化全球传播。

在全球视野下,中国的城市实践正在开拓“城市作为文明容器”的新命。中山大学中文系教授、广东省作家协会主席谢有顺说,广州永庆坊改造项目,保留了社区的原有肌理和社会网络,重塑了街坊生活美学,也激发了社区经济活力。

中柬“金龙-2025”联合演习落下帷幕

新华社柬埔寨磅清扬5月28日电(董有凯 段江山)当地时间5月28日,中柬“金龙-2025”联演陆空方向实兵实弹演练暨结束仪式在柬埔寨磅清扬省王家军宪兵训练中心举行。

陆空方向实兵实弹演练以“恐怖分子”袭击某中柬合资企业,挟持“人质”位街区酒店,依托周边建筑群进行抵抗为背景,突出城市反恐,聚焦解救

人质、紧急救治、肃清残敌等24个战术行动。演练编设联合导演部、联合指挥部,中柬参演部队统一编成联合任务部队。

演练结束后,双方总导演汇报演习总体情况,双方领导向参演优秀官兵代表颁奖。

中柬“金龙-2025”联合演习,进一步深化了双方务实合作、交流互信,提升了中柬两军联合指挥和联合行动能力,推动两军联合程度,实战水平站上新台阶,迈上新台阶。

我国科研人员研发新材料 助力过氧化氢合成“即产即用”

新华社天津5月27日电(记者张建新、栗雅婷)近日,我国科研人员成功研发出一种高性能电催化剂,实现了绿色过氧化氢的高效合成,使过氧化氢合成有望实现“即产即用”。

这一科研成果由天津大学材料科学与工程学院梁骥教授团队取得,该成果于近日在国际学术期刊《自然·通讯》上发表。

梁骥介绍,过氧化氢作为重要的氧化剂和消毒剂,广泛应用于化工、医疗和环保领域。目前,高能耗的蕙醒法是生产过氧化氢的主要方法,不仅存在安全隐患,而且会造成环境污染。开发绿色、高效、可持续的过氧化氢合成方法,一直是科研人员努力的方向。

电催化合成技术被视为过氧化氢生产的理想方案。但长期以来,催化剂在中性/碱性环境中活性低、选择性差、稳定性不足,制约了该技术的实际应用。

29日迎来火星北半球夏至

新华社南京5月28日电(记者王珏玲 朱筱)5月29日,太阳在“地球邻居”火星上的直射点将达到最北端,这一天,火星北半球将迎来夏至。夏至为啥在火星上也有?火星北半球的夏季长啥样?与地球有什么不同?天文科普专家为您揭秘。

中国科学院紫金山天文台科普主管王科超介绍,和地球一样,火星既围绕太阳公转,又“倾斜着身子”自转。火星的轨道倾角是25.19度,比地球略大,自转周期是24小时37分22秒多,比地球稍长。因此,火星和地球类似,存在四季变化和昼夜交替。从天文学意义上来说,我们所熟悉的“二分二至”不是地球的专利,在火星上一样存在。

火星的公转周期约687天,在一个公转周期中,太阳的直射点会在火星南、北纬25.19度之间移动。当太阳在火星上的直射点到达最北端,即北纬25.19度时,火星北半球迎来夏至。

“火星与太阳的平均距

离约为2.3亿公里,远大于地球与太阳的距离。因此,火星全年平均温度在零下60摄氏度左右,冬季最低温可达零下100多摄氏度。夏至之后,火星北半球的气温上升,迎来温暖的夏季,白天被太阳直射的地方地表最高温度可以达到20摄氏度左右。”王科超说。

火星轨道周期大约是地球的2倍,因此其每个季节持续时间大约是地球上每个季节的2倍。然而,由于火星公转轨道的偏心率大于地球,在轨道上运动速度变化比较大,导致四季时间并不均衡。“在火星北半球,夏季时间比冬季长一个月左右,秋季也长于春季。”王科超说。

“此外,由于火星北半球夏至时,位于轨道远日点附近,因此其北半球夏季的南北半球温差较小,风暴也较少。”王科超说,相比之下,火星南半球在夏至时位于轨道近日点附近,其夏季比北半球夏季温暖一些,南北半球温差更大,风暴也更为强烈。