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 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

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-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"需求共研一联合培养一资 源共享一成果共用"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 堂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 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 人十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 新命题。

中山大学中文系教授、广东省 作家协会主席谢有顺说,如广州永 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, 聚焦解救人质和围歼清剿, 采取场地位移、情况预置、连 贯实施方式,区分联合封控、 突击营救、追逃捕歼、全面控 局等4个阶段,组织实施多维

侦察、机隆控守、立体突击 营救人质、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

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 战水平站上新起点,迈上新

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, 广泛应用干化工、医疗和环 保领域。目前,高能耗的蒽 醌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。

电化学合成技术被视为 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。

该科研团队研发了一种 镍基金属有机框架材料(Ni-BTA),通过独特的层间氢键 设计,该材料对干电合成过 氧化氢的催化能力能够精准 匹配理论最优值,既保证了 反应活性,又大幅抑制了副 反应的发生。

测试表明,在中性和碱性 环境中,该催化剂制备过氧化 氢的产率远超同类产品。例 如,利用该材料在生理盐水中 制备过氧化氢仅30分钟后,即 可对大肠杆菌等致病菌实现 100%的杀灭率,并可对毒性 有机染料实现快速降解。

梁骥表示,新材料的研 发,不仅破解了传统生产工 艺的高能耗、高污染难题,而 且在中性/碱性环境及复杂水 质中展现出卓越适用性,为 污水处理、医疗消毒等领域 带来全新可能。目前,科研 团队正加快优化制备工艺, 推动技术从实验室走向工业 化生产线,力争早日实现对 传统高污染工艺的替代,助 力实现"绿色化工"的目标。

29日迎来火星北半球夏至

新华社南京5月28日电 (记者王珏玢 朱筱)5月29 日,太阳在"地球邻居"火星 上的直射点将到达最北端, 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

"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。