



从“中国游”“中国购”看中国经济热力

新华社记者 樊宇

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。

(新华社北京5月27日电)

新华时评



5月27日,随着国际邮轮“爱达·地中海”号缓缓驶离大连港国际邮轮中心泊位,大连港国际邮轮中心时隔五年再次迎来国际邮轮始发航次。图为停靠在大连港国际邮轮中心泊位的“爱达·地中海”号。

新华社发

新华社记者 温竞华

一个顶刊好成果,为啥出了实验室却进入不了市场?科学家有成果,企业有需求,为啥总是匹配不上?

近日,记者旁听了一场特别的闭门研讨会。会上,数十位来自科研一线的青年科学家与数十位上市公司负责人围坐一桌,直面科技成果转化的痛点难点,坦诚交流、各抒己见,在碰撞中寻求“解题思路”。

《2024年中国专利调查报告》显示,我国企业发明专利产业化率为53.3%。相比之下,2022年的调查显示,我国高校发明专利产业化率仅为3.9%。

“我既是科研人员,也在学校里负责成果转化工作。科研成果与市场需求不匹配是当前我们在科研产业化上面临的一大痛点。”作为最先发言的人之一,华东理工大学科学技术发展研究院院长杨强开门见山。杨强的一番话说到了在场科技界专家和

产业界代表的心坎里,引起大家争相发言:

“科学家思维与企业需求存在天然鸿沟,科学家更关注技术的先进性,但企业还要关注产品的性价比,有没有市场,双方需要找到一个平衡点”;

“科研人员攥着成果但不知道怎么和投资人对接,需要搭建更多的交流平台”……近年来,从加强以企业为主导的产学研深度融合到拓宽科技创新的融资渠道;从试点开展职务科技成果赋权改革到加快培育技术经理人队伍,各地都在积极探索推动创新链与产业链深度融合的新路径。

记者在研讨会现场看到,科技界、产业界和社会力量正在努力探索、改变,推动科学家

和企业家问题共答、双向奔赴、各得其所——

深圳粤港澳大湾区数字经济研究院研究员江旭晖分享了自己转变思维的心路历程:“过去我们是‘带着锤子找钉子’,堆了很厉害的技术却产生不了好的应用效果;现在我们学着‘遇到钉子打造合适的锤子’,让市场和企业的应用需求倒逼我们研发和优化,半年解决了3个合成数据产业化难题。”

“科研方向与市场需求就像两条平行线,而企业可以凭借对行业的深入了解,精准找到二者的结合点,把两条线拉到一起。”中重科技董事长马冰冰说,企业在发展中一直与高校保持密切合作,有效促进

打通成果转化“最后一公里”——科学家与企业家问题共答

10项粮食流通科技创新成果发布

新华社长沙5月27日电(记者古一平)27日,2025年全国粮食和物资储备科技活动周在湖南长沙启动。国家粮食和物资储备局面向社会发布了粮食流通领域的10项科技创新成果。

“粮仓智慧绿色储粮技术体系创新”“粮食收购智能扦检系统”“负压散料输送系统关键技术装备创新与应用”“粮食真菌毒素检验监测预警关键技术体系”……保障粮食储存安全是粮食流通领域科技攻关的核心任务,我国粮食科研人员研发的系列粮食仓储技术成果,在粮食仓储领域推广应用取得良好成效。

粮食储得好,还要用得好。此次发布的“适度加工小麦粉及大宗面制品产业化升级关键技术装备与应用”“速冻面食

生产关键技术与装备及其产业化”“发酵饲料产业化开发利用关键技术及应用”等一系列成果涉及粮油食品加工、饲料开发利用等多个领域,有利于提高粮油资源利用效率,推动粮食减损、降耗。

这些成果的发布旨在通过展示科技创新成效,引导行业科技力量协同发力,为粮食和物资储备事业高质量发展提供有力科技支撑,在更高水平上保障国家粮食安全。

国家粮食和物资储备局安全仓储与科技司司长周冠华表示,粮食科研机构将围绕粮食科技创新需求,聚焦科技创新与产业创新深度融合,凝聚创新合力,加强协同创新,携手解决好粮食行业发展面临的技术难题,为保障国家粮食安全提供更加坚实的科技支撑。

医院免陪照护服务启动试点

新华社北京5月27日电(记者李恒)国家卫生健康委办公厅、国家中医药局综合司和国家疾控局综合司近日联合印发《医院免陪照护服务试点工作方案》。方案提出,在各地人口老龄化程度较深的城市等,优先确定在老年住院患者占比较高、免陪照护服务需求较大、工作基础较好的三级医院,开展免陪照护服务试点工作。

免陪照护服务主要指患者在住院期间,在患者或其家属知情同意且自愿选择的基础上,根据患者病情和生活自理能力等,由护士或医院聘用医疗护理员提供的生活照护服务。

方案明确,试点医院要按照分级护理服务内涵、基础护理服务规范等要求,根据住院患者病情和自理能力情况,规范提供基础护理服务。医疗护理员不属于卫生专业技术人员,要在医务人员的指导下,协助为生活部分自理或完全不能自理以及行动受限住院患者提供助餐、助洁、助浴等生活照护服务,不得从事

医疗护理专业技术性工作,不得替代医务人员工作。

方案还明确,试点医院要根据临床科室病种特点、患者病情需要、自理能力程度和护理级别等要素,优先在一级护理住院患者占比较高的科室病区(老年医学科、神经科、心血管科、普外科、骨科等)探索开展,不断总结经验,逐步扩大试点病区数量。

此外,试点医院要加大对免陪照护服务试点病区护士配备力度,原则上试点病区护士与实际开放床位比不低于0.6:1;要建立完善医疗护理员培训和管理制度,定期对医疗护理员开展职业素养、服务技能、沟通交流、质量安全、院感防控等培训;要采取有效措施加大后勤支持保障力度,加大信息化技术支持力度,优先在免陪照护服务试点病区开展智慧病房建设,充分运用智能化床旁呼叫、数据采集等信息化手段,优化服务流程,提高服务质效等;要加强住院患者探视管理,体现人文关怀,为患者营造安静、有序的住院环境。

我国基本具备科学素质的公民比例达44.07%

据新华社北京5月27日电(记者温竞华)第十四次中国公民科学素质抽样调查结果显示,2024年我国具备科学素质的公民比例达到15.37%;基本具备科学素质的公民比例为44.07%,人口规模达4.4亿,为国家创新发展进一步夯实劳动力基础。

在第九次全国科技工作者日到来之际,中国科协27日公布了这一信息。

公民具备科学素质是指崇尚科学精神,树立科学思想,掌握基本科学方法,了解必要科技知识,并具有运用其分析判断事物和解决实际问题的能力。《关于新时代进一步加强科学技术普及工作的意见》提出,到2025年,公民具备科学素质比例超过15%。

此前,我国公民科学素质调查仅判定和分析具备科学素质的情况,本次调查开展了分

级评价,按照科学素质调查问卷得分情况,将公民科学素质的层次结构细化为“具备高阶科学素质”“具备科学素质”“基本具备科学素质”“具备较低科学素质”四类。

本次调查结果显示,具备高阶科学素质(85分及以上)、具备科学素质(70分及以上)、基本具备科学素质(55分及以上)的三类人群大致呈现出1:7:19的金字塔式分布。

其中,基本具备科学素质的人群规模庞大,对应18岁至69岁人口规模达4.4亿,科学素质平均得分达到68分,对科学的理解和掌握水平适中。

调查结果分析认为,基本具备科学素质人群能够适应时代发展、科学生产生活需要,为经济社会发展和科技创新提供规模庞大的人力资源基础,也为公民科学素质持续提升夯实根基。



习云山泉

甘肃日报 报业集团打造的健康饮用水品牌



习云山泉

开业·庆典·年会·婚庆 用红瓶

订购电话 0931+ 7711777