

新华时评

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，或在深圳科技湾区体验“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）

发挥中医药原创优势 我国中药新药上市步伐加快

新华社记者 田晓航 戴小河

近日，国家药品监督管理局批准中药1.1类创新药小儿牛黄退热贴膏上市。这一源自全国名中医临床经验方的中药新药获批上市，为急性上呼吸道感染发热证所致的1至5岁发热儿童患者提供了新的治疗选择。

记者从有关部门了解到，2025年以来已有小儿黄金止咳颗粒、芪防鼻通片、复方比那甫西颗粒等多个中药创新药获批上市，而2021年以来已有52个中药新药获批上市。中药新药上市步伐不断加快，如何看待这一现象？

“中药新药获批上市数量显著增加，是中医药现代化与产业化进程加速的直观体现，背后是政策引导、科研突破与临床需求的共振。”中国中医科学院西苑医院科研处副处长、主任医师付长庚说。

《“十四五”中医药发展规划》明确提出，加强开展基于古代经典名方、名老中医经验方、有效成分或组

分等的中药新药研发，支持儿童用中成药创新研发。我国中药审评审批机制改革取得成效，构建起中医药理论、人用经验和临床试验“三结合”的审评证据体系，中药新药研发进程明显加快。

付长庚说，以西苑医院研发的“麻荆宣肺颗粒”为例，这一西苑医院呼吸科应用40多年的临床验方，有望通过优化审评路径，加速转化为治疗感染后咳嗽的中药新药。

同时，在他看来，包括西苑医院在内的许多医疗及科研机构通过“临床—基础—转化”全链条创新，推动了中药从“经验方改良”向“精准机制研究”转型，医院自主研发的新药通过现代药理学、系统生物学等技术解析药效物质，提升了科学性；而产学研合作模式打通了“研发—生产—上市”链条，实现了科研成果快速转化。

此外，随着人们越来越重视健康和认同传统文化，中药的市场需求逐渐增加，企业在这一领域的投资和研发热情随之高涨，也间接推动了中药新药快速

上市。

近年来，我国中药新药研发有哪些新特点？

据了解，在2021年以来获批上市的52个中药当中，有23个古代经典名方中药复方制剂。

“源于经典名方的挖掘、发现与筛选，成为当前中药研发的一个重要特点。”经典名方现代中药创制全国重点实验室主任杨明说，经典名方是临床组方用药的基础，也是中药新药创制的源泉，我国已发布两批《古代经典名方目录》方剂324首并鼓励古代经典名方向中药新药转化，为更好发挥中医药原创优势创造了有利条件。

杨明还认为，大数据、人工智能和基因组学等技术的引入，使得中药研发更加精准和高效；药学、医学、化学、材料科学等多个领域的专家共同参与，也为中药研发提供了更全面的视角和解决方案。

中药新药加速上市，最终目的是造福患者。

“从临床实践看，中药新药的加速

上市正在重构诊疗模式，为患者带来多重获益。”付长庚举例说，针对当前很多难治性疾病，中药能够提供新路径，尤其是在肿瘤治疗中采用“中药复方+放化疗”模式，能够有效提升患者生活质量。

国务院办公厅今年印发的《关于提升中药质量促进中医药产业高质量发展的意见》提出，聚焦重大慢病、重大疑难疾病、新发突发传染病、特殊环境疾病等，推出一批临床疗效突出、竞争优势显著的中药创新药；加强对医疗机构中药制剂、名医验方等的挖掘和转化；持续优化审评审批流程，进一步加快中药新药上市。

业内人士认为，在加快推动中药新药研发和上市过程中，还需平衡好保持中药传统优势与现代创新的关系，完善疗效评价体系，体现中医“证候改善”核心价值；推动上市后的真实世界证据研究，向市场准确传达中药的价值和优势，并及时更新相关的法规和标准。

（新华社北京5月28日电）



5月28日，在江苏农垦三河农场，收割机在收割小麦（无人机照片）。

“三夏”时节，在位于江苏盱眙的江苏农垦三河农场的农田里，农机来回穿梭，一片繁忙景象。农人们抢抓农时，进行夏收、夏种等作业。据介绍，三河农场4.1万亩小麦目前已收获七成。

新华社发（许昌银 摄）

端午假期全国口岸预计日均215万人次出入境

新华社北京5月28日电（记者任沁沁）记者28日获悉，国家移民管理局预测，今年端午节假期全国口岸日均出入境人员将达215万人次，较去年端午节假期增长12.2%，预计出入境客流高峰将主要集中在6月1日。

大型空港口岸出入境客流将稳步增长，上海浦东、广州白云、北京首都、成都天府、深圳宝安等国际机场日均出入境人员预计分别为10万、4.8万、4.6万、1.7万、1.6万人次。端午节期间粤港

澳三地将举办多场龙舟赛事和大型活动，同时叠加儿童节和周末，预计将吸引大量内地居民出境旅游和港澳居民返乡探亲，毗邻港澳陆路口岸通关流量将明显增多。其中，深圳罗湖、福田、深圳湾、莲塘、广深港高铁西九龙站口岸日均出入境人员预计将分别达到23万、21万、15万、11万、10万人次，珠海拱北、港珠澳大桥、青茂、横琴口岸日均出入境人员预计将分别达到36.7万、11万、10.6万、10万人次。

日前，国家移民管理局就做好端午节假期口岸边防检查工作作出专门部署，要求全国边检机关加强出入境流量和口岸运行情况监测、及时发布本口岸出入境客流情况，为广大群众出行提供参考；加强勤务组织，配置充足警力，确保中国公民出入境通关排队不超过30分钟；密切与口岸联检单位和地方相关部门协同联动，对通关高峰期客流疏导和交通配套综合保障等作出稳妥具体的安排，防范可能出现的强降雨等极端天

气不利影响，共同确保口岸通关安全高效顺畅。

国家移民管理局提示广大中外出入境旅客，出行前及时关注口岸客流变化和通关情况，仔细检查出入境证件签证是否有效，中国公民出境时需提前了解前往地安全形势、入境政策，合理安排行程，强化风险防范意识，注意人身和财产安全。通关过程中如遇困难，可随时拨打国家移民管理机构12367服务热线或向现场执勤的移民管理警察寻求帮助。

甘肃省宕昌县国有建设用地使用权公开出让公告

宕自然资资源告字〔2025〕01号

根据《中华人民共和国土地管理法》《中华人民共和国拍卖法》《招拍挂挂牌出让国有建设用地使用权实施细则》等法律法规之规定，经宕昌县人民政府批准，宕昌县自然资源局委托甘肃贤易通拍卖有限公司对宕昌县竹院乡1-01号、竹院乡1-02号、竹院乡1-03号3宗国有建设用地使用权进行公开出让，现将有关事项公告如下：

一、出让宗地基本情况和规划指标要求（见下表）

宗地编号	宗地位置	出让面积	土地用途	容积率	建筑密度	建筑限高	绿地率	出让年限	竞买保证金
竹院乡1-01号	位于宕昌县竹院乡木竹院村，东邻空地，南邻空地，西邻空地，北邻道路。	639.64平方米	水工设施用地	≤0.5	≤30%	≤15m	≥15%	50年	10万元
		约合0.96亩							
竹院乡1-02号	位于宕昌县竹院乡木竹院村、竹院村，东邻道路，南邻空地，西邻空地，北邻道路。	1356.05平方米	水工设施用地	≤0.5	≤30%	≤15m	≥15%	50年	20万元
		约合2.03亩							
竹院乡1-03号	位于宕昌县竹院乡竹院村，东邻道路，南邻空地，西邻空地，北邻道路。	2218.86平方米	水工设施用地	≤0.5	≤30%	≤15m	≥15%	50年	32万元
		约合3.33亩							

注：出让宗地详细情况见《出让文件》，按挂牌方式出让的，起始价及加价幅度见陇南市公共资源交易中心挂牌公示栏。

二、陇南市公共资源交易中心交易编号：B0120250528000001

三、竞买人范围

中华人民共和国境内外的自然人、法人和其他组织，除法律、法规另有规定外，均可申请参加竞买，申请人应当单独申请。

- 已取得国有建设用地使用权，但未按法律法规规定或出让合同约定期限进行开建设的；
- 拖欠土地出让金尚未交清的；
- 其他有关规定不能参加的。

四、本次国有建设用地使用权出让为有底价出

让，按照价高者得的原则确定竞得人。

五、竞买申请和竞买保证金交纳

本次公开出让采用线下和网络同步报名。有意竞买者可于2025年5月29日至2025年6月18日登录“甘肃省公共资源交易中心网站”（http://ggzyjy.gansu.gov.cn/），以投标人身份进入“交易一网通办”，进行“交易主体注册”（注册信息必须真实有效）。注册成功后，通过甘肃省权益类电子交易系统（http://36.142.15.25: 8090 /TPBidder）进行网络报名，并按照规定逐一上传所需资料（上传资料须与线下填写资料一致）。同时向甘肃贤易通拍卖有限公司提出书面竞买申请，

到陇南市公共资源交易中心交易大厅办理竞买手续，领取《甘肃省宕昌县国有建设用地使用权公开出让文件（宗地编号：竹院乡1-01号、竹院乡1-02号、竹院乡1-03号）》。

六、出让方式的确定

竞买人达到三家以上（含三家）的，按拍卖方式出让；竞买人不足三家的，按挂牌方式出让。

出让方式于2025年6月18日18：00时前确定，并通知竞买人。以挂牌方式出让的，同时通知起始价及加价幅度，挂牌期间继续接受报名，报名时间至2025年6月30日17：00时；挂牌时间截止时，有

竞买人表示愿意继续竞价，系统将自动转入网络竞价，通过网上限时竞价确定竞得人。

七、竞买保证金交纳

1.以拍卖方式出让的：竞买保证金截止时间为2025年6月18日17：00时（指银行交换到账时间）

2.以挂牌方式出让的：竞买保证金截止时间为2025年6月30日17：00时（指银行交换到账时间）

经审核，申请人按规定交纳竞买保证金，具备申请条件的，通过线下及甘肃省权益类电子交易系统确定为竞买人，方有资格参加竞买。竞买未成交者，竞买保证金在出让会后5个工作日内如数退还（不计利息）。

八、出让期限、时间及地点

（一）拍卖时间及地点

- 拍卖时间：2025年6月19日（星期四）9：00时
- 拍卖地点：陇南市公共资源交易中心多功能厅（网上报价在甘肃省权益类电子交易系统进行）

（二）挂牌出让期限、时间及地点

- 挂牌竞价期限：2025年6月19日9：00时至2025年7月2日17：00时
- 报价及报价地点：甘肃省权益类电子交易系统
- 挂牌出让会地点：陇南市公共资源交易中心多功能厅

九、其他需要公告的事项

- 即日起申请人可自行现场踏勘地块，费用自理。
- 本次出让宗地按现状出让，出让宗地面积最终以宕昌县自然资源局实际交地面积为准。
- 开发建设必须符合宕昌县城市规划、控制性详规和建设条件意见书以及防震等有关要求。
- 在网上报价过程中，因竞买人自身原因引起的网络故障、设备故障、操作失误、多报价、少报价、错报价等，造成竞买人无法正常参与竞价活动或造成既定事实的，责任由竞买人自行承担。
- 本出让公告规定的出让事项如有变更，将发布变更公告，届时以变更公告为准。出让详细情况以《甘肃省宕昌县国有建设用地使用权公开出让文件（宗地编号：竹院乡1-01号、竹院乡1-02号、竹院乡1-03号）》载明的为准。

宕昌县自然资源局对本公告有解释权。

十、联系方式

- 宕昌县自然资源局
联系人：王先生
联系电话：0939-6121300
- 甘肃贤易通拍卖有限公司
联系人：陈经理
联系电话：13830903680

特此公告

宕昌县自然资源局
甘肃贤易通拍卖有限公司
2025年5月29日