

创新驱动，激发增长新动能

——中国发展增益世界之创新性

中国经济“半年报”的亮眼成绩单，跃动着创新驱动发展的强劲脉搏：装备制造业增加值同比增长10.2%，高技术制造业增加值增长9.5%；3D打印设备、新能源汽车、工业机器人产品产量同比分别增长43.1%、36.2%、35.6%……在保护主义逆流冲击全球经济的背景下，中国以创新强健经济筋骨，增强自身经济韧性和活力，驱动高质量发展航船破浪前行，为全球供应链提质增效注入新动能，为世界经济持续增长开辟新空间。

从全面实施创新驱动发展战略到提出发展新质生产力，中国坚持把创新摆在国家发展全局的突出位置。第一艘国产大型邮轮“爱达·魔都号”建成运营，“嫦娥六号”实现全球首次月球背面无人采样返回，第一次按照国际通行标准研制的国产大飞机C919实现商业飞行……“十四五”以来，中国创新取得一系列重大突破。2024年，中国全球创新指数排名升至第11位，是10年来创新力上升最快的经济体之一，也是拥有百强科技创新集群最多的国家。创新不仅为中国经济发展提供了坚实底气和不竭动力，更为全球发展带来宝贵“新意”。

中国科技创新催生众多新业态，为世界经济打造新的增长点。创新驱动下，中

国新质生产力加速形成，一系列颠覆性技术和前沿技术实现新突破，并在世界范围内被广泛应用。在沙特，石油企业沙特阿美公司的旗舰数据中心引入了DeepSeek的技术，帮助其提升运营效率；在马来西亚，中国移动支付技术为游客创造了更加便捷的全新消费场景，有力促进当地旅游业发展；在南非、莫桑比克、埃塞俄比亚等国，中国无人机技术助力当地智慧农业茁壮成长……人工智能、数字支付、5G、物联网、低空飞行、生物科技等中国创新成果，正为全球发展催生新产业、新模式、新动能，推动世界经济由存量博弈转向增量发展，从拥挤“红海”奔向广阔“蓝海”。欧洲《现代外交》杂志网站刊文指出，中国在科技领域持续迈进，推动全球创新前沿的拓展，带动世界各地实现发展进步。

中国创新成果持续转化，为世界经济绿色低碳转型增添强劲动能。中国将绿色技术创新纳入国家创新体系，攻克光伏电池转换效率、新能源汽车制造等领域的关键核心技术，显著降低制造生产成本，为全球清洁能源、绿色技术和产品的普及奠定创新基础。在东亚，中国绿色技术助力地区国家向“绿”而行，扎纳塔斯风电、图尔古孙水电站、阿拉木图光伏电站等助力地区国家加快绿色低碳转型。《哈萨克斯坦

业报》总编辑谢里克·科尔茹姆巴耶夫说，中国发展新质生产力，“对推动世界经济可持续发展具有重大意义”。近日，比亚迪巴西乘用车工厂首车下线。巴西巴伊亚州州长罗德里莫·罗德格雷斯说：“我们已做好准备，迎接一个更绿色、更创新的巴西。这座工厂将推动本地经济发展，带动当地就业，成为技术转型的典范。”

“中国智造”走向世界，成为提升全球生产力的重要引擎。通过科技创新提升生产效率和资源利用率，是应对资源、人口和环境等全球性挑战的有效手段。更快的运输网络、更高的加工精度、更低的能源消耗、更迅速的供应链配套响应……从智慧物流设备提升中欧班列运行效率，到雅万高铁显著提升当地交通连通性，从中国工业机器人今年上半年出口增长61.5%，到中国工业互联网平台得到国际客户认可，“中国智造”深度融合人工智能、大数据、区块链、数字孪生等前沿技术，助力全球生产要素高速流动、高效配置，赋能全球生产力升级。西班牙《先锋报》网站刊文说，中国的技术飞跃提升了全球“工农业生产、商业及服务领域的质量与效率”。巴基斯坦国立科技大学学者穆罕默德·纳比勒·安瓦尔认为，中国在产业数字化转型上的创新“可以提升劳动力技能、提高工厂效率，

而这正是我们需要的”。

中国始终坚持共享创新资源，推动创新成果造福世界。中国以其超大规模市场、独立完整的现代工业体系、充足的产业工人储备、持续优化的营商环境和不断开放的创新生态成为推动全球创新的沃土。特斯拉、辉瑞等国际知名企业纷纷在中国布局创新业务，外国投资者对中国科技产业热情高涨，彰显中国对全球顶尖创新资源的强大吸引力和整合力。面对困扰世界的技术鸿沟、数字鸿沟、智能鸿沟，中国反对在科技创新领域搞零和博弈，积极参与和推动全球创新合作与治理。2024年，中外政府间科技合作协定达118个，“一带一路”联合实验室总数达70余家，国际大科学计划和重大工程取得积极进展。

中国经济的创新之路，是立足自身、自立自强的奋斗之路，也是拥抱世界、合作共赢的开放之路。展望未来，中国必将持续以创新驱动自身增长，为全球发展贡献破局之道，让创新动能在开放共享中汇成奔涌的时代浪潮。

新华社记者 董越
(新华社北京7月23日电)



市场监管总局部署 在全国开展充电宝 质量安全集中整治

新华社北京7月24日电(记者赵文君)记者24日从市场监管总局获悉，今年7月至9月，市场监管总局在全国部署开展充电宝质量安全集中整治。

据介绍，市场监管总局近日印发《关于开展充电宝质量安全集中整治的通知》，部署从五方面着手全面加强充电宝产品质量安全监管，切实保障人民群众生命财产安全和社会公共安全。

在强化CCC认证监管方面，对已获得CCC认证的充电宝产品及其生产者、生产企业，组织认证机构深入开展“回头看”，组织开展充电宝CCC认证标志改革试点，完善CCC认证标志核验机制。运用数字化手段，实现产品信息、生产企业、认证证书、发证机构等关键信息可查询、可追溯，有效防范假冒CCC标志、虚假认证等违法行为。

在加强质量监督抽查方面，持续加大网络销售充电宝产品质量监督抽查力度，重点抽查网红热销、低价促销的充电宝产品，扩大抽查覆盖面，增加抽查批次。

在全面加强监管执法方面，从严查处擅自出厂、销售以及在其他经营活动中使用未经CCC认证的充电宝，生产销售不符合强制性国家标准、掺杂掺假等违法违规行为，及时曝光重大典型案例。

在加大召回力度方面，通过消费者投诉、产品事故报告、产品伤害监测、网络舆情监测等渠道，对充电宝企业进行全覆盖缺陷线索信息监测、分析与排查。加强缺陷充电宝产品召回，督促电商平台停止销售，切实做好召回保障工作。

在压实平台主体责任方面，督促电商平台加强网店资质审核和违规行为管理，建立完善问题充电宝检查监控制度。加快推动充电宝产品赋码核验试点工作，持续完善CCC认证网络核查机制。



从“Go中国”到“中国购” 我国入境游消费活力强劲

在免签“朋友圈”持续扩容以及离境退税“即买即退”政策的推动下，“中国游”持续升温，“中国购”也成为入境游新趋势。据国家税务总局数据，上半年离境退税销售额同比增长94.6%。纪念品、潮玩、科技产品等成为深受外国游客喜爱的热门消费品。

▲7月17日，一名伊朗留学生(左)带着父母在位于上海市南京路步行街的一家礼品店内品尝特色食品。
新华社记者 陈浩明摄

▲7月21日，一名俄罗斯游客(前)在上海田子坊内的一家商店里挑选时装。
新华社发 (张悦摄)

中国人民银行将开展 4000亿元MLF操作

新华社北京7月24日电(记者吴雨、任军)中国人民银行24日发布公告称，为保持银行体系流动性充裕，7月25日中国人民银行将以固定数量、利率招标、多重价位中标方式开展4000亿元中期借贷便利(MLF)操作，期限为1年期。

由于当月有3000亿元MLF到期，这意味着MLF净投放量达1000亿元，为连续第五个月加量续做。

“这显示出政策的连续性，有助于稳定市场预期。”东方金诚首席宏观分析师王青认为，上半年保持流动性充裕，促进货币信贷合理增长，下半年货币政策仍将延续支持性立场，持续营造适宜的金融总量环境。

俄一架客机坠毁 失事客机上有一名中国公民

据新华社符拉迪沃斯托克7月24日电(记者陈畅)据中国驻哈巴罗夫斯克总领馆消息，24日在俄远东阿穆尔州滕达市郊区失事的客机上有一名中国公民。

中国驻哈巴罗夫斯克总领事姜笑洋表示，已敦促俄方与总领馆保持联系，总领馆将于25日派工作组赴滕达开展工作。目前尚无关于这名中国公民的个人信息。

据俄罗斯紧急情况部消息，这架客机从远东城市哈巴罗夫斯克起飞，经停布拉戈维申斯克飞往滕达。客机在距离滕达机场几公里处从雷达上消失，失联之前未发出任何信号。

今日俄罗斯通讯社援引俄救援部门消息报道，失联客机坠毁在距离滕达市15公里的山坡上。

塔斯社援引俄救援部门消息报道，初步调查显示，降落时能见度较差、机组人员操作失误可能是导致客机失事的原因。

泰柬冲突造成人员伤亡 两国外交关系继续恶化

据新华社北京7月24日电 泰国和柬埔寨24日在边境地区发生冲突。泰国代理总理普坦24日对媒体表示，最新统计显示，双方冲突已造成泰方11人死亡、28人受伤。泰方表示将关闭与柬埔寨边境的所有口岸。柬方说柬两个省的边境地区遭到泰国炮击。

泰国陆军24日在社交媒体发文说，柬方当天上午向泰国素林府一社区发射两枚火箭弹，泰方立即疏散了该地区民众。泰国陆军第二军区说，当地时间10时58分，泰方出动空军F-16战机，摧毁柬方两处军事设施。

柬埔寨参议院主席洪森24日在社交媒体上说，柬埔寨奥多棉吉省和柏威夏省的边境地区遭到泰国炮击。泰国和柬埔寨均指责对方先开火。

24日早些时候，柬埔寨外交部发言人宗松里对媒体表示，柬埔寨决定将与泰国的外交关系降至最低级别，并召回驻曼谷外交人员。

23日，泰国总理府发布声明说，普坦下令降低与柬埔寨外交关系等级，召回泰国驻柬埔寨大使，并驱逐柬埔寨驻泰国大使。

俄乌第三轮直接谈判 未在核心议题取得突破

据新华社伊斯坦布尔7月23日电(记者王腾飞、许万虎)俄罗斯和乌克兰两国代表团23日晚间在土耳其城市伊斯坦布尔进行第三轮直接谈判。谈判持续约1小时，双方在两国首脑会面、停火等核心议题上实现突破，但在人道主义议题上取得进展，同意继续交换被俘人员。

美国缘何第三次退出联合国教科文组织

新华社记者 徐剑梅

美国国务院22日宣布，美国将退出联合国教科文组织。这是美国第三次宣布退出该组织。

美国缘何第三次退出联合国教科文组织？国际社会对此有何反应？后续影响几何？

美国缘何退出

根据美国国务院发言人塔米·布鲁斯发布的一份声明，美国做出上述决定的理由包括，“联合国教科文组织推进分裂性的社会和文化事业，过度关注联合国可持续发展目标，不符合美国优先的外交政策”。

声明说，根据联合国教科文组织有关规定，美国退出该组织将于2026年12月31日生效。

联合国教科文组织全称为联合国教育、科学及文化组织，成立于第二次世界大战硝烟方歇的1945年，旨在通过教育、科学和文化领域的国际合作促进和平。美国是该组织的创始国之一。

美国此前曾两次退出联合国教科文组

织。1984年，美国曾以该组织存在腐败和管理混乱等问题为由宣布退出，但在2003年重新加入。2017年10月，美国又一次决定退出联合国教科文组织。2023年，美国又重返该组织。

白宫发言人安娜·凯利22日表示，特朗普政府决定再次退出，除认为该组织存在反以色列倾向，还因其倡导的多样性、公平性和包容性政策的“觉醒”议程，也与特朗普政府政策“完全不一致”。凯利强调：“本届总统将始终奉行美国优先”。

有美国分析人士指出，特朗普政府这一决定顺应了美国右翼强硬保守派亲以色列、反联合国的呼声。退出这一联合国文化机构，不仅有助于维系右翼选民对特朗普的支持，也不会对美国安全利益造成直接的实际后果。

各方反应如何

联合国教科文组织总干事阿祖莱22日就美国决定退出该组织发表声明，表示美方决定“违背多边主义的基本原则”。

阿祖莱在声明中说：“我对唐纳德·特朗普总统再次决定美国退出联合国教科文组织深感遗憾。这一决定违背多边主义的基本原则。”

法国总统马克龙22日在社交媒体上发文，表达对联合国教科文组织“坚定不移的支持”。他说，联合国教科文组织是科学、海洋、教育、文化和世界遗产的全球性保护者。法国外交部当天也发表新闻公报，对美国退出联合国教科文组织的决定表示遗憾。

有美国分析人士认为，特朗普政府此举将破坏美国的全球领导地位，进一步削弱美国的国际影响力。

《华盛顿邮报》网站的相关报道下，有网友评论说：“‘美国优先’只是幌子……我们美国人付出的代价是在国际社会日益孤立，以及二战后建立的国际体系受到削弱。”

后续影响几何

阿祖莱表示，特朗普政府此举在意料之中，该机构已为此做好准备。