

# 创新驱动，激发增长新动能

## ——中国发展增益世界之创新性

### 新华时评

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适航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。在中亚，中国绿色技术助力地

区国家向“绿”而行，札纳塔斯风电站、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。《哈萨克斯坦实业报》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。巴西伊亚州州长热罗尼莫·罗德里格斯说：“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、更迅速的产供应链套响应……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，中国必将继续以创新驱动自身增长，为全球发展困局贡献破局之道，让创新动能在开放共享中汇成奔涌的时代浪潮。

(新华社北京7月23日电 记者 董越)

## 追忆太原会战烽烟

### 铭记历史 缅怀先烈

暑假来临，位于太原城区的山西烽火抗战纪念馆迎来一波又一波年轻的参观者。展厅内，与太原会战相关的文物、照片、展板不时吸引着游客驻足观看。

“虽然相隔88年，但这场会战就发生在我们生活的这片土地上，我们的先辈为此付出了鲜血和生命。走近这段历史，依然感觉很震撼。”来观展的大学生宋春雨说。

山西素有“表里山河”之称，历来就是兵家必争之地。1937年，日军占领平津后，兵分三路进攻华北，其中一路沿平绥铁路西进，兵锋直指山西。

“太原会战是由平型关战役、忻口战役、娘子关战役、太原保卫战等一系列战役组成的战略防御体系，各路兵马在山地间构筑起层层防线，与日军展开殊死较量。”抗战史研究专家、太原科技大学马克思主义学院研究员杨建中说。

战斗从晋北开始打响。晋北重镇大同及周边各县先后失守，中日两军在内外长城一带展开激战。9月25日，八路军在平型关主动设伏，首战大捷，极大振奋了全国军民抗战信心。

平型关战役，是华北战场上中国军队主动歼敌人的第一个大胜仗，有力地配合了正面战场的防御作战。它打破了日军不可战胜的神话，振奋了全国人心，提高了共产党和八路军的威望。

一场大捷振奋人心，但未能阻止日军南下步伐。随着雁门关失守，首战太原告急。日寇一旦占领太原，可沿同蒲路直下黄河，进逼潼关，威胁西安。要保卫太原，必须守好最后一道门户——忻口。

10月13日，日军对忻口守军防御阵地进行猛攻，中国守军奋勇抗敌，随后双方展开拉锯战。在艰苦的攻防战中，中路兵团指挥官第九军军长郝梦龄、第五十四师师长刘家麒、第

五旅旅长郑廷珍壮烈殉国。人们在郝梦龄的遗物中找到他留给爱人的遗囑，上面写着：“余牺牲亦有荣……”

在正面战场激烈进行的同时，八路军各部队也向敌主力之侧翼和后方展开主动攻击。120师358旅在雁门关以南的黑石沟地区设伏，击毙日军300余人，击毁汽车20余辆，并收复了雁门关，切断了日军的交通线。129师769团夜袭阳明堡日军机场，炸毁敌机24架，歼灭日军百余人，极大削弱了忻口正面战场的空中支援力量，有力配合了忻口守军作战。

忻口战役中，中国守军奋勇抗击敌军20余天，歼敌2万余人，创抗战初期华北战场最好战果。“日军本来想一个月拿下华北，但光忻口我们就耗了他们将近一个月。”杨建中说。

忻口酣战之际，晋东战局发生变化。沿平汉路南下的敌人在攻克石家庄后沿正太路西犯，娘子关告急。10月25日，日军乘中国守军换防之际发起进攻，守军猝不及防，连失阵地，次日娘子关失陷。11月7日，日军东、北两路在太原会师，对太原形成四面包围。8日夜，守军不敌，太原失陷。

“虽然太原会战的结果是日军攻占了太原，但这一战役仍然是全国抗战初期华北地区抵抗最坚决、最持久，战绩最显著的会战之一，而且是国共双方军队配合得最好的一次会战。”杨建中说，“更重要的是，我们从太原战役中总结出了经验，事实证明，游击战与正规战相配合的方针是正确的。”

如今，抗战硝烟散去，人间烟火升腾。平型关故地大同灵丘，“有机农业+生态旅游”让农民走上致富路；雁门关下的忻州代县，“晨登雁门关，夜宿代州城”成为文旅新名片；娘子关下的阳泉平定，必须守好最后一道门户——忻口。

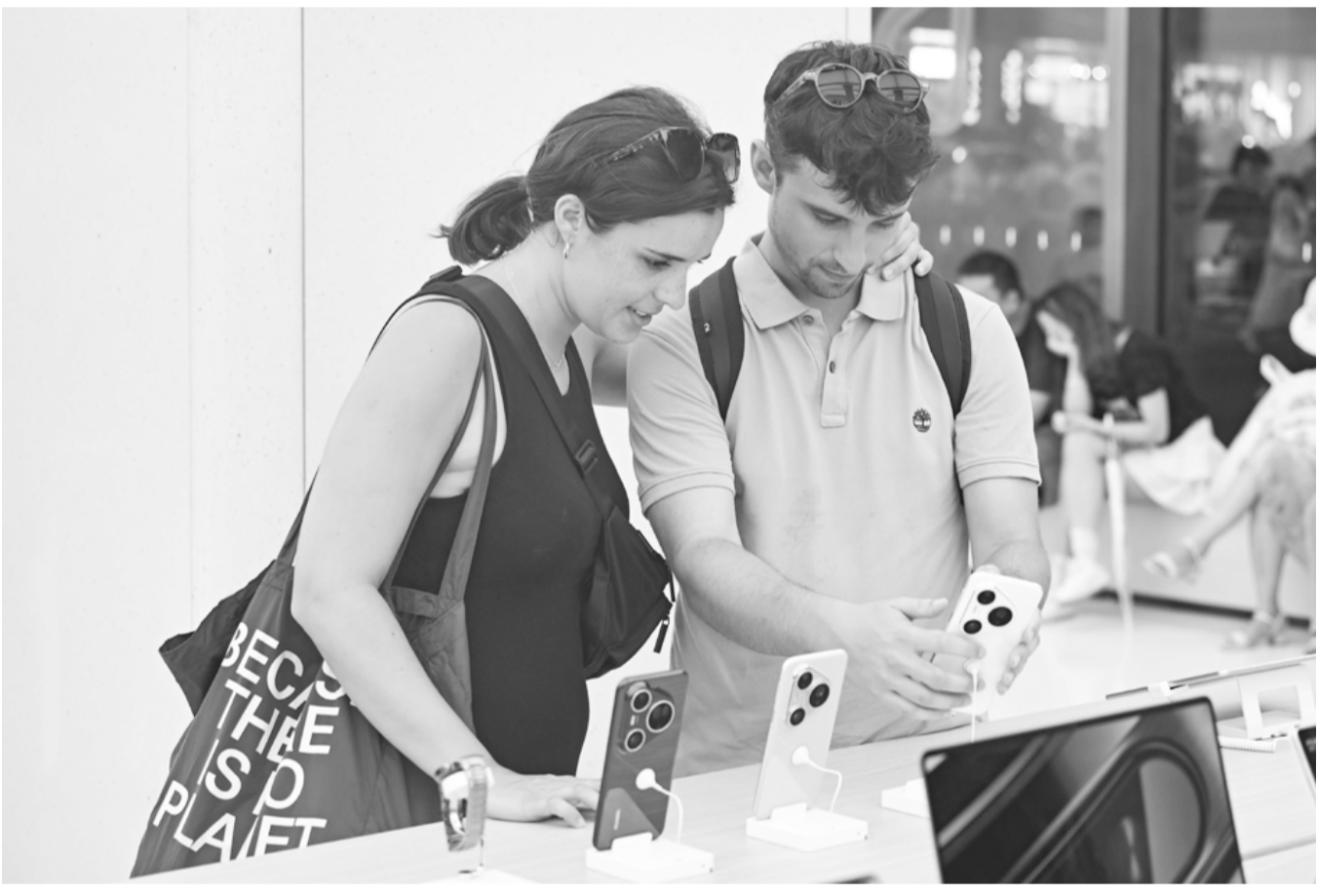
10月13日，日军对忻口守军防御阵地进行猛攻，中国守军奋勇抗敌，随后双方展开拉锯战。在艰苦的攻防战中，中路兵团指挥官第九军军长郝梦龄、第五十四师师长刘家麒、第

(新华社太原7月23日电 记者 马晓媛 樊欣阳)

## 从“Go中国”到“中国购” 我国入境消费活力强劲

7月17日，两名西班牙游客在位于上海市南京路步行街的华为商店里浏览手机产品。7月11日，外交部发言人称中国单方面免签和过境免签国家已分别扩大到47个和55个。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。作为入境游“第一站”的上海见证了我国强劲的入境消费活力。最新统计数据显示，今年上半年，上海海关共验核离境退税申请单6.4万票，比去年同期大幅增长1.4倍，数量已与去年全年总单数基本持平。

新华社记者 陈浩明 摄



## 上半年我国移动互联网累计流量同比增长16.4%

新华社北京7月23日电(记者 黄昊宇)工业和信息化部日前发布的数据显示，上半年，我国通信业运行基本平稳。其中，电信业务收入累计完成9055亿元，同比增长1%；移动互联网累计流量达1867亿GB，同比增长16.4%。

电信用户方面，固定宽带接入用户规模稳步增长，移动电话用户中有增，5G用户快速发展。截至6月末，三家基础电信企业的固定互联网宽带接入用户总数达6.84亿户，比上年末净增1426万户；三家基础电信企业及中国广电的移动电话用户总数达18.1亿户，比上年末净增1993万户，其中，5G移动电话用户达11.18亿户，占移动电话用户的61.8%。

通信能力方面，光缆线路总长度稳步增加，5G网络建设持续推进。截至6月末，全国光缆线路总长度达到7377万公里，同比增长9.9%；5G基站总数达454.9万个，比上年末净增29.8万个，占移动通信基站总数的35.7%。

此外，针对套餐资费繁杂不透明、诱导消费等困扰广大群众的突出问题，工业和信息化部启动电信业务“明白办、放心用”行动。中国电信、中国移动、中国联通、中国广电积极响应和落实，发布“电信资费套餐实现全量公示、未公示不销售”“营销免扰、一键举报”“针对电视‘套娃’收费和操作复杂开展‘双治理’”等服务承诺。

## 海南自由贸易港全岛封关货物税收政策发布

新华社北京7月23日电(记者 中敏)记者23日从财政部了解到，为稳步推进海南自由贸易港建设，财政部、海关总署、国家税务总局联合印发《关于海南自由贸易港货物进出“一线”、“二线”及在岛内流通税收政策的通知》《关于海南自由贸易港进口征税商品目录的通知》，明确海南自由贸易港全岛封关时的货物税收政策。

政策规定，海南自由贸易港与中华人民共和国境外其他国家和地区之间设立“一线”，海南自由贸易港与中华人民共和国境内的其他地区之间设立“二线”。一是在海南自由贸易港登记注册的独立法人企业，自由贸易港内符合条件的事业单位及民办非企业单位(以下称“零关税”主体)经“一线”进口征税商品目录以外的货物(以下称“零关税”货物)免征进口关税(包括进口关税、进口环节增值税和消费税)。二是

“零关税”货物及其加工制成品在岛内享受主体间流通时免于补缴进口关税。三是对“零关税”货物及其加工制成品经“二线”进入内地，以及流通至非享受主体和个人时补缴进口关税。其中，对海南自由贸易港鼓励类产业企业加工增值达到或超过30%的货物，经“二线”进入内地免征进口关税。

据介绍，上述政策的享受主体将基本覆盖全岛有实际进口需求的各类企事业单位、民办非企业单位等，“零关税”商品范围扩大至约6600个税目，“零关税”商品比例达到74%。政策实施后，将进一步降低岛内企业生产成本，激发市场活力，大幅提升海南自由贸易港货物贸易自由化便利化水平，对于展示我国坚定不移扩大对外开放的决心、把海南自由贸易港打造成为引领我国新时代对外开放的重要门户具有重大意义。

## 上半年我国发电装机累计达36.5亿千瓦

新华社北京7月23日电(记者 王悦阳 戴小河)国家能源局23日发布的信息显示，截至6月底，我国累计发电装机容量36.5亿千瓦，同比增长18.7%。

其中，太阳能发电装机容量11亿千瓦，同比增长54.2%；风电装机容量5.7亿千瓦，同比增长22.7%。上半年，全国发电设备累计平均利用1504小时，比上年同期降低162小时。

## 五部门联合开展2025年优质老年用品“惠老助企”行动

新华社北京7月23日电(记者 周 圆 李令仪)工业和信息化部日前联合民政部、商务部、中国人民银行、市场监管总局等部门共同开展为期半年的2025年优质老年用品“惠老助企”行动，推动老年用品产业高质量发展。

行动提出，建设老年群体行为特征数据库，引领老年用品发展新潮流、新趋势，鼓励企业开展前沿技术、核心部件攻关，扩大智慧健康适老产品及服务供给；建立优质老年用品企业清单，实施梯度培育；加快基础共性标准和养老照护、日用辅助、适老化家居、智能可穿戴、智能健康监测等重点产品标准研制。

此外，组织开展优质适老产品遴选活动，发布老年用品产品推广目录，鼓励线上电商、线下商超等多渠道设立银龄专区；面向社区、医院等老年用品需求端，组织开展智能化适老产品产销对接活动；组织开展智能终端、老年人常用网站及手机App适老化改造。

据悉，相关部门下一步将加强统筹协调，抓好对地方相关主管部门的工作指导，带动行业协会、科研院所、金融机构、重点企业等各方优质资源，实施梯度培育；加快基础共性标准和养老照护、日用辅助、适老化家居、智能可穿戴、智能健康监测等重点产品标准研制。



## 2025年全国文化科技卫生“三下乡”集中示范活动举行

7月23日，小朋友在活动现场观看机器人表演。当日，中央宣传部和宁夏回族自治区党委、政府联合主办的2025年全国文化科技卫生“三下乡”集中示范活动在宁夏青铜峡市举行。集中示范活动当天，来自宣传、文化、科技、卫生、教育、农业、司法等方面的专家和志愿者，在青铜峡市峡口镇综合文化广场，为当地农民群众提供了政策宣讲、文艺演出、科学普及、医疗义诊、农技推广、法律咨询等服务。他们还将走村入户，把文化产品、农业服务、法律服务等送到农民群众身边。

新华社记者 王 鹏 摄

## 星空有约

新华社南京7月23日电(记者 王珏 朱 筱)25日迎来冥王星冲日。冲日前后，冥王星最接近地球、亮度最高，几乎整夜都可以观测到，是一年中观测的最好时机。什么是冥王星冲日？这颗太阳系曾经的第九大行星为何被降级为矮行星？如何才能观测到它？天文专家为您解答。

中国科学院紫金山天文台科普主管王科超介绍，所谓冥王星冲日，指的是冥王星与太阳的地心视黄经相差180度，此时冥王星、地球、太阳三者

## 25日迎来冥王星冲日

大致呈直线排列，地球恰好位于中间。“7月25日这次冥王星冲日的具体时间，发生在北京时间14时30分左右。在冲日前后，冥王星与太阳的升落时间几乎相反。日落时，冥王星从东方升起，日出时从西方落下，几乎整夜都可观测到。”

由于冥王星与地球距离很远，即便是在7月22日这一年中最近的时候，二者仍相距约34.3个天文单位，即地球距离的34.3倍。在冥王星上看太阳，亮度仅为地球上所见的约1200分之一，看起来就像是天空中的一颗亮星。

王科超说，今年冥王星冲日时，亮度约14.4等，视直径为0.1角秒。因为非常暗淡，一般的双筒望远镜或

小型天文望远镜无法捕捉到它，需要借助20厘米以上的大口径望远镜才能看到。“它在望远镜中的‘表现’像一个白色小亮点，与普通恒星非常类似。”

“冥王星的发现过程既艰难又充满偶然性。”王科超说，1930年，美国人克莱德·汤博发现并将其命名为冥王星。起初，它被认定为太阳系的第九大行星，但随着观测资料的不断积累，它的大小逐渐被修正，其实际直径仅约2370公里，远小于地球，甚至不及月球。

不仅如此，此后天文学家陆续发现了很多类似冥王星的天体，这促使国际天文学联合会重新审视行星的定

义。2006年，国际天文学联合会以投票方式重新定义行星标准，冥王星被正式移出行星序列，降级为矮行星。

尽管被降级，冥王星仍充满神秘色彩。2015年，美国“新视野”号探测器近距离飞掠冥王星，成为首个探测这颗遥远矮行星的人类探测器，并传回了冥王星及其卫星的照片。

“冥王星已知的最大卫星冥卫一也叫卡戎，直径约1200公里。由于卡戎的存在，在早期观测中，受分辨率限制，冥王星会和它呈现模糊的‘葫芦形’。”王科超说，随着科学技术的进步，未来或许有更多探测器飞向冥王星，帮助人类进一步揭秘这颗神秘星球。