

# 从“140万亿元” 读懂中国经济发展大势

2025年中国GDP

1401879 亿元

按不变价格计算  
比上年增长

5.0%

分季度看国内生产总值

一季度 同比增长	二季度 同比增长	三季度 同比增长	四季度 同比增长
5.4%	5.2%	4.8%	4.5%

中国对世界经济增长的贡献率预计达30%左右

运营时速400公里的  
CR450动车组样车。  
(新华社发)



## 稳

格局巩固

规模以上工业增加值  
比上年增长

5.9%

城镇调查失业率  
平均值为

5.2%

货物贸易规模再创新高  
外汇储备余额超

3.3 万亿美元

## 进

步伐有力

规模以上  
高技术制造业增加值  
占规模以上工业增加值  
比重升至

17.1%

最终消费支出  
对经济增长贡献率

超过五成

居民人均可支配收入  
实际增长

5.0%，  
与经济增长同步

## 新

动能壮大

规模以上  
数字产品制造业增加值  
比上年增长

9.3%

绿电、绿能、绿色经济  
蓬勃发展

新能源汽车  
国内新车销量  
占比超过

50%

## 韧

特性凸显

中国已成为

150 多个

国家和地区的主要贸易伙伴  
高技术产品出口额

比上年增长

13.2%

制表/徐云

## 神舟二十号飞船以无人状态安全返回

据新华社酒泉1月19日电 神舟二十号飞船19日安全顺利返回东风着陆场，至此，中国空间站太空应急救援任务圆满完成。

当日9时34分，神舟二十号飞船返回舱在东风着陆场成功着陆。经现场检查确认，飞船返回舱外观总体正常，舱内下行李物品状态良好，神舟二十号飞船返回任务取得圆满成功。

据中国载人航天工程办公室介绍，神舟二十号飞船于2025年4月24日从酒泉卫星发射中心发射升空并与空间站成功对接，11月初因疑似遭空间微小碎片撞击推迟返回，并留轨开展相关试验。2026年1月19日0时23分，飞船撤离空间站，以无人状态返回。飞船在轨时间达到270天，验证了飞船在轨停靠9个月的能力。

为降低神舟二十号飞船返回风险，2025年12月9日，神舟二十号航天员乘组利用出舱活动机会，在舱外使用高清相机对神舟二十号飞船返回舱舷窗进行了近距离拍摄，进一步确

认了返回舱舷窗裂纹的状态。此外，前期结合神舟二十二号飞船应急发射，加紧研制并上行了舷窗裂纹处置装置，由航天员在神舟二十号飞船舱内进行安装，有效提高了飞船在返回过程中的防热和密封能力。

据介绍，发现神舟二十号飞船舷窗疑似遭受撞击后，任务总指挥部迅速组织开展仿真分析、试验验证等工作，果断决策调整任务计划，启动应急预案。2025年11月14日，神舟二十号航天员乘组搭乘神舟二十二号飞船安全返回。11月25日，实施神舟二十二号飞船应急发射，中国载人航天史上首次应急发射取得圆满成功。

目前，接替承担滚动备份任务的神舟二十三号飞船已运抵酒泉卫星发射中心，长征二号F遥二十三运载火箭即将出厂启运。同时，圆满保障20次出舱任务的中国空间站舱外服B随神舟二十号飞船返回地球，成为我国首套退役的空间站舱外服。

## 量身定制航天电子系统产品 “湖北造”助力飞船精准着陆

湖北日报讯（记者龚雪、通讯员席玲、邹英辉）1月19日，记者了解到，“湖北造”以多项自主可控的高科技助力神舟二十号飞船顺利执行任务，彰显了湖北高端制造服务国家重大工程的硬核实力。

位于襄阳的航天四院42所提供逃逸火箭发动机配方、神舟载人飞船密封件等多项科技力量，全程护航神舟二十号飞船成功执行任务。逃逸火箭发动机配方研制负责人刘学介绍，逃逸系统是为了确保飞船发射阶段航天员生命安全而设计的，能在2秒钟之内高速将逃逸塔带到安全的区域。同时，航天四院42所，为神舟二十号飞船提供了数十种密封件产品，从最小几毫米的仪器设备用密封件，到最大直径两米多的舱门密封件，可为飞船舱体结构提供严丝合缝的密封系统，对隔离舱体与外层空间、支撑舱内环境起着至关重要的作用。

作为航天电子系统的“心脏”与“神经元”，武汉海创公司的产品是“湖北造”高精尖实力的生动缩影。该公司相关负责人毛晶介绍，武汉海创

公司为神舟二十号飞船量身定制了十几种型号的产品。石英晶体频率元器件如同整机“心脏”，为飞船制导导航、测控通信等核心系统提供±0.03ppm超超稳定度的时间频率基准。正是这一“湖北造”核心技术，支撑神舟二十号飞船实现3.5小时快速交会对接的航天突破。在飞船返回阶段，面对高温、剧烈振动的极端环境，武汉海创公司特制的抗冲击恒温晶体振荡器、温补晶体振荡器依旧稳定运行，持续传输关键数据，为精准着陆筑牢牢时根基。热敏电阻器如同航天系统的“神经元”，为热控系统提供±0.1℃精准数据。飞船在轨期间，这些设备或技术保障了多项空间科学实验的温度稳定；飞船返回阶段，这些设备或技术能快速响应指令调节舱内环境，为航天员的安全保驾护航。全程“零故障”的表现，印证了“湖北造”的极致可靠性。

据悉，除了配套服务“神舟”号飞船外，武汉海创公司研制生产的各类晶体频率元器件、敏感元器件也在“天宫”“天问”“嫦娥”“北斗”等各类航天器上大展“身手”。

## 神农架挺起生态高地

（上接第1版）

生态越来越好。观鸟点上，红腹角雉、白冠长尾雉这些珍稀鸟类成了常客。去年4月，红举首次发现神农架金丝猴的身影。

从“两条腿跑”到“数智为翼”，生态监测“实现秒级响应”

1月10日晚8时23分41秒，神农架国家公园神农顶管理处阴峪河管护中心，一只动物探头探脑地闯入005号红外相机监控范围。

“咔嚓”一声，捕捉到热源信号，红外相机自动触发，抓拍的影像数据实时上传。

很快，这只动物影像出现在神农架国家公园信息中心大屏上，AI自动识别其为“国家一级保护动物林麝”，环境温度、位置坐标等信息一目了然。

“这在以往是不敢想象的事。”神农架国家公园信息中心主任彭林鹏感慨说。

阴峪河大峡谷，地处神农架自然保护区腹地，栖息着珙桐、红豆杉、金丝猴、林麝、大鲵等珍稀濒危物种，是生态保护的核心区。神农架率先在阴峪河启动生态移民，将200多名村民整体外迁至板仓、红举一带。

阴峪河大峡谷成了“无人区”，生态监测却从未间断。“每个月，我们都会进入峡谷开展为期10天的生态巡护。”阴峪河管护中心负责人黄尧介绍，中心设有23条野外巡护路线，每名巡护员每年巡护里程达600多公里。尽管已在野外布设了红外相机，但效果并不理想，“取一次卡往往往翻山越岭跑几天，偏远地方半年才取一次”，“卡取回来了，读卡又需要耗费数天”。

这并非个例。神农架国家公园面积1170平方公里，下设18个管护中心，每个中心大约4至6人，平均每人巡护面积近10平方公里。在老君山管理处水河管护中心，最远的鹰窝洞与车子沟巡护路线，生态巡护员往返一趟需要10天。

“很多数据都是靠他们两条腿走出来的。”在彭林鹏看来，传统生态监测手段已不适应神农架更高水平保护的必要。

以“数智为翼”突破空间制约，神农架融合卫星遥感、人工智能、物联网、大数据等，构建起智能化生态监测体系。去年8月，红外相机智能监测系统上线，首批接入743台红外相机，其中50台具备网络实时传输功能。

“能精准识别103种动物，未来会更多。”彭林鹏介绍，智能监测系统提高了工作效率，过去以“月”为单位的工作量，现在几分钟就能完成；数据也更精准了，“金丝猴成体与幼体也能精准区分”。

从“各自为战”到协同保护，鄂渝陕9地“手牵手”

千里巴山，东西绵延500多公里，是国家生物多样性保护关键区域，分布着多个国家级、省级自然保护区。神农架只是其中之一。

受制于行政区划界限，这些保护区长期“各自为战”，保护标准不同，执法力度不一，数据采集分散孤立，影响了生态保护成效。

就拿生物多样性保护旗舰物种金丝猴来说。神农架及周边的兴山、巴东是川金丝猴湖北亚种唯一分布区。三地山水相连，但行政区划界线将其分割成一个个“孤岛”——神农架国家级自然保护区、巴东金丝猴国家级自然保护区、三峡万朝山省级自然保护区。这在一定程度上限制了金丝猴活动范围，影响了其交配繁殖，使其一度成为川金

丝猴数量最少、最濒危的孤立“小种群”。

“行政区划有界，生态保护无疆。”更高水平的生态保护，亟待打破行政区划壁垒。

2018年，全球环境基金(GEF)大神农架项目启动，神农架发出联合倡议，与毗邻的竹山堵河源、竹溪十八里长峡、巴东金猴寨、三峡万朝山、重庆阴天山、重庆五里坡等自然保护区，组建鄂西渝东自然保护地联盟。此后，三峡大老岭、陕西化龙山相继加入，联盟成员单位发展到9家，更名为“鄂西渝东陕南自然保护地联盟”。

“我们建立了区域性自然生态联通、联保、联防的大保护机制，对大神农架片区实行整体性保护。”神农架国家公园项目办负责人邓龙强介绍。

将周边保护区连成一片，神农架在外围建成12万公顷新生物多样性保护区；打通区域内生态节点，神农架与房县共建2万公顷“九道生态走廊”；

“一盘棋”共建共管，神农架与康保设立“跨部门协调机制秘书处”……

金丝猴保护也翻开了新的篇章。神农架与兴山、巴东联合构建金丝猴保护联盟体系，共建25处生态廊道，将碎片化栖息地连成一片。

最新调查数据显示，神农架金丝猴栖息地已从最初164平方公里扩展到401平方公里。

从“闭门探索”到“开放合作”，向世界讲好中国生态故事

去年7月14日，来自美国的学者凯文·梅辛杰在神农架度过了43岁生日。这一次神农架之行，凯文还收获了另一个意外之喜：在阴峪河大峡谷发现一个新物种。

凯文是南京林业大学生命科学院教授。20年前，因参与两栖爬行动物调查，凯文与神农架结下不解之缘，最终选择留在中国。这些年，凯文与神农架国家公园科研团队合作，完成了一系列两栖爬行动物研究，发现已记录了神农架10个新物种。

在神农架国家公园科研院长杨敬元看来，与凯文的合作，不仅提升了科研团队的科研水平，也通过凯文打开一扇窗，让世界更多地了解神农架。

神农架是我国首个获得联合国教科文组织人与生物圈保护区、世界地质公园、世界自然遗产三大保护制度共同录入的“三冠王”名录遗产地。肩负着为世界生物多样性保护贡献中国智慧和方案的使命，神农架选择向世界敞开山门！

搭建国际学术交流平台。2024年，“一带一路”生态保障人类命运共同体国际学术研讨会在神农架召开，来自46个国家的专家学者共商共议生态文明建设。

开放共享生态科研资源。神农架相继建成开放了9个研学基地和科研平台。100多名中外学者先后来到大龙潭金丝猴野外研究基地进行为期一年的研学。

走出去讲中国生态故事。去年9月，第十一届联合国教科文组织世界地质公园大会上，神农架向世界分享了地质保育、生态旅游、社区共建故事。

互动交流中，世界在神农架读懂美丽中国。来自巴基斯坦的扎曼博士在大龙潭完成博士后研究。“一个官门山景区就分布着2800多种植物！”中国的“生态之美”让他着迷。

开放合作中，中国的生态智慧正在影响世界。参观神农架国家公园信息中心时，国家公园合作组织基于自然的解决方案负责人Holly Story(霍莉·斯托里)说：“神农架在‘最小干预’下的生态自愈经验，为我们提供了全新思路。”

1月19日，2025年中国经济成绩单发布——国内生产总值(GDP)首次跨越140万亿元大关，比上年增长5.0%。

经济体量稳居世界第二、增速位居世界主要经济体前列、“十四五”年均增速远超世界平均水平……一系列指标清晰勾勒出中国作为超大规模经济体稳健前行的坚实轨迹。

### 跨越新关口 “十四五”胜利收官

超140万亿元——这一数字标注出中国经济发展新刻度。

拉长时间轴看，世界第二大经济体稳步迈进：“十四五”时期，中国经济总量先后迈上110万亿元、120万亿元、130万亿元、140万亿元新台阶，经济年均增长5.4%，人均GDP连续3年超过1.3万美元。

置于全球坐标中观察，5.0%的增速在主要经济体中名列前茅，对世界经济增长的贡献率预计达到30%左右，中国始终是世界经济增长可靠的“动力源”与“稳定器”。

“2025年，国民经济运行顶压前行、向新向好，高质量发展取得新成效，经济社会发展主要目标任务圆满实现，‘十四五’胜利收官。”国家统计局局长康义评价。

以“数”观势，这一年中国经济成长壮大的足迹愈发清晰——

“稳”的格局巩固：规模以上工业增加值比上年增长5.9%，城镇调查失业率平均值为5.2%，货物贸易规模再创新高，外汇储备余额超3.3万亿美元；

“进”的步伐有力：规模以上高技术制造业增加值占规模以上工业增加值比重升至17.1%，最终消费支出对经济增长贡献率超过五成，居民人均可支配收入实际增长5.0%，与经济增长同步；

“新”的动能壮大：规模以上数字产品制造业增加值比上年增长9.3%，绿电、绿能、绿色经济蓬勃发展，新能源汽车国内新车销量占比超过50%；

“韧”的特性凸显：在世界经贸秩序遭受重创、国内新旧动能转换存在阵痛的条件下，我国经济仍然实现“量的跨越”与“质的提升”，中国已成为150多个国家和地区的主要贸易伙伴，高技术产品出口额比上年增长13.2%。

近期，主要国际组织相继上调对中国经济增长的预期。“中国的增长更加稳健，更重质量的增长模式将更具可持续性。”世界银行如是评价。

### 塑造新优势 高质量发展成色更足

细看2025年成绩单，中国经济从“量”的累积加速迈向“质”的提升，高质量发展底气更足、韧性更强。

观察中国经济结构变化，供给和需求是重要窗口。

供给端，规模以上装备制造业、高技术制造业增加值分别增长9.2%和9.4%，增速分别快于规模以上工业3.3和3.5个百分点；需求端，社会消费品零售总额突破50万亿元，服务零售额增长5.5%，最终消费支出对经济增长的贡献率达52.0%……

中国经济结构向优，内生动力持续增强。

创新是引领发展的第一动力。这一年，面对外部环境变化影响加深，我国创新驱动发展步履铿锵，新动能积蓄成势，新优势不断塑造——

2025年，我国研发经费投入强度达2.8%，比上年提高0.11个百分点，首次超过经济合作与发展组织(OECD)国家平均水平。世界知识产权组织数据显示，我国创新指数排名首次进入全球前十。

低空经济“振翅高飞”，具身智能“敏思巧行”，民用无人机、工业机器人产量分别比上年增长37.3%和28%。

2025年，规模以上工业水电、核电、风电、太阳能等清洁能源发电量比上年增长8.8%，非化石能源占能源消费总量比重比上年提高约2个百分点；新能源汽车年产量均突破1600万辆，连续11年保持全球第一……加快经济社会发展全面绿色转型，美丽中国书写新的篇章。

以新安全格局保障新发展格局，我国经济底盘更实、抗风险能力更强。

“两个饭碗”端得更牢——“十四五”时期，粮食总产量由2021年的1.37万亿斤增至2025年的1.43万亿斤，连续两年站稳在1.4万亿斤的台阶；建成多元化能源供应体系，一次能源生产总量年均增长5%。

产业链供应链韧性提升——制造业增加值连续16年稳居世界首位，装备制造国产化率不断提高，电气机械、交通运输设备总供给中的国内制造占比均超过95%。

### 扬帆启新程 确保“十五五”开好局起好步

“十五五”开局之年，中国经济揭开崭新一页。一个个跃动的数字，为开年经济发展写下生动注脚：刚刚过去的元旦假期，国内出游1.42亿人次，国内出游总花费847.89亿元；自贸港迎来封关“满月”，海南离岛免税购物金额达48.6亿元、新增备案外贸企业超5000家……

“观察中国经济，既要看当前之形，更要看长远之势。从2026年全年看，我国经济长期向好的支撑条件和基本趋势没有改变，经济高质量发展大势没有改变，有基础有条件保持经济稳定向好运行。”康义说。

进入2026年，年内首次结构性“降息”落地，优化实施“两新”政策，提前下达2026年第一批625亿元超长期特别国债支持消费品以旧换新资金计划；部署实施财政金融协同促内需一揽子政策……一系列政策举措立足当前、谋划长远，为经济高质量发展提供动力。

新年伊始，外资企业纷纷加码中国市场，多家企业宣布增加投资或启动新设施规划。近期，对2026年中国经济基本面和中国资产前景，多家国际机构投下“信任票”。

事实再次印证：中国经济是一片大海，不是一个小池塘，能够经受住风吹浪打甚至狂风骤雨的考验。站在“十五五”的新起点，更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围，亿万人民千手同心、众志成城，中国经济航船必将劈波斩浪，驶向更加壮阔的光明未来。

（据新华社北京1月19日电）