

增强文化自信、化风育人，助推经济社会发展

山峦叠翠、鼓楼飞檐，走进贵州省黔东南州黎平县肇兴侗寨，一座座侗族青瓦木屋鳞次栉比。村民们大部分在家门口就业，开民宿、卖特产、当导游……生活充实、产业红火。

2025年3月17日下午，正在贵州考察的习近平总书记来到肇兴侗寨。

“总书记热情地对大家说‘贵州来过很多次了，黔东南这边还没有来过，这次来看看侗族的乡亲们’，还夸赞侗族人民朴实、勤劳、有文化、有智慧，勉励大家把乡村振兴做得更好，把中国式现代化建设得更好。”谈及当时场景，肇兴村党委书记兼村委会主任陆卫敏激动地说，“我们深深感怀于总书记的关心鼓励，愈加坚信要抓好特色产业，在中国式现代化进程中更好展现贵州风采。”

陆卫敏介绍，在全村人努力下，近年来当地文化旅游产业加速发展：2024年，肇兴侗寨累计接待游客102.7万人次，同比增长63.4%；旅游综合收入10.2亿元，同比增长63.8%；村集体经济收入245万元，人均可支配收入约4.16万元，同比增长12.3%。

非遗相关产业的发展情况，习近平总书记十分关心。来到侗乡特色产业基地，总书记饶有兴趣地观看了蜡染工艺流程，同基地负责人、贵州省非物质文化遗产代表性项目蓝靛染艺省级代表性传承人陆勇妹亲切交流。

“我向总书记汇报了我们基地的生产和经营情况，总书记对蜡染合作社坚持顾客至上、质量第一的运营理念给予肯定。”陆勇妹笑着说，去年合作社订单额突破800万元，3月以来，线下订单和研学团队同比都有明显增加。

回想创业历程，陆勇妹感慨万千：“十多年前，我们开始以传统手工制作方式研发生产侗族传统靛染、蜡染、刺绣等产品，到现在共培训绣娘3000余人，每年带动全县123个村寨1200多名绣娘、染娘增收。看到我们的手艺越来越融入现代生活、受到越来越多人认可，我打心里觉得这条产业振兴之路走对了！”

最近几个月，陆勇妹更忙了。6月初，她带着合作社的产品走出国门，在瑞典斯德哥尔摩举办的中瑞建交75周年庆祝活动中向世界展示。回到贵州后，她又马不停蹄拓展合作社集展示、体验、教学于一体的新空间，以满足更多客户和研学团队的需求。

“贵州历史底蕴深厚，红色文化丰富，民族文化多姿多彩，要利用这一优势，增强文化自信、化风育人，助推经济社会发展。”在贵州考察时，习近平总书记殷切寄语。

深情的嘱托，坚定了乡亲们因地制宜打造富民产业的决心：老艺人学着直播教学，年轻人开起旅拍店，非遗传承人参加中外展销活动，各类专业合作社联合社相继成立……目前，村里已建设特色酒店、民宿、饭店400多家，培育传统手工艺企业60多家，带动村民就业创业2000余人。

“总书记对侗族人民的关怀与勉励，给了大家无穷的力量，鞭策着我们加强农村精神文明建设，赋能乡村全面振兴。”陆卫敏说，“我们将坚持做好文旅融合这篇大文章，在产业发展中促进群众增收致富，让乡亲们的‘金饭碗’端得更稳，让美丽乡村的日子越过越红火。”

新华社记者 徐壮蒋成
(新华社贵阳7月15日电)

习近平的文化足迹

新华社南京7月15日电(记者 王珏、朱筱) 每年夏季迎来银河最佳观赏季，入夜后一段时间，公众可欣赏到“银河垂立”的雄姿，银白色的“光瀑”仿佛从高空直泻而下，堪称“银河落九天”。

银河为何会展现出“落九天”的奇景？如何观测效果更佳？天文专家为您科普。

中国科学院紫金山天文台科普主管王科超介绍，银河由无数恒星、星云、星团和星际物质组成。夜晚我们看到的银河呈现出一条淡淡发光的星带，几乎一年四季都能看到，在夏季迎来“高光时刻”。

七八月入夜后，银河会从东北方地平线的位置向南方延伸横跨整个夜空，当银河最亮的银心部分过上中天时，银河看起来会与地面垂直而立，展现出“银河落九天”的壮丽景象。

夏夜星河灿烂 银河疑落九天

“今年7月中旬，在夜晚11点左右，银河过上中天，此时可赏‘银河落九天’。由于同一颗恒星每天都比前一天提前大约4分钟升起，因此此后每过一个月，银河升起的时间会提前约2小时。等到8月中旬，晚上9点左右就可看到这一景象。”王科超说。

公众若想一睹夏季银河的风采，最好选择天气晴朗的夜晚，远离城市灯光，选择光污染较少的郊外、乡村等地，用肉眼即可观赏夏季银河。“在不同季节的夜晚同一个时间段，银河在夜空中的方位、样貌也不相同。”王科超说，春季的深夜，银河从东方地平线缓缓升起，呈低矮的拱桥状；夏季上半夜，银河横贯南北天际；到了秋季，银河逐渐西垂；冬季则星光暗淡，像一条隐藏在夜幕中的神秘河流。

夏季夜空星汉灿烂，银河两岸，还可以看到大家熟知的牛郎星、织女星，它们与北边银河中天鹅座的主星天津四构成一个“夏季大三角”，是夏季星空的标志。此外，在银河的南端还有较为明亮的天蝎座和人马座，天蝎座中的心宿二呈现红色，在我国古代又称为大火星。由于其亮度很高，古人常将其傍晚升至南天作为夏季到来的重要标志。

稳中向好 韧性凸显

——从半年报看中国经济形与势

行至年中，中国经济走势备受关注。

7月15日，国家统计局发布数据显示，上半年，中国国内生产总值(GDP)660536亿元，按不变价格计算，同比增长5.3%。

今年以来，面对更趋复杂严峻的外部环境，我国有效实施更加积极有为的宏观政策，国民经济顶住压力、迎难而上，“稳”的态势持续，“进”的步伐坚定，“新”的动能累积，“畅”的循环改善，中国经济大船沿着高质量发展航道破浪前行。

迎难而上 经济运行延续稳中向好发展态势

细看上半年中国经济答卷，底盘之“稳”的特点十分鲜明。

从经济增长看，上半年我国GDP同比增长5.3%，增速比去年同期和全年均提升0.3个百分点。分季度看，一季度GDP同比增长5.4%，二季度GDP同比增长5.2%。

从就业看，上半年，全国城镇调查失业率平均值为5.2%，比一季度下降0.1个百分点。其中，6月份全国城镇调查失业率为5%。

从物价看，尽管受国际输入性因素和食品价格下行影响，上半年居民消费价格指数(CPI)略有下降，但6月份CPI在连续4个月下降后转涨，同比上涨0.1%，其中扣除食品和能源价格的核心CPI同比上涨0.7%，创近14个月以来新高。

从国际收支看，上半年货物进出口总额创同期新高；6月末，我国外汇储备规模为33174亿美元，连续19个月稳定在3.2万亿美元以上，并连续6个月保持增长。

“国民经济顶住压力、稳定运行，主要指标好于预期，高质量发展扎实推进，经济保持了稳中有进、稳中向好的发展态势。”国家统计局副局长盛来运在当天举行的国新办新闻发布会上说。

稳住经济大盘的同时，我国经济发展质量稳步提升。各地因地制宜发展新质生产力，加大技术创新和产业创新融合发展力度，新产业、新技术、新业态继续保持较快发展。上半年规模以上高技术制造业增加值同比增长9.5%，增速快于全部规上工业增加值3.1个百分点。1至5月份，规上战略性新兴服务业企业营业收入增长接近10%。

上半年经济运行总体平稳，稳中有进、稳中向好，这份含金量十足的成绩单可谓来之不易。

今年以来，国际环境变乱交织，美国推出一系列单边关税措施，严重扰乱全球经济活动，损害世界经济增长前景。同时，国内新旧动能加快转换，调整阵痛持续释放，部分行业企业经营面临困难。

正视困难、沉着应变。4月25日，中共中央政治局召开会议，分析研究当前经济形势和经济工作，提出“着力稳就业、稳企业、稳市场、稳预期”，并作出一系列重要部署。

贯彻落实中央政治局会议精神，各部门加快推出稳就业稳经济推动高质量发展的若干举措，各地强化就业优先

导向，加大政策支持力度，多措并举帮助企业应对外部困难挑战，增强自身竞争力，提振发展信心。

“总的来看，上半年更加积极有为的宏观政策发力显效，经济运行延续稳中向好发展态势，展现出强大韧性和活力。”盛来运说。

动能累积 经济转型和高质量发展扎实推进

冰雪运动、冰雪旅游持续火热，“银发列车”穿梭于春日花海，《哪吒2》以超150亿元的票房获得上半年票房冠军，Labubu掀起社交平台上的“开箱狂欢”，“苏超”带动主场城市酒店预订量大幅增长，无人机演绎的灯光秀点亮夜经济……

回顾上半年，消费市场热度不断攀升，超大规模市场潜力持续释放，成为中国经济活力的生动注脚。

数据显示，上半年，最终消费支出对经济增长的贡献率为52%。从市场销售看，上半年，社会消费品零售总额为24.55万亿元，同比增长5%。其中，二季度社会消费品零售总额增长5.4%，比一季度加快0.8个百分点，逐季提升。

“今年消费市场的表现可圈可点。”盛来运说，服务消费占比提升，假日消费拉动作用增强，部分升级类消费增速加快，绿色消费渐成新风尚，“中国游”“中国购”持续升温，新的消费模式和业态层出不穷。

消费新动能持续拓展的同时，产业新动能也在不断壮大。

DeepSeek 横空出世，人形机器人登上春晚扭秧歌，全球首次“人机共舞”的半程马拉松拉近与未来的距离……一系列创新成果令世界瞩目，持续为新兴产业提供动力。1至5月份，我国有效发明专利申请量接近500万件，增长12.8%。最新发布的自然指数2025科研领导者榜单显示，中国高质量科研产出继续保持全球第一，并仍在迅速扩大领先优势。

中国的数字经济也在快速发展，数字技术加快赋能千行百业，不少企业特别是传统行业制造业企业通过数字化应用实现提质增效，目前我国数字经济核心产业增加值占GDP比重达到10%左右。

一个个新鲜出炉的数据，从不同维度勾勒出中国经济结构向优、动能向新的轨迹——

三次产业中，上半年服务业增加值占GDP比重为59.1%，对GDP增长贡献率超过60%，服务业“压舱石”作用突出：

上半年，新能源汽车产量同比增长超过30%，汽车用锂离子动力电池产量增长达53.3%，绿色产业蓬勃发展；

上半年，货物周转量同比增长5.1%，旅客周转量增长4.9%。6月末我国广义货币(M2)同比增长8.3%。人流、物流、资金流持续改善，经济循环更加畅通……

“今年以来，为应对外部挑战，我国将做大做强国内大循环摆在更加突出的位置，出台了一系列政策支持扩大内需、促进生产、畅通循环。”盛来运说，上半年内需对GDP增

长的贡献率为68.8%。

新产业、新业态、新模式不断涌现，新动能持续成长壮大，中国经济转型升级步伐稳健，高质量发展向优向新。

坚定信心 努力完成全年经济社会发展目标任务

近期，世界银行、经合组织(OECD)分别将全球经济增长预测下调0.4个和0.2个百分点，而对中国经济增长预测维持总体稳定，德意志银行、摩根士丹利、高盛等国际投行纷纷上调我国经济预测。

看好中国经济、重估中国资产，市场活力和信心的持续增强，从不少指标数据中也可见一斑：6月份，制造业采购经理指数(PMI)比上月上升0.2个百分点，连续两个月回升，制造业生产经营活动预期指数和服务业业务活动预期指数均位于扩张区间。

“尽管外部环境还有不少的不确定性，内部结构调整的压力较大，但综合判断，下半年中国经济保持稳定增长是有支撑的。”盛来运说，上半年经济稳中有进的发展态势和成效，为完成全年目标打下了较好基础。同时，多年来高质量发展的大势和实践提高了经济可持续发展能力。

中国人民银行等6部门发布《关于金融支持提振和扩大消费的指导意见》，推出19条举措更好满足消费领域金融服务需求；国务院办公厅印发《关于进一步加大稳就业政策支持力度的通知》……近段时间，一系列政策文件陆续出台，立足当前、着眼长远，为经济稳定运行提供支撑。

盛来运说，现在外部环境仍然复杂多变，内部结构性矛盾还没有根本缓解，经济运行的基础还需要加固。下阶段，要坚定不移地贯彻好党中央决策部署，做大做强国内大循环，坚定信心、保持定力，坚定不移做好自己的事情，坚定不移推动经济高质量发展。

广东出台促进经济持续向好服务做强国内大循环工作方案，湖北发布加快推进中小企业数字化转型专项行动方案，天津发布推进首发经济高质量发展的若干措施……

文化和旅游部于7月至8月举办2025年全国暑期文化和旅游消费季，人力资源和社会保障部启动创业资源对接服务季活动，商务部等9部门发文深入实施2025年家政兴农行动……

各地各相关部门坚定信心、干字当头、奋发进取，强化政策谋划实施，加强工作协同配合，在促进经济持续向好中夯实做强国内大循环的基础。

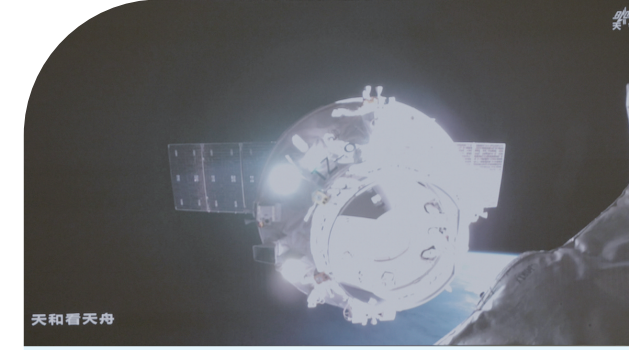
今年是“十四五”规划收官之年，也是“十五五”规划谋篇布局之年。

一张蓝图绘到底，久久为功谋发展。中国经济劈波斩浪、穿越周期、稳健前行，持续为世界经济注入更多稳定性和确定性。新华社“新华视点”记者 潘洁 王雨萧 张晓洁

(新华社北京7月15日电)



7月15日5时34分，在长征七号运载火箭的托举下，天舟九号货运飞船在晨曦中成功发射。



7月15日在北京航天飞行控制中心拍摄的天舟九号货运飞船向空间站组合体靠拢的画面。



7月15日在北京航天飞行控制中心拍摄的天舟九号货运飞船与空间站组合体完成交会对接的画面。

(图片均由新华社发)

“送货量”创新高 鲜桃首次上天 舱外服上新

“天舟九号”发射任务看点详解

7月15日，文昌航天发射场。我国又一次向空间站派送“太空快递”。

5时34分，在长征七号运载火箭的托举下，天舟九号货运飞船在晨曦中成功发射，将航天员在轨驻留消耗品、推进剂、应用实(试)验装置等物资送上太空。

作为我国载人航天工程进入空间站应用与发展阶段后的第4次货运补给任务，这次发射任务有哪些看点？

看点1 “送货量”创新高

天舟系列货运飞船被形象地称为“太空货车”，肩负着为空间站运送货物和补给推进剂、保障空间站在轨稳定运行的使命。

此次发射的天舟九号，是我国空间站应用与发展阶段组批生产的第4艘货运飞船，上行物资重量约为6.5吨，比天舟八号提升了约500公斤，成为我国空间站应用与发展阶段物资装载重量最高的货运飞船。

据介绍，天舟九号上行的航天员生活物资、锻炼装置和医监用品等，将全面保障航天员在轨生活；航天员出舱保障物资、平台工具和维修备件等，将确保航天员出舱活动顺利开展；生命医学、材料学等设备设施和实验样品，将支撑在轨科学实验持续推进。

中国科学院空间应用工程与技术中心宫永生介绍说，天舟九号上行的空间应用系统物资总重量达到了776.5公斤，包括在空间站三舱开展科学实验相关的实验载荷、实验单元、实验样品及关键备品备件、应用消耗物资等。

据了解，在载货量、载货空间、物资运输效率等方面比较，天舟九号在世界货运飞船领域的优势同样突出，也是目前全球单次载重量最高的货运飞船。

看点2 新舱外服寿命提升

天舟九号这次向“太空家园”送上新一批补给，包括可支持3名航天员在轨生活9个月所需的物资，其中有两套新一代飞天舱外服，包括鲜桃在内的190余种航天食品等。

中国航天员科研训练中心尹锐介绍，新一代飞天舱外服在制造时以飞行验证为基础，对以往款式进行了优化改

进，并开展了地面及在轨服装数据积累与寿命评估，在轨寿命将由过去的“3年15次”提升为“4年20次”。

看点3 “太空食谱”新增鲜桃

这一次，航天员的“菜谱”也更新了。中国航天员科研训练中心刘微介绍说，经过持续攻关，天舟九号“货单”新增了菜肴类航天食品近30种，使得航天食品的总数达到190余种，飞行食谱周期也由7天延长到了10天。

“7月份时令水果很多，我们这次头一回给航天员送上了新鲜的桃子。”刘微说，通过技术创新和工艺改良，航天食品的质地、风味、色泽和营养变得越来越好，进一步满足了航天员的饮食需求。

看点4 空间站新增健身器材

核心肌肉是人体的动力链中心，它的稳定强健影响着身体运动的整体性。

对于长期在轨飞行、处于失重状态的航天员而言，保持锻炼减缓肌肉萎缩十分必要。为此，天舟九号上行了专门针对核心肌肉的锻炼装置。

“它像床一样，航天员可以在上面开展深蹲、卷腹、屈伸、旋转等7个核心肌肉锻炼项目。”中国航天员科研训练中心许志介绍，“也就是说，航天员可以在天上做俯卧撑了。”

目前，中国空间站已经配置了太空跑台、太空自行车等锻炼设备。

许志介绍，核心肌肉锻炼装置与其他锻炼装置在轨组合使用，可实现对航天员全身各主要肌肉更精准的防护，使得锻炼更加灵活便捷，进一步提高了航天员肌肉萎缩防护的全面性、有效性等。

看点5 在新的轨道高度实施交会对接

超远程的“快递到家”，对控制精度要求极高。货运飞船与空间站的交会对接如同在太空“万里穿针”。

在交会对接的时间控制上，我国先后在轨验证和实施了2天方案、6.5小时方案、2小时方案和3小时方案。此