



1月19日，在天津市滨海新区，海上油气平台建设工人进行气割作业。



↑1月18日，国产汽车在烟台港口集结，等待装船出口。



↑2025年全球工业互联网大会上的人形机器人。

## 神舟二十号飞船安全顺利返回 中国空间站太空应急行动主要任务圆满完成

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行动主要任务圆满完成。

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，加紧研制并上行了解舱裂纹处置装置，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二十一号飞船安全返回。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。

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，加紧研制并上行了解舱裂纹处置装置，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二十一号飞船安全返回。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。

## 7部门发文提高全民语言文化素养

据新华社北京1月19日电 记者1月19日从教育部获悉，为推动中华优秀传统文化创造性转化和创新性发展，持续提升全民特别是青少年的语言文化素养，近日，教育部等7部门印发《关于深入推进中华优秀传统文化传承发展 提高全民语言文化素养的意见》。

意见要求，中小学校注重用好课程教材中的语言育人元素，加强普通话和规范汉字书写教育，创新开展专题讲座、研学实践、展示交流等。高等学校开设大学语文、中国书法、数字中文、数字人文、大语言模型技术等公共课程，将培养学生语言文化素养与提升学科专业能力、岗位职业素养和社会适应能力结合。

在强化数字赋能方面，意见提出，加快推进语言文化资源数字化建设，加强规模采集、标注加工、规范存储及安全治理，健全语料库数据集质量测评机制；依托国家关键语料数据基础设施建设计划，重点建设甲骨文、古今汉语和语言文化的语料库、资源库等。

此外，意见还要求，加强国际中文教育，持续举办世界中文大会，拓展“汉语桥”“国际中文日”“新汉学计划”“中文水平考试（HSK）”等国际中文教育品牌项目影响力。

（上接第一版）

在关岭盘江百万千瓦级光伏基地，300多万块光伏板不停地将太阳能转化成电流。这个光伏基地是目前贵州省最大的单体光伏电站，截至2025年6月末，关岭盘江百万千瓦级光伏基地项目已实现并网容量约120万千瓦，总投资超66亿元，规划装机容量约185万千瓦。

关岭盘江百万千瓦级光伏基地项目是贵州现代能源“风光水火储”多能互补的新型综合能源基地重要组成部分，项目全面建成投产后，预计年发电量可达13亿千瓦时，每年可节约标煤40万吨，减排二氧化碳约100万吨。

此外，2025年8月，黔中水利枢纽平寨电站抓住防汛发电“黄金期”，发电量突破108亿千瓦时。据悉，黔中水利枢纽工程平寨电站首台机组于2016年6月24日开始并网发电，截至2025年8月底，累计发电量超42.7亿千瓦时，实现生态保护与电力生产双赢。

供应韧性：从“单点支撑”到“多元保障”

在贵州豫能新田煤矿选煤厂，井下采上来的原煤，被洗选成多个品种的煤，从空中几条传输带运送到地面储存。2025年前11个月，该矿选煤厂入洗原煤118.2万吨、选出商品煤7525万吨，创效7862万元。

贵州豫能新田煤矿是众多煤矿生产企业之一，在煤炭保供方面，我省持续优化开发布局，煤炭产业结构战略性调整成效显著，产能产量持续提升。2025年，全省生产及联合试运转煤矿产能达216亿吨/年，较2020年增长30.1%，大中型煤矿产能占比提升至87.1%；调度原煤产量突破183亿吨，较2020年增长48%，圆满完成“十四五”目标。

储配设施建设让保供更有底气。2025年9月，随着燕楼-惠水-长顺天然气支线管道顺利投运，标志着西南管道公司安全高效完成黔南州天然气六条支线管道工程、13座站场及5座阀室的进气调试和试运投产任务，一张覆盖国家干线、省级支线、县级联络线的多层次、高效率的省内天然气“一张网”正在加速成型。截至目前，西南管道公司在黔累计输送天然气已超800亿立方米，同时输供成品油6340万吨，占全省55%市场份额。

当前，管道天然气已被广泛应用到贵州钢铁、白酒、卷烟、药品、食品、

制造、建材等重要工业企业，促进贵州工业用能结构优化升级、实现发展和生态双赢。

天然气在建储备库，非管道网络节点县（市、区）液化石油气储配站加快建设，构建起“省外管道气为主、省内自产气为辅、LNG应急调峰”的多元供气格局。

新型电力系统加快构建，截至2025年12月底，全省电源装机1.05亿千瓦，其中，新能源装机达3891万千瓦，占总装机37%。至此，形成“水、火、风、光、储”多能多元保障格局。

技术突破：从“要素驱动”到“创新驱动”

六盘水盘南2×660兆瓦低热值煤资源综合利用发电项目建设现场一片热火朝天的景象。该项目是贵州省“十四五”电力发展规划重点建设项目和新增纳入规划支撑性调节性电源项目，也是贵州省建设全国新型综合能源基地战略目标的重要组成部分，总投资54.77亿元。

盘南低热值煤发电项目采用循环流化床锅炉技术，煤泥、煤矸石掺烧比例高达70%，实现劣质资源高效利用。2025年，贵州盘州低热值煤发电有限公司副总经理、总工程师段云龙说，2025年投产后年均可提供近60亿度清洁电能，能有效推动贵州省电力系统深度调峰、快速爬坡等高效调节能力进一步提升，更好发挥煤电的电力供应保障作用，促进新能源消纳和贵州电网绿色低碳转型。

电网与储能技术突破为新能源消纳保驾护航。贵州电网自主研发的自动电压控制技术实现集中式新能源全覆盖，新能源利用率稳定在98%以上，年减少弃电损失超1亿千瓦时，新型储能产业快速崛起，2025年已建成245万千瓦新型储能。

同时，遵义综保区钒液流储能全产业链项目加速推进，本土企业手握30项专利抢占储能技术制高点，推动储能产业向高端化发展。

高能级创新平台成为成果转化的“强磁场”。贵州能源集团构建“1+5+N”协同创新架构，推进能源智能开发与高效利用实验室建设，归集共享仪器设备322台（套），引进8名能源领域高层次人才。截至目前，全省能源领域拥有省部级及以上科研平台12个，其中国家级平台2个，持续为产业升级赋能。

（上接第一版）

这两年，老董的果园里，又种上了桃树、柑橘树、柚子树，小小的村子因一片果园，带动数千人次就业，还拉动乡村旅游的火热人气。

再看老董的“生态积分账户”：绿色支付结算60分、产销绿色环保产品25分、生态公益活动及其他生态保护活动35分……“你去年一年攒劲存不少积分哩，现在有304个积分了！”小冯打趣说。

“这么好的政策不用，可惜了！我还要加油积分努力改造提升果园呢。”老董咧着嘴巴笑，手中，修剪

金梨树枝丫的剪刀来回几下，就给一棵梨树理好了“发型”。

今年是“梵净生态账户”实施的第5个年头，江口县注册用户已达2009万户，累计发放优惠贷款10161亿元，为贷款主体节约融资成本超7350万元。像董治国一样，越来越多群众投身系列机制创新，把抽象的生态保护责任，转化为可量化、可累积的“生态积分”，变成了看得见、摸得着的绿色实惠。如今，“生态保护—价值核算—市场转化—反哺保护”的良性循环机制正逐步完善。

# 中国经济“十四五”收官答卷透视



### 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，50%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%；

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。

很不平凡的2025年，面对国内外经济环境的复杂变化，在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，中国经济穿越惊涛骇浪，以一份含金量更高、韧性更强的答卷，为“十四五”写下圆满收官之笔，为“十五五”良好开局奠定坚实基础。

“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%。

非凡答卷，离不开政策积极有为、主动作为。

从“两重”“两新”政策加力扩围，稳就业稳经济推动高质量发展的若干举措出台，到综合整治“内卷式”竞争、加力推进“人工智能+”行动……一系列政策着力扩需求、优供给、稳经济，经济稳定向好运行的支撑保障更加坚实。

特别要看到，这份成绩单是在多重风险挑战交织背景下取得的，外部环境变化影响加深，国内供需矛盾矛盾突出，重点领域风险隐患较多……中国经济在风浪中稳住了发展底盘，巩固了发展根基。

“这一年，我国发展历程很不平凡，取得的成绩令人鼓舞。”康义说，这是中国经济基础稳、优势多、韧性强、潜能大的真实写照，是全国人民踔厉奋发、砥砺前行，极大增强了发展的底气和信心。

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，新动能积厚成势，新优势不断塑造——

2025年，我国研发投入强度达2.8%，比上年提高0.1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%。

今日之中国，创新活力竞相奔涌：空中，“九天”无人机首飞成功，天问二号开启“追星”之旅；陆上，全球首台商用超临界二氧化碳发电机组组运，CR450动车组刷新“中国速度”；海上，首艘电磁弹射型航母正式入列，“蛟龙”号实现我国首次北极冰区载人深潜……

2025年是绿水青山就是金山银山理念提出20周年。坚持为当下谋、为长远计，绿色发展持续推进，绿色引领力全面彰显。

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；新能源汽车年产销均突破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。

外媒刊文指出，中国在绿色技术领域具有主导优势，绿色转型实现跨越式发展，取得了惊人的进步。

统筹发展和安全，任何时候都是至关重要的时代课题。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、交通运输设备供给中的国内制造占比均超过95%。

“一系列成就既印证了我国高质量发展的路径正确、成效显著，更积蓄了未来发展的强大动能。”康义说。

扬帆启新程，确保“十五五”开好局起好步

“十五五”开局之年，中国经济揭开篇新一页。



贵州金元仙水窝农业光伏电站一隅。