

1月19日，2025年中国经济成绩单发布——国内生产总值(GDP)首次跨过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。

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，国民经济运行顶住前行、向新向优，高质量发展取得新成效，经济社会发展主要目标任务圆满完成，‘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去年增长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去年增长9.3%，水电、风电、绿色经济蓬勃发力，新能源汽车国内新车销量占比超过50%；

“韧”的特性凸显：在世界经济秩序遭受重创、国内新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多个国家和地区的最主要贸易伙伴，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、主动发力。

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。

中国经济“十四五”收官答卷透视

增长5%
2025年中国GDP
跨越140万亿元关口

国家统计局19日发布了数据，这意味着“十四五”时期，中国经济总量完成了“四连跳”，先后迈上110万亿元、120万亿元、130万亿元、140万亿元台阶



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。新华社发 杜鹏辉 摄

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，国内供强需弱矛盾突出，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、韧性足、潜能大的真实写照，是全国人民踔厉奋发、砥砺前行的结果，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



1月19日，一艘货轮在拖船的协助下驶入河北省唐山港京唐港区集装箱码头。新华社发 刘满仓 摄

深，我国创新驱动发展步履铿锵，新动能积蓄势能，新优势不断塑造——

2025年，我国研发经费投入强度达2.8%，比去年提高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“触手可及”，民用无人机、工业机器人产量分别比去年增长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；地上，全球首台商用超临界二氧化碳发动机组商运，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”号实现我国首次极地冰区载人深潜……

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%。

“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“十四五”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。

看基础，五年经济增量超36万亿元，研发经费投入强度提高0.44个百分点……“十四五”中国经济实力、科技实力、综合国力都跃上了新台阶，为“十五五”厚植优势、积攒底气；

看态势，2025年9月以来，核心CPI同比涨幅连续4个月在1%以上，12月制造业采购经理指数重回扩张区间，

人流、物流、信息流保持较快增长，推动经济稳中向好的积极因素不断积累；

看动能，国产人工智能大型模型快速发展，平均每天有4.5万辆新能源汽车下线，超过5亿件快递包裹寄送……新动能不断积蓄，有利于对冲下行压力，增强上行动力；

看支撑，中央经济工作会议明确提出“发挥存量政策和增量政策集成效应，加大逆周期和跨周期调节力度”，更加积极有为的宏观政策将为经济平稳运行保驾护航。

信心，源自坚实基础，更离不开奋

欧盟将召开紧急峰会应对特朗普“夺岛”关税

新华社布鲁塞尔1月19日电(记者 丁英华 张馨文) 欧盟委员会发言人奥洛夫·吉尔19日表示，欧盟将于22日在比利时布鲁塞尔召开紧急峰会，讨论美国总统特朗普宣布向反对美得到格陵兰岛的欧洲国家加征关税等问题，并评估欧盟可能采取的反制措施。

吉尔说，针对特朗普关税威胁，

欧盟与美国的接触与沟通仍在“各个层级”持续进行。欧盟内部也在就可能的应对措施同成员国进行密集磋商。欧盟将“尽一切必要努力”维护自身利益。

吉尔表示，欧盟的首要任务是“接触而非升级”。但他表示，如果美国实施上述关税，“欧盟拥有可动用的工具，并准备作出回应”。

西班牙高铁事故已造成至少39人死亡

首相宣布为高铁事故遇难者举行3天哀悼

据新华社西班牙阿达穆斯1月19日电(记者 孟鼎博 谢宇智) 据西班牙国家电视台19日报道，该国南部安达卢西亚自治区科尔多瓦省阿达穆斯镇附近发生的两列高速列车脱轨相撞事故已造成至少39人遇难，另有152人受伤。

根据报道，伤者中有73人入院治疗，其中5人有生命危险，24人伤势严重。安达卢西亚自治区政府部门发布消息说，被撞列车数节车厢坠下4米高的路堤，其中一节车厢损毁极为严重，导致伤亡人数统计工作更加困难。

另据报道，科尔多瓦法医学研究

所将与国民警卫队专家一起开展工作，通过对比指纹或脱氧核糖核酸(DNA)等方式，确定遇难者身份。

据报道，18日14时40分左右，一列由伊尔约公司运营、从南部城市马拉加开往首都马德里的高速列车在途经科尔多瓦省阿达穆斯镇附近时，最后三节车厢脱轨进入相邻轨道，与另一列相向行驶的高速列车相撞，导致后者脱轨。两趟列车上共有484名乘客。

西班牙首相佩德罗·桑切斯19日宣布，西班牙全国将为科尔多瓦省高铁事故的遇难者举行3天官方哀悼。

应对帮派暴力 危地马拉全国戒严30天

新华社墨西哥城1月18日电(记者 翟淑睿) 危地马拉城消息：危地马拉总统阿雷瓦洛18日宣布在全国实施为期30天的戒严状态，以应对近期监狱骚乱引发的持续暴力事态。

阿雷瓦洛在全国广播电视讲话中说，实施戒严的目的是保障公民安全，动用军警力量对帮派和犯罪团伙采取必要行动，制止其违法犯罪活动。他还说，戒严不会影响公民日常生活、公共

和私人机构运作，也不会干扰司法机关换届或其他政治程序。

阿雷瓦洛强调，政府坚决不与恐怖分子或犯罪团伙谈判，也不会满足其非法要求。

17日，危地马拉3所监狱发生大规模骚乱，随后全国多地发生针对警察的武装袭击。危地马拉警察总署18日说，已有8名警员遇害，另有多名警员受伤。危地马拉称，目前政府已重新控制发生骚乱的监狱。

巴基斯坦卡拉奇购物中心火灾已致21人死亡

据新华社伊斯兰堡1月19日电(记者 杨晓) 巴基斯坦官方紧急救援组织“救援1122”19日发表声明说，巴南部信德省首府卡拉奇购物中心火灾的死亡人数已升至21人。

卡拉奇当地消防部门说，这家购

神舟二十号飞船安全顺利返回东风着陆场

中国空间站太空应急行动主要任务圆满完成

新华社酒泉1月19日电(记者 李国利 黄一宸) 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1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遥二十三号运载火箭即将出厂启运。



1月19日，神舟二十号飞船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。新华社记者 李志鹏 摄

我国首次使用无人化模式成功搜索神舟飞船返回舱

据新华社酒泉1月19日电(李国利 张艳) 神舟二十号飞船返回舱19日在东风着陆场成功着陆，由无人机分队、无人车分队、地面分队等组成的搜索力量第一时间抵达现场，圆满完成搜救任务。

这是我国首次使用无人化模式成功搜索神舟飞船返回舱。

“与以往相比，这次任务减少了以直升机为载体的空中分队，增加了无人机分队和无人车分队。”酒泉卫星发射中心毛永军介绍，这也是“无人机搜索+无人车观察+地面处置”无人化搜索模式在神舟任务中的首次实践，将为后续任务开展提供宝贵经验。

为确保无人机顺利飞行，酒泉卫星发射中心充分发挥气象保障效能，加强天气会商，为关键节点指挥决策提供有力支撑。

东风着陆场位于我国巴丹吉林沙漠边缘，冬季冷空气势力强。1月19日

清晨，东风着陆场最低气温达到零下23.8摄氏度。

“为确保搜救队员在寒冷环境下精准操作，任务前我们进行了多轮次协同飞行训练、严寒适应性训练、岗位强化训练，不断提高人员操作灵敏度和配合默契度。”酒泉卫星发射中心李滨兵说。

为得到清晰图像，落点景象测量分队提前在东风着陆场布设了一个覆盖落点核心区域的光学测控网。返回舱出黑障区后，他们迅速发现目标，第一时间捕获、跟踪。

返回舱开伞不久，“智鹰二号”发现目标！“先锋一号”发现目标！无人机、无人车密切协同，实现了“舱落机临”。

“返回舱抛防热大底后，无人车顺利前进，第一时间发现目标，迅速抵达落点附近，将现场返回舱画面传给指控中心。”远程驾驶员陈福强说。

我国首套退役空间站舱外服随神二十飞船返回地球

神二十一乘组录制视频深情告别

据新华社酒泉1月19日电(李国利 占坤) 圆满保障20次出舱任务的中国空间站舱外服B，19日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。

这套重达100多公斤的舱外服，于2021年5月29日搭乘天舟二号货运飞船进入中国空间站。据中国航天员科研训练中心张万欣介绍，舱外服B是中国空间站首批在轨舱外服，也是我国第二代“飞天”舱外服，设计使用寿命为“在轨贮存3年，其间出舱使用次数不小于15次”。

2021年7月4日，神舟十二号航天员汤洪波身着舱外服B圆满完成自己的首次出舱活动。这是舱外服B在太空的首次亮相，也是其第一次保障

航天员出舱活动。

超额完成设计寿命指标后，中国空间站首批在轨舱外服开始延寿使用。截至目前，舱外服B共保障10次载人飞行任务中20次出舱活动，保障航天员刷新了单次出舱活动长达9小时的世界纪录，并最先实现了“4年20次”延寿目标。

下行后，舱外服B将成为我国返回地面的第一套执行过出舱任务的舱外服，具有极高的科学研究价值和纪念意义。后续，科研人员将开展测试与分析工作，为舱外服进一步在轨延寿及设计改进提供真实准确的第一手资料。

返回前，神舟二十一号乘组在中国空间站录制视频，深情告别这件战功赫赫的舱外服。

和

私人机构运作，也不会干扰司法机关换届或其他政治程序。

阿雷瓦洛强调，政府坚决不与

恐怖分子或犯罪团伙谈判，也不会满

足其非法要求。

17日，