



我国2025年国内生产总值数据发布

增长5%！首次跨越140万亿元关口

据新华社北京1月19日电(记者 王雨萧 张晓洁)国家统计局19日发布数据显示,2025年中国国内生产总值(GDP)1401879亿元,首次跃上140万亿元新台阶,按不变价格计算,比上年增长5.0%。

■新华社记者 王雨萧 魏玉坤 张晓洁

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。

■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%。

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。

近期,主要国际组织相继上调对中国经济增长的预

分季度看,一季度国内生产总值同比增长5.4%,二季度增长5.2%,三季度增长4.8%,四季度增长4.5%。这一年,我国始终坚定不移走高质量发展道路,经济呈现向优向好发展势头。2025年,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到17.1%,最终消费支出对经济增长贡献率超过五成。我国货物进出口总额比上年增长3.8%。民生保障有力有效,居民人均可支配收入实际增长5.0%,与经济增长同步。

经济总量连上四个新台阶
——中国经济“十四五”收官答卷透视

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%。

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”号实现我国首次北极冰区载人深潜……

“新质生产力从理念共识转化成发展实效,不仅让经济增长更具质量、更有后劲,更印证中国经济在复杂环境中主动求变、向新突破的坚定决心与有力行动。”康义说。

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。

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。

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”我国经济实力、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,更离不开奋进作为。

进入2026年,各地纷纷谋划开局之年重点任务:上海、辽宁、福建等省份聚焦营商环境持续优化,湖北部署加快打造具有全国影响力的科技创新高地,重庆聚力提升成渝地区双城经济圈发展能级,……

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。

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。

“这些年,中国经济面对的挑战从未缺席,但机遇始终相伴。我们要坚定信心、保持定力,凝聚共识、修炼内功,强化创新驱动,深化改革开放,持续做强国内大循环,推动经济实现质的有效提升和量的合理增长,力促‘十五五’开好局、起好步。”康义说。

站在“十五五”的新起点,更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,亿万人民千字当头、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

据新华社酒泉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,神舟二十一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,加紧研制并上行安装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。

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。

中央层面整治形式主义为基层减负专项工作机制办公室 中央纪委办公厅

公开通报3起整治形式主义为基层减负典型问题

新华社北京1月19日电 日前,中央层面整治形式主义为基层减负专项工作机制办公室会同中央纪委办公厅对3起整治形式主义为基层减负典型问题进行通报。具体如下:

1.辽宁省鞍山市海城市花费高额费用向某“百强县”榜单评价机构购买咨询服务,该机构帮助其实现榜单进位。2024年6月,海城市花费498万元与某“百强县”榜单评价机构签订“县域经济和新质生产力研究综合服务”咨询项目合同。该咨询项目研究未结合当地实际提出有价值的发展建议,海城市顾及“百强县”排名等因素,未就项目成果实效不强等向该评价机构提出不同意见,项目验收流于形式。在2025年榜单评价过程中,该评价机构通过提高主观指标得分的方式帮助多个合作县(市)实现“百强县”上榜进位,其中海城市由客观指标得分第118名调整至综合得分第91名。

2.河南省有关部门在引进省外资金工作中设置不合理考核指标,基层为完成任务弄虚作假。近年来,河南省商务厅在引进省外资金考核中,在基数虚高的情况下仍要求逐年递增,频繁通报地方完成情况,明知上报数据不实,不进行认真审核把关。有的县区为完成任务,要求企业提供虚假佐证资料,甚至代企业编造数据,造成数据失真失实。比如,2025年1月至11月,漯河市舞阳县商务局虚报省外到位资金70余亿元,商丘市柘城县商务局虚报省外到位资金40余亿元,郑州市管城区某个项目虚报省外到位资金9.6亿元。

3.云南省有关部门在工作中频繁排名通报,有的地方为完成指标进行统计数据造假。云南省有关部门违反《整治形式主义为基层减负若干规定》,每季度对全省129个县(市、区)工业增加值及增速、固定资产投资增速等指标进行排名通报。为完成任务,有的地方层层加码下达指标,频繁开会调度,基层在上级压力下进行统计数据造假。2022年至2024年3年时间,临沧市双江县有34户规模以上工业企业累计虚报产值35亿元,楚雄州双柏县有多个部门、乡镇委托中介机构为284个投资项目编造入库备案资料,累计虚报固定资产投资完成额40余亿元。

以上问题暴露出一些地方和部门政绩观存在偏差,整治形式主义为基层减负工作不用心不到位。有的为了政绩不惜花钱买虚名,谋求在“百强县”、“千强镇”等各类榜单上榜进位,加重了基层“内卷”和财政负担,并助长了榜单评价机构的牟利行为。有的为了政绩弄虚作假,脱离实际下达指标,层层加码摊派任务,对考核指标“只考不核”,对虚假数据失察失管,基层做表面文章,进行数据造假,以形式主义应付官僚主义。

各地区各部门要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,完整准确全面贯彻落实党中央整治形式主义为基层减负决策部署,加强正确政绩观教育,引导各级领导干部坚持为人民出政绩、以实干出政绩,自觉按规律办事,坚决克服急功近利、弄虚作假、盲目蛮干。各级整治形式主义为基层减负专项工作机制要紧紧围绕发展大局,着力查找解决影响党中央决策部署贯彻落实的形式主义、官僚主义突出问题,为实现“十五五”良好开局提供坚强作风保证。

工业和信息化部等五部门联合印发《意见》

今年起将遴选一批标杆零碳工厂

据新华社北京1月19日电(记者 周圆)记者19日获悉,工业和信息化部等五部门日前联合印发《关于开展零碳工厂建设工作的指导意见》,深挖工业和信息化领域节能降碳潜力,带动重点行业领域减碳增效和绿色低碳转型。其中,提出2026年起,遴选一批零碳工厂,做好标杆引领。

零碳工厂建设是指通过技术创新、结构调整和管理优化等减排措施,实现厂区内二氧化碳排放的持续降低、逐步趋向于近零的过程。引导工业企业试点建设零碳工厂,对于因地制宜培育发展新质生产力,更好统筹高质量发展和高水平保护,支撑实现碳达峰碳中和目标具有重要意义。

指导意见明确,实施分阶段梯度培育,到2027年,在汽车、锂电池、光伏、电子电器、轻工、机械、算力设施等行业领域,培育建设一批零碳工厂;到2030年,将零碳工厂建设逐步拓展至钢铁、有色金属、石化化工、建材、纺织等行业领域,探索传统高载能产业脱碳新路径。

指导意见还介绍了零碳工厂的建设路径,包括建立二氧化碳排放核算体系,识别并量化二氧化碳的排放和清除;鼓励有条件的工厂建设工业绿色微电网;鼓励工厂加强新一代信息技术应用;待减的二氧化碳排放可以通过跨境碳交易等方式进行抵销等。

国务院安委会决定

对包钢板材厂爆炸事故查处挂牌督办

新华社北京1月19日电 记者19日从应急管理部获悉,国务院安委会决定对包钢板材厂爆炸事故查处挂牌督办。

1月18日15时许,内蒙古包头市包钢板材厂发生爆炸事故,截至19日6时,已造成2人死亡、8人失联、84人受伤。接报后,应急管理部有关负责人立即作出部署,要求科学组织搜救,进一步核清人员伤亡情况,防止发生次生事故;全力救治伤员,最大程度减少伤亡;尽快查明原因,举一反三,坚决避免类似事故发生。据悉,应急管理部已派出工作组赶赴现场指导救援处置。

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



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。 新华社发

欧盟将召开紧急峰会应对特朗普“夺岛”关税
“尽一切必要努力”维护自身利益

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”。但他说,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”。

特朗普称要“消除俄罗斯对格陵兰岛威胁”

新华社华盛顿1月18日电 美国总统特朗普18日深夜再次就格陵兰岛问题发声,声称要“消除俄罗斯对格陵兰岛的威胁”。特朗普在社交媒体上写道:“北约20年来不断告诫丹麦,必须消除俄罗斯对格陵兰岛的威胁。可惜

丹麦一直无所作为。现在是时候行动了,这件事将要完成!”特朗普多次以所谓“国家安全”为由扬言要得到格陵兰岛。丹麦方面表示,格陵兰岛没有受到来自俄罗斯的影响,俄罗斯在那里没有活动。

分类信息

天津日报 23602233

办公地址:天津市和平区卫津路143号

遗失·公告

▲天津航天机电设备研究所开户许可证遗失,编号:Z1100001446103,声明作废。

注 销 公 告

天津市蓟州区启创职业培训学校,办学许可证编号:人社民312022542016048号,决定终止办学并向登记管理机关申请注销登记。特此公告。