

巩固稳的基础 激发进的动能

——透视中国经济的韧性底气

新华社记者 张欣欣 唐诗凝

临近岁末，回看2025这一年，面对外部环境急剧变化，不确定性增加，中国经济始终顶风破浪、奋力向前——

全年经济总量有望达到140万亿元，世界第二大经济体的地位巩固提升。消费作为经济增长的主引擎作用进一步凸显，实体经济根基更加稳固，国际市场布局持续优化，不断夯实中国经济稳健发展基本盘。

“十四五”收官在即，“十五五”即将开篇。在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，中国经济的稳健与韧性构筑起应对风险挑战的坚实基础，激发出推进高质量发展的强大信心和力量。

筑牢稳的内核

冬日西宁，总投资近730亿元的青海海南清洁能源外送基地电源项目开工建设。这是青海继“青电入豫”“青电入桂”之后的第三条绿色能源通道。

这一年，纵使国际环境复杂多变，不确定性加剧，中国经济仍承压而上，以坚实的“稳”持续为世界经济提供新动能。

看经济增长：前三季度国内生产总值(GDP)同比增长5.2%，比上年同期加快0.4个百分点。10月份规模以上工业增加值，社会消费品零售总额等主要经济指标表现良好。

看就业物价：10月份全国城镇调查失业率为5.1%，比上月下降0.1个百分点。全国居民消费价格指数(CPI)同比上涨0.2%，保持总体平稳。

看国际收支：前三季度货物进出口规模创历史新高，增速逐季回升，10月末，外汇储备规模升至33433亿美元。

各种风险挑战交织，一个超大规模的经济体保持稳定发展极为不易，既需要强大底座的支撑，也依靠政策的有效衔接、接续发力。

多年稳居制造业第一大国，粮食产量迈上1.4万亿斤台阶，经济总量接连突破新关口……经过多年高质量发展实践积累，中国经济始终底座稳固。

坚持稳中求进工作总基调，党中央部署实施一揽子增量政策，着力稳就业、稳企业、稳市场、稳预期，各地各部门积极行动，扩大内需、惠企减负、整治“内卷”等一系列举措发力显效，推动中国经济稳健前行。

近期，高盛、德意志银行等多家机构上调对全年中国经济增长预期。美国彭博社等多家外媒刊文表示，“中国的数据在多项指标上均超出预期”“中国经济稳健增长为全球提供稳定之锚”。

积蓄进的力量

“祖冲之三号”刷新“量子计算优越性”纪录、面向分布式新能源量子加密系列产品发布……近日在合肥举办的2025量子科技和产业大会上，一系列重大成果集中亮相。

从实验室走向应用场，量子计算产业生态逐步构建，新的增长点呼之欲出。

“稳”是固本之基，“进”是拓新关键。以创新之进，促发展之稳，中国经济动力更足、韧性更强。

用发展新质生产力点燃增长引擎——当年注册、当年建设、当年投产、当年下线……今年10月，首颗“雄安造”卫星“雄安一号”在蓝箭鸿蒙(雄安)空间科技有限公司下线。

踏上空天信息快速发展的风口，雄安已集聚60多家该领域企业，未来之城“拥抱”未来产业。

从新一代超高速实时示波器发布，到世界最大蒙皮拉伸机通过验收，今年以来，一系列关键设备实现突围，中国制造业脊梁因创新更加坚挺。

装备制造业增加值占规模以上工业增加值的比重在35%以上，集成电路等新兴产业对经济支撑作用持续增强；全社会用电量中，每3度电就有1度绿电，能源转型持续提速；工业互联网核心产业规模超1.5万亿元……含金量、含绿量、含智量全面提升，竞争新优势不断构筑，经济抗冲击、抗风险力得到增强。

以循环之“畅”拓展发展新空间——“形成3个万亿级消费领域和10个千亿级消费热点”，近日六部门印发《关于增强消费品供需适配性进一步促进消费的实施方案》，旨在构建“消费升级—产业升级—供需平衡”的良性循环。

从使用超长期特别国债支持“两重”“两新”，激发经营主体活力，到有效降低全社会物流成本，纵深推进全国统一大市场建设……今年以来，政策进一步向“畅”字发力，国内循环更加畅通，“世界市场”磁力越来越强。

“用发展眼光看待问题，以进取的姿态主动作为。”清华大学中国发展规划研究院常务副院长董煜认为，通过结构、质量、效益的“进”创造稳定发展的环境，中国经济在“稳”与“进”的良性互动中蓄势增能。

锚定目标不动摇

“要继续精准落实党中央决策部署，着力稳就业、稳企业、稳市场、稳预期，稳住经济基本盘，巩固拓展经济回升向好势头。”党的二十届四中全会强调坚决实现全年经济社会发展目标，全会继续把推动高质量发展确定为经济社会发展的主题，并要求“坚持以经济建设为中心”。

稳定的目标、稳定的政策、稳定的预期，是中国向世界传递的鲜明信号。

持续深化改革，集中精力办好自己的事——部署在10个地区开展要素市场化配置综合改革试点，《关于加快场景培育和开放推动新场景大规模应用的实施意见》印发，推进跨区域跨流域大通道建设……瞄准大市场建设卡点、新质生产力堵点、区域协调发展痛点，改革举措更精准、更聚焦。

“建设现代化产业体系，巩固壮大实体经济根基”摆在“十五五”规划建议战略任务第一条，坚持把解决好“三农”问题作为全党工作重中之重，加强重点领域国家安全能力建设……锚定目标不动摇，中国式现代化接续推进。

看好中国经济，世界用行动投下信任票——9月，丹佛斯在华最大生产基地海盐第二园区正式启用；10月，美敦力在华首个数字化医疗创新基地落地北京；11月，马士基投资超10亿元打造的综合物流旗舰仓在上海开业……外资持续加码，彰显对中国经济广阔前景的信心。

第八届进博会按一年计意向成交额达834.9亿美元，比上年增长4.4%，第138届广交会共有超31万名境外采购商到会，现场意向成交额达256.5亿美元。两大国际展会的成绩单，印证了开放中国在世界舞台中的分量。

“经济平稳运行的主基调没有变”“高质量发展扎实推进的态势没有变”“经济韧性潜能大的基本特性没有变”——国家统计局新闻发言人用三个“没有变”对中国经济运行总体表现作出评价。

保持定力，稳扎稳打，中国经济航船必将沿着高质量发展航道行稳致远。

全国医疗卫生机构总诊疗人次超101亿

国家卫生健康委近日发布的《2024年我国卫生健康事业发展统计公报》显示，2024年，全国医疗卫生机构总诊疗人次101.5亿，比上年增加6.0亿人次，居民人均预期寿命达到79.0岁，孕产妇死亡率下降至14.3/10万，婴儿死亡率下降至4.0‰。

根据公报，我国卫生资源总量持续稳步增长。2024年末，全国医疗卫生机构总数1093551个，比上年增加22766个，其中中医院38710个，比上年增加355个。2024年末，卫生技术人员1302.0万人，比上年增加53.1万人(增长4.3%)，其中医院卫生技术人员937.4万人。

公报表明，我国医疗卫生费用控制有成效。2024年，医院次均住院费用9870.0元，按当年价格比上年下降4.3%，按可比价格下降4.5%；次均门诊费用361.0元，按当年价格比上年下降0.2%，按可比价格下降0.4%。

2024年全国卫生总费用初步核算为90895.5亿元，其中政府卫生支出占24.9%，社会卫生支出占47.6%，个人卫生支出占27.5%。人均卫生总费用6454.4元，卫生总费用占GDP的比重为6.7%。(据新华社电)

多地迎今冬最冷清晨！寒潮继续南下

中央气象台12月2日继续发布寒潮蓝色预警和大风蓝色预警。2日早晨最低气温0℃线南压至华北南部至陕西中部、甘肃南部一带，北京、天津等城市出现今年下半年以来最冷清晨。未来两天，寒潮将继续南下，影响黄淮、江淮、江南中东部等地。

“当前寒潮已全面影响我国北方地区，且影响范围在持续向南扩展。内蒙古、东北、华北等地已出现6℃至10℃降温，局地降温幅度达到12℃至14℃。上述地区及山东半岛、辽东半岛等地同步出现4至6级大风，局地阵风可达7至9级。”中央气象台首席预报员杨舒楠说。

杨舒楠表示，本轮寒潮最显著的特点是天气影响复杂，降温幅度较大。冷空气发展前期，内蒙古、华北等地出现沙尘天气。后期随着冷空气入海，还将催生海上大风。

与11月中旬出现的今年下半年我国首次寒潮相比，本次寒潮路径略偏北，降温幅度较强的地方主要是长江以北地区。而上次冷空气的路径偏西，南方及西部地区降温幅度明显。

据中央气象台预报，2日至3日，寒潮将继续东移南下影响黄淮、江淮、江南中东部、广东北部等地，这些地区将出现大风降温天气；4日早晨，最低温度0℃线将南压至浙江中南部、安徽南部、湖北北部一带。内蒙古中东部、河北北部、辽东半岛、山东半岛等地部分地区将有5至6级、阵风7至9级大风，东部和南部海区将有7至8级、阵风9至10级大风。

杨舒楠表示，预计本轮寒潮天气将在4日趋于结束。气象专家提醒，大风降温天气对能源供应、人体健康、设施安全、城乡防火等带来影响，相关部门和人员需积极做好应对，同时注意东部和南部海区大风带来的影响。

“公众需做好保暖防寒，减少不必要的户外活动，出行时注意远离广告牌等临时搭建物。同时，近期全国大部地区降水稀少、干燥多风，森林、城市火险等级较高，需加强火源管控。”杨舒楠说。(据新华社电)

医疗服务体系优化 体育事业提质升级

(上接第一版)培育2个国家级、9个自治区级重点专科，建成2个自治区级专科区域医疗中心及37个市级重点专科；中医馆(蒙医馆)达178个，较2020年底提升157.97%，获批自治区唯一国家中医药传承创新发展试验区。

医疗科研与体制改革纵深推进，2021年以来获批科研项目342项，获自治区科学技术进步一等奖1项，开展新技术新项目997项，填补178项技术空白。库伦旗医共体改革获自治区表彰，并获第四批中央财政支持公立医院改革与高质量发展示范项目。通过医疗服务价格调整、DIP付费改革，累计节约医保基金1.88亿元，患者次均住院费用下降24.81%；组建2个紧密型城市医疗集团和7个县医共体，县域就诊率从84.47%提升至91%。

人口服务与健康保障水平全面提升，我市成为自治区唯一入选2024年中央财政支持普惠托育服务发展示范项目的城市，打造30家“石榴籽”托育示范点，2025年每千人口3岁以下婴幼儿托位数达4.8个。妇幼健康核心指标创历史新高，首次实现孕产妇“零”死亡，2024年底新生儿死亡率、婴儿死亡率、5岁以下儿童死亡率分别降至1.35%、2.28%、3.14%；老年友善医疗机构建成率达96%，老年人规范管理等服务不断完善。

体育事业方面，我市构建起更高水平的全民健身公共服务体系。“十四五”期间累计投入2800余万元实施健身设施补短板工程，新建改建3个体育公园，新建127块社会足球场、30余块多功能运动场，投放100余件智能健身设施，争取中央预算内资金1500万元推进科左后旗体育公园建设。截至2025年，全市人均体育场地面积达2.95平方米，较“十三五”末提升23.9%，“城市社区15分钟健身圈”持续完善，12000个体育场地实现城乡全覆盖，55家公共体育场馆免费或低收费常态化开放。

全民健身氛围日益浓厚，形成“每周有比赛、人人可参赛”的生动局面。每年举办各类赛事活动超600场，涵盖摔跤、赛马等民族特色项目与足球、排球等大众项目，“十四五”期间累计参与人数达510万余人次。成功举办第六届中蒙国际老年运动会、2024科尔沁马拉松等国家、自治区级赛事，推动体育赛事“进景区、进街区、进商圈”，体旅融合深度发展。国民体质监测常态化推进，完成监测超5万人次，全市拥有161个体育组织、11068名社会体育指导员，每千人占比3.9人，年均开展“走基层送健康”志愿服务3次以上。

青少年竞技体育与体育产业齐头并进。五年来完成8678名青少年运动员注册，向自治区运动队输送128名优秀运动员，奈曼旗青少年业余体校获评国家高水平后备人才基地。通辽籍运动员在亚运会、世锦赛等国际赛事中摘金夺银，在自治区第十五届运动会上斩获356枚奖牌，创历史最佳战绩。

体育产业成为经济增长新引擎，“十四五”期间体育彩票销售额达37.8亿元，连续5年正增长；发放近100万元惠民消费券，带动消费超500万元。3家滑雪场形成集群效应，累计接待游客11.3万人次，营业收入1055万元；蒙超联赛带动旅游消费超4亿元，中国摩托越野锦标赛等赛事成为体旅融合标杆，构建起具有通辽特色的“1+N”山地户外运动目的地发展格局。

种草改良完成1.07亿亩

(上接第一版)开展全面解决草原过牧攻坚行动，推广舍饲圈养、集中养殖等模式，通过“企业+合作社+农牧户”等方式引导农牧民转变养殖方式；选聘4.68万名护林员和草管员，实现网格化监管；每年通过人工种草等方式提供近4600万吨饲草，相当于7.6亿亩天然草原产草量。

内蒙古还积极推动草产业高质量发展，累计审(认)定新草品种277个，建成草种繁育基地56万亩，制种能力达800万公斤；人工种草保留面积稳定在2000万亩以上，年生产优质饲草1800万吨；现有草产业企业337家，其中营收亿元以上企业7家、链主企业5家，全产业链正向千亿级迈进。



这是在中国国际海事会上拍摄的“新海鲲”号模型(12月2日报)。

12月2日，2025年中国国际海事技术学术会议和展览(简称中国国际海事会展)在上海新国际博览中心开幕。本届会展以“创新与合作，共促海事业可持续发展”为主题，展览持续至5日，展览面积突破11万平方米，吸引全球16个国家和地区的超2200家企业参展。

新华社发

2025年中国国际海事会展在沪开幕

怎样理解推动创新资源向企业集聚

学习规划建议每日问答

新华社北京12月2日电 《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议》提出：“推动创新资源向企业集聚”。这是促进科技创新和产业创新深度融合、强化企业科技创新主体地位的现实需要。

推动创新资源向企业集聚，目的是通过促进人才、资金、技术、数据、平台等创新要素集聚，推动企业成为技术创新决策、研发投入、科研组织和成果转化的主体，提升企业创新能力和竞争力。近年来，我国通过政策引导、机制创新、创新生态优化，促进人才、资金、技术等创新要素加速向企业流动，培育了一批核心技术能力突出、创新能力强的科技领军企业和高新技术企业，引领带动产业向全球价值链高端攀升，有力推动传统产业转型升级、新兴产业和未来产业发展壮大。

第一，强化企业主导的产学研协同创新。支持企业与高校、科研院所密切合作，促进高校、科研院所面向产业需求共同凝练科技问题，围绕企业需求联合开展科研攻关、协同培养科技人才。推动企业与高校、科研院所共建实验室、中试平台等科技创新平台基地，共同开展技术熟化、试验验证与成果转化，强化研用贯通。支持科技领军企业牵头联合产学研用各方、产业链上下游企业组建创新联合体，健全风险共担、利益共享的运行机制。强化企业创新决策权，建立健全由企业牵头凝练提出国家科技计划中产业应用导向项目的形成机制，推动科技创新成果直接应用于产品，提高企业的市场竞争力。

第二，促进人才向企业流动。企业创新人才不足是制约创新能力的主要原因。完善人才双向流动机

制，破除人才流动中的体制机制障碍，加强实施科技副总、科技特派员、校招企用、学术休假等措施，缓解企业创新人才不足的问题。高校、科研院所要支持和鼓励科研人员按规定通过参与合作、兼职或在职创办企业、离岗创办企业等形式，到企业开展科技创新和科技成果转化。支持企业围绕科技创新吸引、培养、集聚高层次人才，引导高校、科研院所科研人员主动对接企业需求，推动企业与高校、科研院所的科研人员协同创新。实行更加开放的人才政策，支持企业海外引才。对企业引进的外籍高层次人才在办理工作许可、签证、永久居留等方面提供便利。鼓励企业建立与岗位职责、创新绩效密切关联的收入分配制度，建立技术股权、股票期权、分红等激励措施，激励企业科研人员创新。大力培养创新型企业家，发挥企业家在推动技术创新、资源整合、成果转化和国际化发展中的积极作用，激发企业家勇当创新发展的探索者、组织者、引领者。厚

植创新文化，大力弘扬企业家精神，在企业营造尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造的创新氛围。

第三，多措并举促进要素集聚。优化支持高新技术企业、科技型中小企业、专精特新企业的政策，不断提升各类企业科技创新能力。构建以企业为主体的创新资源配置机制，完善财税支持政策，提高研发费用加计扣除比例，激励企业加大研发投入力度。优化科技计划项目管理，支持企业承担更多国家科技计划项目。加强科技金融对企业的支持，坚持投早、投小、投长期、投硬科技，拓展多元化融资渠道，催生更多科技型中小企业和科技领军企业。加快重大科研基础设施、大型科研仪器等向企业开放，降低企业研发成本，提供科研条件支撑。鼓励地方政府设立面向企业的技术发展基金，围绕“卡脖子”技术、社会公益性技术、行业大数据中心、前沿产业技术标准等联合开展基础前沿研究和关键技术攻关孵化。