

2025,中国经济顶压前行、向新向优的发展逻辑

“顶压前行、向新向优”——在日前召开的中央经济工作会议上，习近平总书记这样总结2025年的中国经济。

全年经济总量有望达到140万亿元左右，科技创新成果丰硕，改革开放迈出新步伐……面对外部环境变化影响加深、国内供需矛盾突出等老问题、新挑战，中国经济何以顶住压力、破浪前行？

一定的发展实践都是由一定的发展理念来引领的，发展理念从根本上决定发展成效乃至成败。很不平凡的这一年，透过这份难能可贵、成色十足的发展答卷，我们更加深刻感受到指引发展的思想力量。

推动传统产业转型升级 培育壮大新兴产业

产业是观察一国经济的重要维度。习近平总书记今年深入一线，既关注传统产业转型，也聚焦新兴产业布局。

先说传统产业。1月辽宁本钢，5月河南洛轴，7月山西阳刚，习近平总书记今年3次考察企业，都来到制造业企业，看传统产业如何以新技艺、新产品焕发新生，强调“实体经济里的传统产业不能丢，要通过科技创新实现转型升级”。

再说新产业。从中央政治局第二十次集体学习，到考察上海“模速空间”，再到出席亚太经合组织第三十二次领导人非正式会议，总书记反复提及人工智能，这“是年轻的事业，也是年轻人的事业”。

一方面，坚持高端化、智能化、绿色化，传统产业改造升级也能发展新质生产力，老企业也能焕发青春；一方面，未来产

业加速培育，引领新质生产力发展，就会成为明天的战略性新兴产业、后天的支柱产业。

“我国的工业发展，过去是靠一榔头一锤子地敲，今天要靠先进技术和装备来提升水平。实业兴国，实干兴邦。”习近平总书记道出中国发展的变与不变。

“十五五”规划建议将“建设现代化产业体系，巩固壮大实体经济根基”列为战略任务之首并作出系统部署。今年前11个月，我国规模以上高技术制造业增加值同比增长9.2%，经过改造升级的煤炭、化工等传统行业也呈现出较好发展势头。这种传统产业焕发生机、新兴产业快速成长的格局，彰显的是定力和智慧，是“因地制宜发展新质生产力”的生动写照。

经济大省挑大梁 各地要各展所长

经济大省，是稳住全国经济基本盘的“压舱石”和拉动经济增长的“火车头”。

3月，全国两会上，习近平总书记在参加江苏代表团审议时强调圆满实现“十四五”发展目标，经济大省要挑大梁，并深刻阐明经济大省挑大梁必须把握好的着力点。

11月，党的二十届四中全会后首次地方考察，总书记在广东指出：“广东作为经济大省和发达地区，在编制‘十五五’规划时要有高站位、大格局”“广东要和自己比”。

“十四五”收官，“十五五”开局，经济大省有着属于自己的责任与担当，需将一省发展与全局目标衔接，找准自己的定位

和坐标。与此同时，不同地区资源禀赋不同，更需结合自身条件错位发展、各展所长。

今年，在考察云南、贵州时，习近平总书记指引两省“遵循经济规律，突出自身特色”“抓好人无我有的东西”“继续把王牌打好”；指导山西转型发展，总书记强调“多元发展要坚持有所为有所不为，在出精品上下功夫”。

在地方工作时，习近平同志就对一省之内的区域协调发展作出深入思考：“发达地区要更快更好地发展，当好全省发展的龙头”“欠发达地区要发挥优势，抢抓机遇，创新思路”。

此次中央经济工作会议上，总书记再次强调：“各地区要准确把握在全国发展大局中的定位，强化主体功能，发挥比较优势”。“因地制宜、扬长补短”，在全局中找到发展的着力点，找到特色差异化的发展路径，就能形成各地区优势互补、联动发展的生动格局。

坚持苦练内功 坚定不移改革开放

“十五五”规划建议作出深刻论断：大国关系牵动国际形势，国际形势演变深刻影响国内发展。

“两个大局”加速演进并深度互动。外部环境复杂多变，但机遇挑战并存，如何在更加不确定的世界中实现更好发展？

“集中精力办好自己的事，做更好的自己，同世界各国分享发展机遇”——今年10月，中美元首会晤时，习近平总统一番话意味深长。

“坚定不移办好自己的事”“把发展放

在自己力量基点上”……这些年，总书记反复强调“苦练内功”，指引以战略定力应对风险。

以经济体制改革为牵引，党的二十届三中全会部署的300多项改革举措渐次落地，全国统一大市场建设的“四梁八柱”已经基本建立，前三季度内需对经济增长贡献率达到71%，全球创新指数排名跻身前十……这一年，加快构建新发展格局，更好统筹发展和安全，“更好的自己”底气更足。

内因为主导，内外因相互作用。中国经济早已深度融入世界，“你中有我、我中有你”。苦练内功不意味闭门造车，而要以更开放的姿态拥抱世界，主动运筹国际空间、塑造外部环境。

先看出访：今年，习近平总书记出访赴东南亚、俄罗斯、中亚、韩国，加强与周边地区的紧密关系，增强战略纵深与回旋余地。正如总书记在中央周边工作会议上强调：聚焦构建周边命运共同体，努力开创周边工作新局面。

再看国内外事活动：会见国际工商界代表，多国政要来华，总书记强调“相信中国就是相信明天”“坚持平等对话、开放合作”，发出开放共享的真诚邀约，以高水平对外开放赢得发展空间。

既苦练内功，又坚持对外开放，彰显以“世界眼光和战略思维”把握时与势的历史主动。

再过几天，我们将进入新的一年，“十五五”也即将开局。不断深化对经济规律的认识，以不断发展的理论指引新的发展实践，我们定能始终赢得发展的主动。

(新华社北京12月28日电)



12月27日，我国在西昌卫星发射中心使用长征三号乙运载火箭，成功将风云四号C星发射升空。(新华社发)

12月27日0时07分，风云四号C星(又名风云四号03星)成功发射。作为我国第二代静止轨道气象卫星风云四号系列的最新成员，C星在监测预警极端天气和应对气候变化方面有哪些超强能力？近期我国还将发射哪些气象卫星？记者对此专访了中国气象局相关专家。

观测性能全面跃升

“最新发射的风云四号C星观测性能全面跃升，其搭载的6个载荷性能均达到国际先进水平，将大幅提升对中小尺度天气系统监测预警的频次和精度。”中国气象局风云气象卫星工程总指挥、副局长曹晓钟说。

风云四号地面系统总指挥唐世浩介绍，风云四号C星将接替在轨超期服役的风云四号A星，与风云四号B星组网，在赤道上空36000公里高度开展大范围、高频率气象观测，是目前全球单星综合探测能力最强的静止轨道气象卫星。

——更快：静止轨道辐射成像仪空间分辨率提升一倍，可对我国及周边区域实现最高5分钟一次的全圆盘探测，同时具备1分钟间隔的区域连续快速成像能力，可在万里之外分辨出大气五十分之一摄氏度的变化。

——更精：干涉式大气垂直探测仪空间分辨率由12千米精细至8千米，可实现1小时常态观测和15分钟加密观测，为区域数值预报、台风模式预报提供更高精度数据支撑。同时，实行全年无间断的全域闪电监测。

——更广：多波段电离层紫外光谱成像仪实现国内首次电离层紫外光谱成像，太阳极紫外成像仪可对太阳进行高时空分辨率的全日面成像观测，太阳X射线及紫外波段流量计将为太阳质子、耀斑等空间天气事件预警提供源头监测数据。

预警更精准超前

风云四号光学星地面系统总师陆凤说，风云四号C星就位后，凭借大幅提升的观测性能，将在强对流、台风等灾害监测预警方面更精准超前，防灾减灾能力将更强。

强对流天气监测中，风云四号C星对强对流云团的生消、移动监测时间分辨率比风云四号B星提升33%，空间分辨率最高达250米。以我国华南地区夏季强对流为例，可提前1至2小时预判冰雹、短时强降雨的落区和强度，使强对流天气的短临预警准确率提升约20%，预警提前量平均增加15至30分钟。

台风监测预警中，风云四号C星可捕捉台风内核区的温度、湿度快速变化，提前预判台风强度突变，大幅减少台风路径和强度预报的误差，为沿海地区提前做好船只回港、人员转移等防灾部署做好“气象参谋”。

应对气候变化能力更强

风云四号C星就位后，凭借大幅提升的观测性能，大气成分探测将为数值预报注入“数据动能”，应对气候变化能力将更强。

风云四号C星对一些大气成分和湿度、云、辐射等参数进行连续观测，大幅提升观测数据的时空分辨率和精度，24小时降水定量预报误差可大幅减少，对沙尘暴、霾等天气的化学成因模拟将更精准。

对于极端高温，每10分钟反演地表温度，精准捕捉高温热浪的日内变化及空间范围。比如，在长江流域极端高温期间，可清晰监测到高温核心区从四川盆地逐步东移的过程，为预警发布提供可靠依据。

对于干旱，通过高频监测植被指数与地表温度，可识别干旱发生发展过程，提供逐日或逐周的干旱强度与范围信息。对于洪涝，可在暴雨过程中近乎实时监测云系发展和降水潜力，并在灾后快速评估淹没范围。

“风云四号C星将监测、预警与评估无缝衔接的能力，使得静止卫星成为应对日益频发的极端灾害事件，实现灾害预警以及防灾减灾不可替代的天基资料。”风云气象卫星工程应用系统总师覃丹宇说。

同时，风云四号C星能够持续监测云、大气水汽含量、降水潜力、地表温度、辐射收支等关键气候变量的小时、日、月、季、年变化，为研究季风爆发、区域水循环、青藏高原地表感热通量变化、城市热岛等区域气候变化问题提供连续观测序列。

气象卫星家族持续增添新成员

据介绍，继风云四号C星成功发射，我国后续还将继续发射风云四号光学系列卫星和世界首颗静止轨道微波探测卫星。

唐世浩表示，风云四号C星将与在轨风云静止、极轨气象卫星组成协同观测体系，显著增强全球和区域气象灾害防御能力，并助力美丽中国建设。后续我国还将继续发射风云三号、风云四号系列卫星，持续完善第二代气象卫星观测体系。与此同时，同步开展第三代气象卫星的预研工作。

陆凤介绍，风云四号C星预计位于东经133度，风云气象卫星监测范围将拓展至太平洋中部区域。

目前，我国已成功发射两代四型23颗气象卫星，10颗在轨稳定运行，为全球133个国家和地区提供风云卫星全序列数据共享和应用服务，覆盖共建“一带一路”国家和地区，广泛应用于气象预报、防灾减灾、科学研究等领域。(据新华社北京12月27日电)

可在万里之外分辨出大气五十分之一摄氏度的变化 『火眼金睛』的风云四号C星上线

财政部：将扩大财政支出盘子

明年继续安排资金支持消费品以旧换新

据新华社北京12月28日电 在12月27日至28日于北京举行的全国财政工作会议上，对明年更加积极的财政政策将如何继续发力？财政部部长蓝佛安作了部署。

“更加积极”既体现在资金规模上，更体现在提高资金使用效益上。蓝佛安表示，明年将扩大财政支出盘子，确保必要支出力度；优化政府债券工具组合，更好发挥债券效益；提高转移支付资金效能，增强地方自主可用财力；持续优化支

出结构，强化重点领域保障；加强财政金融协同，放大政策效能。

此次会议还明确了明年财政工作的六方面重点任务。其中包括坚持内需主导，支持建设强大国内市场；支持科技创新和产业创新深度融合，加快培育壮大新动能；推进城乡融合和区域联动，拓展发展空间。

“我国内需市场潜力巨大，财政要在扩大内需、畅通经济循环中积极发挥作用。”蓝佛安说。

大力提振消费，深入实施提振消费专项行动，继续安排资金支持消费品以旧换新；积极扩大有效投资，加大对新质生产力、人的全面发展等重点领域投入；加快推进全国统一大市场建设，规范税收优惠、财政补贴政策……会议围绕明年财政支持扩大内需作出部署。

同时，明年财政重点工作还将聚焦以下方面：进一步强化保基本、兜底线，切实加强民生保障；推动经济社会发展全面绿色转型，加快建设美丽中国；加强国际财

经交流合作，支持扩大高水平对外开放。

蓝佛安说，明年财政将促进居民就业增收，支持办好人民满意的教育，提高医疗卫生服务保障水平，完善社会保障体系，在满足民生需求中拓展发展空间。

参会的粤开证券首席经济学家、研究院院长罗志恒表示，财政政策在稳增长、优结构、保民生等方面均能发挥重要作用。明年继续实施更加积极的财政政策，体现了宏观政策的连续性、稳定性，将为实现“十五五”良好开局提供有力保障。

无人飞行器镭影 R6000 成功首飞

我国在倾转旋翼这一关键技术上实现突破



高速巡航
巡航速度达到550公里/小时

长航程
最大航程长达4000公里

大载重
最大商载2000公斤

(上接第1版)

黄冈引导超1600家民企结对帮扶实施产业项目666个，吸纳2.64万人就近就业；天门的服装产业向电商领域拓展，催生出电商主播、直播运营、服装电商培训师、海外仓运营等新岗位，累计带动就业超16万人；潜江小龙虾产业链上，涵盖分拣工、品虾师、养殖技术员、带货主播等多个岗位，目前全产业链已带动20多万人就业。

这带给我们启示。“长”，首先是一种有机的、动态的协同关系。岗位因产业而生成，产业因岗位而壮大；岗位随产业迭代而升级，产业借人才支撑而跃升。

“长”，关键是生态稳定、可持续，有生命力。脱离实际、跟风追热建起来的产业，很难为就业提供生长的土壤；脆弱、容易断裂的产业链，就业也会跟着风雨飘摇。

“长”，还要按规律办事。在经济要素重组的过程中，资源会不断寻找新去处，谋划和盘整产业不能停在原地等着熬着，

让就业“长”在产业上

指望着什么时候“风水轮流到我家”，需要研判产业变化趋势，让就业随产业一起，在“二八定律”的分化中多得好处。

在这个意义上说，让就业“长”在产业上，就是让完整、成熟、加长的产业链为就业提供系统性支撑，让上下游的协同发展成为就业提供抗风险的“缓冲带”，避免“有活没人干”和“有人没活干”的供需错配。

(三)

当前，我国人口和劳动力总量呈减少之势，人口老龄化、劳动力大龄化明显。

截至2024年底，我国60岁及以上人口3.1亿，农民工平均年龄43.2岁，50岁以上农民工超过9000万人，推动从人口红利向人才红利转变，十分迫切。

与此同时，社会结构、社会心理、劳动力供求关系出现新特征，过去是关注“有没有”工作岗位，现在是关心工作岗位“好不

好”“优不优”，工作稳定、收入合理、保障可靠、职业安全等需求，都在水涨船高。

今年中央经济工作会议提出，“实施新一轮重点产业链高质量发展行动”。早前，促进高质量充分就业也已谋划推进。前者标志着产业链建设进入提升综合竞争力新阶段，后者标志着就业主要任务向更加注重破解结构性矛盾转变。

如何让就业“长”在产业上？

延链补链强链，激活就业“养分”——

湖北是全国少数拥有全部41个工业大类的省份之一，同时具备丰富的科教、农业、文旅等资源，“三线并进”，瞄准的是构建体现湖北优势的现代化产业体系。

今年上半年，聚焦“51020”先进制造业集群和五大现代服务业集群，我省共挖掘高质量岗位超百万个。在产业规划阶段就同步考虑就业需求，将就业效应评估纳入产业项目的可行性研究和决策