



## 2025 年终经济观察

# 笃“实”夯基 现代化产业体系建设持续推进

新华社记者 周圆 王悦阳

现代化产业体系是中国式现代化的物质技术基础。

工业、农业、服务业和基础设施发展迈上新台阶，科技创新和产业创新融合发展走深向实，产业协同发展持续加深……一年来，我国产业规模优势、体系优势和部分领域领先优势进一步巩固。

日前召开的中央经济工作会议指出，2025年我国“现代化产业体系建设持续推进”，并提出“坚持创新驱动，加紧培育壮大新动能”。

记者调研时感受到，当前各地以科技创新引领新质生产力发展，加快构建以先进制造业为骨干的现代化产业体系，不断巩固壮大实体经济，为我国在未来发展和国际竞争中赢得战略主动。

## 以“实”为基 筑牢产业发展底盘

走进山东中航泰达复合材料有限公司生产车间，一台台热压罐将发货区排得满满当当。

“我们一直深耕复合材料高端装备领域，不断加大研发投入，今年成功研制出超大型热压罐。”公司总经理张利新说，目前公司在全国热压罐市场占有率超30%，明年的订单已全线排满。

今年以来，国内外环境复杂多变、产业链供应链承压波动。建设现代化产业体系，必须把发展经济的着力点放在实体经济上。

国务院办公厅发布关于做好金融“五篇大文章”的指导意见，明确坚持金融服务实体经济；工业和信息化部联合多部门出台钢铁、汽车等十大行业稳增长工作方案；“两重”“两新”等重点领域的融资支持力度持续加大……政策聚焦实体经济，靶向发力。

政策红利持续提振信心，实体经济在应对多重挑战中彰显强大韧性。

克服干旱、洪涝等自然灾害影响，全国粮食实现丰收，稳定在1.4万亿斤以上，农业基础地位不断巩固；

加强重点行业产能治理，改善供求关系，11月份41个工业大类行业中有30个行业增加值同比增长，工业经济稳中有进；

增加优质服务供给，加快培育服务业经济新增长点，前三季度服务业增加值拉动国内生产总值增长3.1个百分点，服务业质量效益持续提升；

以“两重”项目为重点，交通、水利、城市更新等基础设施建设深入推进……

这其中，作为实体经济的骨干支撑，工业稳扎稳打、质效并举。

“深地塔科1井”在地下10910米的深度胜利完成钻探；人形机器人从“舞台上动起来”向“工厂里干起来”进化……

前11个月，全国规模以上工业增加值同比增长6.0%，保持较好增长态势。全世界504种主要工业产品中，我国大多数产品的产量依然稳居首位，制造业门类体系完整优势更加明显。重点产业链突破一批标志性技术。

国家统计局新闻发言人付凌晖表示，更加积极有为的宏观政策有力实施，支持实体经济发展力度加大，我国工业生产顶压前行，总体规模持续扩大，结构优化向新向好。

## 以“新”为要 培育产业发展新动能

在中国宝武宝钢股份宝山基地，高炉喷涌而出的铁水，温度控制在1500摄氏度左右。

宝钢股份炼铁厂大数据应用首席工程师王士彬介绍，为了控制温差，公司将人工智能大模型应用于高炉炼铁。如今，温差不超过10摄氏度，每吨铁水可节约燃料2千克。

一段时间以来，部分产业存在“大而不强、全而不精”的问题。提升产业科技创新能力是破题关键。

“产业发展进入转型升级的重要关口，亟需以科技创新引领新质生产力发展，不断提高全要素生产率水平，打造自主可控、竞争力强的现代化产业体系。”中国电子信息产业发展研究院人工智能研究室主任钟新龙说。

今年以来，科技创新和产业创新融合纵深推进，更多成果从实验室走向生产线。

在成都高新区蜂鸟智造中试基地，科研成果完成产品定型、工艺优化和可靠性验证，“跑完”走向市场的“最后一公里”。

助推创新链和产业链无缝衔接，多方持续发力：加快制造业中试平台高水平建设、加快推进科技服务业高质量发展、组建高能级创新平台。

目前，全国已建设2400余个中试平台，遴选出首批241个工业和信息化部重点培育中试平台，为培育新质生产力提供坚实支撑。

发展含“新”量提升，产业升级再加速。

传统产业加快“换新”。重点工业企业关键工序数控化率已提升至68.5%，大宗工业固废综合利用率达到57%。

新兴产业、未来产业蓄势发力。全国新能源汽车销量占比首次过半，脑机接口企业突破200家，人工智能核心产业规模超过万亿元。

产业攀高逐新，广大企业发展方向更明、信心更足。

近日，欧耐德线缆集团有限公司自主研发的零下40℃耐寒特种电缆，成功中标某大型项目。董事长杨振涛正带着团队敲定年后订单的排产细节，“深耕十余年，做好一根电缆，最关键的是走自主创新之路”。

当前，全国有效期内高新技术企业数量达50.4万家，累计培育专精特新中小企业超过14万家。企业创新主体地位进一步强化，为现代化产业体系建设注入更多活力。

## 以“融”为径 推动产业融合发展

融合发展，是现代化产业体系建设的重要路径。

中国社会科学院工业经济研究所研究员郭朝先说，推进产业融合发展，对于提高产业经济效益，形成新产业、新业态、新模式等意义重大。

眼下，实体经济与数字经济加速融合，数智化应用更加普及。

与工人协同完成物料搬运、精确实现安全带锁芯压紧……浙江宁波一家汽车零部件工厂内，智元具身作业机器人“精灵G2”已正式“上岗”。

“具身智能机器人正破解传统自动化设备的瓶颈，推动制造业从固定产线向柔性智造转型。”智元机器人董事长邓泰华说。

数智基因正加快融入实体经济的骨骼血脉。累计建成7000余家先进级、500余家卓越级智能工厂；重点工业互联网平台设备连接数超过了1亿台(套)。

现代化产业体系不是若干产业门类的简单堆叠，要坚持三次产业融合发展。

从单纯卖设备转向提供工程设计服务、节能服务等，陕西鼓风机(集团)有限公司忙着拓展制造业和服务业融合发展新空间，如今业务已覆盖100多个国家和地区。

中央经济工作会议明确，“制定服务业扩能提质行动方案”；“十五五”规划建议提出，“提高现代服务业与先进制造业、现代农业融合发展水平”。

七部门发文推动服务型制造创新发展，多地纷纷出台政策推动制造业与生产性服务业深度融合发展……各方正推动形成三次产业协同发展、融合互动的良好格局。

中央财办有关负责同志表示，展望未来，活跃的要素流动和创新为发展持续注入新动能，产业转型升级也在加快，科技和产业创新进入成果集中爆发阶段，我国经济发展前景是十分光明的。

“十五五”即将开启，深入贯彻落实中央经济工作会议部署，以科技创新为引领、以实体经济为根基，坚持智能化、绿色化、融合化方向，必将推动现代化产业体系建设不断迈出新步伐。

新华社北京12月26日电