

笃“实”夯基 现代化产业体系建设持续推进

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，加培壮大新动能”。

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杰表示，更加积极有为的宏观政策有力实施，支持实体经济力度加大，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，亟需以科技创新增强新质生产力发展，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，农机接口企业突破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，欧耐特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，推动产业融合化发展

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，推进产业融合化发展，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……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。

新华社记者 周圆 王悦阳

(新华社北京12月26日电)

2025年终经济观察

新华社北京12月26日电 中国共产党的优秀党员，久经考验的忠诚的共产主义战士，无产阶级革命家，我国人口卫生工作、妇女儿童工作和社会主义法制建设的杰出领导人，原国务委员，第九届全国人民代表大会常务委员会副委员长，中华全国妇女联合会原主席、名誉主席彭珮云同志的遗体，26日在京八宝山革命公墓火化。

彭珮云同志因病于2025年12月21日6时26分在北京逝世，享年96岁。

彭珮云同志病重期间和逝世后，习近平、李强、赵乐际、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希、韩正、胡锦涛等同志，前往医院看望或通过各种形式对彭珮云同志逝世表示沉痛哀悼并向其亲属表示深切慰问。

受中共中央委托，赵乐际、蔡奇、丁薛祥、韩正等26日到八宝山革命公墓为彭珮云同志送别，并慰问其亲属。

26日上午，八宝山革命公墓礼堂庄严肃穆，哀乐低回。正厅上方悬挂着黑底白字的横幅“沉痛悼念彭珮云同志”，横幅下方是彭珮云同志的遗像。彭珮云同志的遗体安卧在鲜花翠柏丛中，身上覆盖着鲜红的中国共产党党旗。

上午9时许，赵乐际、蔡奇、丁薛祥、韩正等在哀乐声中缓步来到彭珮云同志的遗体前肃立默哀，向彭珮云同志的遗体三鞠躬，并与彭珮云同志亲属一一握手，转达习近平总书记等中央领导同志的深切慰问。

党和国家有关领导同志前往送别或以各种方式表示哀悼。中央和国家机关有关部门负责同志，彭珮云同志生前友好和家乡代表也前往送别。

2024年我国GDP最终核实为1348066亿元

新华社北京12月26日电(记者 王雨萧)国家统计局26日发布关于2024年国内生产总值最终核实的公告，经最终核实，2024年，GDP现价总量为1348066亿元，比初步核算数减少1018亿元；按不变价格计算，比上年增长5.0%，与初步核算数持平。

GDP是国民经济核算的核心指标，也是衡量一个国家经济状况和发展水平的重要指标。按照我国GDP核算和数据发布制度规定，年度GDP核算包括初步核算和最终核实两个步骤。近日，根据国家统计局统计年报、财政部财政决算和有关部门年度财务资料等，国家统计局对2024年GDP数据进行了最终核实。

两部门下达44.4亿元中央冬春临时生活困难救助资金

新华社北京12月26日电 财政部26日发布消息称，财政部、应急管理部近日下达44.4亿元中央冬春临时生活困难救助资金，重点向受灾严重地区、高寒寒冷地区、欠发达地区等倾斜，受惠人数达2601万，切实解决受灾群众基本生活困难，保障受灾群众温暖过冬。

第一批国家级零碳园区建设名单发布

据新华社北京12月26日电(记者 戴锦铎、魏玉坤)国家发展改革委办公厅、工业和信息化部办公厅、国家能源局综合司印发的《国家级零碳园区建设名单(第一批)》的通知26日对外发布，首批建设名单包括北京经济技术开发区、天津经济技术开发区等52个园区。

通知指出，各地区发展改革委、工业和信息化主管部门、能源局要会同有关方面加强对建设名单内园区的指导，督促有关地市、园区和单位切实承担建设国家级零碳园区的主体责任，按照国家级零碳园区指标要求扎实编制建设方案，统筹优化能源供给消费，加强源荷匹配，规划重点任务和基础设施工程，合理设定推进时序，尽快形成实物工作量，尽早达到国家级零碳园区目标要求。

女孩穿“光腿神器”进急诊 医生详解美丽背后的隐忧

近期，“女孩穿光腿神器进了急诊”这一话题在网络上引发广泛关注。一位网友在社交平台分享了自己的遭遇：她从下午穿着“光腿神器”到晚上，出现胸闷、呼吸困难，腿部发麻的症状，最终不得不前往急诊。

如何在追求“风度”的同时，守护好身体的温度与健康，成为这个冬天值得关注的话题。

内蒙古自治区中医医院骨伤科主治医师哈斯指出，“光腿神器”通常为均码，紧身设计使得长时间穿着可能引发下肢血液循环不畅、回流受阻等问题。

“这种情况可能诱发血栓类疾病，若下肢长时间处于过紧压力状态，还可能引发压力过敏或压力性皮疹。”哈斯提醒，在追求美丽的同時，务必重视健康保护。

有些人认为，“光腿神器”与静脉曲张患者所穿的弹力袜效果相近，对身体影响不大。对此，内蒙古自治区人民医院血液外科主任医师梁越解释说，弹力袜与“光腿神器”对腿部的压力截然不同。“医疗用弹力袜，又名梯度压力袜，其编织强度从脚部到大腿根部逐渐递减，产生的压力也随之逐渐下降，能有效改善下肢静脉回流。而‘光腿神器’、紧身衣、紧身裤等，编织时仅有一个强度，缺乏压力梯度，会影响血液循环。

梁越还特别提醒，对于动脉严重狭窄或闭塞、有严重下肢缺血情况的患者，弹力袜可能减少下肢血流，所以不适合穿弹力袜，也不适合穿“光腿神器”这类压力较大的裤子。

新华社记者 王春燕 魏婧宇
(据新华社呼和浩特12月26日电)



据新华社乌鲁木齐12月26日电(记者 顾煜、郝玉)26日上午，世界最长高速公路隧道——天山胜利隧道开始通车，这标志着乌鲁木齐至尉犁的G0711高速公路全线投入使用。中国再创造隧道建设的世界新奇迹。

驾车“早赏北疆雪，午看南疆沙”从愿景变为现实。客运司机韩军说：“过去往往一返一趟乌鲁木齐最少两天，现在南北疆一日游将成为常态，旅客会越来越多。”

作为乌鲁木齐通往南疆的最快公路通道，乌尉高速全长324.7公里，总投资467亿元，历经5年多攻坚克难建成。“乌尉高速沿线地形地貌非常复杂，一段仅11公里的路段就串联14座桥梁、5座隧道，桥隧比超90%，这是‘在路上架路’。”中国交建新疆乌尉公路包项目总经理周政介绍。

位于线路中段的天山胜利隧道，是其中最难的工程，堪称世界建设难题。

这条隧道全长22.13公里，相当于5座南京长江大桥公路桥总长；隧道里最大地应力值将近22兆帕，相当于一块手指盖大小的岩石就要承受200多公斤重量；地面施工要适应3000多米的高海拔高寒环境，年平均气温零下5.4℃，最低气温可达零下41.5℃。

面对挑战，建设者们投用我国自主研制的全球首创新型压注式工法硬岩掘进机，还创造性地采用“三洞+四竖井”施工方案，将整条隧道切割成段、分段施工，降低单洞掘进难度，缩短工期四分之一以上。

记者了解到，目前穿越西天山的昭苏至温宿的公路正在加快施工，“网红公路”独库高速公路建设也拉开序幕。



这是养心殿东暖阁内景(12月25日报)。

经过近10年的研究性保护和系统性修缮，故宫养心殿于12月26日对观众重新开放。新华社记者 金良快 摄