

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地位进一步巩固。

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车区排得满满当当。

“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；

新华社北京12月26日电 《电动汽车能量消耗量限值 第1部分：乘用车》(GB 36980.1—2025)国家标准将于2026年1月1日起实施。这是全球首个电动汽车电耗限值强制性标准。

这是记者26日从市场监管总局获悉的。据介绍，新标准实施后，企业必须对新出厂的产品进行必要的技术升级。以2吨左右的车型为例，新标准要求百公里电耗不应超过15.1度电，技术升级后，在电池容量不变的情况下，电动汽车的续航里程平均将提高约7%，驾驶者体验将得到显著改善。

这一标准综合考虑纯电动乘用车电耗现状、节能技术潜力、成本控制、特殊车型电耗表现等，提出了不同车重下的电耗限值，较上一版推荐性标准加严约11%，并根据不同使用特征、不同技术特点的车型电耗差异，提出相适应的指标要求，有效兼顾了车型多元化发展需求，为后续节能技术研发和应用提供指引。

(上接第一版)

外部压力加大、内部困难增多，经济发展增量从何而来？答案离不开一个“新”字。

岁末，宁夏灵机数字科技有限公司新事不断：与科大讯飞签订的3台机器人即将交付；与德国客户签约，定制2台机器人；苏州工业园区需要1台机器人……这家成立不到半年的企业，预计今年产值将达100多万元。提及选择在宁夏投资的原因，公司总裁李岩岩说，既看重宁夏的多元化场景，也源于对宁夏新兴产业发展的信心。

突破“不大不强”的限制，是我们推动高质量发展亟须破解的一道“方程式”。今年以来，我区科学分析自身优势，在培育新动能和更新旧动能、盘活存量和做优增量中挖掘增长点，聚焦打造全国重要产业基地，着力培育发展“千百十”亿级现代化工、新型材料、清洁能源、数字信息、特色农牧业、文化旅游产业集群，大力发展战略装备制造、生物医药、现代纺织、现代物流、健康养老产业，“六特”破圈、“六新”发力、“六优”蓄势，整体产业面新鮮劲足。

一组数据引人注目：宁夏每10家规上工业企业就有1家是智能工厂或数字化车间，高于全国平均水平。宁夏推进产业数字化进程，打造“新”工厂。

我区突出创新驱动，改造提升传统产业，打造以新材料、先进装备制造、电石化工、多元合金为主导的多元化工业体系，倒逼落后产能加快退出，推动工业企业由“傻大粗”向“专精特新”转型。

走进宁夏天地奔牛链条有限公司，不见滚烫炉火、火花四溅的场面，取而代之的是机械自动化、智能化设备高效运转。“效率大大提升，订单已经排到了明年一季度！”企业负责人说。宁夏天地奔牛实业集团有限公司是一家老企业，曾为全国过半的煤矿供应装备。随着企业加快改造升级，煤机装备制造逐步创下落后工艺设施的“包袱”、插上数字“翅膀”，入选国家级制造业单项冠军示范企业。

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，结构优化向向好。

以“新”为要，培育产业发展新动能

在中国宝武钢股份宝山基地，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2000克。

一段时间以来，部分产业存在“大而不强、全而不精”的问题。提升产业技术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，数字化应用更加普及。

与工人协同完成物料搬运、精确实现安全全带锁压紧……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提出，“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转化集中爆发阶段，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)

外交部：
日方应正视和反省侵略历史，不要错上加错

新华社北京12月26日电 外交部发言人林剑26日说，日方应正视和反省侵略历史，以实际行动体现对军国主义罪行的忏悔和对受害者的尊重，不要错上加错。

当日例行记者会上，有俄罗斯媒体记者问：当地时间12月25日，俄罗斯外交部发言人扎哈罗娃在记者会上回应了日本领导人可能参拜靖国神社，并建议日本修建一座军国主义受害者纪念堂，以忏悔自身犯下的罪行。在俄中两国共同反对篡改历史、歪曲历史真相的背景下，中方对此有何评论？

“我们赞赏俄方的有关表态。靖国神社是日本军国主义发动对外侵略战争的精神工具和象征，供奉有对侵略战争负有严重罪责的14名甲级战犯。”林剑说，今年是中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年。中方愿同包括俄罗斯在内的国际社会一道，坚定捍卫二战胜利成果和战后国际秩序，严防日本军国主义死灰复燃，共同维护世界和平稳定。

黑龙江木兰考古发现将当地人类活动史推至距今约7000年前

新华社哈尔滨12月26日电 记者26日从黑龙江省木兰县委宣传部获悉，当地近期在蒙古尔山城址考古调查勘探工作中，全新揭示出这座金代山城的双重城墙结构及其内部遗存的宏观布局，并在遗址周边考古调查中，发现可将木兰地区人类活动史推至距今约7000年前的重要线索。

蒙古尔山城址位于哈尔滨市木兰县蒙古尔山中，于1999年被列为省级文物保护单位。自2025年4月起，由辽宁大学团队组成的考古队对该遗址开展了为期45天的系统调查和勘探。专家组评议认为，该项目不仅进一步确认了城址结构与遗迹布局，更为研究黑龙江东部地区金元交替时期的历史内涵提供了关键证据。

本次勘探的重大成果之一是首次辨识出城址具有内外、外城双重结构。新测绘出的城址面积达11万平方米，在城内及周边共发现古代遗迹115处，包括房址79处、城门址1处以及多处烧窑、灰坑等。

考古人员在周边区域系统性调查中发现了新石器时代新开流文化类型的陶片。黑龙江省文物考古研究所所长李陈奇等专家认为，这一发现非常重要的，可将木兰地区人类活动史向前推进至距今约7000年前。

由于城址地处林木茂密的复杂地形区域，传统调查手段难以窥其全貌。项目负责人金旭东介绍，此次考古工作引入低空遥感与激光雷达技术，成功穿透植被遮挡，使得城墙的轮廓、房址的分布等信息得以精确呈现，为后续的数字化保护提供了数据支撑。

木兰县文物保护中心主任张旭生说，接下来，当地将加快完成蒙古尔山城址考古调查勘探报告的编写，并谋划后续科学发掘工作，以进一步破解外城年代及功能分区等关键谜团。

俄总统新闻秘书：
俄美已就迈阿密会谈情况进行沟通

新华社莫斯科12月26日电 俄罗斯总统新闻秘书佩斯科夫26日在例行吹风会上表示，俄美已就双方代表参与的迈阿密会谈情况进行了沟通。

佩斯科夫说，俄总统特别代表德米特里耶夫此前与美方代表在美国迈阿密会谈，俄方已对会谈情况作出分析。此外，俄总统助理乌沙科夫已代表俄方就会谈成果与美方进行电话沟通。

佩斯科夫表示，俄美同意继续保持对话，但未透露下一步接触的具体安排。

泰总理授权防长赴边境磋商

泰柬有望签署停火声明

新华社曼谷12月26日电 泰国看守总理阿努廷26日表示，泰国国防部长纳塔蓬·那帕尼27日将前往尖竹汶府边境口岸出席边界总委员会会议，如泰柬双方在会议上达成一致，则将于当天签署停火声明。

阿努廷在泰国国家安全委员会会议后接受媒体采访时表示，会议决定授权纳塔蓬与柬方就签署协议展开磋商。如谈判取得进展，双方将沿用10月26日在东盟峰会期间签署的和平声明框架。

此外，泰方提出将对停火执行情况进行72小时观察，如柬方遵守协议，泰方将考虑释放18名柬方战俘。

阿努廷还表示，泰国军方汇报，已实现军事目标。

24日至26日，泰柬双方代表在尖竹汶府班加边境检查站召开边界总委员会秘书处会议，讨论停火声明框架草案。

泰国陆军第一军区26日晚些时候在社交媒体上发表声明说，当天在沙缴府班农占地区的冲突中有3名泰国士兵死亡。

据泰国媒体报道，截至26日，本轮泰柬冲突以来泰方士兵死亡人数上升至26人，平民死亡人数上升至45人。



12月26日，在韩国首尔火车站，电视屏幕播放韩国YTN电视台关于尹锡悦的新闻节目。

据韩国YTN电视台26日报道，首尔中央地方法院当天召开针对尹锡悦涉嫌妨碍执行特殊公务案件的结案公审。检方方面提请法庭就尹锡悦涉嫌妨碍逮捕、侵害国务委员审议权等罪名综合判处其有期徒刑10年。

遗失声明

●武汉市思远和谐水电安装工程有限公司(现公司名称:武汉思远豫电建设工程有限责任公司)遗失原公章、财务章、法人章。特此声明。

●宁夏鑫鸿房地产开发有限公司(统一社会信用代码:916402007508017M)遗失合同专用章。声明作废。