

激活产业动能 构筑战略优势

——我国实体经济根基不断巩固壮大

新华社记者
周圆 王悦阳 唐诗凝

实体经济是大国的根基，是构筑未来发展战略优势的重要支撑。

习近平总书记强调：“我国经济是靠实体经济起家的，也要靠实体经济走向未来。”

科学指引，实干笃行。回眸“十四五”规划收官之年，我国坚持把发展经济的着力点放在实体经济上，推动科技创新与产业创新深度融合，现代化产业体系建设迈出坚实步伐，为“十五五”乃至未来更长时期高质量发展筑牢基础，护航中国经济在全球风云变幻中稳健前行。

“实”的基础更稳固

贵州都匀，黔南望江变压器厂内多条生产线齐头并进，为完成全年目标发起冲刺；海南三亚，中国农业科学院国家南繁研究院的基地里，连片试验田绿意盎然；山东招远，我国首个配置冷却塔的“华龙一号”核电机组刚刚完成核岛第一罐混凝土浇筑，工程建设全面推进……

这样的繁忙场景，正是实体经济稳扎稳打的生动写照。

回顾2025，面对复杂多变的国内外环境、产业链供应链波动等多重挑战，我国精准施策、靶向发力，推动工业、农业、服务业和基础设施发展迈上新台阶，实体经济底盘更稳固。

这是一份引人注目的成绩单——

工业生产总体平稳。前10个月，全国规模以上工业增加值同比增长6.1%，继续保持较快增长态势；10月份41个工业大类行业中29个行业增加值同比增长，增长面为70.7%。

产业结构持续优化。10月份，规模以上高技术制造业、数字产品制造业增加值分别增长7.2%和6.7%；新能源车销量占比首次过半。

发展韧性持续增强。制造业门类体系完整优势更加明显，在全世界504种主要工业产品中，我国大多数产品的产量位居世界第一；集成电路、工业母机等重点产业链取得了一批标志性成果。

工业是实体经济的主体。国家统计局新闻发言人付凌晖认为，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。

稳中有进，实体经济行稳致远的底气更足。

农业基础地位不断巩固，夏粮稳产丰收，全年粮食有望再获丰收；服务业质量效益持续提升，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；基础设施建设快速发展，截至10月末，我国5G基站总数达475.8万个，比上年末净增50.7万个……

25.7%，这是今年上半年制造业增加值占国内生产总值(GDP)的比重。保持制造业合理比重，不断壮大实体经济，离不开一家家企业心无旁骛做实业，一心一意谋主业。

走进江西金品铜科生产车间，热轧机组正吞吐着通红的铜坯。“即便在外部环境承压时，我们也从未动摇过聚焦铜加工主业的决心，反而不断加大资源投入。”金品铜科董事长唐俊烈介绍，上半年公司营业收入同比增长近四成。

目前，全国有效期内高新技术企业达50.4万家，专精特新中小企业超14万家，“小巨人”企业1.76万家。大中小企业拔节生长，实体经济的“参天大树”更加枝繁叶茂。

“实”的动力更强劲

11月初，中国“天宫”空间站内，航天员利用生鲜食材完成了一顿“太空烧烤”。

如何避免油烟污染空间站、微重力环境下食材怎样才能均匀受热……九阳太空厨房研发团队历经多年攻关，研制出热风烘烤机，为太空增添几分烟火气，创新技术也为企业塑造出新的竞争优势。

产业发展“大浪淘沙”，唯有让创新深深扎根于发展土壤，才能推动实体经济提质增效。

攀高逐新，不断激发产业活力——

10月中旬，我国自主研发的超高速实时示波器发布，带宽突破90GHz，达到国际先进水平。作为电子通信产业的“眼睛”，“标尺”，示波器的攻关突围有进一步推广“中国标准”，在半导体、6G通信、光通信、智能驾驶等领域应用前景广阔。

从推进关键核心技术攻坚，持续提升高质量科技供给，到加快科技服务业高质量发展、优化制造业中试平台体系化布局等，我国强化科技创新引领作用，实体经济

发展的新动能、新优势持续集聚。

一批“数得着”“叫得响”的创新成果上新：首个自主研制的电动型载人飞艇AS700D完成科研首飞；国内首制16000标箱甲醇双燃料集装箱船舶交付；我国团队研发出新型模拟计算芯片、可弯折20000次柔性电池。

数据显示，上半年，全国共登记技术合同近41万件，成交额超过3万亿元，同比增长14.2%；已建设2400余个中试平台；570多家工业企业入围全球研发投入2500强。

实数融合，数智化应用扩围增效——

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

“国产具身智能机器人的批量商用交付，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。”智元机器人董事长兼首席执行官邓泰华说。

实体经济与数字经济加速融合，是我国现代化产业体系建设的鲜明特色，正为实体经济带来效率跃升。

重点工业互联网平台设备连接数超过1亿台(套)；建成3.5万多家基础级、230多家卓越级智能工厂；人工智能赋能千行百业，新一代智能终端、智能体加速应用推广……

“今年以来，我国以新质生产力培育为抓手，加快新旧动能转换，推动实体经济在高质量发展赛道上加速突围、稳步进阶。”中国信通院政策与经济研究所所长辛勇飞说。

“实”的信心更充沛

“加快建设制造强国、质量强国、航天强国、交通强国、网络强国”“保持制造业合理比重”“构建以先进制造业为骨干的现代化产业体系”……

“十五五”规划建议把“建设现代化产业体系，巩固壮大实体经济根基”摆在战略任务的第一位。

不断优化实体经济发展环境，让企业成长预期更稳、信心更强。

12月5日，国产GPU企业摩尔线程在上海证券交易所科创板挂牌上市。此次募资将重点用于人工智能芯片等研发项目及补充流动资金，全力推进核心技术迭代与市场拓展。

国务院办公厅印发《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的根本宗旨；7部门发布《关于金融支持新型工业化的指导意见》，推出18条针对性支持举措；“两重”“两新”等重点领域的融资支持力度持续加大……源源不断的金融“活水”，流入实体经济沃土。

让市场秩序更健康。依法依规治理新能源汽车、光伏等重点行业的非理性竞争，取得初步成效。有关部门正着力完善制度机制、优化产业生态，不断提高行业治理的现代化水平。

让要素流通更顺畅。新版市场准入负面清单再次“瘦身”；10个地区开展要素市场化配置综合改革试点；完善数据流通安全治理，更好促进数据要素市场化价值化……综合施策，全国统一大市场建设向纵深推进。

持续扩大更高水平对外开放，让实体经济发展空间更广阔。

多家跨国企业在中国市场接连落子：博世集团与苏州工业园区签约、保时捷中国研发中心在上海启用；在连云港港、霍尔果斯口岸，国产汽车加快“出海”步伐。

制造业领域外资准入限制措施实现“清零”，稳步推进电信业对外开放，连续多年举办进博会、广交会、链博会……多层次、全方位深化开放合作，推动国际市场布局不断优化，高效集聚全球创新要素。

岁末年终，千千万万企业正忙生产、赶订单。

潍坊华盛塑料制品有限公司生产车间内，40多台吹膜机与百余台制袋机全速运转，一条条可降解塑料编织袋顺流而下，即将运往全球市场。“目前日产量保持在25吨以上，客户都在排队等货。我们要在年前再冲刺一把，确保订单全部交付。”公司总经理滕晓伟说。

“守着厂子，干一行钻一行”“匠心加上技术，就是硬实力”“虽赚不了快钱，但抓住市场新需求，也能有稳定回报”……来自企业的质朴话语背后，是产业报国的情怀和责任，也是深耕实业的定力。

实业兴国、实干兴邦。新征程上，在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，始终坚守主业、做强实业、做精专业，必将筑牢现代化产业体系根基，为推进强国建设、民族复兴伟业提供坚实物质支撑。

(新华社北京12月7日电)

外交部发言人就日方声称中国海军舰载机对日本自卫队战斗机“雷达照射”事答记者问

新华社北京12月7日电 外交部发言人7日就日方声称中国海军舰载机对日本自卫队战斗机“雷达照射”事答记者问。

有记者问：据报道，12月7日凌晨，日防卫大臣小泉进次郎召开临时记者会，称中国海军航母辽宁舰搭载的歼-15战斗机于12月6日下午在位冲绳本岛东南的公海上空2次对日航空自卫队F-15战斗机实施断续雷达照射，并将其定义为“超出航空器安全飞行所需范围的危险行为”，还声称已向中方提出“强烈抗议”。中方对此有何评论？

发言人表示，中国军队已就

该问题阐明了严正立场。事实真相十分清楚，日本战斗机对中方正常军事活动频繁抵近侦察干扰才是最大的海空安全风险。中方不接受日方所谓交涉，已当场驳回，并在北京和东京分别提出反交涉。

发言人说，当前形势下，日方炒作所谓“雷达照射”问题，颠倒黑白、嫁祸于人，渲染紧张局势，误导国际社会，完全是别有用心。中方对此坚决反对。我们强烈敦促日方立即停止滋扰中方正常演训活动的危险行为，停止一切不负责任的虚假炒作和政治操弄。

海军新闻发言人就辽宁舰航母编队远海训练发布消息

新华社北京12月7日电 中国人民解放军海军新闻发言人王学猛海军大校表示，日前，中国海军辽宁舰航母编队在宫古海峡以东海域正常组织舰载战斗机飞行训练，事先公布了训练海空域。其间，日本自卫队飞机多次抵近中国

海军训练海空域滋扰，严重影响中方正常训练，严重危及飞行安全。日方有关炒作与事实完全不符。我们严正要求日方立即停止污蔑抹黑，严格约束一线行动。中国海军将依法采取必要措施，坚决维护自身安全和合法权益。

“十四五”发展亮点

基层诊疗人次超50%!“家门口”看病更便捷

新华社记者
李恒 刘祯

生病了，是先跑大医院，还是在“家门口”看?“十四五”规划建议明确提出，实施医疗卫生强国工程。“十四五”以来，我国基层医疗卫生机构诊疗量占全国诊疗量的比例保持在50%以上。

这意味着，超过一半的看病需求在“家门口”就能得到解决。数字背后，是群众看病就医习惯的改变，也是医疗资源“往下沉”、服务能力“向上走”的缩影。

这“半边天”的撑起，并非一蹴而就。

回望“十四五”，聚焦“看大病在本省解决，一般的病在市县解决，日常的头疼脑热在乡村解决”，推动优质医疗资源扩容和区域均衡布局，始终是卫生健康领域深化改革的“重头戏”。这份“成绩单”来之不易，也为“十五五”时期加快建设健康中国奠定坚实基础。

推进紧密型县域医共体建设，让县乡医疗机构成为“一家人”；重点强化全科、儿科、康复科、中医科等科室建设；布局建设国家医学中心和区域医疗中心，着力解决群众跨区域就医难题；推动三级医院技术、人才、管理下沉，提升基层“造血”能力……“十四五”期间，一套“组合拳”让基层医疗机构服

务能力“再升级”。

如今，一些社区卫生服务中心和乡镇卫生院，彩超、CT等设备已成“标配”，以往只能在大医院开展的检查检验项目逐步普及；越来越多专家号源、慢性病常用药，通过分级诊疗和双向转诊渠道“流”向基层；远程医疗，让偏远地区群众也能“隔空”享受高水平诊疗服务。

数据是有力见证：2020年至2024年，基层医疗卫生机构数量从97万个增加到104万个，卫生人员数量从434万人增长到525.7万人，诊疗服务人次从41亿增长到53亿。

基层“接得住”，百姓“愿意去”，不仅意味着看病更便捷、负担更轻，也标志着我国医疗卫生服务体系整体效能的提升，为应对人口老龄化与慢性病等挑战筑牢根基。

展望“十五五”，更多暖心举措“正在路上”：加强县区、基层医疗机构运行保障，优化医疗机构功能定位和布局，推进全民健康数字化建设……这些“硬举措”将成为持续增强群众健康获得感的“关键密码”。

根基牢、大厦稳。

迈上新征程，当“家门口看病”成为越来越多人的首选，健康中国的基石，正一寸寸夯实；高质量发展的民生底色，也将更暖更亮。

(新华社北京12月7日电)

体育看台

国乒大胜日本队 实现混合团体世界杯“三连冠”

新华社成都12月7日电 (记者陈地 边思琪)7日晚，2025国际乒联混合团体世界杯迎来决赛。中国队以8:1大胜日本队，以11战全胜战绩实现“三连冠”。

在女单比赛中拿下3分的王曼昱赛后非常激动。“我这会心情非常激动，今天的团体决赛，我们每一位上场的球员都发挥得非常出色。”她说，“每一次的团体赛，我相信大家都能感受到中国力量、中国乒乓球队的力量。”

在当天上午进行的半决赛中，中国队8:3击败韩国队，日本队以同样比分战胜德国队。中、日两支公认综合实力最强的队伍站上了决赛赛场。

率先进行的混双比赛，中国队继续由王楚钦/孙颖莎出战，日本队派出的是年轻组合松岛辉空/大藤沙月。孙颖莎、王楚钦进入状态很快，快速

衔接、默契跑位让对手常常顾此失彼；王楚钦充分利用力量大、旋转强的优势，使大藤沙月在对位时多次丢分。最终王楚钦和孙颖莎直落三局，为中国队赢得“开门红”。

女单比赛王曼昱迎战张本美和。王曼昱将自己护台面积大、移动范围广、反手斜线威胁大的特点充分发挥，限制了张本美和的速度，从而为中国队再下三局，总比分6:0领先。

第三场男单由林诗栋对阵日本队头号男单张本智和。背水一战的张本智和在中远台相持中占据上风，以11:6为日本队扳回一局。但林诗栋迅速调整，加强了回球的落点变化，使得张本智和连续出现失误。林诗栋连追两局，2:1逆转胜出的同时，帮助中国队取得8:1的大胜，实现混团世界杯三连冠。



这是12月7日拍摄的西渝高铁任河特大桥建设现场。当日，由中铁十二局承建的西渝高铁城口任河特大桥塔柱施工任务全部完成，全桥施工进度完成近七成，为西渝高铁全线按期贯通奠定了基础。

新华社发

甘南州科技局：

多措并举培育科技创新主体

后焕文

科技型中小企业是最具创新活力的创业群体，是科技创新和技术进步的主力军。“十四五”期间，甘南州始终坚持把创新作为引领高质量发展的第一动力，大力推动科技创新，着力提高企业自主创新能力和产业核心竞争力，坚定不移走创新发展之路。华羚、燎原、天河乳业等一批高新技术企业以技术创新为引领，加大技术研发和创新投入，加强与州内外高校、科研院所的科技合作，积极开展新产品研发，自主创新能力进一步提升，产出了一批具有自主知识产权的产品，产品核心竞争力进一步增强。

“十四五”以来，甘南州科技局聚焦科技型中小企业培育，集聚创新资源，强化企业创新主体地位，不断提升企业科技服务的深度与广度，科技型中小企业培育工作实现倍增。夏河县、临潭县和卓尼县2023年

高新技术企业均实现“零”的突破，舟曲县、迭部县2023年省级科技创新型企业实现“零”的突破。

甘南州委、州政府高度重视科技创新工作，主要负责人主持召开强科技强工业强县域暨园区工作会议，专题安排强科技行动，细化完善支持科技创新的政策措施和重点任务，制定印发了《关于加强科技创新推进高质量发展的实施方案》《甘南藏族自治州强科技行动实施方案》《甘南藏族自治州科技创新企业倍增工作方案(2022—2025年)》，明确科技型企业梯次培育目标。同时将方案重点工作内容以任务清单形式落实到各县市和各部门，进一步明确责任分工、具体措施和完成时限，确保了每项工作责任落实、措施落实、任务落实。

甘南州建立完善了“科技型中小企业—省级科技创新型企业—高新技术企业”梯次培育库，制定《甘南藏族自治州科学技术局包抓联科技型企业工作实施方案》，各

千方百计提升企业创新能力

包抓干部深入企业开展一对一服务，给予帮扶指导，高新技术企业、省级科技创新型企业和科技型中小入库企业培育工作实现了包联全覆盖。

为全面提升科技服务能力和企业创新能力，建立科技型企业服务体系，甘南州科技管理部门组织辖区内各类企业参加科技型企业科技创新政策培训班，通过培训提高了企业人员的创新意识和创新能力。各级科技管理部门深入相关企业了解企业发展现状，各县市建立了科技型企业培育库。同时，邀请省级相关部门就省级科技创新型企业和高新技术企业培育进行了全方位的指导。通过全面摸底、政策引导、精准培育等模式，对建立的科技型企业培育库进行动态培育管理和跟踪服务，形成“服务一批、入库一批、培育一批、申报一批”的培育机制，不断提高出库率。截至目前，全州共有各类科技创新平台(基地)25个，科技型企业32家，科技型中小

企业评价入库47家。各类科技创新主体(基地)数量比“十三五”末增加24个，增幅达72.72%。

为充分激发各类企业创新活力，培育壮大经济发展动能，引导企业加大研发投入，甘南州还制定了《甘南州加快推进科技创新的若干措施》等一系列激励政策，在服务企业申报科技项目中积极作为、精准对接、靠前服务，帮助企业争取项目支持，落实省、州级各类奖补资金600余万元；州级产业扶持资金重点向高新技术企业倾斜，鼓励企业加大研发投入和开展技术创新工作。“十四五”期间，甘南州累计争取国家、省级项目53项，到位资金1114万元，下达州级科研项目86项，资金1912万元，企业主持或参与科技项目占60%以上。

