

2025中国经济回眸

攀高逐“新” “质”胜未来

——新质生产力发展一线见闻

全球最大综合孔径射电望远镜巡天逐日、江门中微子实验大幕开启、量子计算商业化“破壁”前行、电子通信超高速信号“中国标尺”鼎立全球……2025，创新浪潮奔涌不息，科技突破与产业变革交相辉映，为新质生产力注入磅礴动能。

发展新质生产力，是通往高质量发展的必由之路。面对世界百年变局的风云激荡、新一轮科技革命和产业变革的加速演进，以习近平同志为核心的党中央把因地制宜发展新质生产力摆在更加突出的战略位置。

今年以来，各地各部门立足实际、统筹谋划，中国经济向新而行的路线图更明晰，新质生产力发展不断取得新进展，培育更多向“新”求“质”的动能，持续激发高质量发展的强劲动力。

以科技创新为引领 新质生产力稳步发展

11月，位于甘肃民勤的2兆瓦液态燃料钍基熔盐实验堆已成功实现国际首次钍铀核燃料转换，成为目前国际上唯一运行且实现钍燃料入堆的熔盐堆，这为我国未来规模化开发利用钍资源、发展第四代先进核能系统提供核心技术支撑与可行方案。

创新的地基打得更牢，发展的主动性才会更强。紧紧抓住创新这个“牛鼻子”，持续强化基础研究、攻关关键技术，今年以来，我国科技源头供给进一步增强，不断夯实自立自强的根基。

“人造太阳”创造等离子体高约束模式运行时间的世界纪录；嫦娥六号月背样品研究取得重大科学突破；在常压下合成的稀土掺杂钨酸盐单晶，在高压下观测到96K的超导转变温度，创下该材料体系最高温度纪录……一批批有国际影响力的重大原创成果，见证着创新能力的持续提升。

科技向前，产业向新。一年来，产业的“新”味更足、“绿”底更厚、“钱”景更好，竞争新优势加快构筑。

11月20日，北京亦庄的小米汽车超级工厂迎来里程碑时刻——第50万辆小米汽车缓缓驶下生产线。在这座超级工厂，机械臂灵活翻转，AGV小车穿梭不息，依托高质量5G网络，冲压、焊装、总装三大工艺环节无缝衔接，实现了全流程自动化生产。

在制造业技术改造升级工程、工业领域设备更新等政策推动下，各地各领域瞄准高端化、智能化、绿色化，加快转型。

传统产业推陈致新：以“数”赋能，纺织业不断打造智能化供应链；人工智能+钢铁持续“炼”出新动能；全国建成3.5万多家基础级、230多家卓越级智能工厂，持续推动的转型升级让“老树”发出“新芽”。

新兴产业、未来产业与日俱新：人形机器人走进生产车间；商业航天迎来“技术突破”和“规模爆发”的拐点；低空经济、量子通信、生物制



2025年6月28日在中国科学技术馆《Project X：星际友好计划》航天科幻扩展现实（XR）大空间体验展拍摄的人工智能机器人启星8号。 新华社发

造，一个个新产业加快孕育成长，新增长点呼之欲出。

不论是科技创新还是产业创新，关键是从实际出发，因地制宜。

山西加快能源化工产业绿色转型升级，扎实推进产业数字化；甘肃科学布局建设数据中心、算力等信息基础设施，以数字化、智能化转型赋能新型工业化；湖北依托武汉国家航天产业基地，以火箭、卫星制造企业为引领，前9个月全省航天产业营收557.4亿元，同比增长148%……各地立足自身资源禀赋、发挥比较优势，向新而行的实践蓬勃开展。

“全球供应链在地缘政治紧张局势的重压下日渐脆弱，但中国仍巍然屹立。”外媒评价，以人工智能、量子计算、生物制造和先进材料为代表的新质生产力不断增强，为中国产业体系注入新的活力。

打通堵点卡点 推动科技创新和产业创新深度融合

72TB数据传输时间从原来的699天缩短至164小时！

12月3日，我国信息通信领域首个国家重大科技基础设施——未来网络试验设施在江苏南京完成了验收试验，项目全面完成建设目标。

能够支持数千个异构业务并行试验，还可与国内外现有网络互联互通，未来网络试验设施连接起通信领域的产学研用各方，为未来网络技术创新与产业孵化提供坚实底座。

把科技创新这个“关键变量”转化为高质量发展的“最大增量”，关键是做好科技创新和产业创新的深度融合。

破解“从0到1”的难题，推动原创性、颠覆性科技创新——

高能同步辐射光源（HEPS）正式启动带光联调，HEPS建设进入冲刺阶段；子午工程二期、综合极端条件实验装置、多模态跨尺度生物医学成像

设施等国家重大科技基础设施通过国家验收；先进阿秒激光设施在广东东莞正式开工建设……

成果密集发布的背后，是日益完善的科技支撑体系。从开放大科学装置到加快布局重点实验室、国家科研机构，今年以来，我国持续优化国家战略科技力量布局，创新链进一步顺畅。

打通“从1到100”的卡点，让更多成果从实验室走向生产线——

11月10日，工信部办公厅印发通知，要求聚焦推进新型工业化关键任务，统筹推进中试平台做优做强，为推动科技创新和产业创新深度融合、加快推进新型工业化提供有力支撑。

中试平台作为连接创新链、技术链与产业链的关键节点，其体系化建设对科技成果工程化突破和产业化应用具有重要意义。

重庆嘉陵江实验室聚焦“数智+装备”方向，打造智能机器人、智能计算系统、智能传感与仪器等6大科研平台，开展产业共性技术攻关；上海在今天的InnoMatch技术转移大会集中亮相脑机接口、基因编辑等未来产业的6个概念验证中心，提供全链条服务以降低创新成果转化风险……

目前，我国建设2400余个中试平台，遴选出首批241个工信部重点培育中试平台，重点培育中试平台共承担中试服务项目2.5万项，为培育新质生产力提供坚实支撑。

以场景为抓手，推动新技术新产品规模化商业化应用——

11月，《关于加快场景培育和开放推动新场景大规模应用的实施意见》印发，首次在国家层面对场景培育开放进行系统部署，加快推动新技术新产品大规模产业化应用和发展。

探索应用元宇宙、虚拟现实、智能算力、机器人等技术创新应用场景；建设清洁能源车辆运输走廊；创新健康咨询、问诊指引、辅助诊断、

远程医疗、用药审核等医疗应用场景……

加快场景培育和开放，打造新技术新产品的“试验场”、新兴产业发展的“加速器”、体制改革和制度创新的“试金石”，让技术的种子在市场的土壤中生根发芽，进一步激发创新活力和发展动力。

持续推进改革 不断健全适应新质生产力发展的体制机制

今年9月，国务院印发《关于全国部分地区要素市场化配置综合改革试点实施方案的批复》，同意自即日起2年内开展北京城市副中心、苏南重点城市、杭甬温、合肥都市圈等10个要素市场化配置综合改革试点。

充分发挥市场在资源配置中的决定性作用，加快促进先进优质生产要素向发展新质生产力顺畅流动。

发展新质生产力，既是发展命题，也是改革命题。

今年以来，围绕营造宽松包容的创新环境，推动形成与新质生产力发展相适应的体制机制，政策连续打出“组合拳”：

让创新要素顺畅流动，推进跨区域跨流域大通道建设，加快国家统一技术交易服务平台建设；

着眼公平有序，综合整治“内卷式”竞争，深入破除市场准入壁垒，严格开展政策措施公平竞争审查；

精准扶持企业发展，开展新一轮中央财政支持专精特新中小企业高质量发展行动，向民营科技企业设立“揭榜挂帅”专项支持基金；

……

7月28日，上海市首个航空前置货站——松江综保区航空前置货站启动试运行。作为长三角G60科创走廊的重要物流枢纽，该航空前置货站将与上海松江“产城融合”发展深度协同，为长三角高端制造、跨境电商、生物医药等产业的供应链稳定提供有力保障。

全岛8个对外开放口岸和10个“二线口岸”的各类设备已基本完备——12月18日，海南自由贸易港将正式启动全岛封关运作。海南紧紧围绕制度开放这个核心竞争力，出台一系列政策，在人才引进、资金流动、国际合作等方面吸引全球高端创新要素聚集，发展新质生产力。

持续扩大高水平对外开放，以国内大循环吸引全球资源要素，提升全球创新要素利用和配置能力，为全球产业链供应链发展提供广阔空间。

展望“十五五”，在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，以科技创新为引领、以实体经济为根基，坚持全面推进传统产业转型升级、积极发展新兴产业、超前布局未来产业并举，加快建设现代化产业体系，新质生产力必将加速成长，持续塑造中国经济高质量发展的新动能与新优势。

（新华社北京12月6日电）

国家网信办拟规范网络数据安全风险评估活动

新华社北京12月6日电 为规范网络数据安全风险评估活动，保障网络数据安全，促进网络数据依法合理利用，国家互联网信息办公室起草了《网络数据安全风险评估办法（征求意见稿）》，于12月6日向社会公开征求意见。意见反馈截止时间为2026年1月5日。

征求意见稿指出，处理重要数据的网络数据处理器应当每年度对其网络数据处理活动开展风险评估。重要数据安全状态发生重大变化可能对数据安全造成不利影响的，应及时对发生变化及其影响的部分开展风险评

估。鼓励处理一般数据的网络数据处理器至少每3年开展一次风险评估。

征求意见稿提出，评估机构在风险评估过程中发现网络数据处理活动存在重大数据安全风险的，应当及时通报网络数据处理器，并按照规定向省级以上网信部门、有关主管部门报告。

根据征求意见稿，风险评估、网络安全等级保护测评、数据安全管理制度认证、个人信息保护合规审计、商用密码应用安全性评估等内容重合的，相关结果可以互相采信，避免重复评估、审计、认证。

2025年度中国媒体十大热词发布

新华社北京12月5日电 国家语言资源监测与研究中国研究中心12月5日发布“2025年度中国媒体十大热词”，分别为：“十五五”规划、九三阅兵、全球治理倡议、DeepSeek（深度求索）、人形机器人、苏超、票根经济、育儿补贴、科学素养、网络生态治理。“2025年度中国媒体十大热词”是

基于国家语言资源监测语料库，利用语言信息处理技术，结合人工后期处理提取、筛选而获得，语料规模达10余亿字次。本次发布是“汉语盘点2025”活动的重要组成部分，活动期间还将陆续发布“年度十大网络用语”“年度十大新词语”，揭晓年度字词。

（上接第一版）

共建协作产业园

时序入冬，奋进的脚步不歇。

贵州大健康产业示范区（贵州洛贯经济开发区）里，施工声此起彼伏，项目建设热火朝天。

“你们解决了电，就是解决了我们最大的困难！”贵州经皮给药技术应用有限公司负责人朱宏卫激动地带着企业服务中心服务专员陈乾隆参观即将完成调试的瑶浴浓缩提取液生产线。

该公司正在建设的年产12万吨瑶浴浓缩提取液生产线项目，是从江县2025年从广东佛山引进的重点项目，预计今年12月建成投产。投产在即，企业却发现原有变压器无法满足生产需求。

服务专员在走访中了解到这一情况后，迅速联动县区有关部门，为企业新增安装了一台1250千伏安的变压器，确保了项目顺利推进。

开放的底气，离不开营商环境的持续优化。为推动打造对接融入粤港澳大湾区“桥头堡”，黔东南州对标大湾区建设营商环境先行区试点改革，取得制度性成果19项，126个政务事项对标大湾区已达最优水平。在全省率先创建“审批代办服务中心”和“工程项目联合审批服务中心”，4个经开区纳入省级开放型经济示范区外贸提升区。

于2022年10月正式启动的佛山—黔东南东西部协作产业园，在建设过程中，从江县同步组建工作专班，提供全程跟踪服务，共同克服了地质条件复杂、跨省审批流程等多重困难，园区建设顺利推进，已成功引进6家企业入驻，其中来自大湾区的企业占50%。

产业协作，让开放步伐愈发矫健。黔东南大力推广佛山—黔东南东西部协作产业园共建共管协作模式，积极探索发展“飞地”经济，主动参与大湾区产业分工协作，持续推进一批合作共建园区，佛黔共建15个现代农业产业园、9个工业园，认证直供大湾区“菜篮子”基地124个，打造产业转移平台集群。近三年来，引进

大湾区项目446个、合同总额530.88亿元。

融入湾区“发展圈”

“今天晚饭前，这批果子就能摆上广州超市的货架。”清晨六时，货运司机杨师傅的冷链车准时从榕江县出发，车厢里满载着刚从枝头摘下的罗汉果。

朝夕至，这样的奔波轨迹已成为杨师傅的日常。当那些来自大山的“果实”摆上大湾区市场货架，看得见、摸得着的融湾可喜变化就在杨师傅心里激荡。

围绕产业发展、群众出行，黔东南州推进客货集散中心建设，建立面向粤桂黔区域快速物流分拨中心，建成投用榕江新媒体电商智慧物流园等物流项目，进一步完善融入大湾区基础设施建设。

在榕江新媒体电商智慧物流园，工人们正忙着分拣包裹。“目前，从榕江发往全国的快递总量中，广东流向占比高达20%，已成为当地农产品外销的重要市场。”贵州顺丰速运有限公司榕江片区负责人唐素梅介绍。

当麻江县的蓝莓、台江县的鲟鱼、岑巩县的蔬菜、天柱县的茶油，借助日趋完善的立体交通网络一路向南，进入大湾区市场，黔东南全域全面加速融入湾区“发展圈”之势已成。

山海交响、融合共进。

大湾区帮销农产品126亿元。黔东南州在大湾区建设农特产品专馆专区32个。佛山市104所学校和39家医院结对帮扶黔东南州97所学校和46家医院，互派专业技术人员1489人。40余万黔东南人端稳“大湾区”就业饭碗。

融入湾区“发展圈”，黔东南州以“桥头堡”建设为契机，探索出了一条“文旅突破拓维度，产业协同激动能，交通互联夯根基，环境优化增活力”的开放发展路径。全州形成以羽毛球、打火机为主的优势出口产业，“乡村外贸”蓬勃发展。站在“十五五”的新起点，黔东南正以更开放的姿态，奋力谱写中国式现代化黔东南篇章。

一版责编：肖勇 版式设计：唐波
二版责编：赵昆 版式设计：胡娟
三版责编：黄茜 版式设计：胡娟

公益广告

全民消防 安全至上

安全用火 点亮生活 规范用电 照亮明天