

攀高逐“新” “质”胜未来

——新质生产力发展一线见闻

新华社记者 刘开雄 刘羽佳 胡喆

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2兆瓦液态燃料钎基熔盐实验堆已成功实现国际首次钎基核燃料转换，成为目前国际上唯一运行且实现钎基燃料入堆的熔盐堆，这为我国未来规模化开发利用钎基熔盐堆、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磷酸盐单晶，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……一批具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。传统产业推陈出新：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：人形机器人走进工厂车间；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、生物制造，一个个新兴产业加快孕育成长，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14.8%……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11.64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化提供坚实基础。

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)正式启动带电联调，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转化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；上海在今年的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科技成果转化风险……

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”，在以习近平总书记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)

中国证监会：将对优质机构适当松绑 适度打开资本空间与杠杆限制

新华社北京12月6日电 (记者 刘羽佳 刘慧)中国证监会主席吴清12月6日表示，将着力强化分类监管、“扶优限劣”，对优质机构适当“松绑”，进一步优化风控指标，适度打开资本空间和杠杆限制，提升资本利用效率。

吴清是在6日于北京举行的中国证券业协会第八次会员大会上作出上述表示的，他还称，将对中小券商、外资券商在分类评价、业务准入等方面探索实施差异化监管，促进特色化发展；对于少数问题券商要依法从严监管，对违法的从严惩治。

吴清提到，今年以来A股市场总体稳健活跃，总市值超过100万亿元，实现了量的合理增长和质的有效提升。107家证券公司总资产14.5万亿元，净资产3.3万亿元。

聚焦“十五五”时期，围绕打造一流投资银行和投资机构，吴清表示，这几年行业一个大的变化，就是从简单追求规模利润扩张，加快转向功能优先。要继续巩固这一良好势头，坚决摒弃简单拼规模、比增速、争排名，切实把重心聚焦到高质量发展上来。

“专业性是对一流机构的核心要求，也是我们应对外部各种风险挑战的内功和底气。”吴清称，证券行业机构要切实扛起“看门人”责任。恪守诚实守信、勤勉尽责、独立客观等原则，夯实投行内控“三道防线”，把把好IPO入口关向“全程护航”加快转型，引导上市公司规范经营、提升价值，不断筑牢市场发展之基。

吴清还表示，一流投行不是头部机构的“专属”“专利”，中小机构也要把握优势、错位发展，在细分领域、特色客群、重点区域等方面集中资源、深耕细作，努力打造“小而美”的精品投行、特色投行和特色服务商。

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，并按照有关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。

今年前11个月访港旅客约4500万人次 超越2024年总数

新华社香港12月6日电 香港特区政府文化体育及旅游局局长罗淑佩日前出席活动时表示，凭借多元旅游资源，香港今年前11个月访港旅客约4500万人次，同比增长12%，已超越2024年访港旅客总数。

罗淑佩说，启德体育园的顺利启用和运营，大大提升了香港举办盛事的能力和信心。十五运会除了推动粤港澳大湾区融合和体育发展，也为香港提供了宝贵的推广机会。体育赛事与旅游景点的结合为访港旅客带来崭新体验。旅游业界已开始把握这些机遇，特别是就全运会推出多项量身打造的大湾区旅游产品。这些努力已见成效，全运会期间访港旅客超过170万人次，同比上升19%。

罗淑佩提到，全运会作为全国最高水平的综合性体育赛事，本次十五运会具有历史意义——首次由大湾区三地联合举办。这不仅促进了大湾区内的体育交流与合作，更为香港与大湾区内其他城市合办大型及跨境活动提供了宝贵经验。更重要的是，这次前所未有的联合举办安排，体现了“一国两制”的成功实践，充分证明三地能够发挥各自优势，携手成就非凡。

罗淑佩强调，各项盛事不只是娱乐活动，还是推动城市发展的强大引擎，更是巩固香港作为国际都会地位的重要支柱。



西渝高铁建设稳步推进

这是12月7日拍摄的西渝高铁任河特大桥建设现场(无人机照片)。

12月7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。

城口任河特大桥位于重庆市城口县境内，为西渝高铁康渝段重难点工程，全长1180.52米。西渝高铁是我国“八纵八横”高铁网北京至昆明的京昆通道和包头、银川至海口的包(银)海通道的重要组成部分，线路全长739公里，设计时速350公里。

新华社记者 唐奕 摄

蓝箭航天披露朱雀三号火箭一级回收验证细节

新华社北京12月6日电 (记者 吉宁 宋晨)12月3日，蓝箭航天朱雀三号重复使用运载火箭发射入轨，是国内首次尝试一级回收的运载火箭，引发社会各界广泛关注。12月6日，蓝箭航天对外披露一级回收验证的关键技术细节。

据了解，朱雀三号一级在完成一级分离后，按计划开展垂直回收技术的飞行验证。蓝箭航天相关负责人表示，火箭经历了可回收火箭最具挑战性的“超音速再入气动滑翔阶段”。这一阶段需穿越最大动压环境，对结构热防护系统、总体气动布局设计以及姿态控制能力提出极高要求，通过飞行过程积累的飞行数据，为后续型号迭代改进打下了坚实基础。

同时，火箭在再入点火段及气动滑翔段均实现了对着陆场坪回收点的高精度制导控制。验证内容包括冷气反作用控制系统与栅格舵的复合控制策略，以及相应制导算法的正确性。本次试验进一步夯实了我国在液氧甲烷可回收运载火箭技术路线上的工程实践基础，为我国实现一级回收探索了可行路径。

基层诊疗人次超50%！“家门口”看病更便捷

新华社记者 李恒 刘硕

生病了，是先跑大医院，还是在“家门口”看？“十五五”规划建议明确提出，实施医疗卫生强基工程。“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“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。

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”；重点发展全科、儿科、康复科、中医科等科室建设；布局建设国家医学中心和国家级区域医疗中心，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项目逐步普及；越来越多专家导诊、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获得感“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)



雄安500千伏超高压变电站投运

12月6日，在雄安500千伏超高压变电站投运前，工人进行巡检。

12月7日，雄安新区新能源输送通道关键枢纽变电站——雄安500千伏超高压变电站正式投运。据介绍，该变电站是国家“十四五”规划重点项目，是將内蒙古和河北坝上地区风电、光伏发电等清洁能源引入雄安新区的关键站点。

新华社记者 杨世尧 摄