

# 新质生产力热潮持续涌动

## ——开年中国经济一线观察之四



新年伊始,实践二十五号卫星发射升空,国产大飞机C919开启沪港定期商业航班,“华龙一号”漳州核电1号机组投入商业运行……从广袤西部到南方海滨,新质生产力热潮持续涌动,勾勒出中国经济新图景。

做好今年经济工作,中央经济工作会议明确提出“以科技创新引领新质生产力发展,建设现代化产业体系”。各地各部门谋新策、出实招,各行各业主动作为、向新而行,因地制宜发展新质生产力,促进经济结构优化、积蓄提质升级动能。

### 新质生产力稳步发展,为转型升级添动力

元旦刚过,重庆赛力斯超级工厂内热火朝天。自动化生产线快速运转,超3000台机器人智能协同。工厂总经理曹楠说,当前正处于持续不间断生产状态,这里下线的问界M9,大定已突破20万辆。

得益于龙头企业带动、产业链协同,重庆“车圈”创新提速,预计2025年智能网联新能源汽车产销量将超150万辆。

尽管外部环境复杂多变,经济运行面临挑战,但锚定高质量发展首要任务不动摇,以创新塑造新动能新优势,中国经济始终稳步向前,动能转换、结构升级步伐稳健。

夯实基础,产业链正迎来更多突破。

前不久,时速400公里的CR450动车组样车亮相。首创采用永磁牵引电机,突破了全要素轻量化、减震降噪等一系列技术,全球最快高铁列车的背后,是创新跑出“加速度”。

从首艘多用途新型科考船“探索三号”入列,到青海玛尔挡水电站2号机组并网发电,近段时间来,重大技术装备捷报频传,一系列关键设备、材料实现自主化设计和国产化制造,填补空白。

以“新”谋“进”,竞争新优势不断构筑。

看重点行业,装备制造业增加值占规模以上工业增加值的比重已连续21个月保持在30%以上,引领支撑作用不断加大,产业结构持续优化。

看融合趋势,数字经济核心产业企业总量超过457万家,工业互联网核心产业规模突破1.35万亿元,数字化普及为产业发展赋能,为创新提速。

新能源汽车年产量超过1000万辆,集成电路制造、新型储能等新兴产业对

经济支撑作用持续增强,生成式人工智能、人形机器人等新增长点不断孕育。

积蓄新动能,政策持续加码。

提升创新体系整体效能:工业和信息化部明确2025年将一体化推进制造业重点产业链高质量发展行动和产业基础再造工程,国家制造业创新中心将进一步扩围;

激发经营主体创新活力:税费优惠政策对科技创新的支持力度持续加大;将设备更新支持范围扩大至电子信息、安全生产等领域,加力扩围实施消费品以旧换新,进一步促进相关产业升级;

全国统一大市场建设指引公布,《市场准入负面清单(2025年版)》抓紧出台……

进入2025年以来,政策“组合拳”持续发力,发展新质生产力将获得更精准的支持。

开年即开跑,各地主动作为干劲十足。

1月2日,上海10万吨级绿色甲醇项目在上海化工区开工,预计2025年底建成,上海港有望加注“第一口”本地产绿色甲醇。

安徽举行2025年第一批重大项目开工动员会,开工重大项目622个,投向新兴产业项目占比55.3%;布局商业航天,卫星超级工厂多个配套项目在海南文昌集中开工……步入新一年,各地重点项目争相“起跑”。

“发展新质生产力是当下区域和产业发展的着力点。”清华大学中国发展规划研究院常务副院长董煜说,以培育新质生产力提升整个产业体系的竞争力,中国经济进一步夯实“稳”的基础,积蓄“进”的动力。

### 科创与产业加快融合,为创新发展拓潜力

把科技创新这个“关键变量”转化为高质量发展的“最大增量”,关键是做好科创与产业的深度融合。当前,各地各部门着眼长远,以科技创新推动产业创新,加快构建现代化产业体系。

近日,北京亦庄,国家地方共建具身智能机器人创新中心内,一场关于未来科技的探索在此上演:

随着指令的下达,人形机器人瞬间“苏醒”,不仅可以在多种路况中平稳行进,还能够识别人类情绪,进行更深层次智能交互。

“当前一些技术成果已面向行业开源开放。”创新中心总经理熊友军说,创新中心正联合科研院所、集成商等,在本体开发、智能小脑等领域共研共创。

持续强化关键核心技术攻关——

1月3日,光电融合确定性新型算网基础设施在江苏南京开通,突破了传统网络架构中的光电信号分离,高成本、高能耗、低效率等瓶颈,当前接入算力总规模达106000P。

聚焦国家重大战略需求和产业发展需要,一批重大科技项目稳步推进。

2025年,中央财政在支持现代化产业体系建设方面,将进一步向基础研究、应用基础研究、国家战略科技任务聚焦,全力支持关键核心技术攻关。

工业和信息化部有关负责人透露,当前正创新攻关组织模式,尽快形成一批带动产业发展的核心技术。2025年还将开展制造业新技术新产品新场景大规模应用示范。

推动创新链产业链深度融合——

“楼上楼下,成果转化。”在深圳市工程生物产业创新中心,楼上的科研人员利用大设施开展原始创新研究,楼下的创业人员进行工程技术开发和中试验证。一栋楼里就能实现创新研发“从0到1”,成果转化“从1到N”。

眼下,一个个类似这样的新型研发机构正在多地建设、完善。“按比例赋权”“先确权后转化”“先使用后付费”……围绕产业链部署创新链,更多科技成果从实验室搬上生产线。

2024年,国内发明专利有效量达475.6万件,战略性新兴产业发明专利有效量达134.9万件,同比增长15.7%。国家知识产权局明确,2025年将深入实施专利转化运用专项行动,推动更多创新力转化为生产力。

提升产业整体效能——

在杭州,古老丝绸正与前沿科技“相遇”:走进万事利集团展厅,在屏幕上轻点几下,即可生成创意图案,上传至活性免水洗印染一体机,一条丝巾自动“打印”。

企业负责人告诉记者,企业首创AIGC设计大模型,拥有超50万花型数据库、300多种图像算法,设计师原先要花3到5天进行的设计,运用大模型只需几秒钟,能够更好满足个性化需求。

生产增绿,产业向新。前不久,首批卓越级智能工厂名单公示,235个工厂涵盖生物医药、纺织轻工、汽车装备等多领域。截至目前,我国累计培育700家高水平5G工厂,制造业机器人密度达到每万名工人470台。

中国信息通信研究院院长余晓晖说,2025年,将加快新一代信息技术全方位全链条普及应用,推动制造业高端化、智能化、绿色化升级,提升产业体系竞争力。

### 坚持因地制宜,为新旧动能转换增活力

发展新质生产力不会一蹴而就。“必须统筹好培育新动能和更新旧动能的关系”,中央经济工作会议为各地向新而进提供了重要遵循。

1月1日,徐工成套化大吨位装载机全球批量发车,徐州工程机械迎来“开门红”。

“1号产业”——这是徐州对工程机械的“别称”。身处转型关口,“工程机械之都”正全力加快突破液压件、传动等关键零部件,积极布局新能源赛道和“智改数转”,让“1号产业”扩量提质,持续变强变优。

因地制宜发展新质生产力,既要结合资源禀赋找准突破口和着力点,也要注重产业间的协同关联,做好新旧动能接续转换。

立足实际、系统谋划,推动短板产业补链、优势产业延链,现代化产业体系进一步完善。

推陈致新,传统产业焕发新机:在福建晋江,通过大数据智造平台为智慧工厂实时“投喂”生产数据,打造纺织鞋服智能化供应链,产业规模已逾4000亿元;在江西贵溪,用好“铜都”优势,开展科技攻关,电子级氧化铜粉等新研发产品,打破长期依赖进口的局面……

与日俱新,新兴产业、未来产业前景无限:从实施培育新兴产业打造新动能行动,到开展未来产业创新任务“揭榜挂帅”,制定出台生物制造、量子产业、具身智能等领域创新发展政策,沿新技术发展方向的落子布局,将推动一个个新产业拔节生长。

1月3日,2025年苏州市新型工业化推进会议上,一张“政策明白卡”发到与会企业家的手中。

扫二维码、选择所属行业,新一年当地支持创新的具体举措、奖励政策等就会一一呈现。

回应企业诉求、激发创新创造,近段时间以来,各地接连推出相应政策举措,传递出不断优化营商环境的鲜明信号。

从推进全国统一技术交易服务平台建设,到加快启动实施要素市场化配置综合改革试点,一系列标志性改革持续推出,不断健全因地制宜发展新质生产力体制机制。

新年新气象,新年新作为。

我国经济持续回升向好,新质生产力发展的基础更加牢固。瞄准方向稳扎稳打,不断锻长板、补短板、扬优势,将进一步激发中国经济向新的活力,为高质量发展提供更充沛的动能。

(新华社北京1月12日电)

# 我国集中发布一系列重大找矿成果

新华社北京1月14日电 新发现10个亿吨级油田、19个千亿方级气田,探获10个大型以上铀矿床、铀矿资源量大幅增加——我国一系列重大找矿成果14日集中发布。

自然资源部新一轮找矿突破战略行动重要成果发布会宣布,我国发现全球首个超深水超浅层大型气田,新增天然气探明地质储量超1000亿立方米。新发现10个亿吨级油田,19个千亿方级气田。深层煤层气勘探开发进入快车

道,探明地质储量突破5000亿立方米。三门峡盆地实现油气调查新突破,对全国中小盆地油气勘查具有引领示范作用。

我国铀矿资源量大幅增加,夯实了伊犁、鄂尔多斯等5个大型铀矿基地的资源基础,探获10个大型铀矿床;通过公益性地质调查和商业性矿产勘查衔接,油铀兼探,在甘肃涇川发现特大型铀矿。

自然资源部地质勘查管理司司长熊自力说,我国是全球第一大能源生产国和消费国,能源稳定供应和结构调整

事关国计民生和生态文明建设。常规油气和铀矿勘查不断取得新发现,深层煤层气、超深水天然气等非常规油气实现重大突破,油气储采比稳步上升,铀矿资源量大幅增加,清洁能源自给能力显著提升。

同时,铜、铝、铁等大宗矿产找矿取得重大突破,为制造强国奠定资源基础。锂、锆、钨、钼、铋、铀、钍等战略新兴产业相关矿产取得重大突破,为战略新兴产业产业链供应链安全提供了有力保障。钨、钼、铋、萤石、石墨等优势矿产资源量实现较大幅度增长,资源优势进

一步巩固。

实施新一轮找矿突破战略行动以来,我国坚持科技创新和装备建设引领,加大组织实施力度,自然资源部成立新一轮找矿突破战略行动办公室,会同有关部委、地方党委政府及企业协调联动,提高审批效率,释放制度红利。2024年,全国提供战略性矿产勘查区块超过1400个,创近十年来新高。中央和地方财政加大投入,引领社会资金积极投入,“十四五”以来累计投入找矿资金4000亿元,2023、2024年连续两年超千亿元。