

现代化产业体系新坐标

编者按

政府工作报告提出，“因地制宜发展新质生产力，加快建设现代化产业体系”。时值“十四五”规划收官之年，“十五五”规划谋篇布局之年，全球产业链重构加速、科技革命与绿色转型交织共振，中国产业变革正从“规模扩张”迈向“系统升级”。这一新坐标的确立，既是应对复杂变局的破题之钥，更是抢占未来话语权的战略支点。新质生产力的发展方向是什么？重点产业有哪些？本报推出“现代化产业体系新坐标”专题，解读发展新质生产力的未来方向与发展路径。

国务院总理李强3月5日在政府工作报告中介绍今年政府工作任务时提出，因地制宜发展新质生产力，加快建设现代化产业体系。推动科技创新和产业创新融合发展，大力推进新型工业化，做大做强先进制造业，积极发展现代服务业，促进新动能积厚成势、传统动能焕新升级。

培育壮大新兴产业、未来产业。深入推进战略性新兴产业融合集群发展。开展新技术新产品新场景大规模应用示范行动，推动商业航天、低空经济等新兴产业安全健康发展。建立未来产业投入增长机制，培育生物制造、量子科技、具身智能、6G等未来产业。深化先进制造业和现代服务业融合发展试点，加快发展服务型制造。加强产业统筹布局和产能监测预警，促进产业有序发展和良性竞争。加快国家高新区创新发展。梯度培育创新型企业，促进专精特新中小企业发展壮大，支持独角兽企业、瞪羚企业发展，让更多企业在新领域新赛道跑出加速度。

推动传统产业改造提升。加快制造业重点产业链高质量发展，强化产业基础再造和重大技术装备攻关。进一步扩范围、降门槛，深入实施制造业重大技术改造升级和大规模设备更新工程。加快制造业数字化转型，培育一批既懂行业又懂数字化的服务商，加大对中小企业数字化转型的支持。开展标准提升引领传统产业优化升级行动。深入推进制造业“增品种、提品质、创品牌”工作，加强全面质量管理，打造名品精品、经典产业。

激发数字经济创新活力。持续推进“人工智能+”行动，将数字技术与制造优势、市场优势更好结合起来，支持大模型广泛应用，大力发展战略网联新能源汽车、人工智能手机和电脑、智能机器人等新一代智能终端以及智能制造装备。扩大5G规模化应用，加快工业互联网创新发展，优化全国算力资源布局，打造具有国际竞争力的数字产业集群。加快完善数据基础制度，深化数据资源开发利用，促进和规范数据跨境流动。促进平台经济规范健康发展，更好发挥其在促创新、扩消费、稳就业等方面的积极作用。

(来源：新华社)

因地制宜发展新质生产力 加快建设现代化产业体系

推动科技创新和产业创新融合发展，大力推进新型工业化，做大做强先进制造业，积极发展现代服务业，促进新动能积厚成势、传统动能焕新升级。

培育壮大新兴产业 未来产业

- 深入推进战略性新兴产业融合集群发展
- 开展新技术新产品新场景大规模应用示范行动
- 建立未来产业投入增长机制
- 深化先进制造业和现代服务业融合发展试点
- 加强产业统筹布局和产能监测预警
- 加快国家高新区创新发展
- 梯度培育创新型企业
- 专精特新中小企业
- 独角兽企业
- 瞪羚企业

推动传统产业改造提升

- 加快制造业重点产业链高质量发展
- 实施制造业重大技术改造升级和大规模设备更新工程
- 加快制造业数字化转型
- 开展标准提升引领传统产业优化升级行动
- 推进制造业“增品种、提品质、创品牌”
- 产业基础再造
- 重大技术装备攻关
- 培育一批服务商
- 对中小企业数字化转型支持
- 全面质量管理
- 打造名品精品、经典产业

激发数字经济创新活力

- 推进“人工智能+”行动
- 支持大模型广泛应用
- 发展智能网联新能源汽车、人工智能手机和电脑、智能机器人
- 加快工业互联网创新发展
- 扩大5G规模化应用
- 优化全国算力资源布局
- 打造数字产业集群
- 数据资源开发利用
- 数据跨境流动
- 促进平台经济规范健康发展
- 将数字技术与制造优势、市场优势结合



王利博制图