

培育新质生产力 推动重庆经济高质量发展

重报深一度

核心提示

今年政府工作报告提出，大力推进现代化产业体系建设，加快发展新质生产力。充分发挥创新主导作用，以科技创新推动产业创新，加快推动新型工业化，提高全要素生产率，不断塑造发展新动能新优势，促进社会生产力实现新的跃升。

发展新质生产力是推动高质量发展的内在要求和重要着力点，对现代化新重庆建设至关重要。3月6日，参加全国两会的部分代表委员围绕“培育新质生产力，推动重庆经济高质量发展”接受媒体专访，并踊跃建言。

□新重庆-重庆日报记者 张璐 罗静雯 王亚同 卞立成 何春阳

全国人大代表蓝庆华： 锚定“33618” 建设国家重要先进制造业中心

“新质生产力是推进新型工业化的强大动力，也是构建现代化产业体系、实现中国式现代化的内生动力。”全国人大代表、市经信委主任蓝庆华说，从近一年的发展实践来看，以科技创新为引领的“33618”现代制造业集群体系与发展新质生产力的目标要求方向一致、完全契合。未来，重庆将牢牢抓住科技创新，加快构建“33618”现代制造业集群体系，奋力建设国家重要先进制造业中心，为制造强国建设贡献更多重庆力量。

科技创新是发展新质生产力的核心要素。蓝庆华表示，要深刻把握“创新”这个特点，充分发挥科技创新引领作用。重庆将建设产业创新平台体系，聚焦重点领域建设一批制造业创新中心；完善产业创新生态体系，迭代升级重点产业链技术需求清单；提升产业本地生成能力，推动科技成果从“实验室”走向“生产线”。为加快形成新质生产力提供持续动力，助推科技创新澎湃的新重庆建设，要深刻把握“质优”这个关键，充分发挥我市制造业规模优势、体系优势和部分领域先发优势，改造提升传统产业，培育壮大新兴产业，布局建设未来产业；要聚力打造主导产业集群，升级打造支柱产业，创新打造特色优势产业集群，培育壮大“新星”产业集群，实施优质中小企业梯度培育工程，为加快形成新质生产力提供产业基础，助推实体经济坚实的新重庆建设。

加快形成新质生产力，既是发展命题，也是改革命题。蓝庆华说，要深刻把握“先进生产力”这个本质，坚定不移推进数字化变革，深化制造业“亩均论英雄”改革，强力推进高质量招商引资，进一步全面深化改革，形成与之相适应的新型生产关系，助推内陆开放高地建设。

全国人大代表许洪斌： 抓住新质生产力“牛鼻子” 更加突出经营主体地位

“习近平总书记的重要论述为我们推动高质量发展提供了根本遵循和科学指引。”全国人大代表、南岸区委书记、重庆经开区党工委书记许洪斌表示，要牢牢抓住新质生产力这个“牛鼻子”，更加突出经营主体地位，以科技带产业、以园区兴产业，扎实推进高质量产业发展，助推成渝地区唱好“双城记”、打造增长极。

许洪斌说，南岸区、重庆经开区将立足实际、抢抓机遇，打造硬科技、打造优质产业、打造创新园区。具体来讲，打造硬科技，做精新质生产力的“芯片”。围绕全市“416”科技创新战略布局，抢占科技创新制高点。一方面，围绕打造成渝综合性科学中心，加快建成一批高能级创新平台；另一方面，强化川渝协同创新，瞄准空天技术、人工智能、新能源、脑科学等前沿技术，促进基础研究同重大专项协同发力。今年，南岸区、重庆经开区将聚焦打造全市绿色低碳科创高地，加快广阳湾实验室建设，与北京航天自动控制研究所共建蓝翡翠实验室，与四川共建脑科学与类脑智能重点实验室。

新质生产力 “大事记”

2023年9月
 习近平总书记
 在黑龙江考察调研
 期间首次提到“新质
 生产力”。

2023年12月
 中央经济工作
 会议提出，深化供给
 侧结构性改革，核心
 是以科技创新推动
 产业创新，特别是以
 颠覆性技术和前沿
 技术催生新产业、新
 模式、新动能，发展
 新质生产力。

2024年1月31日
 习近平在中共中
 央政治局第十一次
 集体学习时强调，加
 快发展新质生产力，
 扎实推进高质量发展。

2024年3月5日
 习近平在参加他
 所在的十四届全国
 人大二次会议江苏
 代表团审议时强调，
 要牢牢把高质量发展
 这个首要任务，因地
 制宜发展新质生产
 力。发展新质生产
 力不是忽视、放弃
 传统产业，要防止
 一哄而上、泡沫
 化，也不要搞一种
 模式。

打造优质产业，做强新质生产力的“硬盘”。围绕全市“33618”现代制造业集群体系，大力实施传统产业改造升级，巩固提升优势产业竞争力；同时，更加突出把战略性新兴产业、未来产业作为发展新质生产力的切入点和突破口，选好瞄准数字能源、卫星互联网等前沿赛道，加快招引、生成一批优质项目，形成现代产业新高地。

推动园区改革突破，促进新质生产力发展。通过选准赛道，推动每个园区围绕1—2个方向形成特色图谱；创新模式，探索用好成果转化路径；推动“四链”融合；聚焦企业全生命周期，着力优化营商环境。今年，将聚焦深化经开区改革，以重庆东站长桥新城和广阳湾片区为主要载体，协同推进新型工业化、新型城镇化、绿色低碳发展，系统提升产业、创新、开放、城市“四个能级”，吸引各方共建重庆高质量发展南部增长极。

全国人大代表杜卫东： 战新兴产业未来产业 将是主阵地

“新质生产力，特点是创新，关键在质优。”全国人大代表、西永微电园公司党委书记、董事长杜卫东认为，要以“新”促“质”，以“质”书“新”，让发展呈现新气象、形成新格局、获得新成效，继而领跑新赛道。

杜卫东表示，战略性新兴产业（简称战新兴产业）、未来产业，是构建现代化产业体系的关键，是生成和发展新质生产力的主阵地。秉持这一思路，西永微电园瞄准电子信息“主赛道”，一体化推进部署创新链、产业链、人才链，大力改造提升传统产业，培育壮大新兴产业，布局建设未来产业，构建具有区域特色和比较优势的现代化产业体系，以“芯”赋“新”，以“智”提“质”，加快形成新质生产力。

杜卫东说，以科技创新为引领，推进产业集群提质增效是促进新质生产力发展的必然要求。近年来，西永微电园坚持科技创新引领，加快培育发展新动能。园区积极推动加工贸易向产业链价值链高端延伸，引导支持企业全面提升智能工厂、数字化车间智能制造水平，推动“制造+研发”深度融合，不断加快改造提升，助力传统优势产业扩量提质。紧抓集成电路这一“立园

什么是新质生产力

总体定义
 新质生产力是创新起主导作用，摆脱传统经济增长方式、生产力发展路径，具有高科技、高效能、高质量特征，符合新发展理念先进生产力的质态

动力来源
 由技术革命性突破
 生产要素创新性配置
 产业深度转型升级而催生

核心标志
 全要素生产率大幅提升
 特点是**创新**
 关键在**质优**
 本质是**先进生产力**

基本内涵
 劳动者
 劳动资料
 劳动对象
 及其优化组合的跃升

如何发展新质生产力

科技创新能够催生新产业、新模式、新动能，是发展新质生产力的核心要素



之本”，以特色工艺和功率半导体为重点，大力发展集成电路，抢抓智能网联新能源汽车发展机遇，培育汽车电子产业，推动战略性新兴产业集聚成势。在此基础上，园区结合特色优势、资源禀赋，加快培育空天信息、人工智能等新技术，谋划布局未来产业。通过不断深化改革，推进体制机制创新，实现资产盘活、资源整合、畅通循环和交流合作，进而推动产业提质增效、创新发展，加快形成新质生产力。

全国人大代表史浩飞： 科技成果转化新质生产力 要把“接力跑”跑好

“在将科技成果转化为新质生产力的过程中，只依靠科研人员自己‘百米跑’冲刺远远不够，要统筹产业链上下游，合作‘接力跑’。”全国人大代表、中国科学院重庆绿色智能技术研究院微纳制造与系统集成研究中心主任史浩飞直截了当地说出自己多年来的体会。

“将更多科技成果转换成新质生产力，关键要把‘接力跑’跑好。”史浩飞说，过去，“靠自己跑全程”让他走了不少弯路，近几年把思路转变成“靠大家接力跑”后，才促使科研端、生产端和应用端深度合作，一步步打通了产业链条上的各个环节。

在他看来，新质生产力由技术的革命性突破、生产要素的创新性配置、产业的深度转型升级催生。因此，只有及时将科技创新成果应用到具体产业和产业链上，才能真正转换成新质生产力。

为此，今年全国两会，他带来两个相关的建议：
 一是建议加大对科技领军企业基础研究的支持力度，通过政策手段，鼓励企业加大基础研究投入。同时，引导科技领军企业与高等院校、科研机构协同，共享前沿创新成果，让科技创新成果更快地转化为新质生产力。
 二是建议加强产业关键共性技术的供给，由中央科技委牵头，发挥新型举国体制的优势，从国家层面加强组织和协调，将关键共性技术作为科技创新和产业发展的战略重点，通过健全平台体系、引导多元资源投入，强化重点产业领域关键共性技术供给，为“接力跑”提供支撑。

全国政协委员明炬： 把握科技创新核心要素 抓好五方面任务

“发展新质生产力是推动高质量发展的内在要求和重要着力点。”全国政协委员、市科学技术局党委书记、局长明炬表示，重庆作为国家重要现代制造业基地，具备发展新质生产力的良好基础和潜质。重庆将牢牢把科技创新这个发展新质生产力的核心要素，加快推进原创性、颠覆性科技创新，抓好五方面任务，全面提升科技生产力要素的水平能力和规模效能。

一是完善“416”科技创新布局，构建发展新质生产力的总体框架。完善“4+5+M+N”创新体系，培育发展面向新兴领域和未来产业的产学研协同创新平台，构建符合新发展理念的科技生产力新质态；聚焦“33618”现代制造业产业集群，推动关键技术攻关、新领域新技术应用和优质科技创新成果的及时转化，不断孕育新质生产力发展的新动能。

二是强化企业主体地位，培育发展新质生产力的强大动能。重庆将支持企业牵头重大（重点）科技专项，构建以重大科技任务为牵引、大企业带小企业、产学研结合的创新综合体，形成持续创新和协同创新的新局面；加速培育新质市场主体，促进创新资源和要素向企业集聚。

三是集聚科技创新人才，做大做强新质生产力的第一资源。提升人才自主培养能力，加快建设高水平大学，加速发展理工大学创新生态；提高青年人才领军重大科技任务的比例，加大优秀科技人才引进力度，完善科技人才服务机制，加大人才激励与减负力度，优化人才发展环境。

四是深化科技交流合作，形成发展新质生产力的开放格局。强化川渝协同创新，深入推进成渝地区双城经济圈优质科创资源的共享共用机制，协同推进具有全国影响力的科技创新中心建设；深化国际科技合作，拓展国内科技合作。

五是优化创新生态环境，夯实发展新质生产力的基础保障。纵深推进科技体制改革，形成支持发展新质生产力的基础制度；加快推进“数字科创”建设，营造浓厚的创新氛围，加快打造创新之城。（下转5版）

两会时评

□新华社评论员

5日，习近平总书记在参加他所在的十四届全国人大二次会议江苏代表团审议时强调，要牢牢把高质量发展这个首要任务，因地制宜发展新质生产力。总书记的重要讲话，充满科学、务实精神，对发展新质生产力、推动高质量发展具有十分重要的指导意义。

生产力是推动社会进步的最活跃、最革命的要素。新质生产力的特点是创新，关键在质优，本质是先进生产力，已经在实践中形成并展示出对高质量发展的强劲推动力、支撑力。在强国建设、民族复兴的新征程上，发展新质生产力是推动高质量发展的内在要求和重要着力点。“来而不可失者，时也；蹈而不可失者，机也。”面对新一轮科技革命和产业变革，只有抢抓机遇，加大创新力度，加快发展新质生产力，我们才能进一步增强发展新动能、塑造发展新优势，把发展主动权牢牢掌握在自己手里。发展新质生产力是一项长期任务、系统工程，涉及方方面面，需要科学谋划、统筹兼顾，坚持稳中求进，扎扎实实向前推进。

发展新质生产力，要处理好共性和个性的关系。我国幅员辽阔，各地的资源禀赋、产业基础、科研条件等各不相同，必须坚持从实际出发，因地制宜，分类指导，坚持“一把钥匙开一把锁”，有所为有所不为，有选择地推动新产业、新模式、新动能发展。要保持定力，科学理性推动工作，找准着力点和主攻方向，既要防止一哄而上、泡沫化的“大呼隆”，也要防止重复建设、只搞一种模式的“抄作业”。从实际出发，按规律办事，打好“特色牌”，走稳“务实路”，推动新质生产力发展闯出一片新天地。

发展新质生产力，要处理好新兴产业和传统产业的关系。发展新质生产力不是忽视、放弃传统产业，而应坚持先立后破，做好统筹推进的文章，让新兴产业与传统产业相互促进、相得益彰，形成推动高质量发展的合力。以科技创新为引领，一手抓培育壮大新兴产业，超前布局建设未来产业，一手抓传统产业转型升级，积极促进产业高端化、智能化、绿色化转型，才能让产业发展脱胎换骨、强筋壮骨，为完善现代化产业体系提供坚实有力支撑。

发展新质生产力，要处理好生产力和生产关系的关系。发展新质生产力，必须进一步全面深化改革，形成与之相适应的新型生产关系。要深化科技体制、教育体制、人才体制等改革，打通束缚新质生产力发展的堵点卡点，加快构建有利于新质生产力发展的体制机制，让各类先进优质生产要素向发展新质生产力顺畅流动。要扩大高水平对外开放，持续建设市场化、法治化、国际化一流营商环境，塑造更高水平开放型经济新优势，为发展新质生产力营造良好国际环境。向改革要动力，向开放要活力，发展新质生产力的前景就会越来越广阔。

促进产业科技互促双强，加快建设科创高地，推进创新平台建设，推动制造业数字化转型、中小企业数字化赋能，打通原创技术的市场转化渠道……发展没有止境，实干开创未来。让我们深刻把握、认真贯彻落实习近平总书记关于发展新质生产力的重要论述、实践要求，鼓足干劲、奋发有为，让新质生产力的发展步伐更加稳健有力，不断取得推动高质量发展的扎实成效。

（新华社北京3月6日电）

新闻多一点

聚焦“33618”现代制造业 集群体系“提能级” 重庆推进新型工业化 发展新质生产力

□新重庆-重庆日报记者 夏元 见习记者 王光平

政府工作报告中，大力推进现代化产业体系建设、加快发展新质生产力被列为2024年政府十大工作任务之首。

“聚焦‘33618’现代制造业集群体系‘提能级’，今年我市将深入推进新型工业化，重点发展新质生产力。”市经信委相关负责人表示，今年一季度，我市重点制造业开工项目110个，总投资1155亿元。相比往年同期，今年这批重点项目不仅开工早、数量多、投资大，更重要的是传递出清晰信号，即新兴产业、未来产业成为投资布局重点，更加突出先进制造业，通过链接先进制造、现代服务、科技创新、能源保障等一批具有行业导向性和投资带动性的重点项目领域，发展新质生产力。

该负责人表示，立足“现代化新重庆建设”总任务，紧扣“建设现代化产业体系”总要求，锚定“打造国家重要先进制造业中心”总目标，今年我市将提速建设“33618”现代制造业集群体系，贯通培育主导产业、支柱产业、特色优势产业和“新星”产业，加快建设以科技创新为引领的现代化产业体系。

“通过实施重点产业链高质量发展行动，一体推进稳链强链、基础再造、能级跃升、提质增效，将是今年我市制造业发展重头戏。”该负责人说。

具体而言，将通过实施未来产业和高成长性产业发展行动，制定出台未来产业、工业母机、无人机、以及通航装备、氢能等专项行动方案，细化明确全市新质生产力培育方向，实现“一个集群、一个专班、一套方案、一抓到底”。

深刻把握发展新质生产力的实践要求