

# 党委中心组学习参考资料

(2024年第2期, 总第22期)

苏州城市学院党委宣传部编

2024年3月11日

## ● 学习内容

### 习近平总书记关于新质生产力的重要论述

## ● 参考资料

一、每日金句 习近平论新质生产力 .....	1
二、每日金句 习近平论发展新质生产力 .....	2
三、每日金句 习近平论因地制宜发展新质生产力 .....	3
四、这个被热议的关键词,你懂了吗? .....	4
五、什么是新质生产力?如何发展?一组图来了解 .....	6
六、关于发展新质生产力,总书记这样强调 .....	10
七、习近平的新质生产力“公开课” .....	14
八、因地制宜发展新质生产力 .....	22
九、因地制宜发展新质生产力 选择适合“本土体质”的发展模式 .....	26
十、创新引领,汇聚新质生产力澎湃动力——习近平总书记在参加江苏代表团审议时的重要讲话在苏州印发热烈反响 .....	29



## 每日金句|习近平论新质生产力

概括地说，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，符合新发展理念的先进生产力质态。它由技术革命性突破、生产要素创新性配置、产业深度转型升级而催生，以劳动者、劳动资料、劳动对象及其优化组合的跃升为基本内涵，以全要素生产率大幅提升为核心标志，特点是创新，关键在质优，本质是先进生产力。

——习近平 2024 年 1 月 31 日在二十届中央政治局第十一次集体学习时的讲话

（来源：“学习强国”学习平台，2024 年 3 月 3 日）

## 每日金句|习近平论发展新质生产力

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，必须继续做好创新这篇大文章，推动新质生产力加快发展。

——习近平 2024 年 1 月 31 日在二十届中央政治局第十一次集体学习时的讲话

（来源：“学习强国”学习平台，2024 年 2 月 15 日）

## 每日金句|习近平论因地制宜发展新质生产力

要牢牢把握高质量发展这个首要任务，因地制宜发展新质生产力。面对新一轮科技革命和产业变革，我们必须抢抓机遇，加大创新力度，培育壮大新兴产业，超前布局建设未来产业，完善现代化产业体系。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。各地要坚持从实际出发，先立后破、因地制宜、分类指导，根据本地的资源禀赋、产业基础、科研条件等，有选择地推动新产业、新模式、新动能发展，用新技术改造提升传统产业，积极促进产业高端化、智能化、绿色化。

——习近平 2024 年 3 月 5 日在参加十四届全国人大二次会议江苏代表团审议时的讲话

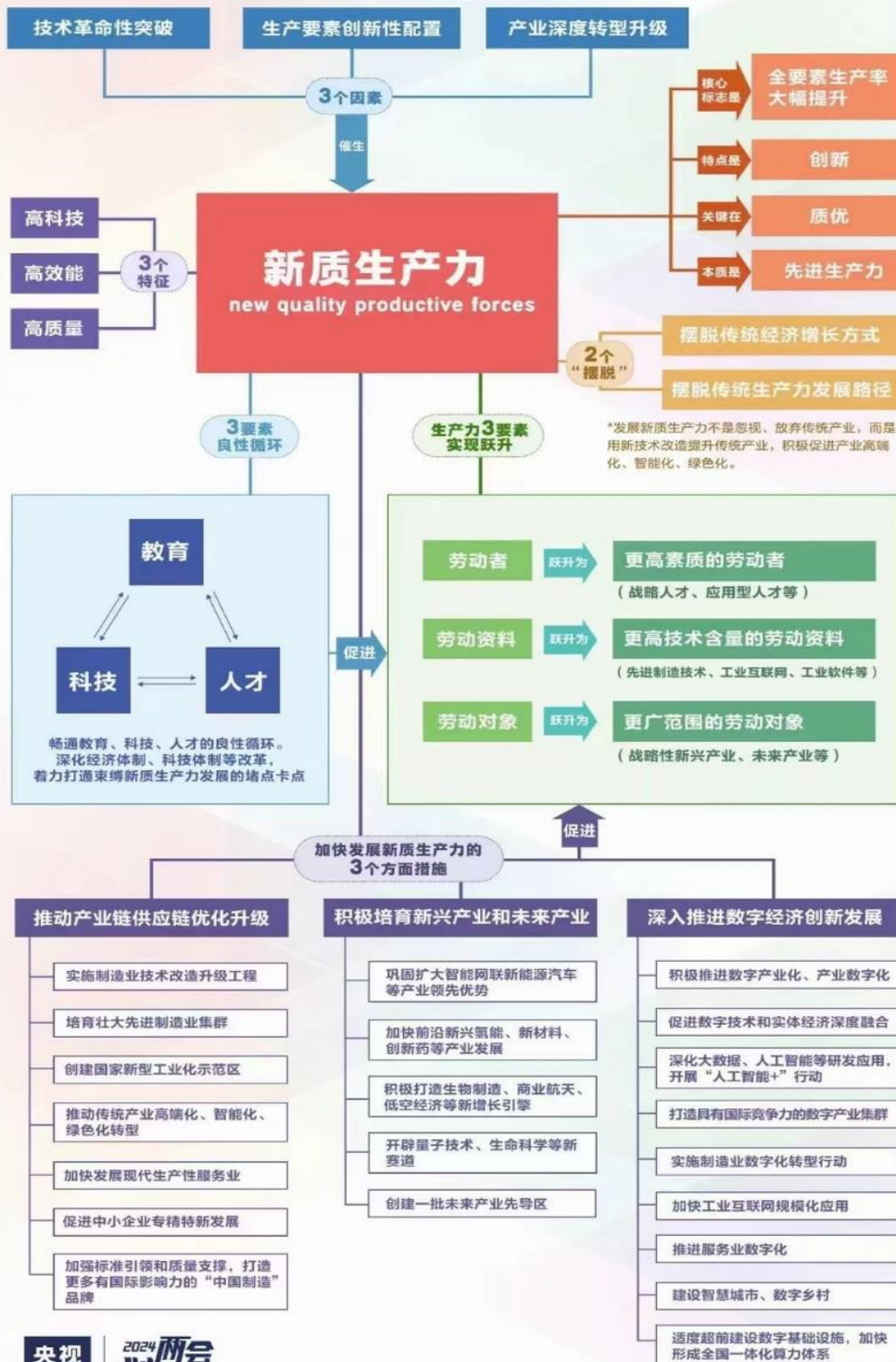
（来源：“学习强国”学习平台，2024 年 3 月 11 日）

## 这个被热议的关键词，你懂了吗？

今年两会期间，“新质生产力”无疑是最大的热点之一，引发了大家的广泛讨论。相对于传统生产力，新质生产力到底“新”在何处？它由什么催生，又有哪些特征？一图全解，让我们一起学习↓↓↓

（来源：央视新闻微信公众号，2024年3月8日）

# 新质生产力逻辑关系图



## 什么是新质生产力？如何发展？一组图来了解

今年的政府工作报告中提出，大力推进现代化产业体系建设，加快发展新质生产力。习近平在参加江苏代表团审议时强调，要牢牢把握高质量发展这个首要任务，因地制宜发展新质生产力。通过一组图，一起了解新质生产力的含义，以及政府工作报告中提到的相关新兴产业和未来产业。

（来源：央视新闻微信公众号，2024年3月6日）

央视新闻出品

2024年政府工作报告关键词

# 新质生产力

2024年政府工作报告提出  
要加快发展新质生产力



xīn zhì  
**新 质**

shēng chǎn lì  
**生 产 力**

新质生产力是由技术革命性突破、生产要素创新性配置、产业深度转型升级而催生的当代先进生产力，它以劳动者、劳动资料、劳动对象及其优化组合的质变为基本内涵，以全要素生产率提升为核心标志。

央视新闻

2024年政府工作报告关键词

**新质生产力**

**加强标准引领和质量支撑，  
打造更多有国际影响力的  
“中国制造”品牌**



央视新闻

2024年政府工作报告关键词

## 新质生产力

巩固扩大智能网联  
新能源汽车等产业  
领先优势

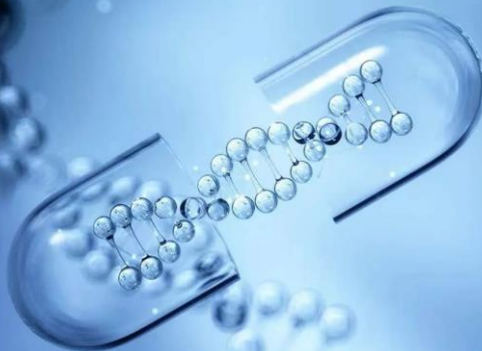


央视  
新闻

2024年政府工作报告关键词

## 新质生产力

加快前沿新兴氢能、  
新材料、创新药等  
产业发展



央视  
新闻

2024年政府工作报告关键词

## 新质生产力

积极打造生物制造、  
商业航天、低空经  
济等新增长引擎



央视  
新闻

2024年政府工作报告关键词

## 新质生产力

制定未来产业发展规划，开辟量子技术、生命科学等新赛道

央视  
新闻

2024年政府工作报告关键词

## 新质生产力

加强重点行业统筹布局和投资引导，防止产能过剩和低水平重复建设



央视  
新闻

2024年政府工作报告关键词

## 新质生产力

深化大数据、人工智能等研发应用



央视  
新闻

## 关于发展新质生产力，总书记这样强调

3月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，要牢牢把握高质量发展这个首要任务，因地制宜发展新质生产力。6日，在看望参加全国政协十四届二次会议的民革、科技界、环境资源界委员并参加联组会时，总书记强调，加强基础研究和应用基础研究，打好关键核心技术攻坚战，培育发展新质生产力的新动能。

在地方考察时提出“新质生产力”，在中央经济工作会议上强调“发展新质生产力”，在中央政治局集体学习时作出系统阐述，在全国两会期间进一步强调“因地制宜”发展新质生产力、培育发展新质生产力的新动能……习近平总书记关于发展新质生产力的一系列重要论述、一系列重大部署，深刻回答了什么是新质生产力、为什么要发展新质生产力、怎样发展新质生产力的重大理论和实践问题。

2023年9月，习近平总书记在黑龙江考察调研时指出，要以科技创新引领产业全面振兴；整合科技创新资源，引领发展战略性新兴产业和未来产业，加快形成新质生产力。在主持召开新时代推动东北全面振兴座谈会时，总书记强调，要以科技创新推动产业创新，加快构建具有东北特色优势的现代化产业体系；积极培育新能源、新材料、先进制造、电子信息等战略性新兴产业，积极培育未来产业，加快形成新质生产力，增强发展新动能。

2023年12月召开的中央经济工作会议强调，要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，在二十届中央政治局第十一次集体学习时，总书记强调，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，必须继续做好创新这篇大文章，推动新质生产力加快发展。总书记从理论和实践结合上系统阐明新质生产力的科学内涵，深刻指出发展新质生产力的重大意义，对发展新质生产力提出明确要求。

新质生产力是什么？总书记指出：“概括地说，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，符合新发展理念的先进生产力质态。它由技术革命性突破、生产要素创新性配置、产业深度转型升级而催生，以劳动者、劳动资料、劳动对象及其优化组合的跃升为基本内涵，以全要素生产率大幅提升为核心标志，特点是创新，关键在质优，本质是先进生产力。”

高质量发展需要新的生产力理论来指导。总书记强调，“新质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，需要我们从理论上进行总结、概括，用以指导新的发展实践”。

如何推动新质生产力加快发展？“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。”“必须加强科技创新特别是原创性、颠覆性科技创新，加快实现高水平科技自立自强，打好关键核心技术攻坚战，使原创性、颠覆性科技创新成果竞相涌现，培育发展新质生产力的新动能。”“要围绕发展新质生产力布局产业链，提升产业链供应链韧性和安全水平，保证产业体系自主可控、安全可靠。”“绿色发展是高质量发展的底色，新质生产力本身就是绿

色生产力。必须加快发展方式绿色转型，助力碳达峰碳中和。”“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。要深化经济体制、科技体制等改革，着力打通束缚新质生产力发展的堵点卡点，建立高标准市场体系，创新生产要素配置方式，让各类先进优质生产要素向发展新质生产力顺畅流动。同时，要扩大高水平对外开放，为发展新质生产力营造良好国际环境。”“要按照发展新质生产力要求，畅通教育、科技、人才的良性循环，完善人才培养、引进、使用、合理流动的工作机制。”

2024年2月，在二十届中央政治局第十二次集体学习时，总书记强调，要瞄准世界能源科技前沿，聚焦能源关键领域和重大需求，合理选择技术路线，发挥新型举国体制优势，加强关键核心技术联合攻关，强化科研成果转化运用，把能源技术及其关联产业培育成带动我国产业升级的新增长点，促进新质生产力发展。

在今年全国两会上，总书记对发展新质生产力作出进一步阐述，强调“发展新质生产力不是要忽视、放弃传统产业，要防止一哄而上、泡沫化，也不要搞一种模式。各地要坚持从实际出发，先立后破、因地制宜、分类指导。根据本地的资源禀赋、产业基础、科研条件等，有选择地推动新产业、新模式、新动能发展，用新技术改造提升传统产业，积极促进产业高端化、智能化、绿色化”；要求科技界委员和广大科技工作者进一步增强科教兴国强国的抱负，担当起科技创新的重任，加强基础研究和应用基础研究，打好关键核心技术攻坚战，培育发展新质生产力的新动能。

习近平总书记关于新质生产力的重要论述，深刻阐明了新质生

产力的特征、基本内涵、核心标志、特点、关键、本质等基本理论问题，为我们准确把握新质生产力的科学内涵提供了根本遵循，为加快发展新质生产力、推动高质量发展提供了科学指引。

过去一年，全年经济社会发展主要目标任务圆满完成，高质量发展扎实推进，新质生产力加快形成，一组组数据振奋人心，一系列创新催人奋进。

向“新”而行，培育发展新质生产力的新动能，推动高质量发展取得新的更大成效，中国经济巨轮必将劈波斩浪、行稳致远。

（来源：求是网，2024年3月8日）

## 习近平的新质生产力“公开课”

# 习近平的

## 【新质生产力“公开课”】

今年全国两会，“新质生产力”是备受关注的热词之一。3月5日，习近平总书记在参加江苏代表团审议时强调，因地制宜发展新质生产力。总书记在不同场合多次就“发展新质生产力”作出重要论述、提出明确要求。一起学习。

## 什么是新质生产力

概括地说,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**的先进生产力质态。

它由技术革命性突破、生产要素创新性配置、产业深度转型升级而**催生**

以劳动者、劳动资料、劳动对象及其优化组合的跃升为**基本内涵**

以全要素生产率大幅提升为**核心标志**

特点是  
**创新**

关键在  
**质优**

本质是  
**先进生产力**

2024年1月31日

习近平在二十届中共中央政治局第十一次集体学习时强调

## 为什么要发展新质生产力

高质量发展需要新的生产力理论来指导,而新质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,需要我们从理论上进行总结、概括,用以指导新的发展实践。

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,必须继续做好创新这篇大文章,推动新质生产力加快发展。

2024年1月31日

习近平在二十届中共中央政治局第十一次集体学习时强调

## 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。

各地要坚持从实际出发,先立后破、因地制宜、分类指导,根据本地的资源禀赋、产业基础、科研条件等,有选择地推动新产业、新模式、新动能发展,用新技术改造提升传统产业,积极促进产业高端化、智能化、绿色化。

2024年3月5日

习近平在参加十四届全国人大二次会议江苏代表团审议时强调

## 发展新质生产力的 核心要素

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。

必须加强科技创新特别是**原创性、颠覆性科技创新**，加快实现**高水平科技自立自强**，打好**关键核心技术攻坚战**，使**原创性、颠覆性科技创新成果竞相涌现**，培育发展新质生产力的新动能。

要及时将科技创新成果应用到具体产业和产业链上，改造提升传统产业，培育壮大新兴产业，布局建设未来产业，完善现代化产业体系。

要围绕发展新质生产力布局产业链，提升产业链供应链韧性和安全水平，保证产业体系自主可控、安全可靠。

要围绕推进新型工业化和加快建设制造强国、质量强国、网络强国、数字中国和农业强国等战略任务，科学布局科技创新、产业创新。

要大力发展数字经济，促进数字经济和实体经济深度融合，打造具有国际竞争力的数字产业集群。

2024年1月31日

习近平在二十届中共中央政治局第十一次集体学习时强调

## 新质生产力本身 就是绿色生产力

绿色发展是高质量发展的底色，  
新质生产力本身就是绿色生产力。

必须加快发展方式绿色转型，助力碳达峰碳中和。

牢固树立和践行绿水青山就是金山银山的理念，坚定不移走生态优先、绿色发展之路。

加快绿色科技创新和先进绿色技术推广应用，做强绿色制造业，发展绿色服务业，壮大绿色能源产业，发展绿色低碳产业和供应链，构建绿色低碳循环经济体系。

持续优化支持绿色低碳发展的经济政策工具箱，发挥绿色金融的牵引作用，打造高效生态绿色产业集群。

在全社会大力倡导绿色健康生活方式。

2024年1月31日

习近平在二十届中共中央政治局第十一次集体学习时强调

## 与之相适应的 新型生产关系

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。

要深化经济体制、科技体制等改革，着力打通束缚新质生产力发展的堵点卡点，建立高标准市场体系，创新生产要素配置方式，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，为发展新质生产力营造良好国际环境。

2024年1月31日

习近平在二十届中共中央政治局第十一次集体学习时强调

## 培养急需人才

要按照发展新质生产力要求,畅通教育、科技、人才的良性循环,完善人才培养、引进、使用、合理流动的工作机制。

要根据科技发展新趋势,优化高等学校学科设置、人才培养模式,为发展新质生产力、推动高质量发展培养急需人才。

要健全要素参与收入分配机制,激发劳动、知识、技术、管理、资本和数据等生产要素活力,更好体现知识、技术、人才的市场价值,营造鼓励创新、宽容失败的良好氛围。

2024年1月31日

习近平在二十届中共中央政治局第十一次集体学习时强调

人民日报|客户端

(来源:人民日报,2024年3月7日)

## 因地制宜发展新质生产力

### 【圆桌对话】

嘉宾：

吴庆文代表（江苏省苏州市委副书记、市长）

黄群慧委员（中国社会科学院经济研究所所长）

陈晓红委员（中国工程院院士、湖南工商大学党委书记）

主持人：

本报记者 刘坤 訾谦 苏雁

过去的一年，中国经济在风浪中强健了体魄、壮实了筋骨，国内生产总值超过126万亿元，增长5.2%，增速居世界主要经济体前列。

今年的政府工作报告提出，“大力推进现代化产业体系建设，加快发展新质生产力”。面对新一轮科技革命和产业变革，如何因地制宜发展新质生产力？本刊特邀请代表委员展开讨论。

### 以创新引领现代化产业体系建设

**记者：**如何理解新质生产力？

**吴庆文：**新质生产力区别于传统生产力，核心特点在于创新，关键在于符合高质量发展的需要，本质是追求更加先进的生产力质态。培育和发展新质生产力，必须坚持“以新促质”，锚定高科技、高效能、高质量，着力提升全要素生产率。

**黄群慧：**新质生产力是符合新发展理念的先进生产力。创新在新质生产力中起主导作用。只有通过创新，才可以摆脱传统经济增

长方式，推动经济增长方式转变。当今世界，原创性、颠覆性科技创新成果竞相涌现，成为发展新质生产力的新动能。

**陈晓红：**在技术研发和产业应用中，人工智能、先进计算、元宇宙等构成的数智技术体系，已成为形成新质生产力的重要引擎。只有大力推动数智技术和实体经济深度融合，才能加快形成新质生产力。

### 培育发展新质生产力的动能

**记者：**如何加快实现高水平科技自立自强，培育发展新质生产力的动能？

**黄群慧：**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。当前，要充分发挥社会主义市场经济条件下的新型举国体制优势，强化高水平自主技术要素供给，推进关键核心技术攻关，突破关键共性技术、前沿引领技术等，以科技创新推动产业创新，发展战略性新兴产业，开辟未来产业新赛道。同时，要建立完善产业基础能力评估制度，加快实施针对核心基础零部件（元器件）、先进基础工艺、关键基础材料、产业技术基础的产业基础再造工程。

**陈晓红：**加快发展新质生产力，就要持续突破基础理论、基本原理、基础软硬件等瓶颈制约，加强前瞻性、先导性、探索性、颠覆性技术研究，攻克更多关键核心技术，打造更多“国之重器”。还要大力开展节能降耗的算力基础设施关键技术研发，加强算法研究及技术突破；加强创新人才自主培育，鼓励高校加强基础学科、新兴学科、交叉学科建设，深化产教融合、科教融合，加快培育壮大新时代卓越

工程师队伍。

**吴庆文：**发挥创新的主导作用，一方面，要深化产学研融合，全面提升创新策源能力。我们将系统优化科研体系，高水平推进国家生物药、第三代半导体技术创新中心等重大平台发展；重点支持龙头企业牵头建设创新联合体，协同开展关键核心技术攻关。另一方面，要加强创新成果转化，全面提升产业硬核实力。为此，我们将加快推进新型工业化，着力推动传统产业焕新、新兴产业壮大、未来产业培育。

## 协同推进科技创新和制度创新

**记者：**如何加快形成与新质生产力相适应的新型生产关系？

**陈晓红：**生产关系必须与生产力发展要求相适应。应推动统筹度更高、协同性更强的科技体制改革，健全关键核心技术攻关新型举国体制；完善专利保护等创新成果转化机制，构建政、产、学、研协同创新机制；优化生产要素供给与配置，加快建设高效规范、公平竞争、充分开放的全国统一大市场；通过“揭榜挂帅”和“赛马制”等发布创新任务，创新配置劳动要素，激发人才活力；推进高水平对外开放，积极融入全球创新网络。

**吴庆文：**新质生产力的发展需要全新的创新环境和生态体系支撑，只有科技创新和制度创新两个轮子一起转，才能更加顺畅、高效地让各类先进优质生产要素向发展新质生产力的方向流动。我们将着力优化要素配置，深化数字化改革和要素市场化改革，不断提高资源利用效率；重点激发人才活力，畅通教育、科技、人才良性循环；

全面升级人才政策，更好体现知识、技术、人才的市场价值。

**黄群慧：**改革开放是当代中国大踏步赶上时代的重要法宝，是决定中国式现代化成败的关键一招。发展新质生产力，需要统筹推进深层次改革和高水平开放，通过改革开放破除束缚新质生产力的体制机制障碍，塑造新型生产关系。这就要求，通过深化经济体制、科技体制、人才体制、教育体制等改革，营造鼓励创新、宽容失败的良好氛围，促进各类先进优质生产要素顺畅流动。

（本报记者 刘坤 訾谦 苏雁）

（来源：光明日报，2024年3月9日）

## 因地制宜发展新质生产力 | 选择适合“本土体质” 的发展模式

3月5日，习近平总书记参加十四届全国人大二次会议江苏代表团审议时强调，各地要坚持从实际出发，先立后破、因地制宜、分类指导，根据本地的资源禀赋、产业基础、科研条件等，有选择地推动新产业、新模式、新动能发展，用新技术改造提升传统产业，积极促进产业高端化、智能化、绿色化。

“从字面理解，就是发展新兴产业，要从已有的资源禀赋和基础出发，有选择地发展，不要轻易地无中生有。”全国政协委员，农工党省委会副主委、苏州市委会主委，苏州市副市长张桥说，总书记的讲话一方面鼓励大家创新，另一方面告诫大家不要好高骛远。他坦言，时常会出现“某一个新兴产业出现，全国各地一哄而上、一哄而散”的局面，发展新质生产力还是要根据自身资源禀赋量身定制，选择适合“本土体质”的发展模式。

在张桥看来，总书记讲话里的“以先进制造业为骨干”“以科技创新为引领”特别关键。“苏州以先进制造业起家，一直坚持以制造业立市、以制造业强市。去年苏州规上工业总产值为4.43万亿元，位列全国第二。”张桥说。

苏州纺织业有数千年历史。“纺织业是苏州引以为傲的产业，也是适合‘本土体质’的产业。发展新质生产力不是简单地把传统产业抛弃掉，而是在坚持原有基础上通过科技创新引领升级。”张桥举例，位于苏州的盛虹控股集团打造国家先进功能纤维创新中心，

通过龙头企业联盟与高校院所合作，覆盖纺织全产业链，形成“一条龙”的科研攻关，在功能纤维新材料、油剂助剂等领域都取得显著成效，是科技创新引领传统产业升级的生动案例。

发展新质生产力，关键要真正理解和实践“因地制宜”。全国政协委员、淮安市副市长邱华康谈起他对这一“热词”的理解：“每个地区有不同的资源禀赋、产业基础、行业特质，而新质生产力的发展又是一项复杂的、长期的系统工程，更应该稳扎稳打推进，笃实务实谋划。”

邱华康认为，结合本区域特点，选择适合“本土体质”的发展模式是开展下一步工作的关键，“在各地争先发展新质生产力之际，‘因地制宜’四个字无疑极具指导意义，它应该是方法论，本质是要实事求是。”

结合自己分管的农业领域，邱华康认为，发展新质生产力，要以创新为主导，有革命性技术突破，技术创新能够提高资源使用效率。

“每个行业都有需要突破的瓶颈，即便是传统行业也有很大的技术提升空间。”他举例道，农业发展中，种苗研发、智能农机等都是高新技术的载体。让“中国饭碗”装满更多“江苏粮”，近年来，淮安一直紧扣深入研发，以新技术成就农业新“丰”景。

“作为农业大市，淮安市是种子、种苗生产供应大市，我们要因地制宜、发展具有‘本土体质’的农业新质生产力，也要以丰收促进农民增收，让农民兄弟享受到更多创新发展成果。”邱华康表示，今年淮安要在确保粮食播种面积稳定在1025万亩以上、产量继续保持在98亿斤以上的基础上，进一步提高粮食生产综合能力；加强与

大院大所、农业科技企业合作，实施机械装备提升、种子攻关、平台打造协同行动，确保淮安优良种源覆盖率达 99%以上，主要粮食作物耕种收综合机械化率达 97%以上，“要让新质生产力成为农民农村共同富裕的‘关键变量’，希望每一寸土地都能产出更多粮食，每一位农民都能有更好的收入。”

新华日报·交汇点记者记者 张宣 王梦然

（来源：交汇点新闻，2024 年 3 月 8 日）

## 创新引领，汇聚新质生产力澎湃动力 ——习近平总书记在参加江苏代表团审议时的重要讲话 在苏州印发热烈反响

“要牢牢把握高质量发展这个首要任务，因地制宜发展新质生产力。”习近平总书记在参加十四届全国人大二次会议江苏代表团审议时的重要讲话，在苏州社会各界引发热烈反响。大家表示，一定深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神，深刻把握好新质生产力的精髓要义，积极抢抓发展机遇，结合苏州实际发展新质生产力，统筹推进传统产业升级、新兴产业壮大、未来产业培育，加快构建以先进制造业为骨干的现代化产业体系，为高质量发展注入更加强大的动力。

### 抢抓发展机遇，加大创新力度，推动科技创新、产业创新深度融合

习近平总书记指出，面对新一轮科技革命和产业变革，我们必须抢抓机遇，加大创新力度，培育壮大新兴产业，超前布局建设未来产业，完善现代化产业体系。

“去年7月，习近平总书记在苏州工业园区考察时强调，高科技园区在科技自立自强中承担着重大而光荣的历史使命，并要求我们‘继续扩大国际合作，努力打造开放创新的世界一流高科技园区’。”苏州工业园区科技创新委员会副主任顾澄凯说，过去一年，苏州工业园区牢记总书记嘱托，加大力度推动科技创新与产业创新深度融合，在提升策源能力、汇聚创新资源、培育新兴产业、优化创新生态等方

面取得了显著成效。“习近平总书记在参加江苏代表团审议时指出要因地制宜发展新质生产力，为我们今后的工作指明了方向。”顾澄凯表示，将以园区开发建设 30 周年为契机，以争当具有全球影响力的产业科技创新中心建设主力军为目标，推进科技创新和成果转化同时发力，加快发展新质生产力，全面加快建设开放创新的世界一流高科技园区，用扎实的工作成效，践行好高水平科技自立自强的使命担当。

“总书记在参加江苏代表团审议时提出‘使江苏成为发展新质生产力的重要阵地’，饱含着对江苏发展的厚望与关爱，指向和任务十分明确，方向和路径也非常清晰。作为本土企业，我们深受鼓舞，倍感振奋。”亨通集团董事局主席崔根良说，三十多年来，亨通始终坚持以科技创新实现自立自强，以全球化布局让亨通方案、中国智慧赢得世界赞誉。接下来，亨通将抢抓发展机遇，聚焦打造“新质生产力”，围绕新一代通信技术、绿色能源、深远海技术、新材料等战略性新兴产业，培育高质量发展新动能，抢占全球通信与能源互联的产业创新制高点，以建设世界一流企业为目标，努力为“强富美高”新江苏继续“走在前、做示范”作出更大贡献。

苏州 BioBAY 是苏州工业园区孵化和发展生物医药产业的高科技载体，已聚集 620 余家生物医药高科技创新企业、近 35000 名高层次科技人才，积极布局并构建了创新小分子、新型抗体、细胞治疗、基因治疗、核酸药物、高端医疗器械等领域的高质量产业集群。国家生物药技术创新中心执行主任、苏州工业园区生物产业发展有限公司董事长殷建国表示，针对新时期产业发展现状，BioBAY 将升级打

造专业科技创新孵化体系，着力破解科技与经济“两张皮”难题；积极搭建投融资、合作交易平台，促进创新型企业更快走向国际化，助力创新成果尽早落地产业化；积极搭建产学研成果对接体系，加速推动高校、科研院所等产生的科技成果在企业转化并产业化；积极搭建国际合作交流平台，帮助企业对接海外前沿科技高校和实验室，助力创新成果出海。此外，BioBAY 还将积极发挥产业孵化功能作用，挖掘一批战略性新兴产业领域潜力大、成长性好的优质企业，不断提高科技成果转化和产业化水平。

### **以新型工业化夯实制造根基，提升战略性新兴产业集群竞争力**

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的内生动力。

“总书记强调，加快打造具有国际竞争力的战略性新兴产业集群。目前，机器人与智能制造已成为吴中区首个千亿级产业集群。”吴中区工信局局长石燕华表示，围绕打造“全国机器人产业集群第一区”的目标，吴中区已集聚相关企业超 1000 家，构建了从机器人关键零部件到本体制造、从系统集成到智能装备再到终端产品的完整产业链。接下来，吴中区将研究制定先进制造业集群发展规划指引，重点发展工业机器人、服务机器人和系统集成等核心领域，不断拓展机器人+应用场景；加快布局“两新一数”、人形机器人、信创、AI 大模型等新兴产业，打造 N 个百亿级产业集群；加快建设“星火·链网”超级节点、工业互联网创新中心，推进苏州工业软件应用创新中心、吴中人工智能智算中心落地，不断完善多主体协同合作、多要素融通

集聚的数字经济产业生态；全力推动吴中区制造业链群化、高端化、数字化、绿色化发展，争创新型工业化示范基地，为苏州市创建国家新型工业化示范区提供有力支撑。

发展新质生产力不是忽视、放弃传统产业。**波司登集团党委书记、董事局主席兼总裁高德康**对此深有体会。他说，近年来，波司登集团持续加大研发投入，以科技赋能产品革新与升级，为消费者提供更具有价值体验感的创新好产品和优质服务。同时，发挥“链主”企业作用，围绕产业链布局创新链，设立企业技术创新中心，与合作供应商打造协同创新联合体，并设立专项资金鼓励合作方开展科技创新。接下来，波司登将进一步加大在科技创新研发方面的专项资金投入，持续发力新材料、新品类、新科技、新专利、新标准的开发和应用，强化和产业链上下游企业、高等院校等的联合创新，以科技创新构筑核心能力，以高质量的供给引领创造新需求。作为高端纺织产业链“链主”企业，波司登也将积极作为、主动作为，当好“头马”，带动产业链协同创新和高质量发展，为建设高端化、智能化、绿色化的纺织现代化产业体系贡献力量。

近年来，浒墅关经济技术开发区突出抓好传统产业转型升级、新兴产业培育壮大等重点工作，在国家级经开区综合发展水平考核评价中，历史性地迈入全国“第一方阵”。“对照习近平总书记的重要讲话精神，我们将坚持把发展新质生产力作为推动产业发展的新要求和新航向，全力以赴高标准打造先进制造功能片区。”**浒墅关经济技术开发区经济发展局局长徐宗敏**表示，要锚定目标，加快传统产业转型升级，进一步深化土地资源集约利用，全力推进低效产业转型

升级；加快“工业小区”建设，深入推进“工业上楼”项目规划布局，助推产业载体提质增效；要因地制宜，大力培育壮大新兴产业，全周期服务 ESR 国际生命科学产业园等重点项目竣工投用，为产业发展提供优质载体空间；全方位谋划高端装备制造、新一代信息技术、生物医药和医疗器械、新材料等产业集群发展，全力构建现代产业体系；全要素助推新兴产业发展，依托国家级多肽类生物药产业集群优势，积极培育产业新业态，为经开区高质量发展增势赋能。

### **壮大新兴产业，培育未来产业，加快构建现代化产业体系**

习近平总书记强调，要突出构建以先进制造业为骨干的现代化产业体系这个重点，以科技创新为引领，统筹推进传统产业升级、新兴产业壮大、未来产业培育。

“总书记的重要讲话为我们壮大新兴产业培育未来产业提供了行动指南、鼓足了干劲。”**昆山市科技局局长蒋跃**表示，将始终坚持围绕产业做科创，统筹做好科技创新和产业创新两篇大文章，构建实施科技创新“1234”工作体系，即紧扣“科技与产业互通共促”一个核心点，聚焦“强增量、优存量”两个关键点，抓好“科技企业引育、科技人才集聚、核心技术攻关”三个切入点，做强“科技招商、平台载体、开放合作、创新生态”四个支撑点，推动实现科技企业“攀高”、科技招商“扩源”、科创平台“提级”、科技人才“赋能”、关键技术“突破”、创新生态“培优”六个突破，努力构建产业拉动、企业推动、人才驱动、研发带动的“四位一体”科技创新工作格局，奋力在科技创新上取得新突破，以科技创新为新质生产力“蓄势赋能”，全力推动“昆山制造”

向“昆山创造”新跃升，为交出中国式现代化昆山新实践的高分答卷贡献科技力量。

太仓市工信局副局长殷伟说，太仓将锚定高端装备制造、先进材料两个主导优势产业，航空航天、生物医药健康两个战略性新兴产业，光电子、新能源等未来新赛道产业，加速构建现代化产业体系，筑牢制造业发展根基。为此，太仓将实施产业能级提升行动，制定《太仓市先进制造业产业集群发展规划指引》，打造、巩固、提升一批超 2000 亿元、1000 亿元、500 亿元的产业集群。同时，实施科技创新赋能行动，加速培育“独角兽”“瞪羚企业”“专精特新”等优质企业，建成一批省级以上科技企业孵化器、大学科技园、众创空间、双创基地；实施数智升级提质行动，围绕《太仓市智能化改造数字化转型网络化联接三年行动计划》，争创一批优秀场景、智能工厂（车间）、灯塔工厂；围绕重点领域积极开展特定场景 5G 应用技术和专业设备研发，强化产业园区、重点企业、标杆示范车间（工厂）等重点生产场所的精准化深度覆盖。

智能车联网产业，是由汽车、电子、信息通信、道路交通运输等行业深度融合构成的新兴产业。苏州拥有国内领先的汽车零部件产业链集群，集聚汽车相关产值过亿企业超 500 家，形成了“1+4+5”智能车联网产业空间分布格局。早在 2017 年，相城区就在全国率先开展产业布局，设立了国内首家车联网产业运营企业，并出台了专项支持政策。相城区科技局局长郭俊表示，相城区将深入实施创新驱动发展战略和科技服务业高质量发展三年行动计划，织牢科创一张网，统筹推进科技创新和产业创新；充分发挥企业创新主体作用，推

动规模以上工业企业持续加大研发投入、加快研发机构建设，不断提升自主创新能力和核心竞争力；以规模以上工业企业研发机构全覆盖升级产业链，以区域创新一站式服务中心、概念验证中心加强科技链，以创新联合体培育和建设激活创新链，以科技招商和产才融合壮大人才链，聚焦相城区“3+3+X”产业关键环节，扎实发展新质生产力，在苏州奋力打造具有全球领先地位的“智造之城”的新征程上贡献更多“相城力量”。

（来源：苏州日报，2024年3月8日）