



冀云客户端



长城网



长城新媒体微信



长城新媒体微博

# 习近平总书记为发展新质生产力作出新指引

□新华社记者 严赋憬 李晓婷

## 第一观察

“发展新质生产力对于推动高质量发展、增强经济竞争力至关重要”。今年全国两会期间，习近平总书记参加江苏代表团审议时再次强调发展新质生产力，以四个“新”作出新指引——

“力争在加强原始创新和关键核心技术攻关、抢占科技制高点上实现新突破，在促进创新链产业链资金链人才链深度融合、推动科技成果高效转化应用上探索新途径，在优化提升传统产业、培育壮大新兴产业、超前布局未来产业上开创新局面，在进一步深化改革、破除制约新质生产力发展的体制机制障碍上取得新成果。”

自2023年在地方考察首次提出新质生产力以来，习近平总书记每年全国两会都会深入阐发：2024年强调“因地制宜发展新质生产力”；2025年指出“科技创新和产业创新，是发展新质生产力的基本路径”……一系列重要论述层层递进，回答了提升传统产业与发展新质生产力的关系、发展新质生产力的基本路径等重要问题。

进入“十五五”开局之年，无论是开年的省部级，还是春节前夕在北京考察，习近平总书记都频频提及新质生产力。

2026年政府工作报告公布今年我国经济增长预期目标为4.5%—5%，并强调“在实际工作中努力争取更好结果”。“十五五”规划纲要明确，在结构优化和质量提升基础上，国内

**“十五五”开局之年，从四个“新”把握发展新质生产力着力点，须以系统思维一体推进**

**“新突破”——这是要在高水平科技自立自强上攻难关**

**“新途径”——这是要在科研成果转化上提效率**

**“新局面”——这是要在建设现代化产业体系上布好局**

**“新成果”——这是要在打通新质生产力堵点上破好题**

生产总值增长保持在合理区间、各年度视情提出。这些关于增长目标的表述，都释放出推动经济实现质的有效提升和量的合理增长的鲜明信号。

要为基本实现社会主义现代化打下坚实基础，必须向“新”发力。正如习近平总书记所指出的：“不能光看国内生产总值增长，现在增长的是硬实力，追求的是发展新质生产力。经过不断转型升级、提质换代，一步一步往上走。”

“十五五”开局之年，从四个“新”把握发展新质生产力着力点，须以系统思维一体推进。

“新突破”——这是要在高水平科技自立自强上攻难关。

“十四五”时期，我国科技和产业创新取得一系列突破，攻克一批重大关键核心技术。与此同时，我国原始创新能力仍需持续增强，创新体系整体效能还要不断提高。在新一轮科技革命和产业变革加速发展的浪潮之下，必须把科技发展主动权牢牢掌握在自己手里。

“十五五”规划纲要描绘了高水平科技自立自强的新图景：“国家创新体系整体效能显著提升”“基础研究和原

始创新能力显著增强，重点领域关键核心技术快速突破”……实现这些目标，要以时不我待的紧迫感，强化关键核心技术攻关全链条部署、体系化布局，不断抢占科技制高点。

“新途径”——这是要在科研成果转化上提效率。

今年全国两会，在参加政协联组会时，习近平总书记指出：“原创性技术要从‘0’到‘1’，从实验实现转化，而不是停留在论文阶段。以后还要把‘1’拉长、推进。”科技创新最终要转化为现实生产力，破解科技、经济“两张皮”难题，需要推动创新链产业链资金链人才链深度融合。

创新链是引领、产业链是载体、资金链是血液、人才链是根基。“四链”融合并非简单的要素叠加，本质是要素资源的高效流动、精准匹配与相互促进，构建创新引领产业、产业吸引资本、资本集聚人才、人才支撑创新的良性生态循环。

“新局面”——这是要在建设现代化产业体系上布好局。

从“统筹推进传统产业转型升级、新兴产业壮大、未来产业培育”，到“坚持推动传统产业改造升级和开辟战略性新

兴产业、未来产业新赛道并重”，在全国两会上，习近平总书记每每关注产业统筹推进、协同发展，不断提出更高要求。

优化提升传统产业，意在筑牢实体经济根基；培育壮大新兴产业，是要激活发展强劲动能；超前布局未来产业，着眼谋划未来发展先机。

京津冀聚焦生物医药、数字经济等领域，发布全产业链协同发展机会清单；长三角探索“无界空域”治理，推动低空经济协同发展；珠三角加速具身智能、6G等未来技术产业化……迈进“十五五”，各地正因地制宜建设各具特色、优势互补的产业集群，加速打造动能强劲的现代化产业体系。

“新成果”——这是要在打通新质生产力堵点上破好题。

新质生产力由新技术、新产业、新模式驱动，如果制度环境欠佳，就容易在创新、发展、应用等各环节形成堵点。破除体制机制障碍，本质上是完善与新质生产力相适应的新型生产关系。

“十五五”规划纲要提出，“建立未来产业投入增长和风险分担机制”“完善竞争性支持和稳定支持相结合的投入机制”“深化教育科技人才一体化改革”……一系列新领域新赛道制度供给，不断为新质生产力成长打开更广阔空间。

四个“新”，既是指引方向，也是明确路径。从“新”出发，向“质”而行，将四个“新”的要求转化为脚踏实地的生动实践，必将开辟高质量发展新局面。

(新华社北京3月17日电)

# 夯实基础全面发力，推进中国式现代化行稳致远

写在“十五五”规划纲要启动实施之际

(一)

2026年全国两会胜利闭幕。十四届全国人大四次会议批准《中华人民共和国国民经济和社会发展第十五个五年规划纲要》，党的主张通过法定程序转化为国家意志和全体人民的共同行动。中国式现代化建设新征程上，一幅锚定强国建设、民族复兴目标的宏伟蓝图正徐徐铺展，奋进号角响彻神州大地。

“十五五”时期是夯实基础、全面发展的关键时期，制定和实施好“十五五”规划，就能为2035年基本实现社会主义现代化奠定更加坚实的基础。”习近平总书记这一重要论断，指明了“十五五”时期的历史方位，也为谋划推进未来五年发展提供了根本遵循。

夯实基础，就是在“十四五”时期实现良好开局的基础上，进一步破解制约高质量发展和现代化建设的深层次矛盾问题，将静态优势、单项优势打造成动态优势、集成优势，在既有优势基础上培育形成更多新优势，为“十五五”时期基本实现社会主义现代化圆满收官扫清障碍、铺平道路。

全面发力，就是要围绕经济、政治、文化、社会、生态文明等各领域目标任务，破除瓶颈制约、补短板弱项，推动经济高质量发展、科技自立自强、全面深化改革、社会文明程度提升、人民生活品质提高、美丽中国建设、国家安全巩固等各方面工作协同并进、取得全方位进展。

从现在起，距离2035年基本实现社会主义现代化只有不到10年时间。深刻认识党中央关于“十五五”时期的战略定位，准确把握“十五五”时期经济社会发展的指导思想、重要原则、目标任务、政策举措，按照习近平总书记在全国各项会议上作出的重要部署，扎实做好做好各项工作，坚定不移办好自己事，“十五五”关键时期必将推动事关中国式现代化全局的战略任务取得重大突破。

世界百年变局加速演进，和平、发展、安全、治理四大赤字愈演愈烈，地缘政治风险持续上升，世界经济动能疲弱；中国经济转型升级进一步深化，改革攻坚触及深层次利益格局，新质生产力加快培育。面对风高浪急的外部环境、艰巨繁重的国内改革发展稳定任务，中国式现代化何以行稳致远？又如何实现持续跃升？

实现社会主义现代化是一个阶梯式递进、不断发展进步的历史过程，需要不懈努力、接续奋斗。其中一个至关重要的答案，就蕴藏在阶梯式递进这一科学谋划之中。

习近平总书记深刻指出：“推进中国式现代化是一个系统工程，需要统筹兼顾、系统谋划、整体推进，正确处理好一系列重大关系。”阶梯式递进，正是这一系统思维的生动体现。它立足我国基本国情、把握发展规律，坚持循序渐进、持续推进，不搞超越阶段的急于求成，不做脱离实际的盲目冒进，统筹发展和安全，兼顾速度与质量，让现代化建设始终在可控、可持续、可预期的轨道上行进。这一谋划既涵养历史耐心，又彰显历史主动，把长远战略目标分解为阶段性务实任务，在接续奋斗中积小胜为大胜、积跬步至千里。

从“一五”奠基到“十五五”开局，从解决温饱、全面小康到扎实推进全体人民共同富裕，从跟跑并跑到部分领域领跑，我国现代化建设的艰辛历程，就是一部阶梯式递进、接续式跨越的恢弘史诗。每一个台阶都夯实发展根基，每一次跃升都拓展前行之路，让中国式现代化在强基固本中不断突破、在接续发力中持续走强，有效应对风险挑战，牢牢掌握发展主动。

(下转第三版)



## 探访雄安新区“机器人学校”

3月17日，在中国雄安集团数字城市科技有限公司具身智能训练场，工作人员对机器人进行具身智能训练。

日前，中国雄安集团数字城市科技有限公司具身智能训练场正式投入使用，该训练场采用1:1实景还原，打造了机器人迎宾导览、工业搬运、家居生活、商业零售、物流配送五大真实场景，开展常态化真机数据采集与标注，收集到的数据向社会开放，助推具身智能技术在城市复杂场景中的规模化应用与商业化落地。

新华社记者 朱旭东 摄

## 推进京津冀协同发展

# 京津“膜法师” 沧州“炼金记”

□本报记者 崔上 孙欣宇 刘舰 许子怡 通讯员 杨林林

一卷手感酷似老粗布的白色材料，在沧州高新区被赋予了全新的价值与使命。它不再按“匹”销售，而是以每平方米400元的高价售卖，却依然供不应求。这卷看似普通的材料，实则是打破国外技术垄断的“黑金”——低膜阻低渗氢聚苯硫醚隔膜，它背后承载的，是一个关于“京津冀研发、沧州转化”的生动故事。

这项尖端技术的拥有者，是落户于沧州高新区的沧州工苑新型膜材料有限公司。公司副总经理颜景华，三年前随核心团队从天津来到沧州，亲身参与了这项技术从实验室“书架”走向市场“货架”的全过程。

“我们的核心技术源自天津工业大学李振环教授团队。”颜景华回忆道，2022年，技术研发进入关键的中试放大阶段，急需寻找理想的落地转

化地点。当时，苏州、无锡、常州等南方多地纷纷伸出橄榄枝，条件优厚。然而，团队最终情定沧州。

为何是沧州？颜景华道出两大关键因素：“首先，沧州作为化工大市，产业基础雄厚，我们生产所需的聚酰胺、聚丙烯等原材料均可实现本地供应，极大降低了配套成本。但最为关键的是2022年6月，沧州市政府与天津工业大学共建的研究院在沧州高新区正式揭牌。沧州出场地、资金，学校出研发团队，等于为我们铺设好了一条‘京津冀研发、沧州转化’的康庄大道。”

依托研究院的强力支撑，颜景华和同事们创办了沧州工苑新型膜材料有限公司。高新区不仅提供了研发场地，更给予了5年免收租金、产业转化基金等一系列真金白银的政策扶持，让团队得以轻装上阵。

团队瞄准的，是一个长期受制于人的“卡脖子”难题。他们所生产的低膜阻低渗氢聚苯硫醚纤维隔膜，是碱性水电解制氢设备的核心材料，其作用是高效分离氢气和氧气，确保制氢过程的安全与效率。过去，这一市场长期被日本企业垄断，国内企业不仅采购价格高昂，且交货周期漫长。

依托研究院的研发平台，团队经过持续攻关，成功研发出具备高致密性、亲水特性的低膜阻低渗氢聚苯硫醚纤维隔膜，一举打破了国外的技术壁垒。这款凝聚了10余项专利的创新产品，不仅实现了对混合气体的有效阻隔，还大幅提升了离子通过效率，性能达到国际同类产品先进水平。

更值得称道的是，团队并未止步于单一产品的成功。他们主动扮演产业链“链主”角色，联合上游树脂、纱线等

企业协同攻关，共同改进工艺。从基础树脂到特种纱线，从纺织织布到功能改性，带动整条产业链实现了国产化。如今，使用国产膜材的客户，成本比进口产品降低30%，而性能表现更优。

沧州工苑的故事，是沧州膜产业异军突起的生动缩影。在其身后，一座充满活力的“膜法”产业生态圈正在加速崛起。

为了吸引更多像他们一样的科研团队安心转化、专注创新，沧州高新区下好“先手棋”，高标准规划建设膜产业园区。园区占地2500亩，配套建设了27个标准化实验室和12条中试生产线，打造出“共享中试平台”。(下转第二版)



扫码看视频

## 冀疆班列累计发运各类货物超1500标准箱

本报讯(记者周亚彬 王棋 通讯员董策 勇春 傅鑫)截至今年3月9日，石家庄至乌鲁木齐多式联运班列(以下简称“冀疆班列”)已安全平稳开行满100天，累计发运货物列车15列、各类货物1582标准箱，成功打造了一条串联冀疆两地物流、产业、民心的“黄金通道”。

冀疆班列是连通河北省和新疆维吾尔自治区的首趟多式联运班列，班列以石家庄良村站为始发站，乌鲁木齐西站为终到站，依托石太、太中银、兰新等铁路干线，构建起全长2918公里的运输通道。

班列开行100天来，国铁北京局按照不低于50辆的标准进行列车编组，推行“优先受理、优先配空、优先装车、优先编组、优先挂运”的“五优先”运输保障措施，以及“满编满轴、沿途不解编”的高效运输组织模式，将班列平均运行时效压缩至72小时内，较公路运输缩短24个小时，运输成本降低15%至20%，实现了物流效率与经济效益的双提升。

与此同时，国铁北京局货运部门联合河北省新疆商会组建专项团队，先后深入长城汽车、永年标准件市场、临西轴承市场、枣强大营裘皮市场等河北省内多个重点产业园区进行实地调研，与一批重点企业达成了合作协议，为班列常态化开行打下了坚实基础。目前，冀疆班列运输货物已经逐步覆盖汽车配件、轻工产品等多个品类，推动了“疆品东输、冀品西运”的双向物流格局加快形成。

为保障冀疆班列高效稳定开行，石家庄铁路物流中心对班列实行整列快速装卸，在物流园或厂区装箱过程中进行前置安检，与沿途铁路局协同作业，进一步压缩了运达时间，提升了运输效率。同时，该中心还提供全流程跟踪服务，安排专人实时盯控计划提报、装车组织等环节，协助客户解决各类问题，有效提升了客户服务体验。