

中国式现代化是强国建设、民族复兴的康庄大道，开辟的是人类迈向现代化的新道路，开创的是人类文明新形态。对我们党而言，这既是光荣的历史使命，也是严峻的现实考验，迫切需要以理论武装推动全党团结、事业发展。

理论强，才能方向明、人心齐、底气足。要巩固拓展主题教育成果，坚持不懈用新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂，真正把马克思主义看家本领学到手，以思想高度统一确保政治统一、行动统一，全面提升与推进中国式现代化相适应的政治能力、领导能力、工作能力。要善于从党的创新理论中汲取踔厉奋发、勇毅前行的精神动力，坚定历史自信、锤炼斗争本领，始终以锐意进取、迎难而上的奋斗姿态奋进新征程、建功新时代。

道不可坐论，理不能空谈。学习党的创新理论的目的全在于运用。各级

干部要发扬理论联系实际的马克思主义学风，自觉掌握运用好党的创新理论这一强大思想武器，紧紧围绕以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业这个中心任务，持续解决制约高质量发展问题、群众急难愁盼问题、党的建设突出问题，有效防范化解重大风险，创造性开展工作，不断把党的二十大描绘的宏伟蓝图变成美好现实。

新时代以来，党的理论创新和实践创新是十分生动的，我们的学习也应该是生动的。这批教材集中反映了新时代的创新成果，展示了我们党推进和拓展中国式现代化的生动实践。各级干部要学好用好教材，当好中国式现代化建设的坚定行动派、实干家。

习近平

2024年2月28日  
(新华社北京2月29日电)

新华社北京2月29日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平为即将出版发行的第六批全国干部学习培训教材作序。他强调，中国式现代化是强国建设、民族复兴的康庄大道，开辟的是人类迈向现代化的新道路，开创的是人类文明新形态。对我们党而言，这既是光荣的历史使命，也是严峻的现实考验，迫切需要以理论武装推动全党团结、事业发展。

习近平指出，理论强，才能方向明、人心齐、底气足。要巩固拓展主题教育成果，坚持不懈用新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂，真正把马克思主义看家本领学到手，以思想高度统一确保政治统一、行动统一，全面提升与推进中国式现代化相适应的政治能力、领导能力、工作能力。要善于从党的创新理论中汲取踔厉奋发、勇毅前行的精神动力，坚定历史自信、锤炼斗争本领，始终以锐意进取、迎难而上的奋斗姿态奋进新征程、建功新时代。

习近平强调，道不可坐论，理不能空谈。学习党的创新理论的目的全在于运用。各级干部要发扬理论联系实际的马克思主义学风，自觉掌握运用好党的创新理论这一强大思想武器，紧紧

围绕以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业这个中心任务，持续解决制约高质量发展问题、群众急难愁盼问题、党的建设突出问题，有效防范化解重大风险，创造性开展工作，不断把党的二十大描绘的宏伟蓝图变成美好现实。

习近平指出，新时代以来，党的理论创新和实践创新是十分生动的，我们的学习也应该是生动的。这批教材集中反映了新时代的创新成果，展示了我们党推进和拓展中国式现代化的生动实践。各级干部要学好用好教材，当好中国式现代化建设的坚定行动派、实干家。

第六批全国干部学习培训教材由全国干部培训教材编审指导委员会组织编写，共9本，包括4本理论教材《深刻领会“两个确立”的决定性意义》《习近平新时代中国特色社会主义思想的世界观和方法论》《推进新时代党的建设新的伟大工程》《推进和拓展中国式现代化》和5本《推进和拓展中国式现代化案例选》(经济篇、教育·科技·人才篇、政治·法治篇、文化·社会篇、生态文明·国家安全篇)，由人民出版社、党建读物出版社出版。

## 经济论坛

□ 金观平

# 加快建设全面创新的基础制度

“要紧扣制约科技与经济深度融合的突出问题，围绕创新要干什么、谁来组织创新、如何支持激励保护创新，持续深化改革攻坚，加快建设全面创新的基础制度。”近日，中央全面深化改革委员会第四次会议审议通过《关于加快形成支持全面创新的基础制度的意见》。这是基于全球创新发展规律、趋势作出的重要战略部署，为全面深化科技体制改革指明了方向。

创新驱动发展，深化改革是根本动力。让闲置的科研仪器“转”起来，让“沉睡”的科研成果“醒”过来……近年来，我国科技体制改革全面发力、多点突破，143项科技体制改革任务高质量完成，重点领域和关键环节改革取得实质性进展，科技创新的基础性制度框架基本确立，助推国家创新体系整体效能显著提升。但也要看到，与实现高水平科技自立自强的目标相比，我国科技创新体系建设还存在一些短板亟待补齐，比如科技投入产出效益不高、科技评价体系不适应新发展要求，科技创新资源

分散、重复、低效的问题没有从根本上得到解决等，影响了我国创新能力的提升和创新主体活力的激发。

科技领域需要不断改革。当今世界，科技创新进入空前密集活跃时期，新一轮科技革命和产业变革正在重构全球创新版图、重塑全球经济结构，科学技术和经济社会发展加速渗透融合。面对新形势新挑战，实现高水平科技自立自强需要持续深化改革攻坚，加快建立与之相适应的全面创新的基础制度，最大限度激发科技作为第一生产力的巨大潜能。

加快建设全面创新的基础制度，要健全新型举国体制。制度优势是我国最显著的优势，也是我国科技事业取得历史性成就的重要法宝。着眼未来，要完善党中央对科技工作集中统一领导的体制，健全社会主义市场经济条件下新型举国体制，发挥社会主义集中力量办大事的优势，支持那些周期长、风险大、难度大、前景好的战略性科学计划和科学工程；充分发挥市场在资源配置中的决定性作用，推动有为政府和有效

市场更好结合。

加快建设全面创新的基础制度，要聚焦科技创新体系短板弱项。比如，完善评价制度等基础改革，在项目评价上建立健全符合科研活动规律的评价制度；在人才评价上，“破四唯”和“立新标”并举，加快建立以创新价值、能力、贡献为导向的科技人才评价体系。要做好科技管理改革“加减法”，赋予科学家更大技术路线决定权和经费使用权，让科研单位和科研人员从繁琐的、不必要的体制机制束缚中解放出来。有序推进创新攻关“揭榜挂帅”机制，改革重大科技项目立项和组织管理方式，让更多想干事、能干事的创新人才脱颖而出。此外，加大多元化科技投入，加强知识产权法治保障，构建开放创新生态，共同形成推进科技创新的强大合力。

踏上新征程，要不断深化科技体制改革，破除一切制约科技创新的思想障碍和制度藩篱，加快建设全面创新的基础制度，促进科技与经济深度融合，推动高水平科技自立自强目标早日实现。

2024年3月1日 星期五

ECONOMIC DAILY

今日12版

农历甲辰年正月廿一

经济日报社出版

中国经济网网址: http://www.ce.cn 国内统一连续出版物号 CN 11-0014 代号 1-68 第14837期 (总15410期)

## 中共中央政治局召开会议

# 讨论政府工作报告

## 中共中央总书记习近平主持会议

新华社北京2月29日电 中共中央政治局2月29日召开会议，讨论国务院拟提请第十四届全国人民代表大会第二次会议审议的《政府工作报告》稿。中共中央总书记习近平主持会议。

会议认为，过去一年，面对异常复杂的国际环境和艰巨繁重的改革发展稳定任务，以习近平同志为核心的党中央团结带领全党全国各族人民，顶住外部压力、克服内部困难，付出艰辛努力，新冠疫情防控实现平稳转段，经济实现回升向好，民生保障有力有效，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，全面建设社会主义现代化国家迈出坚实步伐。

会议强调，今年是中华人民共和国成立75周年，是实现“十四五”规划目标任务的关键一年。做好政府工作，要

在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大精神，按照中央经济工作会议部署，坚持稳中求进工作总基调，完整、准确、全面贯彻新发展理念，加快构建新发展格局，着力推动高质量发展，全面深化改革开放，推动高水平科技自立自强，加大宏观调控力度，统筹扩大内需和深化供给侧结构性改革，统筹新型城镇化和乡村全面振兴，统筹高质量发展和高水平安全，切实增强经济活力、防范化解风险、改善社会预期，巩固和增强经济回升向好态势，持续推动经济实现质的有效提升和量的合理增长，增进民生福祉，保持社会稳定，以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业。

会议指出，今年工作要坚持稳中求进、以进促稳、先立后破。积极的财政政策要适度加力、提质增效，稳健的货币政策要灵活适度、精准有效，增强宏观政策取向一致性，营造稳定透明可预期的政策环境，要大力推进现代化产业体系建设，加快发展新质生产力。要深入实施科教兴国战略，着力扩大国内需求，坚定不移深化改革，扩大高水平对外开放，有效防范化解重点领域风险。要坚持不懈抓好“三农”工作，扎实推进乡村全面振兴，推动城乡融合和区域协调发展。要加强生态文明建设，推进绿色低碳发展。要切实保障和改善民生，加强和创新社会治理。要加强政府自身建设，坚决纠治形式主义、官僚主义，真抓实干、埋头苦干、善作善成，努力完成全年经济社会发展目标任务。

## 《求是》杂志发表习近平总书记重要文章

# 加强和改进人民政协工作 全面发展协商民主

新华社北京2月29日电 3月1日出版的《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《加强和改进人民政协工作 全面发展协商民主》。这是习近平总书记2023年2月至2023年6月期间有关重要论述的节录。

文章指出，人民政协是中国共产党把马克思列宁主义统一战线理论、政党理论、民主政治理论同中国实际相结合的伟大成果，是中国共产党领导各民主党派、无党派人士、人民团体和各族各界人士在政治制度上进行的伟大创造。在中国共产党领导下，人民政协坚持团结和民主两大主题，服务党和国家中心任务，在建立新中国和社会主义革命、建设、改革各个历史时期发挥了十分重要的作用。实践证明，人民政协制度具有多方面的独特优势。

文章指出，党的十八大以来，我们

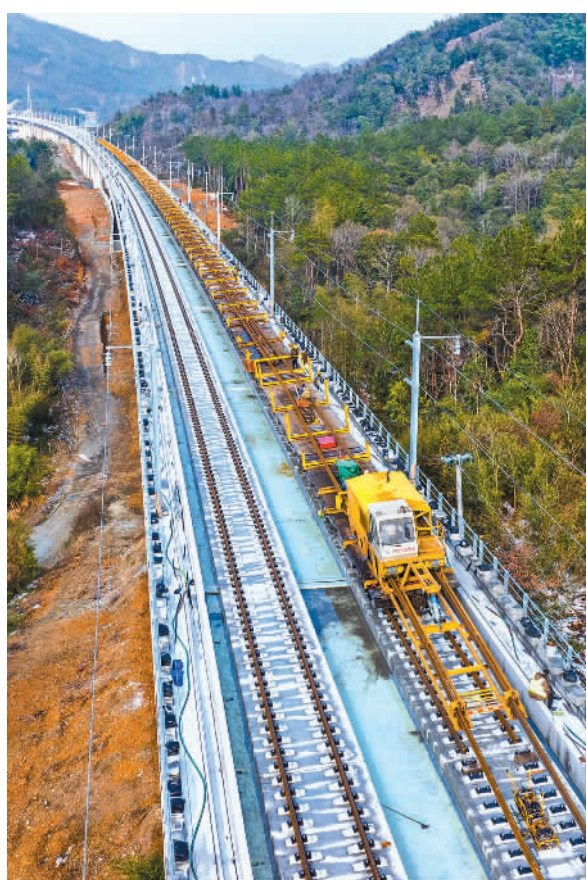
总结经验，对人民政协工作提出了一系列新要求，主要有以下几个方面。一是加强党对人民政协工作的领导。二是准确把握人民政协性质定位。三是发挥好人民政协专门协商机构作用。四是坚持和完善我国新型政党制度。五是广泛凝聚人心和力量。六是聚焦党和国家中心任务履职尽责。七是坚持人民政协为人民。八是以改革创新精神推进履职能力建设。新形势下，我们必须把人民政协制度坚持好、把人民政协事业发展好，增强开展统一战线工作的责任担当，把更多的人团结在党的周围。

文章指出，中国共产党领导的多党合作和政治协商制度作为我国一项基本政治制度，是从中国土壤中生长出来的新型政党制度。它不仅符合当代中国实际，而且符合中华民族一贯倡导的天下为公、兼容并蓄、求同存异等优秀传统文化，是对人类政治文明的重大贡

献。要坚持和完善中国共产党领导的多党合作和政治协商制度，坚持党的领导、统一战线、协商民主有机结合，坚持发扬民主和增进团结相互贯通、建言资政和凝聚共识双向发力，发挥人民政协作为专门协商机构作用，加强制度化、规范化、程序化等功能建设。

文章强调，要全面发展协商民主。协商民主是实践全过程人民民主的重要形式。人民政协在协商中促进广泛团结、推进多党合作、实践人民民主，既秉承历史传统，又反映时代特征，充分体现了我国社会主义民主有事多商量、遇事多商量、做事多商量的特点和优势。要完善协商民主体系，统筹推进政党协商、人大协商、政府协商、政协协商、人民团体协商、基层协商以及社会组织协商，健全各种制度化协商平台，推进协商民主广泛多层制度化发展。

## 中华人民共和国2023年国民经济和社会发展统计公报(九版至十一版)



2月29日，工人在安徽宣(城)绩(溪)高铁宁国甲路段进行铺轨作业。宣绩高铁是苏皖赣快速铁路通道的重要组成部分，预计今年9月份通车。 李晚红摄(中经视觉)

# 点燃创新增长的强劲引擎

## ——各地探索发展新质生产力调研(中)

本报调研组

加快形成新质生产力，既是发展命题，也是改革命题。

新质生产力何以“新”？“新”在新科学技术、新生产方式、新产业形态，也“新”在新生产关系，推动更多创新成果从实验室走向生产线、从科学技术转化为生产力。

新时期、新形势，要有新理念、新路径。如果把科技创新比作我国发展的新引擎，那么改革就是点燃这一新引擎必不可少的点火系。科技创新、制度创新“两个轮子”一起转，让各类先进优质生产要素向发展新质生产力顺畅流动，“第一动力”方能更加澎湃。

### 数据要素跑起来

走进杭州申昊科技股份有限公司的展厅，仿佛置身一个庞大的机器人世界：“小个子”有的端坐在铁轨上一路巡检，有的攀爬在50米高空输电线上自由穿梭；“大块头”有的在水下挥舞机械手进行救助打捞工作，有的站在关卡处对过往行人进行人脸识别和体温测量……

申昊科技副总经理吴海腾介绍：“我们的机器人家族正向着海、陆、空、隧全方位进军，在更多人工难以到达的高危、高压、恶劣环境下发挥作用。”

在生产端，“人工智能+机器人”改变了工业领域的传统运维方式，不断突破各个应用场景的技术难关。在销售端，数字技术加持商品营销所带来的增量收益显而易见。

“喂，您好！我是某某品牌福利官。来电是想告诉您……”电话那头传来的女声，不仅能根据这边用户的反应中断说话，作出停顿，还能回答问题。“你是不是机器人？”对于这个猝不及防的问题，女声迟疑了两秒，然后便以着急而好笑的语气予以否认：“我不是呀！”

看似如此“真实”，但其实这是人工智能外呼系统。智能外呼与人工电话触达的用户绝非一个量级，浙江百应科技联合创始人刘鹏举例说，“100多个电话回访，70多条短信，促成6万多个会员下单、商品交易额近5000万元，这是我们为一家美妆品牌单日所做的会员营销成绩”。

机器人、数字人等数字技术的广泛应用，让新质生产力中生产者、生产工具、生产关系之间发生了新变化，激发出智能制造、共享经济、线上线下等新模式。新质生产力和新型生产关系的演进发展，让经济社会逐渐摆脱传统增长路径，走上高质量发展的新路子。

我国数字经济规模已超50万亿元，总量稳居世界第二。据中国信通院预测，到2025年，我国数字经济规模将超过60万亿元。数字经济与实体经济深度融合，持续推动产业数字化、数字产业化进程。作为驱动经济运行的新质生产要素，数据要素正加速提高全要素生产率，创造新兴产业新模式，发挥着对经济发展的倍增效应。

各地积极拥抱数字化、智能化，作为形成新质生产力的催化剂。多年蝉联全国“数字经济第一大省”的广东省，在今年政府工作报告中强调大力发展数字经济，创新发展大数据、云计算等数字产业，抓好IPv6规模部署，推进粤港澳大湾区国家枢纽节点韶关数据中心集群建设。浙江也是数字经济发展大省。2023年，杭

州市余杭区实现数字经济核心产业增加值1998.5亿元，增长11.9%，占GDP比重68.1%，总量居浙江第一。余杭还将打造具有国际竞争力的数字产业集群，加快推动数字经济“二次攀登”。

中国信息协会常务理事、国研新经济研究院副院长朱克力表示，数字经济发展本身就是新质生产力的重要体现，数字经济发展也离不开新质生产力的现实支撑。一方面，数智赋能深度融入实体经济，催生出各类新兴产业、新业态、新模式；另一方面，新质生产力组合中的创新能力、高端制造能力等，是推动数字经济发展的关键力量。

### 民营经济活起来

在思看科技产品体验处，工作人员手持扫描仪围绕车门做完整扫描，很快，一旁的显示屏上便同步生成一个汽车三维数据模型。记者看到模型下方的表格中罗列了多个曲面数据，大部分是绿色，个别是红色。(下转第三版)