



# 同心绘就中国式现代化新图景

## 热烈祝贺全国政协十四届四次会议胜利闭幕

人民日报社论

以团结凝聚力量,以民主广集才智,全国政协十四届四次会议圆满完成各项议程,3月11日在北京胜利闭幕。我们对大会的成功表示热烈祝贺!

这是一次高举旗帜、凝心聚力、求真务实、团结奋进的大会。会议期间,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平等党和国家领导同志出席大会开幕会和闭幕会,看望参加会议的委员并参加联组讨论,广泛听取意见和建议。广大政协委员以高度的政治责任感和历史使命感,听取和审议全国政协常委会工作报告和提案工作情况报告,列席十四届全国人大四次会议,听取并讨论政府工作报告及其他有关报告,讨论“十五五”规划纲要草案,协商议政聚合力,履职尽责显担当,取得丰硕议政成果。大会的成功为推动“十五五”开好局、起好步贡献了智慧和力量,充分彰显了我国全过程人民民主的蓬勃生机活力和政协的显著政治优势。

2026年是中国共产党成立105周年,是“十五五”开局之年。回望波澜壮阔的征程,我们党团结带领人民创造了举世瞩目的发展成就,特别是“十四五”圆满收官,我国经济实力、科技实力、国防实力、综合国力跃上新台阶,为实现党的二十大确定的到2035年基本实现社会主义现代化目标打下了坚实基础。实践雄辩地证明,中华民族伟大复兴是谁也阻挡不了的历史大势。进入基本实现社会主义现代化夯基垒台、全面发力的关键时期,把宏伟蓝图变为美好现实,尤其需保持战略定力、增强必胜信心、汇聚磅礴力量,一步一个脚印坚定朝前走。锐始者必图其终,成功者先计于始。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,坚持稳中求进工作总基调,实施更加积极有为的宏观政策,推动经济实现质的有效提升和量的合理增长,保持社会和谐稳定,一定能实现“十五五”良好开局。

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具体实际相结合、同中华优秀传统文化相结合的伟大成果,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。面向未来,人民政协要坚持用习近平新时代中国特色社会主义思想铸魂,坚持党的领导、统一战线、协商民主有机结合,切实担负起中共中央决策部署和对政协工作要求落实下去、把海内外中华儿女智慧和力量凝聚起来的政治责任,为开创中国式现代化建设新局面作出新的更大贡献。

发展全过程人民民主是中国式现代化的本质要求。作为全过程人民民主的重要组成部分,协商民主是我国社会主义民主政治的特有形式和独特优势,是党的群众路线在政治领域的重要体现。奋进“十五五”,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,充分发挥人民政协作为社会主义协商民主重要渠道和专门协商机构作用,提高协商民主水平、广泛凝聚共识,在协商中出办法、出共识、出感情、出团结,定能把我国政治优势、制度优势更好转化为国家治理效能和发展优势,推动事关中国式现代化全局的战略任务取得重大突破。

当前我国发展面临的不确定难预料因素增多,实现既定目标、战胜风险挑战,需要为推进中国式现代化广泛凝聚人心、凝聚共识、凝聚智慧、凝聚力量。人民政协要紧扣党和国家中心任务,发挥人才荟萃、智力密集的优势,聚焦“十五五”规划纲要实施深入协商议政、积极建言献策、开展民主监督,着眼建设现代化产业体系、因地制宜发展新质生产力、建设健康中国等重大课题深入调查研究,提出务实管用的对策建议,以高质量协商、高水平建言更好服务科学决策、有效施策,完善发挥统一战线凝聚人心、汇聚力量政治作用的工作机制,着力画好强国建设、民族复兴的最大同心圆。

从春天出发,向希望迈进。让我们更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,深刻领悟“两个确立”的决定性意义、坚决做到“两个维护”,砥砺前行、勇往直前,确保基本实现社会主义现代化取得决定性进展,同心绘就中国式现代化新图景。(新华社北京3月11日电)

# 习近平总书记强调“规划法定”的战略考量

新华社记者 张辛欣

## 第一观察

今年的全国两会,一项议程备受瞩目——《中华人民共和国国家发展规划法(草案)》提请十四届全国人大四次会议审议。

在“十五五”开局之年,中国式现代化夯实基础、全面发力的关键时期,一部保障在法治轨道上科学编制和有效实施国家发展规划的法律呼之欲出,旨在以法治固根本,用规划谋长远,确保现代化建设一张蓝图绘到底。这是贯彻落实习近平总书记所强调的“坚持规划法定原则”的重要体现。

战略问题是一个政党、一个国家的根本性问题。中长期规划为大国发展锚定坐标、主轴和方向,是党和国家战略在经济社会发展层面的精准落子。

习近平总书记高度重视发挥规划的战略导向作用:“规划科学是最大的效益,规划失误是最大的浪费,规划折腾是最大的忌讳。”

在习近平总书记看来,编制实施中长期规划,本身就是对我们党治国理政能力的重大考验。

通过立法保障规划的科学性、严肃性和权威性,是以强化顶层设计与战略引领,让党和国家的战略意图通过法定规划落到实处、见到实效。

翻阅这部法律草案,字里行间无不体现深远的战略考量、蕴含深邃的战略思维。

党的领导为经济社会发展提供根本保证。坚持党的领导,确保规划不偏离战略航向,始终服务于最广大人民的根本利益。

习近平总书记深刻指出:“能不能驾驭好世界第二大经济体,能不能保持经济社会持续健康发展,从根本上讲取决于党在经济社会发展中的领导核心作用发挥得好不好。”

今年初,省部级主要领导干部学习贯彻党的二十届四中全会精神专题研讨班开班式上,习近平总书记以“五个坚持”概括制定实施五年规划的长期实践中党创造积累的丰富经验,“坚持党中央集中统一领导”居于首位。

草案在总则中旗帜鲜明规定“国家发展规划工作坚持中国共产党的领导”。

明确国家发展规划工作“全面贯彻党的路线方针政策和党中央决策部署”,国家发展规划“根据党中

央关于制定国民经济和社会发展规划的建议和决策部署,由国务院组织编制”……通过法定程序把党的领导落实到国家发展规划工作全过程各方面,让党的创新理论通过指引规划制定和实施来有效指导实践。

重大战略跨越短期波动,必须建立在对实际情况的深刻洞察之上。规划工作观大势、谋大事、定大局,科学决策、民主决策、依法决策是重要前提。

“要统筹谋划,抓住关键性、决定性因素”“要前瞻性把握国际形势变化对我国的影响”“把造福人民作为根本价值取向”……习近平总书记对规划工作提出明确要求。

草案强化了国家发展规划的战略地位,明确国家发展规划是“规划期内经济社会发展的蓝图和行动纲领”,把长期实践中形成的成熟经验以法律形式固定下来。

坚持立短谋长,规定“应当全面深入研究经济社会发展的全局性、前瞻性、关键性、深层次重大问题”;

坚持科学方法,提出“国内和国际相统筹、目标导向和问题导向相结合、中长期目标和短期目标相贯通、全面规划和突出重点相协调、战略性和操作性相统一”;

坚持问计于民,明确健全公众参与机制和专家咨询论证制度,“采取多种方式广泛听取人民群众和社会各方面的意见建议”……

一条条、一款款,旨在确保规划编制深植国情实际、着眼长远发展、反映人民意愿。

宏伟蓝图贵在落地落实。习近平总书记多次强调“提高规划执行力和落实力”。

为“全国一盘棋”提供法治保障——草案明确“国家级专项规划、区域规划、国土空间规划应当依据国家发展规划编制”,要求“促进财政、货币、产业、价格、就业、消费、投资、贸易、土地等政策协同发力”。

为“一张蓝图绘到底”夯实制度支撑——从规定“将国家发展规划确定的主要指标分解纳入年度指标体系”,到明确动态监测、中期评估、总结评估等,一系列环环相扣的法律制度保障规划刚性执行。

面对复杂的国际形势和艰巨繁重的国内改革发展稳定任务,让规划有良法护航、让良法保障蓝图落地,中国式现代化必将一步一个脚印,扎扎实实向前推进。

(新华社北京3月11日电)

# 通民心 展自信 聚力量

## ——2026年全国两会“三大通道”观察

新华社记者 于佳欣 王思北 吴雨

## 现场速递

一条不足百米的通道,丈量着民生温度,连接着梦想征途。

2026年全国两会上,“委员通道”“代表通道”“部长通道”相继开启。代表委员们讲述一线故事,部门负责人回应社会关切。

提问专业有锐度,回应从容有深度,传播广泛有热度——今年“三大通道”呈现出不少新气象,国家叙事与百姓期盼同频共振,让世界看到一个更加开放、民主、自信的中国。

## 精准发问,走心互动传民意

“落松地小学”这个名字很特别,它是怎么来的?您能给我们讲讲落松地的故事吗?

3月5日首场“代表通道”上,记者的提问,一下子把云南省文山州广南县莲城镇落松地小学教师农加贵代表拉回“一师一校一辈子”的记忆。“说实话,走上通道时,心里有点紧张。但听到熟悉的落松地,我就踏实了。”农加贵代表说,“这个问题让我心头一下就打开了,顺畅当讲出了故事。”

仔细观察可以发现,提问的记者们都做了功课,用扎实的专业积累、精准的细节捕捉,让问题更有温度和锐度。

正值惊蛰,种业研究者如何更好履职保障粮食安全?

在科技创新和产业创新发展中,高校扮演什么角色?

面对即将来临的动力电池“退役

潮”,怎样破解废旧电池回收利用难题?扎实推进乡村全面振兴,如何牢牢守住不发生规模性返贫致贫的底线?……

“十五五”开局之年,“三大通道”上,一个个问题紧抓热点、靶向精准,既有对科技创新、区域协同、生态环保等重要领域的关注,也有对乡村教育、农民增收、异地医保等民生实事的关切,将国家未来发展与百姓幸福生活紧密连接。

问得精准,方能答得透彻;问得走心,方能引发共鸣。

“记者的提问紧扣时代主题,‘精准问’而非‘空泛问’,用案例和数据增强互动,将宏大议题转化为可感知、可讨论的具体问题。”北京外国语大学国际中国文化研究院院长高金萍说,这不仅帮助启发回答者进一步展开回应,也能让受众理解问题来龙去脉,让通道更好发挥汇民意、聚共识、展自信的作用。

## 从容作答,主动回应显担当

“今年交通运输部在服务保障民生方面会有哪些举措?”

“重点是提升大功率充电能力,努力缓解‘找桩难、排队长’的难题”“重点推动服务区公厕适老化改造,将坐便位的比例提高到20%以上,解决老年人如厕不便的问题”……

3月9日上午,第二场“部长通道”上,交通运输部部长刘伟不避难点,从高速公路服务区等民生小事切入,回答不绕弯子。

“部长回应直面民生痛点、坦诚作答,彰显为民办实事的担当。”现场

采访的《中国交通报》记者刘玗玗说,她将跟踪政策落地效果,报道好交通服务百姓的实践。

科技部部长阴和俊加强集成电路、人工智能等领域的科技攻关;国务院国资委主任张玉卓谈中央企业产业焕新、未来产业启航行动;国家体育总局局长高志丹谈整治体育“饭圈”乱象;代表委员关注青少年心理健康、中小学科学教育……

有问必答,从容回应。“三大通道”上,一句句务实回答直击社会关切,既有政策高度,又有民生温度。

可以发现,今年通道上,代表委员和部长们有了更多“家常话”和“大白话”,令人印象深刻——

中国一汽研发总院首席技能大师杨永修代表谈及对行业的热爱:“我对这些铁疙瘩是有感情的。解决一个难题,那个成就感,比啥啥都香”;

中国科学技术大学常务副校长潘建伟委员强调自主创新的重要性:“只要坚定信心、自主创新,发挥新型举国体制优势,就一定能够把‘卡点’转化为发展的‘支点’”;

……

一句句直白朴实的话语,说到了百姓心坎里。

“三大通道”架起了世界更好地了解中国的一座桥梁。”中阿卫视驻华记者方浩明感叹,代表委员与部长们对科技创新、绿色转型等全球性议题的精准回应“非常解渴”,让世界看到了一个自信、笃定、行动力十足的中国。

鼓劲提气,凝聚力量向未来

3月9日当天,“建议居民饮食适

当减油增豆加奶”“农业农村部部长开建议食谱”等话题冲上热搜。

话题频频上热搜、传播更广泛,成为今年“三大通道”特点之一:“委员谈苏超比赛第一友谊第十四”“一年四季想吃啥都有”“让15分钟健身圈成为幸福生活圈”……一个个接地气、有共鸣的话题,引发网友点赞评论。

不仅有“软表达”,也有“硬数据”。不少部长在回应提问时,做到心中有“数”,在“算账”中娓娓道来——

我国基础研究投入比重首次破7%,创历史新高;人工智能核心产业规模超过1.2万亿元;蔬菜产量一年超8亿吨;全国日均揽收快递约5.5亿件……不少网友评价:这些硬核数据“太提气了”。

中国人民大学新闻学院副院长王润泽说,今年的“三大通道”更加凸显把书面语换成家常话,把“要说的”变成“想听的”,政情与民意双向奔赴,进一步体现了中国式现代化新征程上,每个人都是主角。

连日来,通道上的好故事、好声音,从会内延伸到会外,信心不断传递。

长江北岸,重庆市奉节县康乐镇铁佛村,村党支部书记刘俊正忙着脐橙销售。“农业农村部部长说得特别形象,农产品要‘梳妆打扮’,不能‘披头散发’地卖,我们的脐橙就是经过产后加工和电商直播,远销全国。”

“部长们在通道上讲的信息量很大,乡亲们听了都更有信心!”刘俊说,“我们基层干部一定抓好落实,带着大家铆足劲干,把两会好政策早日变成乡亲们口袋里的真实惠!”

(据新华社北京3月11日电)



3月11日上午,中国人民政治协商会议第十四届全国委员会第四次会议在北京人民大会堂闭幕。这是闭幕会后,委员们走出人民大会堂。新华社记者 金良快 摄

# 量子计算,引擎轰鸣向产业



工作人员向游客讲解“比特超导量子计算机”。

## 两会看“新”

据新华社北京3月11日电(记者戴威)今年政府工作报告提出,培育发展未来能源、量子科技、具身智能、脑机接口、6G等未来产业。作为量子科技三大支柱之一的量子计算,目前正褪去神秘面纱,从实验室基础研究阶段,加速迈向工程化、产业化新赛道。

“量子计算不是实验室里的‘炫技’,而是解决千行百业的真问题。”全国人大代表、本源量子首席科学家郭国平认为,这股量子力量已从纸上公式转化为实实在在的产业赋能。

在生物医药领域,它能高效模拟分子结构,让新药研发的周期大幅缩短、成本显著降低;在金融领域,它可

精准开展风险评估与投资组合优化,提升金融系统运行效率;而在密码安全、航空航天、人工智能等高算力需求领域,量子计算成为驱动数字经济

与实体经济深度融合的重要引擎。

“量子计算的发展水平关乎高水平科技自立自强的实现。”安徽省量子计算工程研究中心副主任贾志龙

介绍,如今我国量子计算领域,已形成超导、光子、中性原子等多条技术路线并行突破的格局,量子比特的规模与稳定性持续迈上新台阶。

技术突破的背后,是产业链配套能力的持续提升。“合肥、北京、上海等城市已形成特色鲜明的量子计算产业集群,为产业规模化发展筑牢了坚实基础,也让我量子计算实现了从跟跑、并跑到部分领跑的转变。”郭国平说。

不久前,由郭国平参与研发的国产量子计算机操作系统“本源司南”正式面向全球开放下载,成为全球首个开放下载并支持本地部署的量子计算机操作系统。“这不仅是中国量子生态的一次重要突破,更让量子计算的准入门槛大幅降低,为全球创新者打开了大门。”他说。