



哈尔滨日报

2

# 为推进中国式现代化团结奋斗 ——全国政协十四届一次会议闭幕侧记

春风送暖，绿意渐浓。3月10日上午，来自34个界别的2000多名政协委员汇聚在庄严雄伟的人民大会堂，出席全国政协十四届二次会议闭幕会。

中国航天科技集团一院新型运载火箭总设计师容易委员精神饱满地步入会场。

“大会期间现场聆听习近平总书记 在民革、科技界、环境资源界联组会上的重要讲话，深感使命光荣、责任在肩。”容易委员说，“‘担当起科技创新的重任’是习近平总书记对科技界委员的殷切期待，我将带领团队加快创新突破，为建设航天强国贡献力量。”

2024年是新中国成立75周年，是实现“十四五”规划目标任务的关键一年，也是人民政协成立75周年。

新的历史坐标上的这次政协大会，注定意义非凡。

“聚焦党和国家中心任务履职尽责，是习近平总书记对人民政协工作提出的重要要求。”四川省政协副主席许唯临委员说，我们要把坚持中国共产党全面领导落实到政协工作中，体现在实际行动上，使建言资政更有用、凝聚共识更有效，助推党中央重大决策部署落到实处。

这是一次凝心聚力、团结奋进的盛会——

扎实推进中国式现代化建设，是会议期间委员们讨论的焦点。

“中国式现代化是全体中国人民的共同事业，也是全体中华儿女的共同梦想。”南方科技大学副校长金李委员说，只有毫不动摇坚持中国共产党领导，中国式现代化才能前景光明、繁荣兴盛。政协委员要多做强信心、聚民心、暖人心、筑同心的工作，调动一切可以调动的积极因素，团结一切可以团结的力量。

连日来，委员们群策群力谋发展，寻求最大公约数、画出最大同心圆，形成团结一心、攻坚克难、开拓奋进的强大合力。

这是一次广集众智、共谋良策的盛会——

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。

中国社科院工业经济研究所党委书记曲永义委员深入学习习近平总书记对发展新质生产力的重要论述和重大部署，深有感触：“我将结合本职工作，围绕这一重大课题扎实深入调研，努力掌握第一手资料，听取第一线声音，增强建言献策针对性和可操作性，为科学决策、有效施策提供有益参考。”

商以求同，协以成事。

“充分发挥民营企业在推动新型工业化中的重要作用”“加快构建中国碳达峰碳中和法律法规体系”“创新高等教育育人模式”……委员们围绕“国之大者”、民之关切深入协商议政，建管用之言、献务实之策，为推进中国式现代化献计出力。

上午8时许，人民大会堂中央大厅北侧，第三场“委员通道”正在进行——

“一个村富不算富，抱团共富才更有奔头”“互联网已成为永不落幕的课堂”“‘灯火里的中国’是一种温馨，更是一种力量”……来自不同界别、不同地域的9位委员自信讲述履职故事，道出奋进新征程的坚定豪迈。

上午9时，闭幕会举行，习近平等党和国家领导人出席。

万人大礼堂内，灯光璀璨，气氛庄重热烈。

关于政协常委会工作报告的决议、关于提案工作情况报告的决议、提案审查情况的报告、大会政治决议逐一通过。

“要提高政治站位，深化对推进中国式现代化的思想认识”；“要聚焦重点任务，以高质量建言助推中国式现代化”；

“要坚持大团结大联合，为推进中国式现代化广泛凝心聚力”；

……

全国政协主席王沪宁的讲话，表达了人民政协在推进中国式现代化新征程上奋力书写新篇章的坚定决心。

9时35分许，政协大会在圆满完成各项议程后闭幕。走出会场，委员们信心满怀。

人民大会堂《报春图》前，扎根乡村20多年的山东省兰陵县村党支部书记王传喜委员难掩激动：“作为来自基层一线的政协委员，我将努力把乡村振兴的好做法好经验宣传好、把广大农民的心声传递好，让乡亲们的日子更有奔头。”

融融春光里，政协委员们步履轻快、意气风发，向着中国式现代化的美好图景继续前进。

(记者 魏玉坤 高敬 温竞华 刘开雄 徐海涛)  
(新华社北京3月10日电)



3月10日，中国人民政治协商会议第十四届全国委员会第二次会议在北京人民大会堂举行闭幕会。新华社发

## 两会观察

# 从2024年中国两会看高质量发展新蓝图

■新华社记者 郭鑫 王秀琼 刘斐

一年一度的全国两会，一直是观察中国发展和政策走向的重要窗口。

2024年是新中国成立75周年，也是实现“十四五”规划目标任务的关键一年，“高质量发展”成为今年全国两会热门词汇。这不仅关乎14亿多中国人的福祉，也为世界各国带来发展机遇。

### 活力

惊蛰已至，春耕正忙。在湖南、浙江，装有北斗导航系统的农机陆续投入田间作业。北斗导航可以对农机实现精准定位，让农耕提质增效。

开年后，工厂车间忙碌起来。在安徽合肥，担任重点产业链“链长”的党政干部们，忙着为企业排忧解难，确保生产运行顺畅、平稳有序。

春江水暖，江豚在江中嬉戏。长江干流水质连续三年保持II类，“四大家鱼”自然繁殖逐渐恢复，开展长江大保护后，生态修复的喜讯不断传来。

新时代中国经济社会的各个角落，高质量发展正成为鲜明底色。

电动汽车、锂电池和光伏产品“新三样”出口势头强劲，去年增长近三成；5G用户普及率超过50%；超导量子计算机“本源悟空”上线运行，成为量子科技领域新星。

新年伊始，中国经济延续回升向好态势，新的消费场景和业态不断涌现，人流物流繁忙有序。C919大型客机在京沪航线上开启定期商业航班，并迎来春运“首秀”；“尔滨热”持续，引发人们对东北振兴的高度期待。

新时代的中国把高质量发展作为“硬道理”。

政府工作报告为2024年的中国经济设定了5%左右的预期增长目标，与去年持平。同时，单位国内生产总值能耗降低2.5%左右。

这一“增一减”的目标是在全面考虑国内外因素的基础上制定的，展现了中国对实现高质量发展的坚定决心。

全国人大代表、中国人民大学财政金融学院教授田轩看来，这体现出国家稳就业工作的更大决心和力度，体现了增加居民收入政策导向的显著增强。

融学院院长庄毓敏认为，高质量发展是中国实现稳增长的前提，“这需要以创新为动力、科技为引领，同时贯彻五大发展理念，多方发力，协同发力”。

今年全国两会上，中国传递出以新质生产力更好推动高质量发展的强烈信号。“大力推进现代化产业体系建设，加快发展新质生产力”，位列2024年政府工作任务首位。

全国人大代表、中国航空湖南动力机械研究所所长单晓明把一本很特别的徽章带到会上。7枚不同样式的航空发动机徽章吸引了大家的关注。

这些徽章上凸显的是中国研发的一些新型中小型航空发动机。去年11月在珠海的一个航展上，这些产品大放异彩。它们可以应用于直升机、多用途涡桨飞机、公务机、无人机等各种航空器。

《日本经济新闻》关注到，今年的全国两会还提及新兴氢能、新材料、创新药、生物制造、商业航天、量子技术、生命科学等领域。这些前沿领域都可以纳入到新质生产力的范畴。

有专家认为，立足新一轮科技革命和产业变革，发展新质生产力将对中国经济的高质量发展产生重要的推动作用。

### 革新

中国正在谋划进一步全面深化改革重大举措，为推动高质量发展、推进中国式现代化持续注入强劲动力。

全国两会上，以改革推动高质量发展的一系列举措引人注目：比如针对民营企业反映比较突出的拖欠账款问题，明确要求健全防范化解的长效机制；在民营企业普遍关心的融资难融资贵等问题上，提出提高贷款占比、扩大发债融资规模等实招；围绕优化营商环境，进一步解决市场准入、要素获取、公平执法、权益保护等方面存在的突出问题。

同时，中国还将加强全国统一大市场建设，坚决维护公平竞争的市场秩序，有效防范化解重点领域风险；抓好“三农”工作，推进乡村全面振兴。

法治是营造良好营商环境的关键。全国

人大常委会工作报告提出，今年要围绕加快构建新发展格局，全面深化改革，制定农村集体经济组织法、民营经济促进法等，修改矿产资源法、企业破产法、反不正当竞争法等。

这些举措将从法律和政策层面更好地保障市场竞争，确保各类企业都能得到公平对待。

高质量发展要坚持以人民为中心，不断增强民生福祉。今年的政府工作报告提出“城镇新增就业1200万人以上”和“居民收入增长和经济增长同步”的目标。

在全国人大代表、清华大学五道口金融学院教授田轩看来，这体现出国家稳就业工作的更大决心和力度，体现了增加居民收入政策导向的显著增强。

穿着门巴族服饰的全国人大代表、西藏墨脱县墨脱村村民委员会副主任罗布央宗，把白肉枇杷等当地特产带到了北京。

2013年10月，墨脱成为中国最后通公路的县。如今10年过去，全县45个行政村都通了公路，“世界生物基因库”已经成为墨脱的新名片。如果清早坐飞机从北京出发，晚上就能住进墨脱的民宿。对于西藏基础设施改善、农牧民收入增加，罗布央宗有着深切感受，希望“有更多人了解我们美丽的家乡”。

随着经济发展进入新阶段，中国人民对美好生活的向往不断升级，要靠推进高质量发展来实现。

### 共享

作为改革开放后首批进入中国市场的跨国企业之一，百事公司的2023年中国市场财报十分亮眼。百事公司在去年5月投资建设的临沂基地预计在今年就可投入运营，并将成为百事在华首家实现“碳中和”的工厂。

“我们对中国市场充满信心。”百事公司大中华区首席执行官兼亚太区首席增长官谢长安说，百事公司将加大绿色供应链投资，继续积极参与中国经济建设和食品饮料行业的高质量发展。

今年的全国两会上，中国再次向世界传递出扩大高水平对外开放的明确信号。中国将继续缩减外资准入负面清单，全面

取消制造业领域外资准入限制措施，放宽电信、医疗等服务业市场准入；扩大鼓励外商投资产业目录，鼓励外资企业境内再投资；落实好外资企业国民待遇，保障依法平等参与政府采购、招标投标、标准制定，推动解决数据跨境流动等问题。

事实证明，中国在全球经济中的稳定器和动力源作用日益凸显。即使在2023年遭遇多重困难和挑战的情况下，中国对世界经济贡献率有望超过30%，仍是世界经济增长的最大引擎。

从“新三样”“人工智能+”，到未来产业、全国一体化算力体系，彭博社聚焦2024年中国两会一系列“热词”，称这显示出新产业和数字化对中国发展的重要性。

今年的政府工作报告提出，主动对接高标准国际经贸规则，稳步扩大制度型开放；深入实施自贸试验区提升战略，赋予自贸试验区、海南自由贸易港等更多自主权，推动开发区改革创新，打造对外开放新高地。

3M全球资深副总裁兼中国总裁丁泓禹说，中国近年来不断保障外资企业在华待遇，提出并落地“外资24条”政策措施，让3M切身感受到中国优化营商环境的决心，也进一步坚定了未来持续在华投资的信心。

在应对全球气候变化和环境问题方面，中国同样积极担当。从清洁能源的广泛应用到生态环境保护的强化措施，再到循环经济实践，中国继续有力推动实现碳达峰碳中和目标，这既是展现大国担当，也是新时代新征程推动高质量发展的主动应变。

在新疆霍尔果斯口岸，满载各类货物的列车驰骋不息。今年经过这里的中欧(中亚)班列数量达到1000列，只用了40多天。

在特斯拉上海超级工厂，不到40秒下线一辆车，这里已成为特斯拉全球出口中心。其在美国本土以外的首个储能超级工厂项目，也将于今年在上海投产。

相隔2万公里的智利，当地新鲜的车厘子最快3天就能到达中国市场。如今，90%以上的智利车厘子销往中国。

世界将共享中国高质量发展创造的新机遇。

(新华社北京3月10日电)

全国人大代表李寅：

## 提高微电网利用率 推动能源结构转型



■本报记者 尹明

“在能源需求与环境保护出现矛盾的情况下，寻求突破传统能源消费模式成为国内外关注的焦点，而微电网就是以此为

契机应运而生的一种新的能源供应、消费模式。”过去6年来，全国人大代表、九洲集团董事长李寅围绕能源转型提出数十条建议。今年他依然围绕能源产业发展履职尽责，关注“微电网”建设，是他带到今年全国两会的又一新话题。他建议，提高微电网利用率，推动能源结构转型，加速实现“双碳”目标。

“微电网”是由分布式电源、用电负荷、储能设施、配电设施、系统监控和保护装置等组成的小型发配用电系统。微电网在功能、结构和运行方式上与传统电网存在较大区别，它是以分布式电源为主，利用储能系统和控制装置进行调节来满足负荷需求，可以实现分布式能源的就地消化、就地平衡，同时也可以和大电网进行能量交换、互为辅助。随着微电网的出现，边远地区、海岛等地用电不再是难题。随着城市电动汽车的快速普及，微电网解决

了传统电网存在的痛点，实现多元化接入与个性化需求。

“相对于传统大电网十分成熟的建设、应用模式，微电网的建设还处于起步阶段。虽然微电网建设推进文件在2015年7月就已发布，但各地落实进度缓慢，政策迟迟无法落地，急需出台相关辅助政策来推进微电网建设。”为此，李寅提出建议，相关主管部门应研究制定微电网与大电网连接产生电量互换后的电量交易实施细则，探索建立微电网可作为市场主体参与的可中断负荷调峰、储能调峰、黑启动等服务补偿机制，鼓励微电网作为独立辅助服务提供者参与新型电力系统辅助服务交易。

同时，价格主管部门还应研究微电网与大电网连接后新型备用容量定价机制，由微电网运营主体根据微电网自平衡情况

自主申报备用容量，统一缴纳相应的备用容量费用。扫清容量备用费、过网费等障碍，促使微电网绿色发电直供电新模式真正落地。

李寅认为，微电网可为“风光水火储”多能提供互补应用平台，提高新型电力系统对新能源的消纳和控制力，减少可再生能源波动的影响，有利于可再生能源的优化利用和电网的削峰填谷，让清洁高效的新能源发挥产业优势，提高其利用率，推动能源结构转型，加速实现“双碳”目标。

“我国应尽快配套微电网相关政策体系，推进建设示范项目，建立兼容微电网发电市场化交易平台，完善相关技术条件，制定交易规则，并与电网运行、电费收缴、电费结算相衔接，使微电网能够真正落地。”李寅说。

## 冰城代表委员访谈

BingChengDaiBiaoWeiYuanFangTan

全国人大代表谢延翠：

## 加快构建现代化产业体系 打造哈市经济“新引擎”



■本报记者 尹明

“习近平总书记在新时代推动东北全

面振兴座谈会上的重要讲话中明确指出，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。”全国人大代表、东北轻合金有限责任公司中厚板厂高级主任师谢延翠认为，哈尔滨产业基础坚实、工业门类齐全，应通过改造提升传统产业、加速打造经济新引擎、大力发展战略性新兴产业及积极培育未来产业等措施，加快构建哈尔滨现代化产业体系，在全省构建“4567”现代化产业体系中担当主力。

“作为老工业基地城市，哈尔滨拥有涵盖41个工业大类中的38个门类的工业企业，拥有哈飞、哈电、东轻等一批国宝级企业。”谢延翠在实地调研中了解到，哈尔滨已形成农产品加工、装备制造、生物医药、现代物流四大千亿元产业集群，今年旅游业也有望恢复至疫情前的千亿元规模。特

别是近年来围绕加快新旧动能转换，着力发展新经济引擎，集聚了华为、百度、北科生物、华大基因等头部企业，生物医药产业集群入选首批国家战略性新兴产业集群，冰雪旅游强势复苏带动冰雪经济快速发展，创意设计产业保持20%以上的高速增长，产业转型升级的动能不断积蓄、步伐不断加快。

为了更好构建哈尔滨现代化产业体系，谢延翠提出建议，一方面，国家应支持哈尔滨实施制造业技术改造升级工程，推动食品、医药、石化、装备主导产业高端化、智能化、绿色化发展。支持抓好乘用车出口生产基地、抽水蓄能装备制造智能制造、鑫华航空航天船舶配套等重点项目，持续提升千亿元装备制造业竞争力。

“支持哈尔滨以布局智算中心，完善城

市视觉感知系统为根基筑牢底座，依托科友半导体、同创普润等打造集成电路关键环节生产制造基地。”谢延翠认为，我市还应抓好恩维动物疫苗、国药中药产业园、哈兽研百亿级国际生物谷等建设，壮大生物医药千亿级产业集群。以雪板、索道等装备制造为重点培育新增长点，推动冰雪经济全产业链发展。提档升级哈深创意设计双年展，提升哈尔滨创意设计知名度和影响力。

谢延翠还建议，抓好大卫星研发智造、哈玻院复合材料、联合无人机等项目，打造航空航天、高端装备、新材料、新能源、电子信息、低空经济等产业。支持哈尔滨实施未来产业孵化与加速计划、产业跨界融合示范工程，围绕深空、深海、未来生物、低碳能源、量子信息、生命科学等争创国家未来产业先导区。