

# 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任何人阻挡不了的历史大势。进入基本实现社会主义现代化夯实基础、全面发力的关键时期,把宏伟蓝图变为美好现实,尤需保持战略定力、增强必胜信心、汇聚磅礴力量,一步一个脚印坚定向前走。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凝心铸魂,坚持党的领导、统一战线、协商民主有机结合,切实承担起把中共中央决策部署和对人民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,提高协商互动、意见充分表达、广泛凝聚共识水平,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”,砥砺奋进、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)

## 非凡两会!

# 世界在感知中国中看到更多机遇

开启“十五五”新征程,“最燃的接力”怎么接?世界瞩目中国两会。

路透社报道,中国设定的2026年经济增长目标,意味着中国有更多空间出台措施,推动经济结构再平衡;

《今日巴基斯坦报》网站发表文章,称今年中国两会为“重要的里程碑”;

阿根廷《号角报》网站文章指出,世界战火纷飞之际,中国正在全国两会上塑造着中国以及世界的未来。

连日来,从穿梭采访的境外媒体记者到旁听盛会的驻华使节、国际组织代表,从在中国学习、生活的留学生到在华运营、寻找机遇的跨国公司,越来越多外国人、外国机构关注两会,期待借此更加了解中国、读懂中国。正如英国广播公司所说,两会“是观察中国政治经济走向的重要窗口”。

看两会,了解中国制度。

中国人民大学的瑞典留学生安利永,金发碧眼、中文地道。就读国际政治专业的他,已经连续好几年关注中国两会,因为“这为来华留学生提供了一个进一步了解中国的视角”。

“我看了新华社等媒体报道。”让安利永印象深刻的是,“中国人大代表的构成比例精准对接了中国社会的阶层结构,也就意味着代表们具有真实性、广泛性、代表性。”

山东大学的法国留学生热罗姆·乌泽同样感受深刻:“中国的两会非常民主,因为它能够听取来自社会各个群体代表的意见。在中国,国家的命运由人民共同决定,这对于增强公民的责任感十分有利。”

匈牙利记者绍尔毛·捷尔吉表示,今年两会审议讨论的重要法律草案清晰地表明,立法是一个全面、多层次的过程,社会各界人士均有发言权。

民主而开放、真实而有效。两会,蕴含中国之治的密码。

看两会,探寻中国进度。

“中国坚持五年规划是一种稀缺的长期主义。”从丹麦来到中国已有30多年的特雷通集团创始人兼首席执行官李曦萌,这些年来见证了五年规划“接力赛”的稳扎稳打。他说:“‘十五五’在我眼里是可预见的未来:开放更深、规则更清、合作更细。”

“去年以来,雅保一直在跟踪‘十五五’规划的制定,以便把握中国经济发展的脉搏,寻找战略机遇。”美国雅保公司中国区总裁徐昉说。

两会既关系国计,也关乎民生。

会议间隙,全国人大代表、柳州工学院语言文化与国际教育学院院长董月琳向全院师生分享了参会感悟,嘱咐大家持续追踪两会动态。

学院英国籍教师苏菲有感而发:“两会上,我看到了以人民为中心的温情——就业、养老、医疗这些话题,正是我的中国邻居们日常关心的事。展望未来,一个坚持高质量发展、始终聚焦民生的中国,必将稳步前行。”

看两会,感知中国锐度。

“请问杭州在加速建设更高水平创新活力之城等方面,有哪些新成效和做法?”

浙江代表团开放日上,哈萨克斯坦记者谢里克向代表们提问。不久前,他在一篇报道中写道:“中国已成为名副其实的全球创新中心。”

高、新、强,这是许多人从两会中看到的新时代中国。

孟加拉国驻华大使纳兹穆尔对“新质生产力”概念十分感兴趣。“这与孟加拉国对升级工业基础、发展数字经济和实现可持续发展的愿望一致。”

在美敦力全球高级副总裁及大中国区总裁顾宇韶看来,中国创新展现出显著的“快速、高效、智能”特质:“中国市场不仅是全球业务的重要增长引擎,更是我们面向未来的核心创新策源地。”

看两会,理解中国信度。

看到政府工作报告明确“进一步扩大高水平对外开放”,中欧数字协会主席路易吉·甘巴尔代拉表示:“在当前地缘政治不确定性加剧的背景下,开放已不再是可选项,而是全球经济稳定的必要条件。”

中国的确定性,为世界提供更多稳定性。

了解“十五五”规划纲要草案后,拜耳中国公共与政府事务及可持续发展副总裁王魁说,中国通过一系列外资利好政策筑牢企业发展预期,这让拜耳得以深度融入中国发展大局,与中国市场同频共振。

美国《欧亚评论》网站文章指出,对于正在寻找新增长动力的世界经济来说,中国将成为必要支柱。

数据显示,2025年,中国入境旅游人次超过1.5亿,同比增长超17%。今年,商务部还将出台商品消费扩容升级、离境退税2.0版等更多增量政策。

“从今年两会释放的一系列政策信号中,我们对中国旅游市场长期前景充满信心。”洲际酒店集团副总裁陆海清说,作为深耕中国50余年的国际酒店集团,期待为更多国际游客提供优质的“中国服务”体验,助力中国旅游业高质量发展。

这是中国的春天,也是世界的机遇。透过全国两会,世界越来越读懂中国发展的多维度,也越来越理解中国发展之于世界的重大意义。

(新华社北京3月11日电)

## 科普大篷车2026年将开展千余场精准服务科普活动

新华社北京3月11日电(记者温竞华)日前,由中国科协指导、中国科技馆主办的全国流动科普设施精准服务试点项目启动实施。2026年,科普大篷车精准服务将覆盖全国科教资源最为匮乏的13个省区和新疆生产建设兵团的90个县级行政区,预计开展1080场科普活动,以科普赋能乡村振兴。

这一项目以“流动科普启新程·巡展送教暖山乡”为主题,将优质资源和服务重点向革命老区、民族地区、边疆地区和经济欠发达地区倾斜,60%以上的服务站点设在乡镇,科普大篷车将下沉到广大乡镇学校、社区。

项目全面升级了科普大篷车展示内容:在传统的基础科学展示之外,还新增了中国科技馆创新研制的多主题展览,涵盖科技前沿、生命健康、智慧生活等多学科领域,满足基层公众多元科普需求。同时,配套模拟飞行、组装火箭等特色教育活动,让观众在参与活动中理解科学原理、激发好奇心。

据介绍,科普大篷车项目自2000年启动实施以来,已累计服务公众近4亿人次。“十五五”期间,中国科技馆将聚焦全国科教资源匮乏的近400个革命老区、民族地区、边疆地区和经济欠发达地区的县,以机动灵活的科普大篷车方式开展科教帮扶,全力提升流动科普设施服务质效。

西班牙研究人员利用鱼鳞研发人工角膜

西班牙格拉纳达大学10日发布新闻公报说,该校研究人员与同行合作,以常见的鱼类鳞片为原料研发出低成本人工角膜,为治疗严重角膜疾病提供了新的潜在解决方案。

研究团队对鱼鳞全面分析后发现,其在角膜修复和再生方面具有潜在用途。他们对鲤鱼等市面上常见鱼类的鱼鳞进行处理,制造出具有高度生物相容性、坚韧且透明的角膜植入物,在实验室测试以及动物实验中,其功能效果都表现良好。

角膜的再生和修复能力极弱。据统计,全球约有上千万人因角膜疾病失明,角膜移植是治疗这类疾病的有效方法。由于角膜供体有限,许多需要角膜移植的患者只能在黑暗里等待。专家表示,研发此类人工角膜有助于减少对器官捐献的依赖,为需要接受角膜移植的患者提供低成本替代方案。

相关研究论文已发表在国际学术期刊《材料与设计》上。

(新华社)

声明作废

博乐市盛洋滴管带经营部公章遗失,现声明作废。



博乐市盛洋滴管带经营部

2026年3月11日