

东方风来，满眼春意。全国政协十四届三次会议召开在即。

过去的一年，是实现“十四五”规划目标任务的关键一年。军队政协委员紧扣中心任务，认真履行政治协商、民主监督、参政议政职责，积极建言资政，广泛凝聚人心、凝聚共识、凝聚智慧、凝聚力量，为推动经济社会发展、加快推进国防和军队现代化建设作出积极贡献。

心怀“国之大者”，服务发展大局

培育新质生产力，促进区域协调发展，全面推进乡村振兴……一年来，军队政协委员着眼发展大局，把报国之心与履职之能结合起来，在深入考察调研的基础上提交提案、撰写报告，提出许多富有针对性、建设性的意见建议。

“新质生产力”，是中国经济高质量发展的关键词。郑和委员关注人工智能研发与应用，围绕培育发展新质生产力考察调研。张义瑚、王伟委员分别聚焦临空产业发展、产学研用深度融合开展专题调研。廖湘科、范召林、苏洵等委员聚焦国家重大科技基础设施建设、复杂系统科学、数字经济等领域深入思考，为加快实现高水平科技自立自强出谋划策。杨长风委员将关注目光投向更高更广的太空领域，围绕利用我国空间站应用与发展工程推动商业航天产业创新发展调研。高津委员赴湖南、天津、河北等地就加快传统制造业改造提升等开展专题调研。

着眼加大区域战略实施力度，增强区域发展活力，盛斌委员围绕优化区域开放布局进行专题调研。黄国显委员赴广东珠海参加第十五届中国国际航空航天博览会时，围绕琴澳一体化发展考察调研。聚焦推动黄河流域生态保护和高质量发展，顾爱云委员赴山东泰安、聊城等地深入考察。何松委员关注西部陆海新通道建设。方林、臧继辉委员针对革命老区发展提出建议。

中华民族是一个大家庭。赵宗岐委员赴内蒙古、山西、西藏等地，就铸牢中华民族共同体意识进行调研。朱生岭委员为推动历史文化遗产保护，增强文化自信和民族自豪感进行调研。吴社洲委员前往山西，考察文物和文化遗产保护工作。王宁委员着眼推进文化交流，通过提案履职建言。雷迅委员参加全国政协组织的考察调研活动，在调研中见证了党的民族政策引领民族地区跨越发展带来的巨大变化。陈英武、王怀民委员针对推动中华优秀传统文化创造性转化和创新性发展，用原创动画讲好中华优秀传统文化故事，打造中华民族共同精神家园建言献策。

随着乡村全面振兴扎实推进，广袤大地日新月异，乡土中国焕发新颜。刘雷委员考察调研的足迹遍布江苏、吉林等5个省市，聚焦增强脱贫地区和脱贫群众内生发展动力、加强乡村文明建设等撰写报告。麻振军委员针对加强乡村教育、提升农村饮用水安全等方面提出建议。郑宝宝委员带领官兵深入驻地村庄开展援建帮扶工作。

青山常在、绿水长流、空气常新……美丽中国新画卷，需要人人携手，共同描绘。乙晓光委员围绕提高自然灾害防治能力，守护绿水青山建言献策。于建华委员关注国家林草事业发展，为增绿山川献计出力。黄雪鹰委员前往查干湖调研生态环境治理情况，为加强生态环境保护广泛凝聚共识。张

汇聚强国强军的强大合力

二〇二四年军队政协委员履职尽责情况综述

徐军 本报记者 张培琰

敏情委员在陕西多地走访考察，为全面推进美丽中国建设鼓与呼。

聚焦备战打仗，献计强军兴军

强国必先强军，军强才能国安。军队政协委员心系强军兴军事业，把本职工作与委员履职结合起来，深入基层察实情、沉到一线寻对策，聚焦备战打仗集智建言。

科技是核心战斗力。为深入实施科技强军战略，加速科技向战斗力转化，王永良、何琳等委员基于重大任务、重大课题，紧盯练兵备战所需开展科研攻关，推动科研成果更好为提升战斗力服务，获国家和军队表彰奖励。强军之道，要在得人。潘健委员聚焦高素质新型军事人才培养深入思考，提出建议。

聚焦巩固提高一体化国家战略体系和能力，刘德伟委员围绕健全应急管理体系展开调研。魏钢、周利委员赴广西等地，呼吁凝聚军地合力，提高发展质效。边防海工作是治国安邦的大事，邱志明委员赴上海、浙江等地，就海洋防务装备技术开展调研。

韦昌进委员着眼国防动员人才队伍培塑、健全完善拥军支前军地协调机制等组织调研，为提升国防动员建设质效出谋划策。刘万龙委员就做好民兵工作提出建议。杨光跃、戎贵卿、刘建委员围绕发展与安全积极建言。

如何让国防教育浸润更多人的心田？许多军队政协委员进行了深入思考。刘念光委员围绕加强新时代全民国防教育，赴贵州贵阳、遵义等地考察并撰写报告，陈岳琪、孙和荣、宋延超等委员前往江苏、安徽等地多所纪念馆、军史馆实地调研，禹光委员聚焦加强新时代青少年爱国主义教育赴新疆调研，张继委员关注国防科技类场馆作用发挥，祁发宝委员赴军地20余家单位作国防教育报告……他们为加强和改进新时代全民国防教育工作身体力行，提出许多新思路、新举措。

为兵为战，用心用情。着眼退役军士、伤病残军人安置，姚永良、刘亚永、颜晓东委员提出多条建议，部分被相关部门采纳。怀利敏委员聚焦充分发挥边疆地区退役军人对稳边安边积极作用撰写调研报告。

一年来，军队政协委员参加重大任务263次，攻关重大课题173个，形成理论成果205篇，展现出担当尽责、履职有为的风采。

情系民生冷暖，回应百姓关切

家事国事天下事，让人民过上幸福生活是头等大事。过去一年，军队政协委员坚持人民至上，倾听群众呼声，积极反映群众关切的教育、养老、就业、医疗等问题。

家家户户都盼着孩子能有好的教育，老人能有好的养老服务，年轻人能有更多发展机会。褚远放委员赴多所中小学，围绕促进青少年心理健康开展调研。李恒年委员建议加强未成年人网络教育支持体系建设。程湘爱委员扎根教研领域，编写出版教材、攻关重大课题。张瑛委员呼吁弘扬教育家精神。杨利伟、费俊龙、王亚平委员赴全国多地开展科普教育活动，在青少年心中播撒科学的种子。王雪梅委员针对健全养老金融体系、解决高校毕业生落户就业等问题提出建议。

健康，是人生的宝贵财富，关乎千家万户的幸福。卞修武委员在病理学研究道路上不断探索，付小兵委员聚焦创伤救治潜心钻研，他们积极为国家医疗卫生事业发展、推进健康中国建设建言献策，从专业角度提出很多真知灼见。侯立军委员从统筹地方和军队医疗资源角度提出建议。张学敏、边惠洁、王岩委员积极围绕我国原创新药研发、国家医保药品目录完善、“智慧村医工程”推进建言。苗立杰、祝林芳委员针对完善全民健身公共服务体系深入调研。王秋菊委员多次参加义诊活动，把健康送到群众身边。

用脚步丈量民情，以行动诠释初心。罗益昌委员在深入调研的基础上，就完善志愿服务体系提出意见建议。西西玛委员坚持定期为四川一座村庄的年迈老人和困难家庭邮寄生活物资。此外，军队政协委员还在提升社会建设和治理水平等方面建言献策。

齐众心、汇众力、聚众智。一年来，军队政协委员撰写社情民意信息54篇，接待群众来信来访80次，组织参与公益活动159次，用实际行动书写温暖人心的“民生答卷”，谱写“人民军队爱人民、人民军队人民爱”的时代新篇。

出席十四届全国人大三次会议各代表团全部报到

大会准备工作就绪

新华社北京3月3日电 记者3日从十四届全国人大三次会议新闻中心获悉，出席此次会议的各代表团已全部报到，大会各项准备工作已经就绪。

出席全国政协十四届三次会议各界别委员已经报到

大会筹备工作就绪

新华社北京3月3日电 记者3日从全国政协十四届三次会议新闻中心获悉，出席此次会议的各界别委员已经报到，大会筹备工作已全部就绪。

全国政协十四届三次会议举行新闻发布会

全国政协十四届三次会议新闻发布会3日下午在人民大会堂举行。大会新闻发言人刘结一宣布，全国政协十四届三次会议将于3月4日下午3时在人民大会堂开幕，3月10日上午闭幕，会期6天。

新闻发布会上，新闻发言人与中外记者深入交流，1个多小时的时间里回答了中外记者十几个问题。

人民政协事业取得新进展、新成效

刘结一表示，大会期间，将安排开幕式、闭幕会以及2次大会发言，在委员驻地分别举行多次界别小组会议、部分界别举行界别协商会议。开幕式、闭幕会邀请外国驻华使节旁听。除了3日的新闻发布会外，大会还将举办3场“委员通道”采访活动。

2024年是人民政协成立75周年。在回顾过去一年工作时，刘结一表示，一年来，全国政协坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，聚焦推进中国式现代化目标任务，加强思想政治引领，积极建言资政，广泛凝聚共识，推动各项履职工作不断深化。

坚持中国共产党对人民政协的全面领导。全国政协落实中共二十届三中全会关于健全全过程人民民主制度体系、健全协商民主制度的改革部署，把中国共产党领导落实到政协工作各方面全过程。

紧扣党和国家中心任务履职尽责。聚焦推进中国式现代化、进一步全面深化改革、推动高质量发展、维护社会和谐稳定等方面重点难点问题，组织重大问题专题研究42项，举办各类协商议政活动85场次，办复提案5000余件。

凝心聚力画好最大同心圆。坚持大团结大联合，做好民族、宗教、港澳台侨方面增进团结工作，统筹推进公共外交、民间外交、智库外交，持续推进委员履职“服务为民”活动，帮助解决群众急难愁盼问题。

以改革创新精神推进政协自身建设。进一步发挥专门委员会基础性作用，召开10场座谈会听取各专门委员会意见建议，更好发挥委员主体作用，扩大调研协商活动委员参与面，优化委员日常联络、服务管理、履职统计和反馈沟通机制，让委员在政协履职有舞台、有温度、有成效。

立足进一步全面深化改革大局充分发挥专门协商机构作用

在回答全国政协是如何学习贯彻中共二十届三中全会精神的问题时，刘结一介绍，围绕三中全会《决定》部署的300多项改革举措，全国政协推进调查

（上接第一版）

夯实建设基础 提升治理水平

九层之台，起于累土。当前，国际军事竞争激烈复杂，形势越是严峻，我们越要跑出奋斗攻坚的加速度，越要有扎实基础和过硬内功。军队代表委员表示，打好实现建军一百年奋斗目标攻坚战，必须全面加强自身建设，重视做好打基础、利长远的工作，切实打牢部队发展根基。

“强军必先强基层。只有把基层党组织锻造成为坚强战斗堡垒，才能确保部队随时拉得出、上得去、打得赢。我在‘模范火箭炮兵连’任职期间，面对连队全面建设中的矛盾困难，坚持建强连队党支部、有效发挥组织功能，提升连队遂行任务能力；在深入学习《军队基层建设

研究、考察视察和协商议政。

全国政协主席会议成员牵头组建跨专门委员会、跨界别的力量，针对深层次问题开展专题研究；专题议政性常委会会议、专题协商会、双周协商座谈会等围绕推进文化自信自强、高水平对外开放、重要能源和矿产资源保障、海洋经济高质量发展等改革任务建言资政……

在涉及自身改革任务的落实方面，刘结一说，全国政协着力完善制度体系，健全协商民主机制。修订反映社情民意信息工作条例等基础性工作制度，实现报送信息数量和质量“双提升”；健全深度协商互动机制，强化具有前瞻性、战略性、全局性重要问题的协商，把问题议深议透；改进发言机制，注重发言委员的广泛性、代表性，增强委员发言的针对性、专业性；创新协商议政方式，推动网络议政与远程协商常态化，田间地头、车间码头“委员通道”采访活动。

“我们将继续围绕进一步全面深化改革、推进中国式现代化建言献策，全面落实三中全会关于健全协商民主机制的改革部署，在实践中不断完善各类制度机制。”他说。

以高水平履职服务高质量发展

经济议题历来是全国政协履职的重点方向。刘结一介绍，一年来，全国政协围绕一系列重要经济议题积极建言献策。举办宏观经济形势分析座谈会，动态分析经济运行阶段性特征和卡点堵点问题，聚焦高质量发展深入调查研究、协商议政，开展民主监督性视察和专项监督……

“全国政协将坚持以高水平履职服务高质量发展，为书写中国式现代化新篇章贡献政协力量。”他说。

发布会上，刘结一介绍了过去一年全国政协在服务高质量发展诸多领域的有关工作和成效。

围绕大力推动新质生产力发展，全国政协组织委员和专家学者开展新质生产力理论学理化研究阐释，密切跟踪国际前沿动态，深入科研院所和企业一线调研，分析促进新质生产力发展的途径和体制机制保障，提出针对性、前瞻性对策建议，面向公众讲授通用人工智能、纳米科技前沿与产业化等科普知识，营造推动新质生产力发展的科学氛围。

在推进教育、科技、人才一体化发展方面，全国政协为优化科技人才结构，强化战略人才力量，深化高校育人模式改革、提高人才自主培养能力等协商建言；在推进乡村全面振兴方面，全国政协围绕粮食生产、农村基础设施建设和公共服务布局、人居环境治理和农村基本经营制度等主题深入开展视察调研活动，广泛协商建言、扎实履职尽责。

围绕弘扬中华优秀传统文化，去年不少政协委员深入博物馆、文化古迹、古城街区、研究机构、高校院所开展专题调研，就推动文化遗产系统性保护、健全现代文化产业体系等形成诸多共识，提出良策，组织专家编写《历史文化中的中华民族共同体100讲》，生动阐释中华民族多元一体的丰富内涵。

本届全国政协新设置了环境资源界别，委员包括来自生态、环保、能源等领域的科研专家和企业家。刘结一说，委员们就美丽中国建设领域战略性、全局性、前瞻性问题和人民群众普遍关心的生态环保问题，深入协商议政，开展民主监督，取得积极成效。

全国政协有230多位港澳委员。刘结一说，他们走访港澳企业、社团和高校等，到内地省市调研，就发挥港澳在建设更高水平开放型经济新体制中的作用等议题深入交流，着眼国家重大战略，聚焦金融贸易、科技创新、营商环境等领域议政建言，助推港澳发挥好内地与全球市场“联系人”、“要素”“引水渠”、“规则”“示范区”、“经贸”“连接器”等优势，为国家高质量发展持续作出贡献。

凝聚构建人类命运共同体的合力

“全国政协长期致力于服务国家对外开放事业。从这个视角也可以增进对中国更高水平对外开放的了解。”刘结一介绍，一年来，全国政协聚焦扩大制度型开放、优化区域开放布局、推动共建“一带一路”高质量发展等重要议题广泛协商议政，为推进高水平对外开放提供政协智慧。

同时，广大政协委员围绕营造自贸区国际一流营商环境、健全风险防控制度、发挥港澳在建设更高水平开放型经济新体制中作用、推进服务贸易创新与先行先试数据跨境流动等，提出了许多真知灼见。

刘结一说，我们将一如既往地坚定支持和参与经济全球化，坚定不移扩大对外开放，与世界各国一道，共享机遇、共创繁荣，共同推动构建开放型世界经济。

从全国政协对外交往可以感受到中国开放的活力。邀请国际友人到全国政协参观交流，举办2024年中国经济社会论坛、中非经济社会理事会圆桌会议、中欧圆桌会议，组织政协委员赴亚非拉及欧美国家访问……过去一年，一个个活动亮点纷呈。

“多维多彩的政协对外交流活动，让我们交到更多国际朋友，引发更多共鸣，不断凝聚起国际社会构建人类命运共同体、共迎挑战、共创未来的共识与合力。”刘结一说。

（据新华社北京3月3日电 记者潘洁、叶昊鸣、丁小溪报道）



3月2日，游客在江苏省盐城市大丰区梅花湾景区踏青赏花。

新华社发



（本报北京3月3日电）