

全国政协十四届三次会议举行新闻发布会

新华社北京3月3日电 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

人民大会堂一层新闻发布厅座无虚席，中外记者早早到达会场，摄像机、相机、手机等设备一齐上阵，将发布会情况实时向世界各地播报。

刘结一表示，大会期间，将安排开幕会、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。开幕会、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、健全协商民主机制的改革部署，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建言。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，刘结一表示，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

的声音直达全国政协协商会场，彰显人民政协在数字化时代的新活力。

“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资政。举办宏观经

济形势分析座谈会，动态分析经济运行的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 and 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。

人民政协为人民。从促进人口高质量发展，到老有所养、幼有所育、病有所医、弱有所扶，委员们心系“万家灯火”、情牵“柴米油盐”、紧盯“急难愁盼”，广泛深入开展调研，察

民情、听民声，掌握一手资料，提出实打实的意见建议，真情服务群众。

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，助推港澳发挥内地与全球市场“联系人”、要素“引水渠”、规则“示范区”、经贸“连通器”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

面对保护主义抬头，中国坚定站在历史正确的一边，加快建设更高水平开放型经济新体制，开放的大门越开越大。

“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、共创新业，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。

(记者 潘浩 叶昊鸣 丁小溪)

共赴春天的盛会

新华社记者 王立彬

春风万物生，人间好时节。3月3日，参加全国两会的代表委员陆续抵京，共赴春天的盛会，带来春天的讯息。

这时的江南山暖水温，北斗导航植保无人机矩阵掠过沃野，以厘米级精度喷洒有机肥。几千年来“面朝黄土背朝天”的春耕，被新科技颠覆，以崭新的耕耘方式，拥抱春天。

2024年我国粮食产量首次突破1.4万亿斤，迈上新台阶。几天前，中央一号文件发布，首提农业新质生产力。全国人大代表、中国科学院院士钱前说，要持续推进农业科技力量协同攻关，加快农业科技成果大面积推广应用。

一些科技、农业界代表委员不约而同提到，随嫦娥六号登月的新疆牧草种子，将在3月初解封试种。辽阔的大草原，广袤的盐碱地，未来有望推广人类第一批“月球牧草”。

锄头换作密钥，农历换成算法，二进制代码运算着二十四节气的勃勃生机。

2月，深地塔科1井地下10910米完钻，中国深度在“死亡之海”塔克拉玛干沙漠创下新纪录。

锂电池工厂，“机械臂”起舞；家电工厂，机器人守护“质量”。全国已建成近万家数字化车间和智能工厂，智造未来，人机协作的模式下，工人正成为设计师、分析师。

AI浪潮下，《黑神话：悟空》斩获世界游戏大奖；《哪吒2》票房登顶；深度学习公司(DeepSeek)横空出世……

参加全国两会的代表委员说，国家大力推动科技创新与产业融合发展，企业大胆闯、创业者放手拼，就会迎着国家科创春风越飞越高。

“机器换人、人才升级”。成卫东代表，天津港员工眼中的“拖车王”，如今又获得了“AI训练师”聘书。在他看来，新时代产业工人不是新技术的旁观者，要争做新质生产力的实践者。

美丽中国，不仅有天蓝、地绿、水清，还有高森林覆盖率、生态系统持续修复，更有为全球生态治理的智慧贡献。

3046公里，是绿带的周长；7000万亩，是植绿面积；近半个世纪大规模荒漠化治理进程……中国人以罕见的执着，将世界第二大流动沙漠塔克拉玛干沙漠围了起来。

在西藏海拔6100多米的冰原顶部，科研人员钻取全球中低纬度冰川最长冰芯，将进一步揭开全球气候变暖对冰川的影响；莽莽森林边缘，正开辟春季防火带，这也是野生动物春天迁徙的便道……

草木蔓发，春山可望。代表委员说，以久久为功的毅力和耐心，加强生态文明建设，美丽中国充满希望。

浙江舟山，我国首台兆瓦级潮流能发电机组“奋进号”发电量超478万千瓦时。海浪与海风，正“点亮”沿海千家万户的灯。

珠江口，世界上唯一具备11000米超深水钻探能力的大洋钻探船“梦想”号，正忙着为即将到来的首航深海作准备；“探索一号”科考船正搭载“奋斗者”号载人潜水器，在南半球执行载人深潜国际联合航次。

“奋斗者”号的总设计师，全国政协委员、中国船舶科学研究中心研究员叶聪说，“大国重器”要造得出，更要用得好。加快关键技术“护航”深潜，续写征服深海的故事，“向深海进军，最精彩的探秘，永远是下次！”

新年伊始，中国空间站航天技术试验领域成功完成了空间站管道检测机器人轨试验。从“一人一天”到“太空家园”，“天宫”的历史不断刷新，未来，中国人的脚步会向更遥远的太空迈进。

春潮涌动，生机勃勃。超90亿人次的春运，在神州大地上“跑”出新纪录；超5亿人次在申遗成功后的首个春节出游，再创新高；来自175个国家和地区逾343万人次入境游，旅游城市消费“不见外”……活力中国动能澎湃。

2025年是“十四五”规划收官之年。全国两会代表委员肩负人民重托，在万象更新的春天，凝聚共识，接续奋斗，把中国式现代化的宏伟蓝图一步步变为现实。

(新华社北京3月3日电)

帮助更多患者“听得见、说得出” 耳鼻喉科价格立项指南发布

新华社北京3月3日电(记者徐航航)记者3日从国家医保局获悉，近日，国家医保局印发《耳鼻喉科医疗服务价格项目立项指南(试行)》，将原有价格项目统一整合为164项，指导各地规范耳鼻喉科医疗服务价格，帮助更多患者“听得见、说得出”。

在人工耳蜗方面，为配合人工耳蜗集采政策落地实施，立项指南设立了“人工耳蜗适配”“人工耳蜗植入”“人工耳蜗取出”等项目。其中，“人工耳蜗植入”将“耳蜗畸形”作为加收项目，鼓励医疗机构为复杂病例患者提供更加规范的治疗服务，充分反映复杂医疗技术价值。对于因感染、磁碰等原因导致植入体损坏或需取出的情况，“人工耳蜗取出”价格项目也提供了明确的收费依据。

在助听器方面，国家医保局调研了解到不少老年人因为助听器异响而放弃使用助听器。为此，此次立项指南专门规范“助听器适配”“骨导式助听器植入”“中耳助听器植入”“助听器植入装置取出”等价格项目。据悉，国家医保局下一步将指导各地合理制定价格水平，促进医疗机构为听力减弱的老年人提供更加精细的助听器植入和调试服务，更好满足不同类型听损老年人的就医需求。

在喉科方面，随着医疗技术的不断发展，一些新兴的喉科技术成为改善喉癌患者生活质量的关键。如喉全切除术术后辅助发声管植入，是喉全切除术后重新获得言语功能的重要方法，目前在国内仍处于推广阶段。为鼓励项目普及，立项指南设立“发声装置安装、发声装置取出/更换”项目，鼓励医疗机构为发声障碍患者提供诊疗服务。

据悉，下一步，国家医保局将指导各省份医保局参考立项指南，制定全省份统一的价格基准，由具有价格管理权限的统筹地区对照全省份价格基准，上下浮动确定实际执行的价格水平。

国务院国资委印发规则进一步规范企业国有资产交易行为

新华社北京3月3日电(记者王希)记者3日从国务院国资委获悉，为进一步完善企业国有资产交易制度，提升国有资产流转配置效率和规范性，近日，国务院国资委修订印发了《企业国有资产交易操作规则》。

此次规则修订完善了企业国有资产交易

操作规范内容，新增国有企业增资、国有企业实物资产转让的规范性操作流程及原则，填补了相关制度空白，促进各类资产规范交易，有效防范国有资产流失。

聚焦全面提高资源流转配置效率，规则充分发挥市场在资源配置中的决定性作用，

进一步优化交易流程、压缩交易周期、降低交易成本。例如，规则明确企业增资过程中投资方遴选要点、细化明确交易项目降价方式、缩短相关项目信息披露时间等，促进企业国有资产顺畅流动、优化配置。

在有效保障交易相关各方权益方面，规

则充分体现公开、公平、公正交易的原则，明确了企业国有资产交易行为从决策批准、信息发布到交易完成过户的主要流程，交易合同条款的基本内容，以及交易过程中涉及的关联人回避、名称字号使用、保密义务、档案留存等相关要求，明晰交易各方权利义务，提高操作的规范性与效率，确保各方合法权益得到有效保障。

据了解，规则自印发之日起施行。下一步，国务院国资委将加强对规则的解读宣贯，促进企业国有资产规范顺畅流转、资源配置效率持续提升。



这是3月2日在云南省罗平县金鸡峰丛拍摄的油菜花田。

近日，云南省曲靖市罗平县百万亩油菜花竞相绽放，金黄色的油菜花田与山峦、村庄相互映衬，构成了如诗如画的田园风光，吸引各地游客前来观赏。

新华社记者 高咏薇 摄

中国科学家成功研制“祖冲之三号”量子计算原型机

新华社合肥3月3日电(记者徐海涛 何曦悦)记者从中国科学技术大学获悉，近期该校潘建伟、朱晓波、彭承志等成功构建105比特超导量子计算原型机“祖冲之三号”，处理量子随机线路采样问题的速度比目前国际最快的超级计算机快千万亿倍，再次打破超导体系量子计算优越性世界纪录。3日国际知名学术期刊《物理评论快报》发表了这一成果，审稿人认为其“构建了目前最高水准的超

导量子计算机”。

量子计算被认为是下一代信息革命的关键技术，量子计算优越性像个门槛，验证了量子计算超越传统计算机的可行性，是量子计算具备应用价值的前提条件，也是一个国家量子计算研究实力的体现。

2021年，潘建伟团队成功构建66比特的超导量子计算原型机“祖冲之二号”，求解量子随机线路采样问题比当时全球最快的超级

计算机快1000万倍以上。经过三年多聚力攻关，他们新研制的“祖冲之三号”包含105个可读取比特和182个耦合比特，多项关键性能指标大幅提升。

经测试，“祖冲之三号”完成83比特32层的随机线路采样，以目前最优经典算法为比较标准，计算速度比当前最快的超级计算机快千万亿倍，也比2024年10月谷歌公开发表的最新成果快百万倍，为目前国际超导体系

中最强的量子计算优越性。

国际学界主流观点认为，量子计算发展需经历“三步走”：第一步是实现量子计算优越性；第二步是研制可操纵数百个量子比特的量子模拟机，解决一些超级计算机无法胜任、具有重大实用价值的问题；第三步是大幅提高量子比特的操纵精度、集成数量和容错能力，研制可编程的通用量子计算机。

据悉，“祖冲之三号”科研团队正在量子纠错、量子纠缠、量子模拟、量子化学等多方面加快探索。

“我们正在开展码距为7的表面码纠错研究，取得进展后再扩展到9和11，为实现大规模量子比特的集成和操纵铺平道路。”朱晓波说。