

人民日报社论

# 凝聚广泛共识 汇聚强大合力

## ——热烈祝贺全国政协十四届三次会议开幕

在春意盎然的美好时节,全国政协十四届三次会议隆重开幕,来自34个界别的2100多名全国政协委员齐聚首都、共商国是。我们对大会的召开表示热烈祝贺!

2024年很不平凡,有风雨交加的考验,更有风雨无阻的奋斗。面对外部压力加大、内部困难增多的复杂严峻形势,以习近平同志为核心的党中央团结带领全党全国各族人民沉着应变、综合施策,攻坚克难、砥砺前行,全面深化改革,扩大对外开放,高质量发展扎实推进,新质生产力稳步发展,民生保障扎实有力,全年经济社会发展主要目标任务顺利完成,中国式现代化迈出新的坚实步伐。我国发展取得的成绩来之不易、令人振奋,充分证明了党中央集中统一领导是做好一切工作的根本保证。只要14亿多人民在党的领导下坚定信心、团结一心,努力把各方面积极因素转化为发展实绩,中国式现代化航船就一定能乘风破浪、行稳致远。

与时代同步伐、与祖国共奋进,走过75年光辉历程的人民政协不断展现出旺盛生命力。过去一年,从紧扣“国之大者”组织开展各类协商议政活动,到深入开展6000余项委员履职“服务为民”活动,人民政协坚持党的领导,始终以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神,深入学习贯彻习近平总书记重要指示和关于加强和改进人民政协工作的重要思想,深入学习贯彻习近平总书记重要指示和关于全面加强和改进人民政协工作的重要思想,深入学习贯彻习近平总书记在庆祝中国人民政治协商会议成立75周年大会上的重要讲话精神,坚持人民政协性质定位,坚持发挥专门协商机构作用,聚焦党和国家中心任务履职尽责,以改革创新精神推进履职能力建设,提高政治协商、民主监督、参政议政水平,为党和国家事业发展作出了新贡献。实践证明,人民政协作为中国共产党领导的多党合作和政治协商的重要机构,是科学、有效、管用的制度安排,具有深厚的文化基础、理论基础、实践基础,具有鲜明中国特色和显著政治优势。

习近平总书记强调,“在中国式现代化进程中,不仅有风和日丽,也会有疾风骤雨甚至惊涛骇浪。我们要保持战略定力,汇聚全体中华儿女团结奋斗的磅礴力量。”当前,世界之变、时代之变、历史之变不断向广度和深度延展,我国改革发展稳定任务之艰巨繁重前所未有,迫切需要进一步凝心聚力不断巩固全国各族人民大团结,加强海内外中华儿女大团结。作为最广泛的爱国统一战线组织,人民政协使命光荣、责任在肩。坚持团结和民主两大主题,坚持党的领导、统一战线、协商民主有机结合,把人民政协的显著政治优势更加充分发挥出来,切实担负起把党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,定能为推进中国式现代化更加广泛地凝聚人心、凝聚共识、凝聚智慧、凝聚力量。

凝聚广泛共识、汇聚强大合力,关键在于坚持团结和民主两大主题,服务大局。今年是“十四五”规划收官之年,我们要坚持稳中求进工作总基调,聚精会神抓好高质量发展,推动高水平科技自立自强,保持经济社会发展良好势头,高质量完成“十四五”规划目标任务,为实现“十五五”良好开局打好基础。这对人民政协履职尽责、发挥作用提出了新的更高要求。人民政协具有人才荟萃、智力密集的优势,政协委员是党和政府联系各界群众的桥梁纽带。期待广大政协委员秉持为国履职、为民尽责的情怀,把事业放在心上、把责任扛在肩上,自觉投身凝心聚力、决策咨询、协商民主、国家治理第一线的具体实践,紧紧围绕进一步全面深化改革、推动高质量发展等深入调研议政,为推进中国式现代化建真言、献良策、出实招。

众志成城开千仞峰,同心踏破万重关。现在,中国式现代化正在全面推进,中华民族正以不可阻挡的步伐迈向伟大复兴。时代呼唤担当作为,召唤亿万中华儿女携手并进。我们要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,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,同心同德、群策群力,把强国建设、民族复兴的伟大事业不断推向前进。

预祝大会圆满成功!  
新华社北京3月3日电 载于3月4日《人民日报》

## 全国政协十四届三次会议举行新闻发布会

# 政协大会今日下午3时开幕



3月3日,全国政协十四届三次会议新闻发布会在北京人民大会堂举行。大会新闻发言人刘结一向中外媒体介绍本次大会有关情况并回答记者提问。

新华社记者 金良快 摄

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。

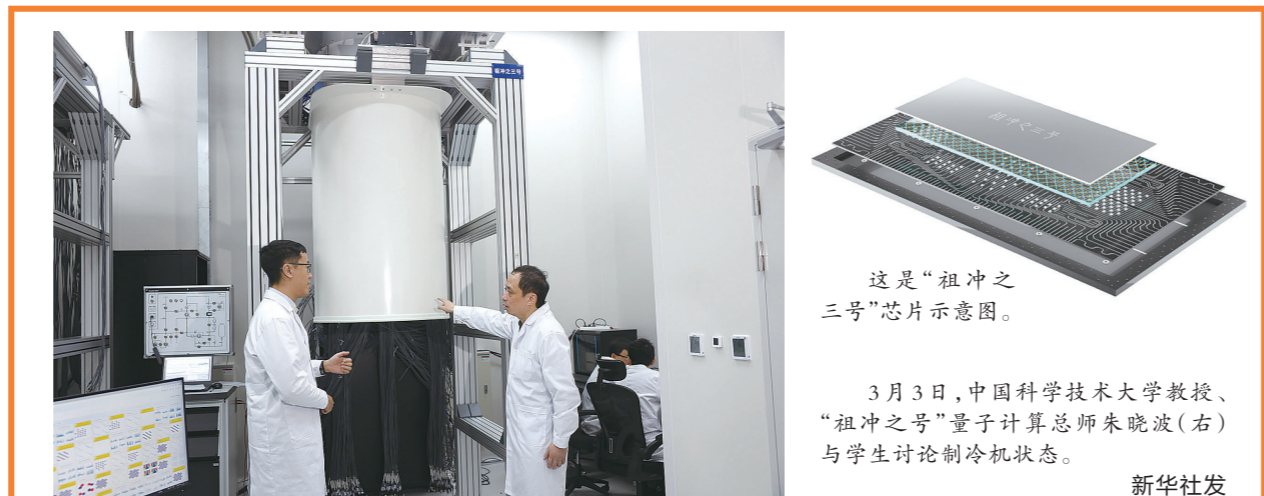
### 立足进一步全面深化改革大局充分发挥专门协商机构作用

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部门委员会、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,



这是“祖冲之三号”芯片示意图。

3月3日,中国科学技术大学教授、‘祖冲之’量子计算总师朱晓波(右)与学生讨论制冷机状态。

新华社发

## 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倍,再次打破超导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,验证了量子计算机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器,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。

## 神舟二十、二十一号航天员乘组已选定

### 正在开展相关训练

新华社北京3月3日电 我国今年将发射神舟二十号、神舟二十一号载人飞船,目前航天员乘组已经选定,正在开展相关训练。

这是记者3日从中国载人航天工程办公室了解到的消息。

2025年,中国载人航天工程将扎实推进空间站应用与发展及载人月球探测两大任务,为推动科技强国、航天强国建设作出更大贡献。其中,工程规划了2次载人飞行任务和1次货运飞船补给任务,执行2次载人飞行任务的航天员乘组已经选定,正在开展相关训练。2次载人飞行任务期间,主要任务是实施航天员出舱活动和货物气闸舱出舱任务,继续开展空间科学实验和技术试验,开展平台管理工作、航天员保障相关工作以及科普教育等重要活动。

中国空间站建成以来,工程全线密切协同,先后组织完成4次载人飞行、3次货运补给、4次飞船返回任务,5个航天员乘组、15人次在轨长期驻留,累计进行了11次航天员出舱和多次应用载荷出舱,开展多次舱外维修任务,刷新航天员单次出舱活动最长的世界纪录,完成包括2名港澳载荷专家在内的第四批预备航天员选拔、低成本货物运输系统择优启动研制、《中国空间站科学研究与应用进展报告》(2024年)发布等工作。

目前,中国空间站在轨运行稳定,效益发挥良好,已在轨实施180余项空间科学研究与应用项目,涉及空间生命科学与人体研究、微重力物理和空间新技术等领域,取得了多项开创性成果。

2月28日,中国和巴基斯坦签署合作协议选拔训练航天员,迈出了中国选拔训练外籍航天员参与中国空间站飞行任务的第一步。据介绍,中国载人航天工程自实施以来,始终坚持“和平利用、平等互利、共同发展”的原则,着眼面向全人类共享中国发展成果,主动开放中国空间站合作机会,积极为构建人类命运共同体贡献力量。

新华社北京3月3日电

## 国际聚焦 美乌谈崩后 美欧乌拉扯加剧

十余个欧洲和欧盟国家,以及乌克兰和加拿大的领导人3月2日在英国伦敦举行峰会,就乌克兰危机和欧洲防务问题进行讨论。在这场美乌领导人对话“不欢而散”后举行的会议上,各方就支持乌克兰的四个步骤达成一致。同日,法国和英国联合提出一项为期一个月的俄乌部分停火协议。

分析人士指出,在乌克兰危机问题上,面对美国的“冷脸”,欧洲出于自身安全、经济等诉求,力图“上桌”并施加真正影响。美欧不断拉扯、分歧明显,跨大西洋关系裂痕加深。

### 欧洲协调对乌立场

自美国开启与俄罗斯的直接对话以来,欧洲国家一直担忧在乌克兰危机谈判中只能坐“小孩桌”。美乌领导人发生激烈争吵后,欧洲多国领导人纷纷声援美国总统泽连斯基,英国和法国展开密集外交斡旋,并推出欧洲计划。

3月2日举行的伦敦峰会旨在协调欧洲对乌克兰立场,与会各方一致同意支持乌克兰的四个步骤,包括继续向乌克兰提供军事援助等。英国首相斯塔默还宣布,英国将允许乌克兰

使用16亿英镑的英国出口融资购买约5000枚防空导弹,这些导弹将在英国制造。同日,马克龙在接受法国《费加罗报》采访时表示,法英联合提出一项为期一个月的俄乌部分停火协议,主要针对空、海以及能源基础设施,但不包括地面停火。泽连斯基当晚在接受英国广播公司采访时表示,他“知道一切”,但未进一步表态。

分析人士指出,欧洲正努力保持影响力并维护其利益。如斯塔默所说,欧洲正处于历史的十字路口,需加紧努力,迎接欧洲“一代人一遇的时刻”。

美国《华尔街日报》文章说,欧洲希望为乌克兰制定“和平计划”。美国有线电视新闻网文章认为,欧洲的计划似乎注定要与上月开启的美俄直接会谈相抗衡。

### 美加大对乌施压

在泽连斯基同美国总统特朗普、副总统万斯因激烈争吵不欢而散后,美国政府继续对乌克兰施压。

美国总统国家安全事务助理华尔兹2日接

受媒体采访时说:“我们需要一个能够与我们打交道、最终与俄罗斯人打交道并结束这场冲突的(乌方)领导人。”美国国会众议院议长约翰逊也表示,如果泽连斯基不改变,乌克兰需要“别人来领导”。

对于美乌未能在白宫达成矿产协议,美国财政部部长贝森特2日在接受美国哥伦比亚广播公司采访时表示,“在没有(俄乌)和平协议的情况下,不可能达成经济协议”。美国《华盛顿邮报》援引一名美国高级官员的话报道,美国政府正在考虑“暂停所有正在进行的对乌运输”。此举或将影响运往乌克兰的雷达、车辆、弹药和导弹等。

分析人士指出,这是乌克兰危机全面升级以来,美乌关系最糟糕的时刻。美乌双方在如何解决乌克兰危机上存在重大分歧,乌克兰试图“以矿产换安全”,但美国显然想要更多。

“黑手党式做派。”英国《经济学人》网站这样形容美国的做法。文章说,美国正在建立新体系,这种新体系有新的等级秩序。“美国位居首位,这种新体系有新的等级秩序。”美国位居首位,美国的盟友排在末尾,它们的依赖和忠诚被视为可利用的弱点。

### 美欧竞相争利

分析人士认为,面对乌克兰危机,欧洲与美国均以己方利益优先,分歧与矛盾日益凸显,跨大西洋关系裂痕不断加深。英国前国防大臣本·华莱士日前在接受媒体采访时说,欧洲和美国在对待乌克兰时并无本质不同,都关注自身利益。它们向乌克兰提供旧军事装备,借此给本国军队的装备“更新换代”。欧美提供给乌克兰的很大一部分援助都在本国生产,从而为自己创造了大量就业。

斯塔默对英国以及欧洲的利益诉求毫不讳言。他说,乌克兰问题事关英国国家安全和利益,俄乌冲突爆发以来,英国经受了生活成本危机、能源危机等挑战;努力解决乌克兰问题并实现欧洲持久和平,既符合英国利益,也符合欧洲和乌克兰利益。

美国《卫报》援引乌克兰人帕尔沃的话说,“在美国眼里,我们(乌克兰)是可以变卖的资产”,而欧洲人只关注他们自己”。

美国智库战略与国际问题研究中心近日发布的一份报告指出,美国在处理外交关系上展

现出日益明显的“交易型视角”。除美乌矿产协议外,美国也对格陵兰岛、加拿大甚至是俄罗斯的矿产表现出兴趣。可以预见,在特朗普执政期间,不论是乌克兰、欧洲还是北约,如果它们不能提供战略资源或经济补偿作为“回报”,那么它们能从美国那里得到的安全保障将大幅缩水。

立陶宛智库地缘和安全研究中心主任纳利纳斯·科比亚拉认为,欧洲需要承认在提供安全保障方面尚无法找到美国的替代品,因此欧洲要学着更加独立、更多依靠自己。

新华社北京3月3日电

**关于中止涪陵区国土(2025)001号地块挂牌出让活动的公告**  
根据涪陵区涪陵区自然资源局《关于中止涪陵区国土(2025)001号地块出让的函》,现中止该地块的挂牌出让活动。  
特此公告。  
涪陵区公共资源交易中心  
2025年3月4日