



全国政协十三届四次会议在京开幕，汪洋作报告

在新征程中展现政协委员新担当

据新华社北京3月4日电 同心筑梦共襄复兴伟业，乘势而上开启崭新征程。中国人民政治协商会议第十三届全国委员会第四次会议4日下午在人民大会堂开幕。2100多名全国政协委员将紧紧围绕中共中央决策部署，聚焦“十四五”规划纲要制定和实施，扎实履职尽责、积极建言资政、广泛凝聚共识，汇聚起夺取全面建设社会主义现代化国家新胜利的智慧和力量。

全国政协主席汪洋，全国政协副主席张庆黎、刘奇葆、帕巴拉·格列朗杰、董建华、万钢、何厚铧、卢展工、王正伟、马飚、陈晓光、梁振英、夏宝龙、杨传堂、李斌、巴特尔、汪永清、何立峰、苏

辉、郑建邦、辜胜阻、刘新成、何维、邵鸿、高云龙在主席台前排就座。

党和国家领导人习近平、李克强、栗战书、王沪宁、赵乐际、韩正、王岐山等在主席台就座，祝贺大会召开。

全国政协十三届四次会议应出席委员2159人，实到2106人，符合规定人数。

下午3时，张庆黎宣布大会开幕，全体起立，奏唱国歌。

大会首先审议通过了政协第十三届全国委员会第四次会议议程。

汪洋代表政协第十三届全国委员会常务委员会，向大会报告工作。

汪洋指出，2020年是新中国历史上极不平凡的一年。在中共中央坚强领导下，政协全国委员会及其常务委员会以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，紧扣统筹推进疫情防控和经济社会发展认真履职尽责，紧盯社会重大关切加强思想政治引领，紧抓专门协商机构制度建设增强工作效能，为实现“十三五”目标作出了积极贡献，专门协商机构建设展现新风貌，服务中心任务取得新成绩，广大政协委员在特殊年份书写了特殊的“委员作业”。

汪洋强调，2021年是中国共产党成立100周年，是开启全面建设社会主义现代化国家新征程的第一年。人民政协要坚持以习近平

新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻中共十九大和十九届二中、三中、四中、五中全会精神，加强专门协商机构建设，进一步把人民政协制度优势转化为国家治理效能。要深刻把握专门协商机构的制度优势，不断丰富有事好商量、众人的事情由众人商量的制度化实践。要不断完善专门协商机构工作制度，坚持实践导向，培育协商文化，促进政协协商同其他协商形式的联系配合。要着力提升专门协商机构履职能力，促进委员更好地运用协商规则、掌握沟通方法，知责于心、担责于身、履责于行，更好把报国之志、为民之心和履职之能结合起来，在新征程中展现政协委员的新担当。

汪洋强调，专门协商机构综合承载政协性质定位，是国家治理体系的有机组成部分，是中国共产党领导中国人民发展社会主义民主、开辟“中国之治”的重要制度设计和独特治理平台。要深入贯彻习近平总书记关于加强和

政协大会首场“委员通道”，7位委员通过网络视频答问

“天问一号”5月至6月择机着陆火星

3月4日下午，全国政协十三届四次会议首场“委员通道”采访活动在人民大会堂新闻发布厅举行，部分全国政协委员通过网络视频方式接受媒体采访。

围绕“天问一号”最新状态、我国粮食安全生产情况、民法典走进群众、数字时代下网络安全问题、生命急救设施配置、文艺作品讲好脱贫攻坚故事等问题，7位政协委员通过屏幕与记者隔空问答。透过通道的一问一答，民意正在汇聚，共识亦在凝聚。



3月4日，全国政协十三届四次会议第一场“委员通道”采访活动举行。 新华社发

成为容量达150万份的世界最大规模作物种质资源国家库。

“天问一号”着陆火星后将开展后续巡视探测

前不久我国第一个火星探测器“天问一号”顺利抵达火星，“天问一号”的最新状态如何？对中国航天事业来说，最珍贵的是什么？

全国政协委员、航天科技集团科技委主任包为民在回答记者提问时表示，“天问一号”起点高、效率高、挑战大、创新强，一步就实现对火星的“绕、落、巡”探测，三步并作一步走，这将再创人类深空探测的先河。经过综合风险的分析，将于今年5月到6月，择机着陆火星，开展后续的巡视探测。

网络安全保障为数字化战略保驾护航

数字化技术是一把双刃剑，在带给我们美好智能生活的同时，也带来网络安全的新挑战。全国政协委员、360公司创始人周鸿祎就数字化时代网络安全问题作出回答。

周鸿祎表示，网络安全不仅关乎国家安全、社会安全、城市安全、基础设施安全，也更与我们每个老百姓的生活息息相关。

周鸿祎说，我们现在不仅从上到下，形成了数字化发展的共识，也形成了安全的共识。有了网络安全的保障，我们的数字化战略才能发展得更好，走得更快，走得更远。

全国政协民法典读书群让法律条文走到群众心里

律师专业人员在推动民法典走到群众身边时，如何更好地发挥作用？全国政协委员、中华全国律师协会副会长朱征夫介绍，全

国政协成立了一个专门的民法典读书群，安排律师政协委员成立导读小组和广大委员一起学习民法典，先后向社会推送累计36万字学习成果材料。

朱征夫说，让民法典走进群众心里，要尽可能用人民群众关心的话题，用群众喜闻乐见的方式来进行讲解。在讲解方式上，他们也注意采用公众号、短视频等新媒体的方式。

助力乡村文化振兴用文艺作品讲好脱贫故事

脱贫攻坚也是“委员通道”上媒体记者关注的重点。在决战脱贫攻坚过程中，文艺界发挥了怎样的作用？全国政协委员、中国美协主席范迪安认为，中国文艺从来都有为天地立心，为生灵立命的传统，优秀的文艺作品具有培根铸魂，凝聚精神力量的重要作用。

他说，要用文艺作品讲好脱贫攻坚极为丰富和感人的故事。在全面实施乡村振兴战略阶段，文化振兴是重要一环。广大文艺工作者有了更广阔的天地，应深入研究乡土文脉，保护乡村风貌，保护古村落、古民居，助力乡村文化产业发展。

“委员通道”上，全国政协委员、中国残疾人联合会主席张海迪还介绍了近年来我国残疾人体育运动事业取得的成绩，以及2022年冬残奥会的相关情况。她表示，参加2022年冬残奥会的运动员正积极备战。



“委员通道”四岁了它也在与时俱进成长

齐鲁晚报·齐鲁壹点 特派记者 杨璐 张泰来 李静

3月4日下午，全国政协十三届四次会议首场“委员通道”开启，从2018年首次举行至今，“委员通道”已经迎来了第四个年头。从一条通道到大会的固定项目，“委员通道”也在调整完善，亮相委员人数、举办地点、提问数量等都根据时势调整变化。但不变的是对民生、热点问题的关切和助力经济社会发展的初衷。

跟去年相比，本场“委员通道”在形式上继续采取“隔空问答”，接受采访的委员与媒体记者分别在人民大会堂新闻发布厅和梅地亚中心，通过视频连线的方式实时提问题。从人数上来说，今年的首场“委员通道”，有7名委员接受采访，相比去年增加一人，涉及的领域包括粮食安全、科技创新、网络安全、航天、民法典、医疗、乡村文化振兴、冬残奥会等。委员的回答既有过去政协工作的亮点，也有对未来发展大局的展望，更有群众特别关注的热点回应，充分展现出新时代政协委员的风采。

所谓“委员通道”最早真的就是一条通道，它位于人民大会堂东门内中央大厅北侧，因为两会期间，媒体记者多在这里择机采访人大代表、政协委员而得名。从2018年开始，两会期间，全国政协在这里组织委员集中接受记者采访，自此，“委员通道”成了全国政协会议的固定项目。2018年、2019年两年，“委员通道”均在中央大厅举行。去年两会期间，“委员通道”的举行地点改到了新闻发布厅，今年则继续在新闻发布厅举行。

“委员通道”连续举行4年，在助力委员履职，助推问题解决方面发挥了重要作用。在4日下午的首场“委员通道”中就有一名第二次参与的委员：全国政协委员、阜外医院麻醉科主任医师敖虎山，三年前，敖虎山就曾亮相委员通道接受采访，当年他提到了AED（除颤仪）等生命急救设施短缺问题。此次再次站在委员通道，他介绍，在广大委员和社会各界的共同推动下，我们取得了非常喜人的进步。在深圳，AED配置数量已经有500台增加到了5000台，成功抢救了23名病人。杭州以立法的形式，在公共场所配置AED。普及心肺复苏和AED配置正在成为社会的共识。

四位住鲁全国政协委员共话乡村振兴新蓝图

加强职业教育，助力农村青年就业

齐鲁晚报·齐鲁壹点 特派记者 张泰来

一根网线穿起了一场集体采访。3月4日下午，全国政协十三届四次会议开幕。疫情之下，会议新闻报道继续采取网络采访形式。当日晚间，在山东省政协的组织协调下，首场“政协委员云访谈”开启，省内外十余家媒体记者与4位住鲁全国政协委员，通过网络开展了隔空实时连线对话，就乡村振兴新蓝图这一话题展开了采访讨论。首场云访谈涉及民办教

育、农村医疗体系建设、黄河水资源保护利用等话题，现场气氛十分热烈。

访谈中，全国政协委员、中国伊斯兰教协会副会长、山东省伊斯兰教协会会长王树理认为，脱贫攻坚取得了全面胜利，下一步还应该巩固好脱贫成果，做好脱贫攻坚与乡村振兴的衔接。他认为，各级党委政府应该紧紧盯住农村，高度重视农村的综合发展。引导做好农村青年的就业问题。同时，还认为，推动农业的规模化经营，解决农业一家一户经营

抗风险能力低的难题。

全国政协委员、山东省民间商会副会长，郓城宋江武术学校校长樊庆斌同样关注到了就业对巩固脱贫成果的重要作用，提出要加强民办教育，尤其是民办职业教育，助力农村青年就业。

全国工商联医药业商会副会长、山东省医药商会会长林凡儒对樊庆斌的观点表示赞同，同时作为医疗行业从业者，还认为除了加强基层教育外，还需要完善农村基层的医疗体系建设。他建议加强农村医生队伍的建设，

出台激励机制，鼓励医学院毕业生和城市的卫生技术人员到乡镇卫生院、农村卫生室工作。健全农村医疗保障制度，扩大保障的覆盖面。

全国政协委员、民盟山东省淄博市委主委，中国石化集团公司高级专家达建文长期关注碳达峰和碳中和，云访谈中，他和记者交流了碳排放的话题。达建文介绍，我国提出2030年之前力争碳达峰，2060年力争碳中和。他认为这项工作是需要政府、公众、全社会都要参与的一个巨大工程。