

全国政协十四届四次会议闭幕

习近平李强赵乐际蔡奇丁薛祥李希韩正出席 王沪宁发表讲话

新华社北京3月11日电 中国人民政治协商会议第十四届全国委员会第四次会议圆满完成各项议程，11日上午在人民大会堂闭幕。会议号召，人民政协各参加单位和广大政协委员要更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，勠力同心、勇毅前行，坚定不移走中国特色社会主义道路，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出新的更大贡献。

会议由全国政协主席王沪宁主持。全国政协副主席石泰峰、胡春华、沈跃跃、王勇、周强、帕巴拉·格列朗杰、何厚铨、梁振英、巴特尔、苏辉、邵鸿、高云龙、穆虹、咸辉、王东峰、姜信治、蒋作君、何报翔、王光谦、秦博勇、朱永新、杨震在主席台前排就座。

习近平、李强、赵乐际、蔡奇、丁薛祥、李希、韩正等在主席台就座。

上午9时，闭幕会开始。王沪宁宣布，中国人民政治协商会议第十四届全国委员会第四次会议应出席委员2125

人，实到2059人，符合规定人数。

会议通过了政协第十四届全国委员会第四次会议关于常务委员会工作报告的决议、政协第十四届全国委员会第四次会议关于政协十四届三次会议以来提案工作情况报告的决议、政协第十四届全国委员会提案委员会关于政协十四届四次会议提案审查情况的报告、政协第十四届全国委员会第四次会议政治决议。

王沪宁在讲话中说，全国政协十四届四次会议是一次高举旗帜、凝心聚力、求实奋进、风清气正的大会，生动展现了广大政协委员为国履职、为民尽责的责任担当，充分彰显了社会主义协商民主的独特优势和生机活力。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，看望政协委员并参加联组讨论，同政协委员们共商国是。全体政协委员认真讨论政府工作报告、“十五五”规划纲要草案和其他报告，认真审

议政协常委会工作报告和提案工作情况报告等文件，取得丰硕成果。全体政协委员充分认识过去一年和“十四五”时期极不寻常、极不平凡的发展历程以及来之不易、殊为珍贵的发展成就，决心为新时代新征程推进中国式现代化、不断续写经济快速发展和社会长期稳定两大奇迹新篇章作出更大贡献。

王沪宁表示，2026年是“十五五”开局之年，中国共产党正带领亿万人民满怀信心行进在中国式现代化新征程上。人民政协要立足自身性质定位和职责使命，坚持中国共产党的领导，加强理论武装，更好发挥人民政协的政治组织作用、更好发挥人民政协的建言资政作用、更好发挥人民政协的凝心聚力作用，为“十五五”开好局、起好步广泛凝聚人心、凝聚共识、凝聚智慧、凝聚力量。把服务和助力“十五五”规划实施作为履职主线，贯穿政治协商、民主监督、参政议政各项工作之中，聚焦经济社会发展中的重大问题深化前瞻性研

究和战略性思考，努力做到察形势之变、识问题之要、谋管用之策。坚持人民政协为人民，多建利民之言，多做惠民之事，推动现代化建设成果造福全体人民，广泛汇聚海内外中华儿女奋进新征程、建功新时代的强大正能量。

王沪宁表示，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，勠力同心、拼搏进取，为全面推进社会主义现代化强国建设而不懈奋斗。

出席闭幕会的领导同志还有：王毅、尹力、刘国中、李干杰、李书磊、李鸿忠、何立峰、陈文清、陈吉宁、陈敏尔、袁家军、黄坤明、刘金国、王小洪、张升民、王东明、肖捷、郑建邦、丁仲礼、蔡达峰、何维、武维华、铁凝、彭清华、张庆伟、洛桑江村、雪克来提·扎克尔、吴政隆、谌贻琴、张军、应勇等。

中共中央、全国人大常委会、国务院有关部门负责同志列席闭幕会。外国驻华使节、海外华侨等应邀参加闭幕会。

大会在雄壮的国歌声中闭幕。

海南代表团审议全国人大常委会工作报告 “两高”工作报告和四个决议草案

冯飞刘小明出席

南国都市报3月11日讯 3月11日，十四届全国人大四次会议海南代表团在驻地举行全体会议，审议全国人大常委会工作报告、最高人民法院工作报告、最高人民检察院工作报告，审议关于政府工作报告、“十五五”规划纲要、年度

计划、年度预算的四个决议草案。

冯飞、刘小明、王宏、陈国猛、符彩香、李锋、李军、王小云、蔡强、葛国科、丁晖、周军平、曹献坤、吕妍、林豪、韦小丽、陈凡、林桓、景柱、黄海文、雷亚飞、苏少洪、吴少玉等代表

出席会议。戴军、张毅列席会议。根据大会秘书处统一安排，大会秘书处听会答复小组和文件简报组相关同志到会听取意见、开展工作。

在审议关于政府工作报告的决议草案、关于国民经济和社会发展第十五个

五年规划纲要的决议草案、关于2025年国民经济和社会发展规划执行情况与2026年国民经济和社会发展规划的决议草案、关于2025年中央和地方预算执行情况与2026年中央和地方预算的决议草案时，代表们一致表示赞成。（沈伟）

两会看“新”

“空天地海”全覆盖，6G何时安排上？

新华社北京3月11日电（记者阳娜 闫睿 张阳）“天涯若比邻”将不再是科幻，不久的将来，远距离交流有望从“屏幕对视”升级为“空间在场”。相关专家表示，裸眼3D通话、3D彩铃等一些依托6G的沉浸式消费场景试验已经在河北、江苏等地进行。

正在召开的全国两会上，培育发展6G等未来产业写入今年的政府工作报告中。作为重构未来数字信息基础设施的技术，6G到了哪个发展阶段？将如何影响人们的生活？

6G和5G的不同，远不只是信息传输速率的变化。全国人大代表、中国信息通信科技集团光通信技术和网络国家重点实验室工程师刘武表示，相比前几代移动通信技术，6G的显著进步是“空天地海”全覆盖，将地面通信、卫星通信、空中



工作人员进行6G网络协作通感技术验证。新华社发

通信和海洋通信深度融合，同时实现通信与感知、AI的深度融合。

“一方面将支撑偏远地区通信、海洋勘探、应急救援需求；另一方面利用无线信号能够监测环境、感知生命体征，在自

动驾驶、智慧家居、健康监护等领域应用潜力巨大。”刘武说。

中关村泛联移动通信技术创新应用研究院首席科学家刘光毅表示，6G作为基础设施，将为未来的产业发展提供助

力。通过将算力和AI能力卸载到网络侧，无人机、机器人、可穿戴设备等智能终端将重量更轻、续航更长、成本更低。

近期，工信部正式宣布，我国已顺利完成6G第一阶段技术试验，累计形成超300项关键技术储备，并全面启动第二阶段试验工作。刘武认为，“十四五”是6G技术的战略布局与关键技术储备期；“十五五”更加关键，6G将走向“标准制定与商用准备”阶段。

“我们的目标是要把6G构想的‘全域感知’‘智能泛在’等能力，拆解成一个一个可实现、可验证的技术模块，并转化为实实在在的生产力，让6G真正服务于经济发展、改善人民生活。”全国人大代表、中兴通讯股份有限公司高级副总裁苗伟说，今年两会提到前瞻布局6G产业，更加增强了我们坚定完成任务的信心。