

全国政协十三届五次会议在京开幕

习近平李克强栗战书王沪宁赵乐际韩正王岐山到会祝贺 汪洋作政协常委会工作报告 张庆黎主持 刘新成作提案工作情况报告

据新华社北京电 凝心聚力共圆伟大梦想，踔厉奋发再谱时代华章。中国人民政治协商会议第十三届全国委员会第五次会议4日下午在人民大会堂开幕。近2000名全国政协委员将紧扣党和国家工作大局，深入协商议政、认真履职尽责、广泛凝聚共识，为全面建设社会主义现代化

国家汇聚智慧和力量。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、万钢、何厚铨、卢展工、马飏、陈晓光、梁振英、夏宝龙、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。全国政协十三届五次会议应出席委员2157人，实到1988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五次会议议程。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。全国政协副主席刘新成代表政协第十三届全国委员会常务委员会，向大会报告政协十三届四次会议以来的提案工作情况。

全国政协十三届五次会议“委员通道”开启 神舟十五号年底前与神舟十四号“会师太空”

全国政协十三届五次会议第一场“委员通道”集体采访活动于3月4日在人民大会堂新闻发布厅举行。为有效防控疫情，共同维护公共卫生与健康，“委员通道”集体采访活动采用网络视频形式进行，中央广播电视总台央视进行现场直播。

周建平 今年将再送6名航天员 进入中国空间站

全国政协委员、中国载人航天工程总设计师周建平表示，从5月起，我国空间站工程将进入建造阶段。今年年内将发射两个空间站实验舱、两艘载人飞船、两艘货运飞船，再将6名航天员送入中国空间站。这将是我国首次实现6名航天员同时在轨。

物科学、材料科学等大量先进实验装置的中国空间站，将呈现在世人面前。”周建平说。谈到依然在太空的神舟十三号“出差三人组”，周建平说，他们的状态很好，4月中旬将返回地面，这也标志着中国空间站关键技术验证阶段的结束。

周建平透露，神舟十四号载人飞船今年发射升空后，航天员将于在轨期间迎接两个实验舱的到来。今年年底前，神舟十五号航天员还将飞往中国空间站，与神舟十四号航天员“会师”太空。

此外，周建平介绍，去年9月返回的神舟十二号航天员正处于6个月恢复观察阶段的末期，目前身体状态很好，很快将进入正常工作和训练。“两个乘组的飞行，为空间站关键技术验证作出卓越贡献。目前的飞行结果分析和初步评估表明，我国载人航天工程各系统全面满足工程技术要求，主要功能性能指标均超出了设计目标。”周建平说。

刘明忠 我国已成为 世界最大制造业国家

全国政协委员、中国一重集团有限公司董事长、党委书记刘明忠称，装备制造业的高质量发展，是我国由制造大国走向制造强国的坚实根基。

一批具有世界先进水平的标志性重大科研创新成果。刘明忠说，我国装备制造业具有完整的产业链，也彰显了中国特色社会主义的独特优势。中国一重集团作为总部在东北的央企，将把自有的品牌、技术、管理优势与东北区位优势资源结合起来，助推东北地区产业基础能力和产业链水平提升，以产业振兴推动东北全面振兴、全方位振兴取得新进展、实现新突破。

刘明忠表示，装备制造业的高质量发展是我国经济高质量发展的重中之重。党的十八大以来，国家高度重视科技创新，重视装备制造业发展。我国现已成为世界最大的制造业国家，工业总体规模和综合实力再上新台阶，并且取得了

李有毅 “双减”实施 推动教育回归本质

全国政协委员、北京市第十二中学联合学校总校校长李有毅回应社会关切，她深感“双减”的重要和它背后深刻的社会变迁。

李有毅发现，“双减”后校园里很多变化正在悄悄地发生。她所在学校的一组调查数据显示，学生人均图书借阅量由不足两本增加到五本，体测优秀率增加近10%，视力不良率下降8.63%，超重率下降1.81%，学生笑声多了，腰板直了，脚下有根了，自主时间多了，学习效率高了。

“新时代的青少年仅仅获取知识已远远不够，更要保持好奇心，学会独立思考，学会解决问题，才能担负起时代的重任。”李有毅表示，在她教师生涯的前半程，她一直以为学知识，学校就是主渠道。如今，她认为“双减”的实施就是推动教育回归本质，让学生有时间、有动力全面发展，把基础教育引向培养德才兼备、创新人才的正确轨道。

李有毅呼吁，“双减”减去的是不必要的机械的重复的学业负担，而个性、创造、责任、梦想和爱不会减，“双减”不是突击战，老师、家长和社会要拧成一股绳，共同帮助学生去开发自己，成就自己。

沈瑾 冬奥场馆 赛后可持续利用

全国政协委员、北京冬奥组委规划建设部副部长沈瑾在回答记者“冬奥场馆的赛后利用”问题时表示，此次冬奥会有五个主要场馆，是2008年夏季奥运会的遗产，所有场馆在建设之初都同步考虑了赛时使用和赛后利用的双重要求。

率太低，赛后很难维持运营，所以在设计之初就考虑到场馆的赛后利用问题，在满足竞赛标准和要求的条件下，尽可能多功能使用，同时给未来留有改造和调整的余地。

沈瑾介绍，在六年的冬奥会筹办工作中，“场馆的赛后可持续利用”是一项重要工作，“把冰上场馆改造好，把雪上场馆建设好，同时创造新的冬奥遗产是我们的工作目标”。冬奥会尤其是雪上竞技项目，大多为小众项目。这些场馆如果仅靠赛事和专业运动员用来训练，利用

沈瑾举例说，雪如意顶峰俱乐部是约3000平方米的开敞无柱大空间，可以用来举办论坛、展览活动等。首钢大跳台场馆选址结合工业遗存改造，建成了体育主题公园，直接服务冰雪运动，同时带动了首钢的绿色转型升级，场馆没有增加其他的功能，但有赋予的文化形象，已成为城市复兴的新地标。

综合新华社、人民网报道

