



2025年3月10日 星期一

全国政协十四届三次会议举行第三次全体会议

王沪宁出席 14位政协委员作大会发言

新华社北京3月9日电 全国政协十四届三次会议9日上午在人民大会堂举行第三次全体会议。中共中央政治局常委、全国政协主席王沪宁出席会议。14位政协委员作大会发言。

中共中央政治局委员、中央宣传部部长李书磊，国务委员、公安部副部长王小洪，以及中共中央、国务院有关部门负责同志应邀到会听取发言。

葛慧君委员发言说，习近平总书记去年12月亲临澳门，深刻阐释“一国两制”的显著制度优势和强大生命力，为我们赋予了新的奋斗目标。新时代澳门要明晰发展定位、推动经济适度多元发展、优化治理体系，建好制度、经贸、人才等平台，打造中西文明交流互鉴窗口，宣介“一国两制”成功实践，续创澳门特色“一国两制”实践新伟绩。

程红委员代表民盟中央发言说，建议深入推进依法行政，优化营商环境，保障各类经营主体之间公平竞争，一视同仁支持各类所有制企业发展壮大，推进政务服务标准化、规范化、便利化，提升行政管理效能，促进各种所有制经济优势互补、共同发展。

屠海鸣委员发言说，近年来，香港喜人变化有目共睹，事实一再证明祖国永远是香港的坚强后盾。站在新起点，履行新使命，要深化“一国两制”实践教育，强化责任担当，不断提升文化自信和国家认同，凝聚共识、汇聚合力，齐心协力推进

“一国两制”实践行稳致远。陈军委员代表台盟中央发言说，博大精深的中华文化是两岸同胞共同的根与魂。建议积极为两岸文化交流合作搭建坚实广阔的平台，让两岸同胞深切感知两岸历史、文化、血缘天然相亲，更加坚定中华文化自信，增强民族认同，促进心灵契合，夯实两岸关系和平发展、融合发展的民意基础，凝聚推动祖国统一的大合力。

刘雅雄委员发言说，习近平总书记去年12月亲临澳门，深刻阐释“一国两制”的显著制度优势和强大生命力，为我们赋予了新的奋斗目标。新时代澳门要明晰发展定位、推动经济适度多元发展、优化治理体系，建好制度、经贸、人才等平台，打造中西文明交流互鉴窗口，宣介“一国两制”成功实践，续创澳门特色“一国两制”实践新伟绩。

聂鑫委员代表无党派人士界发言说，提升公民法治素养、推进法治社会建设，必须在法治宣传教育内容与创新形式上有所创新。建议充分利用经典案例素材，通过电影、电视剧、纪录片、短视频等形式讲好法治故事，汲取中华优秀传统文化法律文化蕴含的丰富法治思想和深邃政治智慧，推动中华优秀传统文化法律文化的创造性转化、创新性发展。

孙业礼委员发言说，文化产品、文艺作品要深入浅出地把道理讲透，推动党的创新理论深入人心；高扬中华民族的文化主体性，推动各民族人心归聚、精神相依；发挥好文

化润物无声、潜移默化的作用，将社会主义核心价值观艺术化、具象化；充分发挥文化在助力国际交流合作中的独特作用，全方位多层次开展丰富多彩的文化交流。

张广汉委员发言说，文化遗产承载灿烂文明，传承历史文化，维系民族精神，是不可再生、不可替代的宝贵资源。要加快构建文化遗产大保护格局，完善法律法规，创新监管手段，提高全民认识，全社会共同参与、支持、推动文化遗产系统性保护和统一监管。

杜占元委员发言说，要向国际社会广泛宣传习近平新时代中国特色社会主义思想，讲好新时代中国改革发展故事，支持中外人文交流，推动科技赋能国际传播，形成同我国综合国力和国际地位相匹配的文化影响力。

张坤委员代表共青团和青联界发言说，青年肩负着传承发展中华优秀传统文化、推动中华文明焕发荣光的历史重任。要贴近青年特点加强思想文化产品供给，更好满足青年精神文化需求，大力培养文化研究、创作、传播等方面的青年人才，赓续中华文脉，更好担当起新时代的文化使命。

孙伟委员发言说，今天的长江经济带，绿色发展理念深入人心。要坚持污染防治和生态保护双管齐下、有为政府和有效市场双向发力、治标和治本相互贯通，加强长江经济带生态环境保护，以高品质生态环境支撑高质量发展。

欧阳泽华委员代表民革中央发

言说，推进能源消费革命，增强绿色转型发展动能，要加快智慧用能技术创新与推广，提高能源利用效率，推进重点领域节能降碳，支持能源消费先进技术、装备和模式“走出去”，推动全球范围绿色能源消费合作，提升绿色能源消费活跃度，让绿色消费成为生活新方式。

赵英民委员发言说，深化生态文明体制改革，健全生态环境治理体系，要对标美丽中国建设目标要求，着眼生态环境治理体系和治理能力现代化建设，着力填补政策空白、加快补齐制度短板，协同推进降碳、减污、扩绿、增长，为全面推进美丽中国建设提供强大动力和制度保障。

朴世龙委员发言说，发展绿色低碳产业对实现“双碳”目标、美丽中国建设和人与自然和谐共生的中国现代化建设具有重要意义。要加强基础研究和应用基础研究，培养绿色低碳产业所需拔尖创新人才，健全绿色低碳产业发展的政策支持体系，加快建设全国碳市场，积极推进全国温室气体自愿减排交易市场建设，有效服务全社会自主减排和生态产品价值实现。

会议由全国政协副主席苏辉主持。

中共中央政治局委员、全国政协副主席石泰峰，全国政协副主席胡春华、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、陈武、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、杨震出席会议。

新华社北京3月9日电 政协第十四届全国委员会常务委员会第十一次会议9日下午在北京举行。中共中央政治局常委、全国政协主席王沪宁主持会议。会议听取有关文件草案审议和修改情况的汇报，审议通过政协第十四届全国委员会第三次会议关于常务委员会工作报告的决议(草案)、政协第十四届全国委员会第三次会议关于政协十四届二次会议以来提案工作情况报告的决议(草案)、政协第十四届全国委员会第三次会议政治决议(草案)，决定将上述报告和决议(草案)提交全国政协十四届三次会议闭幕会审议。

会前，王沪宁主持召开政协第十四届全国委员会第三十三次主席会议，听取关于政协第十四届全国委员会第三次会议情况的综合汇报，审议提交全国政协十四届常委会第十一次会议审议的有关文件(草案)。

中共中央政治局委员、全国政协副主席石泰峰，全国政协副主席胡春华、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、陈武、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、杨震出席会议。

全国政协十四届常委会第十一次会议举行

王沪宁主持

两会声音 SHENGYIN

吴凯：推动化工新材料产业向高端迈进

本报特派北京记者 明绍庚

“政府工作报告提出，推动科技创新和产业创新融合发展，大力推进新型工业化，做大做强先进制造业，积极发展现代服务业，促进新动能厚积成势、传统动能焕新升级。”全国人大代表、大连石化公司党委书记吴凯告诉记者，拥有92年历史的大连石化公司正在加快向绿色低碳、创新高效、数智开放的炼化一体化企业转型。

当前我国高端制造业、战略性新兴产业加速发展，对中高端化工新材料需求愈发迫切。此前，吴凯带领所在企业开展技术创新，在高端化工产品领域取得显著突破，先后研发了特种丁腈橡胶、医用高分子材料、合成树脂与高端聚烯烃等产品，填补国内空白并打破国外垄断，实现良好经济效益。但在他看来，必须加快炼油燃料向化工材料转型升级步伐，并以此解答行业发展之惑，把握经济腾飞之机。

刘征：推动东北冰雪经济高质量发展

本报特派北京记者 王笑梅

“绿水青山就是金山银山，冰天雪地也是金山银山。”在全国政协十四届三次会议上，住辽全国政协委员、沈阳体育学院院长刘征就推动东北冰雪经济高质量发展提出意见建议。

政府工作报告提出，要“积极发展冰雪运动和冰雪经济”。刘征认为，东北地区发展冰雪经济，先天条件好。像辽宁，冬季无极端低温，位于世界三大“粉雪”带，具备开展冰雪运动与旅游的最佳自然条件。冰雪资源丰富，市场空间广阔，冰雪运动基础好，群众参与度高。作为体育大省，冰雪专业人才培养、培训、储备和输出能力较强。群众性冰雪活动广泛开展，具备冰雪经济发展的良好人文环境和社会氛围。作为全国重要的冶金、石化和装备制造业基地，工业配套能力较强，具备生产压雪机、造冰机、个人冰雪装备的能力。

与此同时，我们也要看到，东北地区冰雪运动还缺少国际化、高标准冰雪运动场地场馆，冰雪旅游资源开发深度不够，冰雪产业尚未形成规模。

为此，刘征建议，加快补齐基础设施短板，以筹办“十五冬”为契机，大力支持东北冰雪运动中心项目建设。加大对东北冰雪旅游项目和品牌的开发，支持冰雪旅游线路开发，对东北在承办冰雪赛事以及创建国家冰雪旅游度假区方面给予统筹考虑，激发“跟着赛事去旅行”热情。同时，推动冰雪产业发展，支持创建冰雪装备制造研发基地，做优做强冰雪装备制造制造业，培育龙头企业。

62万余名选手参加省第二届大学生职业规划大赛

本报讯 记者王月报道

3月9日，辽宁省第二届大学生职业规划大赛闭幕式在沈阳工业大学举行。大赛由省教育厅主办，省大学生就业创业中心协办，旨在加强全省高校生涯教育和就业指导，增强大学生职业规划意识和就业竞争力，以择业新观念打开就业新天地，促进高质量充分就业。

大赛以“筑梦青春志在四方，规划启航职引未来”为主题，分别面向中低年级学生和高级别学生设置成长赛道和就业赛道，考察选手合理设定职业目标、体现正确择业观念和个人综合素质和求职实战能力。大赛分初赛、复赛、省决赛三个阶段，共有来自全省100余所高校的62万余名选手参赛，约300名选手入围省决赛。大赛按照组别评选出优胜选手和优秀指导教师，并对优胜选手和优秀指导教师分别设置优先推荐就业岗位、职称评审等6项激励措施。

活动期间还围绕主题赛事广泛开展了就业指导、生涯咨询、校园招聘、校企供需对接、职业体验等系列活动，加强课程教学研讨交流和优秀课程、教材建设，营造全社会各领域、各方面全力以协同支持高校毕业生就业的浓厚氛围。

十四届全国人大三次会议收到代表议案269件

新华社北京3月9日电 记者9日从十四届全国人大三次会议秘书处获悉，到大会主席团决定的代表提出议案截止时间3月8日12时，大会秘书处共收到代表提出的议案269件。此外，大会秘书处目前已收到代表建议8000余件。

大会秘书处议案组组长、全国人大常委会代表工作委员会主任郭振华介绍，本次大会代表提出的议案中，代表团提出的26件、30名以上代表联名提出的243件。这些议案绝大多数为法律案，有关立法方面的268件，有关监督方面的1件。

据了解，今年的代表议案体现出三个特点：一是代表密切联系人民群众，深入调查研究，更加注重议案质量。总的看，今年代表议案数量较去年有所减少，质量明显提升。二是坚持改革与法治相统一，高度关注重点领域、新兴领域、涉外领域立法。完善推动高质量发展体制机制，健全保障和改善民生制度体系，健全完善国家安全和公共安全治理机制等方面的议案，共205件，占议案总数的76.2%。三是稳步推进党中央批准的全国人大常委会立法规划。170件议案提出的立法项目已经纳入本届全国人大常委会立法规划，占议案总数的63.2%。

郭振华介绍，代表建议关注较为集中的主要有：创新多元化消费场景，促进消费和投资更好结合。推动科技创新和产业创新融合发展，促进传统动能焕新升级。推动“人工智能+”赋能高质量发展，激发经济创新活力。强化顶层设计和政策引导，加快低空经济体系建设。依法保护民营企业合法权益，发挥科技领军企业龙头作用。结合“十五五”规划编制工作，加大区域战略实施力度。有效防范和化解房地产、金融等重点领域风险，更好统筹发展和安全。完善强农惠农富农支持制度，推动农业增效、农民增收。提升社区综合服务

功能，打造宜居、韧性、智慧城市。构建立体式生态保护补偿体系，加快经济社会绿色转型。加大政策支持力度，促进充分就业、提高就业质量。强化基本医疗服务，增进人民健康福祉。优化社会心理服务体系，护航青少年全面健康发展。强化矛盾纠纷源头预防和化解，促进社会和谐稳定。

据介绍，大会秘书处正抓紧对代表议案进一步认真分析，提出处理意见的报告，提请大会主席团审议。今年年内，全国人大有关专门委员会将在认真审议的基础上，依法向全国人大常委会提出议案审议结果的报告。

审议关于修改代表法的决定草案和“两高”工作报告

(上接第一版)辽宁检察机关将落实好全国两会精神和最高人民检察院的工作部署，始终聚焦法律监督主责主业和高质量办案本职本源，依法履行刑事、民事、行政、公益诉讼“四大检察”职能，敢于监督、善于监督、勇于自我监督，更好维护公平正义，奋力推进检察工作现代化，为辽宁经济社会高质量发展提供有力司法保障。

任勇强代表在发言时说，“两高”工作报告系统展示了过去一年以改革精神推动司法体系建设的实践结果，我完全赞同。我们将深入贯彻落实习近平法治思想，紧紧围

绕兵器工业集团“法治兵器”建设目标，继续完善具有石化产业特色的合规管理体系。建议加大打击利用AI技术诈骗的力度，加快相关立法进程，提升公民防范意识。

孙元华代表在发言时说，“两高”工作报告紧扣党和国家工作大局，坚持以人民为中心，用扎实的数据和丰富的案例说话，我完全赞同。建议进一步加大制度建设，奖励守信者，惩戒失信者，不断优化信用修复举措，着力建设法治化营商环境；加大欠薪案件审判执行力度，切实维护当事人合法权益；加强宣传和监管，加大对

侵犯个人隐私违法犯罪行为的打击力度，坚决惩处电信网络诈骗犯罪，增强人民群众安全感；用心用情办好百姓身边事，更好维护困难群体、特殊群众合法权益。

刘桂梅代表在发言时说，“两高”工作报告提出要依法严格保护知识产权，促进营造良好创新生态，进一步激发了我们民营企业加大研发投入的积极性，建议加强与企业在司法实践中法检两院加强与民营企业沟通交流，定期开展法律培训和咨询服务，帮助企业更好地防范法律风险，提高依法经营水平。韩学

坚持教育科技人才一起抓

位，让创新链和产业链无缝对接。中试是科技成果产业化的通道和桥梁，沈阳化工研究院院长胥维昌表示，作为老牌科研院所，他们依托沈阳中化新材料科技有限公司建设科技成果转化中试基地，着力突破产业链条梗阻，建成精细化工领域产业孵化的重要创新平台。截至2024年年底，中试基地已开展中试研究23项，完成中试验收13项，成果转化10项。其中，自主研发的水性分散纳米颜料色浆产品，不仅各项性能达到国外对标产品水平，且价格降低30%以上，改变了高性能高品质着色剂长期依赖进口的局面，产品得到国内颜料墨水生产头部企业普遍认可，今年将实现产销量100%以上增长。

“要完善人才培养与经济社会发展需要适配机制，提高人才自主培养质效”，辽宁农业职业技术学院党委副书记、院长于海秋表示，他们始终坚持以服务乡村振兴战略和辽宁全面振兴为导向，切实聚焦机制创新、人才适配、服务赋能和生态优

化，积极构建产教融合新生态、激活产教协同新动能，促进专业链与产业链的紧密对接和一二三产业的深度融合，形成“种养加一体、产供销协同”专业体系结构。今后，学院要通过制度重构、资源整合、功能升级，将职业教育深度嵌入区域经济社会发展的主战场，持续深化“教育链、人才链、产业链、创新链”四链融合，动态调整专业结构，积极培养县域重点专业技术技能人才，为我省县域经济加快发展作出更大贡献。

科技创新和产业创新，是发展新质生产力的基本路径。辽宁方大集团东北制药研究院院长刘素娜表示，既要多出科技成果，又要把科技成果转化成为实实在在的生产力，他们在加快新药研发进程的同时，依托“原料药+制剂”一体化优势，加速科技成果从“实验室”走向“生产线”，实现新产品快速上市。她说，东北制药始终将创新作为企业发展的第一动力，累计获批21个研发新产品，充分发挥北京、上海双研发中心区位优势，进行原创性抗体

(上接第一版)

科技创新靠人才，人才培养靠教育。沈阳药科大学党委书记高明宇对“强化教育对科技和人才的支持作用”深有感触。他表示，未来将大力发展以生物医药为代表的新兴特色产业，推动跨学科、跨领域有组织科研，探索AI辅助药物研发设计新范式，加强关键核心技术、前沿引领技术、颠覆性技术创新，持续提升原始创新能力。积极构建支持全面创新的体制机制，加快创新链产业链人才链深度融合，营造高水平创新生态，助力科技成果转化效能的提升。推动技术转移中心建设，打造集核心技术孵化、科技成果转化、“双转”高地，努力把技术变成产品、把产品变成产业，推动生物医药产业转型升级，为打好打赢决胜之年决胜之战、奋力实现全面振兴新突破贡献力量。

习近平总书记指出，抓科技创新和产业创新融合，要搭建平台，健全体制机制，强化企业创新主体地