

# 全国政协十四届二次会议举行第三次全体会议

## 王沪宁出席 14位委员作大会发言

# 全国政协十四届常委会第六次会议举行

## 王沪宁主持

新华社北京3月9日电 全国政协十四届二次会议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位委员作大会发言。

魏小东委员发言说,政协要找准党政所需、群众所盼、政协所能的结合点,深入开展调查研究和民主监督,发挥政协委员主体作用,实事求是反映问题,提出意见建议,更好与党政工作同向发力。

符之冠委员代表台盟中央发言说,反对“台独”,要和平不要战争,要发展不要衰退,要交流不要分离,要合作不要对抗,是台湾岛内主流民意。要以通促融,以惠促融,以情促融,携手探索两岸各领域融合发展新路,续写“两岸一家亲”时代新篇。

黄震委员代表民进中央发言说,实现碳达峰碳中和是关系高质量发展和安全的重大战略选择。要加快构建碳达峰碳中和法律体系,通过法律的稳定性、持续性、强制性来保障“双碳”目标实现,向社会和产业界传递清晰且明确的未来绿色发展预期,凝聚起更加广泛的共识。

张义珍委员发言说,实施生态保护补偿是践行“绿水青山就是金山银山”理念的关键举措。建议实施更为科学合理的生态价值核算,不断完善生态保护补偿标准,探索依据价值核算的补偿方式,形成自我发展机制。

黄润秋委员代表环境资源界发言说,要把美丽中国先行区建设作为着力点,坚持全国一盘棋,分阶段有计划推进先行区建设,以先行区建设支撑高质量发展,在先行区建设中形成一批标志性成果,统筹推进美丽中国建设。

陈星莺委员代表民革中央发言说,要坚持和发展新时代“枫桥经验”,构建全覆盖、制度化、规范化、法治化的矛盾纠纷化解体系,完善现代化基层治理。

何超琼委员发言说,香港特别行政区既坚守“一国”之本,又能发挥“两制”之利,应当发挥金融、贸易、法律、专利等优势,为建设更高水平开放型经济新体制贡献自身力量。

隋军委员发言说,中国式现代化的伟大成就和光明前景极大增强了归侨侨眷和海外侨胞的自豪感和自信心。广大侨胞将继续秉持爱国爱乡爱家人的优良传统,做中国式现代化的坚定支持者、积极参与者、重要推进者,为推进中国式现代化注入新动力、作出新贡献。

王宁委员发言说,推动社会主义文化繁荣发展,要坚持以人民为中心的创作导向,潜心创作接地气、能共情、有格局、讲情怀的时代佳作,让作品蕴含的社会主义核心价值观自然而然、润物无声地流淌进人们心田,要守正创新,不断提升中华文明传播力影响力,让各国友人感受中华文明之美,展示可信、可爱、可敬的中国形象。

朱木亚委员发言说,要深度挖掘文旅资源,赋予旅游文化内涵,突出形象符号呈现,让各族群众增进对中华文化的认同,在润物无声中增强中华民族的凝聚力、向心力,促进各民族像石榴籽一样紧紧抱在一起。

会议听取了有关文件草案讨论和修改情况的汇报,审议通过了政协第十四届全国委员会第二次会议情况的综合汇报,审议了提交全国政协十四届常委会第六次会议审议的有关文件(草案)。

杨宇栋委员代表全国总工会发言说,产业工人是发展新质生产力的重要力量。要大力发展高水平职业教育,建立终身职业技能培训体系,助力产业工人职业发展,营造劳动光荣、技能宝贵、创造伟大的社会氛围。

张宗真委员发言说,澳门回归二十五年初心如一,共享了祖国繁荣富强的伟大荣光。融入国家发展大局谋发展,是澳门居民勇担民族复兴历史责任的共同心愿。要加快横琴粤澳深度合作区建设,以更大力度推动民生改善与澳

门经济适度多元发展,把“一国两制”制度坚持好、完善好,把美好家园建设好、发展好。

会议由全国政协副主席梁振英主持。

中共中央政治局委员、全国政协副主席王沪宁主持。

会议由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、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。

### 全国两会日程预告

## 今日人代会审议全国人大常委会工作报告等 全国政协十四届二次会议闭幕

新华社北京3月9日电 十四届全国人大二次会议各代表团10日上午举行全体会议,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。下午,各代表团

行代表小组会议,审议关于政府工作报告、年度计划、年度预算的三个决议草案,召开主席团第三次会议。10日上午,全国政协十四届二次会议在人民大会堂举行闭幕会。

### 建议提案追踪

## 浙江代表团建议 建设人工智能创新应用先导区

本报记者 朱承

正加快布局,人工智能大模型加速涌现,人工智能与制造业加速融合。在中国工程院发布的《中国新一代人工智能科技产业区域竞争力评价指数2023》中,浙江排名第四。

今年全国两会期间,人工智能成为热点话题。在浙江代表团向全国人代会提交的建议中,有一份关于支持浙江建设人工智能创新应用先导区、全方位深层次赋能新型工业化的建议。

政府工作报告提出,深化大数据、人工智能等研发应用,开展“人工智能+”行动,打造具有国际竞争力的数字产业集群。代表团建议,支持浙江大型科技企业、大型互联网科技企业、大模型企业牵头打造自主可控开源社区,建设国家级代码托管平台和自主可控开源社区以及牵头组建创新联合体,打造全国计算产业高质量发展高地,大力鼓励发展公共算力服务模式,建设全国一体化智能化工业大数据中心,探索打造工业数据底座,大力培育工业领域垂直大模型,聚焦人工智能赋能新型工业化建设,聚焦人工智能创新应用先导区,围绕“415X”先进制造业集群,探索新一代智能制造新模式新路径,全方位、深层次赋能新型工业化。

建设人工智能创新应用先导区,是贯彻落实中央精神,促进人工智能和实体经济深度融合的重要举措。当前,我国发展人工智能产业面临着自主可控存在风险、算力资源紧缺、工业数据基础薄弱、大模型落地应用难等现实挑战。以算力为例,浙江目前算力资源以通用算力为主,智算、超算等高性能算力占比还不高,从全国统筹布局发展来看,如何集聚芯片和算力资源支撑大模型能力迭代升级,已成为十分紧迫和艰巨的任务。

代表团调研发现,浙江已具备人工智能产业发展的基础。杭州、宁波、温州、嘉兴、湖州等多地相关产业正快速崛起,高能级创新平台和数字基础设施

有效、技术手段更加先进、综合监管更加有力、科普宣教更加接地气。国家疾病预防控制中心局长王贺胜用五个“更加”总结了国家疾控局成立以来在疾控体系建设方面取得的成绩。

不管哪个地方发生重大公共卫生事件,都能第一时间派出国家队支援。王贺胜介绍,全国已建成20支国家突发急性传染病防控队,应急处置更加有效。

据介绍,去年12月甘肃积石山地震发生后,甘肃和青海承建的3支国家队立即赶到灾区,助力实现灾后无大疫。

我们还将新建5支国家队,并且在所有市、县建设基层应急小分队,进一步提高传染病应对处置的能力和水平。王贺胜说。

建成全球规模最大的传染病网络直报系统,平均报告时间从5天缩短到4个小时,国家层面建立了72小时内快速鉴定300种病原体的技术体系,我国充分利用最新科技成果和信息技术,提升防控的科学性和精准性。

中国疟疾感染病例减少至零,结核病的发病率稳步下降,成功治疗率保持在90%以上,麻疹、乙脑、流脑等疫苗可预防的多种传染病发病率降至历史最低水平。一系列数据显示,我国在遏制重大传染病、改善人民群众健康水平方面所做的努力,取得显著成效。

下一步,我们将坚持以人民健康为中心,加快推动疾控事业高质量发展,高水平安全,筑牢织密公共卫生防护网,切实保护人民健康、保障公共卫生安全,维护经济社会稳定提供有力保障。王贺胜说。

传染病流行没有国界,防范应对全球传染病大流行需要国际社会共同努力,携手同行。王贺胜表示,疾控部门将积极参与全球公共卫生治理,推动与世界卫生组织等国际组织以及其他国家的合作,为构建人类卫生健康共同体贡献中国智慧、中国力量。

王贺胜说,要一手抓配售型保障性住房建设,一手抓租赁型保障性住房供给,以一张床、一间房、一套房等多样化、多元化方式,着力解决好新市民、青年人和农民工等住房问题。

倪虹表示,城市政府要用好调控自主权,根据人口情况、供需情况以及保障需求,编制好、实施好住房发展规划,因地制宜优化住房政策,稳定房地产市场。

倪虹说,一方面,要规划建设保障性住房,推进“平急两用”公共基础设施建设和城中村改造;另一方面,要下力气建设好房子,让群众能够住得健康、用得安全方便。

倪虹表示,城市政府要用好调控自主权,根据人口情况、供需情况以及保障需求,编制好、实施好住房发展规划,因地制宜优化住房政策,稳定房地产市场。

倪虹说,一方面,要规划建设保障性住房,推进“平急两用”公共基础设施建设和城中村改造;另一方面,要下力气建设好房子,让群众能够住得健康、用得安全方便。

倪虹表示,城市政府要用好调控自主权,根据人口情况、供需情况以及保障需求,编制好、实施好住房发展规划,因地制宜优化住房政策,稳定房地产市场。

倪虹说,一方面,要规划建设保障性住房,推进“平急两用”公共基础设施建设和城中村改造;另一方面,要下力气建设好房子,让群众能够住得健康、用得安全方便。

倪虹表示,城市政府要用好调控自主权,根据人口情况、供需情况以及保障需求,编制好、实施好住房发展规划,因地制宜优化住房政策,稳定房地产市场。

倪虹说,一方面,要规划建设保障性住房,推进“平急两用”公共基础设施建设和城中村改造;另一方面,要下力气建设好房子,让群众能够住得健康、用得安全方便。

倪虹表示,城市政府要用好调控自主权,根据人口情况、供需情况以及保障需求,编制好、实施好住房发展规划,因地制宜优化住房政策,稳定房地产市场。

倪虹说,一方面,要规划建设保障性住房,推进“平急两用”公共基础设施建设和城中村改造;另一方面,要下力气建设好房子,让群众能够住得健康、用得安全方便。

倪虹表示,城市政府要用好调控自主权,根据人口情况、供需情况以及保障需求,编制好、实施好住房发展规划,因地制宜优化住房政策,稳定房地产市场。

# 惠民生、纾民困、解民忧

## 四部门主要负责人回应民生热点问题

新华社记者 吴雨 黄垚 冯家顺



3月9日,十四届全国人大二次会议在北京梅地亚中心新闻发布厅举行记者会。教育部部长怀进鹏、人力资源和社会保障部部长王晓萍、住房和城乡建设部部长倪虹、国家疾病预防控制中心局长王贺胜就教育、就业和社会保障、住房、医疗防控等相关问题回答中外记者提问。

如何培养拔尖创新人才?2024年从哪些方面重点推进稳就业?怎样破解房地产发展难题?疾控体系建设有哪些新变化?在约1小时40分钟的时间里,4位部门主要负责人集中解答了12位记者提出的问题。

9日下午,十四届全国人大二次会议民生主题记者会在北京梅地亚中心举行。来自教育部、人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部、国家疾病预防控制中心的主要负责人,回应民生热点问题,介绍惠民利民举措。

教育部部长怀进鹏表示,建成教育强国,建成世界重要人才中心和创新高地,需要在拔尖创新人才和人才自主培养能力上发力。这也是满足发展新质生产力、实现中国式现代化对人才需求的关键一招。

培养拔尖创新人才,要从发现、选拔、培养和评价全过程来理解和推进。怀进鹏说,在打牢基础方面,教育部门将在基础教育中推进基于探究实践的科学研究,把科技工作者、科学家请进校园,在高等教育综合改革试点中,鼓励高校各展优势特色,围绕经济社会急需人才加强培养。

怀进鹏表示,教育部门将加大对高校青年科技人才的支持,在其学术生涯起步阶段就开始提供长周期、高强度、稳定支持。

为满足不同群体日益迫切上好学的愿望,政府工作报告提出开展基础教育扩优提质行动。怀进鹏说,此举旨在让更多教育成果惠及更广泛、更公平地惠及适龄儿童和青少年,真正实现从“有学上”到“上好学”的根本性转变。

他介绍了一系列针对性举措,适应人口变化和新型城镇化进程,进一步优化学校布局,加快缩小城乡、区域、校际办学质量差距,进一步增加优质学位;把德智体美劳全面培养的教育体系和优质教材建设作为重要任务,在“双减”中做好科学教育的加法。

怀进鹏说,今年在推进国家智慧教育平台建设方面,将选择一些应用急需、条件具备的地方建设示范应用平台,同时向中西部、边远地区加大国家资源整合力度,从而更好因材施教,提高学校治理水平。

为满足不同群体日益迫切上好学的愿望,政府工作报告提出开展基础教育扩优提质行动。怀进鹏说,此举旨在让更多教育成果惠及更广泛、更公平地惠及适龄儿童和青少年,真正实现从“有学上”到“上好学”的根本性转变。

他介绍了一系列针对性举措,适应人口变化和新型城镇化进程,进一步优化学校布局,加快缩小城乡、区域、校际办学质量差距,进一步增加优质学位;把德智体美劳全面培养的教育体系和优质教材建设作为重要任务,在“双减”中做好科学教育的加法。

怀进鹏说,今年在推进国家智慧教育平台建设方面,将选择一些应用急需、条件具备的地方建设示范应用平台,同时向中西部、边远地区加大国家资源整合力度,从而更好因材施教,提高学校治理水平。

为满足不同群体日益迫切上好学的愿望,政府工作报告提出开展基础教育扩优提质行动。怀进鹏说,此举旨在让更多教育成果惠及更广泛、更公平地惠及适龄儿童和青少年,真正实现从“有学上”到“上好学”的根本性转变。

他介绍了一系列针对性举措,适应人口变化和新型城镇化进程,进一步优化学校布局,加快缩小城乡、区域、校际办学质量差距,进一步增加优质学位;把德智体美劳全面培养的教育体系和优质教材建设作为重要任务,在“双减”中做好科学教育的加法。

怀进鹏说,今年在推进国家智慧教育平台建设方面,将选择一些应用急需、条件具备的地方建设示范应用平台,同时向中西部、边远地区加大国家资源整合力度,从而更好因材施教,提高学校治理水平。

为满足不同群体日益迫切上好学的愿望,政府工作报告提出开展基础教育扩优提质行动。怀进鹏说,此举旨在让更多教育成果惠及更广泛、更公平地惠及适龄儿童和青少年,真正实现从“有学上”到“上好学”的根本性转变。

他介绍了一系列针对性举措,适应人口变化和新型城镇化进程,进一步优化学校布局,加快缩小城乡、区域、校际办学质量差距,进一步增加优质学位;把德智体美劳全面培养的教育体系和优质教材建设作为重要任务,在“双减”中做好科学教育的加法。

怀进鹏说,今年在推进国家智慧教育平台建设方面,将选择一些应用急需、条件具备的地方建设示范应用平台,同时向中西部、边远地区加大国家资源整合力度,从而更好因材施教,提高学校治理水平。

为满足不同群体日益迫切上好学的愿望,政府工作报告提出开展基础教育扩优提质行动。怀进鹏说,此举旨在让更多教育成果惠及更广泛、更公平地惠及适龄儿童和青少年,真正实现从“有学上”到“上好学”的根本性转变。

他介绍了一系列针对性举措,适应人口变化和新型城镇化进程,进一步优化学校布局,加快缩小城乡、区域、校际办学质量差距,进一步增加优质学位;把德智体美劳全面培养的教育体系和优质教材建设作为重要任务,在“双减”中做好科学教育的加法。

怀进鹏说,今年在推进国家智慧教育平台建设方面,将选择一些应用急需、条件具备的地方建设示范应用平台,同时向中西部、边远地区加大国家资源整合力度,从而更好因材施教,提高学校治理水平。

为满足不同群体日益迫切上好学的愿望,政府工作报告提出开展基础教育扩优提质行动。怀进鹏说,此举旨在让更多教育成果惠及更广泛、更公平地惠及适龄儿童和青少年,真正实现从“有学上”到“上好学”的根本性转变。

他介绍了一系列针对性举措,适应人口变化和新型城镇化进程,进一步优化学校布局,加快缩小城乡、区域、校际办学质量差距,进一步增加优质学位;把德智体美劳全面培养的教育体系和优质教材建设作为重要任务,在“双减”中做好科学教育的加法。

怀进鹏说,今年在推进国家智慧教育平台建设方面,将选择一些应用急需、条件具备的地方建设示范应用平台,同时向中西部、边远地区加大国家资源整合力度,从而更好因材施教,提高学校治理水平。

为满足不同群体日益迫切上好学的愿望,政府工作报告提出开展基础教育扩优提质行动。怀进鹏说,此举旨在让更多教育成果惠及更广泛、更公平地惠及适龄儿童和青少年,真正实现从“有学上”到“上好学”的根本性转变。

他介绍了一系列针对性举措,适应人口变化和新型城镇化进程,进一步优化学校布局,加快缩小城乡、区域、校际办学质量差距,进一步增加优质学位;把德智体美劳全面培养的教育体系和优质教材建设作为重要任务,在“双减”中做好科学教育的加法。

怀进鹏说,今年在推进国家智慧教育平台建设方面,将选择一些应用急需、条件具备的地方建设示范应用平台,同时向中西部、边远地区加大国家资源整合力度,从而更好因材施教,提高学校治理水平。

为满足不同群体日益迫切上好学的愿望,政府工作报告提出开展基础教育扩优提质行动。怀进鹏说,此举旨在让更多教育成果惠及更广泛、更公平地惠及适龄儿童和青少年,真正实现从“有学上”到“上好学”的根本性转变。

他介绍了一系列针对性举措,适应人口变化和新型城镇化进程,进一步优化学校布局,加快缩小城乡、区域、校际办学质量差距,进一步增加优质学位;把德智体美劳全面培养的教育体系和优质教材建设作为重要任务,在“双减”中做好科学教育的加法。

怀进鹏说,今年在推进国家智慧教育平台建设方面,将选择一些应用急需、条件具备的地方建设示范应用平台,同时向中西部、边远地区加大国家资源整合力度,从而更好因材施教,提高学校治理水平。

为满足不同群体日益迫切上好学的愿望,政府工作报告提出开展基础教育扩优提质行动。怀进鹏说,此举旨在让更多教育成果惠及更广泛、更公平地惠及适龄儿童和青少年,真正实现从“有学上”到“上好学”的根本性转变。

(上接第一版)

郭振华介绍,代表建议关注较多的方面有:加快形成新质生产力,培育新兴产业和未来产业;完善数字治理体系,加快发展数字经济;深化教育科技人才综合改革,加强高质量教育体系建设;优化营商环境,扩大有效投资;实施自贸区提升战略,服务高水平对外开放;发展新型农业经营

主体和社会化服务,提升农业智能化水平,加快形成城乡融合发展新格局等。

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。

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。

## 传染病防控取得积极成效 筑牢织密公共卫生防护网

监测预警更加灵敏、应急处置更加

(新华社北京3月9日电)