

# 全国政协十四届三次会议 举行第二次全体会议

## 王沪宁出席 14位政协委员作大会发言

新华社北京3月7日电 全国政协十四届三次会议7日上午在人民大会堂举行第二次全体会议。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、国务院副总理刘国中，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。

王国生委员发言说，“五个必须统筹”集中体现以习近平同志为核心的中共中央持续推进经济工作实践创新所形成的宝贵经验，是习近平经济思想丰富和发展的又一重要成果。要坚持中共中央集中统一领导，深刻理解运用“五个必须统筹”，实施更加积极有为的宏观政策，全方位扩大国内需求，以科技创新引领新质生产力发展，引导资源高效利用合理配置，构建高水平社会主义市场经济体制，推动经济持续向好。

孙东生委员代表民建中央发言建议，加强人工智能与产业深度融合，科学制定产业发展规划，打造适应人工智能发展的高质量人才培养体系，优化“人工智能+”产业生态，健全市场机制，创造多方共赢的“人工智能+”全球发展新格局。

滕佳材委员发言说，发展海洋经济是推进中国式现代化的重要任务，最关键、最紧迫的在于科技创新。建议强化规划引领，以高水平规划引领海洋科技创新发展；实施科技兴海，完善多层次海洋科技创新体系；培育新质生产力，着力构建现代海洋产业体系；进一步优化平台、人才、金融等创新资源配置，加快海洋经济高质量发展。

卢国懿委员代表致公党中央发言说，加快建设全国统一大市场是畅通国内大循环、推动构建新发展格局的必然要求。建议完善市场基础制度和市场监管体系，改革政绩考核、统计、财税制度，深化要素市场化配置相关制度，稳妥有序推进全国统一大市场建设。

李小平委员发言说，提振消费是推动经济持续回升向好、不断提高人民生活水平的必然要求。要更好推动提振消费专项行动落地见效，构建扩大消费的长效机制和有效制度安排，有力有序有效做好提振消费工作。

李书福委员代表全国工商联发言建议，在新旧动能转换过程中，支持民营制造业企业加快数字化、绿色化转型。进一步细化

稳固传统制造业的政策举措，鼓励从0到1创新发展，支持企业数字化转型，拓展绿色产业链，全力推动制造业高端化、智能化、绿色化发展。

王晓东委员发言说，县域发挥着连接城市、带动乡村的重要作用。建议促进县域城乡规划高水平融合、城乡要素平等交换和公共资源均衡配置、城乡基础设施一体化和公共服务均等化、城乡产业结构优化和协同发展、城乡文化交流交融与传承，以县域为重要切入点，推动城乡融合发展。

张春生委员发言说，发展银发经济，是深入实施积极应对人口老龄化国家战略的必然要求。建议量身打造为老服务产品，改善老年人服务体验，激发银发消费内生动力，大力倡导积极老龄观，增强银发经济市场活力，营造良好老年消费环境，全力增进老年人福祉。

巴音克西委员发言说，在中共中央坚强领导和全国各族人民大力支持下，区域协调发展的深入推进为新疆带来新的发展机遇。建议加大对新疆特色农业产业的扶持力度，积极推进电力外送通道和特高压输电通道建设，全方位促进与内陆及沿海地区的

互联互通，为新疆融入区域协调发展国家战略、推动民族地区高质量发展不断注入新的活力。

何志敏委员代表民进中央发言说，习近平总书记在看望民盟、民进、教育界委员时强调，强化教育对科技和人才的支撑作用，进一步形成人才辈出、人尽其才、才尽其用的生动局面。我们深受鼓舞，倍感振奋。建议持续完善高水平教师队伍建设的制度设计，更加有力营造尊重知识、重视教育、敬重教师的社会氛围，建强新时代高素质专业化教师队伍。

王俊委员发言说，国家医学中心和区域医疗中心建设，是推动优质医疗资源扩容下沉和区域均衡布局的重要抓手。建议加强国家区域医疗中心布局，从供给侧推动优质医疗资源均衡布局，因地制宜研究制定科学高效的管理机制，多措并举补齐基层医疗卫生服务短板，共同筑牢县域健康防线，提升人民健康水平。

焦红委员代表农工党中央发言说，人口发展事关强国建设、民族复兴。建议深化教育卫生事业改革创新，完善生育支持政策，加强人力资源开发利用，通过供需双侧发力、事业产业双轮

驱动积极应对人口老龄化，统筹人口结构和质量变化，促进人口高质量发展。

伍爱群委员发言说，超大特大城市在经济社会发展中具有举足轻重的地位和作用。建议坚决维护超大特大城市公共安全，调整完善人口管理政策，多措并举解决交通拥堵难题，进一步提高精细化治理水平，加强数字化、智能化、智慧化应用，提升超大特大城市现代化治理水平。

杨丹委员代表九三学社中央发言建议，大力推进学科交叉融合，实现拔尖创新人才培养与科技创新同频共振；着力深化教科产合作机制，构建多主体协同的拔尖创新人才培养生态；坚持开放交流合作，加快提升人才培养国际化水平，为建成教育强国、科技强国提供有力支撑。

会议由全国政协副主席王勇主持。

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、周强、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。

(上接一版)

### 创新之风扑面而来

面对工业互联网如何赋能千行百业的问题，致公党中央副主席徐晓兰委员介绍，运用工业互联网，汽车企业可以实现供应链高效管理，服装企业可大幅压减库存周转天数……当前，工业互联网已应用至49个国民经济领域，实现工业大类全覆盖。未来通用大模型也会广泛应用于工业企业。

她表示，人工智能与工业互联网的深度融合，会让制造业踏上“风火轮”，跑出“数智化加速度”。

中航工业特级技术专家、光电所研究员羊毅委员经历了我国机载光电探测装备从无到有再到性能领先的跨越式发展。“光电探测装备就是飞机的眼睛。”她说，在西藏定日县地震救援中，中航工业“翼龙”应急救援型无人机在高原高寒的特殊条件下，成功侦察到多处关键灾情信息。

在政策助力下，低空经济发展空间广阔。“我国已经迎来低空经济黄金机遇期，产业腾

飞期。”羊毅说，低空经济将成为经济增长新引擎、激活消费新业态，“空中之城”将不再是梦想。

加速发展的还有新能源汽车产业。赛力斯集团董事长张兴海委员说，2024年，中国新能源汽车年产量突破1300万辆，连续10年全球排名第一。“成绩来之不易！”

他所在的企业坚持技术创新，探索“以软件定义汽车”、跨界业务合作……张兴海说，要继续创新，走向国际化，努力为汽车强国梦贡献力量。

基础研究的深度，决定了科技创新的高度。中国科学院物理研究所所长方忠委员从事物理基础研究多年。在他看来，物理是“美丽”的，物理学是有用的。

方忠表示，经过多年积累，我国在物理学的基础研究方面已经有了很大进展，也极大地促进了新质生产力发展。他呼吁更多年轻人加入物理学基础研究队伍，勇攀高峰，为建设科技强国多作贡献。

科技创新靠人才，人才培养靠教育。如何培育更多“大国

良师”？

面对人工智能发展的新形势，北京外国语大学党委书记王定华委员希望老师们不断进修，增智赋能，既提高学历学位，又提升育人水平。

他建议，启动素质教育升级版，促进学生德智体美劳全面发展和健康成长，均衡配置教育资源，实行校长教师交流轮岗，让好老师惠及更多适龄儿童少年。

### “走出去”的故事精彩纷呈

新疆维吾尔自治区乌恰县政协副主席阿衣木沙·托合塔洪委员带来了祖国边疆的新变化——乌恰县位于祖国版图的最西端，拥有香甜的瓜果和高原雪菊等优质农牧产品。过去交通不便，这些“珍宝”难以走出大山。

改变，始于国家快递进村工程的实施。经过多方努力，快递站点广泛覆盖，大山里的农牧产品通过快递物流、电商等销往全国各地。“连接的是城乡，通达的是人心，点亮的是希望。”阿衣木沙·托合塔洪说，快递进村让农产品插上“翅

膀”，老百姓的钱袋子越来越鼓，笑容越来越多。

变则通，通则达。西部陆海新通道是一条连接中国西部与世界的重要物流和经济走廊。广西北部湾国际港务集团副总经理张树新委员带来一组数据——这条新通道班列年开行量突破1万列，运输货物品类超过1100种，通达全球127个国家和地区的500多个港口。

他介绍，依托西部陆海新通道，西部地区的企业得以更深入地融入全球产业格局。大到汽车，小到土豆、枸杞、螺蛳粉，西部陆海新通道助力西部地区产品拓展海外市场。

“中医药走出去，凭的是实力，靠的是疗效。”中国中医科学院西苑医院原副院长徐凤芹委员充满自信。她带领的援外医疗队让柬埔寨民众了解中医，享受到优质诊疗服务。

她表示，中医药已推广到全世界196个国家和地区。中医药凭借自身独特的魅力和优势，不断推进中华文明的传播和世界文明的交流，为世界贡献“中国处方”、中国智慧。

### 涌动青春向上、勇敢前行的力量

共青团中央青年志愿者行动指导中心党委书记张朝晖委员说，如果有机会到中央团校的展览馆，你会看到一张写满志愿者名字的旧课桌，这张课桌见证了复旦大学研究生支教团26年的接力奉献。

他表示，20多年来，50多万名青年志愿者的青春接力，谱写了扎根基层、建功西部、报效祖国的青春之歌。“志愿者的微笑成为当之无愧的最美的‘中国名片’。”

来自云南的“95后”委员杨钰尼讲述了她从事非遗保护传承的故事——创立传承中心，培养小小传承人；推动民族特色刺绣融入服装定制，带动乡亲们增收；推动非遗进校园，让非遗在青少年心中扎根。

“先辈留给我们的不仅仅是古老的歌谣，更是突破创新的精神。”她说，非遗保护是持续创新的青春事业，“期待能有更多青年和我们一起与非遗‘双向奔赴’！”(新华社北京3月7日电)