

学习贯彻全国两会精神

四川省政协为加快形成新质生产力献计出力
以科技创新推动产业创新

本报讯(记者 韩冬 通讯员 郭健)

“面对新一轮科技革命和产业变革，我们必须抢抓机遇，加快把四川的科研优势、资源优势、人才优势、产业优势转化为新产业、新模式、新动能、新业态发展新优势，为助力现代化四川建设开辟广阔空间。”3月25日至26日，四川省政协组织九三、科技、科协等多个界别政协委员相聚绵阳，集中学习贯彻全国两会和四川省两会精神，围绕如何加快形成新质生产力展开热烈讨论。

“人工智能、物联网、基因工程、核聚变、量子科学等技术正在不断发展，将对未来的产业和社会产生深远影响。”在主题讲座中，全国政协常委、九三学社中央原副主席赖明对习近平总书记关于新质生产力的重要论述的阐释和讲解，引起了参会委员们的深思。5个省直部门和单位通报的全省科技创新、产业发展、质量管理和知识产

权保护、天府科技云服务等方面的工作情况，更让委员们信心倍增。

“大模型通过训练海量数据来学习复杂的模式和特征，具有更强大的泛化能力，可以对未见过的数据做出准确预测。”省政协常委周涛在计算机行业深耕多年，他介绍，随着以ChatGPT为代表的大模型快速发展，全球人工智能技术竞技的帷幕也被掀起，据不完全统计，国内已有百余个大模型陆续公开发布。四川对这一新兴产业十分重视，在产业基础、高校人才和友好政策等方面取得了一定成绩，但目前依然处于起步阶段。周涛认为，要进一步摸清大模型从业情况，打造培育大模型产业生态，制定具有针对性的产业扶持政策，开发大模型应用场景。他还建议，加快投资建设运营算力中心、数据服务公共平台等配套设施。

今年，省政协科技委员会已确定三个

重点调研课题：“强化企业创新主体地位，加快构建新型能源体系”“以科技创新推动产业创新，加快培育具有四川特色和优势的新质生产力”“数智技术赋能我省安全应急产业发展”。

委员们纷纷表示，发展新质生产力更强调内在的发展质量，其核心在以科技创新推动产业创新，以企业为主体，以市场为导向，以新技术培育新产业、新模式、新业态、新动能，实现创新链产业链资金链人才链的深度融合，引领产业转型升级，进而实现生产力的跃迁。将立足四川实际，助推创新体系建设，协同完善创新平台建设、资金资本投入、人才队伍培养的服务体系，促进科技创新成果不断涌现、转移转化进一步加速。努力推动企业与高等院校、科研院所建立完善的协同机制，助力探索建立多种合作创新模式，全面提升产学研研新效率及成果转化率。

会议期间，还开展了政协委员走进中国

(绵阳)科技城系列活动。委员们走进中国(绵阳)科技城创新馆、“云上两城”、生态节能环保低碳产业技术研究院、长虹智能制造产业园、埃克森新能源(绵阳)电池产业园等地进行调研并召开座谈会。张晓玲、钟治晖、侯俊利等委员及部分专家、企业家代表从不同角度围绕推进中国(绵阳)科技城加快建设中国特色社会主义科技创新先行区和推动绵阳高质量发展建言献策。委员们的精彩发言，得到了四川省省委常委、绵阳市委书记曹立军的高度评价。部分委员和企业代表还与绵阳市相关部门和县(区、市)负责人进行了对接，表达了投资合作意愿。

“希望委员们继续聚焦科技强省建设，以提高服务科技创新与科技成果转化同时发力贡献率为目，把准着力方位，发挥特色优势，努力专出质量、专出水平。”四川省政协副主席谢商华表示，省政协科技委将围绕“在推进科技创新和科技成果转化上同时发力”的使命要求，对标对表省委要求和省政协的部署安排，按照“四心”总体工作思路，积极组织开展“同心共建现代化四川”专项行动，“我为高质量发展献一策”活动，助力全面提升“政、产、学、研、用、金、服”创新效率及成果转化率，积极开展“科创@论坛”等科普活动，为现代化四川建设、为四川新质生产力发展凝心聚力。

本报讯 3月27日，大连市政协主席宫福清带队，与市政府领导、相关部门负责人一道，对全市水务行业营商环境进行民主监督性视察。

今年，大连市推出《2024年营商环境质量提升行动方案》，并举行多场专题系列新闻发布会，开展优化营商环境“主题践诺”活动，共有21家单位发布25个承诺事项。

“推动问题有序破解、矛盾依次化解，加快把市委决策部署转化为营商环境建设新变化、新成效、新经验。”3月20日，大连市政协召开主席(扩大)会议，审议通过营商环境专项民主监督工作方案，旨在以“政协之能”促进言必行、行必果，助力建设近悦远来的营商环境标杆城市。

“水是城市发展的命脉。”针对市水务局向全社会做出的公开承诺——“为企业和群众提供全时全方位用水服务”，市政协将水务行业作为开展营商环境专项民主监督视察的“第一站”。

当天，视察组一行先后来到市水务集团客户服务大厅，详细了解城市供水营商环境建设总体情况；前往1910年建成的沙河口净水厂，现场观摩水处理工艺流程，听取供水水质管理情况介绍；驱车赶赴旅顺口区，实地视察引龙引泉供水工程……此间，相关各方围绕保障城乡居民供水安全、满足企业和群众用水需求、创建优质高效的供水服务环境等深入探讨交流，达成多项共识。

“坚持协商式监督定位，融参与、监督、协商、合作于一体，协助解决问题、改进工作。”接下来，市政协将重点围绕大连市2024年营商环境质量提升行动方案中关于加强政策供给、加强要素保障、加强法治维权、提升政务服务效能、提升政府监管水平等5个方面、60项工作推进落实情况履行政协民主监督职能，及时为党政部门科学决策提出有情况、有分析、有对策的意见建议。同时，就优化营商环境“主题践诺”活动中各单位公开承诺事项落实情况开展民主监督，了解掌握实情，提出对策建议。

此外，市政协还将围绕影响营商环境建设的政务环境、法治环境、市场环境、人文环境、生态环境等开展全过程、全方位、全领域的民主监督。采取的主要方式包括：开展会议监督、视察监督、提案监督、调研监督；利用政协协商平台开展协商监督；选派特约监督员开展监督；寓监督于政协履职经常性工作；开展省、市、县三级政协联动监督。在此基础上，探索政协民主监督同党内监督、人大监督、行政监督、司法监督、群众监督、舆论监督等监督形式的工作交流、信息沟通，增强整体监督效能。持续深化与市纪委监委协同监督营商环境实践，进一步健全“畅通联系、线索移送、融合互动、两级联动、一体推进”5个机制，协力推动全市营商环境质量不断跃上新台阶。

「承诺」有声

「践诺」有行

大连市政协开展营商环境专项民主监督

本报讯(记者 黄静)全国两会闭幕后，贵州省政协便着手安排召开专题议政性常委会会议，学习贯彻习近平总书记重要讲话精神和全国两会精神，围绕“发展壮大数字经济，加快形成新质生产力”协商议政。

多年来，贵州深入实施大数据战略行动，积极开辟新赛道，特别是2023年，抢抓人工智能重大发展机遇，聚焦“算力、赋能、产业”三个关键，充分发挥比较优势，让贵州有了培育数字经济新质生产力的强大底气。

3月21日，贵州省政协十三届常委会第九次会议在贵阳召开，5名省政协委员作了大会发言。

“恳请省政协促成黔南与华为云等数据服务商合作，开发黔南数字底座数据，参与省级人工智能大模型建设。”贵州省政协常委、黔南州政协副主席陈有德在发言中介绍黔南数字经济创新实践时提出。

同场作发言的贵州产业技术发展研究院党委书记、院长魏雄军回应道，可以帮助联系华为云企业，并适时去黔南调研。

3月21日下午，省政协以此为议题召

开专题协商会，副省长郭锡文率有关部门负责同志与政协委员共议发展大计。

霍雨佳委员建议打造“绿算贵州”，采用高效冷源技术、高效供配电技术以及智能控制系统，算电同频智能调度数据中心算力负载，数据中心产生的废热向可再利用能源转化。

杨云勇委员说，贵州已初步形成了较为完善的算力服务体系，但受电力成本高、网络资费贵等因素影响，在与全国其他省(区、市)算力竞争中面临诸多挑战。

郭锡文回应委员时讲道，贵州正积极对接推动构建全国算力网南线大通道，开展跨区域网络资费试点工作。同时，推动新疆、青海等地清洁能源入黔。

安顺市作为场景大数据理论的探索实践基地，通过建立“一场景一授权”原则、“政府监管授权+数据主体自主授权”双授权模式，为公共数据跨场景合法流通提供公益性服务。安顺市政协副主席、市大数据发展管理局局长周文捷认为，为数据有序流通交易创造合法通道并取得突破，有助于贵州更好更快地发展数据生产力。

郭锡文介绍情况时表示，贵州加快在数据上形成新质生产力，出台了数据流通交易促进条例，制定了公共数据共享开放责任清单，应用场景尽可能向数据服务龙头企业开放，探索建立公共数据有偿使用机制。

其实，这不是贵州省政协第一次聚焦发展新质生产力建言。从习近平总书记2023

年在地方考察时首次提出“新质生产力”这一重要理念，到在中央经济工作会议上部署“发展新质生产力”；从今年中共中央政治局集体学习时深刻系统阐释新质生产力，到全国两会期间为各地发展新质生产力指明行动路径，贵州省政协及时跟进学习，多次进行专题研讨。

贵州省政协主席赵永清说，“全省各级政协组织和广大政协委员要围绕全面贯彻落实因地制宜发展新质生产力的实践要求履职尽责，聚焦提升原始创新能力、集成创新能力、传统产业技术改造等开展调查研究，深入开展‘助力产业大招商·政协委员在行动’活动，积极招引一批头部企业；广泛汇聚各方面人才支持贵州、建设贵州、发展贵州。”

本报讯(记者 陈启杰 通讯员 王燕燕)“希望大家充分发挥自身的专业、知识等优势，共同为先行区建设成世界一流医疗旅游目的地和医疗科技创新平台贡献政协智慧和力量。”3月19日至20日，海南省政协副主席陈马林率领部分委员和专家、学者组成的调研组，赴琼海市博鳌乐城国际医疗旅游先行区(以下简称“乐城先行区”)，围绕“打通乐城先行区吸引境内外医疗消费瓶颈”课题开展调研。

乐城先行区目前已有多家医疗机构开业，有19家医疗机构142个科室具备特许药械使用资质。累计接待医疗旅游人数76万多人次，已成为国际创新药械快速进入国内市场的主要通道，吸引境外医疗消费回流成效初显，园区特许药械已惠及患者58335人次，年均增长超200%。

调研期间，调研组先后到乐城国际创新药械交流转换中心、瑞金医院海南医院、华西大学乐城医院、博鳌一龄生命养护中心等医疗机构，通过听取介绍、实地查看等方式了解情况。

聚焦加快“医、药、研、产、城”一体化建设，围绕如何做好从形成硬件能力向形成核心能力、从建设模式形成向盈利模式形成、从政策优势向医药联动优势转变等问题，调研组成员纷纷提出建议——

上海交通大学中国医院发展研究院院长许树强认为，乐城先行区目前处于培育期，要以“医”为核心，抓好“医疗+教学”，大力推进乐城先行区医学教育。

清华大学医院管理研究院常务副院长张宗久建议，乐城先行区应走“团队+旅游+产品”之路，园区各个医院要走差异化、协同发展之路。

海南省政协委员、省肿瘤医院副院长刘伟淑提出，要把海南自贸港的免税政策和先行区政策结合在一起，乐城先行区生活配套设施要满足医疗人才、就医患者家属等生活需要，政策上还要授予医院更大的自主性。

海南省卫生健康委、药监局、医保局、文旅厅等相关负责人也从各自的部门职责提出思路。

琼海市常务副市长潘艳红表示，要在规划用地等方面大力支持乐城产业发展，重点思考商业模式、消费激励模式、营销架构等问题，高质量谋划乐城先行区走产城融合、一体化发展之路。

陈马林指出，要深刻认识乐城先行区面临的新形势，把吸引经济消费和回流作为工作主线，要在发展新质生产力推动医疗高质量发展上争取更大作为。要以制度集成创新解决发展中的痛点堵点问题，加快优惠政策落地，激活现有园区机构活力，加快构建“医教研”协同发展格局，打造医疗旅游新业态。抓住发展机遇，在医疗技术、装备、药品等方面，找到突破口，推动政策红利加快释放，优质产业资源集聚水平进一步提升。

擦亮乐城国际医疗旅游先行区金字招牌

海南省政协赴琼海市开展专题调研



助力优化法治化营商环境

3月20日，西安市政协社会法制和民族宗教委员会组织委员就“优化法治化营商环境，助推高质量发展”在市政务服务大厅、未央区法院进行实地调研，详细了解依法规范行政权力、深化“放管服”改革、知识产权保护等方面的情况，并进行深入讨论。

本报记者 路强 摄

屋场协商氛围好 生产便道建设快
——湖北当阳市政协委员组织“一线协商”小记

通讯员 柯莉

“非常感谢市政协，通过共同缔造行动组织我们修建了这条生产便道，现在我们下田劳作更加便利了。”站在田埂上，湖北省当阳市玉泉街道柳林村二组村民周官林心生感激。

这条平整的生产便道曾是狭窄的羊肠小路。2023年9月，一次运送生产资料下田路途中，适逢雨天滑路，上了年纪的周官林不小心摔断了胳膊，在家休息了几个月，致使当年收入减少。一次入户走访中，当阳市政协委员、市政协驻柳林村第一书记陈大军了解到这一情况，随即向村委会进行反馈，并建议大家一起协商找到解决办法。

很快，一场由驻村干部、村两委干部及部分村民代表参加的“一线协商”会在“院子河湾子屋场”进行。“生产道两边一共6户农户，但辐射范围却是周边40余户村民近千亩的田园，羊肠小道天晴一身灰，雨天一

身泥，老周摔断了胳膊，影响了收入，我和村委会合计了一下，只有把生产道修好了才能不影响产业发展。大家说说看，如何解决这个问题。”陈大军抛出了问题。

“这条小路困扰我们很长时间了，雨天运送农作物、生产资料，都特别不方便；我的田就在生产道旁边，为了方便大家，我建议生产便道两边6户农户大家出工出力，共同修筑这条生产便道。”村民曹方玉率先提出。

“我同意，我的田也在生产便道旁边，若要出田我免费让出支持修路，还可出劳力。”村民王承森随即附议。

“生产便道旁边的树我自行移栽，不要村里补偿费。”

“我可以出工具，并参与施工……”一时间，6户农户先后道出了共同出工出力修筑生产便道的心声。

“大家的事大家商量着办，共同缔造行动就是要让群众不当看客，参与进来一起

干；作为政协委员，群众的急难愁盼就是我的履职清单，我想通过市场化运作宣传一下，在挖机等机械设备进场施工上加强协调多出点力，把委员履职为民落到实处。”陈大军说道。

屋场协商形成共识，修筑工作刻不容缓。在村委会统筹协调下，“村民+施工队”迅速进场施工，大家出的出力、出工具的出工具，挖树的挖树、平田的平田……仅一个半月时间，一条长360米、宽3米的生产便道打通了，方便了周边40余户村民进田劳作。当下正值春耕时节，生产便道上时时传来村民们欢快的说笑声。

近年来，依托“一线协商 共同缔造”工作理念，当阳市政协驻村干部引领柳林村村委会及村民群策群力、共建共享，一个个和美乡村景观节点、一个个抗旱蓄水池、一条条生产便道立足“屋场协商”得以凝聚共识，成功建成。

青岛市政协调研现代物流产业发展

推动全产业链协同发展

本报讯(记者 陈小艳 通讯员 陈笑蔚)“此次调研选择的调研点很有代表性，让我们深刻体会到了现代物流产业的高质量发展。”……近日，在国内首个大、中、小全品类无人仓——日日顺中德智能无人仓，无人舱里机器人、AGV叉车等先进智能装备正有条不紊地工作着，委员们观察着人工智能技术在多种物流场景的集中应用，纷纷点赞。

当天，青岛市政协主席、现代物流产业链长孟庆斌带队，先后到日日顺供应链科技股份有限公司、万纬冷链物流有限公司等企业调研，详细了解企业生产经营、技术创新、项目建设等情况，同企业负责人亲切交流并主持召开链长专题会议。

调研组分析道，青岛因海而生、依港而兴，作为首批全国沿海开放城市，与世界230多个国家和地区保持经贸往来，2023年货物进出口额接近1万亿元。青岛市将现代物流产业链条作为支撑实体经济振兴发展的24条产业链之一，既是青岛打造国际性综合交通枢纽城市、“一带一路”节点支点城市的战略选择，也是扩大高水平对外开放、推进服务业高质量发展的重要支撑。

“2月召开的全市服务业高质量发展大会强调，要发挥‘海陆空铁’四港联动优势，发展专业物流，提升港航服务水平，打造内外通达的现代物流体系。高质量发展的号角已吹响，政协应紧跟号召，凝聚共识，发挥政协智慧和力量。”调研组认为。

“物联网时代，产品会被场景替代，行业会被生态覆盖。物流企业通过行业间的跨界融合和联合驱动打造新场景、新体验，形成生生不息的‘热带雨林’，才能实现整个生态的共赢进化。”青岛市政协委员、日日顺供应链科技股份有限公司首席执行官王正刚建议，支持“海陆空铁”及多式联运能力建设，通过供应链区位成本竞争力优势，吸引进出口企业物流及物流聚集青岛。同时，推进区内物流综合规划，依托现有核心企业、物流园区及港口设施规划建设一批区域物流枢纽，集中管理，提升效率。扶持头部供应链企业建立跨境电商、城市仓配、社区配送等一体化服务能力，确保企业供应链畅通。

物流企业的蓬勃发展是青岛坚持招大引强的成果，青岛率先成为获批全部承载类型的物流枢纽城市，成功入选“综合型国家战略流通支点城市”，大大增加了对物流企业的投资吸引力。

“希望企业发挥行业领先优势，聚焦供应链重点领域，精准对接产业链上下游资源，打造全链条供应链服务体系，更好推动全产业链协同发展。”孟庆斌表示，将持续打造“枢纽+通道+网络”物流运行体系，加快建设“四型”国家物流枢纽，积极申建国家综合货运枢纽，抓好运输结构调整。抓重点企业转型，发挥链主企业示范效应，加大对产业链研究分析力度，大力推动数字赋能现代物流产业。抓重大项目招引，提升招商引资质效，加快重点项目建设，加强重大要素保障。发挥政协力量，助力塑造现代物流产业链高质量发展新优势，凝聚产业发展的强大合力。