



委员们关心的事

建真言 献良策

立足资源禀赋创新发展 为西部热土注入澎湃动能

——住宁全国政协委员聚焦西部地区高质量发展建言

本报记者 李莹

在国家实施“东数西算”、推进现代化产业体系建设的战略背景下，宁夏正作为西部省区向“新”而行，通过发挥比较优势，以创新之“策”破解发展之“问”。全国两会期间，住宁全国政协委员李星、王小龙立足宁夏区位优势，聚焦西部地区算力协同建设、先进制造业和现代服务业深度融合提出建议，为西部地区高质量发展贡献智慧和力量。

支持西部地区算电协同建设

我国高度重视人工智能等新兴技术创新发展，部署实施“东数西算”工程，确定8大枢纽节点、10个数据中心集群，高效协同、合力推动算力生产科学布局和建设。

“随着算力加快发展，数据中心建设规模不断扩大，开展算电协同、保障能源安全、推进绿色低碳发展的必要性、紧迫性日益突出。”李星委员说。

他分析认为，西部地区在开展算电协同建设方面具备优势。以宁夏为例，作为全国一体化算力网络国家枢纽节点和国家首个新能源综合示范区，宁夏资源禀赋优越，地处光纤覆盖最优区域，气候干燥利于数据中心节能降耗；算力基础扎实，已建成大型、超大型数据中心10个，标准机架达25万架，算力规模13.1万PFLOPS，智算规模、省级行政区运力分指数等多项指标位居全国前十。

“宁夏全域属于国家太阳能资源一类区、风能资源三类区，电力总装机9136万千瓦，新能源装机占比超过60%。”李星委员在调研中了解到，宁夏已建成全国首个覆盖全境750千伏双环网骨干网架，与西北主网形成强联络，为算电协同提供了坚实的电网支撑。

2024年7月，国家发展改革委等4部委联合印发《关于数据中心绿色低碳发展专项行动计划》的通知，明确提出集群内新建数据中心绿电占比超过80%。近年来，宁夏积极探索算电协同路径，形成“光伏直供+风电交易+电网备容”的绿电聚合保障模式，取得积极成效。

李星委员建议，国家给予政策支持，指导宁夏开展算电协同模式先行先试，打造西部算电协同样板。考虑用电安全性高的要求和平均负荷稳定性特征，研究出适合数据中心用电特征的负荷测算方式；支持发电企业与用电企业“一对多”直连试点；将算电协同项目纳入国家“两重”项目给予资金支持；支持西部地区算电协同相关学科、重点实验室建设，培养既懂算力技术又懂电力技术的复合型人才。

支持宁夏先进制造业和现代服务业深度融合

党的二十届四中全会提出，“提高现代服务业与先进制造业、现代农业融合发展水平”。两业融合是制造业迈向高端化、智能化、绿色化的关键路径，是构建现代化产业体系的内在要求。

“近年来，宁夏坚决贯彻落实国

家决策部署，将两业融合作为优化产业结构、推动转型升级的重要抓手。”王小龙委员说。2025年6月，自治区发展改革委联合自治区工信厅、商务厅等5部门印发《宁夏回族自治区进一步深化先进制造业和现代服务业融合发展实施方案（2025—2027年）》，聚焦现代煤化工、新材料、装备制造、清洁能源、数字经济等优势产业，计划培育一批两业融合试点，推动科技服务、检验检测、计量认证、节能环保、科技金融、信息服务等生产性服务业向专业化、高端化延伸。宁东能源化工基地、石嘴山先进材料中试基地、中卫数据中心集群等平台载体初具规模，产业链条日趋完整，为两业深度融合奠定了坚实基础。

“十五五”时期，宁夏将重点打造现代化工、新材料、清洁能源、数字信息、特色农业、文化旅游六大产业集群，对生产性服务业支撑能力提出更高要求。”王小龙委员在调研中发现，当前宁夏先进制造业与现代服务业融合发展仍处于起步探索阶段，面临生产性服务业总量偏小、融合层次较浅、要素支撑不足等制约亟待破解。

王小龙委员认为，推动先进制造业和现代服务业深度融合，既是

宁夏产业提质增效的内在需要，更是其为西部资源型地区转型探索路径、贡献经验的使命所在。他建议，加大国家层面政策与试点支持，支持宁夏创建国家两业融合发展示范区，支持两业融合公共服务平台、集聚区、示范项目建设，鼓励宁夏复制推广东部地区服务型制造、共享制造、供应链金融等成熟模式，降低制度性探索成本。引导大型制造企业剥离研发、物流、售后等服务资源，组建专业化服务公司，向“制造+服务”转型。培育发展数字服务、科技金融、法律咨询、知识产权等高端服务业，补齐高端服务短板。

“宁夏不仅要做好两业融合的‘试验田’，更要当好向西开放的‘桥头堡’。”王小龙委员描绘了这样一幅图景，在数智赋能上，依托中卫数据中心集群的“算力底座”，打造面向西部的算力服务与工业大数据应用基地，让数据要素真正流动起来，赋能制造业全流程升级。王小龙委员进一步建议，依托西部陆海新通道，提升现代物流与跨境电商能级，推动宁夏的先进制造与高端服务“抱团出海”，为西部资源型地区转型闯出一条可复制的融合新路。

沈爱红委员：

破除“唯人口论” 为省会城市道路更新拆“门槛”

本报讯(记者 张红霞 蔡睿晓)“政府工作报告中对城市更新作出新部署，明确提出持续推进城市更新和城镇老旧小区改造，打造宜居、韧性、智慧城市。当前中央资金在分配标准和支持方向上仍有优化空间，建议进一步增强政策的区域均衡性，补齐影响城市安全运行的短板。”在全国政协十四届四次会议上，住宁全国政协委员沈爱红将目光投向了城市更新中央资金的支持范围方面。

沈爱红委员说，国家现行城市更新中央预算内投资对城中村改造、城市公共空间改造利用、老旧小区(厂区)改造提升等项目的支持，以城区常住人口规模300万以上作为门槛。这一标准在聚焦重点的同时，也使占全国地级市数量超过80%、城区人口不足300万的258个地级市无法获得支持。例如，宁夏首府银川市、青海省省会西宁市等，其城区常住人口虽未达300万，但作为省域中心，城中村改造、老旧小区提升、基础设施更新的任务同样繁重。沈爱红委员坦言，这种“一刀切”的规模标准，可能导致大省多个城市受益，而小省即使是省会也难以入围。

“还有部分影响城市功能完善的与安全运行‘最后一公里’的

更新内容，尚未被明确纳入中央资金支持范围。”沈爱红委员说。目前，部分城市“断头路”严重割裂城市空间、降低通行效率，但因难以直接产生经济回报，地方独立承担改造资金压力巨大。还有部分人口快速流入的城边村、城乡结合部的管网设施新建与改造需求迫切，却因地处“建成区外”而无法纳入现有支持政策，成为制约城市整体韧性提升的短板。

“城市更新是一项系统工程，需要统筹‘里子’与‘面子’、‘主干’与‘末梢’。”沈爱红委员建议，国家层面研究优化中央资金分配标准，在坚持以大城市为重点的同时，增设“特殊类型城市”支持渠道，对具有重要带动作用但人口规模未达标的省会城市、自治区首府城市，以及人口净流入量大、更新任务重的中小城市予以统筹支持。系统评估并适时拓展资金支持方向，将城市“断头路”打通工程、服务于城边村和城乡结合部等“最后一公里”的管线管网新建与改造，纳入中央资金支持范畴。重点支持社会效益、安全效益显著但市场难以有效投入的公益性、基础性项目，引导地方政府更加系统、完整地推进城市更新，切实消除安全盲点，畅通城市脉络。

李星委员：

支持宁夏算电协同先行先试 打造西部绿色算力新样板

本报讯(记者 韩瑞利)算力作为人工智能发展的核心要素与数字经济时代的重要生产力，已成为衡量区域竞争力的关键指标，更是国际科技与产业竞争的核心领域。在全国政协十四届四次会议上，住宁全国政协委员李星建议，国家大力支持宁夏开展算电协同模式先行先试，全力打造西部算电协同发展标杆样板，为国家“东数西算”工程高质量推进、全国算力产业绿色低碳转型贡献宁夏方案、提供示范经验。

李星委员表示，随着我国数字经济规模持续扩大，算力需求呈现爆发式增长，推动算力与电力深度融合、实现绿色低碳发展的必然选择。宁夏坐拥全国一体化算力网络国家枢纽节点战略定位，同时是国家首个新能源综合示范区，在地理位置、气候条件、算力产业基础、新能源供给保障等方面具备得天独厚的叠加优势，完全有条件、有能力在算电协同领域率先探索、率先突破。

近年来，宁夏立足资源禀赋积极实践，探索形成“光伏直供+风电交易+电网备容”的绿电保障新模式，绿色算力发展初见成效。但在实际推进中，绿电稳定消纳难度大、数据中心负荷测算方式不匹配、企业用电成本偏高、专业人才储备不足等问题依然突出，一定程度制约了算电协同体系化、可持续发展。

李星委员建议，国家从顶层设计给予宁夏政策倾斜与支持，聚焦痛点难点精准发力。结合数据中心高安全、稳负荷特性，优化适配源网荷储一体化的负荷测算方式；支持发用电企业开展“一对多”直连试点，畅通绿电交易渠道，切实降低算力企业用能成本；将算电协同重点项目纳入国家“两重”项目清单，给予专项资金与政策扶持；加强算力电力交叉学科建设与重点实验室布局，加快培育复合型专业人才，全力支撑宁夏打造“中国绿色算力之都”，以算电协同创新实践，为全国算力产业绿色发展和“东数西算”工程纵深推进注入强劲动力。

镜头



▲在小组讨论中，住宁全国政协委员蒋齐(右)与其他政协委员就全国政协常委会工作报告中的工作计划交流看法。

▲住宁全国政协委员沈爱红(左)、王小龙(右)讨论政府工作报告，信心满满。本组图片均由记者 罗鸣 摄

经济大省要在研究新情况 解决新问题上下功夫出经验

(上接01版)

习近平强调，经济大省发展底盘稳、抵御外部冲击能力强，才能支撑全国经济大盘稳定。江苏要在增强经济韧性上持续用力。要练好内功、做强自身，全面融入全国统一大市场，助力畅通国内大循环。要扩大高水平对外开放，广泛开拓全球市场，更好联通国际循环。要以底线思维防范各种风险。

习近平指出，中国式现代化是全体人民共同富裕的现代化。江苏要准确把握新形势下人民群众对美好生活新期待和民生工作新特点，积极主动解答如何实现高质量充分就业、如何增加城乡居民收入、如何进一步提升基本公共服务和社会保障水平等课题，探索推进全体人民共同富裕的有效途径。

习近平强调，管党治党越有效，经济社会发展保障就越有力。要认真组织开展树立和践行正确政绩观学习教育，引导广大党员领导干部“立党为公、为民造福、科学决策、真抓实干”总要求，创造经得起实践、人民、历史检验的实绩。要坚持党性党风党纪一起抓、正风肃纪反腐相贯通，以全面从严治党实际成效取信于民，凝聚推进事业发展的磅礴力量。

中共中央政治局常委、中央办公厅主任蔡奇参加。

据新华社北京电 3月5日下午，全国政协十四届四次会议界别委员小组迎来“开放日”。

记者从全国政协十四届四次会议新闻中心了解到，当天800余名境内外记者来到各委员驻地，走进相关界别委员小组会议现场，采访委员们的履职情况。

“欢迎你们和我们一起来，讲好中国政协故事，讲好中国故事！”在北京政协故事，讲好中国故事！”在北京京丰宾馆文艺界委员小组会议现场，在场委员向远道而来的境外记者亲切地打招呼。

(紧接01版)在今后履职中，他将立足本职工作，聚焦中医药传承创新、基层医疗服务提升、群众健康保障等重点领域，深入基层一线，开展调查研究，提出精准务实的意见建议，为推动中医药事业高质量发展、服务国家发展大局献智出力。

“全国政协十四届三次会议以来，委员们提交的提案99.9%已经办复。高办复率，让我们切实感受到提案从提出到办复，既是不同观点交锋、最终凝聚共识的过程，也是

两会现场速递

政协界别委员小组迎来“开放日”

北京会议中心，科技界委员小组会议现场座无虚席，不少记者都站在了后排空位处。

“人工智能赋能传统产业，要重视需求牵引、开放场景、迭代升级”“高校培养人才要适应人工智能时代的需要”……人工智能是科技界委员们热议的话题，记者们的“长枪短炮”拍摄设备频频闪烁。

“民营企业在基础研究的参与度、关键技术攻关能力等方面仍存在短板，要围绕产学研深度融合等开展调研”“要加强监督，推动各类经营主

以高质量履职成效服务发展大局

体公平竞争”……在北京鸿府大厦，记者们一边聆听工商联委员们直言的问题和提出的建议，一边专注地敲击电脑键盘记录。

2026年是“十五五”开局之年，起

步之时当有关键之为。住宁全国政协委员们一致表示，将坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，勠力同心、勇毅前行，聚焦党和国家中心任务，紧扣“十五五”规划确定的重大任务和战略举措深入调查研究、深度协商议政，持续情系百姓冷暖，紧盯民生关切，用脚步丈量民情、用实干回应期盼，以高质量履职成果服务发展大局，为实现“十五五”良好开局广泛凝聚人心、凝聚共识、凝聚智慧、凝聚力量。

一下午的时间，无论是会议间歇还是结束后，记者们抢抓时间采访委员，提出关切、交流观点、气氛活跃热烈。

“干货”很多“收获满满”……这是不少记者参加当天“开放日”活动的感受。大家表示，不同界别委员们的发言凝聚智慧和力量，让人感受到全过程人民民主的生机活力，也让世界更加了解中国的政策走向与发展趋势。

蒋齐委员：

对宁夏等西部欠发达省区 碳排放目标给予差异化考核

本报讯(记者 梁静 陈美慧)节能降碳是党的二十届四中全会确定的推动经济社会高质量发展、践行生态文明建设的核心举措。在全国政协十四届四次会议上，住宁全国政协委员蒋齐表示，“十五五”时期，国家实行碳排放总量和强度双控制度，对省级党委和政府进行评价考核。目前，国家发展改革委组织各地区开展“十五五”时期省级地区碳排放分析展望，最终在充分考虑经济社会发展、能源安全、群众正常生产生活等因素的基础上，提出各地区碳排放双控方案。

“宁夏、内蒙古、新疆、陕西、山西等省区煤炭资源丰富，是国家重要的煤化工和火电基地，承担着国家能源战略储备及生态安全屏障的重任，也为承接东部地区产业向内陆地区转移提供了坚实支撑。”蒋齐委员说。这些省区石化、冶金、能源等产业基础扎

实，形成了较为完整的现代煤化工、电石化工产业链。因资源禀赋和历史产业布局，产业结构偏重、能源结构偏煤的特点明显，煤炭、电力、化工、冶金、有色等传统产业占工业产值半壁江山，重工业占比上工业增加值比重超过60%；煤炭消费比重和碳排放占比比较大。以宁夏为例，煤炭消费在能源消费中的占比为75.9%，煤炭引起的碳排放占比为79.2%，导致能耗和碳排放强度高且短时间难以转变。

蒋齐委员建议，国家在制定“十五五”时期各地区碳排放双控目标分解方案时，应充分考虑民族地区、边疆地区、西部发达地区的国家主要能源化工基地省区的功能定位、产业布局和产业结构实际，为到2035年这些省区与全国同步基本实现社会主义现代化，适当给予碳排放目标差异化考核政策。