

新时代 新局面 新贡献

——2024年地方政协全会扫描

共同关注

“东数西算”正当时 宁夏如何更“出圈”？

本报记者 范文杰

2022年，国家批复宁夏回族自治区作为“东数西算”的重要节点。有人问，为什么是宁夏？

首先，适宜的自然禀赋，为宁夏发展数字经济提供天然保障。宁夏地处中国版图几何中心，东连市场、西靠资源，距离各大城市都在2000公里以内，是光纤网络覆盖全国的最优路径选择；宁夏气候环境适宜，数据中心采用全自然风冷，PUE值最低达到1.1，年平均气温8.8℃，全年环境优良天数达280天以上，非常适宜建设全自然风冷数据中心，是国家认定的最适宜建设数据中心的一类地区；宁夏能源储备充足，煤

炭、风能、太阳能等多种能源富集互补，电力供给充足稳定、价格优惠，数据中心到户电价不高于0.36元/千瓦时。

此外，宁夏云计算产业起步早、基础牢，也是入选八大枢纽节点的重要原因。得天独厚的利好条件，让宁夏占据数字经济发展先机。近日，自治区政协全会精神期间，自治区政协委员及民主党派就宁夏数字经济发展建言献策。

民进宁夏回族自治区委会相关负责人表示，宁夏目前大数据产业规模总体依然偏小，辐射带动作用不强。同数字经济发展的现实需要相比，宁夏数字经济人才短缺，其中高端数字经济人才更

是匮乏，支撑驱动发展的能力明显不足。

自治区政协委员王强认为，因宁夏财力有限，政府补贴电价与西部其他省份无比较优势。若按照2027年建成69万个机架计算，仅电价补贴一项每年就高达十几亿元，政府财力恐难以为继。此外，宁夏中卫市算力基地生活配套设施建设滞后，不利于信息人才的引进。为此，王强建议，加快算力枢纽配套绿色园区建设，通过加大绿电供应、采取绿电直供等措施降低财政负担，结合自治区出台的其他政策扶持和税收优惠，形成价值“洼地”，以吸引社会投资，提升与周边省份的竞争优势。

信息基础设施是数字经济的重要支撑，包括网络基础设施、数据中心、云计算、物联网等。自治区政协委员马皓建议，继续大力支持本地5G、物联网等通信网络基础设施，以及人工智能、云计算等算力基础设施的投资建设，打造立体化数字基础设施体系。“在此基础上，宁夏还应加强与东部地区的合作，积极构建与粤港澳、长三角、京津冀等地区大数据中心集群的算力资源输送通道，有效承接东部算力需求。”

针对人才短板，民进宁夏回族自治区委会建议，一方面出台相关的数字人才引进和培养政策，积极打造适合数字人才干事创业、施展才干的环境，加强人才培养聚集与产业发展同频共振。另一方面，建立“高校、科研院所+数据企业”的产学研深度合作模式，推动建设“大数据信息产业研究院”等数字人才基地，加大“东数西算”人力资源支撑力度，努力构筑宁夏数字经济人才高地。

今年，甘肃省政府工作报告提出要持续抓好庆阳“东数西算”产业园建设。省政协委员曾丁丁认为，甘肃与其他西部枢纽节点功能定位相似，资源禀赋相近。为避免同质化竞争，她建议争取国家支持在甘肃节点布局算力中心和超级算力中心。

“甘肃本地科研实力较强，拥有超级计算产业技术创新战略联盟，能够为区域内超算产业发展储备充足的基础设施、资源和人才，有助于实现甘肃枢纽节点差异化发展。”曾丁丁还建议，统筹部署清洁能源产业发展，充分发挥甘肃省新能源优势，支持数据中心集群配套可再生能源电站，推动源网荷储一体化数据中心发展，通过自发自用、市场化交易等多种方式打造成本洼地，提高用户使用算力的普惠性和易用性，优化数据中心用电结构，打造绿色数据中心。

(王钊)

甘肃省政协委员建议：

推动“东数西算”项目建设多业态融合发展

本报讯 “‘东数西算’国家枢纽项目落地庆阳是我省的重大战略机遇，已成为庆阳老区经济发展弯道超车、后发赶超的时空‘拐点’和历史‘窗口’，‘数字经济’将成为我省新的经济增长引擎。”在甘肃省政协十三届二次会议期间，省政协委员毛永吉如是说。

自“东数西算”工程启动实施以来，甘肃省积极贯彻落实国家战略，全面推进信息基础设施建设，加快数据阳数据中心集群布局，全省算力产业发展步伐显著提速，数字经济发展动能不

断增强。

同时，“东数西算”项目建设仍然存在一些不容忽视的问题。如，算力规模总体与规划要求差距较大，地方财力吃紧，建设进度缓慢；存量新能源无法完全满足绿色数据中心集群建设，仅靠当地可再生能源无法实现“零碳”数据中心目标；电价偏高、水资源紧缺、成为项目发展重要制约因素。

毛永吉认为，“东数西算”工程不是简单地将东部的“数”放在西部“算”，而是应当推进“东数西算”项目建设多业态融合发展，进一步构建绿色

可再生资源与数字经济发展关键要素的系统科学匹配，以算网、电网“双网协同”推动数算电“三业融合”；推动全省的电力、能源、人才经济升级、发展和聚集，形成以“东数西算”为中心的数算电产业融合生态系统。他建议，加强全省国企、民企、科研院所与“东数西算”项目的协同互动，支持省内关联企业参与项目建设，以达到“东数西算”项目产业融合及共建、共享、共发展的最终目的，推动经济产业的数字化转型进程和数字经济产业的高质量发展。

融入区域 一体化发展大局

海南省政协委员共话海南自贸港高质量发展

本报记者 陈启杰)在今年海南省政协八届二次会议期间，部分省政协委员围绕三亚经济圈一体化发展、天然橡胶产业、优化营商环境、热带特色高效农业产业园等建言，为推动海南自贸港高质量发展贡献智慧和力量。

省政协委员、三亚市政协主席林海宁表示，近年来，三亚经济圈各市围绕四大主导产业，推动旅游、南繁科技、深海科技等产业协调发展，但仍处于起步阶段，目前还存在对区域一体化发展认识不足、联动机制不够健全等突出问题。他建议，紧扣“一体化”和“高质量”，在重点领域规划、投融资体制、基础设施建设、公共服务、社会保障、生态环境治理等领域推进一体化发展；充分发挥各区域比较优势，构建差异发展、特色明显、相互配套的产业发展格局，推进区域产业集群发展；开展多领域跨区域合作，推动与国家重大区域战略的协同发展。

天然橡胶产业是海南特色产业，促进海南天然橡胶产业多元化、可持续发展，保障天然橡胶作为重要战略物资的安全有效供给意义重大。李世杰委员在调研中发现，海南天然橡胶产业存在劳动力成本高昂、机械化程度低、橡胶来源单一、缺乏优良种质、产业模式单一、附加值较低等短板。为此建议，大力推进机械智能化生产，提升生产效率；坚持以橡胶树为核心，其他产胶植物共同发展，促进产业可持续发展；布局建设橡胶产业园区，助力现代产业体系升级；强化科技创新，提高产品质量和竞争力；提升财政补贴，助力产业发展。

围绕民营经济发展，符永泉委员表示，海南营商环境还存在社会诚信体系建设不完善、干部服务企业的意识和能力不强、涉企执法存在破坏营商环境的行为等问题。他提出，要从健全保险和税费制度、落实惠企政策、降低民营企业生产经营成本、规范涉企行政执法行为等方面进行整改。

“建设海峡两岸热带特色高效农业产业园，加快推进海峡两岸农业合作试验区澄迈示范基地高质量发展。”长期关注海南农业发展的周大卫委员呼吁，对标热带特色高效农业基地的国家战略，优化升级主导产业，建设海峡两岸农业高新综合示范区；以体制、机制创新打造海峡两岸热带特色高效农业示范园新高地；大力推进海峡两岸热带特色高效农业示范园绿色低碳化发展，提升农业产业价值链；加大政策和资金支持力度，持续优化营商环境，大力支持海峡两岸特色高效农业产业园建设。

青少年代表列席
杭州市政协全会开幕式

获评年度优秀模拟政协提案的十名青少年代表受邀列席杭州市政协十二届三次会议开幕式。

鲍曼华 徐青青 摄

北京市密云区委书记与政协委员面对面协商议事 殷殷嘱托寄厚望 切切关怀凝共识

本报讯 “发展源于勠力同心，成就来自共同奋斗。让我们更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围，继承和发扬中国共产党领导的多党合作和政治协商制度优势，不忘合作初心，继续携手前进，为加快密云绿色高质量发展，打造‘两山’理论样板区，谱写新征程上中国式现代化密云新篇章而团结奋斗。”北京市密云区委书记余卫国在区政协三届三次会议闭幕式上说。

全会期间，区政协主席席成坡主持召开了界别联组座谈会，余卫国与来自经济、农业、科学技术协会、医药卫生、教育等界别的委员面对面协商议事，气氛热烈。

区政协委员金锋建议，围绕科技

创新和生命健康战略发展带建设和生命健康产业，聚焦标志性企业、引领型项目和示范性园区引进建设，在招商工作、引智工作和营商环境建设上发好力。

区政协常委肖渊建议，重点推进国家现代医学博物馆和再生医学高精尖创新中心筹建，完善基础设施和公共服务，探索建设北大医学城和中国医学谷。

区政协常委尉立东建议，大力推进区域碳中和发展，打造国内领先的绿色示范区域，实现区域绿色高质量发展。

区政协委员侯妙乐建议，以数字文

旅赋能密云经济体制转型为目标，建设密云区文化旅游时空云平台，让收藏在博物馆里的文物、陈列在广阔大地上的遗产、书写在古籍里的文字都“活”起来。

余卫国称赞大家的发言趋势把握到位、问题发现精准、建言含金量高，与区委三届七次全会谋划的发展蓝图完全吻合，充满了对密云的热爱，听后很受启发，更加坚定了密云加快绿色高质量发展的信心和决心。

余卫国表示，密云区委将一如既往地要把政协工作摆在重要位置，区政府、区政协和全区各级各部门要为政协委员履职创造条件、搭建平台、做好服务，共同为区域发展出主意、想办法，形成心往一处想、劲往一处使的生动局面，共同开创密云更加美好的明天。

(国妍)

全会好声音

山东省政协委员刘培德：

抢占AI大模型新赛道

本报讯(记者 张文歌 雷蕾)“今年，山东省政协再次创新委员报到程序，按照会议数字化建设要求，实现高效便捷‘一次认证’智能识别，‘无感’报名、报到、入住、参会……不仅仅是‘两会’数字化，人工智能早已‘飞入寻常百姓家’，应用在我们日常生活当中。”在近日召开的山东省政协十三届二次会议期间，省政协委员、山东财经大学大数据与人工智能学院院长刘培德在谈及人工智能相关话题时说。今年，他带来的是《加强技术攻关，抢占AI大模型新赛道的建议》的提案。

“在我国东部省份中，山东省在存力、运力、环境等方面处于全国前列，近年来山东打出一系列数字赋能组合拳，数字经济持续做强做优做大，综合算力已成为驱动经济高质量发展的关键力量。”刘培德说，济南人工智能计算中心正是响应国家号召，贯彻落实智慧经济时代新发展理念落地建设的人工智能大数据中心基础设施。它面向山东乃至全国提供普惠的公共算力，不仅为原生的数字化产业带来更加蓬勃的发展前景，也将助力许多传统

的服务和制造业成为在线的产业，为中国经济发展提供新动能。

“人工智能大模型自2022年底ChatGPT提出以后，在国内得到快速发展。”刘培德说，大部分大模型产品都以文本对话的形式提供服务，而能够针对特定行业高效解决实际问题的成熟大模型产品数量较少。为此，他建议，要尽快全面谋划山东省人工智能大模型技术与产业布局，赋能山东产业提质增效。

“加大人工智能大模型基础理论和关键技术研究，研发千亿级参数的人工智能通用大模型；进一步加强大模型应用，围绕智能制造、智慧医疗等领域，探索大模型创新应用的新路径、新场景；加快人才引育力度，用足用好国家和省级人才引育政策，一事一方引进海外人工智能大模型方向的高层次人才。”刘培德补充道。

“去年，广东、上海都出台了专门针对大模型的一些政策，为尽快推动数据要素市场健康快速发展，应采用政府引导，全社会投入，加大研发投入力度。”刘培德说。

推介官，推销对子、乡村嘎查农村合作社、小微企业、农牧民自产的农牧产品，直接帮助周边农村嘎查销售“好粮食”促进农民增收，也让社区居民“中国碗”多一种选择。

“可否在大型超市专设‘乡村振兴农产品专区’，在中小型超市上架‘乡村振兴农产品’，扩大农牧产品销售渠道。”刘培德说，在向外推广内蒙古产品的同时，要重视深挖本地销售潜力，销售周边农村嘎查“土特产”，促进农牧民增收。

刘培德呼吁，促进农牧民增收，还需要更多精准的惠农政策，协调社会各界力量，做更多帮助农牧民增收的小事、细事、实事，让农牧民腰包鼓起来，让市民餐桌丰富起来，不断提高人民群众的获得感、幸福感、安全感，推进乡村振兴取得实效。

如何让农牧民的腰包鼓起来？

内蒙古自治区政协常委陶迎春呼吁扩大农牧产品销售渠道

本报记者 罗韦)农牧产品如何走上市民餐桌？2023年，内蒙古自治区政协常委陶迎春在调研中了解到，大致可分为三类：一是大中小型超市集中采购，再上架超市销售；二是大中小型公司生产的标准化合格农牧产品，通过线上线下多种渠道销售；三是农村合作社、小微企业、农牧民自发销售自产的农牧产品。

陶迎春认为，第三类也就是小规模自产自销的农牧产品存在三个问题：一是销售渠道不

稳定，抗市场风险性弱；二是销售渠道不确定，靠天吃饭随机性强；三是不善广告宣传推销，好东西卖不出去、卖不上好价钱。

通过与32名村支书、驻村第一书记和92名农民对话，陶迎春了解到：农牧民反映最强烈的实际问题，就是帮助他们把农牧产品卖出去、卖个好价钱。

陶迎春呼吁，探索社区乡村融合，促进农牧民增收。盟市分管社区部门指导，旗县区直管社

区、物业相关部门负责，城市社区与周边乡村嘎查结对子，以社区居民购买力、消费力为准，结对消费助农，搭建乡村社区邻里互通、产销互动、公益互助的交流平台，建立乡村和社区网格员服务，社区和物业提供实体场地，招招引入第三方商家为主体，线下在社区建立实体小超市，线上开通社区居民微信接洽团购群等，把好事从“田间”到“舌尖”的农产品安全关，成为鼓起农牧民钱包的销售官、服务好城市居民健康的