

助力推动人工智能产业发展 各地政协在行动

重庆市政协助推数字经济发展——

激发智“算”新动能

本报记者 凌云

由人工智能引领的新一轮科技和产业变革，正在全球蓬勃兴起。而算力作为一种新的生产力形式和新型基础设施，也成为数字重庆建设的重要内容。

在去年9月举行的2023年中国人工智能产业创新论坛暨重庆数字峰会上，定位于“重庆人工智能公共算力服务平台的重庆人工智能创新中心”正式投用，引起社会广泛关注。怎样抢抓数字经济发展机遇，推动重庆数字产业高质量发展？重庆市政协经济委充分发挥委员优势积极助推。

翻开经济委一年来的履职工作“台账”，围绕数“智”赋能实体经济发展等相关主题开展的考察调研足迹历历在目：

——组织委员和相关市级部门赴中国信息通信研究院学习考察。在参观了数字工信平台、算力互联互通平台、国家产融合作

平台，了解了6G、卫星互联网、人工智能等方面研究进展情况后，委员们建议，重庆要进一步加强与信通院交流合作，紧抓技术变革机遇，打造数智赋能产业创新环境，提升服务保障能力。

——组织委员、相关部门和金融企业负责人调研华为重庆分公司。大家走进鲲鹏计算产业生态重庆中心、重庆人工智能创新中心，听取市大数据局、数字重庆公司等相关工作介绍，了解重庆华为与长安汽车、赛力斯汽车等企业合作发展现状，并围绕数字重庆建设、政企协同推进和数“智”赋能高质量发展开展座谈交流，建言献策。

……

记者了解到，今年重庆市政协六届二次会议期间，市政协经济委还提出了“关于加快

发展算力经济，建设现代产业体系”的提案，建议科学规划布局算力基础设施，助力重庆加快数字技术创新、产业数字化转型和构建现代产业体系。

“从总体上看，我市算力发展的基础仍然薄弱，特别是在智算超算部署以及对现代产业体系的支撑作用方面仍显不足。”市政协经济委负责人说，委员们结合前期调研情况进行了多次深入探讨分析，有的放矢提出对策意见。

如何推进算力体系建设？提案建议，首先要强化专项政策引导，加快算力科学布局。按照适当超前布局原则，科学有序、绿色节约推进数据中心、智能计算中心、超级计算中心等算力设施建设，重点加大智能计算设施部署。支持区县按需建设规模适度的边缘算力资源池，按照“一城一池”推动边缘计算节点向园区、工厂、社区下沉。

在培育算力产业生态方面，提案还建议，以应用为牵引，鼓励支持产学研用协同创新，通过场景开放、揭榜挂帅等方式，引进培育一批算法模型、高端芯片、计算系统、软件工具等科创型企业主体。紧抓全国一体化算力网络发展契机，引进一批“东数西算”“东数西训”“东数西渲”重大应用场景落地，构建区域布局合理、辐射带动明显的算力产业生态体系。

智“汇”经济圈，履职不掉线。今年重庆市政府工作报告提出，加快构建现代化产业体系，推进数字化转型发展。聚焦相关课题，3月，市政协经济委一行人的调研足迹又出现在了西部（重庆）科学城先进数据中心等地。“接下来，我们还将按照市政协年度重点工作计划安排，牵头组织关于数字重庆建设情况的常委会会议通报。”市政协经济委负责人说。

浙江台州市政协助力推动深化人工智能多场景应用——

逐浪数字经济 激发创新动能

本报记者 鲍蔓华

“来到位于杭州的人工智能小镇考察学习，深切感受到人工智能多场景的广泛应用未来将给各行各业带来巨大变化。面对新变化，我行要积极投身数字经济新浪潮，探索数字金融新模式，通过数字化转型，改变管理模式，应对‘技术之变’。”近日，浙江省台州市政协组织的台州小微金融政协专委会客群赴杭州集体调研活动上，政协委员尤定海边走边看，深有感触。

随着“智造”升级激发数字经济新浪潮，台州市政协坚持边学习边思考边行动，打好学习调研、协商交流、民主监督等履职组合拳，为推进数字赋能产业升级凝心聚力。

2023年市政协全会期间，九三学社台州市委会提出的《以产业数字化助推台州制造业高质量发展的若干建议》的集体提案从强化产业发展的顶层设计、加强产业数字化要素保障、重点攻坚中小微企业数字化转型、推动数据要素价值化等方面，对产业数字化高质量发展提出对策建议。在提案面对面专题协商会上，政协委员、企业家和专家代表更是畅所欲言、献计献策。

在政协“和合委员讲堂”上，全国信标委标准工作组、浙江省“未来工厂”标准起草和省智能制造专家委员会的专家杨晨围绕“产业数智化转型助力打造全球先进制造业基地”主题，受

邀为委员和机关干部们授课，提升了委员们的数字经济素养，为今后更好地为台州数字经济高质量发展献计出力提供了助力。

借势数字东风、借力电商平台，台州积极创建一系列具有显示度、辨识度的消费场景，持续推动数字消费迈上新台阶。数字经济改变的不仅是工业领域。事实上，随着数字产业化，产业经济和群众生活的在线化、智能化和网络化，人与物、物与物之间更丰富的网联化，各行各业、人们生活的方方面面都在产生深刻变革。

今年初的市政协六届三次会议上，张赛挺等多位委员纷纷建言开拓数字经济“新蓝海”，加快台州市先进制造业集群高质量发展。

数字时代，算力为基。2023年10月18日，浙东南智算经济产业园在台州市黄岩区开园。台州、黄岩区两级政协委员先后通过调研、视察深入了解浙东南智算经济产业园建设运行情况。委员们认为，该项目的建设充分体现了台州市发展新质生产力、布局人工智能新经济的决心。算力对数据的处理能力，是承载和推动技术变革的决定性因素之一。建议要抢抓发展机遇，加快布局智能算力基础设施，有效支撑浙东南经济圈的人工智能大模型、金融、互联网、云服务产业的算力需求，赋能千行百业，成为推动台州乃至浙东南数字经济发展的更高级算力底座。

逐浪潮头，台州正全力以赴。

河南漯河市政协多措并举助推人工智能发展——

多领域拓宽 多场景应用

本报记者 王有强 通讯员 刘勇

“人工智能正在成为‘人机共生’时代的新质生产力……”4月19日，受河南省漯河市政协邀请，上海交通大学博士生导师、深兰科技创始人陈海波以“人工智能推动新质生产力发展”为题，为与会的省市县政协委员、机关干部和群众代表作辅导讲座。可容纳1000人的漯河大剧院座无虚席，听课席上的掌声一浪高过一浪。

“本次讲座旨在以读书交流方式促进全市各级政协委员和各界别群众开阔视野、拓展思路，深化对人工智能的认识理解和掌握运用，推动形成助力人工智能研究创新和加快培育发展新质生产力的强大合力。”漯河市

政协秘书长舒畅向记者介绍。

近年来，面对人工智能这场科技革命带来的历史性机遇，漯河市谋定而动，出台一系列政策，成立了漯河市人工智能学会，高标准建设运营中原食品实验室，充分发挥市场规模、应用场景、数据资源等优势，全力推动人工智能应用，加快以数智化赋能新型工业化。

漯河市广大政协委员对此给予密切关注。近两年来，委员们通过提案、社情民意信息等，提出了许多意见建议。为此，市政协组织委员通过召开工作座谈会、实地调研、赴部分先进地区考察学习等形式，对这一情况进行深入调研，并在此基础上组织召开界别

小组座谈会。

“市委八届四次全会作出了建设创新之城的决策部署，这为我们利用人工智能发展机器人产业提供良好基础，建议通过采取一系列措施大力发展机器人产业，推动我市经济转型升级。”杨亚丽常委建议。

“中原食品实验室要更好推动产业链整体向高端迈进，促进人工智能向更多食品行业落地拓展，统筹推进全场景、全流程、全覆盖智能化转型。”詹鹏飞委员说。

“要深度研究提案业务，充分运用大数据和AI人工智能技术，推出全新‘智慧提案系统’，涵盖征、提、立、交、办、督、评、析全要素全流程各环节，打造漯河政协提案工作智能应用新场

景。”李宏宇常委认为。

“建议政府加快建立支持人工智能技术的研究和应用推广的制度机制，推动构建应用牵引、跨界融合、开放共享的新一代人工智能产业体系。”牛青委员表示。

“要用AI赋能，更好地做好公共服务供给”“要加快培育新质生产力，塑造高质量发展新优势”……委员们纷纷提出“金点子”。

“要在多领域拓宽、多场景应用上创新思路、完善机制、下足功夫。”市政协主席王克俊表示，下一步将立足政协性质定位，答好助推发展新质生产力的重大时代课题，为助力漯河经济社会高质量发展赋能添彩。

4月20日，建华课堂辽宁分课堂“人工智能创新与发展”报告会在沈阳举行。来自民建北京市海淀区委员会的专家们以《大模型时代的“人工智能+”》《智能声音在多领域中的应用》《AI大模型与数字化转型思考 聚焦新质生产力发展关键》为题作主旨演讲。犹如春雨润心田，500人的会场座无虚席。

报告会结束后，小规模“研讨”随即进行。“听了讲座更觉得人工智能应用广泛、技术迭代迅速。接下来，我们将尝试从直播带货向AI销售转变，综合运用数字人、精准客户画像等技术，不断满足消费者的个性化需求，降低成本、提升效益。”政协委员王晓峰说。

“在口腔医疗、教学和研究领域，CAD/CAM数字化制造、种植牙机器人等技术的应用，缩短了疗程、提升了治疗的精准性。”政协委员徐延表示，这场报告会涉及的人工智能在多领域的现状和发展前景，听后很受启发。“‘人工智能+医疗’作为交叉学科，需要进一步做好学科建设。”

“在我们铁西区，现在有智能工厂23个，数字化车间27个，在头部企业AI技术已经被广泛应用，但专业人才稀缺已成为发展瓶颈。”铁西区政协副主席李梅琴建议下大力气加强人才引育，进一步加强顶层设计，打通区内外数据连接，让人工智能更好地为产业链服务。

走出会场，来到皇姑区数创工场，启云智网的研发团队正在加班加点。2023年7

沈阳市政协委员建言“人工智能+”—— 深化技术应用 赋能产业发展

本报记者 王金晶

月，沈阳人工智能计算中心获科技部批准建设国家新一代人工智能公共算力开放创新平台。皇姑区政协委员刘诗奇介绍，现在，基于“人工智能+”的科创企业在沈阳发展很快，为产业服务是这类企业的共同目标。

今年以来，沈阳市政协收到关于“人工智能”的提案和社情民意信息达10余件（篇）。政协委员、九三学社市委主委原忠虎说，“我们提交了《关于发展人工智能和数字经济产业的提案》，建议打造国际领先的人工智能产业赛道，充分利用数字技术提升重点产业，推动实体经济与数字城市融合发展，强化招才引智培育产业人才队伍。”

围绕区域智算中心建设，政协委员单洸提出，合理部署技术架构，优化算力基础设施，发挥“算力路由”作用，减少数据安全风险；加速算力普惠化，形成“算力适配任务”模式等建议。

近年来，以生成式预训练大语言模型（GPT）为代表的新型人工智能技术正在对经济和社会进步产生重大而深远的影响。“建议构建面向行业的大语言模型系统工程范式，为大语言模型赋能行业应用提供工程建设标准和方法指引；形成可复制、可推广的大语言模型赋能传统行业智能化建设案例……”政协委员陈锡民

提交的《关于加快我市大语言模型技术研究及应用的提案》，被沈阳市政协选定为2024年重点提案。

此外，委员们还提出推动工业AI大模型产业发展、规范人工智能类办公软件使用、加快推进机器人产业高质量发展等建议。

江西萍乡市政协建言以数字化、智能化推动传统产业转型升级——

“智变”促“质变” 助升级升链

王婕 钟丽川 本报记者 王磊

在江西省萍乡市芦溪工业园的中材陶瓷电气有限公司生产车间，只见原料经过球磨陈泥等工序后被切成长方体的泥段。一台机器人轻松提起40公斤重的泥段，准确投放到生产线的另一端，全程没有工人参与。

“如果没有机器人，搬运泥块这个工序至少需要10多位身强力壮的工人轮番上阵。”中材江西陶瓷电气有限公司负责人介绍。

作为“中国陶瓷之都”，江西省芦溪县工业化制瓷已有110多年的历史，是全国最大的陶瓷生产基地，中低压线路瓷占国内市场3/4、国际市场1/5。

“数字经济是高质量发展的新引擎，萍乡市传统产业正面临从传统模式向智能化升级的严峻挑战。”经市委、市政府主要领导点题，市政协将“以数字化、智能化推进现有传统产业转型升级”列为2024年度常委会会议专题协商议题。4月19日，市政协主席聂晓葵率调研组一行来到芦溪县工业园开展专题调研。

“数字化智能化改造大大节约了人工成本，提升了生产效率。”“我们投入了，也获益了，进行数字化智能化改造的积极性也更高了。”

“企业在进行数字化智能化改造升级过程中遇到了什么瓶颈和困难？”“园区在数字化智能化平台建设上做了哪些探索和尝试？”

……

从自动化生产线到中央控制室，调研组一路走一路看，探讨交流传统制造业数字化转型之路。调研组就地召开了座谈会，在企业家代表、部门负责人的发言

中，“数字”“智能”“转型”“人才”等成了高频词。

“数字化转型是一项长期的系统性工程，投资大，见效周期长，对于规模较小的企业来说试错成本高，更需要政府的引导。”强盛陶瓷总经理谢鹏直陈企业数字化转型“痛点”，“自动化设备需要大量调试且配件较易损坏，现有本土数字化智能化厂家备选较少，一个小部件的损坏可能导致企业一天甚至更久地停产。”

“数字经济不是扫码枪‘扫一扫’、把数据输入电脑，而是需要一定的硬件设施。”专业从事非智能化设备生产销售的朱国裕委员建议，要有专业团队对企业是否具备推行数字化、智能化条件进行科学评估、诊断，根据企业不同发展阶段的条件基础进行分类指导。

“建议加快建立智慧园区综合管理平台，发挥产业集群效应。”“希望能对接优质服务商，为行业内多家企业提供智能化服务，降低企业转型升级成本。”“可以尝试由企业在职专业人才培养在校学生，最大程度实现本土人才订单式培育。”座谈会上，企业家代表纷纷给出自己的建议。

“以‘智变’带动‘质变’，实现萍乡传统产业转型升级‘变道超车’，在未来的竞争中把握主动。”聂晓葵认真倾听了大家反映的问题和建议，她希望，委员们聚焦抓好现有顶层设计的优化升级、实施示范引领带动、强化新一代信息基础设施部署、解决数字创新人才紧缺难题等贡献智慧和力量，助推萍乡“打造产业转型升级标杆城市”。