



两会访谈

贴心懂你的AI数智新汽车
才是真正的未来

“新能源汽车只是序章，数智新汽车才是真正的未来，而面对新一轮科技革命和产业变革深入发展，我认为还要加个前缀——‘贴心、懂你的AI数智新汽车’才是真正的未来。”全国人大代表，重庆长安汽车股份有限公司党委书记、董事长朱华荣认为，从产品属性看，汽车正在向多功能平台产品转变。未来汽车正演变为具有多功能属性的可进化智能汽车机器人，将拥有类人架构、人类智慧和超人能力，形态可变、功能可变、软件可变，真正成为用户的工作帮手、生活助手、挣钱能手和情感伴侣。“2025年的中国汽车产业已经率先从‘电动化上半场’转向‘智能化下半场’。”

今年全国两会，朱华荣准备在强化国家科技专项支持等方面提出自己的建议，如在打造国家共用的大算力平台等方面，建议提供AI大模型训练所需的国产万卡智算集群，突破国产算力算力适配迁移技术，加快国产云平台软件生态建设，以极致采控标训访链路工程与算法能力提升数据闭环效率，加速推动人工智能技术的研发迭代，以AI驱动智能汽车技术突破，让未来的汽车越来越“聪明”。

新重庆-重庆晨报记者 陈军

培育未来产业人工智能
重庆有清晰“路线图”

未来产业、人工智能产业培育布局是城市经济发展的“明星”。全国人大代表，重庆市经济和信息化委员会党组书记、主任王志杰表示，我市在这些领域的发展已有清晰的“路线图”。

王志杰说，在建立未来产业培育体系方面，我市结合国家未来产业发展六大方向，制定出台《重庆市未来产业培育行动计划》，迭代形成“6+3”未来产业体系。研究形成重庆重点未来产业技术路线图，先后制定空天信息、先进材料、AI及服务机器人、低空经济等未来产业发展专项政策举措，形成“1+N”未来产业政策体系。

重庆正加快人工智能赋能“33618”现代制造业集群体系，正加快建设细分行业大脑10个，培育未来工厂23个，加快打造“产业大脑+未来工厂”新模式，实施6900余个智能化改造项目，建成1096个数字化车间和183个智能工厂，目前我市累计上架能力组件265个，开发精准招商、精准服务等智能体5个，赋能数字重庆建设更加智慧高效。王志杰表示，重庆产业门类齐全，应用场景丰富，全市数字化、信息化、智能化基础持续向好，发展人工智能产业优势明显，助力人工智能“跑起来”。

新重庆-重庆晨报记者 陈军

重庆造机器狗亮相全国两会

3月3日，央视《焦点访谈》两会特别节目中，一只小巧灵活的桌面机器狗在重庆代表团集合的地方亮相。它体格娇小，能跑会跳，还会摇动小脑袋，机灵地和人互动。

3月4日，记者了解到，这款桌面机器狗正是“重庆造”，是两江新区明月湖国际智能科创基地孵化企业恒之未来（重庆）创新科技有限公司研发的哮天Sirius智能机器狗。

据悉，哮天Sirius智能机器狗是一款高动态AI仿生智能机器人，是我国首款消费级的高动态小型智能四足机器人。恒之未来（重庆）创新科技有限公司联合创始人康啸虎介绍，这款机器狗有相当的仿生程度，他们将其设计成“现代家庭温暖而聪明的伴侣”。这款机器狗支持App、遥控手柄以及AR、VR技术等多种交互控制方式，为用户带来丰富的互动体验。

新重庆-重庆晨报记者 郑三波

重庆代表团提交全团建议：
支持成渝地区加快打造
具有全国影响力的科技创新中心

3月4日，重庆代表团向十四届全国人大三次会议提交全团建议，希望中央和国家有关部委支持成渝地区在开展高新技术企业认定、享受减计收入税收优惠、新建概念验证等平台用地纳入科研用地等先行先试政策试点，从国家层面以更大力度，支持成渝地区加快打造具有全国影响力的科技创新中心。

针对遇到的问题瓶颈，重庆代表团的全国人大代表提出，建议科技部会同财政部、工业和信息化部、自然资源部、国家移民局等有关部委，支持成渝地区在开展高新技术企业认定、享受减计收入税收优惠、高技术人才移民、新建概念验证等平台用地纳入科研用地等先行先试政策试点。具体如下：一是推动高新技术企业享受减计收入税收优惠。二是在优势领域开展高新技术企业认定“报备即批准”试点。三是在川渝先行探索高技术人才移民制度。四是对新建的概念验证、中试研发等平台用地纳入科研用地管理。建议对

新建的概念验证、中试研发等平台享受科研用地政策，支持重大科技成果加快转化为现实生产力，助推经济高质量发展。

专家谈观点

推动川渝共建具有全国影响力的科技创新中心，一是编制战略规划。建议国家发展改革委、科技部等中央部委联合重庆市、四川省出台《成渝共建西部科技创新中心规划》，发挥规划导向作用；二是深化体制机制改革。建议联合成立高规格的成渝共建西部科技创新中心领导小组，加强跨省域科技深度融入的统筹协调；三是促进产业优化布局。建议大力发展新质生产力，优化川渝重大生产力布局，联合打造世界级万亿级产业集群，共同对接国家战略科技力量和资源，构建以科技创新为引擎、有成渝辨识度和全球竞争力的现代化产业体系。

——重庆工商大学成渝地区

双城经济圈建设研究院研究员莫远明

在科技创新资源集中度和创新能力方面，两地联合开展区域关键技术协同攻关：面向国家重大战略和区域产业升级需求，探索组建一批科技创新研发共同体，建立关键核心技术攻坚协作机制，积极开展共性核心关键技术联合攻关，推动基础研究和产业技术创新融合发展。在科技创新产业方面，推动产业协同创新：支持龙头企业跨区域整合科研院所研究力量，组建创新联合体，开展跨学科跨领域协作攻关，聚焦关键共性技术、前沿引领技术、应用型技术，建立政产学研多方参与机制，形成基础研究、技术开发、成果转化和产业创新全流程创新产业链条，加快科技成果向现实生产力转化。

——重庆学术技术带头人后备人选、市委党校副教授伏虎

新重庆-重庆晨报记者 陈军

住渝全国政协委员提交联名提案建议：
进一步支持重庆建设具有全国影响力的科技创新中心

建设具有全国影响力的科技创新中心，是习近平总书记赋予成渝地区双城经济圈的战略定位。重庆市委、市政府近年来认真贯彻落实党中央决策部署，建设具有全国影响力的科技创新中心取得积极进展，今年全国两会上，住渝全国政协委员提交联名提案，呼吁进一步支持重庆建设具有全国影响力的科技创新中心。

2021年10月，中共中央、国务院印发《成渝地区双城经济圈建设规划纲要》，专章部署“共建具有全国影响力的科技创新中心”。去年3月，中央科技委员会印发《区域科技创新体系建设总体方案》，将成渝地区区域科技创新中心纳入国家创新体系布局。近期，中央科技委员会出台支持区域科技创新中心发展

的意见，对建设战略科技力量、推进教育科技人才体制机制改革等作出部署。

联名提案为此呼吁国家层面加大支持力度，帮助重庆加快建设具有全国影响力的科技创新中心。

一是支持重庆高水平建设西部（重庆）科学城和两江协同创新区，批复建设成渝综合性科学中心。引导和支持国家战略科技力量向重庆转移布局或进行基地、分支机构建设，优化东西部重大科技资源结构，支持重庆建设一批高能级创新平台，推动以重大科技基础设施为引领，与战略科技力量协同推进创新，服务国家重大战略创新策源地建设。

二是支持重庆实施一批重大科技计划项目，将重庆市具

有领先优势和比较优势的技术方向纳入国家重大重点研发计划，支持重庆围绕先进制造业、战略性新兴产业、未来产业等重点领域开展关键核心技术攻关。

三是支持重庆“两重”项目建设，将重庆市符合“两重”建设方向的创新基础设施和重大平台项目纳入超长期特别国债支持范围。支持重庆实验室立足国家重大战略实施和重点领域安全能力建设需求，推动重庆在国家科技创新中发挥关键支撑作用。

四是支持重庆在科技创新人才培养等领域改革先行先试，统筹推进教育科技人才体制机制一体改革。支持建设现代产业学院和未来技术学院。

新重庆-重庆日报记者 罗静雯

中国经济、人形机器人……
首场委员通道谈了这些热点

3月4日下午，2025年全国两会首场“委员通道”开启，邀请部分全国政协委员接受媒体采访。

今年的“委员通道”采访形式同去年一样，回归委员与媒体记者现场面对面交流。

今年率先走上“通道”的委员共有8位，8位委员走到话筒前，接受媒体的集体采访，回应了这些问题。

谈农业

我国农业科技创新实力步入世界第一方阵

全国政协委员、华中农业大学校长严建兵在今年两会首场委员通道上介绍，解决国家粮食安全，一是要藏粮于地，二是要

藏粮于技，我们国家的农业科技创新的整体实力步入了世界第一方阵，农业科技创新贡献率也超过了63%。

谈经济

坚信将在企稳回升基础上更上一层楼

全国政协委员、国务院发展研究中心原党组书记马建堂介绍：2025年是“十四五”的最后一年，做好今年的经济工作非常重要，正在召开的两会要讨论要审议今年的经济社会发展主要目标任务，我坚信中国经济一定能够在去年企稳回升向好的基础上更上一层楼，取得新进展。对此，我们有坚定的信心和深厚的底气。

谈机器人技术

已构建人形机器人人工工厂

全国政协委员、多模态AI系统实验室主任、中国科学院院士乔红介绍，近三年我国工业机器人的装载量达到全球的二分之一以上，探月机器人带回月壤。从另外一方面说，人形机器人的技术迅猛发展。特别值得一提的是，我们构建了人形机器人人工工厂这一核心技术底座，它能够快速形成低成本和相对高性能的机器人系统，服务国家的工业和农业。

据央视、新华社



哮天Sirius智能机器狗