

聚焦成都市两会

# 成都市政协委员徐震： 以国产开源大模型为引擎 推动AI产业高质量发展

近年来，成都深入推进国家新一代人工智能创新发展试验区建设。2024年前三季度，全市人工智能产业规模突破800亿元，同比增长超35%，有望成为新的千亿级产业。成都，已成为人工智能赋能新型工业化的理想实践地。

“但目前来说，成都智能产业发展仍然面临赋能工业门槛较高、初创公司生存压力、投入与营收鸿沟巨大、数据集建设相对落后等问题和挑战。”2月27日，成都市政协委员、市产业数字化促进会秘书长徐震在接受记者采访时说。

在今年成都市两会期间，徐震就推动人工智能产业高质量发展提交了建议，为破解当前产业发展难题建言献策。

## 人工智能产业发展遭遇“三重门槛”

“目前，成都人工智能产业发展仍面临着多重挑战。”徐震指出，首要难题就是赋能工业门槛过高。由于工业生产制造等核心场景对精度要求高、容错率低，各细分行业的流程环节高度差异化，而



徐震 受访者供图

当前生成式人工智能对行业专业知识理解不足，且在可靠性、可解释性方面难以胜任，无法在各种情境下持续提供准确、一致的结果。其次是初创企业面临生存困境的困扰。由于生成式人工智能模型的创建和维护成本高昂，新玩家进入该赛道的门槛不断抬升，本土初创公司在大型科技公司的巨额投入面前难以保持

竞争力，不得不寻求并购，导致市场资源加速向头部企业聚焦，无法深入到产业应用中。

同时，由于数据集建设相对滞后，在没有完善、优质、规范的产业数据集支持的前提下，人工智能难以真正服务于产业发展，而目前基础设施成本高、研发周期长、技术落地脱节等问题依然突出。

## 四大举措助力产业突围升级

“国产开源大模型DeepSeek的突破，标志着我国在AI底层技术与工程化能力上取得重要进展，其开源参数、轻量化部署等技术为降低应用门槛提供了新路径。”为此，徐震建议，以开源大模型为核心，鼓励企业开放基础模型参数及工具链，支持中小企业基于开源框架进行二次开发，减少重复投入。

并且通过政府补贴或税收优惠，激励企业将核心算法、训练数据集等开源共享，推动“轻量化模型+行业知识库”结合的技术路径。在优化产业生态方

面，建议推动建设服务中小创新企业的人工智能基础设施，设立“AI创新风险缓释基金”，通过算力共享、数据开放等方式支持初创团队，避免资源过度向头部集中。

同时，加强数据集建设，支持各类企业主体、行业组织分领域建立优质数据集建设机制，同时尝试建立行业级数据交易平台，推动工业数据脱敏后开放使用。

在完善配套政策上，徐震还建议，推动高校开设“AI+工业”交叉学科，对采用国产大模型的企业给予政府采购优先权，并建立AI技术“沙盒监管”试验区，在可控范围内探索数据跨境流动、AI生成内容商业化等创新模式。

“国产开源大模型的突破为降低应用门槛提供了新路径。”徐震表示，“成都更应该抓住这一机遇，加速推动人工智能与工业等重点领域深度融合，助力经济转型升级。”

华西都市报-封面新闻记者 罗田怡 柴枫楮

# 成都市政协委员曾欢： 优化跨境投资政策助民企出海

在聆听了政府工作报告后，成都市政协委员、成都正西智能装备集团股份有限公司董事长曾欢对民营企业拓展国际市场的问题发表了自己的看法。

“政府工作报告提到，要全力稳定外贸外资，深入实施‘开放成都’合作伙伴计划，开展‘蓉品出川’‘蓉品出海’市场拓展行动等。我认为民营企业拓展国际市场应该得到更多的扶持。”曾欢说。

## 民企拓展国际市场审批流程复杂

作为民营企业，这些年来在拓展国际市场的过程中，曾欢遇到了不少问题与难处。“首先是企业境外投资(ODI)审批流程极为复杂，涉及多部门，流程耗时长，材料要求高，企业难以快速响应海外市场机遇。”曾欢说。另一方面，跨境融资渠道不畅，民营企业海外融资成本高、



曾欢 受访者供图

抵押担保难，且汇率波动风险加剧了资金压力。国内民企对东道国的劳工、环保、税收等法律缺乏了解，容易引发合规纠纷。面对全球化新变局，成都需以更开放的制度创新、更精准的服务供给，助

力民营企业突破“出海”瓶颈。因此，曾欢围绕政策支持、服务赋能、生态优化三个方面提出建议。

## 建议优化跨境投资政策环境

首先，为优化跨境投资政策环境，他建议建立ODI审批“绿色通道”，简化审批流程，压缩办理时限，以提升企业出海的便利性，使企业能够更快速地响应海外市场机遇。

在强化跨境金融支持方面，曾欢提出推动成都跨境投融资服务中心扩容，鼓励金融机构提供专项信贷额度，并支持企业利用多种金融工具降低汇率风险，从而缓解民营企业海外融资的困境。他建议成立“民营企业国际化法律服务中心”和“蓉企出海”数字服务平台，以降低企业国际化风险，同时实施“海外人才雁阵计划”，加强跨国管理人才培

养，提升企业的国际化经营能力。

与此同时，曾欢还提出推动“成都造”产业链抱团出海的策略，通过共建海外产业园，降低企业综合成本，提升整体竞争力。同时，深化国际物流通道优势，为企业提供便捷的跨境物流解决方案，进一步支持企业拓展国际市场。

在资金支持方面，曾欢建议设立“蓉企国际化发展基金”，通过政府引导和社会资本参与，支持中小企业实现海外技术并购和品牌推广，推动企业高质量发展。同时他建议成立“民营企业国际化工作专班”，建立跨部门协作机制，定期收集企业诉求并督办解决，同时将民营企业国际化成效纳入政府考核指标，对成功拓展新兴市场的企业给予奖励，形成推动民营企业国际化发展的良好氛围。

华西都市报-封面新闻记者 邹阿江 杨霁月

# 成都市政协委员安钧： 努力将成都打造为AI赋能智慧医疗的标杆城市

近日，广东一位医学博主发文：“天都塌了！病人DeepSeek后质疑我的治疗方案，气得我自己又查了一遍指南，才发现指南更新了……”相关话题引发网友热议。

当患者查DeepSeek后“质疑”治疗方案怎么办？同时，如何大胆地拥抱AI，提升医疗服务质量与效率？成都又如何抢占这条赛道？在今年成都市两会中，这是成都市政协委员、双流区疾控中心主任安钧重点关注的话题。

那么，当DeepSeek“遇上”医疗，又能为医疗带来什么？

## AI虽无开具处方权却能当好助手

当AI的治疗方案与医生的不一致，是否有增加医患矛盾的风险？“毫无疑问，患者不能盲目相信AI给出的处方建议。”安钧敏锐地观察到，在AI技术浪潮



安钧 受访者供图

下，医疗系统应该积极拥抱AI，但需要进行规范引导使用，以免引发不必要的矛盾。早在2022年，国家卫生健康委和国家中医药管理局就联合发布《互联网诊疗监管细则(试行)》指出，医疗机构开展

互联网诊疗活动，处方应由接诊医师本人开具，严禁使用人工智能等自动生成处方。“AI开具的处方，需要医生进行确认。”安钧认为，AI技术可通过辅助诊断、智能分诊、影像分析等功能，提升基层诊疗水平，优化资源配置效率。同时，医生日常面临高强度工作压力，AI可辅助处理重复性任务，减少漏诊、误诊风险，释放医生精力，聚焦疑难重症。

实际上，在实操过程中，DeepSeek已经得到一些三甲医院医生的肯定。2月22日，一则来自北京某医院神经外科主任医师的视频评价在医疗圈内引发热议。该医师介绍，他曾使用DeepSeek协助诊断一例极为复杂的脑瘤患者，DeepSeek的表现令人印象深刻。

## 拥抱AI打造“智慧医疗新标杆”

成都作为国家数字经济创新发展试

验区核心城市，在《成都市智慧城市建设行动方案(2022-2025)》中明确提出要打造“智慧医疗新标杆”。

AI赋能智慧医疗是大势所趋。那么，成都如何抢占AI医疗赛道？安钧建议，多部门联合制定《成都市医疗人工智能应用推广三年行动方案》，明确卫健、发改、财政、医保、市场监管、大数据中心等部门职责，为医疗机构部署AI系统提供政策支撑。同时，他建议更多为医疗界开放国家超算成都中心部分算力资源，为医疗机构提供AI模型训练服务。

此外，安钧还建议，成立成都市医学AI伦理委员会，审查模型偏见(如针对特定人群的误诊风险)，确保公平性；构建应急响应机制，设立AI误诊快速申诉通道，降低医疗纠纷风险，努力将成都打造为AI赋能智慧医疗的标杆城市。

华西都市报-封面新闻记者 刘秋凤