



傅贵荣：以场景创新驱动具身智能产业发展

“具身智能将深刻变革当下的生产生活方式，产业前景广阔，战略意义重大，已经成为全球科技竞争的焦点。”在京参会的全国人大代表、市人大常委会副主任傅贵荣向大会提交《以场景创新驱动具身智能产业发展的建议》。

傅贵荣表示，当前，我国具身智能产业在政策、资本、需求等多重要素的驱动下发展迅速，但仍面临着技术、产业应用及监管层面的诸多挑战，亟需探索出一条高质量、可持续的实践路径，推动具身智能产业高质高效发展。

“具身智能产业的竞争本质是围绕‘场景’的争夺战。未来，如何以场景创新靶向推动技术突破、商业转

化、制度完善，是促进具身智能产业高质量发展的关键所在和破局之道。”傅贵荣说。

对此，傅贵荣提出建议，要加力完善场景创新基础设施体系，国家层面加大投入与支持力度，打造场景数据流通平台、场景测试服务平台、“场景-技术”协作平台。要加力打通场景创新商业落地路径，国家层面从场景需求、场景开放、场景激励等三个方面发力，加快推动具身智能场景商业化落地。要加力打造场景创新良好制度环境，国家层面加快建立统一的具身智能产业标准体系、制定出台具身智能强制性安全标准和安全监管规则。

记者 何丫

王立平：统筹推进教科人一体改革发展

3月5日下午，浙江代表团审议政府工作报告。全国人大代表、中国科学院宁波材料技术与工程研究所所长王立平在发言时表示，要深化“高校+平台+企业+产业链”结对合作，统筹推进教科人一体改革发展。

王立平说，本次全国人代会恰逢“十五五”规划开局之年，是擘画科技强国建设、培育新质生产力的关键会议，举国关注、意义深远。政府工作报告用不小的篇幅，就深入实施科教兴国战略，加快高水平科技自立自强作了部署。王立平在发言中说，纵深推进教育、科技、人才一体化发展，还有不少地方需要再发力、再攻坚。

“‘高校+平台+企业+产业链’深度结对合作，正是做深做透教育科技人才一体改革发展、科技创新和产业创新深度融合‘两篇大文章’的关键抓手。”王立平建议，要适应融合跃迁新趋势，建立“一体衔接”的政策体系，国家层面凡涉及教育科技人才一体改革的重大政策，须经过跨部门统筹机构的合法性审查和一致性评估，避免政策碎片化，防范政策间接衔接不畅、相互制约的情况。

要提高要素使用效率，推行“一体配置”资源模式，建立跨部门的科研经费统筹使用机制，提升资源投入的有效性和针对性，实现资源效益最大化。

要确立鲜明价值导向，实施“一体评价”体系，确立以创新价值和实际贡献为核心的评价导向，将服务国家战略需求作为评价的最高标准，实现“干什么就评什么”的精准评价导向。

记者 何丫

代表委员手记

用火热中国心 锻造纯净“中国芯”

时间：2026年3月4日

地点：北京

人物：姚力军（全国政协委员、宁波江丰电子材料股份有限公司首席技术官）

全国政协十四届四次会议开幕，踏入人民大会堂，心中使命感油然而生。

在“十五五”的起点上，这次会议意义重大，关乎如何开好局、起好步。而这，也是每位委员深入思考、认真作答的“试题”。

对于我们民营科技企业而言，就是要牢记“国之之大者”，坚守实业、深耕创新，把企业发展融入国家战略全局。

半导体材料是芯片的“粮食”，超高纯金属溅射靶材是制造先进制程芯片的核心基石。我们身处芯片材料这一战略赛道，二十年摸爬滚打，深知核心技术要不来、买不来、讨不来。

正是这份清醒与坚定，激励我们在无数个灯火通明

的夜晚，用无数次试验突破技术瓶颈，自研核心装备，建立起拥有完整自主知识产权的生产体系，实现了超高纯铝、钛、钽、铜、钨等全系列先端靶材的产业化。我们要把关键核心技术牢牢掌握在自己手中，更好地服务国家重大发展战略。

如今，全球科技竞争、产业竞争愈发激烈。如何提升产业链韧性？如何让民营企业在国家战略中发挥更大作用？如何激发青年科技人才的创新活力？这些都是我时常思考、想要建言献策的方向。

新的履职征程上，我将聚焦民营企业参与国家创新平台建设、半导体产业科技创新、民营企业科研人才培养等方面，提出更多有针对性、可操作的建议。

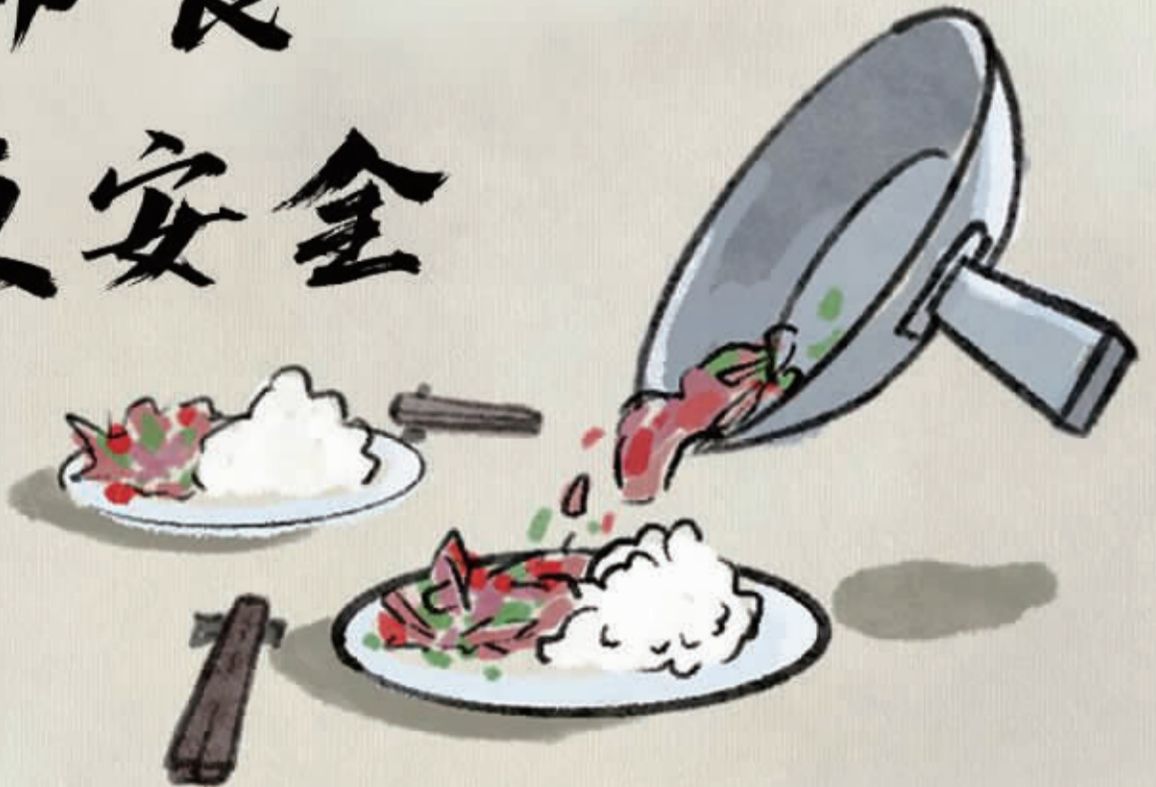
同时，我将始终立足本职，带领企业在科技自立自强的道路上持续攻坚，作出无愧于时代、无愧于国家的贡献。

用一颗火热的中国心，去锻造纯净的“中国芯”。我们有决心、有信心，让中国芯材料在全球舞台绽放更耀眼的光芒。

记者 徐丽敏 整理

“文明健康 有你有我” 公益广告

分餐而食 更安全



浙江省委宣传部 浙江省文明办