

筑实领新 工业奋进·科产融合

科产融合增强发展韧性 工业图新压实增长底座

2026年全国两会正值“十五五”开局起步的关键节点。本版聚焦多位代表委员的真知灼见，他们立足一线实践，既关注大国重器的硬核突破，亦聚焦老年营养的民生温度，重申中国经济长期向好的底气与开放决心，共同勾勒出一幅以创新驱动高质量发展、以实干筑牢产业根基的时代画卷。

两会声音

全国人大代表王俊峰： 赋能传统产业 推动科产融合

中国工业报记者 霍悦

2026年全国两会召开，全国人大代表，齐重数控装备股份有限公司（以下简称“齐重数控”）党委书记、董事长王俊峰在接受中国工业报记者专访时，围绕科技创新与产业创新深度融合、高端装备制造图新图强等话题，分享了齐重数控的“突围”之路与前瞻思考。

王俊峰表示，习近平总书记视察黑龙江时强调“以科技创新引领产业全面振兴”，这是齐重数控发展的根本遵循。企业的核心举措可以概括为“三个转变”：一是创新向产学研联合转变，企业与清华大学、浙江大学、哈工程等高校共建科研平台，针对静压转台热稳定性等“卡脖子”技术联合攻关；二是产品向高端化跃迁，我们不惜投入，每年研发经费占销售收入5%以上，对标国际一流；三是服务向价值链延伸，利用5G+数字孪生技术搭建远程运维平台，即使机床远在千里之外，专家也能实时“把脉问诊”。

对于当前我国工业领域科产融合在成果转化环节面临哪些突出堵点，应如何破解的问题。

王俊峰表示，在实践中，深感中试环节的梗阻是目前成果转化的最大痛点。很多实验室里的“高精尖”，一到工厂生产线就面临“水土不服”的尴尬局面。

近年来，企业始终坚持技术创新与生产制造深度融合，不仅实现了前沿技术的突破，也在生产过程中攻克了新工艺和新材料的应用难题，有力保障了国家科技重大专项的落地实施。

“十五五”时期我国工业既要推动传统产业转型升级，也要培育新兴产业和未来产业，应如何统筹兼顾这两方面，通



过科产融合实现“固本升级”与“创新育新”协同推进？面临哪些困难，又有哪些解决思路？

王俊峰表示，对于装备制造而言，传统产业是战略基石，齐重数控坚持以新质生产力赋能传统产业。一方面“固本升级”，利用数字技术、绿色技术对重型立卧车床这一传统优势产品进行改造，让“老树发新芽”。另一方面“创新育新”，紧抓新能源、核电、船舶海工的风口，开发了用于风电主轴轴承加工的硬切削机床，填补了国内空白。

近日，工信部印发《工业互联网和人工智能融合赋能行动方案》指出，将以推动信息化和工业化深度融合为主线，以推动“人工智能+”在工业领域落地为着力点，推动制造业加快迈向全球价值链中高端。当前最大的困难在于复合型技术的跨界融合，解决思路在于“场景驱动”，瞄准海洋风电、新能源等国家战略急需，用重大工程需求倒逼技术突破。

全国人大代表徐浩宇： 积极推进医药数据资产化

中国工业报记者 曹雅丽

一边是5000万亩中药材基地的质量坚守，一边是江苏省首单公共数据产品交易的创新突破——今年全国两会，全国人大代表、扬子江药业集团党委书记、董事长、总裁徐浩宇带来了关于加快中药材产业全链条质量信用保障体系建设、推进医药数据资产化等建议。在“守”与“进”之间勾勒出医药产业高质量发展的双螺旋路径，旨在为健康中国建设夯基注能。

“中药材质量直接关系到群众用药安全与产业生命力，既要发展保数量，更要优化提质量。”徐浩宇在调研中发现，尽管我国中药材种植面积已达5000万亩、较十年前翻番，但农残超标、掺伪掺杂等问题时有发生。

徐浩宇建议，应面向全国七大道地药材产区，高起点、体系化建设一批国家级区域性智慧生态种植综合示范区，引领中药材规范化种植与加工。他强调，推动中药材产业高质量发展必须强化系统联动，加强中药材种质资源保护与创新，加快智慧生态种植模式推广，完善产地初深加工及仓储物流配套设施建设。同时，强化全链条质量信用分级评价与监管联动。

如果说质量是产业的坚实底色，那么数据就是创新的关键亮色。医药行业作为数据密集型领域，积累了海量临床、科研、流通等方面的高潜数据，但当前大量数据治理基础薄弱、价值释放不充分，制约了产业数字化转型与新质生产力培育。在徐浩宇看来，推进医药数据资产化，是落实健康中国、数字中国战略的关键路径，也是培育医药产业新动能的必然选择。



据悉，扬子江药业集团已在数据要素应用上先行先试。2025年，企业作为采购方完成江苏省首单全过程公共数据产品场内交易，通过购买“泰州市急性、慢性病数据集”助力慢性咳嗽疾病的药物研制、现有药品的功效研究，为医药数据资产化探索了可行路径。

如何更好释放数据要素价值？基于一线实践，徐浩宇建议从多方面发力：一是夯实医药数据资产化制度底座，加快构建完善数据资产管理标准体系和运行机制，为全链条数据资产化提供系统性制度保障；二是强化场景应用落地，创新医药数据授权运营机制与价值开发模式，推动更多高价值数据产品进入多层次数据要素市场流通交易；三是加快构建多方协同的价值释放共同体，促进数据在医药全产业链高效流动，持续增值。“只有让数据活起来、用起来、跑起来，才能培育和激活更多产业新质生产力。”徐浩宇说。

全国政协委员刘永好： 让科技创新成果更好赋能传统产业

中国工业报记者 曹雅丽

从1993年至今，全国政协委员、新希望集团董事长刘永好的履职生涯已跨越34个春秋，累计提交了214份提案议案及建议，始终围绕三农问题、乡村振兴，以及民营企业的建设成长等问题。

今年，他带来8份建议，围绕提振消费、推进“人工智能+畜牧业”、培育乡村振兴带头人、支持农业企业出海、推动传统产业转型升级、优化民营经济网络生态、稳定房地产市场以及构建具身智能高质量数据体系等八大热点问题建言献策。

在沟通会上，“人工智能”“转型焦虑”成为最高频热词。他提出的“怎样参与到AI的浪潮中，才能不被淘汰？”“怎样鼓励传统产业‘向上卷’？”话题也为社会热议。

提及人工智能、转型焦虑，刘永好的答案是“大胆拥抱”！传统产业企业家要深刻理解行业的可持续发展前景，围绕降本增效、效率提升和设备智能化等关键点，同时也可依托主业在上下游做一些机会挖掘。



刘永好还指出，传统产业是就业和收入的主体。面对复杂的经济形势，一些传统产业企业出现了打价格战、低效扩张等“向下卷”的趋势。“我鼓励传统产业企业从‘向下卷’转为‘向上卷’，即‘拼科技、拼品质、拼服务’，走转型升级的路子。用新质生产力武装，用的方式推动企业发展。”

他建议，行业协会应加强引导，推动企业从规模扩张转向价值提升。全面落实民营经济促进法。此外，针对传统产业特点编制技术攻关指南，支持龙头企业牵头组建创新联合体，推动科研院所向传统产业开放实验仪器、检测平台等资源，让科技创新成果更好赋能传统产业。

春晚舞台上，机器人翻腾跳跃惊艳全国，刘永好指出，这标志着我国机器人硬件制造能力已跻身世界前列，但“支撑机器人智能化的‘大脑’发展相对滞后，复杂作业环境下的操作数据极度稀缺”。在他看来，比“跳舞”更难的是让机器人在猪舍里给仔猪打针、在果园里判断果实成熟度。以及应用于工业领域、农业领域、医疗领域等，创造工作价值。我国具身机器人在硬件方面已走在前列，但在软件上还有差距。因此，国家应重点支持数据发展，鼓励企业在数据征集、人工采集以及加大对新型数据的投入和创新。同时，对高质量训练场景的数据获取给予支持，推动数据采集中心的建设。

全国人大代表王彩云： 以科技自立自强筑牢奶业根基

中国工业报记者 曹雅丽

从“喝到奶”到“喝好奶”，从产业落后到跻身全球第一梯队，中国奶业用短短几十年走完了发达国家上百年的产业化历程。2026年，是“十五五”规划的开局筹备之年，也是中国奶业迈向高质量发展的关键节点。全国人大代表、国家乳业技术创新中心高级专家、伊利集团全球创新中心科学研究总监王彩云，带着过去一年在实验室和生产一线的深度思考，再次走进全国两会会场。

今年，她不仅带来了关于“推动科技创新和产业创新深度融合”的系统性建议，更从“种源自主可控”到“老年营养改善”，勾勒出一幅覆盖全人群、全产业链的奶业振兴新蓝图。

“科技创新和产业创新，不仅是发展新质生产力的基本路径，更是奶业高质量发展的核心引擎。”在审议政府工作报告时，王彩云感触颇深。



当前，内蒙古作为“中国奶罐”，以全国五分之一的牛奶产量，见证了中国奶业的历史性蜕变。内蒙古的规模化养殖水平跃居全球前列，核心指标优于欧盟标准。然而王彩云指出，在“草源、种源、奶源”等关键环节，我国仍

存在被国外“卡脖子”的风险。

“十五五”时期，是中国奶业实现全面超越的关键窗口期。王彩云建议，必须依托科技创新，在奶牛种业繁育、优质牧草国产化替代等领域下好“先手棋”。“我们要‘育好种、种好草、养好牛、产好奶、建好链’，筑牢奶业自信自强的根基。”

履职多年，王彩云的建议始终带着实验室的“烟火气”。面对乳铁蛋白提取技术长期被国外垄断的局面，王彩云曾发出“不服气”的誓言。今年两会，王彩云持续聚焦“加强产业链关键技术攻关和成果转化”，重点呼吁加快“乳功能成分挖掘和分离技术”的创新突破与产业化应用。

在关注产业链上游的同时，王彩云今年将目光投向了社会民生最大的痛点之一老龄化。针对老年营养食品市场“需求旺盛但供给粗放”的现状，王彩云提出《关于聚焦老年营养改善，筑牢健康老龄化营养根基》的建议。

全国政协委员江浩然： 让AI手机“懂事”更“懂规矩”

中国工业报记者 曹雅丽

从因地制宜发展新质生产力，到AI手机如何“懂事”又“懂规矩”——今年全国两会，全国政协委员、恒银金融科技集团股份有限公司董事长江浩然带来的他的建议，每一件都踩在科技与产业融合的“鼓点”上。

当前，在发展新质生产力中，出现了一些概念“标签化”“一刀切”等情况，江浩然建议，首先，强化分类指导与差异化考核。在国家层面做好新质生产力顶层设计，依据各地战略定位、发展阶段和资源禀赋制定差异化行动指南，科学引导社会投资，同时优化考核评价体系，引导各地精准发力。

其次，加大传统产业转型升级支持力度。建议设立传统产业转型升级专项支持计划，引导资金、人才、技术等向传统产业倾斜，推动AI、大数据、物联网等先进技术为传统产业赋能。

最后，健全风险预警与纠偏机制。建议建立常态化监督评估机制，完善容



错纠错与退出机制，对已投入项目动态评估技术成熟度、市场前景、资金链安全等维度。

眼看着AI手机就要“飞入寻常百姓家”，江浩然关注的不是它能多“聪明”，而是如何让它既“懂事”又“懂规矩”：

在架构层面，完善技术架构与行业标准。严格贯彻AI手机“非授权不访问”的双重授权原则，持续推动构建完善的技术架构并确立行业标准，确保AI手机获取数据、调用功能时有章可循。

在权限层面，防止AI手机滥用系统权限。建议加强前置审核，在AI手机联网许可审核阶段重点关注截屏、模拟点击等系统级权限的使用情况。构建手机端智能体服务备案管理体系，明确合规标准并持续开展动态审计。

在数据层面，规范数据采集与使用边界。建议制定AI手机功能与信息收集清单，鼓励企业优先采用接口、协议等可靠技术途径，确保特定功能仅能采集特定数据。明确侧端处理的数据范畴、数据上云的条件，建立第三方独立审计与核查机制。

在生态层面，构建国际AI手机产业生态。鼓励和引导国内产业主体大力拓展海外市场，输出先进技术、产品和服务，积极参与国际AI手机产业生态构建，抢占产业科技制高点。

两会聚焦



中国经济长期向好基础未变

中国工业报记者 曹雅丽

全国政协十四届四次会议新闻发布会3月3日下午在人民大会堂举行。全国政协十四届四次会议副秘书长兼新闻发言人刘结一向中外媒体介绍本次大会有关情况并回答记者提问。

2025年中国经济实现了5%的增长，经济社会发展主要目标顺利完成。但舆论也关注外部不确定因素和国内供需失衡等问题给中国经济发展带来的影响。如何看待当前经济形势和发展前景？全国政协围绕巩固经济稳中向好势头开展了哪些工作？

对此，刘结一对记者表示，过去一年，外部环境风高浪急，我国经济顶压前行、向新向优发展，展现强大韧性和活力。经济总量迈上140万亿元新台阶，增速在全球主要经济体中继续保持前列。科技与产业深度融合，创新成果竞相涌现，新质生产力拔节生长。

“我国经济从来都是在披荆斩棘中一路前行，在风雨洗礼中成长壮大，虽然还面临一些老问题、新挑战，但基础稳、优势多、韧性强、潜能大，长期向好的支撑条件和基本趋势没有变。”刘结一强调。

去年底，海南自由贸易港全岛封关，引发世界广泛关注。刘结一介绍，封关后的海南自贸港，贸易自由化便利化水平明显提升，与世界的联系更加便捷。春节假期，海南离岛免税购物金额较去年春节增长30.8%，免签入境外籍旅客增长75.6%，物畅其流、人享其成成效明显。

“自贸港封关运作是中国稳步扩大规则、规制、管理、标准等制度型开放的新探索，展示着中国将改革开放进行到底的坚定决心。中国始终坚持对外开放的基本国策，开放的大门只会越开越大。”刘结一说道。

刘结一介绍说，全国政协长期关注和服务我国对外开放事业，过去一年，为扩大高水平对外开放积极议政建言、凝心聚力，助力扩大中国开放合作、互惠互利的全球“朋友圈”。

刘结一介绍，中国身体力行，坚持高举构建人类命运共同体旗帜，推动落实全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议、全球治理倡议，推进高质量共建“一带一路”，倡导平等有序的世界多极化和普惠包容的经济全球化，致力建设持久和平、普遍安全、共同繁荣、开放包容、清洁美丽的世界。