



政策给出“定心丸”，代表委员共话发展新愿景

大显身手正当其时，民营经济向阳而生

G 两会视点



本报记者 时斓娜

进入“两会时间”，民营经济备受瞩目，代表委员们齐聚北京，聚焦“发展之问”，探寻“发展之钥”，共话民营经济发展新愿景。

全国两会前夕，民营企业座谈会时隔6年多再度召开。“新时代新征程民营经济发展前景广阔、大有可为”。会上传岀的政策强音，为促进民营经济健康发展、高质量发展注入“强心剂”。

乘着政策东风阔步前行，代表委员们信心满怀，为民营经济高质量发展建言献策。他们表示，对于民营企业而言，苦练内功方可扎实基础，根植沃土更能向阳而生。

稳信心，民企紧抓机遇

贡献50%以上的税收、60%以上的国内生产总值、70%以上的技术创新成果、80%以上的城镇劳动就业、90%以上的企业数量……改革开放40多年来民营经济蓬勃发展，成为推进中国式现代化的生力军。

1982年创办企业，走过43年历程，新希望集团董事长刘永好委员在民营经济发展的浪潮下，一步步前行，经历了多个周期波动，不变的是他对中国市场的信心。

“中国14亿人口的大市场不会变，改革开放以来，我们形成了一定的消费能力和经济格局，这个格局也没有变。”刘永好委员表示，在这些不变的基础上，政策的大力支持、科技的不断进步，进一步增强了民营企业发展信心。

参加民营企业座谈会后，奇安信科技集团董事长齐向东委员深有感触。齐向东委员表示，民营企业座谈会提振了民营企业的信心，鼓舞民营企业尤其是科技企业紧紧抓住新时代新征程科技创新的重大机遇，以科技创新硕果报效祖国。

从2018年民营企业座谈会“吃下定心丸、安心谋发展”，到如今的“大显身手”，清华大



学国家金融研究院院长田轩代表认为，这体现了中央对民营经济的坚定支持，有助于稳定民营企业的预期和信心。政策从“稳信心”到“强创新”的升级信号，将鼓励民营企业在科技创新和产业升级中发挥更大作用。

苦练内功，增内生动力

企业是科技创新的主体，民营企业是推动创新创造的重要力量。近年来，民营企业锚定国内大市场和丰富应用场景，积极布局新赛道，在加大研发投入、优化产业结构、创新商业模式等方面持续发力，探寻蓬勃发展的内生动力。

新年伊始，国产AI大模型DeepSeek凭借超高性能惊艳全球；宇树科技机器人亮相春晚，一套高难度手绢玩法激发了市场对人形机器人的更多想象；比亚迪日前宣布10万元以下车型搭载高阶智驾系统，推动全民智驾更近一步……众多民营企业一次次用实践证明，当创造活力充分迸发，民营经济将为中国式现代化注入更强动能。

“要闯，要学。”这是刘永好委员对于转型升级趋势下企业如何紧跟时代潮流简洁有力的回答。作为一位年逾古稀的民营企业家，刘永好委员坚持“向年轻人学习，学习大数据，学习大模型”，在他的带领下，新希望集团积极以新技术推动变革创新。

猪肉价格的周期性波动特别大，价格高的时候消费者有意见，价格低的时候养殖户和农民有意见。对此，刘永好委员表示，可以

用大数据、人工智能建立预测模型，结合饲料销售、养殖格局进行调研，解决周期波动问题，从而解决农民增收以及规模集中以后，“公司+农户”良性发展的问题。

“在当前人工智能技术飞速发展、全球产业链重构的大环境下，民营企业要紧紧抓住技术创新这个关键，把握机遇，大显身手。”对于民营企业发展增强内生动力，福建社会科学院副院长黄茂兴代表表示，除了以人工智能驱动技术与商业模式创新外，民营企业还需聚焦细分领域突破“卡脖子”技术，通过专精特新路径打造“隐形冠军”，并积极参与大

中小企业融通发展，提升自身在核心产业链中的嵌入度。

政策护航，未来可期

全面实施市场准入负面清单制度，破除市场准入障碍；强化公平竞争审查，推行企业全生命周期服务；民营经济促进法将尽快审议出台，为民营经济发展构建法治化保障框架……近年来，持续优化的政策为民营经济发展护航。

对此，齐向东委员深有体会：“从中央到地方，陆续出台相关政策加大对经营主体的纾困帮扶力度，为民营经济发展提供了良好的营商环境，打消了我们对政策不确定性的担忧，提升了市场信心。”

当下，融资难融资贵、被拖欠账款等困扰民营企业的难题仍有待进一步解决。化解民营经济系统性风险，激活民营经济发展活力，促进民营经济高质量发展，是推动经济社会稳健运行的重要保障。

对此，全国政协经济委员会委员、中联资产评估集团有限公司董事长范树奎建议完善民营经济风险化解机制，鼓励用好用活重整工具；建立民营经济流动性风险长效保障机制，提升抗风险能力和可持续发展水平。同时，将民营经济创新发展融入国家整体创新体系，设立专门面向科技型民营企业的科研资助项目，重视科技型企业家培养及高端人才引进、留育。

在田轩代表看来，推动支持民营经济发展的政策落地，需“软硬”兼济。“硬支持”方面，政府应通过财政补贴、税收优惠、专项基金等方式，缓解民营企业的资金压力；通过优化信贷结构，降低融资成本，为民营企业注入更多金融活水。

“从更长远的角度来看，提振民营企业家信心，更需要改革的深层次‘软支持’。”田轩代表认为，应遵循政策的连续性、稳定性一致性，给市场以稳定预期，并营造公平的市场竞争环境，在权益保护上对各种所有制企业一视同仁。

(本报北京3月4日电)



会前交流 完善建议

3月3日晚，在贵州代表团驻地，贵州省龙里县城西段片区邮递员莫富元代表(左图)和南方电网贵州铜仁供电局变电智能作业班副班长周敬余代表利用闲暇时间讨论、完善各自的上会建议。

本报记者 吴凡 摄

政策落地存在一些“梗阻”，人大代表建议——

打通以旧换新毛细血管 让更多消费者享受红利

本报北京3月4日电 (记者张婧 杨召奎)“以旧换新政策惠民生、利产业，但落地过程中还存在一些‘梗阻’。”今天，海信集团控股股份有限公司董事长贾少谦代表对记者表示，需要把以旧换新的毛细血管打通，让更多消费者享受到国家政策带来的红利。

2024年以来，在国家鼓励、地方支持和企业让利等因素带动下，消费品以旧换新政策效应持续显现。“以旧换新政策不仅提振了消费市场，加速了消费升级，还极大地推动了绿色节能产品的普及，提升了消费者的生活品质。”贾少谦代表举例说，2024年第四季度，海信家电产品零售额同比增长超过30%。在海信所有销售的家电产品中，一级能效产品销售占比已达到73%，热销家电产品呈现出高品质、高能效和高智能特点。

但贾少谦代表也指出，目前国内部分地区对于商家准入范围有限，部分乡镇消费者“进城才能领补贴买家电”，对偏远地区消费者及老年群体带来不便。

科大讯飞董事长刘庆峰代表则指出，AI智能终端走入千家万户，不仅提振消费、拉动经济增长，还创造新的就业岗位。然而，目前针对AI智能终端的补贴政策相对滞后，消费品以旧换新政策对AI智能终端覆盖度不够；部分品类限价补贴6000元以下产品制约了AI智能终端的普及和产业升级。

贾少谦代表建议，由国家相关部门统一各省市以旧换新参与条件，扩大多县乡中小商家参与范围，允许乡镇家电个体工商户参与，保障偏远地区用户尤其是老年群体权益，让他们在家门口就能便捷地享受到补贴，让政策红利惠及更多消费者，进一步激发县域经济活力。

刘庆峰代表建议，优化和丰富消费品以旧换新政策，将包括家庭机器人、AI学习机等在内的AI智能终端纳入补贴范畴，合理设置补贴限价。

(上接第1版)

这次来到北京参会，福建省漳州市实验小学党委书记兰臻委员的行李箱里，带来了当地乡村小学孩子们手写的纸条。“想去北京看一看”“希望学校多一些多媒体设备”……稚嫩的笔触写下了他们的好奇和期盼。

“希望能推动培养出更多优秀的乡村教师，让孩子们接受更好的教育。”兰臻委员带来了关于乡村教师队伍建设的建议。

心中有光，脚下有路。打磨一份高质量的提案，离不开充分的调研。让提案建议写在祖国大地上，写在民生需求中，委员们坚信，没有调查就没有发言权。

人形机器人产业加速“奔跑”、国产大模型惊艳世界、《哪吒2》连破票房纪录……大会开幕前，大会堂内，在媒体记者围拢委员采访形成的一个个“圆圈”中，传出的不仅有履职的感受，也有老百姓热议的话题。

“我所在的教育领域都在高度关注人工智能、人形机器人的发展，一方面加大研发投入，另一方面也在积极探索运用人工智能技术加快科学研究的能力提升。”华中科技大学教授韩民春委员表示，今年他关注的话题也涉及中国光谷人工智能国产化发展高地建设等方面。

建言建在点子上，献策献到关键处。以高质量履职服务高质量发展，每位委员都努力交上一份满意的工作成绩单。

“去年围绕县域物流畅通等领域，我走访了60余家物流及供应链企业，对推动物流业高质量发展又有了新的认识。”甘肃省物流行业协会会长岳建武委员的声音铿锵有力。

今年，他将更加关注培育物流新质生产力、有效降低全社会物流成本等问题。

据统计，过去一年，全国政协紧扣党和国家中心任务履行政治协商、民主监督、参政议政职能，提高协商议政质量，举办专题议政性常委会会议2场、专题协商会2场、双周协商座谈会13场、远程协商会4场、专家协商会13场、联动协商2场、界别协商会9场、对口协商会11场、提案办理协商会18场、重点关切问题情况通报会11场。

群策群力，众志成城。建议在交流中完善，在共商中推进。

“加强委员履职成果转化运用”“坚持提案不在多而在精”“紧扣推进中国式现代化议政建言”……

政协常委会工作报告里的一句句话语，赢得了委员们的掌声和共鸣。

“现场聆听报告，倍感振奋！”开幕会结束，走出会场的奇安信科技集团董事长齐向东委员被记者团团围住，“中国新一代科技工作者非常活跃，我相信科技创新的土壤肥沃了，一定还会有很多科技人才涌现！”

“报告对过去一年的政协工作总结得非常全面。作为总工会界别委员，我将与其他委员深入交流，共同探讨如何更好地打造一支高素质建筑工人队伍，促进建筑业发展。”走出会场的中诚投建工集团有限公司董事长郭代军委员信心满怀。

凝聚人心、凝聚共识、凝聚智慧、凝聚力量，画好最大同心圆……委员们重任在肩。

2025年是“十四五”规划收官之年，也是进一步全面深化改革的重要一年。时间的刻度，亦是奋斗的标尺。委员们坚信，凝心聚力，未来大有可为！

(采写记者:曲欣悦 陈晓燕 张婧 曹玥 朱欣)

(本报北京3月4日电)

会场上的“AI之声”



G 新闻现场



本报记者 时斓娜

3月4日下午，全国政协十四届三次会议在京开幕。今年，爆火的人工智能(AI)成了委员关注的热点话题，多位委员结合自己的相关调研为产业发展发声。

360集团创始人周鸿祎委员(左图)认为，人工智能将重塑所有行业。他建议，企业从找场景、打造专业知识库、打造智能体、接入办公流程等四个方面拥抱人工智能。面对人工智能技术带来的生产力变革，新希望集团董事长刘永好委员(右图)表示，传统企业也可以积极探索人工智能，推动新质生产力发展。对于人工智能技术带来的新挑战，奇安信科技集团董事长齐向东委员(中图)建议，通过出台大模型网络安全强制合规要求，对企业做好人工智能时代的安全防护工作给予清晰指引。

本报记者 王伟伟 摄

产业转型显现高端化、智能化、绿色化态势

传统制造业破“茧”如何凝聚向“新”力？

本报记者 时斓娜

近年来，传统制造业加速转型升级，逐步向高端化、智能化、绿色化迈进。《关于加快传统制造业转型升级的指导意见》要求，到2027年，传统制造业高端化、智能化、绿色化、融合化发展水平明显提升，有效支撑制造业比重保持基本稳定。

传统制造业破“茧”向“新”还面临哪些困难？如何擦亮制造业转型升级新“名片”？代表委员们纷纷建言，为传统制造业转型升级凝聚向“新”力。

高端化：协同攻关增强创新驱动动力

近年来，通过发展高端装备制造、新材料、生物医药等新兴产业，我国制造业产业结构不断优化。

中国科学院重庆绿色智能技术研究院副院长史浩飞代表多年来专注于石墨烯研究。在实践中，他发现，科技成果供给与产业需求脱节、成果转化机制不畅等问题阻碍了科技创新和产业创新的深度融合。

智能化：推动数智技术全链路应用

当下，数智技术正加速与工业制造融合，推动产业技术体系快速迭代和升级，让生产

制造过程变得更加“智慧”。

“在海尔互联工厂，AI视觉检测被广泛应用后，检测实现零差错，生产效率提升30%。但是，真正的人工智能不是只做到这一步，而是应该把数据全部连接起来，打通整个生产流程，甚至打通采购、消费端。”海尔集团董事局主席、首席执行官周云杰代表表示，要推动人工智能应用到企业生产销售等经营全流程中，在应用中不断推动技术迭代与进化。

在京东集团技术委员会主席曹鹏委员看来，数智技术正重塑传统行业的各个环节和流程，成为构建新质生产力、促进新型工业化快速发展的核心驱动力。他认为，应以供应链降本增效为出发点，鼓励数智技术创新与协同发展。

“当前，工业经济发展已从粗放型进入精益型的新阶段，需要针对性、协同性的数字化服务。”曹鹏委员建议，出台相关举措，既鼓励高精尖技术的发展，更鼓励具体产业与场景的数字技术应用，实现从需求端到供应端的供应链全链路数智化。

绿色化：擦亮高质量发展底色

绿色化为传统制造业的可持续发展注入了新动力。代表委员建议，通过加强顶层设计、推广绿色技术、实现循环利用，推动传统制造业加速向绿而行。

“绿色是制造业高质量发展的底色和内在要求。”中铝集团董事局主席段向东委员表示，传统产业应加快绿色技术创新和先进绿色技术推广应用，积极发展新能源和清洁能源，培育建设更多绿色工厂、智能工厂，打造低碳高端产品集群，提升产业链供应链绿色化水平。

深耕电器行业数十年，德力西集团董事局主席胡成中代表对电器产业的绿色转型十分关注。针对我国低压电气行业部分企业转型升级力度不够、绿色制造水平不高问题，胡成中代表建议，制定更严格的环保标准，引导企业向绿色制造过渡，设立绿色电气产品认证标准和标识，并以绿色信贷、财政补贴等多种方式，推动企业加大投入，实现制造过程减碳。

(本报北京3月4日电)

本报记者 时斓娜