

两会前瞻

全国政协委员、新希望集团董事长刘永好：

拥抱AI 传统产业不能做“局外人”

“面对人工智能带来的深刻变革，传统产业不能做‘局外人’，唯有了解、熟悉、拥抱新质生产力，才能变被动为主动。”3月2日，全国政协委员、新希望集团董事长刘永好在接受中国证券报记者采访时表示，传统产业是中国经济的基本盘，在“十五五”开局之年，用新质生产力赋能传统产业，对经济稳定和发展意义重大；传统企业要拼科技、拼创新、拼发展，以数字化转型推动品质跃升和效率提升。

同时，他分享了企业“走出去”三十年总结而来的“一高于、两尊重、三传播”经验，认为中国企业的海外发展完全可以“走得出去、落得下来、融得进去”。在乡村振兴方面，刘永好持续关注人才队伍建设，建议通过培训与职称评定相结合等方式，让更多优秀人才扎根乡村。

● 本报记者 杨梓岩



传统产业变革 亟须与AI深度融合

今年春晚舞台上机器人翻筋斗的灵动场景让刘永好印象深刻。在他看来，机器人硬件执行力的飞速提升，折射出中国制造业已居世界前列；但更值得关注的是，以AI为代表的新质生产力正带来深刻变革，传统产业绝不能置身事外。

面对AI的迅猛发展，刘永好认为，传统企业应了解、熟悉、拥抱AI。“我们要求公司中高层干部开展为期半年的人工智能转型培训，今年又启动了数千名中层骨干和年轻员工参加的培训，让大家在学习中结合自身业务提出新思路。”他分享道，通过培训，大家发现原来产业场景中积累的数据极具价值，与AI结合可能开辟新路径。

“数年前新希望投资了一家机器人公司，将其技术与自身产业场景结合，共同研发切肉机器人。经过几年发展，如今这款机器人切肉精准、效率高，已获得大型食品加工企业的成套采购订单，市场前景看好。”刘永好举例说明，这就是传统产业通过拥抱新质生产力“变被动为主动”的生动写照。

谈及具身智能产业的发展，刘永好表示，中国机器人的硬件已走在世界前列，但“大脑小脑”仍需加强，这需要数据训练、仿真技术以及标准体系的创新。他建议建立数据靶场，鼓励企业在真机数据采集、仿真数据采集等方面加大研发，让从事“大脑软件”研究的科学家有用武之地，让更多企业参与到数据搜集整理中来。刘永好认为，这是中国在AI新一轮竞争中取得优势的关键环节。

拼创新拼发展 传统企业转型升级路径

针对传统产业普遍面临的价格低、利润薄等情况，刘永好提出一个解

明的观点：传统企业要拼创新、拼发展，而不是拼价格。他说，一味压低价格可能导致产品质量下降、企业陷入恶性循环；只有将精力投入到科技研发、产品创新和管理提升上，企业才能真正具备竞争力。

“过去，牛奶从牧场到门店通常需要两三天，难以保证新鲜度。”刘永好以牛奶产业为例，讲述了如何通过数字化和AI实现品质跃升。他介绍，新希望下定决心转型，成立冷链物流公司，将所有冷链车集中管理，建立数字化生态体系。如今，依托大数据和AI精准测算每个门店的需求，许多工厂实现了“24小时鲜奶”从挤奶到上架。这套体系不仅服务自身，还向社会开放。通过给车辆加装智能控制系统，将其变为移动智



新华社图片

能终端，并与金融机构合作提供购车贷款，实现了人、车、货与AI的深度结合，企业冷链物流也做到了行业前列。

刘永好说，传统产业是中国经济的基本盘，在“十五五”开局之年，鼓励、引导传统产业转型升级至关重要。他提到，在过去的行业周期波动中，自己企业面临过盈利与亏损的交替，但始终坚持履行社会责任，持续投入培训和社会帮扶。帮助传统产业充分运用新质生产力，对整个经济的稳定和长远发展意义重大。

乡村振兴靠人才 企业出海要“融得进去”

在刘永好关注的诸多问题中，乡

村振兴始终是核心。他认为，乡村要振兴，关键在人。多年来，新希望发起“十万新农民培训”和“乡村振兴村长班”，坚持线上线下结合，已培训绿领新农人超过八万名，举办五期村长班培训近五百名乡村带头人，覆盖三千多个村落。

他观察到，通过培训，这些村长、村支书们互相交流学习，开阔了眼界，将本地优势与市场需求结合，对乡村振兴起到了积极作用。他建议将民营企业自主评审专业职称与乡村振兴培训结合，让优秀村长、农村带头人也有国家认可的职称。他还建议，给予从事农村工作的大学生一定补贴支持，让他们带着新质生产力回到农村。

关于企业“走出去”，新希望是先行者，在数十个国家建有工厂。刘永好总结出“一高于、两尊重、三传播”的经验：初期外派员工收入一般高出当地一定水平，主要依靠当地员工；尊重当地法律制度；传播中国文化、中国制造品牌和中华民族的友善。这套做法让企业“走得出去、落得下来、融得进去”，得到了所在国的认同。在部分传统产业国内竞争日趋激烈的当前，向外拓展往往能获得比国内更好的发展空间，因为中国制造的质量和竞争力已逐步被海外认同。

站在“十五五”开局的新起点，刘永好表示，新希望将继续坚守主业，用新质生产力赋能传统产业，在乡村振兴和国际化布局中持续发力，为中国经济高质量发展贡献力量。

四部门提出20项举措 建立科技保险政策体系

● 本报记者 张佳琳

据3月2日金融监管总局官网消息，科技部、金融监管总局、工业和信息化部、国家知识产权局印发《关于加快推动科技保险高质量发展的意见》的通知。《意见》旨在健全重大技术攻关风险分散机制，建立科技保险政策体系。

《意见》共七部分内容，提出20项政策举措。其中明确，建立涵盖科技创新全链条、全周期的保险产品和服务体系，加大对国家重大科技任务和科技型中小企业的支持力度，拓展对科技创新重点领域和关键环节的保险保障范围，加大政策支持力度，坚持有效发展和风险防范兼顾并重。

《意见》提出，加强对国家重大科技任务的保险保障。围绕重大技术攻关、国家战略科技力量和重点区域提出3项政策举措。一是健全重大技术攻关风险分散机制。优化政府、科技型企业、保险机构等多主体风险分散模式，完善投保人、保险市场、再保险市场等多层次损失分担方式，在重点科技领域按照市场化、法治化原则成立专业保险共同体。

二是加强对国家战略科技力量的保险服务。根据国家实验室体系、国家科研机构、高水平研究型大学和科技领军企业的不同特点，提供特色化专业化的保险保障服务。三是加强对重点区域的科技保险服务。支持北京（京津冀）、上海（长三角）、粤港澳大湾区国际科技创新中心建设成为科技保险创新“首发地”，支持区域科技创新中心打造科技保险区域创新高地，支持科创金融改革试验区和保险创新示范区开展各具特色的科技保险创新实践。

同时《意见》明确，提升科技型中小企业保险保障水平。针对科

型中小企业的风险特征，《意见》提出要推广便捷便利的科技保险产品。支持保险机构开发条款简便、价格合理、投保便捷、理赔便利的产品。鼓励保险机构对企业核心专利与商标的侵权责任和维权费用提供重点保障。扩大科技保险覆盖面。支持各地在孵化器、加速器、大学科技园和高新技术产业开发区等科技型中小企业聚集区，搭建科技保险供需对接平台。结合科技型中小企业风险特征以及科技成果先使用后付费等场景模式，提供灵活保险方案。

值得注意的是，《意见》提出要加快科技保险产品服务创新。优化科技保险产品开发和精算定价。在人工智能、集成电路、量子科技、生物制造、氢能和核聚变能、脑机接口、具身智能等重点科技和产业发展领域，鼓励开发科技保险专属产品，探索建立专项风险准备金制度。

中国邮政储蓄银行研究员姜鹏飞告诉笔者，发展科技保险是金融科技的关键支撑，可有效分担研发失败、知识产权侵权、首台（套）设备推广等非传统风险，提升金融机构信贷信心。通过精准匹配科技企业全生命周期金融需求，联动财政补贴与共保机制，可降低企业创新成本，加速技术转化。

“从产业层面看，这项政策将显著降低人工智能、集成电路、量子科技等前沿领域企业的创新试错成本，有效分散研发失败、技术迭代等风险，让企业更敢于攻克技术难题。”巨丰投顾高级投资顾问于晓明告诉记者，科技保险的优化也会增强金融机构对科技企业的信心，推动信贷、股权等资本更顺畅地流向硬科技领域，加速前沿技术的成果转化与产业化，为我国未来产业的培育和科技自立自强提供关键的风险保障与金融支撑。

资本市场赋能齐鲁强省建设

（上接A01版）公司债券（含资产支持证券）融资3820.7亿元，同比增长23.3%。源源不断的资本活水精准浇灌绿色低碳、工业经济“头号工程”、民营经济等重大战略和重点领域。

债券市场发展亮点纷呈，呈现规模扩容、结构优化、品种创新的良好态势。截至2025年底，辖区交易所债券市场余额达1.1万亿元，科创债余额首破千亿元；新增债券超七成期限在5年期及以上，平均融资成本降至2.7%，全国首单市政基础设施RE-IT、全国首单消费类REIT等创新产品相继落地，中小微企业支持债、高成长产业债发行规模居全国首位，科创债、乡村振兴债、绿色低碳债多点开花，精准契合资本市场做好金融“五篇大文章”改革要求。

耐心资本持续壮大，科创赋能成效凸显，市场生态持续向好。山东证监局扎实推进私募基金高质量发展三年行动。截至2025年底，辖区私募基金户数管理规模较年初增长9.5%，全年新增在投项目347个，在投资本金279亿元，五大行AIC股权投资基金悉数落地。最新数据显示，辖区存续私募基金在投项目3547个，在投本金2861亿元，资金重点投向初创科技型企业、高新技术企业及山东“十强产业”企业，投早、投小、投长期、投硬科技的导向愈发鲜明。

上市公司是产业升级的“领头雁”，更是引领科技创新的主力军。2025年，山东辖区新增4家A股上市公司且均为科技型企业，全年完成97单并购重组项目，涉及金额1200亿元。宏创控股635亿元重组项目成为“并购六条”以来A股民营上市公司最大重组案例。数据显示，截至2025年底，山东辖区A股上市公司达246家，总市值首次突破4万亿元，同比增长约45%；整体质地优良，制造业家底厚实，国企引领示范，民生活力凸显，链主企业亮眼，战略性新兴产业占比持续提升。2025年前三季度，辖区上市公司实现营业收入1.8万亿元，占辖区同期GDP的28.3%，成为实体经济发展的“压舱石”。

同时，山东上市公司“出海”步

伐加快。2025年，辖区11家上市公司（含子公司）启动赴港上市，2家成功落地，境外战略投资者纷至沓来，资本视野不断拓宽，全球化布局加速推进。

监管护航净化生态 投资者信心提振

监管有力，市场有序。山东证监局始终将防风险摆在首位，构建“早识别、早预警、早发现、早处置”的风险防控闭环。2025年，辖区2家上市公司实现平稳退市，2家公司摘星摘帽，交易所债券市场保持新增“零”违约，私募基金、地方交易场所风险持续收敛，辖区资本市场稳健运行的基础不断夯实。

监管执法“长牙带刺”，有棱有角。过去一年，山东证监局开展现场检查165家次，对169名当事人采取行政监管措施，对77名违法违规责任人作出行政处罚，罚没款超1亿元，立体化追责持续强化，违法成本显著提升，监管震慑力不断增强。

投资者保护走深走实。山东证监局将投保要求贯穿制度建设和监管执法全过程，2025年组织投教活动1.3万余场，触达投资者5200余万人次，办理信访诉求2600余件，纠纷调解数量和金额同比分别增长21%、37%。辖区上市公司股东回报机制持续完善，全年现金分红562亿元，“注销式”回购54亿元，合计规模达股权再融资的近3倍，为市场注入长期稳定预期。

资本聚势，齐鲁兴邦；金融赋能，强省致远。

站在GDP十万亿新起点上，山东迈入加快建设新时代社会主义现代化强省的关键时期。山东证监局表示，将继续锚定服务山东强省建设目标，聚焦辖区重大战略、重点领域和薄弱环节，一以贯之抓好防风险、强监管、促高质量发展各项工作，持续提升直接融资比重，持续优化市场生态，让资本市场更好赋能实体经济和新质生产力发展，在山东“走在前、挑大梁”的新征程上，书写辖区资本市场高质量发展新篇章。

全国政协委员、360集团创始人周鸿祎：

AI应用落地 算力布局与智能体成关键

● 本报记者 王婧涵

2月26日，全国政协委员、360集团创始人周鸿祎接受中国证券报记者采访时表示，当下最重要的不是争论AI“像不像人”，而是企业和个人能否“用对”AI，让它真正干活和创造价值。

他认为，当前，通用人工智能（AGI）正在稳步实现，智能体的表现越来越向真人看齐。AI生成内容和真实世界变得更加难以区分，也体现了技术的长足进展。

优先进行推理算力布局

人工智能的进化正进入“双线并行”的新阶段。周鸿祎认为，过去两年，产业焦点集中于大模型的预训练，对高端训练芯片的需求极为迫切。当前，随着基础模型能力普遍越过及格线，行业正迈入“人工智能+”的应用时代，全国算力的需求结构发生了根本性变化。

“大语言模型聊天的算力和智能体实际干活时所需的算力，是无法相提并论的。”周鸿祎解释，当一个智能体真正开始为企业干活——撰写一部短剧，分析一份财报，或是自动完成一

笔复杂交易，其消耗的推理算力将是简单对话的几百倍甚至上千倍。他表示，一旦进入大模型应用阶段，推理算力的需求将成指数级增长。

为此，周鸿祎提出优化推理算力布局以夯实人工智能产业发展底座建议。

他分析，目前企业广泛布局的训练芯片要求高互联、高稳定，需要“卡卡互联”“机机互联”，能力更强，成本也更高。但随着大模型训练高峰过去，实际应用中需要更多的是推理算力，其所对应的推理芯片核心就是有大内存，其他方面的要求相对宽松，因此成本也更低。

“这是中国芯片产业重要的战略窗口。”他认为，发展高性能、低成本的专用推理芯片，不仅能够大幅降低企业部署AI的门槛，更是支撑智慧城市终端、自动驾驶、机器人等边缘侧和端侧智能应用普及的基础。建议将“训练算力”和“推理算力”进行科学区分与统筹布局，通过优化算力供给结构，真正夯实人工智能赋能百业的基础底座。

推动“人工智能+”应用落地

AI的价值在于应用，而应用的载

体是智能体。周鸿祎认为，当前的AI应用生态正站在一个关键点上，从以App为核心的“人机交互”，向以智能体为核心的“人机协作”演进。智能体不仅能理解人的意图，更能代替人去操作软件、调用工具、完成复杂任务。

“现在App的目标用户都是人，因此上面有各类弹窗和广告，但智能体更客观理性，只专注于任务。”周鸿祎提到，当购物、订票、比价等行为都由智能体代理完成时，互联网的底层服务逻辑将被重塑。这意味着，无论是互联网平台还是硬件厂商，都需要思考如何构建一套面向智能体的服务体系，这背后蕴藏着巨大的产业机遇。

技术的演进离不开人才的支持。当前，企业既需要“AI员工”完成大量数据统计和重复劳动，更需要懂AI、会调用AI和创造智能体帮助自己的人类员工。周鸿祎表示，企业员工都应该养成“跟AI深度交流的习惯”。

周鸿祎表示，智能体的开发和管理模式与传统软件截然不同。未来的企业数字化转型，不应仅由软件工程师主导，更需要懂业务、懂流程的业务专家来深度参与，由他们

将行业经验转化为智能体的能力和工作流。

为此，他提出，应大力推动智能体技术的普惠化，让普通企业和个人能够便捷地打造属于自己的“数字员工”，同时开展针对性的智能体开发与管理培训，培养更多“懂AI、懂业务”的复合型人才。

以模治模构建新型安全能力

随着AI深度嵌入经济社会，安全问题也如影随形。大模型本身可能产生的“幻觉”与失控，或恶意利用AI发动的新形态网络攻击，都给国家安全和产业安全带来巨大挑战。周鸿祎表示，应对之道在于“以模治模”，用AI对抗AI。

他表示，传统安全防护依赖稀缺的专家资源，难以应对未来智能体海量喷发、自动化攻击的新局面。通过训练专门的“安全智能体”，可以实现对软件漏洞的自动化挖掘，对企业信息系统的全天候不间断渗透测试，以及对海量告警的实时智能研判。

“当对手用一万个智能体同时发起攻击时，我们唯一的办法就是拥有同样强大的智能防御体系。”周鸿祎说。