



全国人大代表、TCL 董事长李东生：

### 进一步改善科技制造业融资环境

本报两会报道组 丁蓉



“科技制造业的特点是高科技、重资产、长周期，特别是从重资产、长周期的角度来看，其产业规划、发展以及建成、运营，一定要有足够的资本支持。”近日，在深圳市南山区 TCL 科学园，全国人大代表、TCL 董事长李东生在接受包括《证券日报》等媒体采访时说：“需要进一步改善融资环境，推动科技制造业高质量发展。”

据了解，今年李东生准备了4份建议，包括推动中国高清显示产业高质量

量发展、进一步改善科技制造业融资环境等内容。

李东生表示，近年来，科技制造业发展面临的挑战增多，需进一步改善融资环境，推动科技制造业高质量发展。

李东生认为，要从四方面来改善科技制造业融资环境：一是增强融资政策的延续性和稳定性；二是提高直接融资特别是股权融资比重；三是完善资本市场基础制度，针对科技制造业出台相关配套政策，拓宽企业融资路径；四是拓宽资本金筹集渠道，延长项目贷款期限，为企业全球化提供融资支持等。

同时，李东生建议各方更加重视高清显示产业的发展，增加电视用户的开机率，增加电视内容吸引力，让更多的社会资本愿意投入到高清显示产业，让该产业成为中国高质量发展的重要组成部分。

谈及新质生产力，李东生表示，新质生产力的核心是推动高质量发展，实现高质量发展有几个方面，一是实现产业转型升级，二是以创新驱动发展，三是推进新型工业化。从经济学来讲，生产力代表一种综合能力，新质生产力就是在推进高质量发展过程中的能力组合。

全国人大代表、华工科技党委书记、董事长马新强：  
建议推进央企发展新质生产力



本报两会报道组 李万晨曦

3月3日，全国人大代表、华工科技党委书记、董事长马新强在接受《证券日报》记者专访时表示，其在2024年全国两会期间将提交一份关于推进央企发展新质生产力的建议。

“新一轮国企改革目标要求‘在增强国有企业服务国家战略功能作用上取得明显成效提高’，这也意味着在当前的时代背景下，迫切需要央企发挥科技创新与产业控制的作用，为国家产业战略作支撑，提升高质量发展的底气和信心。”马新强说。

鉴于上述背景，马新强提出以下建议：一是激发保护企业家精神，锻

造高素质国有科技企业家队伍。建议国资委联合科学技术部、工业和信息化部推出“国有企业高管中青班”，着力培养有前瞻性视野、懂经营、懂技术的中青年企业家，驱动他们在年富力强时发挥最大作用。

二是聚焦战略性新兴产业、未来产业，建设一批以场景应用为牵引，应用基础研究、应用研究为主，中央企业、地方国有龙头企业牵头的国家、省级重点实验室，在科技领军人才引进、培养，重点项目研发上给予支持，立足科研产出和成果转化应用，简化、优化考核评估机制，对评估较差的实验室采取整改、淘汰措施，激发发展活力。

三是针对中西部地区中央企业、国有企业“抢人难”的现状，进一步扩大工程硕博培养比例，国家人才政策进一步向中西部地区倾斜。

四是打造国家级科技成果供应链平台，促进“国货国用”。

五是央企主动作为，聚焦战略性新兴产业、未来产业，通过生态构建、基地培育、内部孵化、赋能带动、数据联通等方式，有力支撑产业链供应链补链固链强链，对于产生了良好的经济效益或社会效益的，给予企业经营者优先个人所得、企业所得税减免。

全国人大代表、海信集团党委书记、董事长贾少谦：

### 以新质生产力实现高质量发展

本报两会报道组 刘钊



全国人大代表、海信集团党委书记、董事长贾少谦日前在接受《证券日报》记者采访时表示，今年他将围绕以新质生产力实现高质量发展、稳外贸提信心以及实现绿色低碳经济等方面提交建议。

贾少谦认为，企业是创新的主力军。在传统行业，新质生产力能够有力推动传统产业高端化、智能化、绿色化发展，提升当前生产力发展水平。海信以技术创新和突破，在传统优势

家电领域不断产生新质生产力。

在贾少谦看来，新质生产力既是传统产业的升级改造，也是战略性新兴产业的培育壮大和未来产业的前瞻谋划。传统产业是现代化产业体系的基础，新质生产力能够有力推动传统产业向高端化、智能化、绿色化发展，提升当前生产力发展水平。

贾少谦向记者举例，激光显示是新型显示领域中摆脱了传统路径、符合高质量发展要求的生产力。在家电领域，海信以技术创新和突破，在全球独创了激光电视全新品类。以

海信为代表的中国企业以及科研院所所在激光显示领域已经占有突出优势，全球专利数量第一，让中国显示技术引领世界，第一次占据了显示技术发展的主场优势。

此外，新一代信息技术等战略性新兴产业和人工智能等未来产业是发展新质生产力的主阵地，海信不断发力产业转型升级，成功拓展了以集成电路、智慧城市、智能交通、精准医疗、光通信和汽车电子为代表的具有典型新质生产力特征的产业。

全国人大代表、圣湘生物董事长戴立志：  
以新质生产力赋能医疗产业



本报两会报道组 何文英

“目前我国医疗体系以及健康管理资源供给仍存在较大缺口，难以匹配人们日益增长的健康消费需求。”近日，全国人大代表、圣湘生物董事长戴立志在接受《证券日报》记者采访时说，作为生命科学企业的创始人，他对如何打通现有医疗体系中的痛点难点保持高度关注。

戴立志认为，我国医疗防控体系经历大考后，医疗基础设施建设、产业技术创新、大数据智能化创新、监测预测体系等方面都实现了巨大提升。在此背景下，整合我国体外诊断产业数字化检测体系，探索“互联网+医疗”到家诊疗模式以及加强生命科技产业数字化

升级，可以有效利用我国现有优质资源，以新质生产力全面赋能医疗产业。

在疾病预防方面，戴立志认为，需要跨体系跨学科的融合下沉来加强疾病监测和数据分析能力。具体而言，他从四个方面提出了建议：一是鼓励将更多创新技术应用于传染病监测与预防；二是下沉POCT核酸检测能力，建立社区/乡镇级呼吸核酸监测点，健全社区和医院/医联体/基层医疗在监测与医疗协同的合作机制；三是对现有核酸检测能力进行数字化升级，将传染病检测与监测进行信息化升级，为传染病监测体系建立基础数据来源；四是推动传染病检测、监测及预测的创新能力产学研转化，形成全球领先的传染病防控体系。

对于如何进一步发挥“互联网+医疗”的优势，戴立志也从鼓励创新医疗消费供给推广到家自检诊疗模式、推动互联网医疗健康检测服务的标准化和规范化、加强对互联网医疗健康检测服务的普及和推广等三个方面，提出了具体的建议和措施。

对于疾病预防体系和“互联网+医疗”模式积累的宝贵生命科技数据，戴立志认为，要进一步利用好这些数据要素来建设智慧医疗服务新业态，以“普惠民生”为核心实现全国医疗资源共享以及患者信息资料共通。

全国人大代表、高德红外董事长黄立：

### 建议加速推进植入式脑机接口技术创新发展

本报两会报道组 李万晨曦



“大脑是人类最大的未知领域之一，而脑机接口是探索、破解该领域的重要工具，建议加速推进植入式脑机接口技术创新发展，加快产业布局，促进中国植入式脑机接口产业蓬勃发展，加快形成新质生产力，增强发展新动能。”3月3日，全国人大代表、高德红外董事长黄立在接受《证券日报》记者专访时表示。

“我国在脑机接口产品的安全、伦理、临床审批、落地转化等问题上，急需加快开展脑机相关医疗器械技术指导原

则、标准研制与评估工作，搭建符合监管要求的评测验证环境，构建脑机接口的软硬件评价体系和验证方法，鼓励有前期研究基础的企业参与相关标准制定，形成健全的监管机制，确保脑机接口技术在生产制造、临床应用等方面遵循法律法规和符合道德准则。”黄立说。

鉴于此，黄立建议，一是完善植入式脑机接口法律法规体系，建立相关技术标准；二是鼓励脑机接口产品临床试验、上市体制机制创新，加速推进脑机接口产业化进程；三是建设国家级脑机接口技术创新中心，创办综合性

医工结合平台。

在技术突破方面，黄立建议发挥武汉科教资源和医疗资源优势，筹建国家级脑机接口技术创新中心，逐步实现脑机接口前沿技术开发到商业化应用；建议科学技术部等相关部门支持在武汉建设国家级脑机接口技术创新中心，通过技术创新中心在全球范围引进顶尖脑机接口专家，聚集全产业链各细分领域专家协同研究，致力于打造神经科学基础研究、临床应用、产业化发展的综合性医工结合平台，最终将研究成果落地中国。

全国政协委员、奇安信董事长齐向东：

### 建议设置专项基金 支持“AI+安全”发展

本报两会报道组 李乔宇



随着AI技术不断发展，数据泄露、“深伪”诈骗等安全威胁加剧，针对和利用AI的网络攻击、AI武器化等安全问题日益凸显，安全防护难度激增。但与此同时，AI赋能网络安全行业，在促进攻防技术升级上有大作用，越来越多的国家和机构正在加速布局网络安全与AI技术的融合。

针对上述现象，全国政协委员、奇安信董事长齐向东建议大力探索“AI+安全”创新应用，抢占国家安全的人工

智能战略制高点，提高我国应对网络空间安全风险与不确定性的能力，护航中国式现代化行稳致远。

据悉，齐向东在2024年全国两会带来了《创新发展“AI+安全”护航中国式现代化》的提案。他认为，人工智能促进生产力跃升，同时也蕴含了极大的安全挑战。

对此，齐向东建议，第一，从供给侧看，建议鼓励各行业头部企业与专业安全厂商结成创新联合体，在关键行业选取典型场景开展联合创新，共同探索大模型安全创新产品在威胁检测、漏洞挖

掘、指挥研判等方面应用，在实战中推动“AI+安全”进入越用越强的良性循环。

第二，从需求侧看，建议像支持新能源汽车的发展一样，支持“AI+安全”产业发展，设置专项基金，对研发创新“AI+安全”产品的企业，给予政府基金、贴息贷款或科研项目等支持。

第三，从人才侧看，壮大“AI+安全”领域的实战型、复合型人才队伍。鼓励成立校企共同体，在实践中培养更多大数据、人工智能、网络安全等新兴产业领军人才，为我国抢抓人工智能机遇培育人才。

全国人大代表、广汽集团总经理冯兴亚：  
促进车规级芯片产业发展



本报两会报道组 李雯珊

近日，《证券日报》记者获悉，全国人大代表、广汽集团总经理冯兴亚今年将携1项议案和5项建议上会，涉及明确智能驾驶法律责任认定、车规级芯片产业链健康发展、汽车出口、加快推动新能源汽车动力电池标准化建设、加快推广新能源汽车与电网融合双向互动等多个领域。

众所周知，芯片自主可控能力是影响汽车产业发展的关键因素。冯兴亚向记者表示：“促进国产关键车规级芯片产业链健康发展至关重要，针对国产汽车芯片设计技术有短板、核心制造整体落后、芯片应用覆盖面不足且生态不健全等问题，我提出了攻克设计短板、提升制造能力、强化车端应用及完善应用配套等建议。”

2023年中国汽车出口量全球第一，中国新能源汽车正引领全球产业链的发展，汽车出口是我国汽车产业增量的重要来源。针对出口基础薄弱且海外环境动荡、出口流程尚需优化、配套措施有待提升等问题，冯兴亚提出了促进产业国际合作、统筹出口共性课题、优化出口监管机制、加强资讯及运力建设等建议。

冯兴亚向记者表示：“针对充换电补能标准不统一、全国动力电池标准缺失等问题，我提出了统一大功率充电标准及换电标准，探索建立全固态电池标准体系等建议。”

全国人大代表、传化集团董事长徐冠巨：

### 发展新质生产力 加快产业升级步伐

本报两会报道组 吴文婧



“中国企业升级发展，必须依靠科技创新驱动的内涵式发展，必须依靠品质提升、品牌提升、科技硬实力提升，与国际一流企业同台竞争，这是我们的方向，更是我们的责任。”2024年全国两会召开之际，全国人大代表、传化集团董事长徐冠巨向《证券日报》记者表示，他今年带来了“发展新质生产力，加快产业升级步伐”的建议。

徐冠巨认为，新趋势下，过去那种习惯于“做规模”、盲目扩产能的做法

难以跟上新质生产力的要求。

传化集团在产业升级的道路上，深刻感受到科技创新对于企业发展的重要性。

在浙江传化合成材料的生产车间，记者看到，一块块稀土顺丁橡胶经精确检验后穿梭在生产线上，按照不同国际市场客户个性化需求，被自动化机械臂分装到不同包装箱。

“我们经过7年持续攻坚克难，突破了稀土顺丁橡胶这一卡脖子技术，实现了进口替代，从过去微利到现在产销两旺。”徐冠巨说。

对于如何激发市场主体创新活力，创造新质生产力发展条件，徐冠巨建议，一是各级政府政策和资源上，推动企业从单纯模式创新大力转向科技创新，创造更多的原创性、突破性、颠覆性成果，向科技硬实力要效益、要品质、要品牌；二是鼓励科研机构与优秀企业强强联合，为共建研发平台、共享科技成果提供政策和机制支持，加速科技成果在产业链中的转化；三是发挥民营经济体制机制优势，进一步开放民营企业参与国家重大科技行动和创新课题，共同促进战略性、基础性产业升级发展。