

全国人大代表齐秀敏:

呼吁完善立法 引导和规范“二手经济”发展



□ 本报记者 刘元

当下，“二手经济”为人们提供了一个更加经济实惠的消费选择。作为绿色消费的重要组成部分，“二手经济”减少了资源的消耗和浪费，助力经济社会绿色转型。在此背景下，全国人大代表齐秀敏今年的建议聚焦于“二手经济”健康发展。

近年来，我国“二手经济”蓬勃发展。据清华大学能源环境经济研究所等机构发布的报告显示，我国二手商品交易市场规模已达万亿元体量，目前处于高增长轨道，闲置物品交易范围覆盖了几乎所有消费品品类，预计

到2025年突破3万亿元，二手闲置交易市场逐渐壮大。

“与此同时，我们也应看到其中的堵点，积极引导和规范‘二手经济’健康发展。”齐秀敏分析，目前，“二手经济”存在信息审核机制不健全、商品信息透明度不规范等问题，消费者难以辨别商品真实情况，导致网络欺诈、货不对板的情况时有发生。在售后环节上，由于平台对售后问题处理不力，缺乏明确的责任划分和赔偿机制，消费者维权难度大。此外，当前关于二手商品质量标准、退换货规则、消费者欺诈追责等方面的规定较为模糊，且由于二手交易平台绝大部分是个人卖家，在出现

问题时传统的法律法规难以实现精准覆盖和有效规范。

对此，齐秀敏建议，要完善相关法律法规和政策指导，加强监管，促进行业健康发展。进一步完善立法，明确二手交易的法律地位及交易双方的权利与义务。同时，还应制定相关政策引导平台加强信息审核机制，引入第三方专业鉴定机构，提高信息透明度。平台作为交易双方的桥梁，也应提高卖家的准入门槛，对卖家身份、资质、信用等信息进行严格把关，建立完善的售后机制，及时响应维权诉求，处理交易纠纷，破除二手交易中的信任堵点，压实平台责任。

全国人大代表赵红果:

应搭建全流程溯源体系 从源头把控新式茶饮食品安全

□ 本报记者 闫利

近年来，以蜜雪冰城、奈雪的茶、喜茶等为代表的中国新式茶饮品牌快速崛起，受到众多消费者的青睐。据艾媒咨询发布的报告显示，预计2025年中国新式茶饮市场规模将达到3749.3亿元。

新式茶饮作为当下消费市场的热门领域，在丰富民众生活、带动就业与经济增长等方面发挥着重要作用。然而，这一行业在快速发展的同时，也面临着一些亟待解决的问题。新式茶饮的原料质量如何保证？门店产品质量和服务水平如何做到一致？面对消费者的健康需求，如何实现产品的品质稳定与安全？为此，今年全国两会，全国人大代表、蜜雪集团执行董事赵红果重点关注新式茶饮行业健康发展的

问题。赵红果表示，建立严格的原料准入制度，从源头把控食品安全风险是新式茶饮行业从业者关注的重点。为此，要鼓励相关企业与优质原料产地建立长期合作关系，发展订单农业，保障原料稳定供应和品质可控，推动农业产业升级与农民增收。

在精准把控原料供应环节后，茶饮门店的管理也不容忽视。在赵红果看来，目前新式茶饮行业缺乏统一、细化的国家标准。她建议，相关部门要加快制定完善的行业标准，明确各类茶饮的定义、配料使用范围与限量，规范门店操作流程，保障产品品质稳定与安全。具体来看，要加大

对茶饮门店的日常监督检查力度，重点检查食品加工过程的卫生状况、标签标识等是否符合规定。同时，相关部门要创新监管方式，利用大数据、物联网等技术实现智慧监管，对问题企业及时曝光与惩处，提升行业整体质量水平。

如今，新式茶饮已成为了现代生活中一种流行的饮品，消费者对新式茶饮的需求也呈现出个性化趋势。面对市场新需求，赵红果建议，相关部门可以设立专项科研基金或项目，支持新式茶饮企业与科研机构、高校合作开展产品研发、技术创新，例如在茶饮保鲜技术、健康配方优化、环保包装材料研发等方面进行攻关，鼓励企业开发低糖、低脂、低热量的健康茶饮新品。同时，新式茶饮往往蕴含着丰富的文化内涵，政府与企业可以通过举办茶饮文化节、国际茶文化交流活动等，共



同挖掘茶饮文化价值、传播中国茶饮文化，实现产业经济价值与文化价值的有机统一。

提升新型储能市场化运用水平 破解「建而难用」难题

□ 本报记者 王薛淄

随着我国新型储能累计装机规模在“十四五”期间突破73.8GW，首次超越传统抽水蓄能，这一战略性产业正站在规模化发展与市场化转型的关键节点。然而，在快速扩张的背后，行业普遍面临“建而难用”的困境——储能电站平均利用率不足，投资回报周期漫长，价值释放与规模增长尚未形成良性循环。

与抽水蓄能的支持政策相比，新型储能产业现行机制仍存在多重掣肘。如电价浮动空间受限导致市场信号失真，辅助服务费用仍作为“成本项”在电源侧零和博弈，新型储能容量电价实施细则缺位，加之部分储能并网运行后出现不同程度的寿命跳水、容量打折等质

量和安全问题，使得储能难以充分发挥灵活调节优势。

针对这一困局，在今年全国两会期间，全国政协委员、宁德时代董事长曾毓群提出了关于进一步提升新型储能市场化运用的建议。一方面，完善新型储能市场参与机制，主要包括电价机制、成本疏导机制和容量补偿机制。具体措施包括：一是拉大峰谷价差，为储能等灵活性调节资源创造合理的盈利空间；二是丰富适合新型储能的辅助服务交易品种，并推动辅助服务费用向电力用户侧分摊，让储能成本得以合理疏导；三是完善容量补偿机制，加快出台新型储能容量电价核定规范和实施细则。另一方面，建立新型储能定期安全检查制度。建议借鉴火力行业定期检修机制，制定适用新型储能的定期安全检查制度。参照《发电企业设备检修导则》，形成电化学储能电站的具体检测方案，明确储能系

统及关键零部件的检测条件、方法和周期等。

值得关注的是，该建议在政策衔接设计上体现出“平稳过渡”与“长效发展”的双重考量。

过渡期内，新型储能容量电价将参照抽水蓄能及煤电政策，实现灵活性资源的“同工同酬”；待市场机制成熟后，逐步转向市场化容量定价模式。

曾毓群强调，为实现政策落地，需进一步完善储能的市场参与和保障机制，提升新型储能的市场化运用水平，加快推动储能产业向高质量发展转型。

全国政协委员郑春阳:

从立法层面筑牢个人信息安全根基

□ 本报记者 王薛淄

当前我国数字经济呈现强劲增长态势，2024年，信息技术服务收入同比增长11%，云计算、大数据服务增幅达9.9%，但电信诈骗、APP过度索权、“大数据杀熟”等问题频发，公民隐私泄露风险加剧。“对公民隐私保护不足，不仅可能损害个人权益与人身安全，还有破坏社会信用体系的隐患，减缓了我国建设数字经济强国的步伐。”全国政协委员、守正创新生物医药科技(天津)有限公司董事长郑春阳表示。

通过深入调研，郑春阳发现当前个人信息安全存在四方面挑战：法律

法规执行力度不足、部分互联网企业主体责任缺失、隐私保护核心技术研发滞后以及跨境数据流动规则待健全。对此，在今年全国两会期间，郑春阳提出了系统性解决方案，建议制定《个人信息保护法》操作细则，明确数据存储期限国家标准，推动设立“数据安全监管局”统筹执法，从立法层面筑牢安全根基。针对企业责任，呼吁实施数据合规审计与安全信用评级，对重点企业推行“隐私影响评估”前置审查，通过奖惩机制倒逼企业自律。

在技术突破方面，郑春阳强调需加大隐私计算、同态加密等核心技术研发，推动金融、医疗领域国产技术替

代，构建自主可控的安全体系。面对跨境数据流动难题，他建议建立分类分级管理制度，发布“数据出境白名单”，简化电商、科研等场景合规流程，同时积极参与制定全球数字贸易规则，在“一带一路”框架下构建数据安全合作体系。

郑春阳表示，“个人信息安全感是数字经济快速发展的催化剂。公民隐私保护是数字时代的民生底线，数字经济强国是民族复兴的战略高地。只要我们以法制筑牢公民数据安全的底线，以创新激活数据要素的巨大潜能，就一定能提升人民幸福感，加快建成数字经济强国，为全球数据治理贡献‘中国方案’。”



全国政协委员贺哈:

加快具身智能通用平台建设

□ 本报记者 胡静

在今年的春晚舞台上，一群穿着花棉袄、转着红手绢，随着音乐节奏翩翩起舞的人形机器人火了。据新闻报道，这些吸引了众人目光的机器人来自杭州的一家具身智能公司。它们的亮相不仅向全球观众展示了中国具身智能技术的飞速发展，更引发了人们对具身智能产业的广泛关注与深入思考。

什么是具身智能？相关理论认为，“具身智能”是指将人工智能融入机器人等物理实体，赋予它们感知、学习和与环境动态交互能力的技术。随着春晚人形机器人的走红，具身智能也备受市场瞩目。全国政协委员、天娱数科CEO贺哈

指出，从推动具身智能发展角度看，目前的共性问题是缺乏通用平台。

过去我们谈人形机器人技术时，主要关注点在硬件，比如电机、减速器、滚珠丝杠等关节和器官部件，但现在更注重大脑和小脑方面的技术跨越，这意味着以VLA（一种多模态机器学习模型）等为代表的具身智能大模型技术开始与人形机器人本体融合、进化，使人形机器人成为具身智能的关键载体，这是一场从“机械躯壳”到“数字生命”的进化革命。

贺哈告诉记者，具身智能大模型一体机是通用平台的未来发展方向，也是目前天娱数科研究的重点方向。然而针对这一新兴领域，贺哈也提

出，从推动具身智能发展角度看，目前的共性问题是缺乏通用平台。

过去我们谈人形机器人技术时，主要关注点在硬件，比如电机、减速器、滚珠丝杠等关节和器官部件，但现在更注重大脑和小脑方面的技术跨越，这意味着以VLA（一种多模态机器学习模型）等为代表的具身智能大模型技术开始与人形机器人本体融合、进化，使人形机器人成为具身智能的关键载体，这是一场从“机械躯壳”到“数字生命”的进化革命。

具身智能作为人工智能与物理世界深度融合的结晶，正逐步成为未来科技发展的关键方向。“可以预见，未来，具身智能产业或将迎来爆发式增长，开启智能时代的全新篇章，为全球科技发展注入强劲的中国动力。”贺哈说。

全国人大代表李东生：

建议优化科技制造业融资环境

代表委员访谈



□ 本报记者 王洋

作为一名深耕科技制造业40余年的老兵，全国人大代表、TCL创始人、董事长李东生多年来一直积极为中国科技制造业的发展建言献策。今年全国两会，他针对目前大型科技制造业融资受限、融资规模与企业发展需求不匹配等问题，提出优化中国科技制造业融资环境的建议。

在李东生看来，随着全球科技变革和中国经济转型升级，科技制造业已成为中国经济高质量发展的重要基石，但与全球领先的科技企业相比，我国在集成电路制造、半导体显示及新能源汽车等产业，仍处于追赶超越阶段。

为何李东生特别提到科技制造业？他给出的答案是科技制造业融资额度比较大。

“科技制造业具有高科技、重资产、长周期的产业属性，投入资本金大、回收周期长，投资规模往往超过百亿元，且有持续投资需求，亟需相应的权益性资本融资，但目前大型科技制造业融资普遍较难。”他指出，大型科技制造业融资获批周期较长，且项目融资额度有时达不到与投资需求相匹配的额度。

借助资本市场再融资是企业处于积累阶段推动发展的必要条件，也是企业走向全球领先的必经阶段。李东生表示，资本市场应加大力度培育和壮大科技领军企业及链主型企业，推动领先科技企业助力新型工业化发展，提升中国制造在全球产业竞争中的地位。

“以半导体显示为例，它不仅对电视机产业有影响，对工业、制造业都有影响，属于基础产业，必须要发展。”李东生表示，优化中国科技制造业融资环境，对企业提升全球竞争力和中国经济转型升级有重要意义。

为此，李东生提出，依据科技制造产业属性及发展规律，应对头部科技制造业提供资本市场的创新服务和支持，适度放宽股权融资限制，并按照明确的法规进行审批，提高资本市场融资的可预期性。监管机构要关注到科技制造业在中国制造竞争力方面所扮演的重要角色，及其对大额资金持续融资的实际需求。面对当前大项目融资和小项目融资的审核基本是按照同样的规则执行的情况，建议相关部门围绕高科技、重资产、长周期的科技制造业的特点来重新判断。

