



持续优化营商环境 多方合力规范市场秩序

全国政协委员、春秋航空董事长王煜： 引导形成民营企业健康发展的法律和舆论环境



全国政协委员、春秋航空董事长 王煜

证券时报记者 王一鸣

作为全国政协委员，春秋航空董事长王煜今年第八年参加全国两会。他准备了多份建议，涵盖《民营经济促进法》立法、营商环境、更高层次的对外开放（入境游）等多个方面。

“我在2023年两会时，曾倡议为民营经济立法，我本人也提交了关于民营经济促进法立法的提案。去年，我先后应邀出席司法部、上海市组织的民营经济立法调研会。今年年初，我又参加了全国人大组织的立法调研会。某种意义上说，我也算是参与了民营经济促进法的立法进程，亲眼见证了这部法律从无到有；并真切体会到了立法过程公开透明民主。”王煜接受证券时报记者等媒体采访时说。

今年两会上，他建议，待相关法律出台以后，开展广泛的普法教育，提高群众对当前我国发展民营经济重要性的认识。

立法促进民营经济健康发展

据证券时报记者了解，今年2月24日，民营经济促进法草案提交全国人大常委会二审。草案二审稿吸收了部分常委会组成人员和地方、企业、社会公众提出的进一步突出法治保障作用的建议，充实完善了相关内容。

全国人大代表、格力电器董事长董明珠： 继续提议降低个税负担 建言整治网络谣言



全国人大代表、格力电器董事长 董明珠

证券时报记者 李映泉

全国人大代表、格力电器董事长董明珠近年来一直都是全国两会上的话题人物，曾连续多年建议提高个税起征点并引发热议。

证券时报记者了解到，2025年两会，董明珠将再次对优化个人所得税制提出建议，此外她还围绕强化网络谣言与网络暴力综合治理体系、规范二手家电市场秩序等方面提出相关建言。

建议提高个税基本减除费用标准

自2018年《中华人民共和国个人所得税法》修订以来，按照党中央决策部署，我国个人所得税改革稳步推进，通过提高基本减除费用标准、优化调整税率结构、设立专项附加扣除项目及提高专项附加扣除标准等一系列措施，显

著降低了居民的个人税收负担。在这一背景下，董明珠认为，“我们必须积极适应我国快速变化的社会经济环境，着力扩大有收入支撑的消费需求，促进居民想消费、敢消费、能消费，让人民群众拥有更多的获得感、幸福感和安全感。”

为此，董明珠提出了两项建议内容，一是提高基本减除费用标准，将个人所得税基本减除费用标准提高至1万元/月，优化调整税率结构；二是优化专项附加扣除，加强税收监管与信息共享。

完善法律法规治理网络谣言

董明珠认为，二手家电存在安全风险高、质量难保障、信息不透明、不合规拆解污染环境等问题。因此，规范二手家电市场刻不容缓，需建立全链条监管体系，以保障消费者权益、消除安全隐患、促进循环经济发展。

董明珠还建议强化网络谣言与网络暴力综合治理体系。网络信息环境是社会生活和政府营商环境的重要组成部分，其健康程度直接影响社会的稳定与安全。2024年，国家网信部门开展“清朗”专项行动，处置了超过781万个账号和4800家网站，推动网络生态改善。

提高。王煜认为，民营经济促进法是我国第一部为促进民营经济而制定的专门法律，是社会主义市场经济法律体系中的基础性法律，必将进一步巩固民营经济在中国特色社会主义基本经济制度中的基础性地位，对于促进我国民营经济健康发展具有里程碑意义。

对该法的价值，他阐述了三点认识：首先，该法进一步确立我国民营经济的地位。该法是对民营经济市场主体地位的法律确认，从法律层面对民营经济产权保护、权益保障和政府行为做出规范。其次，该法完善了我国基本经济制度的法律体系。过去有关民营经济的法律散见于《民法典》、《公司法》、《中小企业促进法》等中，现在有了系统完整的专门法。最后，该法有力地保护民营经济发展。如明确规范了政府不得设置不合理的市场准入限制、严格监管行政审批行为，确保民营企业享有平等的市场经济地位，在涉及民营企业重大利益的决策时必须广泛听取民营企业意见，禁止随意查封、扣押民营企业资产等等。

“今年我也建议，在法律出台以后，开展广泛的普法教育，进一步提高广大干部群众对我国社会主义基本经济制度的认识，提高对中央大力鼓励民营企业发展重要性的认识，提高对我国发展民营经济重要性的认识，从而在全国形成民营企业健康发展的法律环境和舆论环境。”王煜提出。

王煜在调研中发现，日常对外交往过程中，外国人对来华入境游普遍存在“不愿来，不敢来，不方便”三个方面的问题，主要还是源于误解、未知和习惯问题。例如，外国人在华支付仍不够方便；许多境内OTA、快递平台，不支持使用护照和外国人名线上预订国内段机票或快递服务；因缺乏标识或翻译有误，难以快速找到相关设施位置，导致行程受阻等。

对此，王煜认为：“这需要我们扩大免签政策范围，加强旅游市场秩序管理、推进旅游接待体系便利化建设。同时，持续改善网络环境，增加入境游客手机支付、境内机票线上预订、路牌外语翻译等环节的便利性。”

针对此前中美网友通过“小红书”进行互动的现象，王煜指出，建议加强社交媒体在民间外交、国家形象建设中的运用和管理，这将有利于助力国家各项外交举措发挥更大效果。同时进一步发挥社交媒体传播优势，提升中国话语和叙事体系的国际传播效能。

高端访谈

全国政协委员、中影集团董事长傅若清： 加强政策引领 推动电影生态更加健康繁荣



全国政协委员、中影集团董事长 傅若清

证券时报记者 吴志

2025年春节档，电影市场火热，票房、观影人次等数据均创历史新高。如何让电影市场持续繁荣发展，备受业界关注。今年全国两会，全国政协委员、中影集团董事长傅若清带来了关于进一步拉动全国电影消费的建议。

“电影作为最具公众属性的文化产品，有着强大的文化辐射力和市场带动力，电影消费被视为经济的‘晴雨表’。”傅若清表示，今年我国电影市场迎来开门红，彰显了中国经济的旺盛活力和巨大潜力。

但我国电影市场发展不平衡、不充分的问题依然存在，供需结构性矛盾仍较为突出。具体来看，一方面，我国电影市场档期冷热不均现象明显，虽然今年春节档平均上座率超过40%，但2024年全国影院平均上座率仅为5.8%，非热门档期及非一线城市影院人流更为有限。

另外，影院供给同质化，消费模式单一等问题，都制约了电影消费的稳定增长和电影市场的进一步发展。

全国政协委员、天娱数科CEO贺晗： 建设人形机器人通用平台 完善国家级具身智能发展规划



全国政协委员、天娱数科CEO 贺晗

证券时报记者 孙宪超

今年全国两会，全国政协委员、天娱数科CEO贺晗的建议聚焦于具身智能和人形机器人、算力和促进民营企业数字化转型等方面。

据贺晗介绍，过去谈人形机器人技术，主要关注点在硬件，比如电机、减速器等，这些是人形机器人的关节器官，而现在的关注点在人形机器人小脑和大脑方面的进步。以VLA等为代表的具身智能大模型技术开始与人形机器人融合，这是一场从“机械躯壳”到“数字生命”的进化革命，人形机器人门槛大幅降低、场景快速增多。

目前人形机器人的共性问题还是缺乏通用平台。贺晗举例，由于缺乏算法（大脑、小脑）通用开发平台，多数企业都要从0到1独立研发，导致重复投入和资源分散，影响成本更影响效率。因为缺乏通用3D数据平台，高质量3D数据集稀缺，3D数据采集设备未普及，3D数据获取成本高、标准化程度低，制约具身智能深度训练。因为缺乏通用标准认证平台，硬件

“热气腾腾、活力满满的电影市场，只有一个红火的春节档，几部爆款影片是远远不够的。要进一步释放电影消费潜力，亟需通过系统性政策创新破局，推动电影生态更加健康繁荣。”傅若清表示。

对于拉动电影消费，傅若清提出了多方面建议。他表示，一方面要加强政策引领，激活消费动能。“在一揽子政策工具中继续加大对电影消费的支持力度，把补贴手段升级为消费生态调节器。出台长线惠民观影政策，不仅补在档期，也要补在平时，推动观影习惯回归常态化。”

更好的放映设备可提升消费者观影体验，带动电影消费。傅若清建议，可以结合“两新”政策推行“银幕升级计划”，对于影院更换中国自主知识产权高格式放映设备的，给予置换补贴或财政贴息。

优质内容是吸引消费者走进电影院的关键。傅若清建议，丰富内容供给，增强供需匹配。具体措施包括深化电影发行放映机制改革，推行差异化放映；推广预约放映模式，让观众有更大的自主选择权；鼓励经典优质复映影片投放市场，鼓励开展多元专题放映活动，培育不同兴趣爱好的细分市场等。

探索多元化消费场景、消费业态，是当前电影产业的重要发展方向。傅若清建议，应充分利用影院空间，创新多元消费场景，让影院成为融合多种娱乐形式的综合性文化场所。鼓励体育赛事、文艺演出、音乐会直播进影院，将影院打造为极具声画质感的文体活动“第二现场”，吸引“轻度”电影消费者入场。

近年来，《流浪地球》系列、《哪吒》系列等影片的爆火，带动了相关衍生品的销售。在电影票房之外，创造了更多价值。

傅若清建议，应鼓励挖掘影片的多元价值，对于实现衍生品收入、文旅联动收入占比比较高的电影项目给予税收返还等优惠政策，支持电影与其他服务业联动，以电影为核心，为观众搭建起可触摸、可陪伴、可参与、可挖掘的丰富文化体验。

接口、通信协议、数据格式等缺乏统一规范，不同厂商的机器人本体结构与软件架构互不兼容，具身智能难以跨本体、制约规模化应用。因为缺乏通用场景测试平台，行业标准场景库缺失，缺乏类似“自动驾驶开放测试区”的公共服务平台，导致温室花朵难经风雨，应用场景单一，以商业导览、教育科研为主。由于缺乏通用人才培养平台，懂机械、自动化的多，懂大模型的少，两者都懂的通才少之又少。

贺晗建议，应该建立与完善国家级具身智能发展规划，推动大脑、小脑与机械本体协同发展。鼓励通用平台建设，避免重复“造轮子”。鼓励开发从硬件到软件、从底层到应用层、从AI模型底座到3D数据集的通用开发套件，如开源代码库、仿真环境库、开源数据集等，形成良好的产业协同创新氛围，降低创业、研发门槛。加快标准建设，创建生态认证体系。包括硬件接口标准、通信协议标准、3D数据集标准、性能标准、伦理安全等标准。

鼓励建立“具身智能兼容性认证”，通过对协议兼容性测试的产品给予一定补贴，降低异构系统集成成本。开放场景生态，加速技术迭代。在柔性生产、医疗康养、公共安全、应急救援等领域开放政府、国企主导的应用场景。

鼓励建立跨行业测试平台，依托高校或大厂建设具身智能机器人测试中心，搭建多场景、多任务开放物理测试环境，提供多模态感知、动态决策等核心能力的标准化测试服务，降低企业技术验证成本。

“通用平台的发展方向是具身智能大模型一体机，这是目前我们重点研发的方向。”贺晗表示，具身智能大模型一体机是“算法+数据+算力”三位一体：通过空间智能MaaS平台+3D数据平台+云边缘算力协同，打造通用的大脑（感知+决策）+小脑（技能模型）开发平台，实现跨本体互通互用，让每家机器人本体企业即插即用，这将是机器人领域的“安卓时刻”。