



# 打好收官战 再启新征程

## ★★2025全国两会特别报道★★

### 聆听两会“她声音” 凝聚发展“她力量”

全国人大代表、格力电器董事长董明珠：

#### AI技术对于中国制造业发展非常有意义

■本报两会报道组 贾丽 王镜茹

2025年全国两会已经拉开帷幕。今年，全国人大代表、珠海格力电器股份有限公司(以下简称“格力电器”)董事长董明珠关注的方向更为聚焦，涉及网络生态、个人所得税制和二手家电等领域。

董明珠提到，网络信息内容生态环境是人民生活和社会生活的重要组成部分，其健康程度直接影响社会的稳定与安全。她希望相关部门尽快出台针对网络谣言、网络暴力信息互联网平台治理规定；在拟出台的新治安管理条例中，新增对网络谣言、网络暴力信息的分类界定与处罚条款；尽快出台统一的专门针对网络谣言、网络暴力信息犯罪行为的司法解释等。

今年，董明珠依旧非常关注个人所得税。她建议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；优化专项附加扣除，加强税收监管与信息共享。在董明珠看来，这样做可以提高工薪阶层的幸福感。据统计，这是她连续第9年建议个税起征点提高至1万元。

谈及坚持多年围绕这一方向提出建议的原因，董明珠表示：“我们必须积极应对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。”

针对格力电器业务“大本营”家电领域，董明珠也带来了关于规范二手家电市场秩序的建议。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，规范二手家电市场秩序不容缓，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。

对此，她提出，应健全法律法规，强化源头管控；规范经营行为，加强过程监管；明确监管主体，加大执法力度；发挥行业协会作用，加强社会共治。

此外，董明珠还表示：“AI技术对于中国制造业发展非常有意义。”她举例称，AI技术在空调领域能够促进节能，在这方面格力电器也一直在努力。

董明珠



全国人大代表、步长制药副董事长赵菁：

#### AI助力中医药产业构建“智能+科技”发展新格局

■本报两会报道组 王倩

当历久弥新的中医药产业遇上AI技术浪潮，中医药传承创新将焕发出怎样的活力？今年全国两会期间，全国人大代表、山东步长制药股份有限公司副董事长赵菁接受了《证券日报》记者专访。在赵菁看来，若能能将AI技术与中医药数据资源相融合，并进一步完善，将极大赋能中医药传承创新发展。

据赵菁介绍，中医药产业本身受制于药源成分复杂性，在药品研发、生产与贮存以及流通环节均存在变异来源较多的问题，且很多中药企业的制药装备自动化和智能化水平不高、科技创新实力薄弱。这些局限性导致中医药发展与推广受到限制。

“智能制造通过物联网、大数据、云计算等先进科学技术与传统中医药产业的融合应用，将有助于推动中医药产业提质增效和实现智能化升级。”赵菁认为，其中，AI技术不仅是赋能中医药产业智能制造的利器，在构建“智能+科技+中医药”的中医药发展新格局中也将扮演重要角色。

赵菁表示，将AI技术应用于改造和完善中医药的智能温控、湿度调节系统等生产环节，精确控制炮制过程中的各项参数，可确保药材品质稳定。“AI技术与中医药生产环节的融合应用，使得曾经困扰行业的质量标准不统一、中医药传承创新力不足、中西医无法‘同频’发展等局限性难题得以破解。”赵菁如是说。

对于如何利用好AI技术构建起中医药发展新格局，赵菁认为，应建立明确的中医药数据标准，利用计算机语言识别系统，标准化中医术语，建立明确的层次化、结构化的对应关系，为AI技术的应用提供坚实基础。同时，加强中医药、现代医学领域的数据共享和开放，推动中医疗数据流通交易，打造中医药数据创新利用生态体系。

在筑牢AI技术赋能中医药产业的基础底座后，行业应进一步制定融合发展战略，推动AI技术与中医药、现代医学等学科深度融合；利用AI技术开发和推广中医药进行现代化研究项目，比如在中医药、现代医学领域开展智能诊断、远程医疗、个性化治疗等AI应用示范项目，提高中医药的理论水平和临床效果。

赵菁表示：“我认为应逐步在社会上打造一批集健康问诊、健康治疗、健康检测、健康评估、健康预防、健康恢复于一体的‘智能+科技’数字化中西医结合健康体系，全面推进数字化中医药的传承创新发展。”

赵菁



全国政协委员、香江控股董事长翟美卿：

#### 深化民企数字化转型 助力高质量发展

■本报两会报道组 桂小笋

“数字化转型已成为企业构筑核心竞争力的关键。但我在前期的调研中发现，目前我国大部分中小企业数字化转型仍处于起步阶段，人工智能、大数据应用水平较低。投入成本高、缺乏技术支持、相关人才匮乏、对数据安全存有顾虑是当前中小企业数字化转型所面临的主要难题。”今年全国两会期间，全国政协委员、深圳香江控股股份有限公司董事长翟美卿告诉《证券日报》记者。

对此，翟美卿建议从政策支持、技术供给、要素保障和推进机制等方面入手，构建全方位的民营企业数字化转型支持体系，提升企业数字化能力，激发企业数字化转型积极性，加快破解民营企业数字化转型瓶颈。

翟美卿表示，从前期调研结果来看，民营企业在数字化转型过程中，有转型成本与收益失衡的现象出现：“单个企业数字化转型成本通常超过年利润的15%，投资回报周期普遍超过3年。在传统产业利润率不足5%的背景下，企业自主投入动力不足。”

同时，技术供需也存在结构性矛盾。现有数字化解决方案多针对大型企业设计，中小企业亟需的“模块化、轻量化”产品供给不足。此外，要素保障体系不完善，部分企业对数字化转型的认知存在误区。

多重因素之下，导致部分企业的数字化投入未能有效转化为管理效能。

考虑到这些状况，翟美卿建议，首先，加大政策支持力度，推动企业数字化转型。设立中小企业数字化转型专项基金，对智能装备采购、云服务订阅等提供补贴，降低企业初期投入成本。实施税收优惠政策，提高企业数字化转型投入的税前扣除比例。在国家级经开区建设数字化转型促进中心，提供技术验证、供需对接等公共服务，降低中小企业试错成本。通过政策支持与公共服务相结合，激发企业数字化转型的积极性。

其次，优化技术供给生态。针对中小企业需求，开发“小快轻准”的数字化解决方案，帮助企业快速实现业务流程重构和管理升级。政府遴选优质数字服务商，支持其开发适合中小企业的数字化产品，并推动产业链龙头企业向上下游开放数字资源，实现数据互通。通过组建数字化转型联合体，促进大中小企业协同创新，提升整体产业链竞争力。

再者，加强人才培养和引进，强化要素保障。政府应加大对相关人才的培养力度，支持高校和职业院校开设数字化转型相关专业和课程，培养适应市场需求的专门人才。

最后，加强宣传与培训，提升民营企业数字化转型意识。

翟美卿



全国人大代表、美的集团副总裁兼首席财务官钟铮：

#### 推动AI技术持续创新和应用

■本报两会报道组 王镜茹

今年全国两会期间，全国人大代表、美的集团股份有限公司副总裁兼首席财务官钟铮提出了关于完善生成式人工智能视频传播管理机制的建议。

钟铮表示，随着AI技术的进步，视频合成和制作的门槛大幅降低，导致网络上出现了大量人工智能生成的视频内容。这些视频中，有些是模仿明星或专家的形象和声音进行传播，有些则是虚构人设，误导消费者甚至造成财产损失。对此，钟铮的建议主要围绕以下两个方面。首先，完善法律法规。当前，生成式人工

智能在法律法规体系上存在不完善之处。例如，《中华人民共和国著作权法》在界定人工智能生成内容的版权归属方面存在困难，隐私保护方面也存在空白。因此，她建议修订相关法律法规，明确人工智能生成内容的版权归属和隐私保护标准。

其次，加强技术审核。目前，生成式人工智能视频的审核技术还不够健全，虽然已有一些AI技术用于视频审核，但仍存在一定的差错率。因此，需要进一步完善技术手段，提升AI审核的准确性和效率。

谈及企业在AI应用过程中面临的挑战时，钟铮认为，AI技术发展迅速，企业需要不断投入资源进行技术研发和升级，建立健全数据安全管理制度，确保用户数据安全和合规使用。同时，AI技术的应用需要跨学科的复合型人才，而目前市场上这类人才相对稀缺。

针对这些挑战，钟铮提出以下三点建议：一是加大技术研发投入。企业应持续加大对AI技术的研发投入，特别是在核心技术和关键领域，确保技术领先性。二是完善数据安全机制。建立健全的数据安全和隐私保护体系，确保AI技术在使用过程中不会侵犯用户隐私和数据安全。三是加强人才培养与引进。通过内部培养和外部引进相结合的方式，打造一支高水平的AI技术团队，支撑企业的技术创新和业务发展。

钟铮



全国人大代表、万事利集团董事长屠红燕：

#### 以AI为“丝线” 织就纺织产业绿色化蓝图

■本报两会报道组 冯思婕

今年全国两会期间，全国人大代表、万事利集团有限公司董事长屠红燕聚焦传统纺织业向绿色化、智能化转型的迫切需求，呼吁通过政企协同加速人工智能技术落地，培育产业新质生产力。

作为我国传统优势产业之一，纺织业普遍面临着高能耗、高水耗、高污染的发展瓶颈，长期制约行业的可持续发展。屠红燕在接受《证券日报》记者采访时表示：“尽管部分龙头企业已探索出AIGC设计、无水印染等技术，但行业整体仍处于自动化、数字化改造的初级阶段，绿色化转型的规模化效应尚未形成，技术创新成果的规模化推广仍面临挑战，再厉害的新技术仅靠企业单打独斗难以形成产业变革力量。”

屠红燕认为，AI如同一台“智能织机”，串联起从设计、生产到供应链的全环节，是推动产业升级的“新丝线”。

对此，屠红燕提出构建“政企协同”的三大路径：一是由政府支持行业龙头企业主导建设垂类大模型平台，开放技术研发、标准制定等资源，推动细分领域AI应用高效落地，例如借鉴新能源汽车补贴模式，对平台建设给予税收减免、贷款贴息等政策支持；二是

将无水印染一体机纳入纺织设备更新重点目录，通过采购补贴、以旧换新等政策降低企业成本，同时调整印染行业准入标准倒逼传统工艺淘汰；三是打造“未来工厂”示范体系，将无水印染项目纳入国家“智能制造试点”，配套专项资金、土地及水电优惠，并通过碳积分、绿色消费券等机制激励市场接纳低碳产品。

展望未来，屠红燕认为，AI与纺织业的深度融合将催生全产业链的重构。AIGC设计可连接个性化消费需求，无水印染技术可实现分布式生产，而区块链技术可追溯产品碳足迹，形成从“设计—生产—消费”的绿色闭环。她表示，在“双碳”目标与数字经济的双重驱动下，AI赋能的“绿色纺织”不仅关乎行业存续，更是中国传统产业升级通过科技创新重塑全球竞争力的缩影。

屠红燕



全国政协委员、来伊份总裁郁瑞芬：

#### 推动农村电商与物流协同发展

■本报两会报道组 桂小笋

今年全国两会期间，《证券日报》记者从全国政协委员、上海来伊份股份有限公司总裁郁瑞芬处获悉，她今年重点关注民营经济发展、提振消费、民生服务以及乡村振兴领域。

郁瑞芬认为，民营企业要紧跟时代脉搏，善用科技的力量，运用AI、数字化手段提质增效，点燃企业家精神，坚定信念、做强主业，带领企业转型，为推进中国式现代化作出新的更大的贡献。

“目前我国乡村供应链基础设施比较薄弱，城乡资源配置不均衡，城乡供应链联动不足。”为此，郁瑞芬建议，加强乡村供应链基础设施建设，推动农村电商与物流协同发展，打通农产品上行的“最初一公里”，支持乡村快递网点建设；培育壮大市场主体，激发城乡活力；加大政策支持力度，营造

城乡良好环境；推动城乡供应链一体化，促进城乡资源高效配置。

同时，郁瑞芬建议，要发挥各地财政资金杠杆乘数效应，提振消费、激发城乡消费活力，打造想消费、敢消费、能消费的消费新局面。

此外，持续推进一刻钟便民生活圈也是今年郁瑞芬关注的重点事项。为激发商业活力，她建议，设立评价指标，按需配置业态，提高社区生活服务类业态权重，引导政策精准布局，借鉴上海经验提升服务适配性；强化政策扶持小微商户，推广“以空间换服务”模式盘活闲置房源，对品牌首店提供租金减免及信贷支持；放宽招牌管理，允许商户自主设计，建立政府、居民、商户多方共商机制平衡管理与特色，提升商业氛围。

“一刻钟便民生活圈是民生经济纽带。通过政策优化、技术赋能、多元参与提升居民幸福指数，打造民生‘幸福圈’与消费‘活力圈’。”郁瑞芬表示。

郁瑞芬

