



面对压力挑战，民营企业如何稳步前行？

习近平总书记近日出席民营企业座谈会时强调：“新时代新征程民营经济发展前景广阔、大有可为，广大民营企业和民营企业家大显身手正当其时。”

当前，民营经济发展面临一些困难和挑战，同样也有许多新优势新机遇。如何看待当前民营经济发展态势？民营企业如何破冰前行？政府怎样做好服务？正在北京举行的全国两会上，这些问题引发代表委员们热议。

抓住“时代红利”将压力变动力

“当前，人工智能、大数据、物联网等技术的突破正加速重构全球产业链供应链，内外部环境发生了很大变化，在时代变革中，我国民营经济发展面临新挑战。”办企业40余年，全国政协委员、正泰集团董事长南存辉对“变革”二字深有体会。

在十四届全国人大三次会议举行的经济主题记者会上，国家发展和改革委员会主任郑栅洁也提到，当前，外部环境的不确定性在增加，同时还面临国内需求仍然不足、一些行业企业生产经营困难等问题。

“这些困难挑战都是前进和发展中的问题，都是能够克服、能够解决的。”不少民营企业家对郑栅洁这一判断深表认同。

当前，我国民营经济已经形成了相当的规模、占有很重的分量，推动民营经济高质量发展具备坚实基础。

来自国家发展改革委的数据，2024年规模以上私营企业工业增加值同比增长5.3%，较上

年增速提高2.2个百分点；民营企业出口占比达64.7%，较上年提高了1.4个百分点；制造业民间投资、基础设施民间投资分别增长10.8%、5.8%，明显高于整体投资增速。

“挑战不小，机遇更大。”全国人大代表、福建社会科学院副院长黄茂兴说，虽然现在民营企业压力大挑战多，但现在国家的制度优势、人才优势、产业优势、市场优势都是“时代红利”，关键还在于企业自身抓不抓得住。

“近年来，我国大力开展‘人工智能+’行动，为传统产业转型升级和新兴产业发展提供了良好契机。”全国人大代表、万事利集团董事长屠红燕认为，坚守主业，要有定力、有信心，坚持通过科技、文化、品牌赋能，一定可以开拓更广阔的市场。

不少代表委员认为，民营企业应积极融入国家发展大局，将自身优势与“时代红利”结合起来，推动产业链向高端化、智能化跃迁，加快培育发展新质生产力，努力走出一条高质量发展之路。

以科技创新激活发展潜能

科技创新，成为今年全国两会代表委员的热门话题。

“过去说创业就是创新，如今是创新才能创业。”在全国政协委员、福耀玻璃工业集团股份有限公司副董事长曹晖看来，民营企业高质量发展关键在于创新创造。

企业是科技创新的主体，民营企业是科技创新的重要力量。

不少代表委员认为，推动传统产业转型升级，必须用好科技

创新成果，紧跟市场潮流变化，以新技术新产品新场景提升核心竞争力。

临清三和纺织集团有限公司是一家成立于1988年的纺织服装企业。这些年，公司坚持以智能化、绿色化、高端化标准更新全流程设备，并与国内知名院校建立合作关系，牵头组建纺织服装产业研究院，已获得发明专利13项、实用新型专利33项，14项技术在全行业推广。

全国人大代表、临清三和纺织集团总经理宛斌介绍，这两年，企业营收每年都有20%以上的增长。

全国人大代表、广东拓斯达科技股份有限公司董事长吴丰礼注意到今年政府工作报告中的一句话：“进一步扩范围、降门槛，深入实施制造业重大技术改造升级和大规模设备更新工程。”这让他对发展前景充满信心。

吴丰礼代表认为，中国庞大的传统产业转型升级是智能机器人产业发展最好的实践、最大的市场。“我们正计划推出具备更高灵活性和智能水平的机器人，让机器人从‘能干活’变得‘会干活’。”

锚定创新发展，新兴产业、未来产业领域的更多民营企业正在新领域新赛道跑出加速度。

2024年12月，贝达药业股份有限公司的盐酸恩沙替尼在美国获批上市，成为由中国企业主导在国际上市的第一个小分子肺癌靶向药。

全国政协委员、贝达药业董事长兼首席执行官丁列明说，我国从“制药大国”迈向“制药强

国”，生物制药是重要一环。他建议，培育一批具有国际竞争力的生物医药龙头企业，激活产业集群“磁场效应”，发挥产业创新“协同效应”。

“‘本源悟空’已在金融风险分析、流体动力学、生物医药等领域开展应用验证，展现出广阔的应用前景。”全国人大代表、本源量子计算科技（合肥）股份有限公司首席科学家郭国平已经连续两年围绕量子计算技术提出建议。

今年两会，他仍聚焦量子计算技术研发与应用落地，希望能加快推动量子计算与各行业深度融合，为高质量发展贡献更大力量。

用服务的暖心增强企业的信心

“对于民营企业，特别是民营科技企业来说，稳定可预期的法治环境和营商环境是发展的重要基石。”全国人大代表、广州迈普再生医学科技股份有限公司董事长袁玉宇说。

“落实解决拖欠企业账款问题长效机制”“坚决防止违规异地执法和趋利性执法”“规范实施政府和社会资本合作新机制，引导更多民间资本参与重大基础设施、社会民生等领域建设”……在今年政府工作报告中，一系列为民营企业健康发展保驾护航的政策举措备受关注。

“国家以政策的确定性帮助我们应对市场的不确定性。”全国政协委员、延边畜牧开发集团有限公司董事长吕爱辉深有感触地说，实打实的政策支持，给予

企业发展的信心和动力。

“政府要寓管理于服务之中，用服务的暖心增强企业的信心。”全国政协委员、上海市静安区副区长龙婉丽说，政府工作报告里的这句话给未来工作带来很多启发。

她介绍，静安区前不久发布了营商环境建设“六大行动”，内容既包括企业反映较多的政务服务、产业环境等，也涉及企业自身权益保障等，“营商环境好不好，企业说的才算数”。

各地以营商环境为抓手，加强上下联动、横向协作，扎实落实促进民营经济发展的政策措施，加快推动政策从“最初一公里”到“最后一公里”衔接畅通。

“营商环境的软实力就是区域发展的硬实力。”全国人大代表、广东省肇庆市市长许晓雄说，肇庆建立了多个直通平台和联系机制，广泛听取企业意见建议，努力与企业家构建起亲而有度、清而有为的政商关系。

法治是最好的营商环境。依法再审纠正涉产权冤错案件46件72人，改判13人无罪；出台司法解释，规范大企业及时支付账款；针对履职发现的小过重罚、小额滥罚问题，向行政执法机关提出检察建议519件……今年两高报告释放鲜明信号，服务建设法治化营商环境已经成为司法系统的重要工作。

“各方持续营造法治化营商环境的努力，让民营企业增强迎难前进的信心，未来发展会越来越好。”全国政协委员、新希望集团董事长刘永好说。

据新华社

委员声音

娜木拉委员：

铸牢中华民族共同体意识要从娃娃抓起



本报讯（记者宗晓畅）“铸牢中华民族共同体意识必须要从娃娃抓起，在孩子们心里种下一颗民族团结的种子。”全国政协委员、中央音乐学院教授娜木拉作为少数民族界别的委员，建议继续加强和推进对中小学生铸牢中华民族共同体意识的教育工作。

对于民族团结、党的民族政策，鄂温克族艺术教育工作者娜木拉深有体会。她认为，中华民族共同体意识和国家公民的意识，需要重视教育和培养。首先，要引导各民族学生树立正确的民族观和社会主义核心价值观。“当前中小学课程中涉及民族团结教育的内容非常广泛，涵盖了语文、历史、地理、音乐等多个学科。但由于内容的广泛性，教师在教学过程中拥有较大的自由度，这既可能带来生动丰富的课堂体验，也可能会影响教学质量的一致性。因此，亟待加快构建一套专门针对民族团结进步和铸牢中华民族共同体意识教育的教材体系。”娜木拉委员建议，组织全国范围内的专家、学者成立研究小组，根据各年龄段学生的认知特点，制定明确的教育目标，并编写和完善适合中小学生加强铸牢中华民族共同体意识教育的教材及知识结构。建设青少年铸牢中华民族共同体意识教育实践基地，常态化、持续化、多元化讲好民族团结故事，凝聚民族团结力量，释放教育实践效能。

娜木拉委员还建议，以美育人，加强

中小学德育美育教育工作，努力形成增强青少年铸牢中华民族共同体意识的多元教育格局。“艺术教育在人才培养当中有多方面的价值和意义。它不仅可以让学生具备艺术方面的技能和知识，培养孩子们的创新思维，加强自我表达，更重要的是通过艺术教育发挥学生的想象力、激发自身潜能。”娜木拉委员表示，学生在通过对艺术作品的二度创作过程中，能够表达内心丰富的情感。这就要求艺术教育工作者在教育过程中，不断地加强和提高学生的审美修养、文化素养，还要注重对历史传统文化、丰富多彩的民族文化的了解。同时，艺术教育还要培养学生精益求精的精神，让学生在学习中不断突破自我。

季加孚委员：

提升全民健康素养筑牢癌症防控网络



本报讯（记者宗晓畅）癌症是威胁我国居民健康的重大公共卫生问题。尽管国际研究表明癌症可防可控，但我国居民整体癌症健康素养水平有待提高，尤其是农村和偏远地区的知识普及率尚不足。全国政协委员、北京大学肿瘤医院大外科主任、北京大学肿瘤研究中心主任季加孚建议，提升全民健康素养，筑牢癌症防控网络。

季加孚委员从事胃肠外科临床及科研工作40余年，主持制定了多部国家级胃癌诊疗规范，始终关注癌症防治的相关问题。他建议，首先，应建立由政府主导、多部门联动的健康教育模式，推动全民健康知识普及，提高癌症早诊知晓率。二是多途径开展防癌科普，提升基层科普能力，利用新媒体技术扩大健康宣传覆盖面，并对基层医务人员进行专业培训，实现防治前移。三是加强国家健康科普资源库和专家库建设，确保科普信息权威性，防止虚假信息误导公众，提高全民防癌意识。“通过这些措施，我们将提高公众对癌症预防、早筛、早诊的认知，推动健康生活方式普及，最终降低癌症负担，实现‘建成健康中国’目标。”

近年来，“人工智能（AI）+医疗”驶入发展“快车道”。AI医生能否取代人类医生成为大家普遍关心的话题。对此，季加孚委员认为，目前AI难以取代人类医生，但它可以帮助医生解决一些繁杂的、重复性的工作，比如数据统计、病

人筛查筛选等。AI正在肿瘤诊疗领域带来越来越多的革新。据介绍，很早以前北京大学肿瘤医院已经在使用人工智能技术。目前，能够通过人工智能来筛查部分肿瘤，比如协助诊断颈部的甲状腺结节究竟是良性还是恶性的。

“北京大学肿瘤医院在临床研究过程中，还通过人工智能来招募患者、筛选患者、建立研究档案等。人工智能为医生的诊断和治疗决策提供了有力支持，也为促进整个健康医疗行业发展贡献了力量。”季加孚委员表示，面对人工智能伦理、隐私安全等问题，还有待更深入的研讨，并需要通过制定相关法律法规和准则加以规范。