



2023全国两会 • 代表委员建议

全国政协委员、香江集团总裁



“落实针对民营经济的各种优惠政策，厘清政府与市场的边界，不直接干预企业的经营活动，营造公平、稳定、可预期的营商环境。”

全国政协委员、瑞松科技董事长兼总裁



“发挥中国体制优势和市场优势，推动机器人在中高端重点领域‘需求侧’的国产替代部署，组织实施国产机器人应用验证工程，选择重点行业的重点企业（特别是央企或国企）或重点项目，建立机器人国产化替代应用示范线。”

全国人大代表、南方医科大学南方医院副院长



“建议各地卫生主管部门基于当地医疗机构上报用血需求，结合信息化和大数据平台，每年为当地采供血机构量身定制采血指标，保障临床用血。”

确保民营企业平等获得资源要素

全国政协委员、香江集团总裁翟美卿今年开始她的第三届政协委员任期。她今年向全国政协提交了三份提案，其中一份是关于提振民营企业、民营经济发展信心的建议。她希望自己的提案能够促进民营企业权益的保护，让企业家安心搞经营、放心办企业。

■新快报记者 李佳文/文 邓迪/图

长年关注民营经济发展的翟美卿认为，恢复民企信心，需要拿出实际行动，切实保护民营企业权益，让企业家安心搞经营、放心办企业。

在提案中，翟美卿首先建议把针对民营经济的各种政策予以制度化、法治化，出台的措施必须以遵守法律制度为前提。将竞争中性、要素获取、

准入许可、经营运行、政府采购和招投标等制度上升至法律高度，对侵犯民营企业和企业家行为的责任追究予以法律化。

在打破垄断、放松管制、创造公平竞争的市场环境方面，翟美卿在提案中指出，当前“办照难”“办证难”等公共服务已不再是民企发展的痛点，取而代之的是市场竞争中与企

业性质挂钩的行业准入、资质标准、产业补贴等不平等制度约束。她建议应继续深化“放管服”改革，全面排查、系统清理各类显性和隐性壁垒，在电力、电信、铁路、石油和天然气等重点行业和领域开放竞争性业务，确保民营企业平等获得资源要素，形成各类市场主体公平竞争的营商环境。

全力推动机器人产业自主可控

首次成为全国政协委员，孙志强是一名“新兵”。但作为在工业机器人领域奋斗20多年的“老将”，这些年来孙志强在履职过程中不断为行业奔走发声。记者了解到，早在几个月前，孙志强就开始为今年的提案调研。他沿着高端装备制造产业链上下游，走访调研了广东、江苏、安徽等地多座城市，深入企业车间一线，听企业家讲痛点堵点，谈建议对策。

■新快报记者 李应华/文 毕志毅/图

“高端装备制造业是支撑经济高质量发展的重要基础之一，高端装备领域中的工业机器人是智能制造当中一个不可或缺的重要环节。中国实现制造强国的关键突破口，在于机器人产业的自主可控，从国产替代走向国际竞争，是中国机器人发展的必由之路。”孙志强告诉记者，当前，国产机器人产业小而散，多集中在中低端应用领域。在汽车、3C、半导体、新能源、轨道交通、航空航天等中高端应用领域，机器人国产替代的“最后一公里”难以突破。

此外，中高端领域难以实现国产化替代的原因，一方面是国产机器人后发劣势所致，产品性能确实存在一定差

距；另一方面则是国产机器人缺乏在中高端重点领域的示范应用，导致重点用户对国产机器人普遍缺乏信心。

由此，今年孙志强向全国政协提交《关于突破机器人中高端领域应用国产替代最后一公里的提案》，希望通过提案推动国产机器人应用验证工程的组织实施，在重点行业的重点企业或重点项目，建立机器人国产化替代应用示范线，有效填补应用空白。发挥中国体制优势，整合国产机器人产业链“供给侧”优势资源，针对性解决重点领域“需求侧”的难点痛点，形成国产机器人在重点领域的解决方案并推广应用。

与此同时，甄选并组建若干由国内机器人系统解决方案商、本体制造商、核心零部件供应商、科研机构等多方参与的联合攻关团队，强化协同供给能力。

孙志强还建议，国家相关部门在“供需”两端同时发力，为联合攻关团队和应用验证工程提供资金、人才、税收等优惠保障政策，推动应用示范项目顺利实施。同时，他希望可以尽快成立中国机器人协会，组织创建“产学研用金政”的协同创新机制，组织并推动机器人产业重大课题研究和关键项目的落实等，加快促进中国机器人产业向高质量发展。

健全无偿献血管理机制

“虽然我国的无偿献血人次和采血总量持续增长，但是随着健康中国战略实施，医疗需求释放和人均预期寿命延长，医疗技术飞跃发展和医疗服务持续改善，我国临床用血需求也在不断增加。”两会期间，全国人大代表、南方医科大学南方医院副院长孙剑说，他建议健全无偿献血管理机制，保障临床血液供应。

■新快报记者 黎秋玲 通讯员 宁习源 凌伟明

孙剑认为，近年来，我国采供血机构供血不足与临床需血量逐年增长之间的矛盾日益突出，全国范围内季节性缺血与结构性偏型已呈常态化，“血荒”甚至已影响到危急重患者的救治和择期手术开展。

他介绍说，《中华人民共和国献血法》自1998年10月1日实施以来，我国无偿献血工作进入了法制化规范化的管理阶段。根据相关数据，全国无偿献血人次从1998年的32.8万提高到了2021年的1674万，献血率从1998年的4.8‰提升到了2021年的12‰，超过世界卫生组织建议的10‰警戒线，但与中高收入国家相比，还存在较大差距。

对此，孙剑提出以下建议：首先，基于临床需求，卫生主管部门每年为

采供血机构量身定制采血指标。目前，除少数血液中心/中心血站有政府下达的采血指标外，全国大多数采供血机构均自己制定采血指标。采供血机构采多少血，临床就用多少，临床需血量大与供血不足的矛盾日益突出。建议各地卫生主管部门基于当地医疗机构上报用血需求，结合信息化和大数据平台，每年为当地采供血机构量身定制采血指标，保障临床用血。

其次，探讨采供血机构工作人员薪酬制度改革，调动工作人员积极性。目前，采供血机构分为公益一类、公益二类、自收自支三种性质。全国大部分采供血机构为公益一类管理事业单位，财政实行收支两条线管理，其优势在于统筹兼顾采供血机构（尤其是基层采供血

机构）发展，但没有体现按劳分配，限制了采供血机构工作人员的积极性；而自收自支性质的采供血机构所辐射的区域往往供血充足，甚至有富余的血液外调。建议在采供血机构探讨财政拨款结合绩效分配的人员薪酬制度改革，调动人员积极性，提高采供血量。

最后，完善无偿献血激励政策，动员人民群众无偿献血。孙剑表示，我国血液供应仍处于“紧平衡”状态，献血的主体为大学生、公务员、军人、医务人员等，其中每100位医务人员中至少有10位献血者。建议加强无偿献血宣传、教育、组织、动员等工作，将无偿献血工作与精神文明建设、卫生城市建设等结合，形成“献血光荣、无私奉献”的良好社会风尚。