



广东省政协十三届三次会议“委员通道”，多位委员建言献策—— 为发展献计 替民众执言

■全媒体记者王艳

为企业送暖、借助科技手段赋能青少年近视防控、开展“精准普法”“智慧普法”切实提升普法成效……广东省政协十三届三次会议期间，两场“委员通道”如约开启，12名省政协委员分两组亮相，围绕国计民生热点话题，畅谈履职感受、积极建言献策。

引导资金专注于“硬科技” 多为企业资源对接

人工智能飞速发展，重塑着人类的生产生活和思维方式。省政协委员，中山大学计算机学院教授，国家超级计算广州、深圳中心主任卢宇彤说，如果把人工智能比作火箭，那么算力就是火箭的加速器，是承载和推动人工智能迈向实际应用的决定性力量。

在卢宇彤看来，广东拥有广州和深圳两大国家级超算中心，还建有韶关数据中心集群、鹏城云脑、横琴先进智算平台等一系列智算中心，综合算力指数居全国前列。

借助超算平台，众多科研团队在高温超导、海洋环境、遗传健康、药物研发等领域开展创新研究，取得了一系列国际领先成果。卢宇彤建议，建设多维多

元、高效协同、超智融合、互联互通的算力要素和技术要素，构建应用服务体系，提升算力服务的市场适应性。同时，加快相关政策法规、技术标准和服务标准的制定，提升算力资源开放程度，优化算力产业协同能力。

一直以来，众多明星企业的崛起背后，资本的有力支撑不可或缺。得益于资本的早期介入和长期陪伴，这些企业获得了持续成长的动力。省政协委员、广东欧美同学会副会长、广东亚太创新经济研究院理事长李志坚建议，要健全政府引导和市场化运作的配置体系。政府引导资金要更专注于“硬科技”和前沿领域，进一步完善考核和容错机制，多为初创型科技企业技术攻关、产业资源对接“雪中送炭”。

开展“精准普法”“智慧普法” 共建和谐平安广东

“每一件案件的背后，都有可能关系到个人的未来和家庭的幸福。”省政协委员，北京德和衡(广州)律师事务所管委会副主任、高级合伙人胡芳军在“委员通道”上分享了一个他刚刚经办的案件。这是一起遗产继承相关的案件，胡芳军接手之后，多次召集各方当事人沟通协商，让大家明白“法律很威严，亲情最可贵”，不要赢了官司输了亲情。同时，他耐心向村民普法，告知作虚假证言的法律后果，确保最大限度还原事实真相。经过多番努力，家属们达成了共识，老人的遗产得到妥善处理。

胡芳军说，努力让法律条文走进群

众心里，推动形成全社会尊法守法、崇德向善的良好氛围，是每个法律工作者的初心使命。如何提高普法的到达率？胡芳军建议，人民群众关心的法律知识要多讲，例如民法典中有关婚姻、物业、继承等规定。要开展“精准普法”，如针对青少年群体，编写专门的法治教材，定期开展“开学第一课”“模拟法庭”等活动，切实增强青少年的法治意识和自我保护能力。要开展“智慧普法”，借助互联网和新媒体技术，在社交媒体开设账号，以人民群众看得见、听得懂的案例形式普法，切实提升普法成效，共建和谐平安广东。

医校企等各方联合行动 守护孩子的“睛”彩“视”界

近年来，儿童青少年近视成为备受关注的公共卫生问题。如何共同呵护孩子的眼睛，让他们拥有一个光明的未来？省政协委员、中山大学中山眼科中心主任林浩添表示，儿童青少年近视防控是实施健康中国战略的重要内容，守护孩子们的“睛”彩“视”界，需要医院、学校、企业等各方联合行动。

林浩添建议，首先要保证儿童青少年的户外运动时间。在义务教育阶段，学生最好每天锻炼2小时。学校应每天安排1节体育课，学生课后锻炼1小

时。此外，要借助科技手段，赋能近视防控。林浩添认为，可以搭建儿童青少年近视人工智能大数据防控平台，开展近视筛查、建档、干预、科普、复诊等管理，对儿童青少年近视提供预警提示与解决方案。

人工智能赋能千行百业。林浩添指出，应当充分发挥粤港澳大湾区的区位优势，将广东打造成医学人工智能技术设备研发转化应用及生产输出的示范中心，在做好近视防控的同时，推动医学人工智能技术应用和产品输出。

省政协委员李红：

加强延伸产业链上下游建设

■全媒体记者王艳



■李红。

受访者供图

链上下游环节，实现从原材料采购到产品销售的全流程覆盖；利用信息技术，建立产业链协同平台，实现信息的实时共享，提高生产计划的协调性和库存管理的效率。

“加强信息沟通也很重要。”李红认为，可以利用大数据、云计算等技术，建立信息共享平台，实现产业链上下游企业之间的信息互通，定期组织产业链上下游企业召开会议，共同探讨市场趋势、技术发展和合作机会，增强企业之间的沟通与合作。

推动技术创新也是有效措施之一。在她看来，企业需要增加研发投入，引进先进技术和设备，引进和培养高素质的技术人才，与高校、科研机构建立合作关系，开展产学研合作，推动技术成果转化，提升企业的技术创新能力。同时，通过股权合作、利润分成等方式，增强企业的合作意愿；通过合同约定、保险等方式，建立风险分担机制，降低企业面临的风险，鼓励产业链上下游企业共同开展技术创新，建立风险预警系统，提升风险管理能力，提高产业链的整体竞争力。

此外，她建议政府牵头成立专项工作组，深入企业调研，根据深调研情况，制定详细的产业链建设方案，明确目标、任务和时间节点，建立持续优化机制，定期评估产业链建设的效果，及时调整和优化方案，推动企业实现可持续发展。

“企业要想在市场中立于不败之地，必须不断优化自身的产业链结构，提升产业链的整体竞争力。”省政协委员、中国女企业家协会副会长、广州市禹成新能源科技有限公司董事长李红认为，目前，很多企业在产业链条上存在断点，无法实现从原材料采购到产品销售的全流程覆盖，产业链上下游企业之间的协作机制不健全，无法利益共享，导致企业效率低下，产品竞争力不足，面对市场波动和供应链中断时，就缺乏有效的应对措施。

如何延伸产业链上下游建设？李红建议，建立稳定的供应链体系，通过与供应商建立长期合作关系，实现供应链的优化；通过并购、合作等方式，拓展产业

省政协委员孙湧：

推动“无陪护”病房服务发展

■全媒体记者王艳

“当前，人口老龄化进一步深化，老人生病住院，多个子女轮流照顾的传统陪护模式已无法持续。与此同时，独生子女长期脱岗照顾生病家人会增加下岗的风险。”省政协委员、深圳市政协科教卫体委专职副主任、机关二级巡视员孙湧建议，推动“无陪护”病房或“免陪照护”服务的发展，破解“一人住院，全家奔波”的难题，确保这一新型护理模式能够更好地服务广大患者，减轻家庭负担。

“各医院当前实际上存在着一批流动的护工，他们并不是经过有效培训并获得必要上岗资质的医疗护理员。”在调研中，孙湧注意到，广东各地市现阶段尚未启动医疗护理员的职业培训和技能认证工作，现有护工队伍培养主要由第三方服务公司开展，护工培训标准和管理尚未统一，服务质量参差不齐。

“护工与病人发生点对点雇佣关系，护理过程缺乏医生、护士的有效管理和指导，极易发生服务纠纷。”孙湧说，我省各地“无陪护”病房的护理费用均由患者负担。“无陪护”服务主体为陪护公司，由陪护公司和患者签订服务协议，费用

也由陪护公司向患者收取。这对患者家庭而言仍是一笔不少的支出。同样，护工因为收入低、工作强度高，导致人员流动性大，直接影响病人的护理工作的连续性和服务质量。

孙湧认为，我省可以借鉴福建、浙江、天津、河北等地开展“无陪护”病房或“免陪护”服务试点工作经验，破解“一人住院，全家奔波”难题。他建议，按照国家医保局《护理类立项指南(试行)》和优化调整护理价格政策通知精神，尽快允许本省各级各类医院实施“无陪护”病房或“免陪照护服务”的收费政策。支持省卫健委将“无陪护”病房服务范围，迅速扩大至全省所有三级医院，延伸至二级公立医院。同时，广东医保基金提供必要支付比例，只有医保肯出点、医院让一点、病人给一点，才能构建和谐有效的“无陪护”病房服务费用合理分摊机制，保障护工待遇提升，愿意接受正规培训，接受医生、护士监管和指导，不断提高护理服务质量，确保这一新型护理模式能够更好地服务广大患者，减轻家庭负担。