



为充分发挥社区卫生服务“前门”作用,张文宏委员建议加强相关人员培养及职业保障体系建设

鼓励医科毕业生进社区

当前基层社区卫生服务机构在分级诊疗中的作用尚未得到充分体现,基层诊疗量占比与基层首诊率仍处于较低水平。要充分发挥社区卫生服务的“前门”作用,促进医疗资源的有效利用,避免过度治疗。此外要加强社区卫生服务人员培养及职业保障体系建设,可依据国情参考“免费师范生”,建立“免费医学生”制度,减免相关学生在校期间生活学习费用,但要求其毕业后在基层社区服务满一定期限。

全国政协委员、复旦大学附属华山医院感染科主任张文宏前天在委员通道分享了他亲历的一个医患故事:青浦朱家角人民医院医生张飞等此前曾经通过医联体远程会诊平台,求助上海三甲医院,为一位重症患者进行会诊,在张文宏等专家的指导下,病人经过医院救治,脱离危险并恢复了健康。

张文宏委员借此也道出了他对解决医疗资源不均衡等问题的期待:“面对未来疫情的常态化防控需求以及人口老龄化所带来的慢性病患病率逐年升高的挑战,要化解医疗资源缺乏的结构性难题,弥合不同地区以及城乡间医疗资源不均衡,亟待进一步强化基层社区卫生服务能力在推进分级诊疗中的作用。”张文宏在提案中建议,为了提升基层社区卫生服务能力,打造应对未来的基层卫生服务体系,需要对社区卫生服务机构进行系统性的建设。

在张文宏看来,当前基层社区卫生服务机构,在分级诊疗中的作用尚未得到充分体现,“基层诊疗量占比与基层首诊率仍处于较低的水平。基层社区卫生服务中心财政补贴在总额上仍处于较低水平,社区家庭医生人手严重不足,慢病筛查等公共卫生项目占用了家庭医生大量时间精力。社区卫生服务中

心家庭医生,在科研项目申请、职称申报、人才奖项、成果输出上存在较多困惑,普遍对职业发展路径感到迷茫。”如何解决这些问题,张文宏的提案提出了好些招数:

持续性、阶段性推进基层社区卫生服务的扩容增能,统筹规划,提升城乡社区卫生服务人员及设施配套统一的国家标准,鼓励优化地方标准,加大对基层社区卫生服务建设的财政扶持力度,提高社区卫生服务机构的数量和覆盖率,按需优化硬件和人员配置,提升社卫人员待遇和工作条件。

充分发挥社区卫生服务的“前门”作用,促进医疗资源的有效利用,避免过度治疗。协同联动,按需转诊,为居民提供长期乃至终身健康服务。督促基层社区卫生机构在首诊分流、双向转诊等分级诊疗核心环节中成为关键角色、发挥关键作用,细化转诊标准和监督机制,避免政策性阻滞,提高分级诊疗效率。

布局中医药在基层社区卫生服务中的作用,将中医科等社区卫生服务中心特色科室打造成特色品牌项目,将慢病稳定期和癌症终末期患者更多地留在社区卫生服务中心,尤其是通过中医药关怀,帮助一些西医治疗手段不多的患者,重拾对生命的信心。

加强社区卫生服务人员培养及职业保障体系建设,为基层社卫人员的职业发展设计针对性、体系化保障机制。在我国,社卫人才培养体系的完善和运行是长期工程,当务之急是为现有基层社卫人员职业发展设计针对性保障机制,畅通基层社区卫生服务机构人员在科研项目申请、职称申报、人才奖项、成果输出渠道,对社区医院特殊情况给予特别考虑。

通过政策优惠,鼓励医科毕业生到社区服务。可依据国情参考“免费师范生”,建立“免费医学生”制度,减免相关学生在校期间的生活学习费用,但要求其毕业后在基层社区服务满一定期限。

督促将基层社区卫生服务软实力建设纳入工作重心,政府管理部门及媒体加大宣传引导,提升居民自我健康管理能力,培养科学理性就医观。发挥社区卫生服务长期服务、实惠便利的优势,增强居民对社区卫生服务的知晓度、信任度和认可度。

着力推进家庭医生签约制,提高家庭医生服务签约覆盖率,调动家庭医生与签约居民双向积极性。依托社区完成高危人群摸底,为慢性病管理及未来可能新发传染病分级诊疗体系的长期建设打好基础。本报记者 江跃中 方翔

陶璐娜委员调研激光训练仪提高射击训练效率后发现人工智能可助力培养体育后备人才

ChatGPT热潮下,大家都在讨论人工智能的用武之地。作为新任在沪全国政协委员,上海市竞技体育训练管理中心射击射箭运动中心主任陶璐娜非常关注如何利用好人工智能设备进入校园,培养更多优秀后备体育人才。

党的二十大报告提出“加强青少年体育工作,促进群众体育和竞技体育全面发展,加快建设体育强国”的任务。陶璐娜委员从自身工作以及对于射击运动的了解出发,调研发现激光训练仪作为人工智能设备,由于其十分安全加上训练效果与气枪接近,学生每一发动作的运动轨迹及模拟击发过程利用数据及图像的方式呈现,清晰展示技术动作优劣及问题所

在,可以提升学生、教练员训练效率。

今年2月出炉的《关于加快推进体育标准化 助力上海全球著名体育城市建设的意见》提出,加快体育数字化应用,推动人工智能、大数据、虚拟现实等新技术,在体育产品、体育服务、体育治理等领域中的应用。在她看来,通过比赛及人工智能数据分析精准发现更多竞技体育优秀苗子,可为我国射击项目储备青少年人才。“作为全国政协委员,我们要为国家未来高质量发展贡献力量。作为体育人,我要立足本职工作,听取基层教练、运动员呼声,深入调研后变成提案,帮助解决体育事业发展过程中的一些痛点、难点

和核心问题。”陶璐娜委员建议,在学运会和全运会等重大赛事中设置激光训练仪射击项目,制定相关竞赛体系和标准,并在中小学和大学普及推广激光训练仪射击课程,丰富学校体育课程,扎实青少年根基。

人工智能正在改变着体育各方面。今天的上海正在打造全市统一的智慧体育服务平台,推动人工智能、大数据、虚拟现实等新技术在体育产品、体育服务、体育治理等领域中的应用,着力开展数字化转型的标准研制和实施。我们也期待借助人工智能技术,挖掘更多适合竞技体育项目的优秀体育苗子。

本报记者 方翔 江跃中

推进中小学生社会与情感能力培养

两会快评

面对学习和生活上的烦恼,为什么有的孩子越挫越勇,有的却一蹶不振?这其实与孩子的社会与情感能力息息相关。在今年两会上,全国政协委员、民进上海市委副主委、华东师范大学副校长戴立益建议,深入推进中小学生社会与情感能力培养。

一个人的发展、成功和幸福是认知能力以及社会与情感能力共同作用的结果。经济合作与发展组织(OECD)将“社会与情感能力”定义为:人在实现目标、与他人合作及管理情绪过程中所涉及的能力,也有业内人士将其称为一个人的“软能力”,这也很好解释了一个现象:为什么很多“学霸”,在进入社会之后并没有取得期望中的成功;相反,一些学业平平的学生,却收

获了事业的成功和家庭的幸福。

社会与情感能力并非终身不变,是可以通过学习来塑造,并可以对于孩子的一生产生非常重要的影响。在教育领域非常著名的“佩里学前教育项目”,选取了智力发展水平一般儿童,对他们进行社会与情感能力的教育干预。研究发现,教育干预对这些孩子的认知能力没有产生影响,但是极大地提升了他们的社会与情感能力,让他们的婚姻更幸福、家庭关系更和谐、生活质量更高。

社会与情感能力对学生的成长至关重要,但在目前的教育体系中对其培养实践尚未给予足够重视。前两年,一项针对中国青少年社会与情感能力调查显示,10岁组学生的生活满意度高于15岁组学生,10岁组学生心理幸福感高于15岁组;从童年到青春期,学

生考试焦虑会上升;10岁孩子,无论性别和社经背景如何,其社会与情感能力平均高于15岁的孩子。这项调查显示,青少年的年龄越大,烦恼越多。

世界很多国家把社会与情感能力培养纳入课程系统实践,取得可喜成绩。OECD也推出了针对青少年的“社会与情感能力”评估项目,与我们熟知的PISA测试(国际学生评估项目)是平行的大型跨国调查项目。对此戴立益委员建议,我国应该推进社会与情感能力培养的课程建构,将社会与情感能力培养作为落实发展素质教育有关政策的重要内容和抓手,以“软能力”提升教育硬实力。通过有效的教育干预与系统的学习,提升孩子的社会与情感能力发展,并成为贯穿其一生的学习内容。

两会自拍杆



便利中小企业信用评级 创新信用评级 中小企业信贷

◎ 全国人大代表 朱建弟

经过近三十年的发展,我国信用体系建设取得长足进步,但目前国内企业信用评级体系仍面临评级虚高、区分度不足、事前预警功能弱等问题,特别是缺乏在国际上有影响力的信用评级公司,评级技术、评级结果的全球影响力和认可度都偏弱。

特别是针对大型企业的评级指标和尽调方法并不能完全适用于中小企业。如何创新信用评级,便利中小科创企业信贷?重要一点是,中小企业的评级指标应更加简化,指标数量应有所减少,注重企业经营情况。

评级指标选取后,评级模型设定可以与历史逾期率挂钩,通过历史数据计算出相应的阈值和权重,确定最终可行的评级模型和评级方案。每年根据最新的评级数据和逾期率数据,对评级模型的阈值和权重进行动态更新、持续改进。

同时,支持有内部评估能力的商业银行将知识产权评估结果作为知识产权质押授信的决策依据。

此外,支持金融机构引入大数据、智能技术等探索无形资产评估体系,推进科创金融信息互联互通,打破政务信息壁垒,实现科创企业信用信息、金融服务共享共用,建设完善全国一体化融资信用服务平台网络。依托全国一体化融资信用服务平台网络,加强水电气、社保、公积金以及仓储物流等信息归集共享,并加强本地平台与全国平台的互联互通。

(本报记者 姚丽萍 整理)
陈正宝 摄