南华大学统一战线工作

简 报

2024年第3期

南华大学党委统战部编

2024年3月12日

目 录

◆全国两会的南华声音

【两会专访】

聚焦学科交融 建设健康中国——访南华大学校长张灼华委员全国人大代表王震: 让群众始终有"医"靠

【两会建议】

全国政协委员张灼华建议:支持湖南建设全国低空经济示范区全国人大代表王震建议:设立国家级专项地方高校人才项

【两会专访】

聚焦学科交融 建设健康中国

一一访南华大学校长张灼华委员《光明日报》记者 龙军 赵嘉伟

今年的政府工作报告提出,提高医疗卫生服务能力。"推动健康中国建设,人才是关键。医学人才培养要把保障人民健康放在优先发展的战略位置,聚焦影响人民健康的重大疾病和主要问题,着力培养有苍生大医理想追求、仁心仁术卓越素养、守护健康过硬本领、创新发展奋进潜质的复合型临床医学人才。"南华大学校长张灼华委员在接受本报记者专访时表示。作为从事医学研究和医学教育相关工作 40 余年的政协委员,张灼华委员始终聚焦高等教育、医疗卫生事业发展、医学人才培养等重大问题,建言献策、履职尽责。

张灼华委员表示,面向人民生命健康,实施健康中国行动,为医学教育改革和发展提供了科学指引,对临床医学人才培养提出了更高要求。在我国,90%临床医学本科人才由地方医学院校培养。地方综合性大学医学教育管理体制、学科融合以及素质能力培养等方面的改革特色不鲜明、效果不突出,成为医学教育高质量发展的制约因素,必须加强探索、加快破解。

"医学融汇了自然科学、社会科学、人文科学等多个学科的原理知识,这也就意味着医学人才培养远远不止医疗技术的传授,要注重学科交叉,要做到医教协同、科教融合、医工结

合、医文结合。"张灼华委员说,"多学科交融的医学教育不仅可以培养更出色的医生,也可以培养药学家、医学科学家、公共卫生专家、卫生管理专家等'大医学'人才。"

如何发挥地方高校特色,培养复合型临床医学人才? 张灼 华委员认为,要在改革理念上创新,以特色改革培养地方大学 高水平医学人才,设立医学院"特区",锚定复合型"特域", 坚定守初心"特质",锻造高适应"特性",统筹"卓越医生 教育培养计划 2.0""基础学科拔尖学生培养计划 2.0"等改 革任务, 加快医学教育创新发展, 增设与医学专业相关的交叉 性学科课程,搭建跨学院跨专业的教师团队,构建"医学+X" 或"X+医学"的人才培养体系,加强高层次复合型医学人才培 养,在科技创新"四个面向"中发挥引领作用。要在管理体制 上创新, 遵循医学教育规律, 优化医学院管理架构, 落实医学 院对医教研等统筹管理职能,开创高质量发展新路径。要实行 免费医学生教育政策改革,把免费医学生教育作为培养基层紧 缺和国家高素质卫生健康专业人才的一项重要改革举措,与面 向基层培养紧缺人才和培养拔尖创新人才统筹结合,提升高质 量医学人才供给能力。同时加强医学人文教育,改革课程体系, 强化基础临床融合, 进一步激发医学生的专业自豪感、专业自 信心, 确保面向基层培养的医学生下得去、留得住、用得好。

近年来,作为地方综合性大学,南华大学锐意创新医学教育,获批建设国家级优质医学院,实施免费临床医学生计划,

筹措资金 1.75 亿元,择优支持临床医学专业 50%学生免费学 医、如愿学医、刻苦学医。学校积极推进医工结合、医核融合和跨学科交叉,输送了全国核医学、核物理、放射医学等交叉 领域近 60%临床医学紧缺复合型人才。

"我们将进一步解放思想,破解发展瓶颈,以更加宽广的胸怀和前瞻的思维,努力培养出更多具有创新精神和实践能力、面向未来的高水平高素质医学人才,为深入开展健康中国行动和爱国卫生运动,筑牢人民群众健康防线作出更大贡献。"张 为华委员表示。

全国人大代表王震:

让群众始终有"医"靠

《人民代表报》记者 李艳龙

"今年春节后,我对我们学院退休教职工和所在社区居民进行了走访,并对所收集的意见建议进行了汇总整理。大家对医保的改革进步和高效服务连连称赞,58岁的退休教师李教授特别反馈糖尿病门诊用药保障政策的实施大大减少了用药费用,他称赞医保政策的精准和惠民。"近日,出席十四届全国人大二次会议的全国人大代表、南华大学衡阳医学院副院长王震向记者讲述了有关医保的调研经历。

作为医药卫生行业的科研工作者,一直以来,王震都比较 关注医保行业的发展。"医保制度是保障和改善民生,增进人 民福祉,解决群众看病难、看病贵问题,实现广大人民群众共 享改革成果的重要制度安排。对个人来说,贯穿了整个生命周 期;对社会来说,涉及千家万户;对国家来说,事关民生民心。" 王震对医保制度的现实意义有着清醒的认识。

放眼全局,国家高度重视城乡居民医疗保障事业的发展,党的十八大以来,在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,医疗保障事业一路滚石上山、披荆斩棘,取得历史性成就、发生历史性变革。2024年2月,国家医疗保障局发布了《关于在医疗保障服务领域推动"高效办成一件事"的通知》,更加体现了我国精细化、科学化、常态化优化医保服务的力度和决心。

"健全完善医保制度体系的工作干头万绪,当前和今后一个时期,要牢牢抓住'公平统一、安全规范'这个重要着力点,带动医保体制机制全面持续创新和健全完善。" 王震提到的这个"重要着力点"从何而来?他说:"在学习党的二十大报告时,我留意到在阐述社会保障体系建设时将党的十九大报告中的'权责清晰、保障适度'改为了'公平统一、安全规范',我认为这是具有新意和深意的。"

"这八字之义对新阶段健全完善包括医保在内的社会保 障制度更具有现实针对性和长远指导性。因为,'公平'是制 度的核心要义和本位功能, '统一'则是公平的前提和基础; '安全'是可持续发展的保障, '规范'是制度建设的基本要求。抓住这八个字, 在一定意义上就抓住了医保制度建设的中心环节, 就是为推动医保制度高质量发展、促进共同富裕奠定了制度基础。"王震进一步阐释。

为了更好地了解民众对医保的看法和建议,王震通过调研了解到,中老年群体有两个普遍关心的问题:一是居民医保费呈每年上涨趋势;二是居民医保门诊报销只限参保统筹区。对于居民们反馈的问题,王震说,由于近些年医疗成本的增加、人口老龄化、医疗技术的进步等原因,医保费用确实会有所上涨。为了控制医疗资源的分配和管理,确保医保基金的可持续性,医保制度的实施通常会根据地区进行划分,参保人员只能在其所在的参保统筹区内享受医疗费用的报销。

"希望医保部门多进行政策宣传,引导群众关注当地的医保政策变化,了解医保费用上涨的原因和机制,并在社区进行会议讨论或座谈,在让群众了解医保费用调整计划的同时,确保能接收到群众合理的建议或反馈,推动医保事业稳步前进。"民有所呼,我有所为。为了群众有"医"靠,王震积极提出自己的破题之策。

【两会建议】

全国政协委员张灼华建议

支持湖南建设全国低空经济示范区

"目前,湖南具备快速发展低空经济的良好条件。建议支持湖南建设全国低空经济示范区,打造面向未来的'天空之城'。"3月6日,全国政协常委,省政协副主席、农工党湖南省委会主委、南华大学校长张灼华接受记者采访时建议。

张灼华介绍,作为新质生产力的代表,低空经济正成为培育发展新动能的重要方向。去年,中央经济工作会议明确将低空经济打造为战略性新兴产业。湖南省委、省政府高度重视,明确将低空经济作为"4×4"现代化产业体系建设的重要内容。

"湖南全域低空空域管理改革试点取得突破性成效,为低空经济加速发展提供了先发条件。"张灼华介绍,我省探索出全域低空空域管理改革的"湖南模式",低空空域划设、低空协调运行系统、低空飞行监视系统等 12 项改革成果为全国首创。

张灼华表示,湖南构建了低空基础设施体系,为低空经济加快发展提供了基础条件。如通用机场网络体系方面,湖南10个运输机场具备通航功能,建成17个通用机场,可实现"全省飞、随地飞"。此外,湖南还具有低空制造业全产业链的基

础,具备发展壮大的优越条件。湖南的低空经济市场主体涵盖了研发制造、生产销售、应用拓展等全产业链。

"要用好全域低空空域管理改革成果,并将其转化成实实在在的低空经济发展效益。"对此,张灼华建议,国家发展改革委、中国民航局等相关部门支持湖南建设全国低空经济示范区。同时,在重大项目布局、低空产业培育、低空基础设施建设资金保障、税收减免等方面给予支持,推动低空经济更好"高飞"。(湖南日报全媒体记者 唐亚新)

全国人大代表王震建议:

设立国家级专项地方高校人才项

"建议设立国家级专项地方高校人才项目,为地方人才引进创造更有利条件,并加强地方'高精尖缺'高技能人才培养,更好助推区域协调发展。"3月4日,全国人大代表、南华大学衡阳医学院副院长王震在接受记者采访时呼吁。

"地方高校在促进区域经济、文化、社会等领域发展中有着不可替代的作用。"王震说,地方高校占全国高校总数的90%以上,是驱动地方经济增长与社会发展的重要动力源,肩负着为区域经济协调联动发展培养各类专业人才的重任。

通过深入调研,并结合工作实际,王震发现,受政策、资源等诸多因素影响,与部属高校相比,地方高校整体实力较弱,

发展不平衡、不充分等问题较为突出。尤其是在科研项目方面,存在着经费不足、实验设备和教学设施有限等资源受限问题。

对此,王震建议,要强化国家政策支持,教育部、科技部等相关部委设立针对地方高校的专项人才项目,并充分发挥项目的引领带动和辐射作用,更好服务地方发展。同时,学校要鼓励和支持相关人员积极申报国家专项地方高校人才项目,对获批人员在科研经费、实验场地、研究生招生指标等方面予以一定的支持。

"地方'专精特新'企业发展人才需求大,产学研孵化几率高,也需要引进补充专项科技人才。"王震还建议,地方政府、相关企业和学校要积极开展政企校三方联动合作,对专项人才项目进行相应配套,提高科技人才培养质量,加速科研成果就地转化。(湖南日报全媒体记者 唐亚新)

责任编辑: 贺才琼