

加强中小学心理健康教育师资供给

谢永红委员:以师生不低于1:1000比例配备,将心理健康教育列入国家课程



三湘都市报1月14日讯“儿童青少年心理健康问题”不仅是家长最关注的民生话题,也是代表、委员们建言献策的高频词。今年省两会期间,省政协委员、湖南师范大学附属中学校长谢永红就带来了《关于加强和完善中小学心理健康教育机制》的提案。

世界卫生组织的报告显示,抑郁症是青少年致病致残的最主要因素。根据调查和统计,全球范围内有约20%的儿童和青少年经历过抑郁症状。

“据观察,超过30%的学生在遭遇严重心理问题或情绪问题时,缺乏有效应对挫折困难的能力。”谢永红认为,学生心理问题产生有多方面的原因,包括学业压力大、睡眠质量差、运动时间不达标等,同时,部分父母更关心孩子的学业成绩和社会成就,对其心理需求关注远远不够。

对此,谢永红建议,从强化心理健康教育统筹机制、制定中小学心理健康教育标准、加强中小学心理健康教育师资供给、推进学校心理健康课程体系建设、健全心理健康教育



省政协委员谢永红。

的社会支持机制5个方面,加强中小学心理健康教育,让孩子健康快乐成长。

“建议加强中小学心理健康教育师资供给,以老师、学生不低于1:1000的比例配备,将心理健康教育列入国家课程,按每两周一课时的要求整体设计课程内容体系。出台中小学心理健康教育课程标准,统一编写或推荐使用心理健康教育指导用书,为各地各校开展心理健康教育提供参考。”谢永红说。

■全媒体记者 黄京 黄亚苹 王智芳

开辟拔尖创新潜质人才培养新赛道

彭荣宏代表:建议出台实施方案、研制人才甄选和师资标准



省人大代表彭荣宏。



三湘都市报1月14日讯人才是实现民族振兴、赢得国际竞争主动的战略资源。今年省两会期间,省人大代表,平江县颐华学校党总支书记、校长彭荣宏带来了《关于重视拔尖创新潜质人才培养的建议》。

彭荣宏介绍,湖南是基础教育大省,在拔尖创新潜质人才培养方面成果显著,在学科竞赛方面有“金牌摇篮”美誉,但也存在对拔尖创新潜质人才的发现和培养重视不足、专业化水平较低、培养教育覆盖面小等缺陷。特别是在招生“新政”的规范下,拔尖创新潜质人才培养存在省级统筹面临断裂、培养渠道人为分割的状况,存在拔尖创新潜质人才培养重视不够、质量下滑的窘境。

“面对国家未来人才培养的战略要求,湖南基础教育要在确保公平与均衡发展的基础上,在高质量发展中,开辟拔尖创新潜质人才培养新赛道,为创新型国家建设贡献更多湖南智慧。”彭荣宏说。

为此,他建议,做好顶层设计,建立拔尖创新潜质人才培养机制;强化专业支撑,健全拔尖创新潜质人才培养体系;开展实验先行,打造拔尖创新潜质人才培养基地。“建议省教育厅出台‘拔尖创新潜质人才培养实施方案’。研制拔尖创新潜质人才甄选标准,确立拔尖创新潜质人才培养师资标准;建立专门数据库,为拔尖创新潜质人才教育提供资源支持。同时,建立拔尖创新人才培养联盟,实现中学与大学的贯通教育,为真正有创新精神、创新潜能的人才提供‘全覆盖’的专业教育服务。”

彭荣宏表示,“在拔尖创新潜质人才培养探索上,颐华学校愿意按照省市教育管理部门的要求,利用自身优势,承担湖南省和岳阳市实验校、基地校、先行校的任务。”

■文/图 全媒体记者 丁鹏志

提升城市轨道交通线网规划

冯江华委员:发挥轨道交通的牵引作用,打造湖南旅游新形象



三湘都市报1月14日讯 湖南位于全国中南腹地,长江中游地区,是承东启西、连南接北的交通枢纽。在今年省两会期间,省政协委员、中车株洲电力机车研究所

有限公司总工程师冯江华带来了《关于加快湖南省现代化城市轨道交通建设的建议》提案。

冯江华认为,目前,除长沙满足地铁建设条件外,还有4个地级市达到或接近建设轻轨申报标准,2022年首届湖南旅游发展大会曾提出,建设中低运量旅游轨道交通,进一步提升湖南文旅产业品质的规划,“湖南(城市)轨道交通发展应用场景丰富,发展空间巨大。不过,我们也要看到,湖南发展城市轨道交通节奏相对迟缓,长沙城市轨道交通运营里程仅209.7km,与武汉509.7km、成都652km相比有一定差距。”

针对现有情况,他建议,完善提升湖南省城市轨道交通线网规划,发挥轨道交通在城市和特定场景的骨干作用和牵引作用,推动长株潭都市圈一体化建设中低运量线网规划,尤其是加快省会长沙多层次、多制式的城市轨道交通规划及建设;在张家界、韶山等湖南省重点景区



省政协委员冯江华。

优先选用智轨制式,打造湖南旅游新形象。

据悉,近年来,湖南轨道交通产业发展势头强劲。2021年,中国中车研发生产的“复兴号”高原双源动车组在西藏正式运营,中国铁路取得新的历史性成就——“复兴号”在大陆31个省区市实现了全覆盖。中车株洲电力机车研究所有限公司研发的智轨快运系统(简称“智轨”)已驶入陕西咸阳、四川成都、湖南株洲以及卡塔尔首都多哈、马来西亚古晋市。

■全媒体记者 黄亚苹 王智芳