

医教携手 点亮心灯

全市百余名心理健康教师集中“充电提能”

本报讯(记者熊大平 通讯员赵红波 郑梦君)“后现代心理治疗的关键词是什么?”7月21日,咸宁市第一届心理健康教育教师专业能力提升专项工作培训班开幕,全市100余名心理健康教师参加了培训,湖北科技学院附二医院心理专家对老师们进行了全方位的培训指导。

此次培训由咸宁市教育局、市卫生健康委员会联合主办,湖北科技学院附属第二医院(咸宁市精神卫生中心)承办,旨在全面提升全市心理健康教育教师的专业素养与实践能力,应对新时代学生心理健康挑战。来自全市中小学的100余名心理健康教师接受了为期六天的系统培训。

培训专业课程涵盖心理医学与心理治疗两大板块,以理论讲课和实践操作、团队心理辅导等方式开展培训。开幕式上,武汉大学人民医院王高华教授领衔开讲,聚焦“心理健康的内涵与调适”;后续课程包括教师心理健康与育人智慧、中小学心理健康教育机制、少儿心理健康特点、少儿心理障碍识别、心理危机干预、抑郁障碍、睡眠障碍、沙盘治疗技术等20余项专题,由各个领域的专家参与授课。

在临床实践方面,组委会将学员分



四组轮流参与智慧教室、心理康复治疗中心、少儿心理中心等场景的实操训练,强化心理咨询沟通、量表解读等技能。

心身睡眠中心是咸宁市首家专业治疗睡眠问题和心身问题的特色专科。培训召集人组织学员分批次走进该中心,中心副主任王磊刚结合多年诊疗经验,选取青少年常见心理问题的真实案例,从症状识别、成因分析到干预方法进行系统剖析,讲解了如何将临床经验转化为校园心理健康教育的实用技巧。老师们认真记录要点,不时就教学中遇到的困惑与其互动交流,现场讨论氛围热烈。

六天的培训和研讨学习,学员们深入了解心理健康专业知识,各类症状识别技巧、日常应对措施,在活动中充实、提升。“培训内容丰富,既有理论知识补充,又有具体实践操作指导,更有系列心理咨询和团体辅导实操训练,干货满满。”参训老师表示,非常珍惜此次培训,边学边思,回到学校,将学习所获应用到具体教育教学中,为学生心理健康护航。

心理健康教育是立德树人的关键环节。此次培训是咸宁市构建“医教结合”心理健康服务体系的重要举措,未来将持续深化专业队伍建设。

10月高等教育自学考试 8月25日网上报名

本报讯(记者熊大平)近日,记者获悉湖北省2025年10月高等教育自学考试(简称自学考试)将于10月24日至26日进行,网上报名时间:8月25日9:00至29日17:00(每天20:00至次日8:00为系统维护时间)。

根据考试规定,报名条件助学班考生应按照所在主考学校的具体要求进行报名。参加我省自学考试的考生,需在考生服务平台完成注册手续。注册过程中,考生要如实填写各项基本信息。登录考生服务平台后,须仔细核对“注册信息”中的“个人基本信息”,基本信息将作为高等教育自学考试学籍管理和毕业申请的重要依据。通讯地址和联系电话是各级教育考试机构联系考生的重要渠道,填写考生本人最新的地址或号码,以确保信息准确无误。因信息填写错误导致的后果,将由考生自行承担。

考生在未完成缴费前,可进入“缴费清单”页面撤销订单并修改报考课程。一旦网上缴费成功,报考课程即被锁定,不得删减或更改,同时也不接受退费申请。由于缴费系统对账存在时间限制,缴费订单一旦生成,在15分钟内将无法撤销。考生在8月29日16:45后生成的缴费订单,在报考截止时间之前无法撤销或修改报考课程,考生务必合理安排报考时间。

职业教育助力养老产业

全市在校相关专业学生超1.5万人

记者 熊大平 通讯员 余茹

随着中高考录取相继进行,养老相关专业成了学子们选择的热门专业之一。近日,记者从市教育局了解到,为助力养老产业发展,全市大中专院校开设养老相关专业14个,在校生总人数超1.5万人。通过专业课程体系建设、搭建实训基地、开展技能竞赛等途径,助推养老相关专业人才培养。

近年来,我市聚焦需求,将护理及相关专业作为支撑健康养老产业发展的核心专业群重点建设。专业方向涵盖健康服务与管理、康复治疗技术、老年保健与管理、心理咨询等,形成了较为完整的护理及支撑人才培养体系。在高等教育层面,湖北科技学院、咸宁职业技术学院、湖北健康职业学院3所高校重点培养高层次护理、康复治疗、社会工作人才,2025届相关专业毕业生2531人。在中职教育层面,咸宁职教(集团)学校等6所中职学校精准对接一线需求,开设老年人服务与管



理、健康与社会照护、母婴护理等专业,2025届毕业生1579人,为养老机构输送了大量技能型护理骨干。

在专业培养方面,建立了“专业互通、资源共享”的培养体系。推动我市职业院校组建“咸宁智慧康养专业群教学联盟”,联盟内院校实现核心课程互选、学分互认,共享在线课程资源库和虚拟仿真实训平台。学生可在联盟内跨校选修“智慧养

老产品应用”、“老年健康大数据分析”等前沿课程,拓宽知识面和就业竞争力。

下一步,市教育部门将持续深化产教融合,优化专业布局与课程体系,提升学生智慧养老产品应用、老年健康数据分析等能力。协同提升养老专业的职业认同力,为咸宁市打造高质量、有温度的健康养老服务体系提供坚实的人才和智力支撑。

聚焦核心素养培养 找准课堂教学方向 咸宁地理名师 外出交流获好评

本报讯(记者熊大平)7月22日,咸宁中学地理名师工作室主持人汤标应广东省韶关学院省级中小学教师发展中心邀请,参加了由广东省教育厅组织的义务教育新课程新教材骨干教师省级培训(初中地理)项目,做了题为《聚焦核心素养培养 找准课堂教学方向》的专题讲。

汤标从课标变化、教材简介、评价改革、前沿动态、教学研讨和具体实施等六个方面系统介绍了基于2022年版义务教育地理课标精神,一线教师如何适应人教版初中地理新教材(八年级上、下册)变化,重点探讨了新教材背景下初中地理课堂教学设计与实施。

讲座过程中,汤标与100余名参训初中地理教师互动,气氛活跃。参与研讨的地理老师们畅所欲言,纷纷表示,通过此次专题交流,系统学习了人教版八年级地理新教材变化情况和主要精神,进一步明确了新教材背景下初中地理课堂教学改革方向和实施策略。

青林学生通信科技创新省赛获佳绩

本报讯(记者熊大平)近日,在刚刚落幕的2024——2025学年中国“芯”助力中国梦全国青少年通信科技创新大赛湖北省赛中,咸宁青林学校小学部学生参加通信技术应用挑战赛,取得1个一等奖、4个二等奖、6个三等奖的好成绩。其中403班史锦轩同学获得参加全国总决赛的资格。陈玮老师荣获优秀指导老师,省级裁判员。

该项比赛以“中国‘芯’助力中国梦”为主题,旨在激发青少年对通信科技的兴趣,培养创新思维、实践能力和团队协作精神,为国家储备科技人才。由中国通信工业协会主办,中国通信工业协会虚拟现

实专业委员会及地方协办单位承办。

比赛分为四个赛道,覆盖不同能力方向:推陈致“芯”:通信科普创意设计(侧重创意与科普);“芯”向未来:通信技术应用挑战(技术知识与实践结合);慧“芯”智能:机器人/人工智能竞技(编程、机械设计等);振“芯”科技:通信智能技术创新(场景化创新与团队协作)。

青林学校小学部学生参加了“芯”向未来——通信技术应用挑战赛,该项比赛以通信技术知识与创意设计应用为主,意在鼓励参赛选手大胆思索,勇于创新,提升青少年在通信技术领域的专业知识储备及应用实践能力。

青林学校历来重视学生的科技素养发展,配备了先进的各类科技教室,开设的科技社团课程涵盖科学组装、机器人、无人机等课程。

经过多年探索,该校多次在省级大赛中获得荣誉,此次在省赛通信技术应用挑战中获奖,是学校多年耕耘编程教育的成果展示,更是学校推进科技教育,培养创新人才的尝试。

