

## 郴州职业技术学院

# 276 名学生以热血书写青春担当

本报讯(通讯员 卓敏 曹怡霖) 10月14日至15日,郴州市中心血站携手郴州职业技术学院开展“我为祖国献热血”活动,此次活动吸引了该校学生积极参与,成为校园内一道亮丽的风景线。截至目前,共有276人参加献血,累计献血11.04万毫升。

为了营造浓厚的活动氛围,郴州市中心血站在活动现场设立了“我爱我的祖国”“我为祖国献热血”“热血奉献,有你有我”等献血拍照打卡点,吸引了不少学生前来拍照留念,大家脸上洋溢的笑容充分展示了参与献血的骄傲和自豪。

“参与献血,让我深刻体

会到了生命的宝贵和给予的力量。这是一种前所未有的体验,让我更加珍惜现在的生活,也更加愿意为社会贡献自己的一份力量。”大一新生何馨今年已是第二次献血,她表示,通过此次献血活动,坚定了未来为社会贡献自己力量的决心。

大一新生李虹洁,虽未有过献血经历,但怀揣着对公益事业的满腔热情,勇敢地踏上了采血车,用自己的行动诠释“青春无悔,献血光荣”的青春誓言。她说:“这是我第一次献血,虽然心里有点紧张,但想到能帮助到需要帮助的人,就觉得很值得。”

此次“我为祖国献热血”活动点燃青年学子们参与献血、回馈社会的热情之火,本月郴州中心血站将联合全市多所高校开展,通过进校园宣讲、摆放无偿献血知识宣传展板等方式进一步扩大宣传范围,提升高校青年对无偿献血的认识与参与度。同时,采血车也将继续深入各大校园,为更多有志于奉献爱心的学子提供更便捷的服务。



## 防治“两癌” 科普先行

常德市临澧县卫生健康局利用村村响广播、专题宣传短片、节假日设立健康咨询点以及高质量巡讲、个性化现场宣教等多种形式,针对女性开展“两癌”(乳腺癌和宫颈癌)筛查宣传健康科普知识,增强广大妇女的健康意识。图为近日,在该县太浮镇陈二铺社区,医务人员向群众免费发放宣传折扇,现场开展“两癌”知识宣讲。

通讯员 方玉华 苏怡 摄影报道



## 大型义诊活动进涪口 国内首台大孔径移动CT首次走入基层

本报讯(通讯员 刘韵霞 尹智辉)近日,“湖南中医药文化三湘行”走进涪口区暨涪口区老科协“爱在涪口、情满三湘、孝亲敬老”义诊活动在涪口区党校举行。

现场,国内首台大孔径移动CT首次走入基层,免费为群众提供辐射低、图像清、适用广的全方位扫描与医疗诊断;省内14名中医专家坐诊,涪口区中医医院医护人员全程为群众服务,将中医诊疗服务送到百姓“家门口”。

“家门口排个队就能做CT、看中医,不用拿着缴费单在医院到处跑,太方便了!”53岁的聂女士开心地说。据悉,这台大孔径移动CT产品于今年7月在宁乡发

布,可用于手术室、野战医疗急救、体检筛查等,填补了国内大孔径移动CT市场的空白。

活动当天,来自湖南省中医院、湖南中医药大学、湖南省中西医结合医院等单位的14位省内中医专家坐诊,为当地群众免费提供中药茶饮、中医操作体验、开展健康科普知识讲座等,惠及400余人。

“前几天我看到涪口区中医医院的公众号文章,今天就直奔意向专家去就诊了。”涪口区龙船镇的刘女士说,现场医护人员对待患者十分有耐心,体验非常好。

涪口区中医医院党委副书记、院长谢照林表示,希望通过此次义诊、讲座活动,增加大家对中医养生知识的

了解,增强居民的自我保健意识,促进中医药文化的传播与普及。

据介绍,“湖南中医药文化三湘行”是由湖南省老科协牵头组织,联合省湖湘文化交流协会、湖南日报文旅集团、湖南中医药大学等单位开展的大型科技志愿服务活动,是湖南省科协系统被选树为中国科协2023年度科技志愿服务先进典型的唯一科技志愿服务项目。

5年来,项目秉持精准义诊、精准宣教、精准帮扶的科技志愿服务方式,推动优质资源下沉基层,深入20个县市区、街道(乡镇)、社区(村),开展义诊活动40余场次,为1.1万余名患者提供了优质诊疗服务。

## 全国首个全医嘱静脉转口服提示系统正式上线

本报讯(记者 梁湘茂 通讯员 武海亮 陈樱曼)10月17日,全国首个住院患者全医嘱静脉转口服提示系统在中南大学湘雅医院正式上线运行。

湘雅医院药学部主任刘韶表示,从安全性角度,给药方式选择原则是:能口服,不肌注;能肌注,不输液。口服给药是最常见、安全、方便和经济的给药方式。

实现医嘱静脉转口服的智能化提示是关键。2021年,湘雅医院组建了静脉转口服系统的研究团队。经过3年的不断努力,湘雅医院成功开发了国内首个可针对住院患者所有医嘱同时进行静脉转口服的提示系统,并于今年初进行试运行。该系统成功打破了以往仅凭肉眼一条条的去甄别患者是否可以停用静脉输入药物、能否改为口服给药的方式,可在3秒内对一个病房的几百条医嘱是否需要静脉转口服进行提示。

“该系统通过智能算法分析患者病情、药品及治疗效果,通过将专业术语转换成机器语言,自动提示医生在适当时机将静脉输液转换为口服药物”。项目负责人、湘雅医院药学部药师戴婷婷介绍,系统试运行半年来,大大提高了工作的准确性和效率,减少输液率,降低治疗成本,减轻患者经济负担。

据统计,2024年8月与去年同期相比,全院住院患者输液药费占比下降4%,住院次均药品费用减少1000元/人。住院患者静脉输液使用率下降1%,直接治疗用成品输液用量减少2万瓶。

## 湖南:“双向路演” 激活卫生健康科技成果转化

本报讯(记者 梁湘茂 通讯员 肖薇薇 孙雯)近日,湖南卫生健康科技成果“双向路演”活动——中南大学湘雅二医院专场成功举办。活动由湖南省卫生健康委、湘江新区管理委员会指导,省卫生健康委医学科技发展中心、岳麓山大学科技城管理委员会及中南大学湘雅二医院共同主办,旨在积极响应国家创新驱动发展战略,促进卫生与健康科技成果转化与推广应用。

本次活动以“加速成果转化,赋能新质生产力”为主题,汇集了多家部省市医疗卫生机构,投融资机构、研发机构及医药企业,搭建了高效互动平台。

湖南省卫生健康委党组成员、副主任程博出席并讲话,中南大学湘雅二医院、岳麓山大学科技城负责人作发言致辞,省药监局医疗器械监管处对全省医疗器械产业情况进行了介绍。

活动现场,中南大学湘雅二医院6个项目负责人分别展示了项目的研发背景、核心技术、项目创新点、团队情况、应用前景和投资需求,涵盖骨髓增殖性肿瘤、红斑狼疮、脓毒症、自身免疫糖尿病等重大疾病的最新诊疗方法以及静脉血栓的预防监护,涉及数字孪生技术、人工智能、细胞治疗、数字化微针等多个新技术领域。技术专家、投资人、企业研发负责人等对路演项目进行了互动提问和精彩点评。

湖南省卫生健康委医学科技发展中心自成立以来致力于推进卫生健康科技成果的加速转化,旨在搭建卫生健康领域科技成果的专业化平台。中心与岳麓山大学科技城管委会携手,助力企业与医疗机构科研团队的精准对接、高效匹配,最终实现硬核科技、市场通道、社会资本的“双向奔赴”行动。