



郴州汝城： 健康送到家门口

本报讯（通讯员 朱忠达 朱孝勇）7月7日，郴州市汝城县卫生健康局、汝城县计生协会、汝城县中医医院携手湖南中医药大学中西医结合学院到该县暖水镇农贸市场和洪流村开展“三下乡”健康义诊服务活动，将优质医疗资源带到群众身边，助力乡村振兴。

当天，正值小暑第二天，骄阳似火。但是炽热的阳光也无法阻挡志愿者为群众送健康的脚步，他们热情高涨，精心布置现场，引导群众有秩序地排队就医；群众对义诊更是热烈期盼，现场一大早已经人头攒动。

志愿者认真为群众进行中医体质辨识和脉诊。针对常见的内科、儿科、眼科疾病以及颈肩腰腿痛、颈椎病等问题，分析病情并现场开方，提供切实可行的诊疗建议。同时，志愿者还科普了医学常识和健康知识，并为群众提供了中医针灸、拔火罐等中医特色技术体验。

据统计，此次活动共服务群众600余人次，发放价值3000余元药品，中药香包1000余个。

娄底市举办基层传染病 应急小分队演练

本报讯（通讯员 肖雄伟 龙志敏）近日，一场由娄底市疾控中心主办、涟源市疾控中心协办的市级传染病应急演练在涟源市龙山森林公园圆满落下帷幕。

涟源市疾控中心作为本次演练的协办单位，活动前期就召集各科室相关人员召开部署会议，周密组织、精心策划，并多次实地考察演练路线，落实食宿等场地设施和后勤保障，确保演练的顺利进展。

7月4日上午，娄底市五个县市区的应急小分队参加了洪涝灾害后传染病防控、营养与食品卫生、饮用水应急处置、预防性消毒和野外生存技能及急救等基本理论知识培训。下午，在紧急集结、营地搭建、心肺复苏、饮用水监测和消毒等演练过程中，各参训应急小分队反应迅速，配合默契，展现了良好的专业素养和应急处理能力。

7月5日晨，来自娄底市五个县市区的应急小分队精神抖擞，背上专业装备，踏上了5公里负重徒步体能训练的道路。沿途，阳光炙热、山路崎岖，装备包又大又沉重，汗水浸湿了每个人的衣衫，但他们互相鼓励、彼此扶持，在坚持不懈的努力下，五个县市区的应急小分队都完成了任务。

此次市级传染病应急演练的成功举办，进一步强化了全市各基层传染病应急小分队的团结协作能力，并对全市洪涝灾害后、病媒生物等传染病防控和应急处置得到了有利提升和强化，为构建更加坚固的公共卫生安全防线奠定了坚实基础。

湖南省卫健委

赴华容指导退水防疫和医疗救治

本报讯（通讯员 邱枫）7月9日，湖南省卫生健康委党组书记、主任李小松赶赴岳阳市华容县团洲垸洞庭湖大堤及转移群众安置点，指导做好退水防疫和医疗救治等工作。岳阳市卫生健康委党组书记、主任余岳雄陪同。

洪涝灾害后，水源可能受到污染，垃圾和污水堆积，极易成为病原体滋生的温床。李小松来到大堤上，指导做好参与防汛抢险的解放军、武警官兵和干部群众的医疗救治工作，

确保他们有病能得到及时有效医治。

在君山区二门闸和钱粮湖间堤，岳阳市卫健委设立医疗应急救治点，派出急救车5台，其中移动ICU1台，医务人员40人，并配备充足药品。李小松亲切慰问坚守在抗洪一线的医务人员，向医疗点捐赠了一批生活物资和防暑降温药品，并现场指导医疗保障、消杀防疫工作，要求按照“洪水到哪里医疗保障到哪里”的原则，做好驻点医疗卫生服务。

集中安置点作为临时安置受灾群众的场所，人员密集，其环境卫生状况直接关系到群众的身体健康。李小松来到华容县职业中专转移群众安置点，查看了安置点的环境卫生、食品卫生、传染病防控、血吸虫病防控、退水消毒等工作，对省、市、县疾控中心专家及各级卫生健康行政部门再动员、再部署，要求务必保持高度的责任感和紧迫感，克服麻痹思想，做好防高温、防中暑、防疫情工作。

急救科普进企业

7月11日，永州市新田县中医医院志愿者急救团队受邀到湖南鲁丽木业有限公司开展“现场救护第一目击者”急救培训暨健康知识讲座。培训内容涵盖现场救护“三个一”理念、心肺复苏、创伤救护四项技术（止血、包扎、固定、搬运）、气道异物梗阻及中暑的现场处理等理论知识和实操技巧。图为急救团队现场演示创伤救护四项技术。

通讯员 何丽英 陈满庄 陈万翠 摄影报道



“城管蓝”无偿献血点亮“公益红”

本报讯（通讯员 卓敏 曹怡霏）“我们是城市的管理者，更是城市的建设者和奉献者。为了城市更文明、生活更美好，我愿意贡献热血。”7月11日上午，郴州市城市管理综合行政执法支队组织开展无偿献血活动，前来参与献血的干部职工络绎不绝，清一色的“城管蓝”成为献血现场一道亮丽的风景线。

为确保献血活动顺利开展，支队党委高度重视、精心组织，提前发出倡议，全体干部职工争先恐后报名参加献血。活动现场，干部职工们积极配合郴州市中心血站工作人员，确保献血工作井然有序、高质高效地进行。长期坚持献血的志愿者更是主动帮助大家舒缓紧张情

绪，普及献血知识，叮嘱献血后注意事项等等。

“这已经是我第五次参加献血了，无偿献血，利国利民利自己，只要人民有需要，我召之即来。”该支队苏仙中队路段长曹美丽表示，城管作为城市文明的忠诚护卫就应该勇于担当、甘于奉献，有义务积极参加无偿献血，守护人民群众的安危。

与曹美丽不同，邓鑫是第一次献血。在采血前的等待期间，他看上去有些紧张。郴州市中心血站工作人员细心体贴地向他普及安全献血知识和健康知识，这让他很感动也很温暖。“这次看见咱们支队报名献血的人如此踊跃，我也鼓起勇

气加入到了无偿献血队伍中来。”邓鑫说。

据了解，郴州市城市管理综合行政执法支队党委高度重视对无偿献血工作的组织和宣传，坚持把开展无偿献血工作视为推动队伍精神文明建设的一项重要举措，每年定期组织干部职工参与无偿献血活动，队伍内部参与献血人数逐年攀升。经统计，当天共有38名干部职工参加献血，累计献血15200毫升。



宁乡造！国内首台大孔径移动CT惊艳亮相

本报讯（通讯员 唐文滔）相信不少人都有到医院做CT的体验：隔着厚重的金属门，躺在一台大大的仪器上……但这样的“巨无霸”装置，也可以变得灵活便捷。7月13日，由湖南涛尚医疗器械有限公司研发的国内首台大孔径移动CT产品——灵瞳/方舟系列在宁乡高新区发布，惊艳亮相，预计今年9月正式上市。该产品填补了国内大孔径移动CT市场的空白，将有助于提高医疗机构的服务范围和基层医疗机构的救治水平。

此次发布的灵瞳与方舟系列大孔径移动CT，具有体积小、重量轻、电离辐射低、便捷取电（220V市电或电池）、拍摄图像清晰、适用

部位广等优势，可用于医院床旁、ICU及手术室、野战医疗急救及脑卒中急救、体检筛查、基层卫生院等应用场景，实时快速提供患者人体各部位二维和三维影像，帮助医生随时调整诊疗计划。

以常见的国产16/32排螺旋CT为对比，此次推出的涛尚高清CBCT方舟II，重量不到传统CT的一半，体积则缩减了50%以上，能耗低至传统CT的1/6，不仅体型轻盈，能自由移动，相较其他移动CT，它的功能也更强大、使用更安全。

涛尚医疗总裁肖迦一介绍：“目前国内的移动CT主要是集中在头部，我们的大孔径移动CT可以

为患者进行全身检查，且仅有传统CT辐射剂量的1/8~1/4。”

宁乡市委书记张作林表示，生命科学产业是全球新一轮科技革命和产业革命的战略制高点，宁乡将持续推动生命科学产业的创新发展，一如既往为企业发展提供更加优质的政策环境和服务保障。

产品发布现场还举行了首席科学家受聘仪式和客户现场签约仪式。中国移动 & 教育部移动医疗联合实验室主任、博士生导师胡建中被正式聘为涛尚医疗首席科学家，为公司的技术研发和创新提供更加有力的支持。同时，多家医疗机构与涛尚医疗签订了合作协议，共同推动移动医疗技术的普及和应用。