



株洲日报全媒体记者/向胤蓉 通讯员/侯峰 陈勇

「汗」卫城市文明 荷塘区三措并举「绣」好环卫管理实景图

近期时间,针对高温天气,荷塘区城管局锻造环卫队伍,精准靶向发力,三措并举“绣”好环境卫生管理实景图,全力推进创文工作常态长效。

精细管理助创文

8月10日凌晨4点,天刚微微亮,天气还没有那么炎热,荷塘区环卫工人漆小清手拿清扫工具,从新华路一路至火车站东广场,开启一天的清扫模式。中午12点,气温升至一天中的最高峰,漆小清用毛巾抹干脸上的汗珠,收拾好劳动工具,结束了早班的工作。中午12点至下午3点,街头看不见任何环卫工人的身影,取而代之的,是一台台大型洗扫车。“当前,荷塘区正全力推进文明城市创建工作,对路面清扫、日常保洁等环卫工作的要求也更高。荷塘区加强精细化科学化环卫管理,避免环卫工人长时间高温作业,为居民提供更加优质的环境卫生服务。”区环境卫生服务中心相关负责人表示。

社会各界送清凉

7月15日,荷塘区关爱环卫工防暑义诊活动在株洲市人民医院举行。活动通过免费贴敷“三伏贴”、开展健康讲座和义诊等方式,为全区100名城市“美容师”送上“清凉大礼包”;7月29日,荷塘区总工会在银泰广场前坪慰问高温下的一线城管人,发放慰问物资1200余份……

贴心服务解民忧

近日,周军亮在东部美的城建宁驿站丢失了自己的手提包,城建宁驿站保洁员凌喜新发现其包并妥善保管,最终交还给了周军亮。“虽然这件事是小事,但她拾金不昧、认真负责的品质值得赞扬。”周军亮对记者说。“我每年都会捡到不少手机、钱包等,最后都交还给了失主。”凌喜新还告诉记者,驿站附近有球场,经常会有人受伤,她自备了药箱为大家消毒上药,照顾了很多伤员,为此,她经常收到感谢信和锦旗,也常被评为单位先进个人。拾金不昧、乐于助人、敬业奉献……这是无数环卫工人的闪光品质,也是他们经年累月的职业操守。荷塘区环卫系统健全机制、选树典型,积极倡导环卫工人坚守岗位传递温暖,贴心服务化解民忧,形成人人讲卫生、人人讲文明的良好风尚,全力打造荷塘文明新高地,全面助推文明城市创建工作。

技能大赛又一赛项将在株举办 本月底 全国职业院校



株洲日报讯(通讯员/蔡丽平 邓家飞)近日,2022年全国职业院校技能大赛飞机发动机拆装调试与维修赛项线上说明会在湖南汽车工程职业学院召开。据悉,该赛项将于8月25日—29日在湖南汽车工程职业学院举行。赛项专家组组长、中国民航大学教授任仁良、湖南汽车工程职业学院党委委员、副院长欧阳波、学院实训中心主任邓家飞及各工作组组长与来自全国兄弟院校的43支参赛队伍代表参会。任仁良对赛项名称、赛项目的、竞赛内容、竞赛方式、竞赛流程、竞赛规则、赛场分布、技术规范、参考技术标准、技术平台、成绩评定、奖项设置、竞赛直播、竞赛工具,以及赛项规程和注意事项等进行了解读。欧阳波介绍了赛项筹备情况和疫情防控要求,表示学院将严格按照大赛执委会要求,精心准备、有序推进,全力以赴承办好此次比赛。

「医法」同行 省直中医院



株洲日报讯(通讯员/白艳梅)日前,湖南省中医院创新查房形式,促进医疗与法治融合,首次将法治查房融入业务院长查房中,并在胸心大血管外科召开了医疗业务和法治查房会议,该医院法律顾问全程参与。法治查房采取查阅资料、现场查看、听取汇报的方式,在业务查房中寻找法律问题,重点了解医护人员的执业注册情况及临床诊疗活动、患者知情同意的保障、法律风险点等情况,针对患者病历中家属签字无授权委托、风险告知书无医生签字等问题指出法律风险并提出合理化建议,尽力避免因病历不规范引发医疗纠纷。据悉,开展法治查房活动有利于提高临床医务人员风险防范意识和依法执业水平。湖南省中医院将继续开展贴近临床实际的法治查房活动,强化查房结果运用,促进医院高质量发展。下一步,该院将在全院54个临床科室中持续开展与业务院长查房相融合的法治查房活动,促进医疗与法治相辅相成、融合共建,邀请法律顾问开展法治讲座,对医务人员在诊疗活动及病历书写中发现的问题开展有针对性的培训,加强对科室主任的法治培训。

爱心助残 他们连续五年“葡”写暖心曲



株洲市儿童社会福利院党支部与罗炯钢(前排右四)合影。通讯员供图

株洲日报讯(通讯员/黄婷)近日,株洲市儿童社会福利院党支部书记张红霞、副书记熊辉带领该院党支部一行走进湘云葡萄园残疾人罗炯钢家中自费购买葡萄。这已是该院第5年到湘云葡萄园开展爱心助残活动。市儿童社会福利院的党员们纷纷表示,希望通过自己微薄的力量帮助到罗炯钢,也呼吁更多的爱心人士能关心支持残疾人创业,同时会继续以“初心使命”为指引,发扬奉献精神,用优异的成绩喜迎党的二十大胜利召开。

喜迎二十大 他们为居民送上“文化大餐”

株洲日报讯(全媒体记者/张诗慧 通讯员/陈雅倩)近日,天元区马家河街道农村社区开展公益电影放映活动。党员志愿者们早早地来到现场布置,一块大型白色幕布高高挂起,随着电影音乐响起,许多居民纷纷驻足观看。此次活动放映了《狙击者》《浴血边关》《红海行动》等多部爱国主义教育题材影片。观影中,晚风阵阵吹来,露天电影让人仿佛回到了旧时光,志愿者们还为现场居民准备了西瓜,让大家在浓浓的爱国氛围中享受着夜晚的凉爽和西瓜的甜蜜。8月初,马家河街道太高、高塘、农村、仙岭社区新时代文明实践站联合各社区党支部相继组织开展了以“喜迎二十大 光影耀潇湘”为主题的公益电影展播文明实践活动,为辖区居民群众送上了精彩的“文化大餐”。



天元区马家河街道农村社区公益电影放映活动现场。通讯员供图

国内著名脊柱外科专家 吕国华教授在株洲挂牌开诊



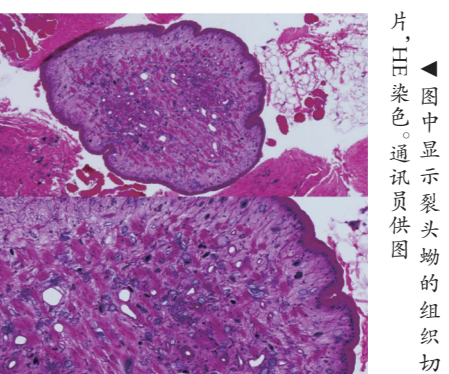
▲授牌当日,吕国华教授为株洲市民义诊。通讯员供图

株洲日报讯(通讯员/杨何阳)8月3日上午,国内著名脊柱外科专家吕国华教授在株洲市三三一医院挂牌开诊。吕国华教授是国家级知名医学专家,在脊柱脊髓专业诊治领域享有盛誉,为中国康复医学会脊柱脊髓专业委员会主任委员,2000年至2020年担任中南大学湘雅二医院脊柱外科主任、湖南省脊柱外科治疗中心主任。本次带领团队入驻株洲市三三一医院,标志医院脊柱外科学科建设、人才队伍建设迈入新阶段。揭牌仪式上,株洲市三三一医院党委副书记、院长何鹏云表示,医院将以吕国华教授工作室成立为契机,搭建学术、技术、科研、管理等交流合作平台,不断完善医院学科建设,提升诊疗服务水平,为全市人民提供更加优质、快捷、高效的医疗服务。吕国华教授深情说道:“株洲市三三一医院是我职业生涯的第一站,现在我回家了。市三三一医院有治学严谨、有学术追求而且工作技术非常精湛的一批老教授,他们的学术精神及追求科学的态度,极大地影响了我,感谢给我回到这里再为株洲人民服务的机会。”株洲市卫生健康委党委书记、主任顾晓芳表示,将全力支持吕国华教授工作室的建设,期盼吕国华教授团队在科研教学、技术创新、人才培养等方面对市三三一医院给予精心指导与大力支持,共同把

乳腺被寄生虫感染 省直中医院乳腺科专家称,人体成虫感染很少见

株洲日报讯(通讯员/甄时建)近日,患者伍女士因发现左侧乳腺结节,到湖南省中医院乳腺科就诊,经超声检查、乳腺结节手术旋切组织送病理学检查最终确诊为:乳腺寄生虫感染——裂头蚴病(曼氏迭宫绦虫感染)。曼氏迭宫绦虫成虫的特征 曼氏迭宫绦虫成虫主要寄生于犬、猫科动物体内,偶然寄生于人体小肠中并且致病作用也不明显,其幼虫(裂头蚴)可寄生于人体,引起裂头蚴病。常见的有眼裂头蚴病、皮下裂头蚴病、口腔颌面裂头蚴病、脑裂头蚴病、内脏裂头蚴病等。其生活史:成虫寄生在猫、犬等终宿主的小肠内。虫卵随粪便排出体外,在水中发育并孵出钩球蚴。钩球蚴被第一中间宿主剑水蚤吞食后,在其体内发育为原尾蚴。蝌蚪吞食剑水蚤,在其体内的原尾蚴逐渐发育成裂头蚴。当蛇类、鸟类或部分兽类等捕食含裂头蚴的蛙后,裂头蚴不能在这些动物的肠内发育为成虫,而是穿过肠壁,移行至腹腔、肌肉及皮下组织等处寄生,成为本虫的转续宿主。猫、犬等终宿主食入含有裂头蚴的第二中间宿主蛙类或转续宿主后,裂头蚴在小肠内发育为成虫,并开始产卵。人体感染裂头蚴主要有以下三种方式 ●用蛙、蛇肉敷贴伤口或局部肿痛部位,裂头蚴自伤口、正常皮肤和黏膜侵入人体组织; ●食用生/半生蛙、蛇和猪肉等,裂头蚴穿过肠壁,移行至人体其他器官组织中; ●饮用生水或游泳时,误食剑水蚤感染,剑水蚤进入人体后,原尾蚴从剑水蚤体内逸出,穿过肠壁进入腹腔、内脏组织或迁移至肌肉皮下组织,发育为裂头蚴。如何避免感染 省直中医院专家称,该病分布很广,但人体成虫感染很少见,仅见于日本、俄罗斯等少数国家。在我国有散在病例报道,以南方多见。预防

壁,移行至腹腔、肌肉及皮下组织等处寄生,成为本虫的转续宿主。猫、犬等终宿主食入含有裂头蚴的第二中间宿主蛙类或转续宿主后,裂头蚴在小肠内发育为成虫,并开始产卵。人体感染裂头蚴主要有以下三种方式 ●用蛙、蛇肉敷贴伤口或局部肿痛部位,裂头蚴自伤口、正常皮肤和黏膜侵入人体组织; ●食用生/半生蛙、蛇和猪肉等,裂头蚴穿过肠壁,移行至人体其他器官组织中; ●饮用生水或游泳时,误食剑水蚤感染,剑水蚤进入人体后,原尾蚴从剑水蚤体内逸出,穿过肠壁进入腹腔、内脏组织或迁移至肌肉皮下组织,发育为裂头蚴。如何避免感染 省直中医院专家称,该病分布很广,但人体成虫感染很少见,仅见于日本、俄罗斯等少数国家。在我国有散在病例报道,以南方多见。预防



▲图中显示裂头蚴的组织切片,呈紫色。通讯员供图

“蒸烤模式”下警惕热射病 CRRT治疗具有重要意义

株洲日报讯(通讯员/胡丽玲)株洲连日高温,开启“蒸烤模式”。高温除了引起身体不适,还可能引发中暑,甚至发展到重度中暑——热射病。近期,株洲市二医院连续收治了四例热射病患者,均在CRRT(连续肾脏替代疗法)治疗下转危为安。【病例回放】 7月中旬,第一例热射病患者经ICU、肾内血透等团队奋力抢救,CRRT治疗持续长达72小时后,最终神志逐渐转清,转危为安,已转普通病房继续治疗。 7月24日,株洲市二医院ICU又收治了一例老年热射病患者。家属在家发现患者呼之不应,无法言语,伴口吐白沫、抽搐,拨打120急送市二医院急诊科,测体温40.6℃,紧急予以气管插管、球囊辅助呼吸,同时予以开通静脉通道、补液等,收入ICU治疗。 入ICU时患者神志昏迷,完善相关检查,考虑热射病明确,且存在休克、呼吸衰竭、酸中毒、多器官功能不全、凝血功能障碍,予降温、积极补液、升压、多器官支持治疗,改善凝血功能等积极治疗,同时请肾内科会诊,肾内科主治医师行临时血透导管置管术,血透室CRRT团队行紧急CRRT治疗(38小时余),7月26日患者病情较前有所好转停止CRRT治疗。



▲CRRT治疗中。通讯员供图

CRRT在重症热射病患者的治疗中具有重要意义 CRRT是指把患者血液引出体外并通过一种血液净化装置,除去其中的某些致病物质,达到净化血液和治疗疾病的目的。 1.实现有效的血管内降温,是住院热射病患者最为有效的降温手段之一; 2.对于合并急性肾损伤的重症热射病患者可辅助实现精确容量管理;

3.纠正电解质紊乱和酸中毒,维持内环境稳定; 4.清除致病介质,减轻继发性损伤。 ●什么情况下可考虑行CRRT 在启动CRRT治疗时机上,热射病患者应较其他危重患者更为积极。热射病患者出现以下任一条件可考虑行CRRT,如有以下两条或两条以上者应立即行CRRT: 1.一般物理降温方法无效且体温持续高于40摄氏度大于2小时; 2.血钾大于6.5mmol/L; 3.CK大于5000U/L,或上升速度超过1倍/12h,出现急性肾损伤表现; 4.少尿、无尿,或难以控制的容量超负荷; 5.血肌酐每日递增值大于44.2umol/L; 6.难以纠正的电解质和酸碱平衡紊乱。 此外,CRRT还可以运用于急性肾衰竭、自身免疫性疾病、肝性脑病、脓毒症、急性重症胰腺炎、挤压综合征、药物中毒、充血性心力衰竭、全身炎症反应综合征等。目前市二医院肾内科血透室已开展了血浆置换、人工肝、免疫吸附、血液灌流、血滤等血液净化方式。