

涪田 评选“五好”先进引领文明乡风

株洲日报记者 黎世伟 通讯员/李立平

株洲日报讯 7月1日,攸县涪田镇政府礼堂喜气洋洋,该镇45名新时代“好儿媳”“好儿媳”“好儿媳”“好儿媳”“好儿媳”“五好”先进个人,戴上大红花,接受大家的祝贺。

几位先进在现场讲述了她们的心路历程,有15年来无私帮助当地10多名老人和儿童,用执着和善良,诠释中华儿女无私奉献精神的好邻居陈双娥;有在夫家4兄弟都在外务工的情

况下,主动挑起全家事务,无微不至照顾病床上的公公和婆婆,用言行传承中华民族传统美德的好儿媳刘小容等人,参会人员对他们报以雷鸣般的掌声。

为积极培育和践行社会主义核心价值观,弘扬中华民族传统美德,倡导社会文明新风,该镇从今年初开始开展了“五好”先进个人评选活动。接下来,该镇还会评选出的“五好”先进个人大幅照片和先进事迹张榜公布,让这些孝老爱亲、助人为乐的善行义举成为众人学习的榜样。

醴陵 第四届创新创业大赛落幕

株洲日报记者 张洁 通讯员/黎波 陈君

株洲日报讯 7月1日,“创新创业·筑梦醴陵”醴陵市第四届创新创业大赛决赛举行。经过激烈角逐,湖南醴陵红官窑瓷业有限公司的日用陶瓷智能彩绘技术研究和产业化项目获得创新创业组一等奖,湖南三创智能科技有限公司获得创业组一等奖,各获得奖金8万元。

本次大赛参赛企业共106家,12家企业(项目)进入决赛。湖南醴陵红官窑瓷业有限

公司的日用陶瓷智能彩绘技术研究和产业化项目采用智能彩绘技术,系国内首例,减少人工成本及原材料浪费,手绘成本下降60%以上。今年1月刚在醴陵注册的湖南三创智能科技有限公司,专业从事量身定制精密机械设备的研发与制造。

据了解,在本届创新创业大赛中获奖的项目和企业,将优先享受创业担保贷款政策和贴息服务,优先获得争取省、市科技特派员入驻企业重点指导等一系列的政策扶持。

天元区 无障碍改造进残疾人家庭

株洲日报记者 胡乐 通讯员/苏波

株洲日报讯 一些残疾人因身体缺陷,生活和出行十分不便,“无障碍设施”成了改善其生活的一大保障。今年到目前,天元区已完成19户残疾人家庭的无障碍设施改造。

罗静是马家河街道太高社区的低保户。多年前,他因为车祸导致下肢截瘫,一直靠母亲照料。今年,罗静家被天元区残联确定为残疾人家庭无障碍设施

改造对象。按照罗静的实际需求,对他家的无障碍改造主要针对厕所、浴室进行,安装了坐便器、冷热淋浴和扶手,并对门框进行加宽处理,以方便轮椅进出。改造完成后的当天晚上,他就自己独立完成了洗澡。

据悉,天元区进行的这批无障碍设施改造,投入资金达15万元。同时,还为残疾人配备了轮椅、助行器、扶手等辅助器具,帮助残疾人解决了洗澡、如厕、出行三个日常生活中的“老大难”问题。

党建花开艳,茶乡面貌新

株洲日报记者 陈洲平 通讯员/郭益勇 谭亮

炎帝社区的“心愿墙”,让困难群众实现了微心愿;工农兵政府旧址的文化展示馆,见证群众与党员手牵手、心连心;湾里村红军广场,让无数外地游客领略到当地的红色文化……

如今在茶陵县,党建宣传阵地地越来越多,党建活动越办越好,党建工作水平不断提升,党建之花越开越艳。

仙源村不是个例。支部设置标准化、组织生活正常化、管理服务精细化、工作制度体系化、阵地建设规范化,让支部建设有标尺、干有方向、评有依据。茶陵县实施三年行动计划,2018年打造“五化”示范党支部110个,集中整顿软弱涣散党组织43个,助推后进党组织改进完善。

今年,该县将继续创建“五化”示范党支部620个,仙源村党支部成为其中之一。

“头雁培训”,帮近400名村干部提升水平

提升党支部水平,离不开党建“头雁”建设。桃坑乡郟坑村党支部书记罗明波就是茶陵县实施“头雁培训工程”的受益者之一。

中专毕业后,罗明波曾在外地务工。2010年,他回村担任村秘书,4年后成为村主任。上任头一年,他成为茶陵县“头雁培训工程”培训对象之一,在县职专设立的电大教学站,进修观光农业和行政管理专业,两年半后取得大专文凭。

通过学习,罗明波对本村经济建设和管理有了清晰定位。郟坑村地处东江湖边,山清水秀。依托这一自然资源,他带领一班人引资引项,先后修建了沿江风光带、活动广场、特色码头等基础设施,为发展旅游业打下基础。

今年,罗明波正着手报考电大本科,不仅自己学,还动员班子成员一起学,4名村委干部参加了电大培训,“两委”战斗力更强了。

近年来,茶陵县实施“头雁培训工程”,开展“农民大学生培养计划”,结合农村基层特点开设了农村行政管理、经济管理等专业,学员们通过网络自主学习,努力使自己成为农村发展的带头人。2015年至今,该县已培养村支两委干部近400人,其中有60多人获得了本科学历。

“五化”创建,两年打造730个示范党支部

走进沅江街道仙源村,平整宽敞的公路,满眼的绿化,新修的村部……给人留下深刻印象,让人很难想象这个村子一年前破旧散漫的景象。

2018年前,仙源村曾是沅江街道的党组织软弱涣散村,村支两委管理不严,党员老龄化严重,积极性不高,各项工作推动缓慢,基础设施较差,老百姓满意度不高。去年5月,沅江街道重点对该村进行整治,以“五化”为抓手,为其完善基础设施、办公场所及党员活动场所,并指导参加该村各项党员活动。

不到两个月,仙源村开始出现变化,村支两委管理加强了,产业发展起来了,组建了种养合作社,承接龙灿茶业加工厂。今年,农村人居环境整治,该村党员带头拆除“四类房”,一个月全村拆除130多间,走在了全县前列。

渣土车上路先“冲澡”



一辆渣土车正在“冲澡”。

7月3日下午3时许,在云龙示范区华展·藏龙湾项目工地出口处,一辆满载渣土的渣土车经过减速带,进入冲洗池冲洗轮胎后,驶上标准化冲洗作业平台。此时,平台下方自动向空中喷射水柱,如同一个喷泉,给渣土车车身和底部“冲澡”。两名工作人员再用高压水枪“再加工”,确保车辆上路不带土、不扬尘。

据介绍,今年来,云龙示范区开展渣土运输工地洗车作业平台标准化建设试点工作。目前,该区已在4个工地建立标准化冲洗作业平台。

株洲日报记者李逸峰 谭清云 通讯员/颜祖龙 摄

涪口区关停5处非法加油站点

株洲日报记者 邹怡敏 通讯员/张盘龙

株洲日报讯 7月2日,涪口区商务和粮食局、公安局、应急管理局、龙船镇政府等开展联合行动,出动40多名执法人员,将位于龙船镇辖区内的一处非法加油站取缔。

该加油站无《成品油零售经营批准证书》,其《危险化学品经营许可证》已过期,存在重大安全隐患,相关部门先后多次下达整改通知,但该加油站拒不执行。当天,执法人员请来专业人员,对加油站采取断电措施,对地下储油罐进行清洗,并将加油设备强制拆除。

今年3月开始,涪口区在全区范围内启动成品油市场专项排查整治活动,对非法经营的加油站(点)、非法仓储点和非法流动加油车、加油船等非法成品油经营行为,依法依规关停并取缔;对证照不齐、证照过期、超过歇业期限、超过经营范围的加油站(点)责令停止营业、限期整改,不能整改到位的予以关停和取缔。同时,严厉打击私自购进和销售来源不明、掺杂使假和短斤少两的行为,严格查处有关非法加装、改装计量装置的行为。

4个月来,该区共出动联合检查人员450人次,组织安全生产大排查9次,共关停非法加油点4处,取缔证照不齐的加油站1处。

健康广场

厉害了,我的『胱抑素C』

传统习惯一般把尿素氮、肌酐作为肾功能的常规检测项目,但它们受性别、饮食、体重、种族、药物等因素的影响,并不能完全准确反映肾功能。且因肾脏有强大的储备能力和代偿能力,在肾小球受损早期或轻度受损时,血中尿素氮、肌酐仍可维持在正常水平,只有在严重肾小球损害,一般肾小球滤过率降低50%以下时,血尿素氮、肌酐浓度才明显升高。

胱抑素C,又称半胱氨酸蛋白酶抑制剂C(Cystatin C, Cys C),可在体内以恒定速度产生,并存在于各种体液之中,仅经肾小球滤过而被清除,不受年龄、性别、肌肉量、炎症等因素影响,特异性及敏感性高于血肌酐,能够在自动生化分析仪上快速测定,而且数值稳定。这些优势使胱抑素C日趋深入广泛的应用于肾功能检测。

胱抑素的临床应用有哪些呢?

- (1)胱抑素C与其他肾功能检测项目组合,可显著提高检测的灵敏度和特异性;
 - (2)胱抑素C能检测出肌酐无法检测到的1期和2期肾病,帮助轻度肾功能不全的患者实现早期诊断,以便及时进行治疗。
 - (3)胱抑素C在化疗、糖尿病、新生儿、妊娠期、肾移植、急性肾损伤、老年人等患者的肾功能变化的监测和诊断中都有重要价值。
- FDA(食品药品监督管理局)指出:Cys C是迄今最满足理想内源性GFR标志物要求的内源性物质,是最近发展起来的判断肾功能的首选指标,对检验医学、实验室和病人都是巨大的进步,强调应该在全球范围内推广该检测项目。
- 我院检验科和肾内科强强联合,能快速准确的检测Cys C,及早发现肾脏病并有效治疗,为广大群众带来福音。

株洲市三三一医院 肾内科 雷凡

省级专家莅临指导市二医院 甲状腺超声造影

超声造影是在常规超声检查的基础上,通过静脉注射造影剂,提高低速微弱血流信号的敏感性,实时动态地观察组织的微血管灌注信息,以提高病变的检出率并对病变的良恶进行鉴别,通过超声造影来指导超声介入可大大提高病灶的穿刺活检率、定位准确率及安全性,有较高的临床意义。

6月27日,株洲市二医院超声科有幸邀请到了著名超声影像学专家、中南大学湘雅三医院超声科主任周平教授来院指导超声造影工作。当天就协助我院

完成了18例甲状腺超声造影及一例甲状腺细针穿刺。

据二医院超声科主任刘秀虹介绍,与其他介入诊疗方法相比,超声介入具有无辐射、操作简便、费用低廉等优点。超声造影采用的造影剂声诺维,药品名注射用六氟化硫微泡。六氟化硫能很快地经过肺循环排出体外,平均半衰期为12分钟,一般15分钟后几乎所有都被排出,不会在人体内逗留很长时间,安全性高。以往需要行甲状腺超声介入诊断及治疗的患者,只能到上级医院,而今我院此技术的引进开展,方便了患者就近治疗,降低了就医费用。

患者周女士,超声检查发现甲状腺有一个0.7cm的结节,影像学检查无法明确诊断,且由于病灶较小不能触及,常规穿刺无法取到组织,医生建议行超声引导下穿刺明确诊断。周平教授超声引导准确定位,为患者实施了细胞学穿刺术,顺利获取标本,为患者赢得了早诊断、早治疗时机。

周平教授的莅临指导,不仅拓宽

了我院超声造影的范围,更进一步提高了我院超声造影的阅片水平,明确了我院超声造影下一阶段的发展目标与方向,把我院超声科的工作提升到更高的层次。

据了解,接下来的一段时间,周平教授将继续来株洲市二医院进行技术指导并开展甲状腺超声造影及细针穿刺,市民可通过拨打株洲市二医院超声科电话进行预约。

株洲市二医院 唐奕欣

胃癌防治小知识

- 胃癌的发病率随着年龄的增加而显著升高,并且已逐年呈现年轻化趋势。早期胃癌患者70%以上毫无症状,有症状者一般不典型,上腹轻度不适是最常见的初发症状,与消化不良或胃炎相似,而胃癌患者大多数到了中晚期才有症状,可惜已经错过最佳治疗时机了。由此可见,胃癌已成为危害人类健康的重要杀手,且症状不典型具有较强的隐蔽性。那么怎样才能早点发现胃癌信号、早做预防呢?当出现下述情况时应提高警惕。
- 1.上腹部饱胀不适,以及因腹部胀满而导致恶心、嗝气、反酸、厌食纳差等消化不良症状。此组症状是消化系统疾病共有症状,特异性不强,常被人们忽视。
 - 2.胃部灼热感,上腹部或下胸部的烧灼痛感。这种症状发生得越频繁、越严重且持续时间越长,患癌的可能性就越大。因此,对胃部灼热必须高度重视,建议有严重胃部灼热的患者应积极诊治。
 - 3.上腹胀痛、隐痛。起初常表现为间歇性隐痛,被患者误认为是胃炎或溃疡病,继之逐渐加重且持久,直到出现持续性疼痛时才引起重视,而此时患者的病情往往已发展到了胃癌

旋磁式糖尿病治疗仪 治疗糖尿病

糖尿病是威胁人类健康和生命的顽症之一。不少糖尿病人因“天天吃饭吃药,顿顿进餐打针”,而痛苦,或因服用降糖化学药物给器官造成严重损伤而伤心,更有不少患者为久治不愈的糖尿病及其并发症而失去生活下去的勇气。美国糖尿病专家米勒博士在2003年国际糖尿病联盟组织学术论坛上呼吁:“服用降糖化学药物对病人的内脏造成严重损伤,这种现实愈演愈烈!很多糖尿病人的致死致残并非单一的由高血糖造成,其实长期的服用毒副作用很大的化学降糖药是一个很严重的因素。”

石峰区人民医院引进旋磁式糖尿病治疗仪治疗糖尿病,是根据中医经络学理论,吸收电子学、物理学、能量学、神经科学等科学理论,将多学科尖端技术融为一体,与多种微量元素按科学比例相结合,以旋磁方式,利用仪器探头,分别作用于人体八大经穴,调整人体生物效应,提高细胞组器官造成严重损伤而伤心,更有不少患者为久治不愈的糖尿病及其并发症而失去生活下去的勇气。美国糖尿病专家米勒博士在2003年国际糖尿病联盟组织学术论坛上呼吁:“服用降糖化学药物对病人的内脏造成严重损伤,这种现实愈演愈烈!很多糖尿病人的致死致残并非单一的由高血糖造成,其实长期的服用毒副作用很大的化学降糖药是一个很严重的因素。”

石峰区人民医院引进旋磁式糖尿病治疗仪治疗糖尿病,是根据中医经络学理论,吸收电子学、物理学、能量学、神经科学等科学理论,将多学科尖端技术融为一体,与多种微量元素按科学比例相结合,以旋磁方式,利用仪器探头,分别作用于人体八大经穴,调整人体生物效应,提高细胞组器官造成严重损伤而伤心,更有不少患者为久治不愈的糖尿病及其并发症而失去生活下去的勇气。美国糖尿病专家米勒博士在2003年国际糖尿病联盟组织学术论坛上呼吁:“服用降糖化学药物对病人的内脏造成严重损伤,这种现实愈演愈烈!很多糖尿病人的致死致残并非单一的由高血糖造成,其实长期的服用毒副作用很大的化学降糖药是一个很严重的因素。”

旋磁式糖尿病治疗仪 治疗糖尿病

该院使用该仪治疗Ⅱ型糖尿病及其并发症,7-10天即可减降糖药量,3至6个月可以治愈停药,让糖尿病人重过正常人的生活。

咨询电话:13975382263

株洲市石峰区人民医院 袁子谷