

沙市区解放街道“荆江颂廉”文化长廊滋养干群精神内涵——

清风徐来 “廉”香沁心

□ 记者 周蓉 陈丹

培育和践行社会主义核心价值观·文明创建看沙市

廉政警句、名言典故、家规家训、抗洪故事……在沙市区解放街道荆江亭社区党群服务中心人行道两侧,有一条“荆江颂廉”文化长廊,吸引了不少前来办事的群众驻足观看。这段文化长廊不仅改善了荆江亭社区老街小巷脏乱差的现状,补齐了环境短板,更营造出浓浓精神文化氛围,把“清廉沙市建设”带到辖区居民身边,令人在廊边走、廉在心中生。

廉文化长廊会“说话” 人在廊边走 廉在心中生

“绢帕蘑菇与线香,本资民用反为殃。清风两袖朝天去,免得闾阎话短长。你知道于谦是谁吗?他是一个清廉的好官员,老百姓送的线香、蘑菇等土特产,他全部都退回去了”……日前,在荆江亭社区“荆江颂廉”文化长廊前,瑶瑶小区居民郭安新正在和朋友讨论展板上的廉政人物故事。他说:“相比廉政教育课和传统说教方式,这样传达‘廉’文化,更接地气,也更能让人接受!”

“荆江颂廉”长廊全长200米,占地面积300平方米。既有廉政人物故事、廉政自律准则,也有抗洪事迹及廉政诗歌浮雕,让干部群众在轻松的氛围中接受廉政文化教育,得到心灵的净化。清风亭微漫画、名言警句、廉洁自律准则等景观,则将廉政文化巧妙地与居民生活小区融为一体。这些作品以小见大、寓教于乐、微言大义,使广大群众从艺术熏陶中领悟廉政从政的重要意义,达到对廉洁文化的感性认同、理性升华,润物无声地接受廉政文化的熏陶和教育。

“以前,人行道两侧摆摊的多,环境脏乱差。现在路面宽敞整洁,加上这些廉政景点,吸引了不少市民来这里参观学习、散步休息。”郭安新说,他经常在这里散步,实实在在地感受到建设廉政文化长廊给大家带来了好处。

“荆江颂廉”文化长廊的建设,不仅极大改善了小区面貌,也成为社区的特色景观。解放街道荆江亭社区党委书记杨梅说:“每天傍晚,到清风亭和长廊边散步、游玩的居民非常多,人们在休闲时就可以重温廉政人物故事,这是一堂生动的‘廉’文化教育课,寓教于乐的效果非常好。”

“荆江颂廉”文化长廊的建设,不仅极大改善了小区面貌,也成为社区的特色景观。解放街道荆江亭社区党委书记杨梅说:“每天傍晚,到清风亭和长廊边散步、游玩的居民非常多,人们在休闲时就可以重温廉政人物故事,这是一堂生动的‘廉’文化教育课,寓教于乐的效果非常好。”

据介绍,解放街道还将着力开展背街小巷整治、老旧小区改造,红色阵地建设,通过“三个一”建设(一堂廉政党课、一台廉政节目、一个廉政文化角),创新性打造解放廉政文化宣传教育品牌,培育浓厚的廉政文化氛围,让清风正气吹遍辖区每一个角落。

据介绍,解放街道还将着力开展背街小巷整治、老旧小区改造,红色阵地建设,通过“三个一”建设(一堂廉政党课、一台廉政节目、一个廉政文化角),创新性打造解放廉政文化宣传教育品牌,培育浓厚的廉政文化氛围,让清风正气吹遍辖区每一个角落。

坚守清廉沙市建设阵地 打造廉政文化宣传教育品牌

去年10月,解放街道“荆江颂廉”文化长廊建成。建成至今,已吸引全区各级党员、群众、青少年千余人

此“打卡”、参观和学习,这里也成为了沙市干部群众学习清廉文化的“生动课堂”。

“街道按照沙市区委、区纪委监委关于推进清廉沙市建设工作部署,切实加强廉政文化建设,着力开展‘廉文化’教育和宣传示范点建设,重点打造了‘荆江颂廉’文化长廊和清风亭。两个廉政教育示范点融为一体,于无声处让居民接受廉政文化熏陶,提高拒腐防变能力。”朝阳街道纪工委书记丁巧玲说,打造廉政文化长廊的目的,就是让干部群众在潜移默化中接受清廉文化的浸润、熏陶。

据介绍,解放街道还将着力开展背街小巷整治、老旧小区改造,红色阵地建设,通过“三个一”建设(一堂廉政党课、一台廉政节目、一个廉政文化角),创新性打造解放廉政文化宣传教育品牌,培育浓厚的廉政文化氛围,让清风正气吹遍辖区每一个角落。

6家共享单车数据 本月底与荆州智慧城管平台对接

本报讯 日前,记者从中心城区共享单车信息数据系统对接座谈会上获悉,本月底,荆州智慧城管平台将与我市6家共享单车进行数据对接。

有多少共享单车?哪里共享单车?车辆停放情况如何?届时,随着共享单车信息数据系统对接到智慧城管平台,共计1.9万辆共享单车信息数据将归集到一张网管理,以便平台能及时掌握共享单车的投放地点、数量,为适时合理调度共享单车打基础。

“共享单车考核排名中,第一名可增加500辆车,最后一名应减少500辆

车”。相关负责人说,市城管执法委不仅要服务企业,也需要不断推动企业提升管理水平。

截至目前,根据创文工作要求,市城管执法委已启动第三方公司开展共享单车社会满意度调查,制订荆州市互联网租赁自行车企业服务质量考核办法等。接下来,将推动智慧城管平台与6家共享单车运营、1.9万辆共享单车信息数据进行对接。

当日,美团、青桔、锂市民、小遛、如意、靓骑等6家共享单车运营、以及锐博(第三方公司)负责人参加座谈,并参观了市智慧城管信息中心指挥平台。(王子瑶 孙杨 闵涛)

超员,万万“驶”不得 交警连查2起面包车超员违法行为

交警在线

本报讯(记者余海艳 通讯员李辉)为全面净化辖区农村道路交通环境,连日来,市公安局交通管理局三大大队加大对重点时段、重点车辆管控力度。3月15日,该大队连查2起面包车超员违法行为。

当日上午,该大队十一中队组织警力在群力大道路段设置检查点,对过往七座以上面包车、低速农用三轮车等重点车辆严查严管。9时30分,执勤民警对一辆小型面包车进行检查时,发现车内非常拥挤,有超员嫌疑。经查,该车核定载客7人,实际载客8人,存在超员的交通违法行为。

无独有偶。当日17时10分许,该中队民警在上述路段执勤时,再次查获一辆超员小型面包车。经查,该车核定载客7人,实际载客9人,民警当即对其进行拦截,驾驶员对自己的违法行为后悔不已。

该大队提醒,当前,农村春耕备耕已全面开启,农村地区面包车、低速农用三轮车超员、无证驾驶等交通违法行为多发,严重影响人民群众生命财产安全。广大驾驶人切勿超员载客,广大乘客也应自觉抵制,不要乘坐超员车辆,做到安全文明出行。

超员,万万“驶”不得 交警连查2起面包车超员违法行为

交警在线

本报讯(记者余海艳 通讯员李辉)为全面净化辖区农村道路交通环境,连日来,市公安局交通管理局三大大队加大对重点时段、重点车辆管控力度。3月15日,该大队连查2起面包车超员违法行为。

当日上午,该大队十一中队组织警力在群力大道路段设置检查点,对过往七座以上面包车、低速农用三轮车等重点车辆严查严管。9时30分,执勤民警对一辆小型面包车进行检查时,发现车内非常拥挤,有超员嫌疑。经查,该车核定载客7人,实际载客8人,存在超员的交通违法行为。

无独有偶。当日17时10分许,该中队民警在上述路段执勤时,再次查获一辆超员小型面包车。经查,该车核定载客7人,实际载客9人,民警当即对其进行拦截,驾驶员对自己的违法行为后悔不已。

该大队提醒,当前,农村春耕备耕已全面开启,农村地区面包车、低速农用三轮车超员、无证驾驶等交通违法行为多发,严重影响人民群众生命财产安全。广大驾驶人切勿超员载客,广大乘客也应自觉抵制,不要乘坐超员车辆,做到安全文明出行。

荆州区城管开展夜市集中整治行动

全国文明城市创建进行时

本报讯(通讯员范利利 记者王子瑶)为持续整治中心城区市容顽疾,深入开展创文活动,3月17日晚,荆州区城市管理综合执法局组织镇办及城南高新园综合执法中心人员50余人,开展夜市集中整治行动。

“此处属交通节点区,人车多,占道摆摊还违规使用液化气作业,存在严重安全隐患,请迅速整改!”晚7时许,在张居正东街,执法人员对两名流动餐车经营户进行规劝,并当场指出其存在的问题和可能造成的安全危害,要求当事人迅速收摊离场。

晚8时30分许,在凤凰路某土菜馆,执法人员对业主进行工作约谈,要

求当事人落实夜市规范点要求,确保操作间不摆放在室外,严格按照规定时限(18-22时)经营、经营区域要预留1.5米人行道。另外,每张餐桌严格按照标准配备地垫和1个垃圾桶,保持场所环境卫生。此次行动,暂扣流动餐车5辆、桌椅10余张(个)、电子秤10余台。

该局相关负责人介绍,此次行动主要任务是依法取缔城区主次干道、

背街小巷占道经营的夜市摊点、露天烧烤摊点,规范沿街商铺经营秩序。目前,大部分业主要能守法经营、规范经营,少数门店及夜市存在出店经营以及不按规定时间、区域经营等情况。

下阶段,该局将有针对性地开展市容秩序整治行动,确保城管“痼疾”得到有效整治。

中国电信股份有限公司荆州分公司

精神文明建设·文明单位

中国电信荆州分公司是中国电信集团在荆州设立的分支机构,下辖6县3区共9个经营区域,是荆州市最大的综合性电信运营商。主要经营固定电话、移动通信、互联网接入及应用等综合信息服务。现有合同制员工1316人,具有大专以上学历1080人,占比79%。

中国电信荆州分公司拥有移动用户108万,宽带用户73万,天翼高清44万户,2019年实现主营收入8.8亿元,2017-2019连续三年完成省公司下达目标任务,连续三年被省公司评为“先进生产单位”。2017年被评为“全国文明城市”,2017-2020年被评为“全国实施用户满意工程”先进单位。

公司健全制度,加强领导,抓实文明创建。成立文明创建工作领导小组,

文明创建硕果满枝

形成一把手全面抓、分管领导具体抓、职能部门牵头抓、专业部门协同抓的工作格局;制订文明创建工作实施办法,将党委工作意见与文明创建工作、生产经营任务同布置、同落实。

抓宣传、重载体,营造文明氛围,做“文明创建”的参与者、传播者和示范者。以主人翁的姿态参与荆州市创建全国文明城市工作;发挥网络、信息优势,做文明创建的传播者;发挥服务优

势,开展“金牌服务创建”工作,打造行业示范引领标杆。

抓服务、树行风,塑造“深入市场、服务客户,深入基层、服务员工”服务文化。始终把加强行风建设、提高服务水平作为精神文明建设的出发点和落脚点,贯彻“用户至上用心服务”的服务理念,开展窗口、装维、渠道服务提升工作,强化客户触点服务感知,追求同行同业服务领先。

科普荆州

科技赶集 科普下乡

我市开展“2022年春季科技赶集暨科普下乡”活动



活动启动仪式现场。

本报讯(记者赵叶秋 通讯员程远洪)阳春三月,草长莺飞,又到了犁耙水响闹春耕的农忙时节。3月18日,由荆州市科协主办,市司法局、市水资资源勘测局、江陵县新时代文明实践中心、沙岗镇政府等单位协办的“2022年春季科技赶集暨科普下乡”活动在江陵县九甲湖村举行。

上午9时30分,九甲湖村党群活动中心广场热闹非凡,许多村民前来赶集。现场设有专家咨询台,工作人员通过展板宣传、实物展示、发放资料等形式,向广大群众宣传麦油春管、食品安全、气象灾害防御、防震减灾、健康生活等科普知识以及法律法规。市第二人民医院医护人员忙着量血压、测血糖、开处方,同时对春季常见的多发病、慢性病及家庭急救等知识进行宣讲。

村民段昌文听了荆州市农业专家赵恒彦关于虾稻连作、杂交水稻高产栽培技术培训后高兴地说:“专家给我们送来了科技知识,让老百姓真正得到实惠,我们致富的积极性更高了!”

活动现场,荆州市水资资源勘测局、市司法局向沙岗镇和九甲村捐赠了一批农资和科普图书。科普志愿者在引导村民开展科普知识有奖竞赛的同时,还向村民介绍江陵县烈士陈香波的生平事迹,让村民学科学、懂科学,铭记历史,缅怀英雄。

市科技馆科技大篷车开进沙岗镇小学,带学生走进科学世界大门,零距离感受科技魅力。本次展品涉及力学、电磁学、光学等多个领域,集知识性、趣味性、可操作性于一体。学生们目不转睛地盯着“水滴运动”“三相交流发电机”“磁力转盘”等琳琅满目的科普展品,眼里充满好奇和欣喜。在实践操作中,学生们的赞叹声、欢呼声、问答声此起彼伏……

“通过这次科普大篷车进校园活动,我们受益匪浅。感受到科技发展对我们生活的影响,长大后一定要好好努力,争取做一个对国家有贡献的人。”学生们表示。

近年来,荆州市科协牢牢把握科学普及和科普主责主业,发挥科协组织优势,大力实施农民科学素质提升工程,深入开展科普进农村和科普惠农活动,在农村

倡导科学、文明、健康的社会风尚;积极争取项目资金,大力扶持农村特色产业基地建设,扶持发展新型农村经营主体和农村新业态,助力推进农业农村现代化;扎实推进基层科协深化改革,把学校校长、农技站长、医院院长纳入基层科协领导机构,发挥“三长”作用,服务广大农民,让科协组织深深扎根基层,不断提高广大农民的科学意识和科学素质。

市乡村振兴局、长江大学动科学院、荆州农科院、市第二人民医院、市科技馆、江陵县科协等单位的30多名科技人员和科普志愿者参加活动。此次活动旨在普及科学知识、弘扬科学精神、推广实用技术、关注大众健康,在广大农村地区营造爱科学、学科学、用科学的浓厚氛围,助力乡村产业振兴。



科协志愿者面向村民朋友开展科普知识问答。

科协动态

科技人员不负春光植树忙

本报讯(记者赵叶秋 通讯员程远洪)春意盎然催新绿,植树造林正当时。近日,荆州市科协全体机关干部和科技馆干部职工在临江仙公园开展义务植树活动,为美丽荆州再添新绿。

植树现场,全体机关干部三人一组、五人一组自由组合,有的挥锹铲土、有的填坑、有的夯实土层,分工协作、有条不紊,充分展示出干部职工

朝气蓬勃的精神风貌和团结协作的团队精神。不长不短,一棵棵新玉兰扎根沃土、迎风挺立,在春光中展现出勃勃生机。

活动结束后,大家表示,将进一步增强了爱绿、植绿、护绿意识,今后,将不断提升保护绿色生态环境的自觉性和主动性,努力为绿化荆州、美化家园贡献力量。

市科协招商专班赴咸宁考察

本报讯(记者赵叶秋 通讯员曹宇)荆州市新科技馆建设项目如火如荼。近日,市科协主要负责人带领市科协招商专班赴咸宁市梓山湖航天科技馆招商考察。

招商组在中航飞天文文化发展(北京)有限公司董事长陈明洋陪同下,参观了梓山湖航天科技馆,体验了声光电和航天模型带来的视觉震撼。

参观考察后,招商组与中航飞天文文化发展(北京)有限公司负责人进行

洽谈。市科协主要负责人向中航飞天文文化发展(北京)有限公司介绍荆州市科技馆建设及布展情况以及招商意愿。中航飞天文文化发展(北京)有限公司首席策划师、首席技术官陈峰介绍了中航飞天文文化发展(北京)有限公司与荆州市科协共同投资1.75亿元建设荆州市科技文化中心方案。董事长陈明洋介绍了公司基本情况以及和荆州市科技馆合作设想,表示将尽快到荆州市科技馆新馆实地考察,完善投资方案。

科普e站

破流言:天文美图全是 为了好看加滤镜PS出来的

流言内容:天文美图那么壮观美丽,其实全都是靠PS滤镜美化出来的。

真相解读:其实这话只说对了一半,天文美图确实需要经过复杂的处理才能呈现最终的完美效果,但整个过程并不像手机自拍后套用几个滤镜那么简单,目的也不仅仅是为了美观。天文照片往往需要通过精确计算,再进行拼接以便扩大画面范围,同时还需要拍摄成百上千张图片叠图来

增强信号和抑制噪点。到了上色阶段,则需要同时考虑观测波段的分布、想传达的信息及艺术性。因此,最终的天文照片并不精美绝伦,还能传递科学信息,绝不是仅仅套用几个滤镜那么简单。

上榜理由:通过揭示“行业真相”,拉近科学与公众的距离,让公众感受科学的艺术之美。(来源:头条辟谣)