

市卫健委 督查调研国卫提升工作



株洲日报(通讯员/周欣) 近日,市卫健委深入城区部分医院、社区服务中心、车站码头等重点场所,督查调研我市国卫提升工作,查找当前存在的突出问题,督促抓好问题整改提升。市国卫提升工作指挥部办公室、相关专业联络员参加督查。督查组一行深入株洲天元医院、

芦淞区建宁街道社区卫生服务中心、荷塘区茨菇塘街道天鹅社区、市二医院,重点对公共场所“四小门店”、传染病防控、健康教育、生活饮用水安全、病媒生物防制等方面进行检查指导,现场指出问题,并提出整改意见。督查组指出,各单位各部门要提

社区小课堂 孩子暑假好去处



日前,荷塘区金山街道晏家湾社区推进“社区小课堂”建设,进一步丰富孩子们的暑假生活,让孩子们度过一个快乐、安全、有意义的假期。据了解,晏家湾社区党委从居民需求入手,与社区联点单位荷塘区教育局、荷塘小学党支部、湘运小区党支部联合开展“社区小课堂”暑假班,为辖区少年儿童提供安全、健康的学

习场所和平台,同时解决孩子们暑假作业辅导和陪伴的问题。“社区小课堂”主要有硬笔书法、安全教育、五防教育、应急救护、阅读分享、作业辅导等课程。孩子们在这里可以通过志愿者老师的帮助完成作业,也可以根据自己的兴趣爱好选择图书进行阅读,还能欣赏有助于身心健康成长的影视作品。 株洲日报通讯员/邓秋玲 供图



国网茶陵县供电公司: 点亮“空巢” 温暖老人心



服务队队员为独居老人检修家用电器。 通讯员/张佳瑾 供图

株洲日报(通讯员/张佳瑾) 近日,国网茶陵县供电公司下东供电所党员服务队开展“空巢”不“空心”志愿服务,为各个乡镇空巢老人排查居家用电隐患,将贴心服务送到家。下东供电所管辖面积大,用户数量多,各个村镇独居的老人不少。针对该情况,服务队主动上门为空巢老人检查家用线路,并留下联系方式,确保他们在遇到用电问题的第一时间能联系到供电员工,拥有一个安全、舒适的居家环境。巡查过程中,服务队来到吴大爷家中,“托邻居换了几次灯泡,他们说家里线路有问题,弄得我现在都不敢开灯了,晚上很不方便。”老人无奈地说着。话音刚落,服务队队员立即拿起验电笔、钳形电流表等工具,对家中用电逐一排查。

原来,安装在槽板内的导线破旧老化,裸露的导线摩擦槽板,导致间歇性短路,烧坏了灯泡。队员们随后清理了槽板,更换了导线和灯泡,消除了隐患,并对老人的家用电器进行了细致检查。“谢谢你们,现在灯亮了,晚上也不用摸黑了。我一个人在家不容易,有你们惦记着,我真的很高兴。”吴大爷拉住服务队队员的手,感激地说道。据了解,吴大爷今年78岁,常年独居,该公司已为他量身定制了特殊服务档案,有了这份服务档案,今后,像吴大爷这样的独居老人在家都能用上安全电、放心电。此次志愿服务活动,国网茶陵县供电公司入户检查186户,消除安全隐患28处。公司将持续关爱弱势群体,升级优化服务,全力解决群众在用电方面的急难愁盼问题。

老旧小区华丽蝶变 居民生活“增温加码”

株洲日报(全媒体记者/向胤蓉 通讯员/倪得利 刘兴旺) 7月17日,走进荷塘区新荷家园小区,干净整洁的沥青路取代了年久失修的花坛,新建的停车位解决了居民停车难的问题,楼道间破损的墙面恢复了白净亮洁,并配备了消防器材……这是荷塘区住建局实施老旧小区改造,践行城市更新行动的缩影,搭建沟通交流平台,鼓励引导居民参与,培育“自我造血”能力,构建共建共治共享治理格局,让老旧小区“华丽蝶变”,居民幸福生活“增温加码”。 “老旧小区改造好,小区百姓幸福多”,就像张贴的横幅一样,表达的是我们发自内心的喜悦。“新荷家园小区业委会副主任周文说。据了解,坐落于新华东路的新荷家园小区有80多户居民,有100多台私家车,原有的31个停车位已远远无法满足居民的停车要求。小区居民和业主多次反映,荷塘区住建局联合相关部门制定科学高效的改造方案,确保小区改造有实效有特色。该小区改造从去年7月份开始持续到今年6月份,最重要的是通过维修化粪池、平整花坛、铺设沥青等方式

划设了11个停车位,解决了此前小区乱停乱放、车位紧缺的难题。6月6日,小区还举行了热闹的车位抽签仪式,每家每户都派代表参与,希望可以“中奖”获得车位的租赁使用权。“根据车位的具体情况,车位租赁费600元/年—1500元/年不等,每年可以收取2万元的费用,盘活了小区资源,方便了居民生活,消除了安全隐患,为小区自治打下了良好的基础。”周文表示。 荷塘区老旧小区点多面广、改造需求大、资金缺口大,仅仅依靠财政资金“输血式”改造难以完全满足,如何走出一条长效的“改管养”之路就显得尤为重要。以新荷家园小区为例,原本缺乏管养的小区在改造后通过盘活停车位资源,支付工作人员费用,获得秩序维护、卫生保洁、维修服务,提升居民生活便利性、舒适性,实现小区运营管养健康长效发展。 “8月份,我们将启动新一轮的老旧小区改造项目,涉及22个小区、2365户居民,探索长效‘改管养’机制,形成示范带动效应,推进老旧小区改造高质量发展,让群众更有获得感幸福感。”荷塘区住建局相关负责人表示。

市交通事务中心“热血”献爱心

时值盛夏,气温较高,献血人数锐减,全市血液库存持续告急。株洲市交通事务中心获悉这一情况后,立即响应,在工作微信群、QQ群里发出献血倡议,组织志愿者们踊跃开展义务献血活动。活动现场,参与献血的志愿者们在工作人员的引导下,认真完成献血登记、测量血压、血液初筛等采血前准备工作。经筛查,本次共有20余名志愿者符合献血条件,累计献血7000毫升。株洲市交通事务中心已连续11年组织职工开展集中义务献血活动,有的职工已义务献



血20余次,充分展示了全国文明单位的良好形象。 株洲日报通讯员/邓雨娟 供图

融媒·观察

责任编辑:赖杰琦 美术编辑:肖星平 校对:杨卓

网友热议

日前,省工信厅发布了工信部第五批专精特新“小巨人”企业公示名单,株洲华信精密工业股份有限公司等24家株洲企业入围。《国家级!株洲将新增24个“小巨人”》的消息在“知株侠”公众号等平台发布后,引发大量关注和点赞。

网友@谢仁兴:祝贺株洲喜讯连连!这几年株洲营商环境不断改善,中小企业发展势头喜人,期待再接再厉,更多国家级“小巨人”榜上有名!

网友@李忍:株洲制造,又交出了一份优异的成绩单! 网友@维小维:站在“巨人”肩上,制造名城株洲看得越高、走得越远。 网友@好心情:这是全省八个A类地市中唯一增长的城市,株洲厉害了! 网友@s翔:太好了,“小巨人”越来越多,我们株洲人的腰板也越来越挺直!

今年,渌口区举办了一系列有观赏性、有话题度、有记忆点的赛事、节会等,在“人与节”的共情中,加深了人对城的眷恋与喜爱,让人们感受到了更丰富多样的快乐。以《“幸福株洲”的区域样本》为题的文章在“知株侠”微信公众号发布后,读者纷纷为其点赞。

网友@也也也也也:今年渌口确实有很多“大动作”,也展现出了“青春、热情、活力、开放、文明”的城市形象。我为青春渌口“打CALL”! 网友@成熟的仪女人:从株洲县到渌口区,并不只是撤县设区的幸福,还有我们老百姓心里的幸福感。 网友@傅泓博:初见是心欢,久处亦怦然。渌口的美好等你来发现! 网友@利利:着眼挖掘渌口文旅资源,传承非遗和红色文化。再接再厉,祝福渌口区人民生活越来越美好!

大批摩托车、电动车涌入湘江风光带,惹来众多散步市民投诉。漫步休闲与“摩电”行驶,“摩电”难停与罚款恐惧,实际需求与管理难题……常见现象背后,藏着城市管理的多重冲突。为此,记者深入风光带走访,组织多个部门现场调研,市园林养护所湘江风光带项目部则采取一系列措施,制止摩托车、电动车驶入风光带。相关报道在“株洲晚报”微信公众号、“株洲新闻网”等平台发布后,引发众多网友共鸣。

网友@红泥:点赞。我不管是走路还是开车,最怕的就是摩托车、电动车。他们基本不遵守交通规则,尤其是无视红灯,随意变道、逆行等等,可以说是道路交通安全的大隐患。另外,建议电动车驾驶员也要参加考试,合格了才能上路,因为有些电动车驾驶员是真不知道自己应该怎么走。

网友@见路不走:为什么会经常出现摩托车、电动车在休闲步道乱穿的情况?我想以下几个问题值得思考:一是非机动车道是否满足现实需要?二是人行步道是否设计合理?三是非机动车道是否存在被机动车乱停放占用的现象?

网友@李辉:这些摩托车、电动车早就该管了,不仅人行道上横冲直撞,有些还对行人骂骂咧咧,我就看见过几次遮阳伞碰到别人头而引起的争吵。

网友@那边:这个事情太好了。很多摩托车、电动车司机在晚上还开着远光灯,很刺眼!

向着避暑胜地出发

策划执行:赖杰琦 彭紫星(实习生) 资料来源:文旅株洲

神仙般的地方 株洲的避暑游 你了解吗? 株洲日报社 新媒体编辑传播部 | 出品

新闻点击量排行榜

7月14日—7月20日

湖南首家,天元工业软件园开园!

访问量:50.3万次,发布时间:7月18日 记者:胡文洁

今天的早餐会,科技味道……

访问量:48.7万次,发布时间:7月16日 记者:陈正明

举报“拍黄瓜”之后 这对父子又举报“人民币花束”

访问量:42.4万次,发布时间:7月18日 记者:成姣兰

项目建设的“石峰速度”

访问量:37万次,发布时间:7月14日 记者:李逸峰

长株潭入围 国家综合货运枢纽补链强链支持城市

访问量:35.8万次,发布时间:7月15日 记者:廖明

中国百强城市榜,株洲居第78位

访问量:31.5万次,发布时间:7月20日 记者:陈正明

湘江风光带: 摩托车电动车无序穿梭,惊扰休闲人群

访问量:28.7万次,发布时间:7月17日 记者:徐滔

城市桥下:被遗忘的角落

访问量:26.5万次,发布时间:7月17日 记者:伍靖雯

《株洲市碳达峰实施方案》印发

访问量:25.8万次,发布时间:7月19日 记者:廖喜张

权威资讯 尽在掌握



制图:谭俊杰