

「阶梯向上」自治向上

晏家湾社区探索基层治理新模式

株洲日报(全媒体记者/肖捷) 近日,荷塘区金山街道晏家湾社区基层治理“阶梯向上”微项目首期议事会在湘运小区活动中心召开,从小处着手,探索将基层治理单元最小化的新模式,全力推动小区综合自治水平提升。

湘运小区始建于上世纪80年代,40年过去,很多设施都已陈旧老化,楼道内堆积各种杂物,给小区210户700多位居民带来诸多不便。

今年7月,湘运小区业委会换届选举后,街道、社区、小区工作人员和新业委会代表、社工坐下来,将这个业主们反映强烈的问题提上了议事日程,协助小区从业主中推选出10位“楼道管家”,制定“楼道公约”,共同负责7栋居民楼楼道的改造工作。

“通过自己动手改善小区环境,提升业主的自治意识。”湘运小区党支部书记刘恋介绍,清理翻新楼道、链接社会资源、绘制墙绘只是第一步,今后还将在楼道处设立居民的公共会客空间,打造楼道文化。同时,“楼道管家”们还将负责协调家庭、邻里矛盾,尽早介入问题,实现基层治理单元的最小化。

“阶梯向上”,自治向上,幸福向上。该项目通过对楼道进行“微改造”,从居民群众最不满意的方面着手,用群众身边的小变化带动邻里关系大融洽,探索出一条“党建引领+阶梯治理”新模式,组织引导党员参与小区管理与服务,带动周边居民共同参与小区治理,形成“环境美化”从阶梯开始、“邻里互助”从阶梯开始、“矛盾调解”从阶梯开始的自治模式,增加小区和谐因素,增强居民凝聚力。



业主自发组织清理楼道。记者/肖捷 摄

石峰区

“干货”褒奖激励 让志愿服务蔚然成风

株洲日报(全媒体记者/周嵩 通讯员/谭洪汀 刘丽珊) 7月25日,由“湖南好人”黄金为孩子们带来防溺水安全教育课堂与自然教育小课堂;7月26日,“不老松”志愿者服务队为孩子们讲述党史故事,传播红色精神;7月27日,开展以提升自信心为主题的心理健康教育课堂……

这是石峰区志愿服务蔚然成风的缩影。

志愿服务“小支点”撬动城市建设“大文明”

“在河边的朋友请注意安全,不要靠近危险区域。”8月3日下午,湘江风光带株洲大桥与天元大桥之间,王永恒正在水上巡逻。入夏以来,由他带领的市红十字蓝天救援队水域救援组,已从湘江里救出了好几位溺水的市民。

湘江义务巡逻只是王永恒参与志愿服务之一。作为放映员到石峰区各社区开展“家门口的红色影院”露天电影放映活动,应邀为孩子们开展多形式的防溺水宣传讲座……王永恒几乎每天都在义务奔走。

在石峰区,这样的志愿者与志愿团队还有很多。

以关爱下一代健康成长为己任,石峰区组建“五老宣讲团”深入学校、社区,围绕“传承红色基因,争做时代新人”的主题,开展“老少同台讲党史”和红色故事宣讲活动60多场次,受教育的青少年达26万余人次。

石峰区初心志愿者协会,从十余名兴趣相投的志愿者发展成有100多名成员的志愿服务团队,组织的关爱辖区困境儿童、文明劝导、疫情防控等一系列志愿服务有声有色。

以志愿服务“小支点”,撬动城市建设“大文明”。目前,石峰区已有



石峰区青少年开展绘制红色手抄报活动。通讯员 供图

志愿服务队伍205支,注册志愿者10456名,形成了“关爱困境儿童”“老少同台讲党史”“爱家有心意,便民零距离”“党群心连心,帮扶一对一”“家门口的红色影院”“青春护航”等丰富多样的品牌志愿服务项目,志愿者可根据自己的喜好来选择。同时,志愿者也可报名参加与街道、社区、村发布的文明劝导、卫生清扫、疫情防控等志愿服务活动。

“干货”褒奖激励 让善行付出也有回报

让善行付出也有回报。为大力弘扬“奉献、友爱、互助、进步”的志愿服务精神,前不久,《石峰区志愿服务终身积分、星级评定、礼遇褒奖办法(试行)》正式出台,以看得见、摸得着的“干货”褒奖激励志愿服务。

根据《办法》,石峰区将定期对志愿者进行星级评定,根据志愿服务积分(1小时1积分)予以认定,满100分、300分、600分、1000分、1500分,可依次申请认定为一星级、二星级、三星级、四星级、五星级志愿者,星级志愿者每年开展统一认定,并

集中颁发认定证书和纪念章。在石峰区行政区域内,在“株洲爱心时间银行”App注册、登记的志愿者,将享受礼遇褒奖,包括在嘉许激励、优先评优表彰、医疗卫生服务、文体优惠、就业创业扶持、生活消费优惠、金融服务支持、个人保障服务以及其他服务等方面享受不同层级的礼遇。志愿服务组织可享受的礼遇政策,包含政府购买服务优先选择、社会组织培育扶持发展壮大、品牌项目专项奖励、金融信贷贷款扶持、志愿者专业培训等内容。

同时,该区将每年举行志愿服务年度表彰活动,每两年评选“石峰志愿服务十大功勋人物”,并授予“石峰志愿服务十大功勋人物”直系亲属石峰区管辖范围内义务教育阶段公办中小学三年内一个学位优待。

8月1日,石峰区发布该区8月份新时代文明实践中心活动安排,共包含160多项志愿服务活动。从一个志愿者到一群志愿者,从一群志愿者到一支支志愿者队伍,“星级志愿者”触发的精神文明建设“森林效应”,正在石峰区逐步凸显。

“兴隆新材”工业窑炉 综合治理项目改造完工

株洲日报(全媒体记者/李逸峰 通讯员/肖杨) 近日,株洲兴隆新材料股份有限公司工业窑炉综合治理(水玻璃二车间窑炉能源清洁化替代及高效脱硝除尘综合治理升级改造)项目改造完工,提前进入试运行阶段。

据了解,该项目总投资293184万元,于去年8月开工。此次改造,将水玻璃二车间窑炉改造为天然气窑,对SCR脱硝、余热锅炉、高效布袋除尘等主要环保工程进行升级改造。同时,公司自主设计对整个窑炉DCS系统进行完善,对燃烧控制程序进行优化。窑炉改造完成后,将实现SO₂超低排放和高效脱硝除尘的治理目标,不但可以提高水玻璃产量、质量,改善现场环境,还可以使窑炉使用寿命延长30%~40%。

降低产品能耗及人工成本,使得公司能源利用更合理、更全面,有关排放指标优于国家排放标准,为生态环境保护作出积极的贡献。

兴隆新材成立38年来,从一家村办企业,逐步成长为中国无机硅化物大型骨干企业、全国化工企业500强。为推动从传统制造向自动化、信息化、智能化制造转变,从劳动密集型制造企业向技术型企业的转型升级,2018年以来,公司投入3亿多元,先后开展生产线提质增效、环保升级改造及续建水玻璃清洁生产线,以及热风炉低氮燃烧技术、白炭黑压滤洗涤工艺技术、传统打浆机提质改造、浓浆过滤改造等系列技术创新,为企业可持续发展提供不竭动力。今年5月,公司荣获第三届株洲市市长质量奖。

天元区取缔一违法经营燃气点

株洲日报(全媒体记者/周嵩 通讯员/熊尚军) 8月3日,天元区住建局联合市住建局、区市场监督管理局等部门,对群丰镇、雷打石镇、三门镇开展燃气安全联合检查,共排查6处地点,在雷打石镇发现一个违法经营、分装瓶装燃气的点。

“现场共发现非法分装使用的过期燃气瓶68个,非法充装工具若干。”天元区住建局相关负责人介绍,联合组对该燃

气点依法进行取缔,过期燃气瓶已由城管部门全部收缴,对相关违法经营者将进入下一步处罚程序。

天元区将持续在辖区内开展安全隐患排查专项行动,重点加强对危气城镇燃气设施安全保护、事故隐患、涉及“黑气”违法违规行为的查处力度,同时加大燃气安全宣传力度,多措并举筑牢安全生产防线,保障广大群众生命财产安全。



河长·在线

“一江两水”水质越来越好 上半年,国控断面水质综合指数改善率全省第一

株洲日报全媒体记者/廖明 通讯员/胡海波

8月的株洲,湘水如镜,倒映一江蓝天白云,甚是好看。

8月3日,记者从株洲市生态环境局了解到,随着水污染防治行动的持续实施,我市“一江两水”水质持续向好。

今年上半年,我市国控断面水质综合指数改善率位居全省第一,水质综合指数排名,也从去年的全省第七位,攀升至全省第六位,为近年来的最好成绩。

目前,湘江、洙水水质持续保持Ⅱ类,洙水水质基本达到Ⅱ类,上半年我市31个国控、省控地表水监测断面,除洙水入湘江口水质为Ⅲ类外,其余30个断面水质达到或优于Ⅱ类。

建章立制保好水

坚持三水协同治理,全面保护湘江、洙水等“好水”的生态环境。

治理水环境,坚决堵源头污染,全面淘汰落后产能、工艺和产品,促进企业转型升级,有效管控14家涉砷企业

环境风险,积极推动2家园区外涉砷企业搬迁入园整治;坚持抓园区治理,完成全市8个省级及以上工业园区污水处理设施及管网建设,开展环境污染防治第三方治理工作;深入推进尾矿库污染治理,完成全市43家尾矿库企业“一库一策”及治理任务。

保障水资源。出台并落实《株洲市主要河流控制断面生态流量方案》,确保了全市流域用水量持续控制在244亿立方米以内,万元工业增加值用水量保持41.5立方米以内;建成国家级湿地公园3个,国家级森林公园3个,省级森林公园4个;全市生态公益林面积积达483.75万亩。

恢复水生态。全面建成湘赣边区段等示范河段3个,治理石亭等重点河段3个,生态修复和治理店沓河等重点支流3个;狠抓禁渔退捕,处置退捕渔船818艘,处置涉渔“三无”船舶1857艘,均100%完成目标任务。

此外,我市还通过开展入河排污口排查整治等专项行动,持续加强全市饮用水水源保护区、污水处理厂、排灌站等重要区域监管,摸牌确定湘江流域入河排污口591个,按计划

今年完成53个排口整治,目前已完成45个。

精准施策治差水

针对湘江流域水质不能稳定达到Ⅱ类的问题,我市多措并举,助力水质提升。

“治差水,关键要知道差在哪,然后才能针对性地精准施策。”株洲市生态环境局相关负责人介绍,根据专题调研和分析,洙水水质改善的关键,在于减氮、减磷,在于流域沿线畜禽养殖行业的规范整治,以及农药、化肥等农业面源污染的控制。

针对畜禽养殖污染,醴陵市率先开展畜禽养殖污染“百日攻坚”整治专项行动,对5000余户养殖户进行整改,区域水环境质量改善明显。

围绕湘江流域治理问题,积极申报中央水环境治理项目,并重点对主城区雨污分流管网进行改造。洞口区水环境综合治理一期工程PPP项目顺利实施,王家洲污水处理厂改扩建、老城区片区、湾塘片区和伏波片区雨污分流改造工程稳步推进。

我市还与江西省萍乡市签订《萍

河水、潯江跨河跨界流域水污染事件联防联控合作框架协议》,对上游来水和水环境管理实施联防联控,有效改善了潯江水环境质量。

在全市农村人居环境整治工作任务基础上,选取60个任务村进行农村生活污水治理,2021年已完成30个,2022年选取30个任务村,已完成20个,预计今年底全面完成。

此外,我市还于8月1日,正式制定发布《2022年株洲市潯江流域减磷实施方案》(以下简称《减磷实施方案》),明确以潯江干流、铁水为重点,在流域沿线实施涉磷企业排查整治执法、加强工业园区水污染治理、加快城镇污水处理厂及配套管网建设和运行、加强黑臭水体治理与管控,强化农业面源污染防治等9大行动,确保潯江流域总磷排放稳定达到Ⅱ类标准,补齐总磷超标的短板。

株洲市生态环境局相关负责人介绍,尽管潯江目前的水质未能稳定达到Ⅱ类标准,但从趋势来看,各项指标均在向好,总磷等少数超标项,在《减磷实施方案》的指导下,必将大为改观。

株萍两地携手护绿水

株洲日报(全媒体记者/俞强年 通讯员/陈湘鄂) 7月22日,株洲市河长办、萍乡市河长办联合开展潯水流域巡河调研活动,进一步深化湘赣边区域河湖长制合作。

调研组先后来到潯水金沙断面、潯水湘赣边示范段、株洲市河长制工作站、株洲市潯水一江两岸,就潯水湘赣边交界断面水质、湘赣边区域合作示范区流域综合治理、河湖长制工作等情况进行了交流。

潯水从罗霄山脉北麓的江西省杨岐山流出,一路奔西,经萍乡、醴陵、潯口,

入湘江。160公里河流,流经两省,上称潯水,下叫潯水。

近年来,株洲、萍乡两市河长办、水利局等部门多次开展交流互访,先后签订了《潯水(萍水)流域综合治理水利工作合作协议》《潯水跨省流域联防联控联防联治河长制工作合作协议》。两市积极建立湘赣边区域跨市、县级河湖长制工作协作机制,推动上下游、左右岸、干支流联防联控联治工作落实落地。通过开展联防联控联治,潯水流域水质稳中向好,潯水潯潭江村断面水质为Ⅲ类,水质良好。

水利“哨兵”从早到晚保灌溉

株洲日报(全媒体记者/俞强年 通讯员/刘春霞 通讯员/彭琪琪) 7月26日,40℃的高温天气炙烤大地,田间地头热浪腾腾。位于芦淞区大京灌区各主干支渠上、田间地头,水利人顶着烈日,踩着热土,忙着维修渠道、调度灌溉、保护运行安全。

“开闸放水。”上午9时50分,芦淞区水利局局长黄永立坐镇智慧河湖监管指挥室,向十几公里外的工作人员传达指令。透过指挥室的大屏幕可见,气势如虹的湖水磅礴而出,以08方/秒流量输送灌溉用水,将汨汨清泉送至千家万户田间。

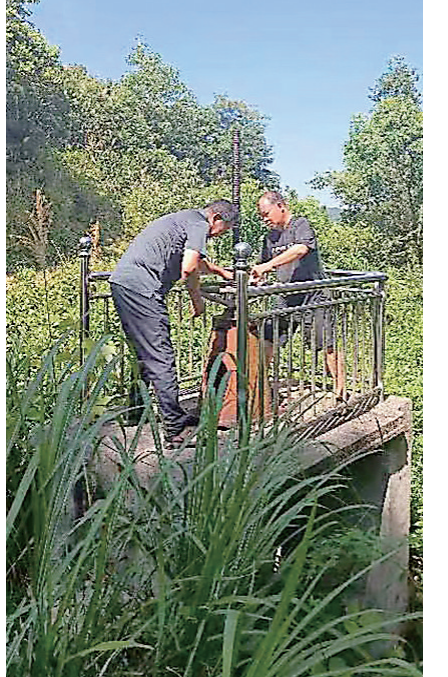
上午,大京水库管理事务中心值班人员杨再平忙着检查各个闸门。在大京灌区服饰城闸处,他发现有个铁质垃圾桶在水面上翻腾,便拿起一根铁钩子,用力将垃圾桶打捞上岸。“若不及时进行处理,会造成渠道堵塞,水位漫堤,可能存在垮塌的危险。”他说。

中午11时,正是一天中最热的时候。工作人员何捍无却不惧高温,继续沿着干渠巡逻。当发现羊石泄洪闸上树枝影响闸门开关时,他迅速攀爬上闸门上方挥起砍刀把树枝清理掉。“充分提高水资源的利用率,关闭闸门后,大京渠道的水就能快速送至下游农田。”何捍无一边向记者介绍情况,一边用力将羊石泄洪闸门关闭。

晚上10时,在大京灌区主渠七子塘、云山村、沙堤村、双福村等渠段,可见一束束移动的白光。工作人员拿着手电筒仔细查看渠道行水情况,及时掌握各段渠道水位情况。截至目前,大京水库抗旱闸门已开启2次,共排查主渠金钩湾、七

子塘老屋湾段、主渠东冲段、主渠宋家桥、羊石渡槽等5处险情,现已全部做了应急处置,确保了水流安全通畅。

“大京灌区三万亩,一主两千东西走;七月初酒洗尘疏,秋分齐翻渠渠流。”芦淞区“老水利人”何建龙值班期间还不忘创作一首诗表达情怀。



▲芦淞区水利局工作人员在大京水库开闸放水抗旱。 株洲日报全媒体记者/俞强年 摄

憔悴的水稻又精力充沛了

株洲日报(全媒体记者/俞强年) 时值农作物“渴望”水的黄金季节。可是由于前段时间持续性的高温灼烤,醴陵市东富镇、孙家湾镇的数千亩的水稻“面容憔悴”,田地里都裂开了口。

“大片未成熟的水稻青中泛黄,有的叶子都出现枯黄卷曲了,一看就是缺水状态。若水的问题不能及时得到解决,就会导致抽穗困难,根系、叶片早衰,恐将颗粒无收。”孙家湾镇文家湾村一位村民惆怅地说。

7月26日,醴陵市委、市政府邀请酒埠江灌区管理局等相关单位迅速召开“酒埠江灌区东干渠灌溉调度会”,掀起抗旱热潮。“抗旱灌溉是我们水利人的主业。水利部门拿出具体的灌溉调度方案,各镇、村、组要认真履职,解决好老百姓的心头

事。”醴陵市副市长杨冬发说。

酒埠江灌区是株洲市内最大的灌区,灌区东干渠在醴陵境内总长47公里,共有支渠28条,涵管185处。主要灌溉船湾镇、沈潭镇、东富镇、孙家湾镇等四个乡镇,设计灌溉面积约9万亩,是醴陵农业生产的重要水源。

“将东干渠轮灌时间延长3天,压上游保下游。”酒埠江灌区管理局局长邱铁勇、醴陵市水利局局长周海军要求各自单位的全体干部职工深入抗旱一线,确保干渠水顺利进入到每个农田里。

通过3天的不懈努力,东富镇、孙家湾镇的心情得到了有效缓解,喝完水的稻子很快恢复体能,茁壮成长,呈现出茎粗叶肥、绿意盎然的景象。



▲洙河的水流入干涸的稻田。 株洲日报全媒体记者/俞强年 摄