

河道保洁各自为政、退耕还林还湿试点建设尚未开始、非法吸砂反弹,对此,市政府专题会议调整部署

湘江保护和治理,对准问题发力

株洲日报记者 胡乐 通讯员 张小宇

A. 打击非法吸砂,建立轮值巡查执法制度

2012年,为打击非法吸砂挖砂,我市开展了湘江治理与保护专项行动,效果明显,30余艘吸砂船被取缔,非法吸砂挖砂得到遏制,并在湘江株洲城区段销声匿迹。

但最近一段时间,多艘经过改装的吸砂船出现在湘江株洲城区段,非法吸砂,“目前约有20艘非法吸砂船滞留在湘江株洲城区段,古栗洲居民几天前还抓到一艘正在偷偷吸砂的船,执法人员已对这艘船进行扣缴,并对其吸砂装置进行了切割。”市水务局负责人介绍,这些吸砂船大部分来自外地,以衡阳的居多,由于湘江禁采区范围扩大,长沙、湘潭等地的严打,砂石价格水涨船高,受利益驱使,运沙船偷改吸砂船来湘江株洲段非法作业。

非法吸砂在湘江株洲段其他区域也同样存在。9月5日,记者跟随环保志

愿者来到株洲,看到几艘吸砂船静静地停在株洲附近一公里的水域上,沿湘江而下,不断有砂石堆在码头的东河堤上,像一座座小山丘。

记者在株洲市村民带领下,来到了东岸,江面升起了一层雾,造型古怪的吸砂船就这样被吸了上来……两艘吸砂船,一艘为衡阳牌照,一艘为湘潭牌照,看见村民在岸边聚集,湘潭牌照的吸砂船开始向衡阳东岸行驶继续吸砂,发现天空中有无人机拍摄后,吸砂船则停止了作业。

打击非法吸砂船涉及到水务、海事、公安等多个部门,需要多部门联合执法才能有效遏制。针对湘江株洲城区段非法吸砂船滞留的问题,市湘江办将牵头水务、海事、环保等部门开展联合执法,

在本月底前完成对非法吸砂船的整治。非法吸砂反复反弹,如何防止非法吸砂卷土重来,从而形成长效机制,也是亟待解决的问题。目前株洲的现实是,水上执法权限分散在水务、海事、渔政、环保等各个部门,单打独斗的结果是,谁也不管了。

在前日的会议上,各相关部门达成了联合执法的初步方案,即水务、海事、渔政、环保等部门抽调各自精兵强将,开展联合执法。联合执法涉及多个部门,为保证效果,就需要一个牵头人,我们初步的想法是,按月或者每周来轮值,每个执法部门轮流来当这个“领头羊”,带领其他部门不定期开展联合巡查执法,从而形成长效机制,彻底杜绝吸砂情况的发生。”市湘江办负责人表示,将尽快拿出联合执法具体方案。

拆除湘江钓鱼平台。株洲日报社全媒体记者 谭清云 摄



C. 水上综合执法码头和河道垃圾转运码头,建在同一区域

根据规划,我市将在湘江株洲城区段和株洲县建设2个港口码头垃圾站,纳入城市垃圾处理系统,负责港口码头及船舶垃圾的接收、转运及处理。

另外,在湘江株洲城区段还将建设一处集公安、水务、海事、渔政于一体的水上综合执法基地(码头),包括水上救援中心和水上消防站也一并纳入建设。

目前,码头垃圾站和水上综合执法码头尚未开工建设。

9月5日,湘江保护与治理暨河长制工作推进会提出,水上综合执法码头和收集河道垃圾的转运码头建在同一区域,能够大幅减少建设和运营成本。目前,市规划局在规划设计具体方案。

另外,此前准备在湘江株洲城区段修建一个渔港码头,供渔船停泊。此次会议提出,不再建设渔港码头,而且,未来我市还将在水源保护区设置禁渔区,通过财政补贴和帮助渔民就业转型等方式,逐步实现渔民的“洗脚上岸”。

B. 河道保洁,告别单打独斗

每次湘江发洪水后,都会带来大量的垃圾,2013年9月,强热带风暴“潭美”造成湘江水位猛涨,水位退去后,湘江株洲城区段堆积了树枝、烟头、白色垃圾、动物尸体等垃圾360立方米。

即便在水位正常情况下,湘江株洲城区段也会从上游漂下来不少垃圾,这些垃圾大量堆积后,散发出刺鼻气味,影响到沿河居民的生产生活,对市容卫生也产生了一定的影响。按照以往的情况,湘江株洲城区段每年要从打捞起1000立方米左右的垃圾。

目前,湘江株洲城区段河道保洁主要归湘江流域的芦淞区、石鼓区和天元区负责,

通常是由各区自行组织人员打捞垃圾。

“如果自己打捞垃圾,每个区至少要配备两条船,还得配一个垃圾转运码头,投资比较大,一些区财政难以承担,而且有些油污出现在湘江,如果没有专业的设备,根本无法处理,所以最好的方式是河道保洁实行统一管理。”市水务局相关负责人称,河道保洁工作是河长制工作的重要内容,也是一项经常性、日常工作,点多面广面广,任务繁重,没有一定的奖励激励机制,工作很难推动。对于主城区湘江河道保洁,建议参照长沙和湘潭做法,将航电枢纽

以下48公里湘江河道保洁,通过政府购买服务的方式向社会公开招标,选择专业保洁公司承接。

记者了解到,在2015年上半年,湘潭市投入180万元,通过政府购买方式,确定了湖南永昌水上综合服务有限公司作为湘江湘潭城区段专业的河道保洁队伍,对湘江湘潭城区段42公里水域进行水面垃圾打捞、清理、转运。

前日的会议上已对河道保洁统一管理形成了初步方案,即市、区联合对河道保洁进行管理,统一对外招标,将河道保洁承包给专业的公司,费用由市、区两级政府分担。



拆除湘江旁违法砂场。株洲日报社全媒体记者 谭清云 摄

我市水质监测超标次数频繁

株洲日报记者 胡乐 通讯员 张小宇

株洲日报讯 9月5日,记者从湘江保护与治理暨河长制工作推进会获悉,今年上半年,我市水质监测超标次数频繁,已多达4次。

据悉,这4次水质检测超标均位于县段,包括茶陵县、炎陵县和醴陵市。一是省管水功能区水质监测不达标2次,分别是茶陵县洣水铁路大桥断面,超标14倍;炎陵县形双江口断面超标02倍。二是省管重要

饮用水源地水质不合格2次,分别是醴陵市望仙桥水源地超标0.6倍;炎陵县望江断面超标02倍。

“炎陵县两处水域超标的情况,可能是上游企业排放不达标所致,醴陵望仙桥水源地超标可能是因为取水口周边(迎水面)建筑物较多,未建隔网型防护设施,有可能是农业面源污染所致。”市相关部门负责人透露,随着下半年枯水期的来临,这些区域的水质状况更加令人担忧。

中航动力

中国航发南方获评阅兵“装备服务优质单位”

近日,庆祝建军90周年阅兵联合指挥部对保障单位进行表彰,中国航发南方公司荣获“装备服务优质单位”,这是联合指挥部对保障单位颁发的最高荣誉奖项。

此次阅兵中,作为保障飞机数量最多、任务最重的单位,公司迅速行动,一方面与动研所等相关单位组成联合保障组,选派设计、技术、技能精英奔赴训练基地;另一方面充分调动“后方”资源,保证各种备件在一个月内筹备完毕,为保证公司所生产的飞机在训练期间保持最佳状态,公司组织人员针对来日和地区特殊的气候条件调整保障计划,据悉,外场保障车、航空发动机参数检测等新装备、新技术也被大范围应用到此次保障工作中,极大地提高了保障效率。(李晨)

株洲新区



因为千贯能源的工作人员向记者展示株洲某企业的智能用电监测情况。(谭昕喜 刘玲 张毅)

千贯能源:让智能生活触手可及

智能生活是什么样?当你回到家,空调灯光一应开启,根据季节与时段调节出不同温度与光线;当你走进餐厅,迎宾灯自动点亮,在偌大的餐厅里以灯光标志将你引到预定的包厢……

在动力自主创新园,一家入驻不到半年的企业已将智能家居的技术应用到炉火纯青,它就是湖南千贯能源科技有限公司(简称“千贯能源”)。

在智慧用电领域,企业、园区的用电速度远高于智能家居用电策略,“相比比较成熟的智能家居用电技术,企业的智能用电更具技术难度。”千贯能源总经理蔡杰夫说,在千贯能源的产品展厅里,记者看到了企业的实时用电数据,93个数据终端中,89个正在工作,4个处于休眠状态,通过这些数据终端,能看到它连接着生产设备、电脑、空调、打印机,甚至包括电饭煲和充电宝。

千贯能源的数据终端,看上去和普通插座无异,而这家公司核心技术就在这个不起眼的普通插座内。

“插座板内有一套系统,我们把它写入芯片安装在插座中,这个插座就不

再是普通的插座面板。”包含“计量”和“控制”功能的插座目前在国内唯有千贯能源研发生产,工作人员向记者展示了插座不再“普通”的原因。

一般来说,安装一个电表就能得知全家的用电数据,但使用智能插座后,用户可以得知设备当前的功率、用电情况,也能监测出线路是否有故障、电流偏差、电压是否稳定等情况。蔡杰夫说:“通过这些数据,我们向客户分析家里的用电情况,比如一个家庭本月用电500度,我们就能告诉你家中电器的用电构成。”以此拓展到企业、园区、医院、高校等地,“只要你用电,我们就进行计量、监控和跟踪,同时根据企业的用电行为,后台会自动生成一套优化策略,向客户提供一个更节约、环保的用电管理模式。”

由于系统能精确到每个工作位的用电情况,所以下班后,管理人员只需通过APP或手机,即可了解哪个工作位在加班,也可以看到哪个工作位没有加班但电器设备却忘了关,当然你也不必亲自跑过去去关电闸关灯,而是通过远程操作,一键关闭就可以了。”蔡杰夫说。

今日云麓

示范区征地拆迁实施“新政” 同区同价,按实际面积补偿

9月1日,示范区召开征地拆迁新政策宣讲会,宣布对征地拆迁的补偿标准、安置方式、补偿项目等作较大的调整和改变。

新政策按照公平、公正、公开的原则,加强征地拆迁补偿安置工作,依法规范集体土地征收及房屋拆迁补偿安置行为,切实维护被征地农村集体经济组织、被拆迁人的合法权益,确保被征地农民原有生活水平不降低、长远生计有保障。土地方面,同类实行同区同价,提高了青苗标准、迁坟补偿标准、苗圃移栽费和生产、生活设施费,取

消了集体设施平整费等政策;房屋方面,适当提高了房屋补偿、装修补偿标准,取消了自拆重建补偿标准等政策;安置方面,取消了“人均不足120平方米面积补偿”政策,实行按房屋实际面积进行补偿等政策。同时,新政策对其他方面的实施标准也作出了相应规定。

会议要求,各参与征地拆迁的工作人员要正确理解新老政策的补偿差距,促进新老政策的有序衔接、平稳过渡,落实工作制度,通过规范操作,确保公平公正。(曾玉娟 言思佳)

棒冶人

通宵装耙臂

8月14日,株冶多晶硅炉外委施工的3号炉检修因5条耙臂没有装上去,影响了检修进度。3号炉15日中班要正常点火,耙臂的安装刻不容缓。

这5条还没装好的耙臂都是跟工方留下比较棘手的耙臂,为此,技术骨干梅述亨、胡奇志深夜23时前往现场,协助指导施工人员进行施工,梅述亨和胡奇志的技术在整个多晶硅炉工段都是杠杠的,有了他们的支援,装耙臂的进度快了很多。

他们俩分工合作,一个观察情况,把技术要求告诉另一人;另一个就现场指挥施工人员进行操作。“大车抬高一点”“孔对上了”“打框打左边,用力打”“好,上销子”……

一个个指令发出,一个个动作到位,五层的1条耙臂很快装上了。接下来4条双层耙臂难度更大一些,因位置低不好用力,人需爬到炉子里仔细观察,施工人员衣服一次次湿了干,干了又湿,这样一直干到清晨六点,剩下的5条耙臂终于全部装上,15日中班,3号炉按计划正常点火。(胡建华)

多件被盗物品还原主

8月25日,经开区公安分局召开通报大会,将今年3月以来破获的36起系列被盗案涉及的笔记本电脑、打印机、监控主机、电脑主机、对讲机等26件物品退还给被盗窃者,为失主挽回经济损失7万余元。“失窃电脑里存放了我的很多课件和论文,对我来说是无价的,今天失而复得,真是太感谢你们了!”现场,一位领取物品的老师激动地对民警说。(郭斌 林雨)

