

还一方清渠

——我市城区黑臭水体治理观察

咸宁日报全媒体记者 陈希子



污水直排、水体黑臭不仅破坏人居环境,也严重影响城市形象。因此,一直是城市水环境治理的突出问题。近日,记者采访市相关部门获悉,我市中心城区黑臭水体治理工程正紧张进行中。预计到2020年,水功能区水质达标率将达到87%以上,重要水功能区水质达标率达到90%以上。



向“黑臭水体”宣战

生活在咸安老城区的居民都知道,咸安官埠桥镇滨湖村的滨湖巷港渠穿村而过,附近居住人口比较密集,该村居民长年向港渠的污染问题头疼。

16日,在滨湖村,73岁的村民刘爹爹告诉记者,滨湖巷港渠上游是官埠桥镇龟山水库,下流为滨湖泵站。滨湖巷港渠内的水很多年前一直都很清澈,村民们用这里的水洗衣、做饭,但几年前,却变成了如今难见难闻的黑水沟。

黑臭水体带来了极差的环境感官体验,同时影响了居民们的正常生活。村民们纷纷表示,因为河流上游加工厂、附近屠宰场的建立,滨湖巷港渠水质才变得越来越差。

家住咸安工业园附近的居民刘梅说,一些企业肆无忌惮地排放污染物,真是让人担心,“希望能减少环境的污染,从源头改观一些像滨湖巷港渠这样的黑臭水体。”

眼下,居民们担忧的问题有了解决办法。“滨湖港现状为一条雨污合流沟,东山村、湖场村片区居民污水全部排入滨湖港,水体污染严重;部分房屋新建在滨湖港沟渠上,影响过水断面造成积水。”市城发集团相关负责人介绍,针对此现状,我市正逐步规划滨湖港黑臭水体整治项目,该项目是淦河流域环境综合治理EPC项目黑臭水体整治的子项工程。

具体方案为,通过一系列措施包括新建箱涵、截污、配套建设污水提升泵站的方式,将滨湖港污水接入永安污水处理厂,解决该处黑臭水问题。目前,107国道上游段箱涵已基本完成,107国道下游段正在实施。预计2018年12月,完成全部施工。

科学规划逐步推进

往日清流为何成今日黑臭水体?百姓、专家有多种说法。

有人说,是因为附近居民的增加,生活垃圾增多,垃圾又没有进行分类处理,导致污水、垃圾流入滨湖巷港渠内,造成污染。

也有人猜测,是因为河流上游加工厂的建立,滨湖巷港渠不得不成为各种废水的接纳点,水质才变得越来越差。

市环保局相关负责人表示,水体黑臭主要是水体缺氧所致,同时也与水体富营养化和底泥沉积有关。一些生活污水、废水注入河体后,水中的溶解氧就会被快速消耗,沉积物中产生的甲烷、氨气、硫化氢等进入水中,使水体发黑;污染物在酸性、还原条件下,从底泥中释放,厌氧发酵产生的甲烷及氨气导致底泥上浮,水体就会发生质的变化,水体便会发臭。业内根据水体的污染程度,将黑臭水体分为“轻度黑臭”、“重度黑臭”。

“三八河、浮山河、大屋肖河、马桥河等人湖河流已纳入首批治理对象,开展底泥清除等工程,改善或恢复被污染水体的水质和水生态系统。”市环保局工作人员介绍,截至目前,我市已编制了《咸宁市黑臭水体整治工程总体计划和方案》(以下简称《方案》)。目前,各项工程正稳步推进,北洪港黑臭水体已完成污水收集主管网建设,正在进行河道清淤。其他部分黑臭水体整治已列入相关建设计划。

《方案》提出,到2020年,《湖北省水污染防治行动计划工作方案》确定的咸宁市地表水断面水质达标率达到100%,不出现丧失使用功能(劣于V类)的水体,城市建成区黑臭水体均控制在10%以内,县级以上城市集中式饮用水水源水质达到或优于Ⅲ类比例均达到100%,地下水质量考核点位水质级别保持稳定。

部门联动全面治理

事实上,城市黑臭水体整治,正受到重视。同时,水体承载的功能多元,也呼唤“综合化治理”。

今年以来,市委市政府有关领导多次深入市中心城区黑臭水体治理项目建设现场,调研督办项目建设,协调解决存在的问题。

“拟规划采用科学方案,将排污与防洪相结合,实现雨污分流,清除渠道内淤泥,开展截污管网施工。”市环保局相关负责人介绍。

据介绍,此次专项行动,旨在多元共治,形成合力,进一步推动我市城区黑臭水体整治,倒逼城市环境基础设施建设,补齐短板,提高水污染防治水平,改善城市水环境,让人民群众有环境获得感。

市住建委相关负责人表示,市住建委已联合环保、水利等部门,初步排查了包括省住建厅公布的黑臭水体在内的16个水体,最终确定了4个可有效治理的黑臭水体。目前,已制定了黑臭水体整治方案,下一步,将按照上级要求,逐步消除像滨湖港一样的黑臭水体。

市城市排水管理处相关负责人介绍,我市城区黑臭水体的跟踪调查和改造立项工作正在开展。他们也希望有朝一日,滨湖巷港渠、浮山河等黑臭水体能回归往日的清澈。

根据《咸宁市环境保护“十三五”规划》要求,我市将按照“一水一策”要求,结合地区实际条件,采取控源截污、垃圾清理、清淤疏浚、调水引流、生态修复等措施,加大黑臭水体治理力度,每季度或每半年向社会公布治理情况。

据了解,所有已上榜的黑臭水体整治工作,已经有了严格的“时间表”。按照整治计划,预计到2030年,城市建成区黑臭水体总体得到消除。

绿事播报

咸安区桂花镇

确保淦河源头无污染

本报讯 记者朱亚平、通讯员吴剑、叶旋报道:17日,记者在咸安区桂花镇境内白沙、鸣水泉、南川等河道看到,在蓝天、青山的映衬下,河道如绿色纽带般美丽。

白沙、鸣水泉、南川三条支流位于淦河上游,7月初,三条支流上还漂浮着各种白色垃圾、树枝树叶、生活垃圾、固体废弃物、浮萍等。

桂花镇政府相关负责人介绍,镇政府就存在的污染问题,进行专题调研,并组织20余名工作人员沿河清理垃圾,并打捞鸣水泉水库、九垌水库、南川水库水面垃圾,经过10多天的辛勤作业,清理垃圾10余吨。

下一步,桂花镇将继续督办环保问题和河湖库制度的落实,加强源头治理和管控,确保淦河源头无污染。

嘉鱼县陆溪镇

拆除水库拦坝筑坝

本报讯 通讯员葛琦、惠莹莹报道:10日,嘉鱼县陆溪镇滂子湖水库菱角湖区域,一台挖掘机正在紧张作业,把存在的围湖筑坝全部拆除。

为保护水库水环境,陆溪镇加大了水资源保护法律法规宣传,开展了水库水事违法行为巡查。

巡查发现,滂子湖水库菱角湖区域存在违法拦坝筑坝现象。该镇立即向违法拦坝筑坝当事人下达了责令停止水事违法行为通知书,要求在规定时间内拆除拦坝建设。对当事人拒不自行拆除拦坝筑坝的建筑物,该镇启动专项整治行动,强制拆除,严厉打击了水库违法拦坝筑坝行为。

自全面实施河湖长制以来,陆溪镇严厉打击了非法捕捞、拦坝筑坝养殖等违法行为,镇区水质得到有效改善,逐步呈现出碧波荡漾,青山倒映的美好画卷。

咸安区温泉办事处

开展“清废行动2018”

本报讯 通讯员李婷婷报道:近日,咸宁南站桥头沿河两岸堆放的固体废弃物已清运干净,这是温泉办事处开展的“清废行动2018”整治效果之一。

据了解,突出环境问题整治工作指挥部下发的整改清单中,涉及温泉办事处黄坂村、温泉村、肖桥村、泉塘村和朱家坳棚改项目共6个整改问题,主要为生活垃圾、建筑垃圾等随意堆放。

对此,该处高度重视,办事处党委带领城管、各村书记第一时间对整改地点实地查看,确认固体废物堆存位置与实际堆存量并制定整改方案。截止7月6日,该处已全部完成整改并销号,清理建筑、生活垃圾6000余吨。

通山

防治松林病虫害

本报讯 通讯员徐世聪、陈科宇报道:17日,通山县106国道沿线的南林桥镇、大路乡沿线,只见林业防护工作人员正在对松树林喷粉药剂,加强森林资源的保护。

目前,松材线虫病疫情对通山20多万亩松林及生态环境构成严重威胁。此次防治的重点是消灭松材线虫病。为防止松材线虫病扩散蔓延进入通山,该县林业部门组织防治专班,对高速沿线、县域交界等高危地段,采用背负式机动喷粉机喷洒噻虫嗪药剂进行防治,目前已防治松林面积达1000亩。

下一步,该县将加大松林防护力度,做到12个乡镇和九宫山风景区灭杀褐天牛全覆盖,全力遏制松材线虫病的传播、蔓延,保护森林资源和生态环境免遭破坏。

“双护双促” 咸宁在行动

市环指办

开展整改方案编制培训

13日,市突出环境问题整治工作组召开省级环保督察反馈意见整改方案编制培训会议。

会议明确了省级督察反馈意见整改方案编制的工作要求及突出环境问题的整改销号要求。会议强调:一是方案的格式要统一。二是要做好环境销号问题的台账工作,做到“一问一档、一问一交”。三是要把任务、责任、措施、时限四个要素贯穿到整改工作当中。

嘉鱼县新街镇

红砖厂全部拆除

15日,嘉鱼县新街镇政府组织公安、环保等相关行政执法部门,依法对新街镇砖瓦厂进行拆除,有效解决了当地的突出环境问题。

据了解,嘉鱼县共存在粘土性红砖厂4家,这些砖厂存在多年,设备老旧,没有配备任何环保设施,产生大量噪音、粉尘,烧砖产生的废气未经处理直接通过烟囱排放到空气中,污染严重。

前期各相关职能部门已对上述砖厂进行了取缔关闭。但生产厂房和设备并未完全拆除,存在复产风险。为落实省环保督察反馈意见整改,新街镇积极动员砖厂业主,迅速成立拆除专班启动拆除工作,在全县率先完成整改销号工作。

鲜花“路”放

5日,记者路过崇阳县S259铜天线,只见道路两侧鲜花怒放,景色宜人,让人赏心悦目。

S259铜天线起点于崇阳县铜钟乡,终点于高视乡义源村入口,全长36公里。道路两侧路肩分三个层次种植花卉,第一层种植有:百日草、疏华菊、波斯菊、美国石竹、失车菊、虞美人等。第二层有:红继木球、女贞球、杜鹃

球、无刺勾骨球、海棠球等;第三层有:白玉兰、广玉兰、樟树、桂花、紫薇、樱花、榆树等。

红色、黄色、紫色……娇艳的花朵与公路两旁的绿色植被相呼应,该路段被装扮成鲜花大道,为夏日增添几分炫丽。

咸宁日报全媒体记者 陈红菊 通讯员 胡琳娟 摄

