

绿事播报

崇阳县

全力推进乡镇污水处理

本报讯 通讯员王勃报道:日前,在崇阳铜钟乡污水处理厂项目建设现场,大型挖掘机正在进行污水管网的沟槽开挖和土方回填,施工人员正在进行管网检查并浇灌。

县住建局副局长雷剑军介绍:“项目建成后,日污水处理量达三百吨,可以满足镇区及周边村庄3500人生活污水的有效处理,达到一级A排放标准。乡镇污水处理项目,技术、安全、质量要求很严,住建专班将与社会资本方紧密配合,确保工程在2018年底全面竣工。”

据了解,铜钟乡污水处理厂项目占地面积944平方米,总投资1721.96万元,污水管长9.5km,雨水管4.76km,主要处理工艺为IBR+絮凝过滤工艺,出水水质达到一级A标准。

2018年4月底,崇阳县11个乡镇污水处理厂项目已经全部开工建设,项目总投资约为30833.67万元,总规模为5700m³/d,出水水质均达到一级A标准,目前,11个乡镇污水处理厂共完成管网铺设61.14千米。该工程2018年底全面完成工作任务,2019年正式投入运营。

大路乡清理违法建筑

助力美丽乡村建设

本报讯 通讯员何襄丽、徐世聪报道:13日,随着一阵“突突声”,通山县大路乡杨狮坑村三组的一处违建房屋轰然倒地,连片农田重新出现在人们视野中。

据悉,为了助推美丽乡村建设,着重打击违法违建行为,由大路乡政府牵头,会同乡国土资源所、乡住建分局、派出所等多个部门联合执法,全员出动开展违法违建“清零”大行动,集中清理马路边、田地里的多处违法违规占地建筑物。

据统计,从4月份以来,该乡已开展4次“清零”大行动,集中清理了山口村、坳上焦村、杨狮坑村等5个村的10处占用基本农田以及马路的违法违建房屋。

下一步,该乡将会加大宣传力度,进一步营造文明建设的氛围,同时也会加大对乡村违法建设、建筑的日常巡查和整治力度,确保实现真正意义上的“清零”,促进美丽乡村的建设。

嘉鱼县

开展防治杨树害虫工作

本报讯 通讯员熊琦、龙光耀报道:11日,在嘉鱼县鱼岳镇石矶头堤上,一架无人机轰鸣着飞上天空,正开展以杨小舟蛾、杨扇舟蛾为主的杨树食叶害虫飞机喷药防治森林病虫害工作。

进入6月以来,因降水较多、气温持续升高,造成病虫害爆发,通过近一段时间林业部门的监测,发现嘉鱼县长江防护林出现了虫卵和幼虫。对此,该局迅速出台专项治理方案,出动车载式喷雾机、无人机设备和人工喷洒高效低毒无残留农药相结合的方式防治。

据悉,此次防治时间为6月8日至20日,将对陆溪至簕洲湾段109公里长江两岸沿线及洲滩6万余亩的杨树林进行全面维护。该局还根据病虫害具体情况,加大了喷药剂量和打药次数。

温泉办事处

启动第二次全国污染源普查工作

本报讯 通讯员孙紫琼报道:“你好,我们正在开展第二次全国污染源普查工作,这是我的工作证,请您配合我们的普查工作,出示一下企业的营业执照。”6日上午,在温泉办事处双鹤桥社区工作人员带领下,污染普查员来到咸宁瑞雅毛巾有限公司,开始新一天的普查工作。

据悉,第二次全国污染源普查工业企业和产业活动单位普查行动,普查对象为辖区内所有污染源的单位和个体经营户,涉及到温泉办事处十四个村、社区,共1013家企业和单位。主要目的是摸清辖区内工业污染源、生活污染源、集中式污染治理设施等调查对象基本信息,建立湖北省第二次全国污染源普查基本单位名录,为下一步全面实施普查做好准备。

从6月5日开始,温泉办事处组成三个普查工作队,与区污普办人员一起,深入各村、社区开展普查行动,对每家普查单位进行实地定位、登记营业执照信息,并填写污染源普查表,截止目前已完成普查100余家企业。

“双护双促” 咸宁在行动

省环保厅

督查“清废行动2018”问题整改情况

本报讯 通讯员明聪报道:6月5日至6日,省环保厅对我市长江经济带固体废物大排查行动及“清废行动2018”问题整改情况进行了专项督查。

督查组现场查看了涇河和长江沿线,检查了丰泉垃圾焚烧发电厂、湖北汇楚危险废物处置有限公司、湖北省金盛兰冶金有限公司和嘉鱼县垃圾填埋场。督查组现场发现嘉鱼县正在对几处垃圾堆存点清理,湖北金盛兰冶金有限公司等企业投入巨资进行了堆场改造,督查组对嘉鱼县政府积极的整改态度给予充分肯定。

针对督查组发现的固体废物存量点位环境问题,市突出环境问题整治工作指挥部办公室立即下发了督办通知。

水润赤壁

赤壁水生态建设扫描

咸宁日报全媒体记者 甘青 特约记者 董金健 通讯员 宋必胜

滚滚长江水,勇者立潮头。长江岸边的江南名城——赤壁因江而名,也依水而兴。

在发展经济的同时,赤壁市将长江大保护作为重要抓手,把修复长江生态环境摆在压倒性位置,推进生态文明建设。



一群河长的行动

其实,赤壁水生态良性变化离不开河湖库长制的落实。前不久,水利部2018年第一次河长制湖长制工作督导组,就对赤壁市建立河湖库长制取得的成绩给予了肯定。

省河湖长制办公室也通报表扬了赤壁坚持“生态优先,绿色发展”,积极开展长江大保护,认真落实河湖库长制的成效。

“因为,我们赤壁干群深刻认识到,全面推行河长制是落实绿色发展理念、推进生态文明建设、解决水污染问题、维护河湖健康生命的有效举措。”赤壁市河长办有关负责人说。

赤壁建立了以市委书记任第一总河湖库长,市长任总河湖库长,市委、市政府分管领导任副总河湖库长,21个部门、16个乡镇(办、场、区)党政负责人为成员的河湖库长制工作领导小组。并由15名市级河湖库长、151名镇级河湖库长、278名村级河湖库长,对24条河流、17个湖泊、133座水库实行全覆盖管理。

该市出台了《关于全面推行河湖库长制的实施意见》,制定了“清河行动”实施方案,并积极发挥领导小组高位推进作用,书记市长挂帅,政府分管领导牵头,将9大类整治任务细化为15项工作目标,分解落实、挂图作战、月月督办、年终考核。

“挂图作战,月月督办,不是口号,而是实打实的行动。”赤壁市水利局局长李孝华至今可感受到碧水保卫战“迎春行动”带来的振奋,能感受到“三非专项整治”百日攻坚战带来的振奋。

1月2日,赤壁市陆水河畔红旗招展,500余名市直机关单位干部职工、陆水河沿岸各乡镇干部职工、环保志愿者齐聚陆水河赤马港办事处、蒲圻办事处、陆水湖办事处等河段誓师,吹响了赤壁市碧水保卫战“迎春行动”的号角。在各级河湖库长的带领下,碧水战成员开始在陆水河沿岸、堤边和水面拾捡垃圾、清理杂草、打捞水面漂浮物,整治非法侵占水域岸线。当天,清理河边漂浮物5吨,清除杂草面积2000亩,恢复侵占的水域岸线1000米。

5月5日,赤壁市启动了非法采砂、洗砂、侵占水域岸线“三非专项整治”百日攻坚战。各级河湖库长纷纷带头攻坚,将24条河流、17个湖泊、133座水库纳入攻坚体系,目前,已有6家非法洗砂厂自行拆除了设备,已恢复水域岸线7000平方米。

“无论是迎春行动,还是攻坚行动,大家没一个喊苦,没一人叫累,充满了干事的热情。因为大家清楚,保护好环境,带来的是生态福利,带出的是赤壁发展潜力。”李孝华说。

赤壁坚持水污染“零容忍”,采取改进生产工艺、建设污水处理设施、关闭污染源等措施,提高水污染治理水平。治理工业及生活污水方面,该市建成4个城乡污水处理厂及11个村级微动力污水处理站,新建8个乡镇污水处理厂;赤壁高新区废水并入城市排污管网,经处理净化后全部达标排放,晨力纸业通过改进生产工艺,水污染物排放减少80%以上。

治理农业污染方面,该市整治规范畜禽养殖场70余家,其中关闭30余家;取缔湖泊珍珠养殖5630亩、投肥养殖1830亩;西凉湖、黄盖湖拆围全面完成。

近年来,赤壁市先后投入资金5.22亿元,对汀泗河、赤马港、新店河、宋家河、泉口河等中小河流进行综合治理,治理河段56公里,除险加固106座中、小型水库,完成了陆水河城区段防洪治理工程、陆水干流重点河段防洪治理工程等项目建设,提高了防洪能力。

该市深入开展长江大保护,全面取缔赤壁长江非法码头7家,恢复长江自然岸线1850米,种植杨树约700亩;开展增殖放流,放流鱼种5000多万尾,有力提升了水环境自我净化能力。

治理农业污染方面,该市整治规范畜禽养殖场70余家,其中关闭30余家;取缔湖泊珍珠养殖5630亩、投肥养殖1830亩;西凉湖、黄盖湖拆围全面完成。

近年来,赤壁市先后投入资金5.22亿元,对汀泗河、赤马港、新店河、宋家河、泉口河等中小河流进行综合治理,治理河段56公里,除险加固106座中、小型水库,完成了陆水河城区段防洪治理工程、陆水干流重点河段防洪治理工程等项目建设,提高了防洪能力。

该市深入开展长江大保护,全面取缔赤壁长江非法码头7家,恢复长江自然岸线1850米,种植杨树约700亩;开展增殖放流,放流鱼种5000多万尾,有力提升了水环境自我净化能力。

治理农业污染方面,该市整治规范畜禽养殖场70余家,其中关闭30余家;取缔湖泊珍珠养殖5630亩、投肥养殖1830亩;西凉湖、黄盖湖拆围全面完成。

近年来,赤壁市先后投入资金5.22亿元,对汀泗河、赤马港、新店河、宋家河、泉口河等中小河流进行综合治理,治理河段56公里,除险加固106座中、小型水库,完成了陆水河城区段防洪治理工程、陆水干流重点河段防洪治理工程等项目建设,提高了防洪能力。

该市深入开展长江大保护,全面取缔赤壁长江非法码头7家,恢复长江自然岸线1850米,种植杨树约700亩;开展增殖放流,放流鱼种5000多万尾,有力提升了水环境自我净化能力。

治理农业污染方面,该市整治规范畜禽养殖场70余家,其中关闭30余家;取缔湖泊珍珠养殖5630亩、投肥养殖1830亩;西凉湖、黄盖湖拆围全面完成。

近年来,赤壁市先后投入资金5.22亿元,对汀泗河、赤马港、新店河、宋家河、泉口河等中小河流进行综合治理,治理河段56公里,除险加固106座中、小型水库,完成了陆水河城区段防洪治理工程、陆水干流重点河段防洪治理工程等项目建设,提高了防洪能力。

该市深入开展长江大保护,全面取缔赤壁长江非法码头7家,恢复长江自然岸线1850米,种植杨树约700亩;开展增殖放流,放流鱼种5000多万尾,有力提升了水环境自我净化能力。

治理农业污染方面,该市整治规范畜禽养殖场70余家,其中关闭30余家;取缔湖泊珍珠养殖5630亩、投肥养殖1830亩;西凉湖、黄盖湖拆围全面完成。

近年来,赤壁市先后投入资金5.22亿元,对汀泗河、赤马港、新店河、宋家河、泉口河等中小河流进行综合治理,治理河段56公里,除险加固106座中、小型水库,完成了陆水河城区段防洪治理工程、陆水干流重点河段防洪治理工程等项目建设,提高了防洪能力。

该市深入开展长江大保护,全面取缔赤壁长江非法码头7家,恢复长江自然岸线1850米,种植杨树约700亩;开展增殖放流,放流鱼种5000多万尾,有力提升了水环境自我净化能力。

治理农业污染方面,该市整治规范畜禽养殖场70余家,其中关闭30余家;取缔湖泊珍珠养殖5630亩、投肥养殖1830亩;西凉湖、黄盖湖拆围全面完成。

近年来,赤壁市先后投入资金5.22亿元,对汀泗河、赤马港、新店河、宋家河、泉口河等中小河流进行综合治理,治理河段56公里,除险加固106座中、小型水库,完成了陆水河城区段防洪治理工程、陆水干流重点河段防洪治理工程等项目建设,提高了防洪能力。

一条河的新生

7日,漫步陆水河岸,只见清澈的河水倒映着岸旁的绿树,在成荫的绿树下河鱼在水底快活觅食。望着眼前的景色,随行的赤壁市水利局湖泊(河流)管理股负责人王庆宇感慨:我们陆水湖水水质恢复到二类水质标准。

“恢复”两字,语气较重,更道出了沉重和欣慰。数年前,陆水湖的水是赤壁干群的一块心病。陆水湖是陆水河上的一个人工湖泊,作为赤壁人民的“母亲湖”,是赤壁城区20多万人口的唯一饮用水源,养育了一代又一代的赤壁人,但随着陆水河上游工业发展,陆水湖自身旅游开发与网箱养殖,水质一度出现了富营养化。

生态为重,民生为要。赤壁市连续6年将“保护陆水湖”列为市政府10件实事之首,全力解决陆水湖环境治理与保护过程中遇到的难题。

《关于进一步加强陆水湖饮用水源地保护的若干意见》《陆水湖环境综合整治目标考核办法》等文件的出台让保护行动有了硬标准;21家单位组成的陆水湖环境综合整治领导小组,让治理有了硬拳头。

一场先湖后岸“治水”行动拉开了帷幕。先治湖内。赤壁市购进2艘清漂船,按照“一个吃粗粮、一个吃细物”的分工协作要求,对零星的生活垃圾,以及大体积树兜、树枝、毛竹等漂浮物进行打捞,年“捞”漂浮物达2万立方米以上。该市每年投入120万元用于陆水湖增殖放流,促进水体生态平衡,降低藻类爆发风险。目前,陆水湖水水质较为稳定,下游水域能见度达到2米左右。

再治湖岸。赤壁市投入4500多万元,将蒲圻工业园区所有工业废水并入市政排污管网进入污水处理厂处理;投资400万元建设泉门社区人工湿地和污水处理工程,使辖区2万居民的生活污水实现达标排放;将陆水湖沿湖4个镇(办、场),逾18000余人的生活垃圾,纳入城区垃圾无害化处理,确保垃圾日积日清。

“一季一个样,年年有变化。”陆水湖沿岸居民直观感受着陆水湖的变化。“管理有序,整治有效。”赤壁市民见证着陆水湖的变化。“山清水秀,风景怡人。”游客盛赞着陆水湖的变化。



公园式农业科技示范园

5月29日,在嘉鱼县官桥八组田野现代农业科技示范园区,记者看到7个轻钢结构玻璃温室一字排开,智能大棚内有长势喜人的水培蔬菜,累累果实的小番茄,挂满藤架的甜瓜、葡萄……村民站在蔬菜大棚移动采摘车上采摘果实。温室大棚外鲜花芬芳,绿草茵茵。

叶菜馆、番茄馆、育苗馆、葡萄馆等场馆一派生机盎然景象。投资一个亿的现代农业科技示范园区已成为农业生产区和旅游观光区。

咸宁日报全媒体记者 陈红菊 通讯员 龙钰 李永忠 摄



画里话外