

区政府办印发

《长荡湖水环境综合治理三年行动计划》

为全面改善长荡湖水环境质量及水生态环境现状,保障饮用水水源地安全,提升湖体生物多样性,构建完善的水环境监控和预警体系,区政府办印发《长荡湖水环境综合治理三年行动计划(2020—2022年)》。

控制外源污染,降低入湖污染负荷。治理工业点源,以乡镇为单元,对沿湖及主要入湖河道沿线工业点源排放情况进行全面核查,筛选直排企业信息。治理生活污染,全面摸清长荡湖流域城镇生活污水排放现状,加大城镇污水管网建设力度。治理农业面源,加快沿湖农业产业转型升级,全面推广清洁生产、化肥农药减量、轮作休耕、秸秆还田等措施,形成结构合理、良性循环的农业生产体系。

削减来水污染,提升入湖河道水质。全面开展排口整治,

2020年10月底之前,长荡湖沿线各属地政府完成对前期排查出的排口口的逐一调查复核和整治,对确定的污水排放口,要立即进行截污、封堵;对确定的非污水排放口,要依法进行分类、编号,严格禁止污水直接或间接入湖(河)。强化区域河道整治,进一步加强丹金溧漕河及其支流的水环境综合整治,提升客水水质,为长荡湖生态系统修复营造有利的外部环境条件。加强船舶污染防治,规划建设靠泊船舶污染物接收、转运及处置设施,加快建设水上绿色综合服务区,有效运行船舶污染物接收、转运、处置联单制度和多部门联合监管制度。

完善基础设施,增强区域治污能力。推进污水处理厂建设,强化长荡湖流域内污水管网建设力度,加快推进第一污水处理

厂、儒林污水处理厂、茅东污水处理厂的移址新建、扩容等工作,确保在2021年底前全面建成投运。规范农村生活污水处理,全面开展环湖乡镇、农村生活污水处理设施运行状况的排查和整治工作,加强污水处理设施维护管理,确保生活污水应接必接、处理设施正常运行,并发挥应有的功效。推进长荡湖流域水利水系集中治理,2020年底前全面完成新孟河(金坛段)延伸拓浚工程,引长江水补给长荡湖。开展新孟河支河及尧塘河水环境综合治理,减少污染入湖负荷。

修复生态基底,提升湖体自净能力。强化湖体生态治理,依据河流形态与地形地貌特征,在长荡湖人湖河道建设河口生态拦截工程,将污染物消纳在河口区或湖滨带,降低湖泊污染负荷。

减少内源污染扩散,实施湖体水动力优化工程,在长荡湖生态清淤工程(一期、四期、五期)完成基础上,2020年底前完成长荡湖二期、三期清淤工程,彻底削减底泥氮磷释放,改善湖区环境质量。增加水体生物多样性,加强长荡湖水生植物种植与管理,引种挺水植物群落、浮叶植物群落、沉水植物群落,建设生态浮岛,开展水生植物保护区生态工程,实现植被群落的恢复与保育。

创新管治模式,强化监控预警能力。构建区域协同治理模式,各相关部门创新发展理念,以可持续发展的理念、参与理念、区域联动的理念系统推动长荡湖流域内水污染治理工作。建设水环境监控预警管理系统,开展丹金溧漕河、通济河、薛埠河等河流的水质监测监控预警体系建设,2020年底前建成五工区、沈

渎桥、三星桥水质自动站。建立全区水环境区域补偿机制,根据国家、省、市关于建立流域上下游横向生态保护补偿机制的工作要求,以落实属地政府对区域内水环境质量负责的主体责任,切实改善水环境质量为目标。

通过三年努力,不断提升长荡湖水环境质量,湖心区、北干河河口区、水源地取水口等断面水质达到或优于地表水环境质量III类水标准;长荡湖生物多样性得到明显提升,浮游、底栖等水生动物种群指数明显提高,湖底水草、浮叶植物等覆盖率达50%;管理体制逐步完善,水环境监测预警、数字监控防范、突发事件应急处置等能力显著提升。

政策解读
ZHENG CE JIE DU

长荡湖籽虾节完成各项筹备工作

本报讯 5月27日,区公安、消防、广电、供电、卫健等部门负责人,现场查看了长荡湖籽虾节现场筹备工作,以及柚山村山坑口开幕式准备情况,要求部门联动、密切配合,各司其职、压实责任,切实做好现场生态环境、安全保障等工作,确保

开幕式顺利进行。

中国·长荡湖籽虾节将于5月31日上午在儒林镇柚山村山坑口开幕,此次主题是“品虾寻味 柚山玩水”。此次活动由区人民政府主办,长管会、文体广电和旅游局、农业农村局等承办,现场将举行威风锣鼓表演、

“亲籽乐翻天”互动节目、长荡湖公益培训柚山基地授牌仪式、我为长荡湖籽虾代言和品虾、柚山寻宝、山坑公园·草坪露营风筝、长荡湖湖鲜特卖小铺等活动。金坛广电全媒体进行报道,金坛手机台在线直播。
蒋建君 吴金林

华罗庚艺术团新剧《戏娃》6月1日亮相

本报讯 记者从华罗庚艺术团获悉,该团创作的现代儿童剧《戏娃》将于6月1日下午在常州大剧院进行首场演出。

《戏娃》作为江苏省委宣传部的重点扶持项目和江苏艺术基金2020年度资助项目,是继《少年华罗庚》《田梦儿》《留守小孩》后,华罗庚艺术团创作的又一部精品力作。

该剧邀请国家一级编剧施小琴担任编剧,浙江省京剧团团长、国家一级导演翁国生担任导演,中央戏剧学院舞美系教授边文彤担任舞美设计。整部剧以传承中国戏曲文化为主题,围绕梨园世家后代、五年级学生庄石兰与父母和同学之间

对待传统戏曲的矛盾纠葛,生动演绎了新一代人传承中华戏

曲的梦想追求与纯真情感。
李蕾



工作人员在常州大剧院舞台上搭建该剧重要布景“古戏台”。

金城镇:

开展河塘美化 打造景观村镇

本报讯 今年以来,金城镇大力开展河道美化行动,强化水环境质量目标管理,截至目前,镇区已投入资金50余万元,完成4条河道、5块河塘的清淤工作,完成土方5.5万方。

近年来,金城镇按照水功能区确立各类水体水质保护目

标,为快速推进河道、河塘清淤工程实施,镇区将清淤目标任务按村进行分解,以招投标形式组织落实。河道清淤采用就近排放至低洼地的模式进行。镇区水利站技术人员对各项清淤工程从立项、招投标、施工到竣工验收全程进行了全程监管

指导,保障工程顺利推进。清淤后,镇区防洪、排涝、农业生产、村民生活等各项功能都恢复正常,河道蓄水量增加、水体水质逐步改善,“水清、河畅、岸绿”的水生态格局初步形成。
徐欢 袁文琴

开发区:

排污许可申报“提速”

本报讯 为破解“高效”难题,加速推进企业排污许可申报工作。开发区梳理服务思路,依托网格化服务,开展靶向宣传,全面提升排污许可发证登记效率。截至目前,开发区已完成排污许可发证登记企业1112家,完成率79.66%。

借助网格化检查,工作人员主动上门为企业解除疑虑,实地指导许可证注册登记,督促排污

单位严格落实环保主体责任。针对部分企业缺乏专业环保知识,难以精准完成排污许可证登记的情况,开发区专门筛选了多家第三方专业环保机构,供企业自行联系,帮助企业完成登记工作。
徐欢



区交通工程建设管理处:

开展防汛应急演练

本报讯 近日,区交通工程建设管理处组织开展农村公路朱直线新建工程防汛应急演练活动。

此次演练以直溪镇鲍塘河因连续暴雨导致水位过高,坝堤冲出缺口,从而影响施工安全及周边农田安全为背景。通过精心谋划、组织有序、配合协调,圆满完成防汛应急演练各项任务。

据悉,区交通工程建设管理处以“安全生产月”活动为契机,制定了今年交通工程建设《防汛防台应急保障预案》,坚持以“消除事故隐患,筑牢安全防线”为主题,深入开展第十九个全国“安全生产月”和“安全生产万里行”活动,进一步检验项目应急预案的可行性,及时有效应对交通工程可能发生的汛期突发事件。
潘姣姣 蒋建君

区园林处:

加大虫害防治力度

本报讯 为开展好新一轮天牛生物防治工作,近日区园林处邀请专家在我区沿河西路对释放花绒寄甲工作做现场指导。

据悉,园林处于5月中旬在城区所有法桐和柳树上释放花绒寄甲,投放总数是去年的2.5倍,现场技术人员对释放过程进行全程监督,后期将组织专业人员对释放结果进行核查,以确保此次释放的有效性。

目前园林处已经连续进行了两轮防治工作,选取南洲公园的柳树和沿河东、西路悬铃木作为试点,先后释放天牛天敌肿腿蜂及花绒寄甲控制天牛数量。下一步将继续把生物防治作为重点工作,形成长效机制,做好监测数据分析、记录工作,进一步加大我区虫害防治力度,提升治理水平,打造良好的绿地生态环境。
孙婷 毛翠