

湖区生态遭到破坏 野生鱼类大量减少 洪泽湖全面禁止采砂

◆本报见习记者韩东良
通讯员汤向奎

为保障洪泽湖防洪安全、供水安全、航运安全和生态安全,促进打击非法采砂工作常态化、长效化,日前,江苏省淮安市印发《淮安市洪泽湖禁止采砂长效管理实施意见》(以下简称《意见》),决定建立洪泽湖禁采砂长效管理机制,形成自上而下、跨部门、跨区域的联合监管和打击合力。

现状

湖区生态环境遭破坏,存在较大安全隐患

洪泽湖是我国第四大淡水湖泊,既是淮河流域大型水库、航运枢纽,又是渔业、禽畜产品的生产基地,同时也是南水北调东线工程重要的中转站。但是,截至2016年上半年,聚集在湖里的“三无”非法采砂船已增至870多艘。

据了解,非法采砂船破坏湖床结构,产生各类污染,导致水生生物的栖息地丧失,种质资源库损害,湿地生态系统功能退化,更对整个洪泽湖生态环境系统造成毁灭性破坏。无序乱采也让水利工程设施、堤坝航道设施、航道安全畅通等存在较大安全隐患。

资料显示,2014年,河蚶资源总量为2.8万吨,几乎无可捕资源,湖区300余艘许河蚶船开捕即处于停产状态。洪泽湖鱼类种数由1981年的84种,下降为2014年江苏省淡水水产研究所调查的49种。并且野生土著鱼类种群大量减少,鱼类种群趋于低龄化、小型化。

措施

出台长效监管机制,严格履行禁采工作职责

淮安市环保局有关人士告诉记者,此次《意见》中明确指出,在淮安市



图为洪泽湖内作业的非法采砂船。韩东良摄

河道采砂专项整治工作领导小组统一领导下,建立淮安市打击非法采砂联合执法工作机制和打击洪泽湖非法采砂联席会议制度,沿湖各县区人民政府主要负责人为第一责任人。淮安市河道采砂专项整治工作领导小组负责洪泽湖禁止采砂的组织领导、指导,以及督查沿湖各县区和市各有关部门履行禁采工作职责。

《意见》要求,沿湖各县区每天至少开展一次巡查,市各有关部门每月组织不少于一次执法检查,市交通、公安、水利等部门要把各类涉砂船舶活动作为日常巡查监管的重要内容。沿湖各县区和市相关部门定期开展执法检查,突出“巡、打、堵”3个关键环节,采取有力措施,保持露头就打,违法必究的高压态势,确保洪泽湖禁采工作取得实效。

今年以来,淮安市深入推进“打击洪泽湖非法采砂2016利剑行动”,据

有关部门统计,市市区共开展联合执法行动90余次,出动执法人员6000余人(次)、执法船艇750余艘(次)、执法车辆230台(次);立案查处非法采砂案件63起,扣押采砂船15艘,罚没款450余万元,摧毁非法采砂设备机具4000余台(套)。

行动

警方雷霆出击,部门联动执法

淮安市盱眙县公安局针对非法采砂愈演愈烈这一乱象,制定专门的攻坚方案,为打击工作搜集前期证据,并获取了涉嫌黑社会团伙犯罪的重要线索。

在前期深入侦查取证、广泛联系周边公安机关和相关单位的基礎上,近日办案民警抓住犯罪嫌疑人从湖面上移上陆地的人数较多、抓捕意外风险较大等有利契机,组织全面收网行动。

抓捕当天,警方集结220名警力,组成洪泽、盱眙、泗洪等地的5个抓捕组,抽调10余艘快艇、40余台民用车辆,分兵出击。从当日中午11时50分行动至下午4时,共抓获非法采砂及“涉黑”团伙主要犯罪嫌疑人37名,查封采砂船20余艘、枪支1支、手雷形烟雾弹6枚、刀具数十把、大量赃款5万余元。

在审讯落网嫌疑人的同时,警方全力开展逃犯追捕、上门规劝等工作,缉捕漏网之鱼。截至目前,先后有20余名非法采砂嫌疑人主动投案自首。

警方雷霆出击虽起到震慑作用,但是整个湖区是两市共管,目前仍有不少“三无”非法采砂船在湖区肆意疯狂采砂。有关人士指出,对这些“三无”非法采砂船,执法部门就应该依法查扣,顶风作业的就应予以解体。湖中非法采砂,本身就涉嫌非法开采国家矿产资源,国土部门与水利部门都可以对这些采砂船立案调查。

黄石市委书记领衔督办重点环境问题 落实责任 整改到位

本报讯 湖北省黄石市委书记周先旺近日召集大冶市、阳新市、黄石港区等市区及市直相关部门主要负责人召开专题会议,对全市污水处理厂建设问题的整改工作研究研究和督办。

今年,黄石市制定了突出环境问题整改责任清单,并建立市领导领衔包保跨区域跨行业重点环境问题整改工作机制,市委书记周先旺带头领衔包保污水处理厂建设问题整改工作,市长董卫民带头领衔包保城市污水管网建设问题整改工作。近期,各领衔包保责任领导分别通过实地调研、组织协调、现场督办等方式,加快推进突出环境问题整改工作。

周先旺强调,要进一步明确目标,交好时间账。建立倒计时管理和销号管理机制,倒推任务、倒逼工作、倒排工期,明确时间表、路线图,做到干一件成一件,改一个少一个,确保突出环境问题逐项整改到位、见底归零。要进一步落实责任,交好责任账。按照“领衔就是负责、领衔就要领先、领衔必须领诺”的要求,切实履行好第一责任人带头之责、推进之责、督办之责、问责之责。要进一步统筹兼顾,交好长远账。坚持应急与谋远相结合、治标与治本相协调、环境保护与加快发展相统一,深化生态立市产业强市,建立坚持生态优先、推动绿色发展的长效机制。

余桃晶 刘莉娅

吉安大气污染防治有新动作 明确污染物排放控制目标

本报讯 江西省吉安市近日出台了《吉安市2016年大气污染防治实施计划》(以下简称《实施计划》),确定今年大气污染防治的主要目标和工作任务。

根据《实施计划》,今年吉安市大气污染防治的主要目标是可吸入颗粒物(PM₁₀)浓度保持在64.7微克/立方米以内,其他主要污染物年平均值达到或优于国家环境空气质量标准规定的二级标准浓度限值;全市和各(市、区)二氧化硫(SO₂)、氮氧化物(NO_x)排放量削减比例与总量减排年度目标一致。

同时,为保证完成年度目标任务,吉安市提出了4方面21项具体措施,加

强空气质量综合管理,积极谋划全市“十三五”大气污染防治工作,强化重污染应急科技支撑能力建设,启动大气污染防治清单编制工作,完成工业污染治理、产业和能源结构调整、城市扬尘治理、机动车尾气治理、餐饮油烟治理、秸秆焚烧污染防治和重污染天气应急预案等重点工作任务。

此外,《实施计划》明确了各县(市、区)政府是大气污染防治工作的责任主体,要组织制定地方年度实施计划,强化资金技术保障,推进重点工程实施,严格环境监管执法,加强宣传引导,确保实现年度空气质量改善目标。

肖永清

泉州印发“十三五”主要污染物减排方案 燃煤电厂全面完成超低排放

本报讯 福建省泉州市近日印发《泉州市“十三五”主要污染物减排工作方案》(以下简称《方案》),明确全市“十三五”大气、水主要污染物总量控制目标。

《方案》提出,在大气主要污染物削减方面,“十三五”期间,全市将累计完成二氧化硫、氮氧化物新增削减量分别为19000吨、15100吨。其中,2017年年底前,所有30万千瓦及以上燃煤火电机组全面完成“超低排放”改造并稳定运行,所有垃圾焚烧发电厂全面完成脱硫、脱硝升级改造,陶瓷行业水煤气发生炉全面拆除。2018年年底前,所有30万千瓦以下燃煤火电机组和企业自备电站全面建成炉外脱硫设施、SNCR脱硝升级改造,建成晋江市深沪印染集

控区集中供热工程;所有20蒸吨(14兆瓦、1200万大卡)及以上燃煤锅炉、热载体炉全面建成炉外脱硫设施和规范在线监控设施、中控系统,并稳定运行。2019年年底前,全面拆除集中供热区域内的燃煤锅炉、热载体炉。

在水主要污染物削减方面,“十三五”期间,全市将累计完成化学需氧量、氨氮新增削减量分别为22300吨、2690吨。其中,2016年年底前,全市城镇污水处理厂污泥全部实现安全无害化处理处置。2018年年底前,全面完成重点乡镇污水集中处理设施建设,规模化养殖场全面完成标准化改造。2020年,全市各类生活污水集中处理设施总规模应达到120万吨/日以上,基本消灭黑臭水体。

周静云

推进环境质量改善

新乡建立“三挂一台账”

本报见习记者桑志朋 通讯员姬长文 王斌泰安报道 为有效构建环保诚信体系,加快推动生态泰安建设,山东省泰安市环保局日前出台了《泰安市环境信用红黑榜管理办法》(以下简称《管理办法》)。

《管理办法》将泰安市范围内对环境产生影响的企事业单位、社会组织、个体工商户等单位或个人纳入评价范围,明确了可以列入环境信用“红榜”的5种情形和必须列入“黑榜”的7种情形。

《管理办法》规定,积极从事环境公益或污染治理,主要污染物实现超低排放,通过清洁生产审核,以及其他在保护环境、改善生态方面成绩显著等情形的单位或个人,将会被纳入环境“红榜”,并在评优树先、环境审批、监督检查中享受环保部门提供的政策便利,其事迹也将作为正面典型进行宣传报道。同时,凡因环境问题受到法律追究,拒不履行环境义务,不能按期完成整改任务,造成严重

环境信用“红榜”的5种情形和必须列入“黑榜”的7种情形。

《管理办法》规定,积极从事环境公益或污染治理,主要污染物实现超低排放,通过清洁生产审核,以及其他在保护环境、改善生态方面成绩显著等情形的单位或个人,将会被纳入环境“红榜”,并在评优树先、环境审批、监督检查中享受环保部门提供的政策便利,其事迹也将作为正面典型进行宣传报道。同时,凡因环境问题受到法律追究,拒不履行环境义务,不能按期完成整改任务,造成严重

环境信用“红榜”的5种情形和必须列入“黑榜”的7种情形。

《管理办法》规定,积极从事环境公益或污染治理,主要污染物实现超低排放,通过清洁生产审核,以及其他在保护环境、改善生态方面成绩显著等情形的单位或个人,将会被纳入环境“红榜”,并在评优树先、环境审批、监督检查中享受环保部门提供的政策便利,其事迹也将作为正面典型进行宣传报道。同时,凡因环境问题受到法律追究,拒不履行环境义务,不能按期完成整改任务,造成严重

环境信用“红榜”的5种情形和必须列入“黑榜”的7种情形。

天一信德
TIANYI XINDE

中国智能环保监控领域
开拓者 领航者
电话: 0512-66366018
http://www.tyhggroup.com

泰安出台环境信用红黑榜

红榜享便利 黑榜受限制

《管理办法》规定,积极从事环境公益或污染治理,主要污染物实现超低排放,通过清洁生产审核,以及其他在保护环境、改善生态方面成绩显著等情形的单位或个人,将会被纳入环境“红榜”,并在评优树先、环境审批、监督检查中享受环保部门提供的政策便利,其事迹也将作为正面典型进行宣传报道。同时,凡因环境问题受到法律追究,拒不履行环境义务,不能按期完成整改任务,造成严重

环境信用“红榜”的5种情形和必须列入“黑榜”的7种情形。

《管理办法》规定,积极从事环境公益或污染治理,主要污染物实现超低排放,通过清洁生产审核,以及其他在保护环境、改善生态方面成绩显著等情形的单位或个人,将会被纳入环境“红榜”,并在评优树先、环境审批、监督检查中享受环保部门提供的政策便利,其事迹也将作为正面典型进行宣传报道。同时,凡因环境问题受到法律追究,拒不履行环境义务,不能按期完成整改任务,造成严重

环境信用“红榜”的5种情形和必须列入“黑榜”的7种情形。

中山出台环保诚信实施细则

守信激励 失信惩戒

保护中度不良信用信息和环境保护严重不良信用信息。

《细则》规定,除环境保护良好(守信)信用信息的企业将被列入诚信红榜外,其余三类评级均属于环境保护不良(失信)信用信息等级,其中环境保护严重不良信用信息的企业将被列入诚信黑榜,实行差别化监督管理机制。

《细则》要求,减少对红榜单位的现场监察频次和巡查力度;对红榜单位开通行政审批绿色通道,优先安排对红榜单位的资金补助、信贷支持、项目立项和新建项目审批;优先授予红榜单位荣誉称号等。对纳入环境保护诚信黑榜的企业,将采取约束性措施,包括从严审查其危险废物经营许可证、可用做原料的固体废物进口许可证及其他行政许可申请事项,按季度提交企业诚信黑榜中发现问题整改情况报告,同时将增加现场监察频次和巡查力度,暂停各类环保专项资金补助。

列入黑榜的环保中介不能承接政府项目

针对环保中介机构的环境保护信用信息评价,也是此次《细则》的着力点。环保中介机构,是指在中山开展环境影响评价业务的环评机构,以及开展环境监测业务的社会

环境污染、破坏生态等情形的单位或个人,将被纳入环境“黑榜”,在资金争取、项目审批、评优树先等方面受到限制,并将作为负面典型在媒体曝光。

“红黑榜”每半年评价一次,结果在泰安市环保局网站公示,并报市发改委、市工商局、中国人民银行泰安支行等单位备案。市环保局对“红黑榜”数据定期进行审核,对不再符合“红榜”或“黑榜”评价条件的,在下期“红黑榜”发布时予以更新。

《细则》规定,对于环保中介机构泄密委托商业机密信息,弄虚作假、提供虚假信息、资料、出具虚假结论或者报告信息,执业过程中有违法发包、转包等行为,或者以行贿、欺诈、回扣等非法手段承揽业务经营属实,以及从业人员利用工作便利违规操作谋取不正当利益等行为,都将视为环境保护严重不良信用信息,并列入环境信用“黑榜”。一旦列入黑榜,相关环保中介机构将暂停承接政府项目。

红榜保留期限为一年,黑榜公布期限如无特殊规定为三年。黑榜期限届满时,经市环保局查证,在公示期未发生违法违规行为的,将从黑榜中删除。对于被列入诚信黑榜的企业,通过积极纠错和主动改善环境、整改污染防治设施,市环保局在对相关撤销黑榜的申请予以查证并进行现场检查后,将从黑榜名单中予以提前撤销。

玉环提升企业环境意识

做普法宣传 抓自我监督

本报见习记者 近年来,浙江省玉环县不断加强环境执法能力建设,连续处理了一大批有影响力的环境违法案件,目前全县无证电镀、酸洗等涉刑环境违法行为基本销声匿迹,重金属污染环境的压力大为缓解。

玉环县环保局积极转变思路,探索强化提升企业环境意识的方法。抓好企业环境法制教育,重点培育企业日常行为的环境自律和守法意识。一方面,加强环境法制普法宣传与警示,督促企业学法、懂法、守法。另一方面,加强企业环境行为的信息评价,督促企业加快不合格行为的整改,做到守法、立标、创优。

同时,强化企业环保管理制度的落实,督促企业形成行之有效的自我监督

与持续改进体系。一方面,通过典型案例的教育与警示作用,督促企业认识日常行为规范化的重要性,促使企业形成自我监督和自我改进。另一方面,进一步加强环境监察,启动环境执法“1+2+1”模式,即1名执法能手加上两名执法新兵,再加上1名监测人员,强化环境执法监管的无缝对接,减少环境违法行为发生。

此外,在全县主要乡镇(街道)成立环保志愿者协会分会,通过环保志愿者的宣传、推动企业重视和加强环境保护工作。同时加强与企业的沟通,利用协会平台建设QQ群和微信群,向企业提供环保资讯,让企业深入了解当前环境保护工作动态,增强企业保护环境的主体责任感和主体意识。

孙建远



湖北省十堰市近日又有30辆电动公交车交付使用,这些新能源车行驶时零排放和低噪声,更加节能环保。薛乐生摄