

实施六大治理工程,集中整治重点行业 招远界河流域重现清流

◆本报记者董若义
通讯员杜顺 刘海清

“以前这条小河的河岸上堆满了尾矿、石材废渣,一下雨就成‘牛奶河’,河底的砂石都附着厚厚的乳白色粉末。这几年政府持续开展污染治理,小河的水质慢慢转好,不仅长出了大片的芦苇,还能看到小鱼了。”在山东省招远市罗山河畔,村民徐少先高兴地说。

徐少先所说的小河,是界河流域的一个分支。近年来,为全面改善界河流域水环境质量,招远市积极推行“治用保”并举的流域治污策略,通过实施工业点源污染治理、城乡环境基础设施建设、流域生态修复保护等六大工程,严控污染排放,推动重点行业污染整治,促进流域水质持续改善。

流域环境持续恶化,投入9亿全面治理

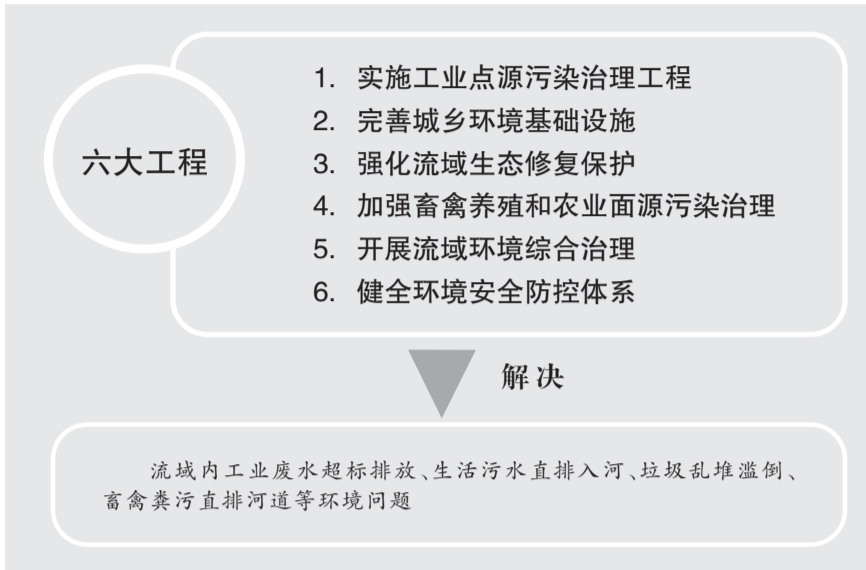
界河流域是招远市最大的流域,流经玲珑、金岭、张星、辛庄等9个乡镇(街道、区),由南向北注入渤海,主流全长45公里,流域面积589.8平方公里,主要支流有钟离河、罗山河、金龙河、付家河、金泉河等。

曾经,界河流域水草丰茂,鱼虾游弋,为两岸百姓生产生活提供了极大的便利。但随着经济社会的快速发展,尤其是石材、粉丝等行业企业的兴盛,大量工业废水、生活污水排入河道,致使河流水质严重恶化。

招远市界河流域生态环境综合整治办公室科长徐金合告诉记者:“以张星镇为例,石材产业一度是其支柱产业,全镇多达300余家石材加工企业,在经济发展和劳动就业上,都起到了很大作用。但也对周边环境造成了一定污染。”

徐金合说,由于历史原因,流域内黄金、化工、石材、粉丝等行业没有设立相应行业园区,多数工业企业分布在界河流域两岸,难以实施统一管理,超排偷排现象时有发生。同时,环境基础设施建设相对滞后,排污管网配套不完善,污水处理厂处理能力不足,造成城乡部分生活污水未经处理直排入河。

界河流域生态环境的持续恶化,严重制约了招远市经济社会的可持续



发展和人民生活质量的进一步提高。为此,招远市委、市政府痛下决心,成立专项领导小组,全面启动界河流域生态环境综合治理,预计总投资9亿元,重点实施六大工程,着力解决流域内工业废水超标排放、生活污水直排入河、垃圾乱堆滥倒、畜禽粪污直排河道等污染问题。

集中整治重点行业,源头控制污染排放

为改善界河流域水质,招远市从源头污染控制入手,以石材、粉丝、黄金、化工、橡胶等行业为重点,开展了工业点源废水限期治理行动,全面推进重点行业污染治理。

招远市要求,各行业企业必须设置符合规范化整治技术要求的排污口,对现有污水处理设施进行技术升级改造,建设生产规模相适应的污水处理能力。对不达标排放的企业,依法实施限期治理,限期治理仍然达不到要求的,依法采取停产整治或关闭措施。

招远市在张星镇成立了石材工业管理办公室和石材物业管理公司,对石材企业统一管理,对石锯泥统一清运,有效遏制了锯泥乱堆滥倒现象。此后,又成立了石材行业综合整治工作组,按照市政府的统一部署,开展了锯泥填埋场所专项整治、206连接线和张郑线专项整治、荒路运输车辆专项检查等一系列行动,对重点区域、重点道路周边石材企业进行了高标准整治。

目前,招远市相关石材企业开采废水处理设施已全部改造完毕,生产废水全部实现循环利用。其中,张星镇投资6550万元建设的年利用锯泥70万吨的锯泥加工综合利用项目已投入运行,彻底解决了石材锯泥污染问题。

在粉丝行业整治方面,招远市78家粉丝企业已累计投入亿元资金,用于完善、改(扩)建污水处理设施,治污设施更新率近100%,企业的污水处理运转率和达标率稳步提高,粉丝行业污染整治成果显著。

为进一步巩固粉丝行业污染整治成果,持续改善流域水环境质量,招远市环保局把粉丝企业的监管作为工作重点,对粉丝企业在设施运行、管理方面遇到的困难随时进行跟踪指导。去年以来,未发现粉丝企业有治污设施不正常运行及废水超排、偷排等环境违法行为。

入冬以来,粉丝企业进入了季节性停产期,招远市环保局要求企业抓住时机对污水处理设施进行完善,对设备进行维护更新,为下一季粉丝生产打好基础。

完善基础设施建设,构建全防全控体系

在严格污染源管控的同时,招远市积极推进环境基础设施建设,提升污染治理能力和生态修复水平。

其中,在城乡环境基础设施建设方面,招远市政府已与桑德集团签订了5

万吨/日污水处理扩建工程PPP合作协议,目前正在开展前期准备工作。加强城区排污管网建设,投资3000万元铺设完成大秦家河、初山东路、泉山东路等污水管网15.47公里,封堵城区生活污水直排口15个,彻底解决了城区生活污水直排问题。

围绕流域生态修复与保护,招远市投资2600万元完成河道清淤疏浚6.6千米,开挖土方44.2万立方米,完成生态林建设1.5万亩。推广测土配方施肥面积达到40万亩,减少农业化肥施用量0.127万吨。完成流域内规模化养殖场和散户养殖量统计调查,绘制了流域畜禽养殖点位图,对不符合标准要求的养殖企业进行取缔。

为保障环境安全,招远市全力打造全防全控的流域安全防控体系。编制完成了《界河流域环境安全防控体系建设实施方案》和《招远市界河流域环境安全防控应急预案》,进一步加强环境应急监测和应急监测能力建设。目前已投资160余万元,购置了便携式水质重金属监测仪、暗管探测仪等仪器36台(套),双塔食品、针织厂、金翅岭金矿等全部安装了在线监测仪。

为加强水源地保护,招远市根据国家《饮用水源地保护区划分技术规范》,对城市水库、勾山水库、曹孟水库等饮用水水源地进行了一二级保护区划分,并投资550万元,设立了15块警示标志牌,安装了32块界标、31块交通警示牌和3块宣传牌,并对一级保护区设置了金属护栏围挡。

招远市严把项目审批关,保护区内已拒批11个有污染的项目。严格环境监管,每周巡查一次,严肃查处保护区内的各类违法行为,先后取缔了水源地周围的5家小塑料颗粒厂,拆除一级保护区内50余家畜禽养殖场,规范整治二级保护区内的畜禽养殖场。建立了集中式饮用水水源地污染源防护预警机制,确保水源地水质稳定达标。

记者了解到,为进一步巩固提升界河流域水环境治理成果,下一步招远市环保局将对已整治好的河道进行全面“体检”,建立“回头看”制度,严防界河流域污染反弹。围绕全民治污、全城治理的思路,坚持科学治水、铁腕治水,继续对界河流域内的项目从严审批,加大环境监察力度,加强环境宣传教育,加快基础设施建设,努力将界河流域打造成环境优美、生态良好的景观河流。



山东省日前召开工业园区废水处理系统优化及第三方治理技术交流暨供需对接洽谈会,搭建供需对接交流平台。图为省环保厅副厅长葛为砚(左二)在洽谈会现场了解参展企业治污技术。 王学鹏摄

东营开展环境安全隐患排查

重点检查危险化学品企业、涉重金属企业

本报讯 山东省东营市日前在全市组织开展环境安全隐患大排查整治严执法集中行动,重点检查危险化学品、涉重金属等企业的环境风险防控情况及其他可能影响环境安全的隐患。

东营市要求企业全面开展环境风险隐患排查,对发现的一般环境风险隐患迅速进行整改,对存在的重大环境风险隐患,立即制定整改方案,经专家论证后实施。全市将强化监督检查,对重点地区、重点企业进行明察暗访,切实做到排查不留死角,整改不留后患。对拒不整改或整改不到位的,进行公开曝光,引导企业增强做好环境风险防范工作的主动性和自觉性。

王英林

构建环保奖励诚信约束失信工作机制

威海公布企业环境信用红黑榜

本报讯 山东省威海市日前公布2015年第四季度企业环境信用红黑榜名单,其中红榜企业9家、黑榜企业5家。这是威海市试行企业环境信用红黑榜管理制度以来开展的第二期评价。

为构建环境保护奖励诚信、约束失信的工作机制,威海市环保局制定了《威海市企业环境信用评价管理办法(试行)》。围绕加强环境监督考核,还制定了《威海市企业环境信用“红黑榜”管理制度(试行)》,将工业企业、三产服务业、农业服务单位及个体工商户纳入环境诚信管理,每季度发布一次评价信息。

与《企业环境信用评价办法(试行)》相比,红黑榜制度扩大了评价范围,弥补了企业环境信用评价管理办法单纯评价工业企业的不足,环保责任主体范围更大。增强了灵活性和有效性,企业环境信用评价每年开展一次,存在一定滞后性,而红黑榜制度将年评价缩短至季度评价。

威海市每季度将环境信用红黑榜评价结果通过官方网站、政务微博、微信等多种渠道发布,有利于公众对环境信用评价结果进行监督。

李润

横向到边 纵向到底

滨州实施网格化环境监管

本报讯 山东省滨州市日前开展网格化环境监管体系建设,以市、县区政府(市属开发区、示范区管委会)、乡镇政府(街道办事处)和村(居)委会为责任主体,实行市、县、乡、村四级网格管理。

滨州市坚持属地管理原则划分网格,各级政府及派出机构分别负责建立环境监管网格。一级网格由市政府负责,二级网格由县(区)政府和市直开发区管委会负责,三级网格由乡(镇)政府、街道办事处和县直开发区管委会负责,四级网格由行政村、社区负责。通过在全市两区5县、3个有实际控制范围的开发区(示范

区)、91个乡镇(街道)和5255个行政村(社区)建立“横向到边、纵向到底”的网格化环境监管体系,强化各级政府对本行政区域环境监管执法工作的领导责任,推动环境监管重心下移、力量下沉、关口前移。

滨州市要求各级网格明确本级网格和各有相关部门的环境监管职责,各部门要将职责细化分解到内设机构和单位,理顺体制机制,形成监管合力。同时,制定网格化监管考核细则。对工作成绩突出的单位和个人,给予奖励。对工作进展不力及各级网格单元责任主体不履行或者不正确履行环保职责的,严格问责。

袁东

政府统领 企业施治 市场驱动 公众参与 薛城区综合整治17条河流

本报讯 山东省枣庄市薛城区把改善水环境质量作为提升群众生产生活水平的有力抓手,打造政府统领、企业施治、市场驱动、公众参与的社会共治模式,投资4亿多元对17条河流进行了综合治理。

作为南水北调东线工程进入山东省的第一站,薛城区水质安全事关淮河流域、南水北调大局。为此,全区确立了提升流域自净能力、深化水系污染源头治理、强化水系环境监管的治水思路。

围绕加强河流生态修复和保护,薛城区对蟠龙河、小沙河、小沙河故道等17条河流进行了综合治理,建成蟠龙河国家级湿地公园、锦阳河城区休闲景观区、黑峪水利风景区等水生生态休闲景观带。投资2000万

元,铺设了7.6公里封闭压力管网,将薛城区污水处理厂两万方/日中水引至锦阳河,沿河建设4座橡胶坝和6座溢流坝,对中水进行层层拦截,逐级降解污染物。

为从源头治污,薛城区实施工业企业退城进园战略,拆除了海化煤业1号~6号焦炉,关停立窑水泥生产线10条、火电企业1家、炼钢企业1家。投入3.4亿元实施了15个水污染治理工程,日处理污水能力达6万吨。

为提升环境监管能力,薛城区投入8000万元先后安装水质自动监控设施10台、视频监控7处,建设水质自动监测站两座,实现了对全区所有重点企业、污水处理厂、主要河流的实时在线监控。

桑志朋 万照广



为改善环境空气质量,山东省济南市天桥区不断加大机动车污染防治力度,严查尾气超标。图为环境监测人员对济南市公交车车辆进行尾气检测。 袁清伟摄

以大气、水、土壤污染防治为基础

微山县实施污染防治三大行动

◆本报记者周雁凌 季英德

“列入国家《重点流域水污染防治规划》的14个项目和列入《生态微山三年行动计划》等各类规划的所有项目全部完成,建设各类水污染治理设施68项,建设三岛人工湿地、白鹤湖人工湿地等人工湿地7处。”这是记者从山东省济宁市微山县了解到的一组数据。

“十二五”期间,微山县把生态立县作为支撑全县经济社会发展的基本战略,严守生态红线,明确提出

科学治湖、铁腕治污,累计环保投入14.9亿元,全面构筑了“治用保”治污体系,南四湖水水质稳定达到国家地表水Ⅲ类标准。微山湖湿地公园入围全国十大魅力湿地,微山县也被推荐为山东省唯一代表参加全国生态文明奖评选。

微山县环保局局长李德珍告诉记者:“今年微山县将以大气、水、土壤污染防治为基础,以生态保护红线为约束,加强生态环境修复,完善南四湖大生态带建设,加强风险防控,加强体制机制创新,加速微山科学发展、绿色崛起。”

以改善环境质量为核心,微山县将

深入实施大气、水、土壤污染防治三大行动计划。在全县开展城市清洁空气行动,加快实施重点行业脱硫、脱硝、除尘改造工程建设,按时实现大气污染物超低排放。深化面源污染治理,综合治理城市扬尘,开展餐饮油烟污染治理。强化移动源污染防治,加快推进黄标车淘汰工作。严格节能环保准入,依据区域资源环境承载能力,合理确定重点产业发展的布局、结构与规模。

围绕水污染防治成效再提升,微山县大力巩固提高工业点源治理成果,开展畜禽业养殖、农村垃圾污水、水上运

输船舶、码头港口、湖区内源等面源污染治理。全面推行“河长”制,组织开展河流治污攻坚战,确保河流断面稳定达标。加强环境监测能力建设,逐步实现流域水质自动监测,建立水质快速反应与预警机制,确保南四湖流域水质稳定达标,保障南水北调水质安全。

全面开展治理土壤污染,着力控制土壤污染源,严格执行高毒、高残留农药使用的管理规定,抓好现有重污染企业达标排放,对土壤环境保护优先区域实施更加严格的环境准入标准。强化重点区域土壤污染治理,搞好土壤污染环境风险管理,及时治理污染地块,防止污染扩散。

微山县还将突出生态修复与保护,大力打造生态品牌。深入实施退渔还湖、退池还湖、退耕还湿,扩大人工湿地建设规模,扩大原生态湿地修复面积,完善环湖、环湖大生态屏障建设,让南四湖生态功能全面恢复。

平邑县重点河流推行河长制

年度考核结果作为干部选拔重要依据

本报讯 山东省临沂市平邑县为进一步落实辖区水环境保护责任,切实改善水环境质量,按照建立管理机构、明确工作目标、落实管理责任、严格管理考核的要求,在全县重点河流全面推行“河长”制管护制度。

“河长”制,即由各级党政主要负责人担任“河长”,负责辖区内河流的污染治理。“河长”是所包干河道(段)综合治理的第一责任人,对所包干河道生态环境质量负总责。

县级“河长”负责组织包干河道(段)治理方案的制定、指导、协调和监督包干河道镇(街道、开发区)级“河长”

完成河道保洁、排污口封堵、违章清理、河道疏浚、生态修复、水质改善等综合治理的各项工作。

镇(街道、开发区)级“河长”负责组织制定包干河道(段)的治理工作计划,具体落实包干河道(段)保洁、排污口封堵、违章清理、河道疏浚、生态修复、水质改善等综合治理的各项工作。

同时,平邑县实行“河长”制月点评、季通报、年度考核制度,考核结果在县级主要媒体上公布,并作为干部选拔任用的重要依据。

陈永华