



淄博在全省率先破题“河长制”

全市封堵700余处河道排污口,“清水润城”助力生态淄博建设

生态淄博

构建“清水润城”

生态水系

进一步加强生态修复治理。全面推行“河长制”,加快推进孝妇河、范阳河、东猪龙河等重点流域综合整治,抓好引水入萌、主城区南部水系联通等重点工程,构建“清水润城”生态水系。组织实施“1256”生态修复绿化工程,建成孝妇河湿地公园、玉龙湖湿地公园、文昌湖环湖公园等一批生态景观。开工建设化工集中区危废综合处置中心和填埋场,切实加强土壤修复、重金属污染防治和农业面源污染防治,以最严的措施抓好饮用水水源地保护,确保生态环境安全。

报告原文
报告解读

本报记者 巩悦悦
通讯员 王兆成

22日,淄博市第十五届人民代表大会第一次会议开幕,市长周连华作了政府工作报告。报告指出,要进一步加强生态修复治理,全面推行“河长制”,加快推进孝妇河、范阳河、猪龙河等重点流域综合整治,抓好引水入萌、主城区南部水系连通等重点工程,构建“清水润城”生态水系。

河道管理

趟出新路子

淄博市河道管理处处长霍文松介绍,2012年以前,在传统河道管理模式下,城区段河道与乡镇段河道管理水平、治理效果和防洪标准等存在较大差异,乡镇段河道管理水平相对滞后。

经长期调研并结合淄博实际,2013年率先在临淄区进行了“河长制”管理新机制试点。临淄区采取制度先行、财政保障等举措,确定分管区长为辖区河道总河长,每条河道按流经地划分河段,流经地的镇长、街道办主任作为辖区河段段长,而乡镇政府、街道办作为辖区河道管理主体,具体负责辖区河道的日常管理、设施养护等。

2013年底,市水利部门将临淄区试点经验向全市推广。记者从淄博市水利与渔业局获悉,在“河长制”总的框架下,各区县因地制宜



改建后的萌山水库溢洪闸。

创新探索,目前全市河道管理模式呈现出属地管理、政府购买服务、直接管理等3种模式并存的格局。实践证明,“河长制”的实施取得了实际效果,相关区县河道生态环境有了很大改善。全市至今已有700余处河道排污口被封堵,近两年来清理河道垃圾10多万立方,整理堤坡200多公里,清理水面120多公里。

实施9个生态水系项目 实现主城区天蓝水绿

22日,记者从市水利与渔业局获悉,市水利部门聚力打造“八河联通、六水共用、清水润城”主城区生态水系。2017-2018年将继续实施9个生态水系项目,其中续建4个,新

开工5个,估算总投资42.25亿元。各项目完工后,在水资源配置方面,将进一步加大黄河水、长江水客水利用量,提高区域水资源配置调度能力和供水保证率,缓解用水矛盾;在防洪减灾方面,有效疏通扩大主城区及下游行洪通道,进一步保护和恢复河湖水系蓄滞空间,提高河道防洪除涝能力;在水生态环境修复保护方面,可进一步增强水体流动性,提高水体自净能力,水生物环境和生存空间得到明显修复和改善。特别是将把黄河长江客水进一步扩输到中心城区东部区域和萌山水库,利用海拔高差,自流调节补充整个主城区的生态水系,中心城区的水系将形成一个良性循环,实现主城区天蓝水绿。

严把排污关,让蓝天常驻

重点治理四大区域六大行业,3月底前关停不达标企业

本报记者 巩悦悦

在过去的一年里,“雾霾”成为淄博百姓关注的热门话题,而“治霾”也成为了与百姓生活质量息息相关的大事。今年,淄博将加大空气异味治理力度,将重点首先放在减排治污上,争取让蓝天白云常驻淄博。

高标准、严要求 倒逼工业企业转型升级

2017年,淄博将以主城区周边南部区域、西南部区域、东部区域和东北部区域四大区域为综合整治重点,以全市范围内耐火材料、日用玻璃、板簧、氧化铝球、水泥粉磨站、碳素等6大行业精准转调为主线,同时对四大区域内的碳酸钙行业、建陶行业、水泥行业、铸造行业、物流园区、石油化工行业等开展综合治理用高标准、严要求的管控措施倒逼工业企业转型升级和质效发展。

主城区南部区域以建陶行业精准转调、碳酸钙企业综合整治、氧化铝球行业综合整治、化工行业布局调整为整治重点,全力推进村居周边小企业、小作坊的清理整治,对物流园区、道路扬尘等实施全面排查整顿,彻底解决该区域存在的“小、散、乱、污”问题。

3月底前不达标企业 将实施关停淘汰



2017年3月底前,全市范围内六大行业所有企业,若不符合产业规划,或污染治理设施不完善、污染物不能稳定达标排放,或节能、安全达不到规范要求的,将被实施关停淘汰。实施停产治理的企业,2017年6月底前治理完毕,经验收合格方可投入生产。

耐火材料行业,实行总量控制,到2017年底,全市耐火材料产能在2015年基础上压减50%,总量控制在150万吨。日用玻璃行业,现有企业按工信部和环保部要求重点实施玻璃熔窑、废碎玻璃处理、脱硫除尘、脱硝设施的生产过程改造,安装氨逃逸监控系统和在线监测系统并联网运行,2017年6月底前完成。板簧行业。2017年6月底前,全部实施天然气、LNG或电等清洁能源置换。

今年良好天数 达到200天以上

今年出台了深入推进生态淄博建设的意见,明确了空气、水环境质量和生态保护及修复方面的目标任务。其中,2017年,全市空气环境质量良好及以上天数达到55%(200天)以上,“蓝天白云、繁星闪烁”天数达到65%(237天)以上,努力实现环境空气质量综合指数在全省的位次前移;PM2.5年均浓度努力达到全省中游水平改善率列全省前列。

到2020年,全市环境空气质量持续改善,良好及以上天数和“蓝天”天数均达到80%,空气质量综合指数在全省排名位次明显前移。2017年,全市全面消除城市建成区黑臭水体,全市所有河流全面消除劣V类水体,主要指标COD和氨氮达到地表水IV类标准及以上。

深化实施

绿动力提升工程

持续深化大气和水污染防治。坚持“九个一律”,在深化电力、化工、钢铁、焦化等行业治理的同时,集中力量对建陶、耐火材料、日用玻璃、铸造、板簧、氧化铝球、水泥粉磨、碳素等重点行业,以及主城区东部、南部、东北、西南四个重点区域进行大气环境综合治理。加大空气异味治理力度,确保494家重点企业全部实现挥发性有机物达标排放。深化实施绿动力提升工程,2036个已竣工项目全部完成第三方验收并达标运行,续建和新开工的1381个项目上半年全部完工。年内全市空气质量优良天数和“蓝繁”天数分别达到55%和65%以上,改善率继续保持全省前列。对十大涉水重点行业实行企业清洁生产审核,所有直排企业按照COD40mg/L、氨氮2mg/L实施提标改造。抓好工业集聚区污水集中处理、城镇污水处理厂提标改造等基础设施项目,年内市域河流全部消除劣V类水体。