



省对市污染防治攻坚战考核 滨州连续三年优秀、三年位次前移

□晚报记者 隆卫

近日,记者在滨州市“共护海韵河秀 共建品质滨州”新闻发布会获悉,近年来,我市深入践行习近平生态文明思想,坚持以人民为中心,牢固树立绿水青山就是金山银山的理念,全方位、全地域、全过程加强生态环境保护,以高品质生态环境支撑高质量发展,加快推进人与自然和谐共生的现代化,生态环境质量明显改善。

深化污染防治攻坚 共护海韵河秀生态底色

滨州市委、市政府坚定扛牢京津冀及周边地区“2+36”城市、环渤海“1+12”城市的使命担当,奋力谱写中国式现代化最美滨州篇章。省对市污染防治攻坚战考核滨州连续

三年优秀、三年位次前移。

打好蓝天保卫战。紧紧抓住减排这个关键,建立“7+2+N”协商减排机制,统筹抓协商减排、工程减排、管理减排,企业日常排放量削减10%左右,把“人努力”拉到最大限度。完成14个特色产业集群综合治理;对800余家重点企业挥发性有机物(VOCs)整治。

打好碧水保卫战。坚持陆海统筹,深入推进海域综合治理攻坚,完成1379个人河排污口、913个人海排污口分类整治。获生态环境部真抓实干成效明显地方典型经验做法通报表扬,省委省政府生态环境领域真抓实干成效明显督查激励奖励。

打好净土保卫战。入选国家“十四五”时期“无废城市”建设名单,全域建设“无废

城市”。阳信县整县域推进乡村生态振兴获省评估优秀等次。全面推进农村生活污水治理,解决好老百姓房前屋后环境问题,人民群众生态环境获得感、幸福感、安全感显著提高。

服务黄河战略大局 绘就滨州绿色发展新画卷

坚持规划先行。全省首批印发实施《滨州市黄河流域生态环境保护专项规划》《美丽滨州建设战略规划纲要》《美丽滨州建设实施方案》,构建生态环境保护四梁八柱。

践行绿色低碳转型。第一轮“四减四增”三年行动评估滨州列全省第2名。省第二轮“四减四增”终期评估获优秀等次、实现“两连优”。

积极开展生态文明示范创建。成功创建国家级、省级

生态文明建设示范区3个、“绿水青山就是金山银山”实践创新基地3个。徒骇河(沾化段)入选省级美丽河湖,沾化中部分单元、无棣贝壳堤单元入选省级美丽海湾。滨州市生态环境局获第三届中国生态文明奖先进集体,1人荣获全国生态环境系统先进工作者。

共筑环境治理根基 加速现代化环境治理体系建设

第八届山东省生态环境应急演练暨生态环境监管技术比武竞赛、全省生态环境监测监控会议、第三届山东省生态环境监测专业技术人员大比武活动相继在滨州成功举办。在全省开启了县级环境监测大练兵先河。

投资1.8亿元用于基础能

力建设,全市92个乡镇(街道)空气自动站,31个市控及以上河流断面水质自动站,7个重点工业园区空气站实现全覆盖。

环境健康管理、分区管控、整体清洁生产审核3项国家试点通过验收,工业固体废物利用处置试点成果全国推广。生态环境部批复国家区域性特殊危险废物集中处置中心落户滨州。

下一步,全市生态环境系统持续深入贯彻习近平生态文明思想,坚持干字当头、奋勇争先,干出“走在前”的样子,干出“挑大梁”的担当,不断开创品质滨州建设新局面,为美丽山东建设作出滨州新的更大贡献。

近五年,我市共计查处违规捕捞渔船88艘 清理海上违规布设网具27000余米

□晚报记者 隆卫

记者日前在滨州市“共护海韵河秀 共建品质滨州”新闻发布会获悉,市海洋发展渔业局深入践行习近平生态文明思想,坚持“生态优先、绿色发展”理念,以系统思维统筹海洋经济与生态保护,实现了经济与生态的良性互动。

优化海域资源管控,陆海协同发展。严格落实海域资源管理规定,不断优化海域资源管理水平,打造了“滨州市海域海岛一张图综合管理信息系统”,高度集成海岸线、海域勘界、海域权属等40类图层3.5万条相关数据,为合理规划布局海洋产业、统筹推进海洋生态修复等工作提供了可靠的技术支撑。以承担全民所有海洋资源资产委托代理机制国家级试点为契机,在全省率先出台海域立体分层设权政策文件,全国首个国务院批复的立体设权渔光互补项目落户滨州,经验做法被省电视台作为全省落实二十届三中全会唯一海洋题材专题报道,并作为全省3个典型案例之一上报自然资源部,为其他地区提供了宝贵的经验和启示。



休渔期,渔船归港。(资料图)

实施增殖放流工程,养护渔业资源。自《中国水生生物资源养护行动纲要》颁布实施以来,滨州积极开展渔业资源增殖放流活动,累计在渤海近海和内陆水系放流中国对虾、半滑舌鲷、梭子蟹、鲢鳙鱼等苗种70亿单位,有效促进水生生物资源种群的修复和水生态环境的改善,渤海湾中国对虾、半滑舌鲷等土著物种种群密度显著回升,回捕增殖资源已成为渔民秋汛主要收入来源。以海蜆为例,2023年全市海蜆专项捕捞量为3312吨,2024年捕捞量达到4673吨,同比增幅达41.1%。同时,底播贝类有效修复了牡蛎礁、盐沼等生态系统,无棣

贝壳堤岛国家级自然保护区贝壳堆积速率超过侵蚀速度,生态屏障功能显著增强。此外,为提升社会参与度,举办了城市水系放水养水和海上增殖放流系列活动,近五年,累计举办放流活动20余场,邀请渔民、科研机构、社会团体超2万人次现场参与,2023年环渤海湾增殖放流公益行动在滨州举办,“生态+”渔业模式得到《光明日报》等多家主流媒体宣传推广。

强化伏季休渔管理,织密管护网络。围绕海洋生态保护与渔业可持续发展的目标,严格落实伏季休渔管理制度规定。我市所有应休渔渔船均严格按照要求“船进港、人上岸、网入库、港规

范”,同时,建立“海上一港口一市场”全链条监管体系,联合公安、海警、海事等部门多次开展联合执法行动,严防发生群体性、规模性违规捕捞行为。近五年来,共计查处违规捕捞渔船88艘,清理海上违规布设网具27000余米,有效维护海洋生态系统的平衡稳定,促进整个海洋生态系统的健康发展。

保护海洋生态文明是一项功在当代、利在千秋的系统工程,市海洋发展和渔业局将统筹推进海洋生态保护与经济发展,努力建设“水清、岸绿、滩净、湾美、物丰”的海洋生态文明,为品质滨州建设筑牢生态屏障。

滨州一项目入选黄委 “2024年度数字孪生黄河建设优秀案例推荐名录”

□晚报记者 隆卫

晚报讯 滨州黄河河务局成立科技创新领导小组、数字孪生建设领导小组,组建老渤海科创团队,攻关山东河务局“揭榜挂帅”3项任务,其中2项成果获评山东河务局一等奖,1项任务正在全力突破。137项科技成果分获黄委科技进步奖、“三新”认定和山东河务局科技进步奖、火花奖,获专利、工法等20余件。

健全智能感知网实现业务流程再造。建成包含405处视频监控、32架无人机、24套视频会商系统的“三个全覆盖”感知网融入基层,首创编写《三个全覆盖应用手册》,搭建无人机飞行大队和实操基地,在山东黄河无人机操作比赛中获一等奖2项、单项冠军2个。

数字孪生滨州黄河建设支撑起高质量发展新引擎。引领研发“滨州黄河空中监管交互系统”,实现冰凌测算等8种算法实践应用,推动大型无人机自动巡查先行先试,项目入选黄委“2024年度数字孪生黄河建设优秀案例推荐名录”,获山东河务局、陕西河务局联合举办数字孪生技术应用竞赛团体一等奖,并在2024年全国堤防工作会议和水利部第二十届水利先进技术推介会现场展示。打造集数字布防体系、历年水边线演变等功能于一体的“惠”防汛数字孪生平台,获评山东黄河防汛工作十佳先进典型案例。