

当好环保“优等生” 天蓝水碧生态美

威海实施“双领先”战略,深入打好污染防治攻坚战

◆本报通讯员王厚海 付婷婷 鲁记

“2022年上半年,环境空气质量继续保持全省领先,PM_{2.5}、PM₁₀平均浓度分别为25μg/m³、40μg/m³,同比分别改善10.7%、21.6%;优良天数比例为87.3%,同比提高2.2个百分点。12个集中式饮用水水源地水质达标率100%;入海排污口整治完成率99.3%,近岸海域水质优良比例100%。”这是山东省威海市生态环境保护的年中成绩单。

为改善生态环境质量,威海市生态环境局深入贯彻习近平生态文明思想,坚决扛牢生态文明建设政治责任,锚定“走在前、开新局”,大力实施环保工作和环境质量“双领先”战略,深入打好污染防治攻坚战,以生态环境高水平保护推动高质量发展、创造高品质生活,在发展绿色化上走在前列,打造绿色发展示范区、共同富裕先行区。



图为蓝天白云下的威海城区一隅。威海宣供图

减污降碳协同增效,推动绿色转型发展

威海市生态环境局以实现减污降碳协同增效为总抓手,促进经济社会发展全面绿色转型。加快编制“十四五”应对气候变化规划和温室气体排放清单。加强碳排放管理,确定2021年温室气体排放行业重点排放单位22家,完成15家碳排放重点单位数据质量现场帮扶检查,配合第三方开展发电行业重点排放单位2021年度碳排放现场核查。组织摸排重点减排项目,每季度通报,确保完成减排任务。

坚持抓好源头管控,加强环评审批服务保障,健全要素跟着项目走机制,开辟环评审批绿色通道,建立省级重点项目服务台账、联络员制度、环评会商等服务机制,对符合环

要求的重大项目实施即报即受理即评估,为项目落地保驾护航,共审批建设项目289个。强化“三线一单”生态环境分区管控,严格落实“两高”项目“五个减量替代”,从决策源头预防环境污染。严格落实排污许可制,强化排污许可与环评、监测、执法有机衔接,实现“一证式”全过程监管。

积极开展生态文明创建,认真落实黄河流域生态保护和高质量发展重大战略,推动落实流域横向生态补偿机制,全面完成县际间流域横向生态补偿资金清算。市政府与中国生态环境研究会签订《生态文明建设战略合作协议》,荣成市成功创建第一批省级生态文明强县。

装、包装印刷以及加油站为重点,建立涉挥发性有机物企业排放源清单,采取卫星遥感、走航飞行监测等高科技手段精准治污,用好涉挥发性有机物企业用电监控设备,实行24小时不间断监控“人防”为“技防”,引导和鼓励重点企业错峰生产、加油站错峰加油卸油,加大主干道洒水力度。强化区市属地责任、行业部门主管责任,实施分类整治,持续开展无人机航空巡查;发挥物联网移动车载大气监测平台作用,在公交车、出租车安装物联网移动车载大气监测平台,快速精准治理市区道路PM_{2.5}、PM₁₀污染;加强柴油车和非法道路移动机械管控。强化大气污染防治专项督查机制,严格执行预警、通报、约谈制度,对连续两个月以上排名前5位且不达标的5个镇街实施了预警约谈。强化秸秆焚烧污

染管控,实现夏收期间秸秆焚烧“零火点”。

坚决打好碧水保卫战,威海市生态环境局加强重点河流水质管控,严格落实河长制、湖长制、湾长制,加大重点河流断面巡查力度,开展汛前河湖水质超标隐患排查整治,压紧压实属地责任,分类分批推进384个人河排污口整治,开展2021年度集中式饮用水水源地环境状况评估,全部优秀。发挥湾长制平台作用,通过湾长制APP上传受理问题,开展净滩志愿服务活动。深入推进入海排污口整治,建立调度通报、验收销号制度,全市4855个人海排污口已整治完成4823个,通过省生态环境厅审查4173个,完成率99.3%,提前完成省定80%的整治任务。扎实推进乡村生态振兴,加快推进农村生活污水治理,常态化开展农村黑臭水体排

查治理,确保全域农村黑臭水体动态清零。

全力打好净土保卫战,威海市生态环境局加大土壤污染源头防控力度,将65家企业纳入土壤污染重点监管单位名录。加强地下水环境监管,持续推进非法开采地下水专项清理整顿。强化危险废物环境管理,开展危险废物专项排查整治和“清废行动”,及时消除安全隐患。乳山经济开发区成功创建省级生态工业园区。深入推进“无废城市”建设,打造城市品牌,争当引领标杆。加强医疗废物环境管理,牢牢抓住产生、处置单位“两个重点”和收集、运输、贮存、处置“四个环节”,做到应收尽收、日产日清、安全处置,确保医疗机构及设施环境监管与服务100%全覆盖,医疗废物、医疗废水及时收集转运和处理处置100%全落实。

深入打好污染防治攻坚战,改善生态环境质量

威海加快构建“1+1+N”制度体系,研究制定深入打好污染防治攻坚战的具体措施,扎实推进新一轮“四减四增”三年行动,出台《威海市深入打好碧水保卫战行动计划(2021—2025年)》《威海市海洋生态环境保护“十四五”规划》《威海市土壤生态环境保护“十四五”规划》等顶层设计文件,明确作战

计划,打好一批标志性战役。

为深入打好蓝天保卫战,威海市生态环境局坚持每两周必争、每天必争、每个环节必争,狠抓挥发性有机物、扬尘、移动源和重污染天气“四个关键问题”,严格落实专项督查、问题曝光、销号管理、预警约谈、考核问责、生态补偿“六项机制”。以有机化工、表面涂

树牢以人民为中心的发展思想,狠抓环境问题整改

聚焦生态环保督察问题“清零”,坚决消除存量。威海制定第二轮中央生态环保督察整改方案,针对涉及威海市两个个性问题,主动认领15项共性问题,逐项明确责任单位、责任单位和责任人,组织督导单位牵头制定整改目标、整改时限和具体整改措施。坚持市委常委分区分包、市

政府分管领导包案督导、责任单位负责落实的督导机制,强化市、区、市属地督查、部门专项督查,持续做好历次生态环保督察反馈问题和交办件整改,坚决杜绝表面整改、虚假整改、敷衍整改。

聚焦生态环境重点领域问题“清底”,坚决遏制增量。威

海坚持铁腕治污、精准治污、科学治污、依法治污、主动治污,开展环境问题自查自纠,大力开展有奖举报,狠抓群众反映问题整改,充分发挥市“12345”政务服务热线作用,压紧压实镇街、村居网格员责任,坚持主动发现问题,及时解决问题,注重建立长效机制。

激发人才潜能 拓宽成长通道 荣成通过“五个一批”培养青年干部

本报讯 威海市生态环境局荣成分局通过开课堂培养一批、办宣讲激励一批、做志愿提升一批、抗疫情发展一批、当先锋磨砺一批“五个一批”举措,拓宽年轻干部成长通道,锻造青年群体钢筋铁骨。

荣成分局将全局38名青年干部组织起来,成立3个理论论学习小组,确保每月至少开展一次集中学习,每季度至少开展一次集体学习交流研讨,多渠道、多层次实现青年干部学习常态化。

同时,组织“碧海蓝天志愿服务队”青年干部走进企业、社区、学校,开展送法入企、环保知识大讲堂、六五环境日主题宣传等活动,截至目前,服务队开展志愿服务时长达3915.8小时。

疫情封控期间,青年干部勇挑重担,主动化身“大白”,做好核酸采集点隔离点医疗废物处置、封控区生活垃圾收集运输处置等工作,先后对71家(次)相关涉疫单位开展医疗废物、医疗废水“360”度无死角帮扶式执法检查。王云燕

聚焦源头治理 疏通防治堵点 经区分局综合施策改善“气质”

为有效改善环境空气质量,威海市生态环境局经区分局加大治污攻坚力度,聚焦大气污染防治堵点难点痛点,创新运用多种举措,从源头减少污染物排放。

经区分局组织开展重污染天气应急响应专项行动,牵头组织召开扬尘污染问题专题会议,要求各部门各负其责、协同联动、齐抓共管、形成合力,加大对扬尘源、移动源等专项执法监管力度,严厉打击尾气超标排放、数据造假等

环境违法行为,对企业减排落实情况第一时间了解、处置、整改。

开展送法入企普法宣传,经区分局通过线上+线下“法律小课堂”“送法入企小册子”“致企业的一封信”等方式,向企业宣讲环境治理设施安全知识及环境安全管理知识,告知企业严格落实治理、加强过程管控、强化末端治理、规范日常管理、定期开展废气监测。

同时,组织开展挥发性有机物专项检查,对涉及挥发性有机

物工业企业、贮油库、加油站开展挥发性有机物重点治理任务排查整治,对17家安装自动监控在线设备的企业开展监督检查,重点查看设备运行、维修、校验记录是否完善,管道路线是否符合要求,在线监控设施参数设置是否规范,药剂使用、数据传输是否完整等,对企业不规范行为进行指导。

通过全力以赴开展各项行动,经区污染物指标得到有效控制,企业稳定达标排放,空气质量得到不断改善。李金尧

靠上服务指导 破解发展难题 高区分局打好“服务牌”助企纾困

本报讯 威海市生态环境局高区分局深刻践行“服务企业就是服务发展”的理念,聚焦解决富泰华精密工业(威海)有限公司打印机生产及组装项目主要污染物总量指标等问题,破解落地难题,助力建设单位早日投产,获得了高度评价。

坚持增产与减排并举,着力破解涉挥发性有机物项目落地发展难题。督导存量项目提高污染治理水平,降低存量项目VOCs排放量;为符合产业发展政策、符合“三线一单”管理要求且有VOCs增量项目发展留足空间。

坚持执法与普法并行,常态化开展帮扶指导,以务实举措破解发展难题。分局主要负责人员带队,深入企业对建设项目进行现场服务指导,了解具体情况,解决环评编制及环评手续办理过程中遇到的困难和问题,确保项目建设在环评审批环节不走弯路,为企业提供更加优质的服务。陈洋洋

加强监督执法 降低污染排放 环翠区精准发力防治机动车污染

本报讯 为改善环境空气质量,威海市生态环境局环翠分局聚焦机动车污染防治,通过采取规范机动车检测机构运营秩序,加强部门联动,严格抽检执法等措施,着力减少移动源污染物排放。

环翠分局全面规范机动车排放检测,组织辖区12家机动车排放检测机构开展培训交流会,学习生态环境法律法规,督导检查检测机构提升检测质量,依法依规对车辆进行环检。

为加强对移动污染源监管,环翠分局与交警、交通执法等部门不定期开展柴油货车尾气

检测联合执法行动,重点检查柴油货车尾气排放是否达标、污染控制装置和车载诊断系统是否正常运行等,严厉打击尾气超标排放等违法行为。开展非道路移动机械检查,对建筑工地、企业非道路移动机械编码和尾气排放进行抽检,督导使用已喷码的达标排放非道路移动机械。

同时,环翠分局对辖区36座加油站进行全覆盖督导检查,现场检查三级油气回收系统运行情况、台账记录情况,督促加油站落实夜间加油优惠政策。张霄

精准监督 靠前服务 临港区持续优化营商环境

本报讯 为进一步规范排污行为,威海市临港区通过切实做好排污许可证的核发、变更和延续等工作,强化服务举措,持续优化辖区营商环境。

临港区积极开展核发流程优化和成效提升行动。全面核查已发排污许可证,从管理类别、数据有效性及涉及危险废物产生单位的危险废物管理相关要求等方面,对存在问题的排污单位督促进行整改,确保排污许可管理措施落实到位。截至目前,已将全区90多家排

污许可证核发企业摸牌完毕,并责令问题企业立即整改。

坚持主动服务,超前谋划,对辖区重点工程建设项目早期介入,加强指导和咨询服务,在帮助企业做好排污许可证办理的同时,向企业解读《排污许可管理条例》有关规定,督促企业严格落实各项法律法规。

针对部分企业在行业界定、持证自行监测等方面存在的疑问,临港区组织执法、监测人员上门帮扶指导,进行座谈交流,答疑解惑。王婷婷



入夏以来,威海市生态环境局积极研判大气环境质量形势,采取有力措施,强化监督帮扶,给企业纾困解难。图为执法人员运用风速仪和气体检测仪对企业废气进行检查。毕炜杰摄

正向激励 柔性执法 乳山全过程提升服务质量

本报讯 今年以来,威海市生态环境局乳山分局不断加大正向激励力度,开展柔性执法服务,进一步提高全过程服务质量。

乳山分局以企业复工复产生态环境执法帮扶行动为抓手,落实监督执法正面清单制度,实现生态环境执法、企业复工复产帮扶、监督执法正面清单有机结合。目前,已将全市8家符合条件的企业纳入正面清单,并按照要求进行监管。

同时,持续开展“送法入企”活动,乳山分局发放6期“送法入企”助力企业复工复产

活动专题手册,帮助企业梳理相关违法风险点,明确监管执法要求。压实压紧污染防治安全主体责任,对污染治理设施进行安全生产督导检查,开展逐企上门提醒,发放环保设施和项目安全防范工作责任书52份。

乳山分局采取监督帮扶、约谈、普法宣传等措施,助力违法企业整改,并现场帮助企业明确整改措施,一次性解决问题,做到安心生产。开展“双随机、一公开”执法检查,检查97家企业,对发现问题做到即查即改。崔红雁

强素质“走在前” 练精兵“开新局” 威海优化执法方式推进科技治污

前,已完成48起行政处罚案件的审核工作。

以“零容忍”态度严打违法行为,威海制定出台《威海市生态环境监督执法正面清单实施细则(试行)》,建立黄牌提醒机制,推动形成以引导企业自觉守法与加强监管执法并重,严格规范执法与精准帮扶相结合,统一监管标准与差异化监管措施相结合为主要特征的正面清单监管执法新模式。今年以来,共下发《黄牌提醒告知书》4份,被提醒企业均完成执法行为。同时,对执法人员和行政处罚案卷进行稽查。截至目

围绕全面落实执法大练兵、综合执法智慧监管系统应用和风险防控三项重点任务,威海市生态环境局以工作项目化、项目清单化、清单责任化,推进各项具体工作落实。持续开展“送法入企”服务活动,联合市中级人民法院、市人民检察院、市公安局举办“企业环保法律服务日”活动,帮助8家重点企业解决生产经营中遇到的生态环境法律问题。推广智慧监管企业服务平台,共帮助6201家企业安装APP,在全省第一个实现企业智慧监管“全覆盖”。

威海市生态环境局不断提升

科技治污水平,除利用卫星遥感监测预测大气环境质量以外,还与公安部门警务航空大队合作,派无人机对市区及周边区域施工工地、裸露土地等地进行巡查,借助人工智能技术对航空影像数据进行自动分析,使空中视角巡查的准确率和效率更高。

同时,投资300多万元购置环境检测走航车,通过走航车灵敏的“电子鼻”,及时发现污染源,精准定位污染源。在公交车和出租车上搭载覆盖城区的PM_{2.5}、PM₁₀大气监测设备,设备每5秒钟将所在区域的实时监测数据上

传到指挥平台,大大提高了空气治理的精准化和精细化程度。

威海市生态环境局实施“互联网+监管环保用电云平台一污染源实时自动监控”,通过对污染防治设施用电24小时不间断监控,实现对企业生产运行无死角、全流程、差别化、精细化管理,实现人防到技防转变。目前,全市已有320家企业在3000余个点位安装了用电监控“智能小管家”。

此外,威海市生态环境局筹资1000多万元购置红外热成像气体泄漏检测仪、多参数气体检测仪、油气回收三项检测仪、无人机、暗管探测仪、管道机器人等先进设备。据统计,今年以来,通过先进设备在应对重污染天气、臭氧治理中,共发现涉气问题120多个,其中依法处罚12个。李元增 鲁环