

实行“全员环保”机制 守护蓝天碧水净土

淄博奋力攻坚提升群众满意度

◆本报通讯员刘巨贵 王晖

“截至11月11日,全市空气质量优良天数达195天。可以预见,今年将会是自2013年采用AQI标准评价空气质量以来,空气质量优良天数最多的一年。”山东省淄博市生态环境局党组书记、局长满军日前在全市“十三五”成就巡礼系列新闻发布会上说。

“十三五”期间,淄博市认真贯彻落实习近平生态文明思想,坚持以打赢污染防治攻坚战为抓手,持续在控源头、治重点、强措施上狠下功夫,创新实行“全员环保”、“刑责治污”等机制,推动全市生态环境质量持续改善,不断提高群众满意度。

■ 高位推动,构建生态环保大格局

淄博市委、市政府始终高度重视生态环境保护工作,主要领导连续主持召开多次生态淄博建设调度会,高位推动解决突出问题。

2019年,淄博市委书记江敦涛首次提出“全员环保”理念,成立党政主要负责同志任双主任的市生态环境保护委员会,下设工业领域等12个专业委员会,由原来的单一部门抓环保变为全行业、全链条、全领域、全社会共同抓,打造生态环境保护工作大格局,全市生态建设进入全新阶段。

围绕体制机制改革,淄博市严格落实生态环境保护“党政同责”“一岗双责”,制定《淄博市各级党委政府及有关部门生态环境保护工作职责(试行)》《关于加强生态淄博建设督查问责的意见》,常态化开展专项督查、提级调查等,加大对环保职责履行不到位的党员干部问责力度,有效将责任传导至最后一公里。

■ 统筹治污,环境质量改善明显

淄博市坚持以环境质量改善为核心,统筹推进大气、水、土壤环境治理,从源头减少污染排放,保障环境安全。

2016年-2019年,淄博市空气质量优良天数分别为183天、194天、190天、180天,截至今年11月11日,全市空气质量优良天数达195天。其他几项主要空气污染物也在逐年改善,截至今年11月,SO₂平均浓度由2016年的57微克/立方米降至16微克/立

方米;NO₂平均浓度由2016年的54微克/立方米降至37微克/立方米;PM₁₀平均浓度由2016年的134微克/立方米降至90微克/立方米;PM_{2.5}平均浓度由2016年的74微克/立方米降至49微克/立方米。淄博市主要河流断面COD平均浓度由2016年的27.5毫克/升降至19.83毫克/升,氨氮平均浓度由2016年的1.41毫克/升降至0.91毫克/升,全市8条重点河流水质已



山东省淄博市牢固树立“绿水青山就是金山银山”理念,坚持严实标准,强化问题导向,精准制定措施,坚决打赢污染防治攻坚战,全力推动生态环境持续改善。图为水清岸绿的马踏湖湿地公园。淄博市环保宣教中心提供

全部达到恢复鱼类生长要求,曾经因水质恶化而绝迹的“鸟中大熊猫”震旦鸦雀重现马踏湖。马踏湖流域综合治理的探索也列入党的十八大以来攻克克难典型案例。

为全力推动土壤污染防治,力争实现“净

■ 科技引领,提升环境治理能力

淄博市充分借助科技力量提升环境治理水平,建设覆盖空气质量、地表水环境、重点污染源等方面的特大型市级生态环境监测体系。

在全市18个化工聚集区的镇办环境空气自动监测点位建设环境空气质量VOCs自动监测站点,打造东部化工园区自动监测网络。高标准建设涵盖综合观测站、光化学监测网的大气复合污染监测网络,配置气溶胶激光雷达、臭氧激光雷达等先进设施,提高大气污染实时监测、污染特征分析、机理研究及溯源解析等能力。

通过持续强化科技投入和精准溯源管控,今年6月-9月,淄博市VOCs减排约3079吨,O₃浓度同比改善6.8%,空气质量优良天数同比增加14天。在生态环境部公布的10月京津冀大气污染传输通道“2+26”城市降尘监测结果中,全市降尘量为4.0吨/平方公里,同比下降18.37%,改善幅度排名第四。

为加强标准倒逼,推动产业升级,淄博市先后部署开展“散乱污”企业环境综合整治,对

23314家“散乱污”企业进行分类整治。大力开展燃煤电厂超低排放,钢铁、水泥等行业深度治理,工业锅炉、工业炉窑综合整治等大气污染重点治理工作。目前,全市所有燃煤电厂和在用燃煤锅炉全部实现超低排放,钢铁、水泥等重点行业企业达到特别排放限值要求。

淄博市加快实施环境总量指标向园区、产业链工程和优势项目倾斜的政策,保证重大项目及时开工建设。与重庆环保产业股权投资基金管理有限公司合作,成立全省首支生态绿色发展基金,规模约10亿元,重点支持工业窑炉、VOCs治理,为加快建设一流的鲁中地区生态环保产业基地奠定坚实基础。

满军表示,“十四五”期间,淄博市生态环境系统将继续坚定不移贯彻落实好中央决策部署及省、市重大工作要求,着眼2035年“生态环境根本好转,美丽中国基本建成”的远期总体目标,为人民群众交上一份满意答卷,助推全市经济社会高质量发展。

淄博启动“放鱼养水”碧水保护工程

改善、净化水质,让河流保护“活”起来

本报讯 为进一步改善河流水质,山东省淄博市日前启动“放鱼养水”碧水保护工程。在活动现场,来自各相关部门的职工以及全市各地的志愿者、市民代表一起将三十余万尾鲢鱼、草鱼、鲤鱼放入孝妇河。

淄博市“放鱼养水”碧水保护工程在科学评估河湖库水水质影响因子和水生生物种群的基础上,通过增殖放流适宜的鱼类,将水体中过多的营养物质转化迁移出水体,降低水体中有机物含量,防止水体富营养化,以达到改善和净化水质的目的。

据悉,淄博市将利用三年时间,在全市重点河道、湖泊、水库等水域,实施“放鱼养水”碧水保护工程,力争

全市重点水域水质全面提升改善。在以鱼类增殖放流为主要手段的同时,还将结合河湖治理及黑臭水体治理等,配套建设部分人工湿地、氧化塘、循环水利用设施。

此外,工程还将利用好鱼类等水生生物对水体变化的反应,探索设置河湖库水质安全水生生物报警点。“放鱼养水”工程还将积极策划开展群众体验活动,发动公众参与,以诠释“全员环保”理念在淄博的深入人心。

淄博市“放鱼养水”碧水保护工程,不仅让河流保护“活”起来,更推进了城市的生态赋能行动,持续提升水环境质量,为高质量发展植入“净化器”。

鲁记

全天候监控确保尾气达标排放

淄博给重型柴油车安装车载终端

本报讯 山东省淄博市日前启动车载诊断系统在线监控终端(OBD)安装工作,为具备条件的15000辆左右重型柴油车安装车载诊断系统在线监控终端并与生态环境部门联网。

据介绍,安装车载诊断系统在线监控终端(OBD)后,可远程在线监控柴油车的发动机工况、污染物排放状况等,实现对车辆实际排放的严格监控,进一步为尾气污染源排放治理提供数据支撑。

本次安装车载诊断系统在线监控终端的车辆为:在淄博市行政区域内注册登记,排放阶段为国家机动车第五阶段标准,载重质量大于3500KG的重型柴油车。11月20日

前限定数量7000辆完成车载终端安装并联网的,其终端硬件、终端安装、日常运维(5年)等费用均以政府购买服务的方式由财政负担。11月21日起,全部安装费用由车辆所有人自己承担。目前,全市符合安装要求的车辆有15000辆左右。

为加快安装进度,淄博市组织生态环境、公安、交通运输等部门协调推进,制定《淄博市重型柴油车车载远程诊断系统安装及联网工作实施方案》,明确安装任务,强化部门责任,建立协调联动机制,确保责任到人,协助安装企业逐车安装车载终端。

欧光磊 毕霄燕

科技练兵 精准帮扶

临淄“以帮代练”打造生态环保铁军

本报讯 环境执法大练兵活动开展以来,山东省淄博市生态环境局临淄分局按照“三分执法、七分服务”的执法理念,深入开展各类帮扶执法行动,“以帮带练”精准发力,在帮扶实战中打造一支生态环保铁军。

为丰富监管手段,临淄分局建设环保用电监管系统,在全体执法人员手机上安装APP。通过对企业生产用电和环保设施用电实行24小时动态监控和数据分析,实现对企业环保设施运行情况的准确掌握。同时,综合运用无人机、移动走航车等科技手段,提升科学监管、精准治污的能力。

临淄分局坚持对企业实施精准执法帮扶,以VOCs整治专项行动为突破点,对44家重点企业实施挂包

帮扶,为企业量身定制“一企一策”。以窑炉整治专项行动为突破点,对涉水泥、建材等行业58家重点企业开展精准帮扶行动。建立起“发现问题—提出对策—解决问题”的闭环管控机制,大大提升了企业污染治理能力和环境管理水平。大练兵活动开展以来,累计帮扶企业102家,帮助解决问题212个。

在加强帮扶的同时,临淄分局深化联防联控联动机制,积极开展公安环保联动执法行动,同公安等部门联合,检查环境敏感区企业,以及涉水污染、涉有毒有害化学品、涉VOCs等企业。截至今年11月,环保、公安等部门共开展联合执法行动42次,移交行政拘留案件两起。

勾兆涛

全员行动 科学治污

淄川“对症下药”护蓝天

本报讯 今年以来,山东省淄博市淄川区围绕大气污染防治,积极“找准病因、对症下药、精准施治”,构建“全员环保”工作机制,提升科学治污能力,环境空气质量逐步好转。截至11月25日,全区优良天数209天,同比增加48天;环境空气质量综合指数5.42,同比改善10.74%。

淄川区建立“全员环保”工作机制,成立由区委书记、区长任“双组长”的区生态环境保护工作委员会,实行区级领导“全面负责、一包到底”的挂包责任制。同时,将企业的各项环保工作情况全面量化公开,接受社会监督,在全区构建起区、镇、村、企业和社会公众参与的五级环保大格局。

围绕O₃污染治理,淄川区加强对涉VOCs企业和加油站管控,要求201家工业企业、72家加油站开展对标对表系统自查整改,全面削减污染排放。紧盯自动监测监控数据,组织生态环境执法严查超标排放情况,落实局领导带队夜查和涉VOCs企业(加油站)挂包帮扶制度,切实推动挥发性有机物持续减排。

淄川区建立大气智慧联动指挥平台,通过雷达扫描走航车溯源分析、便携式检测仪定位污染源等方式,全域全行业开展污染源巡查,对发现的问题,第一时间通过平台推送,限时办结。

蒋光明

坚持目标导向 保持强大攻势

周村区源头治污改善空气质量

本报讯 为改善环境空气质量,山东省淄博市周村区坚持目标、问题、责任导向,聚焦科学、依法、源头治污,以全员环保凝聚治污攻坚强大合力,坚决打赢蓝天保卫战。

周村区不断完善环保体制机制,探索创新工作思路,成立周村区空气质量调度指挥中心,各相关部门、镇办、重点企业主要负责人加入,区委、区政府主要领导全程参与,形成规范化运行模式。

围绕大气污染防治,周村区以“四减四增”三年行动为抓手,推进产业、能源、交通运输及农业投入结构调整,先后取缔70余家燃煤窑炉,将98家化工企业压缩至20余家。组织镇办、村居、网格员对3124家“散乱污”企业不间断巡查,严防污染回潮死灰复燃。

周村区坚持抓好工业企业深度治理和精细化管理,完成14家燃气锅炉低氮燃烧

改造、104项燃气设施氮氧化物治理,对169条(台)工业炉窑分类整治;开展重点行业VOCs深度治理。加强有组织排放管理,严防企业通过增大风量、密闭不严等变相稀释的方式排放污染物,做到污染物排放限值和排放总量双达标。

为强化科技手段应用,周村区利用激光雷达对污染源周边5公里范围内各类扬尘源不间断扫描,及时转办解决问题99个;采取无人机全域排查的方式,发现并解决工业企业扬尘问题117个;利用VOCs走航车,对VOCs高值区域和重点企业全面监测,分镇办列出治理清单,定期调度,适时督办,确保整改到位。

今年前三季度,周村区实际优良天数169天,同比改善45天,PM₁₀、PM_{2.5}改善率居全市第二。

郭存亿

开展“四进”行动 下沉一线帮扶

淄博市生态环境局统筹推进疫情防控和复工复产

本报讯 新冠肺炎疫情发生以来,面对严峻复杂的防控形势,山东省淄博市生态环境局按照市委万名干部“四进”(进企业、进项目、进乡村、进社区)攻坚行动部署,安排四级调研员张强带领工作组到临淄区开展帮扶工作。

行动中,工作组迅速转变角色,进入状态,下沉一线,协助基层统筹推进疫情防控和复工复产。张强作为工作组的带头人敢于担当,冲锋在前,以身作则,哪里有困难他带领大家就奔向哪里。

7月的一天,他不慎把腿跌伤,左腿髌骨粉碎性骨折,疼痛难忍,但仍然坚持工作。在同事们多次劝说下,才到医院做了手术。医生要求最少休养半年,可

他心里装着工作组,只休息了一个月,伤口刚拆线,钢钉还留在腿内就拄着拐杖忍着伤痛坚持上班。他这种敬业奉献的精神深深地感染了大家,工作组成员们都干劲十足,舍小家顾大家,把心思和精力集中到为乡村、社区、企业办实事、解难题上。

9个月来,工作组深入企业、项目,现场办公90余家(次),帮扶企业190余家(次),帮助企业解决在项目环评制定、审批等方面的困难和问题,提高企业精细化管理水平,助力企业发展。深入乡村、社区帮扶14次,帮助特困家庭8户,及时帮助解决乡村基层疫情防控、民生保障等问题。

王新军



为保障群众的环境知情权、参与权和监督权,山东省淄博市加快推动环保设施向公众开放,给市民提供了解环境信息、参与环境治理、监督环境管理的平台。图为市民代表在企业现场参观污水处理设施。

李宝宝摄

共话环境变化 共享保护战果

淄博市生态环境局组织开展群众进企业活动

“共话环境变化战果 共享优质生态环境”邀请群众进企业系列活动,邀请各界代表深入企业现场参观生产线、污染治理设施,了解污染治理过程,同时宣讲环保政策和知识,让群众全方位了解全市生态环境建设情况。

这些参观人员来自各行各业,有基层环保职工、党校学员、在校学生、社区居民等。环保开放日的设立,充分显示了生态环境部门坦诚、开放的姿态,搭建了与公众沟通交流的平台,向社会展示了淄博市生态环境部门的先进理念、科学方法和工作成效。

沂源县南麻街道鲁阳社区副主任刘长英表示:“通过参观改变了对传统工厂脏乱差的印象,现在的工厂宛如花园式工厂。尤其是看到这些投资巨大的环保工程,虽然我不懂那些专业知识,但我从中学到了党和政府对环保工作的高度重视,看到了无数生态环保人背后默默付出的心血与汗水,看到了天变蓝、水变清、地变绿的原因,我要为生态环境卫士点赞。”

凝聚合力促改善

近年来,淄博市不断加大环境治理力度,提高治理标准,企业

也不断加大治理投入,提升管理水平,纷纷开展公众开放活动,让群众进一步了解企业、参与环境监督。

今年6月,淄博市临淄区组织环保设施向公众开放云直播活动,走进光大危险废物处置中心。主播带领部分环保志愿者实地参观光大环保危废处置(淄博)有限公司,活动全程通过“临淄云”APP在线直播;线下200余名学生同步收看,孩子们通过现场连线的方式对日常生活中存在的危险废物及如何安全处置问题进行了在线提问。

在淄博市齐鲁石化公司“公众

开放日”活动中,市民可以参观污水处理厂、生物指示池等场所。展示区内11瓶颜色各异的水,颜色由深到浅依次排列,每一瓶水都对应着污水处理的一步流程。通过颜色的变化,参观者可以直观地感受到污水处理的效果。

淄博市通过向公众开放环保设施,保障公众对生态环保工作的知情权、参与权、监督权,提高社会对生态环境保护的认知度,激发公众参与环境保护的责任感,凝聚建设生态文明的社会合力,推动全市生态环境质量持续提升。

毕霄燕 鲁环