

今年将实施1200个以上治气工程

青岛去年收获313个优良天 连续两年进入中国城市生态环保营商竞争力全国前十



青岛的蓝天白云天气越来越多。市生态环境局供图

早报1月23日讯 23日下午,市政府新闻办召开“干字当头 勇挑大梁 青岛走在前”主题系列新闻发布会第六场,市生态环境局介绍了“推动全面绿色转型 建设美丽青岛”工作情况。记者从发布会上获悉,过去一年,我市凝心聚力打好大气、水、土壤污染防治标志性战役,攻坚克难推动发展方式绿色转型,坚定不移守牢优美生态环境的城市底色和亮丽名片。我市连续4年在全省污染防治攻坚战成效考核中获“优秀”等次,连续两年进入中国城市生态环保营商竞争力全国前十。

全年收获313个优良天

精准治气,持续提高人民群众“蓝天白云、繁星闪烁”幸福感。将空气质量改善作为重中之重,高规格成立大气污染防治工作指挥部,顶格推进裸露土地扬尘污染治理等“八大攻坚行动”,集中力量解决各类扬尘问题5853个,超额完成国三非营运柴油货车淘汰省定年度任务的144.3%,抓好抓实19.13万户农村清洁取暖改造。去年10月、11月空气质量优良率连续100%,为国家新空气质量标准实施10年来最好水平,全年收获313个优良天,比2023年多增了25天,空气主要污染物年均浓度连续5年达到国家二级标准。

协同治水,不断增强人民群众“清水绿岸、鱼翔浅底”获得感。坚持陆海统筹,集中推进碧水和海洋污染防治百日攻坚,全面复核整治10689个人河、入海排口,大幅削减入河入海污染物排放总量。大力推动“两个清零、一个提标”,以往制约水环境质量的环境基础设施大幅改善,雨季多见的雨污混排、污水冒溢等现象大幅减少,老百姓身边的清水绿岸明显增多,近岸海域水质优良面积比例达99%,20个国省控地表水断面水质全



青岛常见的水系景观。市生态环境局供图

部达标,劣Ⅴ类水体连续5年保持清零,16处城镇级及以上集中式饮用水水源地水质达标率保持100%,地表水断面水质创近年来最好水平。

系统治土,更好提升人民群众“吃得放心、住得安心”安全感。加快推进国家土壤污染防治先行区试点建设,在全国率先出台分阶段效果评估等6项制度,先行先试“环境修复+开发建设”等治理模式,推动完成4个污染地块修复,占全省治理总量67%。积极做好青岛地铁5号线镇平路维保中心二期项目A地块等城市更新和城市建设重点项目用地保障,最大程度缓解土壤修复周期与用地进度矛盾,形成一批源头预防、用地准入、质量提升“青岛模式”,走在全国前列。全市重点建设用地安全利用率保持100%。

打造美丽中国“青岛样板”

打造美丽中国建设地方标杆。在全

省率先印发实施美丽青岛建设规划纲要,形成立体、系统、全面的路线图和施工图,我市作为全国唯一地方城市代表参加美丽中国百人论坛并作经验介绍,生态环境部在美丽中国新闻发布会上点赞青岛。大力开展生态文明示范创建,7个区(市)建成国家生态文明建设示范区或“两山”基地。李村河入选全国美丽河湖,成为我国北方城市内陆河流治理的样板。成功承办上合组织国家绿色发展论坛高规格国际会议,取得“中国-上海合作组织生态环保创新基地”等一批成果,提升青岛“上合组织旅游和文化之都”美誉度。

压紧压实生态环境保护责任。严格“党政同责、一岗双责”,制定生态环境保护责任清单,形成全市各级党委、政府和56个部门的生态环境保护责任336项。强力推进环保督察反馈问题整改,三轮六次中央、省环保督察反馈的274项整改任务,已完成整改215项,交办的7768件信访件已办结7664件,其余问题有序

推进整改。

守牢环境安全“一排底线”。常态化开展环境安全风险隐患排查治理专项行动,实施危险废物分级分类管理,健全医疗废物全过程监控和信息化追溯,全市危险废物事故零发生,医疗废物全部安全处置。深入践行“南阳实践”,董家口化工产业园“一园一策一图”国家级试点通过验收,完成大沽河、吉利河“一河一策一图”。联合潍坊市开展跨市突发环境事件应急演练,全年开展多层次突发环境事件应急演练25次,我市获山东省生态环境应急管理比武一等奖。

今年,全市生态环境保护系统将统筹产业结构调整、污染治理、生态保护、应对气候变化,协同推进降碳、减污、扩绿、增长,以高品质生态环境支撑高质量发展。首先以更大力度开展美丽中国地方实践,推进绿色低碳发展先行之城等“八美之城”战略任务,争创国家、省级生态文明建设示范区和“两山”基地,扎实推进美丽河湖、美丽海湾建设,打造一批美丽中国“青岛样板”,做实打响美丽青岛品牌。以更大决心持续深入打好污染防治攻坚战,全面实施空气质量持续改善行动,精细开展夏秋季臭氧治理攻坚,精准推进秋冬季大气污染专项防治,实施1200个以上治气工程,基本淘汰国三及以下非营运柴油货车,空气质量优良天数比例达到88.8%。严格实施11个国省控流域20个国省控断面“一河一策”治理保护,巩固农村生活污水治理和黑臭水体长效管护,20个国省控断面水质全部达标。以更实举措全力服务绿色低碳高质量发展,开展第三轮“四减四增”行动,持续优化产业、能源、交通、用地结构。深化“无废城市”建设,累计打造“无废细胞”1000个。强化减污降碳模式创新,持续推进2个园区、3家企业减污降碳协同创新试点建设。

(观海新闻/青岛早报记者 魏妮邦)

全球首个港口服务类大模型开启公测

构建六大核心应用场景 标志着山东港口青岛港正式迈入数字化、智能化全新时代

早报1月23日讯 1月23日,由山东港口青岛港携手山东港口科技集团倾力打造的全球首个港口服务类大模型——方舟TaaS(贸易即服务)大模型正式开启公测,围绕海运进出口贸易流程中的关键环节,构建了六大核心应用场景,全面赋能港航物流。

据了解,方舟TaaS大模型依托“云港通”平台,基于先进的人工智能技术,充分发挥大模型在自然语言处理、知识推理与决策等方面的强大优势,将智能化服务深入到港口管理的

各个环节,覆盖船东、货主、货代等用户群体,以及港口日常管理、经营分析、生产运行、智慧办公、物流服务等多个领域。

已进入公测阶段的方舟TaaS大模型标志着山东港口青岛港正式迈入数字化、智能化的全新时代,将进一步助力山东港口打造车船货全链条智能服务网络,提升港口全链条服务效率,加速赋能港口智能化转型,巩固其在全球港口竞争中的领先地位。

(观海新闻/青岛早报记者 郭念礼)

六大核心应用场景

场景一 智行问价

利用大模型智能规划运输路线并估算费用,帮助货主、货代选择最佳运输方案,提升物流效率。

场景二 智途领航

为来港作业司机提供贴身业务咨询和港区导航,优化作业效率并减少停车等待时间。

场景三 船东管家

为船公司、船代等船东客户提供船舶动态、KPI指标问询等服务功能。

场景四 口岸宝典

集成港口、海关、海事等各类信息,通过智能问答为用户提供精准的政策法规、业务流程和行业通知。

场景五 智能通关

为货主、货代提供HSCODE货物编码匹配和进出口通关流程解答,优化通关效率。

场景六 智能跟踪

通过实时追踪集装箱状态,帮助客户掌握货物在港口的流转情况,确保物流信息透明、可控。