

我区搭建环保一体化综合监管平台，综合提升整体环境质量—— 探索环境治理“莱山模式”

本报讯(YMG全媒体记者 徐睿 通讯员 王凯)今年以来,我区重点推进智慧环保综合监管平台建设,通过搭建环保一体化综合监管平台,搭建“一网络、一平台、一中心、一服务”智慧环保信息化框架。实施环保综合监管、企业污染源监管、智能研判、业务协同、移动应用等多种类型应用,针对性开展大气、水环境等污染防治、环境质量达标长远规划,综合提升全区整体环境质量,实现我区生态环境治理数字化转型。

“一网络”。项目规划建设莱山本级环境监测网络,逐步完善立体感知网络,提升区生态环境

的智能感知水平和预判能力。感知数据为后续进行深度挖掘、关联分析、数据查询、预警报警、数据审核、统计分析等工作奠定基础。

“一平台”。基于烟台市电子政务云,搭建本级一体化环保监管平台,全面承接区环保综合监管、企业污染源监管、智能研判、业务协同、移动应用等业务。各模块在平台上统一展示,可逐类进行可视化展示,实现线上执法、智能预警、提前预判等。

“一中心”。建设指挥中心,实现环境综合态势监测大屏展示、分析研判、指挥调度、监管执

法、智能预警、集中会议等。依托指挥中心,整合科室工作,形成中心集中业务+前端移动执法的一体化业务工作模式,实现电子化办公分配各级任务,提高工作效率。

“一服务”。生态环境污染防治涉及面较多,无法完全实现无人化。环保违法事件存在复杂性和隐蔽性,技术上存在监控盲点。针对以上情况,项目规划引进大气管控专业服务团队,针对性解决当前存在问题,全方位保障莱山空气质量全面达标,进一步提升空气质量指标。

平台建成后,将综合提升生

态环境执法效能,通过非现场执法,自动预警派单,实现智能执法,减轻执法人员工作量 $\geq 30\%$;实现企业数据动态管控,强化对企业污染源监测,企业监管覆盖率提高 $\geq 10\%$;通过卫星遥感手段、走航服务、VOCs监测、数据分析,对臭氧超标溯源分析,为区域大气综合防治提供决策依据,逐步解决臭氧问题,增加年空气优良天数;通过一体化指挥中心建设,实现实时数据大屏可视化展示、综合研判、综合指挥调度,多部门协同办公、环保应急指挥,本级政府整体办公效率提升 $\geq 10\%$ 。

我区一社区荣获“山东省综合减灾示范社区”称号

本报讯(YMG全媒体记者 衣文萍 通讯员 邢潇月)近日,山东省减灾委员会、山东省应急管理厅、山东省气象局、山东省地震局联合下发《关于命名2022年度全省综合减灾示范社区的通知》,公布了最终评选出的2022年度山东省综合减灾示范社区,黄海路街道黄海明珠社区通过了“山东省综合减灾示范社区”创建,成为此次莱山区唯一获此殊荣的社区。

据悉,为普及综合减灾知识、增强居民综合减灾意识,提高辖区居民避难自救能力,黄海路街道坚持“为民分忧、为民谋利”的原则,以黄海明珠社区为减灾社区创建试点,以宣传救护知识、救助能力为主线,以深入开展应急生产资料宣传教育活动为载体,开展综合减灾工作,全面提高社区的综合减灾能力,切实保障人民的生命财产安全、维护社会稳定、提升群众幸福感。

非遗剪纸学堂

本报讯(YMG全媒体记者 徐睿 通讯员 任玉婵 摄影报道)剪纸是我国广为流传的民间艺术形式,莱山剪纸是我区的非物质文化遗产项目。为了使非遗理念深入人心,让群众感受及体验非遗剪纸文化,近日,我区举办了“匠心传艺”非遗剪纸学堂活动。



活动开始,非遗传承人李凌老师向群众介绍了有关剪纸的样式、特色及保存等非遗小知识。活动中,老师耐心讲解,群众一步一步跟着学习,在大家的热情创作下,一个个喜庆生动的“团花”很快就诞生了。参加活动的王阿姨表示,自己特别喜爱传统文化,通过这次

非物质文化遗产保护工作的意见》以及《“十四五”非物质文化遗产保护规划》精神,2023年,区文化馆推出“匠心传艺”非遗品牌系列活动——非遗传承人群培养计划。通过非遗学堂、非遗亲子活动、非遗名师讲座、非遗进校园、非遗集市等各种形式,提高非遗传承人的社会地位和文化自信,切实解决部分非遗项目的传承难题。

我区专项督导医养结合工作

本报讯(YMG全媒体记者 衣文萍 通讯员 张洪玮)为深入推进山东创建医养结合示范省攻坚行动,持续提升医养结合服务质量,近日,我区对烟台圣莱恩康复医院、烟台莱山清泉康复医院、烟台秀林医院、烟台市老年福利服务中心社区卫生服务站、莱山区御花园老年养护中心医务室5处医养结合单位进行了督导检查。

针对医养结合机构服务质量提升行动“六大项三十小项”材料,逐条逐项进行核查,并提出了进一步完善意见。着重审核医护人员资质、执业情况、医疗文书书写、药品管理、医废处理等情况,下达监督意见书,督促规范医疗服务行为。针对烟台市卫健委医养结合示范省创建攻坚行动调研督导反馈,进一步督促医养结合机构整改落实。并通过5处医养结合机构医疗卫生服务质量开展检查,发现存在的问题与不足,明确整改方向和内容,推动医养结合机构医疗卫生服务能力持续提高。

我区对主次干道、街头公园等区管绿地开展绿化养护工作 为城市园林生态环境增色添彩

本报讯(YMG全媒体记者 徐睿 通讯员 张婧婧)为进一步提升园林绿地精细化管理水平,有效巩固城市园林绿化景观效果,近期,我区紧抓绿化养护黄金期,科学规划、统筹安排,集中力量对主次干道、街头公园等区管绿地开展春灌、施肥、修剪、补植、除草等绿化养护工作,全面掀起绿化养护攻坚热潮。

在绿地标准段综合整治方面,我区创新“311”工作法,以“精细、精致、精美”为目标,按照“整齐划一、通透干净”的标准对区管绿地进行精细化整治,采取鼓风作业与人工耙锄相结合的方式全面清理绿篱内落叶,累计整治

绿地447.2万平方米,清理绿化带内清运落叶、枯枝等绿化垃圾2274立方,成功打造市政府周边、银海路等绿化带示范段,绿地标准段整治成效显著。

同时,组建专业绿化修剪队伍并开展专业技能培训,结合不同苗木的生长习性,对主次干道行道树及沿线绿化带内乔灌木进行疏透修剪及树冠整形,达到层次分明、错落有致效果,春季以来累计修剪冬青、红叶石楠等球类1970余株,修剪紫薇等乔灌木约2300余株。

为保障春播植物的正常生长和越冬植物的及时返青,出动水车对迎春大街、学院路、澳柯玛大

街等主次干道沿线绿化带进行集中浇灌,累计浇灌返青水2270吨,促进绿化苗木萌芽新芽的同时有效预防倒春寒和病虫害对植物的侵袭。

我区坚持“预防为主、综合防治”的植保方针,开展春季植物病虫害防治,对早春部分孵化期的虫害及病害采用人工喷施药剂的方式进行提前防治,累计喷洒石硫合剂5.3万斤(原液),采取毒死蜱和戊唑醇十吡虫啉等药物涂抹的方式防治紫微霉污病1820株,撒播生根剂7箱、化肥0.7吨兑水灌根防治雪松病害,利用下雨时机撒播化肥1吨助力植物复壮,确保绿化植物长势良好。

在开展绿化补植方面,我区采用徒步工作法对主次干道沿线绿化带进行全面摸排,建立台账、动态管理,对绿化带内缺株断垄、破败断茬及黄土裸露等问题进行彻底整治,累计补植绿篱模纹3万余平方米。同时,为打造春季园林景观靓点,在迎春大街、烟大路、长宁路等花箱及绿地内栽植草花,有效提升城市品质、改善人居环境。

下一步,我区将持续推进园林绿地精细化管理常态化,结合绿地环境专项整治活动,有计划、有节点地开展绿化带增绿补植和日常管护工作,多措并举为城市园林生态环境增色添彩。