

向绿而行 依绿而兴

即墨区依托绿水青山为高质量发展筑牢生态屏障

从如青如黛的山峦,到出门见景的城市公园;从开窗见绿的宜居城市,到风景如画的美丽乡村……放眼今日墨城,所到之处皆风景,抬头可见“天空蓝”,四顾远眺“生态绿”。

良好的生态环境是最普惠的民生福祉。近年来,青岛市即墨区加快建设天蓝地绿水美的美丽即墨,努力打造环境优美、生态和谐、绿色低碳、宜居宜业的生态城市,全力构建生态保护新格局,为经济社会高质量发展厚植绿色底色。

绿色生态构建宜居城市

金秋时节,漫步在墨水河中游的墨水河公园,水天一色、白鹭齐飞,格外迷人。“空气更新鲜了,环境更美了,生活更舒适了。”即墨人民群众对美好生态环境的期待,正在一步步变为现实。

生态环境的改善离不开顶层设计,即墨区始终将做好生态环境保护事业作为事关民生福祉、事关经济社会可持续发展的头等大事来推动。今年以来,即墨区以改善生态环境质量为核心,以减污降碳协同增效为总抓手,坚持精准治污、科学治污、依法治污,以更高标准打好蓝天、碧水、净土保卫战,全区主要污染物排放总量大幅度减少,环境安全形势更加稳定。今年6月份和8月份,即墨区先后印发《关于青岛市即墨区建设山东省绿色低碳高质量发展先行区综合性区域试点的实施意见》和《美丽即墨建设三年行动方案》,为新阶段精准、科学、依法推进重点领域污染防治提供了行动指南。

众所周知,挥发性有机物是影响PM2.5和臭氧指数的重要成因。今年3月底,即墨区印发实施《空气质量“一域一策一图”管控方案》,针对影响空气质量的四大污染源提出了19项管控措施。与此同时,生态环境部门还加强大气污染源排放源的管控力度,严查工业污染源,并联合交警部门在重点路段、重点时段持续加大交通疏导调流力度,严查重型柴油货车车载自诊断系统造假行为。今年1-9月,全区PM2.5和PM10平均浓度分别为29 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 和52 $\mu\text{g}/\text{m}^3$,稳定达到国家环境空气质量二级标准。

围绕水质提质增效,近年来,即墨区持续深入推进河长制、湖长制,聚力解决河湖生态环境问题,先后有7条(段)河道获评省级美丽幸福河湖,4座小型水库获评省级乡村小型样板水库,今年8月份,即墨区被评为“山东省河长制湖长制工作先进县”。一系列的水环境治理措施,不仅让水质焕然一新,更让全区水清景美。监测数据显示,今年以来,全区



大沽河风光。



墨水河生态美景。

4处国省控重点河湖断面全部达标,且均实现跃升,集中式饮用水水源地和地下水水质达标率常年保持100%,近岸海域水质连续5年优良率保持100%。

随着绿色发展理念深入人心,“无废城市”也成为当下热词。对此,即墨于2023年启动“无废城市”建设,优化调整产业和能源结构,推进固体废物减量化、资源化、无害化,全力推进一般工业固废和危险废物整治行动,协同推进76个“无废城市细胞”参与创建,重点建设用地安全利用率达到100%,危险废物安全利用处置率保持100%，“无废城市”建设迈出了坚实步伐。

美丽、宜居、文明……如今即墨日益提升的生态环境质量,正实实在在地转化为人民群众的幸福感和获得感。

绿色发展带动乡村蝶变

良好的生态环境是乡村的最大优势和宝贵财富,生态环境好,老百姓就多了一份实实在在的幸福。

走进位于即墨区鳌山卫街道的鳌角石村,高大的水杉树直插云间,与蓝天相

互掩映,感觉整个身心都放松了下来。为了进一步推动乡村生态宜居,打造绿水青山好环境,鳌角石村村民利用17年时间,实施大寨梯田、山体修复等工程,创建了茶香花海的美好家园。得益于良好的生态基底,该村获评“2023年中国美丽休闲乡村”,逐渐成为周边市民游客乡村出游的打卡首选。

乡村振兴的质量和成色,要以良好生态为支撑。

山地起伏落差大,土壤层薄,水土流失严重,多年前,位于即墨区龙山街道上乔自然村北侧的担山缺林少绿,村民大多以种植农作物为生,村里也没有其他产业。为了给“荒山”穿上“绿衣”,村庄创新思路,注重绿色发展和经济效益齐头并进,开梯田、修沟渠,在做好水土保持的基础上创建科技示范园,为乡村发展奠定基础。如今的担山,登高望远,一幅和美的乡村画卷映入眼帘,漫山植被郁郁葱葱,人工湖水清澈见底,藤下葡萄缀满枝头。绿水青山就是金山银山,上乔村坚持“生态优先、绿色发展”的理念,不仅解决了水土保持问题,还取得很好的生态、经济、社会效益,为子孙后代

留下可持续发展的“绿色银行”。

绿色发展谱新篇,和美丽乡村起蝶变目前,即墨区累计创建56个省级、110个市级、74个区级美丽乡村示范村。

绿色动能助力高质量发展

绿色,是即墨区高质量发展最鲜明的底色,也是助推经济社会高质量发展的强劲动能。

在位于即墨区的青岛即发集团股份有限公司的印染车间,一条年产1000吨无水染色产业化生产线正在进行染色作业。和传统的染色模式不同,这条生产线全过程不用一滴水,也无需化学助剂,而是在一定温度、压力下将二氧化碳形成超临界流体的非液非气状态,这种状态既能够溶解染料,又能够将染料快速带入纺织品内部,从而实现染色,染色之后,二氧化碳再通过分离回收继续利用,整个染色过程不用一滴水,实现“零排放”,不仅环保而且高效。

向“绿”而行,依“绿”而兴。一项项绿色新技术、新成果在即墨诸多产业领域开花结果。

近年来,即墨区汽车产业快速崛起,为区域经济发展注入新动能。走进位于即墨区的一汽大众青岛分公司,汽车生产工厂内能看到的工作人员并不多,一千余台机器人正忙碌地焊接零件、涂胶、喷漆传送带上零件源源不断地传送着。该公司是青岛全市首批“无废工厂”试点单位,在生产环节通过涂装废水性溶剂盐析、涂装有机废溶剂精馏回收利用、光伏发电、循环水余热回收等一系列绿色减排项目,做到废物源头减量和废物资源化利用,除了带来社会价值、环境价值外,还能实现不菲的经济价值。据公司工厂服务部经理张华健介绍,目前工厂实现一般工业固体废物资源化利用率99%,每年通过自主研发技术可减少危险废物2550吨左右,危险废物产生量降低50%,每年节约成本约800万元。

绿色发展是高质量发展的底色,新质生产力就是绿色生产力。2023年以来,即墨区不断加快改革,构建绿色低碳产业格局,积极引导符合绿色低碳发展方向的传统产业转型升级,先后入选山东省绿色低碳高质量发展先行区建设试点、2023年度全国绿色发展百强区,荣获“国家生态文明建设示范区”称号。

碧水青山入画来,即墨区正在用一支绿色的画笔,写意山与林的融合、水与林的依存、林与田的伴生、林与草的共存、陆与海的协奏、人与万物的和谐。

本版撰稿摄影 观海新闻/青岛早报记者 康晓欢 通讯员 刘海豹



绿树成荫,水清景美,构成一幅美丽的生态画卷。