



为大海更干净 蛙人下海清垃圾

二〇二三年青岛环保世纪行暨第九届「保护海洋 你我同行」主题宣传活动举行 青岛近岸海域水质创历史最佳



蛙人出动,清理水下垃圾。

为进一步推进美丽海湾建设,增强公众生态环境保护意识,号召全社会行动起来,做绿水青山就是金山银山理念的积极传播者和模范践行者,14日上午,2023年青岛环保世纪行暨第九届“保护海洋 你我同行”主题宣传活动在青岛第二海水浴场海滩举行。市人大城建环资委员会、市生态环境局、民革青岛市委、农工党青岛市委、市生态环境局市南分局等单位以及青岛市潜水协会、部分环保公益组织志愿者代表、驻青高校学生代表等参加。

志愿者发倡议 洁净沙滩

活动现场,青岛市生态环境局介绍了全市美丽海湾工作成果。海洋是青岛市突出的自然禀赋,青岛市坚持陆海统筹、河海共治,深化海湾综合治理体制机制建设,形成了“党政同责、部门协同、上下联动、公众参与”的陆海一体化治理体系,以“美丽海湾”建设提升海洋生态环境质量,成果显著。

青岛市潜水协会环保志愿者宣读了《保护海洋生态倡议书》,表示将积极参加环保公益活动,在休闲潜水的同时打捞海底垃圾,并呼吁大家从日常生活点滴做起,不乱扔垃圾,减少使用塑料制品,以实际行动参与环保、践行环保,保护蔚蓝海洋。伴随着热烈的掌声,2023年青岛环保世纪行活动正式启动。

中华环保世纪行活动发起于1993年,是由全国人大环境与资源保护委员会会同中宣部、生态环境部等部门联合组织,中央和行业新闻媒体共同参与的一项大型环保宣传活动。近年来,青岛市人大常委会坚持与时俱进,围绕工作大局,每年确定一个主题,认真组织“青岛环保世纪行”活动。今年,市人大常委会精心策划,将启动仪式和第九届“保护海洋 你我同行”主题宣传活动相结合,为活动开好局起好步。

蛙人下海清理水下垃圾

活动现场开展了丰富多彩的生态环保主题活动,潜水员潜入水中清理近岸海域垃圾,环保志愿者团队举行绿色健步行活动并沿路清洁海滩及周边环境。

活动开始时正是低潮时段,加上风力较小,徐徐南风中,海浪轻轻拍着沙滩。平时,市潜水协会也会组织潜水俱乐部的志愿者,在岛城几大浴场开展海底清洁活动。穿戴好全套装备,蛙人们站在沙滩上跃跃欲试。随着主持人宣布活动开始,蛙人随即快步向大海深处游去。为了潜得更深,他们通常都要背着近30斤的压缩空气瓶,并绑上10斤左右的铅块增加负重。看似轻松的海底漫步,其实需要很强

的腰腹力量支撑。每个潜水员下水都有一套完整的装备,包括潜水服、面镜、浮力调节器、蛙鞋、脚蹼、潜水手套、指北针、防水手表等,还要随身携带装垃圾的网兜。游出100米左右后,蛙人们随即下潜。原本浮现在海面上的黑点,瞬间消失不见。大约40分钟后,蛙人们纷纷露出水面,手上无一例外都拿着一个大网兜。蛙人们回到岸上,记者发现网兜内并没有想象中那样多垃圾,有些网兜只有几个塑料袋。“成果不是很辉煌,不过我们更高兴。”工作人员介绍说,随着市民环保意识的提高和海底清洁活动的增多,岛城近海海底垃圾正在减少。

近岸水质达历史最佳

依海而建,因湾而兴。青岛海岸线长905.2公里,拥有49个海湾。2017年以胶州湾为试点,青岛在全国率先推行“湾长制”。2022年,青岛市近岸海域水质优良面积比例达到99%,为历史最佳。2023年,生态环境部发布2021年度美丽河湖、美丽海湾优秀案例,青岛市灵山湾跻身全国美丽海湾优秀案例第一名。

下一步,青岛市将以海洋生态环境持续改善为核心,以建设美丽海湾为主线,担当作为、狠抓落实,在清洁海洋的基础上,向健康海洋、和谐海洋迈进,切实提高人民群众临海亲海享海的获得感、幸福感、安全感,协同推进经济高质量发展 and 生态环境高水平保护。

此前发布的《青岛市“十四五”海洋生态环境保护规划》对未来5年海洋生态环境保护工作进行顶层设计和全面系统谋划,着眼2035年“重点海湾基本建成‘水清滩净,鱼鸥翔集,人海和谐’的‘美丽海湾’,美丽海湾建设目标基本实现”的愿景,明确到2025年,近岸海域优良水质面积比例达到98.8%,入海河流国控断面消除劣V类水质比例达到100%,入海排污口整治完成率达到100%,基本建成16个以上“美丽海湾”,美丽海湾岸线长度占比不低于25%。该规划将全市49个海湾划分为崂山湾区、西岸前海湾区、东岸前海湾区、胶州湾区、古镇口-董家口湾区以及丁字湾-田横湾区6大湾。其中,崂山湾区包括女岛湾、大桥湾、



志愿者洁净沙滩。



环保工作人员给学生讲解环保知识。

北湾、鳌山湾、小岛湾、王哥庄湾、仰口湾、青山湾、试金石湾、崂山湾,西岸前海湾区包括石雀湾、唐岛湾、灵山湾、里岛湾、胡岛湾、鱼池湾。按照各海湾面临的主要海洋生态环境问题,将各类海湾分成整治、提升和建设三级,其中整治类海湾为目前环境问题较多且难以短时间解决的,提升类海湾为目前环境问题较多且在一段时间内能解决的,建设类海湾为目前环境问题较少且短时间内可解决的。

构建可视化信息系统

我市持续深入推进海洋生物多样性保护工作,先后组织完成胶州湾、丁字湾、崂山湾等重点海湾的海洋生物多样性本底调查监测及可视化信息库系统构建,为我省乃至全国海湾生态系统生物多样性保护提供借鉴。

为高效利用及客观展示,我市创新性开展海洋生物多样性可视化信息系统的构建,开发我国首套海洋生物多样性可视化信息系统,实现了海洋生物多样性数据的信息化管理及可视化展示。该系统投入使用以来,共收录元数据约40余万条,先后服务我市“蓝色海湾”、“海湾综合整治”等重大专项,现已并网“智慧海洋”管理系统,为我市重点海湾海洋环境及生物多样性保护提供了重要决策支持。

我市积极开展青岛市近岸海域海洋生物多样性调查监测,调查项目包括:浮游植物、浮游动物(包括鱼卵仔稚鱼)、大型底栖动物、潮间带生物,主要分析海洋生物的种类组成、优势种、生物密度和多样性指数等。2022年调查结果显示:青岛市近岸海域共获浮游植物89种、大中型浮游动物67种、中小型浮游动物65种、大型底栖生物165种。对比近年来海洋生物种类组成,我市近岸海域海洋生物多样性群落结构保持相对稳定。

据了解,我市至今已连续九年联合市潜水协会等相关单位举办“保护海洋”主题活动,呼吁全社会共同为海洋发声,动员、引导社会各界以实际行动关爱我们赖以生存的生态环境,重视海洋生态环境保护,共同推进海洋环保事业发展。 观海新闻/青岛晚报/掌上青岛记者 徐美中 通讯员 韩新宇 华丽



青岛近岸海域水质优良面积比例创历史最佳。