

传播海洋生态保护知识 提升公众对海洋生态环境的关注度

数十名志愿者开展净滩行动

本报讯 记者郑振华报道:为广泛传播海洋生态保护知识,提升公众对海洋生态环境保护的关注度、参与度,5月29日上午,由市生态环境局主办,市生态环境局万山分局、中山大学鲸变计划项目组承办的淇澳岛海滩净滩志愿服务活动,在珠海市广东珠江口中华白海豚国家级自然保护区顺利开展。此次活动吸引了来自高校、社会团体等机构数十名热心环保的志愿者参加。

在净滩活动开始前,工作人员现场详细讲解了净滩知识、活动基线和注意事项,并将所有志愿者分为三个小组,以小组为单位开展净滩活动及海滩垃圾分类。

活动中,志愿者们冒着炎炎烈日,认真捡拾海滩垃圾,严谨地进行垃圾分类,一丝不苟地整理、打包。一名3岁的小志愿者引来众人关注,他不停地捡拾起海滩上的枯枝、橡胶,并认真进行归类。志愿者们热情高涨地开展净滩活动,大家配合融洽,净滩成果显著。

活动期间,天公不作美,突然的大雨迫使活动临时中断,市生态环境局万山分局和中山大学鲸变计划项目组有序地指引志愿者避雨。天气好转后,再度组织志愿者投入净滩活动,对清理的垃圾进行整理、打包、转运。

活动组织单位负责人表示,海



市生态环境局志愿者开展净滩行动。 本报记者 吴长赋 摄

洋保护工作需要身体力行,净滩工作不仅是一个志愿活动,更多的是通过这样的方式,促使社会公众对日常损害生态环境的生活习惯进行

反思,以这样的方式引导更多的人关注海洋,爱护海洋,主动承担起保护生态环境和生物多样性的责任。接下来,市生态环境局万山分

局将以“六八海洋日”为契机,广泛开展海洋保护活动,号召社会各界共同保护海洋动物、海洋环境和海洋生态。

环境监测部门对东澳岛现场采样监测结果出炉 南沙湾浴场水质良好

本报讯 记者郑振华报道:为及时掌握海水浴场水质状况,确保广大游客身体健康,5月26日,广东省珠海生态环境监测站现场监测人员在烈日下赴东澳开展现场勘查、布点和初步采样,进一步做好东澳岛南沙湾海水浴场水质监测工作。

根据海水浴场监测相关标准,结合南沙湾海水浴场沙滩实际长度,工作人员设置了1个监测断面,布设在水深0.5 m、1.0 m和1.5 m处3个监测点位,并进行了现场采样监测,监测结果初步显示浴场水质良好。

据了解,根据《2021年广东省生态环境监测方案》,2021年珠海市重点监测海水浴场为东澳岛南沙湾海水浴场。从6月1日至9月30日,广东省珠海生态环境监测站对该浴场每周开展1次监测,监测内容包括海水温度、粪大肠菌群、溶解氧、漂浮物、色臭味、赤潮是否发生等指标,监测结果将按时上报至国家海洋环境监测中心、广东省生态环境监测中心,并通过生态环境部官网发布海水浴场水质信息。



珠海生态环境监测站现场监测人员在烈日下赴东澳南沙湾海水浴场开展现场勘查、布点和初步采样监测工作。 本报记者 吴长赋 摄

炎热夏季,作为海滨城市,在大海中戏水畅游已成为广大市民消暑纳凉的首选。浴场水质是否达标、水质变化是否影响身体健康等现实问题,也成为游客关注的重

点。下一步,广东省珠海生态环境监测站将通过“每周一监测”综合评价判定海水浴场水质等级和游泳适宜度,为浴场水质预警和科学管理提供技术支撑,公众可登录中

华人民共和国生态环境部官方网站(www.mee.gov.cn),点击“环境质量”、“海水浴场水质水质”即可查询东澳岛南沙湾海水浴场水质信息,及时掌握该海水浴场环境状况。

市生态环境局开展现场督导帮扶

加快推进生态环境基础设施建设

本报讯 记者郑振华报道:为加快推进生态环境基础设施建设,提升全市固体废物处置能力,5月28日,市生态环境局有关负责人带领相关科室及高栏分局执法人员,来到珠海汇科环境科技有限公司污泥资源化综合利用项目建设现场进行督导帮扶。

督导组一行首先听取了项目负责人关于项目推进情况的汇报,并就目前亟待协调解决问题开展讨论。

据了解,珠海汇科环境科技有限公司污泥资源化综合利用项目总投资3亿元,总占地面积30597.71平方米,日处理污泥1200吨,其中一期投资

1.6亿元,日处理污泥600吨。目前项目已完成桩基础施工,正准备进行主体构筑物的施工。

督导组要求,建设单位仍需加快项目的建设进度,同时要严格落实主体责任,强化疫情防控及安全施工的监督管理,严格按施工横道图推进各项工作。市生态环境局高栏分局要做好服务和帮扶工作,协调珠海经济技术开发区相关部门切实解决项目建设过程中存在的问题,确保珠海汇科环境科技有限公司污泥资源化综合利用项目顺利按时按质平稳有序快速推进。

市西部生态环境监测中心靠前服务

帮扶37家排污单位开展自行监测

本报讯 记者郑振华报道:近日,市西部生态环境监测中心相关技术人员分别来到珠海格力大金机电设备有限公司和珠海市城市排水有限公司新青水质净化厂,为排污单位自行监测查漏纠错,对排污单位工作人员提出的问题和疑惑进行了解答,引导排污单位自行监测规范化发展。

据了解,排污单位自行监测是排污单位为掌握本单位的污染物排放状况及其周边环境质量的影响等情况,按照相关法律法规和技术规范,组织开展的环境监测活动,也是排污单位应尽的法律责任。但在实际工作中,由于排污单位自行监测能力、管理者认知水平、社会环境监测机构质量管理水平存在较大差异,导致部分排污单位自行监测不规范,监测数据质量不高。

为此,市西部生态环境监测中心依

据《珠海市排污单位自行监测帮扶指导实施方案》靠前服务,对排污单位开展自行监测帮扶,以帮促改、以改促进,从企业切身利益开始,为企业办实事。

自2020年9月以来,市西部生态环境监测中心先后配合市生态环境局金湾分局、斗门分局、富山分局,对37家重点排污单位开展了自行监测帮扶。通过帮扶,一方面强化了排污单位自行监测的主体意识,提高了排污单位开展自行监测的主动性,另一方面规范了排污单位自行监测行为,提高了排污单位自行监测数据质量及信息公开的科学性、规范性、及时性。

下一步,市西部生态环境监测中心将继续加大对排污单位的帮扶力度,指导企业解决自行监测工作中遇到的难题,实现精准帮扶、高效帮扶,为企业高质量发展提供有效的监测数据支撑,助力优化企业营商环境。

市生态环境局富山分局党员干部走进荔山村

开展“一帮一”执法帮扶

本报讯 记者郑振华报道:近日,市生态环境局富山分局党支部开展“一帮一”执法帮扶主题党日活动,组织全体党员来到斗门区乾务镇荔山村,与荔山村“两委”班子成员、乾务镇驻村干部及环境保护联络员负责人开展座谈交流,宣传生态环境保护知识和相关法律法规。

在对荔山村的农业生产、人居环境、渠道管网、企业污染物排放状况等事项进行深入交流基础上,市生态环境局富山分局有关负责人介绍了生态环境部门的职责职能以及日常执法检查专业情况,对水气土污染物排放专业知识、当地污染物排放现状以及应对处置方式进行了详细讲解。

在互动交流中,市生态环境局富山分局党员干部对村民在生态环境领域上的需求有了深切的感受,也让镇、村党员干部对生态环境部门的职责和

生态环境监管执法工作有了进一步的了解,促进了对相互工作的理解和支持。

据了解,自党史学习教育开展以来,市生态环境局富山分局引导党员干部学党史、悟思想、办实事、开新局,积极开展“我为群众办实事”实践活动,以“一对一”“一帮一”形式扎实推进“民生微实事”工作,与辖区村居、企业党组织结对互动,党员干部主动上门服务,积极解决企业、群众最关心的生态环境领域现实利益问题。

下一步,市生态环境局富山分局党支部将继续充分发挥党员先锋模范作用,强化“一帮一”沟通交流机制,开展好“我为群众办实事”活动,切实解决基层的困难事、群众的烦心事,增强人民群众获得感、幸福感、安全感。

倡导绿色低碳生活

多部门联合开展垃圾分类入户宣传

本报讯 记者郑振华报道:为进一步深化全国文明城市建设工作,倡导简约适度、绿色低碳的生活方式,为6月1日珠海市正式实施《珠海市经济特区生活垃圾分类管理条例》做好宣传,5月28日珠海市生态环境局政策法规科、金湾分局、高栏分局联合开展垃圾分类、绿色环保生活的联合入户宣传活动。

活动当天,所有入户人员分成三组,市生态环境局高栏港分局一组、金湾区域城乡生活垃圾分类办和市生态环境局政策法规科一组、市生态环境局金湾分局和金湾区联港公司分为一组,分别走进金湾区中海·左岸岚庭小区,采取上门宣传的形式,向小区居民宣讲生活垃圾分类类别、投放方式、各类垃圾的处理方式、绿色出行、保护野

生动植物等环保生活知识,并借助有奖竞猜的互动环节发放垃圾分类袋、环保手提袋、雨伞等小礼品。

据统计,本次活动共计入户数52户,入户率为45%,派发宣传折页和环保礼品200余份。从现场的垃圾分类知识有奖竞猜答题情况来看,本次入户宣传的效果显著,得到了市民的一致好评。

垃圾分类是每个公民应尽的义务,文明城市建设有赖于每位市民的参与。6月1日,《珠海经济特区生活垃圾分类管理条例》开始实施,珠海正式进入垃圾分类“强制时代”,珠海对于垃圾分类的力度将由“倡导”变为“要求”。个人和单位如果不按规定进行垃圾分类将被处以一定数额的罚款。

水控集团排水公司开展“环保知识进课堂”活动

引导青少年珍惜水资源

本报讯 记者郑振华报道:“我们生活产生的污水都会收集到水质净化厂,先经由粗格栅过滤掉大的固体垃圾,再进行一系列复杂处理……”5月26日下午,珠海水控集团下属排水公司党支部联合珠海明珠中英文学校,将环保知识带进了小学生课堂,给该校二年级4个班120余名小学生上一堂丰富多彩的“水资源保护”知识课。

据了解,为深入开展党史学习教育,做好“我为群众办实事”实践活动,排水公司结合业务实际向广大青少年宣传环保知识,开展“环保知识进课堂”系列活动,这次环保课是该活动的第三期。

环保课上,党员志愿者们根据小朋友的兴趣点和接受度情况,为小朋友们通俗易懂地讲解了污水处理小知识,还播放了事先专门制作的污水

处理知识科普小动画,引发了孩子们强烈的好奇心和求知欲。

为了让孩子们直观观察到污水是怎么变干净的,排水公司党支部精心准备了“净水小课堂”互动小实验。志愿者们现场拿出准备好的污水水样,通过放置滤纸、加入药剂等流程操作,生动形象地演示净水过程,孩子们积极参与与现场互动。通过本次课堂,孩子们了解了污水处理要经过复杂流程,耗费很多人力物力,纷纷表示要从我做起,节约用水,爱护水环境。

“生态环境保护是功在当代、利在千秋的事业。”作为省级环境教育基地,排水公司近年来积极履行社会责任,结合业务实际向群众传播环保知识,引导青少年珍惜水资源,爱护生态环境,呼吁更多的人行动起来,共同保护水资源。

市生态环境局万山分局执法人员李雄洲:

守护万山群岛的环境卫士



□本报记者 郑振华

“到了万山分局以后,环境保护工作从陆上转到了海上,交通从开车变成了乘船,但不管如何,让珠海的天更蓝、水更清的初心和使命不能变。”市生态环境局万山分局执法人员李雄洲斩钉截铁地说。正因为秉持着这样的使命和担当,他锲而不舍、坚持不懈冲在执法检查的最前线,努力守护万山群岛海陆生态环境安全。

近日,省生态环境厅对2020年全省执法大练兵活动中表现突出的集体和个人进行了通报表扬,李雄洲被评为表现突出个人。

环保战士哪里需要哪里去

李雄洲,1981年10月出生在珠海香洲。2012年,他进入高栏港环境监察大队,开始了环境执法的工作生涯。

2020年1月2日,珠海市生态环境局万山分局成立,他又成为了守护万山群岛的环境卫士之一。哪里需要哪里去,只要是工作需要,他总是跑在前面。

2020年2月,在疫情的攻坚阶段,为保障海岛人民群众生活环境安全,他不畏艰险,深入海岛一线医疗机构和污水处理厂,检查医疗废物和废水处理情况,确保医疗废物得到妥善处理,生活污水得到有效消杀。



李雄洲(右)前往海岛开展环境执法工作。 本报记者 郑振华 摄

2020年3月起,为进一步摸清海岛生态环境安全底数,他一一实地调研环境敏感点,逐步完善环保管理。

2020年8月,围绕近岸海域污染防治工作,他克服乘坐快艇的不适,冒着触礁的危险,排查入海排污口186个……

当被问及海岛环境执法的辛苦时,他憨厚的脸上总是露出灿烂的微笑,“乘风破浪,我是环保战士!”

着力解决海岛环保新难题

对于生态环境保护工作,李雄洲始终认为自己有一份沉重却光荣的责任感,要在自己的岗位上发光发热,也希望能为年轻环保人树立典范。

万山群岛工业污染源少,但海

洋生态环境保护则是一个全新的课题。过去,李雄洲主要是负责对化工企业日常执法检查立案查处工作,到了万山分局后,就需要兼顾日常检查执法和生态环境管理工作,包括海岛的大气、水、固体废物、土壤污染等日常检查,海岛入海排污口排查、排污许可管理、环境安全应急管理、信访等。

为了能尽快适应新的工作,他以单位为家,以解决问题为乐,始终保持奋斗的姿态。就连办公楼打扫卫生的阿姨都说:“市生态环境局万山分局办公室都快成为值班室了!”

实施排污许可制是党中央、国务院加强环境保护的重要决策部署。自2020年2月广东省固定污染源排污许可全覆盖工作开展

以来,李雄洲迅速理顺辖区固定污染源清单,针对监管级别进行分类,制定严密推进计划。他与第三方技术服务单位紧密合作,联合上门指导企业完成申报,做企业的“贴心人”;针对整改落实,开展回头看,确保整改到位,对漏报单位立行立改,迅速完成补报,最终助力万山区率先实现排污许可全覆盖。

异地监督帮扶不辱使命

2020年7月,李雄洲被抽调到河南省平顶山中心工作组,作为中心组组长并兼任临时党支部小组组长,开展为期15天的2020年蓝天保卫战——夏季臭氧污染防治监督帮扶第一轮工作。李雄洲严守廉政底线,发扬环保铁军精神,共检查了企业81家,帮助地方发现65个问题。最后形成总结报告,对接下来的帮扶工作提出意见建议,受到生态环境部表扬。

2020年11月,为确保全面完成“十三五”环境空气质量改善任务,坚决打赢蓝天保卫战,我市组织开展交叉督导,万山区和高新区负责香洲区空气质量检查。为了高效率、高质量完成任务,李雄洲主动与高新分局对任务清单企业进行协商分组,做好地图定位,制定检查计划及行进路线。到达现场后,他按执法要点开展检查,确保不走冤枉路,不漏关键点。最终利用3天时间,顺利完成万山区负责的8家VOCs(挥发性有机物)重点企业、26家加油站和3家油罐车公司共30台油罐车的督导任务。