



高品质生态环境 支撑高质量发展

点赞滨州

美丽滨州行稳致远 环境教育“绿行未来”

市生态环境局开展系列“冒热气”“接地气”“聚人气”的环境教育活动,推动生态环境教育工作不断“走在前、挑大梁”

本报记者 裴庆力 通讯员 赵惠娟 陈晴晴

生态保护启新程,环境教育润无声。近年来,滨州市生态环境教育工作围绕“美丽中国,我是行动者”主题,以“美丽滨州·绿行未来”生态环境志愿服务为载体,开展了系列“冒热气”“接地气”“聚人气”的环境教育活动,推动生态环境教育工作不断“走在前、挑大梁”。

“冒热气”: 线上展播、线下对话

环境教育,向新而行。从“高质量发展”到“新质生产力”,从“双碳”到“新污染物治理”,从“建设人与自然和谐共生的现代化”到“全面推进美丽中国建设”,这些新词与热词,折射着生态文明建设的方向,也成为环境教育的重点。滨州市生态环境局从认识高度、覆盖广度、活动深度上持续发力,联动团市委、市民政局、市文明办等部门,高质量开展生态环境教育工作,动员全市环保组织、行业协会、高校社团、环保设施开放单位及社会公众广泛参与,提高全社会践行生态文明的主动性和凝聚力,让生态文明建设成为全社会每一个成员共同参与、共同建设、共同享有的事业。

聚焦“一主题、一品牌、一方阵”的生态环境教育体系,广泛动员社会各界参与美丽山东、品质滨州建设。突出“一主题”,以“美丽中国·我是行动者”为主题,开展“环保市集·生态聚力”主题宣传活动,组织齐鲁生态环保小卫士教育实践活动——生态趣味运动会,策划“绿色生活·我有画说”“与黄河对话”生态主题实景绘画活动、绿水青山“新滨州”现场书法、环保知识大咖趣味赛等,倡导生态文明、绿色低碳生活方式。塑造“一品

牌”,2023年9月,启动“美丽滨州·绿行未来”生态环境志愿服务活动,以此为载体整合社区宣讲、环保科普、志愿活动资源,推动形成覆盖广泛、管理规范、服务完善的生态环境志愿服务体系。打造“一方阵”,通过邀请高校志愿者参加生态环境主题宣传活动,借力环保产业和环境志愿服务工作培育环保组织,联动环保设施向公众开放,协作全环境立德树人生态文明宣讲活动,持续扩展生态环境教育朋友圈,打造生态环境教育矩阵。

重视“云参观+云互动”,吸引公众多关注、多参与、多感受。线上推出《一滴水的体检之路》,点击量达6万余人次,被《中国环境》等多家权威媒体展播;开展“环保星主播·探秘滨州环保设施”、专家对话式“云参观”、《局长带你走进环保设施开放单位》等活动,相继被生态环境部、省生态环境厅转发推广。通过微信公众号“滨州环境”开展“建设人与自然和谐共生的现代化”有奖竞赛,青少年“我是小小生态环境局长”演讲比赛、《让中国更美丽》青少年传唱快闪活动等,吸引上万名公众参与,持续增强环境教育“新时效”、激发环境教育“新活力”、提升环境教育“新品质”。

“接地气”: 扎根泥土、走向公众

以“小人物”澎湃“大流量”。市生态环境局持续扩大公众参与,本着做项目、做品牌、做服务的教育理念,积极对标山东省生态环保厅开展的志愿服务活动示范样板和典型案例,推广借鉴优秀环保社团组织先进做法,打造本土项目。2024年4月,“美丽滨州·绿行未来”活动成功入选省级生态环境志愿服务项目库。

同步探索“生态环境教育扎根泥土”,立足实际,宣传滨州生态文化,打造滨州特色。塑造环境系统“党建红·生态美”品牌,大力支持中裕、愉悦等企业申报生态环境类教育基地,提升游黄河、护黄河、巡黄河、唱黄河等生态环境志愿服务项目质效,实现环境教育活水涌流、常做常新。

多样化、立体式联动各类环境教育主体。联动“社会组织+学校”,通过邀请环保小卫士走进环保设施单位进行研学,邀请环保设施单位讲解员走进学校开展环境科普,邀请社会组织代表走进社区开展环保热点知识解读等,持续延伸环保设施开放触角。联动“主题活动+小卫士”,通过邀请获奖者到环保设施单位进行环保研学,分配给获奖者生态趣味运动会运动员名额,在滨州环保小卫士评选活动中对环境教育实践活跃者予以加分的形式,打造生态环境教育正向、多线、循环的模式。联动“市级+县级”,在抓实全市环保设施开放的同时,鼓励各县市区立足实际挖掘环境教育亮点。滨城区葛洲坝水务(滨州)有限公司荣获2022年全省十佳环保设施向公众开放单位,无棣县生态环境监测中心孙龙杰荣获“2023年全省十佳环保设施向公众开放讲解员”称号,“益鹭高歌·守护黄河”环保公益活动入选2023年全省十佳生态环境公众参与案例。

“聚人气”: 三种载体、四个起来

市生态环境局立足环保设施开放单位、环保社会组织、高校社团组织三类生态环境教育载体,围绕“美

丽滨州·绿行未来”生态环境理论“讲起来”、风物“写起来”、声势“聚起来”、典型“树起来”系列活动,生动反映环境教育活动的新气象、新成效,各环节、多层次、立体化彰显生态环境主题,将生态环境教育各项工作举措落地落实,深化生态文明教育。

2024年以来,市生态环境局每月开展至少2次形式新颖的“四个起来”生态环境志愿服务活动,切实以教育活动汇聚社会环境保护共识,让人民群众在绿水青山中共享自然之美、生命之美、生活之美。通过“场景化宣教+个性化制作+全媒体传播”,开展宣讲进企业、进校园、进社区、进乡村,推动习近平生态文明思想“飞入寻常百姓家”。开展“文章写滨州”“书画绘滨州”“镜头拍滨州”3项主题创作活动,反映生态环境治理和人居环境可喜变化,讲述老百姓身边的绿水青山故事。

围绕减污降碳、气候变化、绿色发展等生态文明建设重点工作,市生态环境局不定期组织生态环境志愿者开展节能减排公益活动,让绿色低碳的生活方式成为社会新风尚。成功选树237名省级齐鲁生态环保小卫士,195名市级生态环保小卫士。每两年开展生态环境志愿服务案例、最美生态环境志愿者评选活动,深入挖掘各类生态环境先进典型事迹,营造生态环境志愿服务“人人愿为、处处可为”的社会氛围。

滨州环境教育人将继续奔波在青山绿水间,继续广搭平台、再闯路径,推动生态环境教育工作再上新台阶,打造生态文明和环境教育相向而行、相互促进的鲜活样板,绘就环境教育的绚烂画卷。

我市4家企业在第五届“新高赛”中取得可喜成绩

本报滨州讯(通讯员 贾敬常 报道)近日,由山东省市场监督管理局(知识产权局)主办,山东省知识产权事业发展中心和知识产权出版社有限责任公司承办的2024中国·山东新旧动能转换高价值专利培育大赛(第五届“新高赛”)决赛在济南举办。

滨州市知识产权事业发展中心推荐的11项高价值专利项目有4项进入决赛。其中,华纺股份有限公司的“活性染料‘潮固色’染色关键技术研究与产业化”项目获得二等奖,山东开泰抛丸机械股份有限公司的“大型复杂构件表面智能抛丸清理技术及成套装备”和益丰新材料股份有限公司的“高折光树脂原料多硫醇”2个项目获得三等奖,山东达民化工股份有限公司

的“特种胺高效催化合成技术开发及应用”项目获得优胜奖。我市参赛项目通过创新竞演的形式,展示了企业知识产权创新能力和项目发展势头,赢得评委们的高度认可,在66项参赛项目中脱颖而出,取得可喜成绩。

本次大赛历时6个月,包括项目征集、海选阶段、复赛阶段、辅导阶段和决赛阶段五大环节,旨在提升企业知识产权创造、运用和保护能力,发挥知识产权服务创新主体效能。

下一步,滨州市知识产权事业发展中心将以此次大赛为契机,紧紧围绕中心职能和企业需求,深入落实山东省专利转化运用专项行动实施方案,提升专利创造质量,赋能中小企业创新发展。

市城管局公用事业服务中心召开青年干部考察学习座谈会 学习创新精神和理念 助推精细化管理水平持续提升

本报讯(记者 任斐 通讯员 王学银 刘志勇 李明 报道)11月6日,市城管局公用事业服务中心组织召开青年干部考察学习座谈会,50余名青年干部参加活动。

活动中,市城管局公用事业服务中心的青年干部首先参观了滨环作业设备厂地、应急装备库、保洁运行情况展厅;公司负责人介绍了滨环城市保洁有限公司在机械管理、品质管理、安全管理、创新机制、人文关怀等方面的经验做法,同时详细介绍了自主研发的智慧环卫系统等。在随后召开的座谈会上,青年干部纷纷结合本职工

作畅谈工作感悟,交流心得体会。他们表示,将学习滨环城市保洁有限公司的创新精神和理念,不断拓宽个人工作视野和思路,加强融会贯通,做到学有所获、学有所用,用“滨环经验”助推精细化管理水平持续提升,力求把工作做实、做细、做精。会议强调,青年干部要做到旗帜鲜明讲政治,注重实践多锻炼,强化纪律守规矩,勇于干事创业;要充分结合自身优势,时刻以昂扬向上的热情和锐意创新的朝气,在干事创业的征程中不断壮筋骨、长才干。

我市圆满完成互花米草治理任务 清除率高于90%

本报讯(记者 张子强 通讯员 刘春霞 报道)日前,记者从市海洋发展渔业局获悉,我市2023年互花米草治理项目顺利通过专家验收,清除率高于90%,圆满完成了年度治理任务。

互花米草是禾本科米草属的多年生草本植物,被列为全球滨海湿地生态系统中最高危的100种外来入侵物种之一,严重威胁滨海湿地生态安全和沿海地区群众生产生活。根据山东省海洋局通过高分辨率遥感影像解析发布的《2020年山东省互花米草入侵状况调查报告》显示,全省沿海7市均有互花米草分布,面积达9676.55公顷,我市互花米草分布面积约为155.81公顷,占全省1.61%。

按照国家和省关于互花米草防治工作的部署要求,2020年以来,我市坚持“防治结合、联防联控、科技赋能、资金保障”的原则,全面推进互花米草治理工作。各

沿海县(区)因地制宜,积极研究制定防治效果好、可行性强、经济成本较低、环境影响较小的综合治理方案,尝试物理、化学、生物替代及综合防治等多种治理方法,采取“刈割+翻耕”、人工拔除、环境友好型制剂等方式,集中各要素实施互花米草歼灭战。其中,我市实施的“刈割后冬季翻耕+次年定点管护”模式得到省级部门充分肯定并上报推广。2024年,市海洋发展渔业局积极组织召开全市互花米草治理工作推进会,开展互花米草督查10次,完成月度监测7次。截至10月份,全市互花米草管护工作全面完成并顺利通过省海洋局实地检查。

下一步,我市将有序开展互花米草管护和修复工作,持续开展月度动态监测,确保全市清除率达到95%以上;遵循“宜林则林,宜草则草,宜湿则湿,宜滩则滩”的原则,因地制宜恢复互花米草入侵前的自然生态系统原貌。

初冬时节 健身忙

近日,在滨州市奥体公园足球场内,不少足球爱好者在踢球。

初冬时节,天气逐渐转凉,热爱运动的市民坚持进行跑步、踢足球等运动,迎接冬季的到来。(通讯员 初宝瑞 摄影)



中国共产党独立自主设立的人民渤海海关历史挖掘与启示研究

李文广 刘建伟

传承老渤海红色基因 绘就新时代最美画卷

2.2 渤海区的基本情况和重要地位

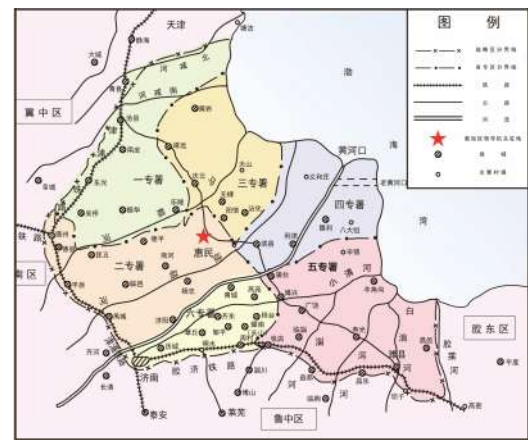
1944年1月,经中共中央北方局批准,清河区、冀鲁边区合并成立渤海区,设渤海区党委和渤海区行政主任公署,是中国共产党领导的山东最大的平原抗日根据地和解放战争后期山东三大战略区之一。

渤海区东起胶莱河,西抵天津浦线,南接胶济铁路西段,北至天津南,面积最大时达5.4万平方公里,辖区涉及今山东滨州、济南、淄博、潍坊、东营、德州及河北沧州、天津南部等40余个县市,人口达1114万人。中心区域在今滨州市,党政军领导机关驻在今滨州市惠民县城及所属何坊街道。

渤海区拥有长期的革命斗争历史和光荣传统,是我党我军发展史的重要组成部分,是中国共产党开展建党活动较早的地区之一。早在大革命时期,王尽美、邓恩铭等无产阶级革命家来到这一地区宣传马列主义,发展党员,建立党的基层组织,领导开展革命斗争。土地革命时期,曾

爆发著名的博兴“八四”农民武装暴动,益都“郑母暴动”和庆云县马颊河工暴动。抗日战争时期,抗日军民坚持冀鲁平原敌后游击战争,粉碎日伪“扫荡”和国民党顽固派反共摩擦,开创垦区抗日根据地。1945年,渤海区又组成山东第四前线指挥部和山东野战军第七师,展开抗战大反攻,解放北部沿海沾化等在内的25个县城,解放人口575万人。至同年9月底,除天津浦、胶济两个铁路线上部分城镇尚被日伪控制外,渤海区内敌伪全部肃清。

解放战争期间,渤海区作为华东战场大后方不断发展壮大,为全国解放作出重要历史贡献。一是不断地掀起大规模参军热潮,并成建制调出野战部队。渤海区先后有17.2万人参军;近6000名干部被抽调随军南下接管新解放区,建立和巩固新生政权;抽调干部北上大连组建中共渤海区大连工委,开展对敌占区城市的经济工作。据1982年第三次全国人口普查统计数据和后来的补充登记数据显示,有原始资料的渤海区烈士达55308人。渤海区的光荣革命斗争历



1945年9月渤海区行政区划图。

程和作出的巨大牺牲,永载中国革命史册!二是轰轰烈烈开展大支前运动,“车轮滚滚”支援解放战争取得最后胜利。渤海区党委把保障前方作战部队物资供应,作为整个支前工作的中心任务。据统计,解放战争期间,全区支前民工达81.9万人次,出动大小车近128万辆次,运送军粮2.7亿斤。三是成为整个华东战区战略大后方,堪称华东地区“小西柏坡”。1947年3月,蒋介石集中调集45万兵力重点进攻山东。陈毅、粟裕率华东部分部队,张云逸、邓子恢、舒同等率

领华东局、华东军区所属部分机关,分别转移到渤海区黄河以北阳信一带,指挥兵团配合刘、邓大军转入外线作战。同时,华东局部分党政干部和野战军兵站、医院、后勤机关、荣军学校、鲁南、鲁中区党委所属部分机关,大批伤病员、伤残军人、干部家属、随军民工,苏北、淮北区的部分人员,以及经渤海区转入鲁西南地区作战的华野六纵等部共计40余万人,转移至渤海区并在这里长期驻扎。渤海区成为这一时期华东区和华东战场的后方

基地及协同作战指挥部。在抗日战争即将胜利、解放战争即将爆发,山东解放区成为敌人进攻和争取的重点,渤海区又成为整个华东战区战略大后方的历史背景下,红色的人民渤海海关诞生了。作为解放区财贸管理的重要构成部门,无论管控贸易、拥军支前,还是捍卫政权、支持大后方经济生产,抑或整顿制南下接管新解放区海关,渤海海关都成为中国共产党领导下这段恢弘历史的重要组成部分。(未完待续)

导致一氧化碳中毒的主要原因



暖。燃烧煤炭、木炭和烧柴取暖、使用烧炭火锅时,煤炭、木炭、烧柴都容易发生不完全燃烧,产生大量一氧化碳,如果房间密闭,通风不畅,很容易发生一氧化碳中毒事件。

2.使用燃气热水器。燃气热水器安装在洗浴间,如果时间过长,燃气不完全燃烧,加上天冷关窗,通风不畅,一氧化碳易蓄积,人体吸入一定量会引发一氧化碳中毒。

3.汽车废气。在车里开空调睡觉,汽车急速空转时,会产生大量含有一氧化碳的废气。废气通过汽车空调进入车内,导致车内一氧化碳浓度过高,从而可能引发中毒。

导致一氧化碳中毒的主要原因

1.燃烧煤炭、木炭和烧柴取

主办单位: 滨州市安委会办公室 滨州市新闻传媒中心(集团) 供稿单位: 滨州市应急管理局