



我市建起17处国家和省级湿地公园

坚持不懈地实施湿地保护与修复工作,展现出人与自然和谐美景

滨州日报/滨州网记者 孙文杰 通讯员 牛伟志 曾现春

告别了绿摇水皱、红铺滩涂之美,在寒冬季节里,滨州17处国家和省级湿地公园里展现出“冰封芦苇荡,鸟静待春光”的另一派生态景色,同样吸引了众多游客驻足观赏。

我市地处渤海之滨,居海河流域和淮河流域两大区域,湿地资源十分丰富。据2011年至2013年开展的第二次湿地资源调查,滨州有近海与海岸湿地、河流湿地、沼泽湿地、人工湿地等湿地共4类9型。湿地资源总面积17.63万公顷,居全省第4位。然而,在经济快速发展中由于过度的资源开发和污染,滨州也曾湿地面积大幅度缩小,湿地物种受到严重破坏。

近年来,为切实恢复湿地的经济效益、社会效益和生态效益,市委、市政府高度重视湿地保护与修复工作,按照“保护优先、科学修复、稳定面积、适度利用”的方针和“林业牵头、综合协调、分部门实施”的原则,以水系疏浚、生态补水、污染控制、植被恢复、栖息地生境恢复保护为重点,快速推进和加强了湿地保护体系建设。自2010年9月开始,市政府又将湿地保护及湿地公园建设列入“林水会战”重点工程。如今,滨州的湿地的生态功能大力提升,逐步发挥出维持生态平衡、净化水质、蓄洪防旱、增加碳汇、调节气候等重要作用。

按照市委、市政府的总体部署,我市坚持生态文明的发展方向,正确处理湿地保护与经济发展的关系,以实现人与自然和谐为目标,保护湿地资源,改善湿地生态环境,注重保护与利用并举,实现湿地生态的良性循环和湿地资源的可持续利用。在工作中,我市狠抓湿地建设管理的规划建设,编制了《滨州市“十三五”湿地保护工程规划》,将保护工程分为湿地自然保护区和湿地公园建设两种,并聘请国家林业局调查规划设计院、国家林业局林业产业规划设计院、山东省林业监测规划院等单位编写创建国家级湿地



黄河岛国家湿地公园(资料图)

公园、省级湿地公园总体规划,保证了湿地保护与修复工作的整体性、科学性和前瞻性。

在经济条件不很宽裕的情况下,我市对湿地建设管理工作实行“以奖代补”政策,市财政先后安排了470多万元湿地建设专项资金,全市形成了政府主导、市场化运作的投融资机制,将一些基础性、公益性项目由政府投资建设,把经营性的工程项目推向市场。同时,我市积极用足用好国家、省支持政策,近年来先后获得中央财政湿地保护与恢复补助项目资金1558万元,省级财政湿地保护与恢复补助项目资金900万元。

2月1日,“山东黄河岛国家湿地公园”揭牌仪式举行,我市第一家国家湿地公园正式挂牌。当前,我市以黄河岛国家湿地公园、麻大湖、秦皇河国家湿地公园(试点)以及滨城区

三河湖和白鹭湖、惠民县月亮湖和刘黄沟、阳信县白杨河、无棣县饮马湖和秦口河、沾化县思源湖、博兴县打渔张双台、邹平县黛溪河、滨州高新区打渔张新河和龙江湿地、滨州北海、滨州小开河14处省级湿地公园为代表,同时建有滨州贝壳堤岛与湿地国家级自然保护区1处,引黄济青渠首鸟类县级自然保护区1处,全市湿地保护体系已初步建立。全市湿地公园总面积已达12567.51公顷,湿地植物达到74科198属301种,湿地鸟类达到16目38科210种,国家I级保护鸟类有东方白鹳、大鸨、丹顶鹤、中华沙秋鸭等7种、国家II级保护动物35种。

我市严格对湿地的利用监管,强化湿地宣传教育,社会公众湿地保护意识不断提高,保护湿地的社会氛围逐步形成。我市建立了湿地保护修

复制度,按照“先补后占、占补平衡”的原则落实湿地面积总量管控,确保不发生湿地资源非法占用、流失现象;在每年“世界湿地日”、“爱鸟周”、“野生动物宣传月”期间,通过多种媒体和丰富的形式,大力宣传湿地的功能效益、湿地保护的重要意义、目标任务和相关要求,动员广大干部群众参与湿地建设管理工作,推动湿地的保护与修复向健康发展。

今年开始,我市又将“湿地添绿”纳入全市“林水会战”重点工程,并启动了第四个国家湿地公园(滨州小开河)试点建设。按照十九大报告中建设美丽中国的要求,滨州将坚持保护优先、科学规划、突出重点、合理利用、持续发展的原则,促进湿地保护管理与科学利用,不断完善17处国家和省级湿地公园基础设施,大力提高其管护能力。

今年我市海洋经济总产值力争达到720亿元

滨州日报/滨州网讯(记者 张康 通讯员 张振华 阮琛琛 报道)2月7日,全市海洋与渔业工作会议召开,回顾总结2017年工作,并对2018年任务进行了安排部署。

据悉,2017年全市海洋与渔业工作成效显著。全市实现水产品产量49.9万吨、产值71.6亿元,渔业总产值147亿元,海洋经济总产值达到630亿元,渔民家庭人均纯收入达到2.1万元,同比分别增长4.8%、8.1%、8.9%、15%和7.1%,多项工作取得新成效、实现新突破。

会议强调,2018年,是贯彻党的十九大精神的开局之年,是决胜全面建成小康社会、实施“十三五”规划承上启下的关键一年。全市海洋与渔业工作将以服务北部沿

海经济崛起和打造“畜牧水产千亿级产业集群”为主线,持续提升海洋综合管理能力,实施渔业“一二三四”工程,加强海洋生态文明建设,保障海区渔区和谐稳定为重点,强化项目带动、科技引领,改革创新三项措施,推动全市海洋与渔业发展再上新台阶。进一步加快推进渔业发展提质增效,持续加强海洋环保和生态文明建设,着力提升海洋与渔业科技支撑能力,切实保障海区渔区秩序稳定。力争全市实现水产品产量52万吨,渔业总产值156亿元,海洋经济总产值720亿元,渔民家庭人均纯收入达到2.3万元,同比分别增长4%、6%、15%和9.5%,进一步提升海洋综合管理和服务能力。

我市5家粮油企业入选国家重点支持粮油产业化龙头企业

滨州日报/滨州网讯(记者 任斐 通讯员 简云怡 报道)近日,国家粮食局、中国农业发展银行公布了重点支持粮油产业化龙头企业名单,共有507户粮油企业入选,其中包括我市的滨州中裕食品有限公司、山东香驰粮油有限公司、山东香驰健康生物科技有限公司、山东西王糖业有限公司以及邹平三星油脂工业有限公司5户企业,我市在入选企业的数量上位居全省第一位。

据悉,此次国家粮食局和中国农业发展银行认定一批重点支持的粮油产业化龙头企业,旨在扶持粮油产业化龙头企业发展壮大,促进粮食产业经济发展,保障

国家粮食安全。对入选的粮油产业化龙头企业,将加大政策和信贷支持力度,其中对符合贷款条件的企业,中国农业发展银行在风险可控的前提下按相关规定予以优先支持和重点支持;国家粮食局在同等条件下优先支持企业参与“优质粮食工程”“粮食安全保障调控和应急设施专项”等粮食行业重大项目建设。我市的5户企业入选后,也将用好支持政策,加强经营管理,深化改革、转型发展,积极发挥龙头带动作用,引领示范作用。此次公布的重点支持的粮油产业化龙头企业资格有效期至2020年12月31日。

我市去年取得海洋生态环境监测数据12000组



滨州日报/滨州网讯(记者 张康 通讯员 宋瑞强 报道)近日,省海洋与渔业厅环保处与山东省海洋环境监测中心组织考核验收小组对滨州市海洋环境监测站2017年度承担的监测任务进行了考核验收,滨州市海洋环境监测站顺利通过验收。

考核验收会上,考核组听取了市海洋环境监测站的工作汇报,查阅了2017年的质量记录、技术记录以及30余份监测评价报告,并从工作完成情况、监测质量控制情况、信息产品发布情况、资金使用情况、能力建设情况等方面进行了考评。

考核组一致认为,滨州市海洋环境监测站按照《2017年山东省海洋生态环境监测工作实施方案》以

及任务书的要求圆满完成了各项工作,监测内容、站点和频率齐全无遗漏,任务均按工作方案规定时限完成,监测数据齐全、报告质量合格,给予通过验收。同时,考核验收小组的各位专家建议市海洋环境监测站总结河长制工作的经验和做法,为全省排污总量控制工作提供借鉴,也要进一步丰富和完善质控手段,提高监测评价工作质量。

据悉,滨州市海洋环境监测站自2006年通过首次计量认证以来,持续改进质量管理工作,先后通过7次实验室资质认定、复查、监督、扩项等评审,现有认证项目包括海洋水文、海洋气象、水质、海洋沉积物、土壤、海洋生物体及生态监测六大类74项,承担着滨州市海水质量、海洋沉积物、海洋生物多样性等十余项监测与评价任务。2017年,累计动用监测船23航次,取得海洋生态环境监测数据12000组,出具监测评价报告37份,很好地履行了为“黄蓝”两区开发建设服务的职责。

市林业系统干部职工街头宣传湿地知识

滨州日报/滨州网讯(记者 孙文杰 通讯员 牛伟志 报道)2月2日是第22个世界湿地日。2月1日,我市林业系统广大干部职工走上街头,积极宣传湿地相关知识。

国际湿地公约组织将今年的湿地日主题确定为“湿地——城镇可持续发展的未来”,旨在宣传湿地生态系统在可持续发展过程中发挥的重要作用,提升公众保护湿地的意识。

据了解,城镇湿地能够使城镇更宜居,可以减少洪涝灾害,补充饮用水,过滤废弃物,提供城镇绿色空间,并且是居民的生计来源之一。目前,全球城镇人口数量已经超过40亿,随着这一数据的不断增长,

湿地的重要性将被提升至前所未有的地位。

市林业局党组书记王炳照介绍,党的十九大明确提出要“强化湿地保护和恢复”,“提供更多优质生态产品以满足人民日益增长的优美生态环境需要”。我市始终把湿地保护与修复作为生态滨州建设的重要组成部分,将进一步深入开展湿地科普宣传教育;以维护湿地生态功能和生物多样性为目标,大力实施退耕(养)还湿、水质净化、栖息地恢复等工程建设;严格依法监管,建立湿地保护修复制度,确保湿地面积不减少,湿地资源不退化,全市湿地资源不发生非法占有和流失。



湿地为地球20%已知物种提供生存环境

滨州日报/滨州网讯(记者 孙文杰 报道)什么是湿地?湿地的主要功能与价值是什么?日前,记者在市林业局采访了解到相关知识。

按照1971年2月签署的《关于特别是作为水禽栖息地的国际重要湿地公约》简称《湿地公约》或者《拉姆萨尔公约》对湿地定义,湿地系指天然或人工、长期或暂时之沼泽地、泥炭地,带有静止或流动的淡水、半咸水或咸水的水域地带,包括低潮水位不超过6厘米的滨海海域。”

我国湿地共分为5大类34个类型。近海与海岸湿地:包括浅海水域、潮下水生层、珊瑚礁、岩石海岸、沙石海滩、淤泥质海滩、潮间盐沼、红树林、河口水域、三角洲或沙洲或沙岛、海岸性咸水湖、海岸性淡水湖等12型。河流湿地:包括永久性河流、季节性或间歇性河流、泛洪平原湿地、喀斯特溶湿地等4型。湖泊湿地:包括永久性淡水湖、永久性咸水湖、季节性淡水湖、季节性咸水湖等4型。沼泽湿地:包括藓类沼泽、草本沼泽、灌丛沼泽、森林沼泽、内陆盐沼、季节性咸水沼泽、沼泽化草甸、地



资料图

景观之一,湿地覆盖地球表面仅6%,却为地球上20%的已知物种提供生存环境,在抵御洪水、调节径流、改善气候、控制污染、美化环境和维护区域生态平衡等方面有其他系统所不能替代的作用,被誉为“地球之肾”“生命的摇篮”“文明的发源地”和“物种

的基因库”。在世界自然保护大纲中,湿地与森林、海洋一起并列为全球三大生态系统。

湿地的主要功能是野生动植物栖息地、生物多样性、补水、供水、净化水质,调节气候、维持生态地质过程和碳循环。我国湿地有湿地植物4220种,湿地植被483个群系,脊椎动物2312种,隶属于5纲51目266科,其中湿地鸟类231种。我国的淡水资源主要分布在河流湿地、湖泊湿地、沼泽湿地和库塘湿地之中,湿地维持着约2.7亿吨淡水,保存了全国96%的可利用淡水资源,湿地是淡水安全的生态保障;湿地净化水质功能十分显著,每公顷湿地每年可去除1000多公斤氮和130多公斤磷,为降解污染发挥了巨大的生态功能。我国湿地储存的泥炭对应气候变化发挥着重要作用,如若尔盖湿地面积80万公顷,储存的泥炭高达19亿吨。

另外,湿地还具有均化供水、防止盐化水入侵、防止岸线侵蚀等生态安全功能,可提供植物、动物、能源产品,具有休闲、旅游、科研教学、社会文化价值。

草莓飘香迎新春



春节前夕,在位于博兴县乔庄镇的山东博华高效生态农业科技有限公司内,种植的温室大棚有机草莓陆续成熟上市,吸引了众多游客前来采摘,体验采摘乐趣,喜迎新春。图为在位于博兴县乔庄镇的山东博华高效生态农业科技有限公司种植基地,游

客正在采摘大棚草莓。(滨州日报/滨州网通讯员 陈彬 摄影)

