



生态环境局: “生态画笔”勾勒滨江美丽画卷

曾几何时,长江岸线(仪征段)大大小小的船舶制造企业星罗棋布,占用岸线长度达94.21%。而如今漫步江畔,目光所及之处都是郁郁葱葱的防护林。

近日,扬州环境监测中心发布的《长江扬州段沿岸区域生态质量评价报告》显示,长江沿岸生态修复工作对于生态质量提高效果明显,生物多样性保护工作初见成效。2017年至2022年,扬州环境监测中心分别拍摄了6张我市十二圩船厂拆除和地块复绿遥感影像,我市长江沿岸植被覆盖及生长改善情况一目了然,相同视角下的长江岸线十二圩段,曾经小船厂林立,如今则是点缀在长江之滨的绿色风光带,绿意盎然、生机无限。

“在‘共抓大保护,不搞大开发’政策指引下,我市贯彻落实省市长江大保护重大战略部署,聚焦长江岸线(仪征段)突出生态环境问题,大力推进生态保护修复,逐步削减长江岸线利用强度,为资源集约利用、特色沿江产业开发和区域经济发展提供良好的生态环境条件。”仪征生态环境局负责人汤新彬介



长江岸线(仪征段)。

绍。2017年,十二圩开始清退造船企业;2019年底,完成船厂搬迁工作;2022年,完成区域复绿,涵盖面积约0.628平方公里,这只是我市长江岸线生态修复的一个缩影。

据了解,我市拥有长达27.1公里的长江岸线。为恢复长江旧日生态面貌,把一江清水、两岸绿地还给人民,近年来,我市积极贯彻落实长江大保护战略,大力实施长江岸线(仪征段)生态修复工程,建设长江岸线(仪征段)整治复绿生态安全缓冲区,胥浦河以东、大寨河以西,全长16.2公里,不断推动生态做“加法”。截至目前,共完成长江岸线生态修复1520亩,

其中,完成退出船厂、企业、码头废弃地生态修复1118亩,长江沿岸露天废弃矿山生态修复402亩;完成绿化造林4112亩,其中,江堤临水侧绿化造林2343亩、江堤背水侧1公里范围内造林1769亩;累计完成岸线修复4.24公里,将长江仪征段生态、生活岸线比例由建设前的26.9%提升至50.1%,基本建成连续完整、结构稳定的长江仪征段沿江生态安全缓冲区绿色廊道。

如今,随着一项项生态工程有力推进完成,我市长江岸线生态环境得到有效改善,一幅“堤固、岸绿、景美”的滨江风光带美丽画卷正缓缓展开。

记者 聂福蛟 通讯员 朱萍



水电气联动过户『一件事一次办』 自然资源和规划局推进

近日,市自然资源和规划局召开水电气联动过户服务改革推进会。

会上,市不动产登记中心介绍了不动产转移登记与水电气联动过户“一件事一次办”的政策背景、改革方案和考核制度,联办平台技术人员现场讲解演示了技术方案及系统操作流程。相关单位对改革方案和考核制度提出意见建议。

据悉,推行不动产转移登记与水电气过户“一窗受理、联动办理”、构建“一件事一次办”便民服务体系,有助于解决企业和群众多次跑、多窗跑的问题,让企业、群众办事更加便利快捷。

记者 杨雪婷
通讯员 赵 蕾

全市医学继续教育管理工作会议召开

日前,全市医学继续教育管理工作会议召开,部署学分管理工作。

会上,市人民医院、中医院、南京鼓楼医院集团仪征医院、大仪中心卫生院分别汇报相关情况。市卫健委解读了授予标准、学分达标要求,通报了市近几年学分管理存在的问题,并分析原因、提出解决方案。

会议强调,各单位要加强学分管理,

成立继续教育工作领导小组,积极申报医学继续教育培训项目,督促广大职工主动参加医学继续教育项目培训,增加医学新知识、提高为民服务新本领,推动我市医学继续教育工作上台阶。

记者 杨雪婷
通讯员 刘文林



新城镇开展乡村振兴调研

日前,新城镇开展乡村振兴调研,先后走访官胜村乡村振兴示范园、丁冲村杂交构树种植示范点等处,了解镇域内有代表性的种植业规模化、标准化发展情况及新品种、新技术示范推广等现代化农业发展情况,感受农业产业发展成果。

在随后召开的座谈会上,新城镇

各村汇报了相关情况,交流讨论各村发展情况。

就做好下一步工作,调研组要求,要摸清资源,合理利用各项资源;合作共赢,注重可持续发展,不断做大做强农业特色产业,全面推动乡村振兴取得新进展。

记者 杨雪婷
通讯员 陆有云



燃气安全小知识

——处置家中燃气泄漏“三步骤”

如果家中发现燃气泄漏,切记不要慌张,按照以下步骤进行操作:

第一步:立即打开门窗进行

通风换气,在家中不要使用明火(打火机、火柴等),不要去开关任何电器(电灯、冰箱等),不按门铃,不打电话。

第二步:关闭燃气具开关和燃气表前的阀门,杜绝一切火源。

第三步:在室外安全地带拨打燃气公司24小时服务电话报修。