



逐绿而行 厚植高质量发展生态底色(三)

守护“活文物” 延续绿色传承

古树名木具有重要的历史、生态、经济、文化和科研价值。近年来,我市认真贯彻落实习近平总书记“把古树名木保护好,把中华优秀传统文化传承好”重要指示精神,致力于古树名木的保护工作,让这些珍贵的生命得以延续。

在新城镇马坝村,有一棵被称为“怀中抱子”的古银杏树。这棵古树不仅树干粗壮,需五人合抱,而且形态奇特,中间生长出一棵子树,宛如母抱子。新城镇马坝村工作人

员陈学琴介绍:“听庄上老人讲,这棵树在200多年前遭雷电击中后,从中间长出了一棵子树,这棵子树目前一个人也抱不过来了。最近几年,从下面又冒出一棵小树。”

据了解,这棵古银杏树是我市唯一的一级保护古树,树龄超610年,是我市历史变迁和发展的重要见证者。为了保护这棵珍贵的古树,市自然资源和规划局采取了修剪枯枝、清理腐败部位、设置围栏等多项措施,确保古树健康生长。

在我市,像这样的古树名木还有许多。据市自然资源和规划局统计数据显示,目前全市共有40棵挂牌古树,其中一级保护古树1棵、三级保护古树39棵。

近年来,我市高度重视古树名木保护工作,持续强化资源投入,实施多项保护措施。实行“一树一档案”制度,建立完善的古树名木档案体系,定期为古树名木体检,为保护工作提供坚实的数据支撑;加大日常管护力度,保障古树名木健康生长;广泛开展古树名木

保护宣传教育活动,提升公众的保护意识和参与度,营造全社会共同保护古树名木的良好氛围。

市自然资源和规划局综合指导中心副主任王春军说:“按照古树名木保护要求,我们对一级保护古树每年巡查4次,三级保护古树每年巡查2次,主要查看古树生长状况、病虫害发生情况。这两年,我们对三官庙古银杏、扬子公园古银杏以及十二圩土桥古银杏进行了修复,同时购置了相关物资,对古树进行施

肥、修剪等日常养护。”

今年3月15日,我国首部古树名木保护法规《古树名木保护条例》正式施行,我市古树名木保护工作开始步入法治化、规范化的轨道。市自然资源和规划局将继续围绕古树名木保护目标,推动全面保护、依法管理、科学养护,进一步开展古树名木普查工作,增加古树名木后备资源储备,助力我市古树名木保护工作再上新台阶。

记者 周璇

辽宁省政协来仪调研考察

3月21日,辽宁省政协副主席、党组成员余功斌一行就推动县域经济做大做强、政协协商与基层协商相衔接、加强和改进人民政协民主监督等工作来仪调研,扬州市政协副主席丁一,我市政协党组书记、主席刘春华,党组副书记、副主席陈军陪同调研。

调研组一行先后走访中化高性能纤维材料有限公司、上汽大众仪征分公司、大数据产业园云谷众创空间及江苏中兴派能电池有限公司,通过实地考察、听取介绍、互动交流等方式,详细了解企业研发成果、市场拓展进展、未来发展前景等情况,对我市在产业发展、科技创新及园区建设方面的经验和做法给予充分肯定。

调研组认为,近年来仪征市委、市政府抢抓发展机遇,立足自身优势,积极构建现代产业体系,特别是在汽车及零部件、新材料、大数据、新能源等产业领域取得了显著成效。同时,仪征市政协注重发挥政协优势,创新履职方式,在推动政协协商与基层协商有效衔接、加强和改进人民政协民主监督等方面进行了积极探索和实践,为加快县域经济社会高质量发展贡献了政协的智慧 and 力量。

记者 周璇

扬子路管网综合改造工程开工

近日,由扬子文旅集团美地公司代建的扬子路管网综合改造工程正式开工。该工程路段东起东园路、西至西园路,全长约2.37km,路宽28m,主要建设内容包括新建不同管径的雨水污水管、雨水口连接管,增设雨水井、雨水口、出水口及污水井,同时开展配套工程,预计年底竣工。

作为我市交通要道,扬子路周边人口密集,商业发达,但因管网老化、排水能力差,雨季易积水,给居民出行带来诸多不便。此次管网综

合改造工程将新建和升级管网,实现雨污分流,提升排水能力,进一步完善城市基建,改善居民生活环境。

施工期间,扬子路部分路段将封闭或半封闭。为方便市民出行,美地公司前期已制定合理的交通疏导方案,并多渠道向市民发布提示,提醒规划出行路线、注意交通安全。在接下来施工过程中,美地公司将联合施工单位河海公司全力保障施工质量与安全,加快推进工程施工进度,确保按期保质完工。

来源 扬子集团

宁扬城际(扬州段)首台盾构机在仪始发

3月24日上午,备受关注的宁扬城际(扬州段)首台盾构机始发仪式在天宁大道站施工现场举行,标志着项目正式进入盾构施工阶段。扬州市副市长汤卫华,仪征市委常委、副市长杨庆洋参加始发仪式。

此次始发的“宁扬1号”盾构机整机总长102米,总重约1000吨,最大开挖直径8.24米,装机

总功率3100千瓦,负责宁扬城际扬州段工农路一站至天宁大道站盾构区间左线掘进任务,线路埋深10.06米—31.18米,为双洞单线设计。该隧道施工具有“首、软、多、紧、险、长”六大特点,施工难度大,是城市大直径盾构机长距离施工的典型代表。

“今天盾构机正式始发,我们计划以每天10米左右的速

度向前推进,力争今年底前完成工农路至天宁大道段2.8公里的施工任务。”宁扬城际项目工程师柏润民介绍,“宁扬1号”盾构机的投入使用,为扬州段全线工程建设增添强大动力,推动项目加速前行。宁扬城际项目建成后,将有效填补仪征城市轨道交通空白。

记者 毛莹 罗海蛟

中工智联: 变身“智慧大脑” 助推企业向高端“智造”转型升级



高端“智造”现场。

工业互联网是传统工业与信息技术深度融合的产物,是互联网、大数据、人工智能等新一代信息技术所形成的新兴应用模式。近年来,江苏中工智联科技有限公司充分发挥技术优势,帮助我市企业接入工业互联网平台,推动生产管理数字化、助力工业企业从传统“制造”向高端“智造”转型升级。

江苏中工智联科技有限公司自2022年成立以来,始终扎根大数据产业园,专注于工业互联网平台应用推广。该公司

执行董事李颜君介绍:“公司打造的工业互联网平台基于腾讯工业级技术底座,构建了覆盖数字孪生、智能数据可视化看板、AI实时监测分析、一体化安全运营中心等核心模块的解决方案体系。通过整合多维度技术平台能力,为企业在智能制造、设备运维、安全管控等场景实现数字化转型。”

在新一轮科技革命驱动下,我市越来越多工业企业正通过智能化与数字化双向赋能重塑竞争力。工业互联网平台通过人、机、物的全面互联,实现全

要素、全产业链、全价值链的连接,颠覆了传统制造业生产管理方式。李颜君表示,企业接入工业互联网平台,不仅可以降低人工成本,也可以提升生产运营效率,提高企业创新能力,加速智能车间、智能工厂落地。

江苏中工智联科技有限公司搭建的工业互联网平台,运用自主研发的数据采集模块,与企业生产设备相连接后,可及时采集企业生产过程中产生的各类数据,并对数据进行汇总分析,再通过数字化平台呈现出来,帮助企业生产管理人员作出科学决策。

目前,江苏中工智联科技有限公司已与中兴派能、亚新科等企业建立了合作关系。未来,该公司将继续向周边区域企业推广工业互联网平台,为更多制造业企业装上“智慧大脑”。

记者 赵广俊