



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和力量。

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污水管网、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和安全，加快推进工程施工进度，确保按期按质完工。

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站—天宁大道段盾构区间线掘进任务，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。”宁扬城际项目经理工程师柏润民介绍，“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



工业互联网是传统工业与信息通信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，推动生产管理化、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模式。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