

常州494棵古树名木获“新身份证”

7条游览线路邀你打卡古树地图

给百年古树挂“新证”，为城市绿脉绘“地图”。近日，常州市“古树名木”挂牌焕新工作在钟楼区大庙弄百年银杏树下正式启动，全市494棵登记在册的古树名木将统一换上含专属二维码的金属树牌，同步建立精准化“身份档案”；与此同时，常州市城管部门梳理特色古树资源，推出7条古树名木游览线路，市民可通过“常州城管通”小程序查看“古树打卡地图”，在漫步中触摸城市“活化石”的历史温度。

葛小林 文/摄



未园的鸡爪槭，树龄135年

据介绍，为确保494棵古树名木“新身份证”信息精准，各辖市区古树名木主管部门前期已组织专业技术人员开展地毯式勘察，逐棵核查古树生长状况、校正地理位置、补充历史文化背景，完善档案数据。依托树牌二维码，管理部门还开发了日常巡查与问题上报功能，管理人员可实时记录养护情况，公众发现古树异常也能及时反馈，双向互动让保护更高效。新版树牌采用耐用金属材质，设计融入古典文化元素，除标注古树名称、科属、树龄、保护级别等基础信息

外，最显著的变化是新增专属二维码。市民用手机扫码，就能进入古树专属信息页面，不仅能看到详细档案和实时定位，还能了解古树背后的历史故事与文化渊源，实现“一树一档、一码知全貌”。后续还将通过线上科普、线下活动，让更多的人关注古树保护。

除了给古树“办证”，常州还为市民打造了亲近古树的“导航图”。市城管局结合各区域古树特色，梳理出7条主题鲜明的游览线路，覆盖溧阳、金坛、武进等7个辖市区；溧阳市小梅岭村线路可打卡

黄连木、三角枫等组成的“最美古树群”；金坛区线路围绕“见证爱情的传奇故事”，串联起圆通庵银杏、吕坵槐树等有故事的古树；天宁区线路聚焦“园巷深处访百年”，青果巷游客中心的银杏、周有光故居的桂花、红梅公园的榔榆等“明星古树”均在列；新北区线路则以“赏千年银杏镀金时”为主题，汇集华山路加油站、东宝寺等点位的古银杏树，秋冬时节可赏满树金黄。市民打开微信小程序“常州城管通”，就能查看“古树打卡地图”，获取7条线路的详细点位与游览建议。

城市交通健康可持续发展案例公布

常州“数字大脑”和“云公交”入选

近日，由常州市交通运输局、常州公交集团分别申报的《“数字大脑”赋能公交高质量发展》《需求响应式“云公交”在镇村区域的应用》成功入选中国公路学会城市交通分会2025年度城市交通健康可持续发展案例。

据悉，“数字大脑”是依托人工智能技术，在全省率先整合公交出行数据、海量网络出行数据，建立了包含线网分析、客流分析、智能调度等系统在内的人工智能模型，为线网优化、运能投放、资源调度、便民服务等方面提供有效支撑。

投入以来，优化了运力和客流不匹配的118条线路，撤销合并优化低效线路60余条，车辆满载率从35.8%提升至41.3%，年减少低效里程1000余万公里，年节省运营成本2500万元；63条线路实施“响应式停靠”，通行效率提升13%；实现“集中调度+现场作业”的智能调度模式全覆盖，调度效率提高3倍。

常州公交在全省首创“常规公交+预约响应”服务模式，先后开通6条需求响应式“云公交1.0”线路，即在客流较少的路段增加虚拟预约站点，实行需求响应（即有

预约开行、无预约不开），累计减少无效里程3000余公里。在此基础上，全国首创5座小汽车需求响应式“云公交”，陆续迭代推出“云公交2.0”“云公交3.0”“云公交4.0”，以“点一线一面”逐步构建网络化服务，实现在既有公交线路区域内，以最优路径、最短路程、最短时间为市民提供定站点不定线路的需求响应式服务，大幅提升公交出行效率和服务品质，其中“云公交3.0”实施以来日均运营里程减少30%，运送速度提升100%，客流提升超过200%。莫羽凡 葛小林

寒夜救助老人，溧阳民警两度出手

近日，溧阳接连发生两起温暖人心的救援事件，民警与多方力量的迅速响应、无私付出，为寒冷的秋日增添了浓浓的暖意。

10月29日晚，秋风裹挟寒意，溧阳市公安局上兴派出所接到紧急求助，一名八旬老人不慎陷入泥潭。民警王非立即带领警力赶赴现场，夜色中只见老人侧卧泥潭，半个身子被黏稠淤泥吞噬，当晚气温仅12℃，老人瑟瑟发抖，体力不断流失。王非观察发现，淤泥黏稠，穿衣物救援会增加阻力、延误时机，他当即脱去衣裤，赤膊踏入冰冷泥潭。刺骨寒意中，他徒手扒开老人身边淤泥，双手被枯枝碎石划出血痕仍不停歇，同时轻声安抚老人。

在消防救援人员与其他警力

配合下，老人被成功救出，民警用衣物裹紧老人并送医，因救援及时，老人身体无大碍。事后得知，老人晚饭后散步，因天黑视力差误入树林陷泥。王非因受寒感冒发烧两天，面对关心却表示“群众生命安全第一，这点小病不算什么”。

10月30日晚上，溧市公安局110指挥中心又接到求助，一名患痴呆疾病的八旬老人当日中午走失，家人寻找数小时无果。指挥中心立即启动联动查找机制，研判老人轨迹并指令沿途派出所核查监控、现场搜索，同时联动综治中心、路运公交、外卖骑手、公益救援队等多方寻人。但老人仅在监控中短暂出现便无踪迹，再加上当晚下雨，天色漆黑，环境复杂，搜救人员通宵

搜寻仍没发现老人的身影。

10月31日一早，情指中心继续加大走访搜救力度，下午2时许，网格中心获群众线索，称早晨见一名符合特征的老人瘫坐在239线路边。民警立即赶赴现场搜寻，最终在路边草丛发现意识不清的老人，老人因长时间在外，且经雨夜寒冷，身体很虚弱。工作人员赶紧联系家属，并协助送医。目前，老人已脱离生命危险。

11月3日，老人的家属来到城中派出所，向公安机关和综治中心送锦旗致谢。为防老人再次走失，警方联合市城运中心、平陵集团为其配发“溧守护”防走失手环，该手环具备定位功能，可快速找回走失老人。张亮 葛小林

全省数字消费创新场景发布，恐龙园入选

近日，江苏2025年数字消费创新场景和重点企业培育名单正式发布。经地方推荐、合规审查、专家评审、面向社会公示等程序，确定了100个“江苏省数字消费创新场景”、10个“江苏省数字消费典型场景”、47家“江苏省数字消费重点企业”。常州恐龙园打造的“恐龙元宇宙”全真互联体验空间不仅入选了“江苏省数字消费创新场景”，还入围了“江苏省数字消费典型场景”。

面对传统主题公园同质化困境，“恐龙元宇宙”全真互联沉浸体验空间以数字化转型为突破口，依托恐龙主题文化IP，深度融

合大数据、虚拟现实及AI技术，打造国内首个元宇宙沉浸式恐龙主题乐园。通过重构“体验—服务—消费”价值链，推出AI个性化导览、虚实融合互动场景、数字文化衍生品及线上线下联动的零售生态，突破传统设备堆砌模式，构建“智能服务+沉浸体验+数字零售”复合业态。

项目上线后，园区重游率提升至设备依赖型乐园的2.5倍，形成“文化辨识度—情感共鸣—长效运营”的良性循环，成为长三角地区文旅产业数字化转型标杆，助力常州“东方侏罗纪”城市IP价值跃升。史瑛 张敏

铁骑秒级响应，拦截两起涉诈“送现”

近日，两起涉诈送现预警接连触发，常州经开分局巡特警大队铁骑秒级响应、疾驰拦截——10分钟挽损3.16万，6分钟再护3.08万，累计保住超6万元！

现代快报记者从常州市公安局经开分局获悉，11月1日12时45分，涉诈预警信息紧急传来：一名受害人正前往线下送现。经开铁骑接令后即刻启动“快反模式”，凭借对辖区路况的精准掌握，一路疾驰、精准抵达。12时55分成功在横林与无锡交界处撞上武青路路口拦截受害人，当场挽损3.16万元现金，仅用时10分钟。

当日18时41分，另一起涉诈送现预警触发。铁骑延续“秒级响应”速度，迅速锁定目标、果断介入，18时47分成功在大明路与潞横路路口拦截受害人，再次挽损3.08万元现金，仅用时6分钟。

据悉，常州市公安局经开分局深度践行“情指行”一体化实战机制，将“交巡治”一体勤务优势发挥到极致。情指中心与科技金融中心警务站调度中心构建“两级联动”高效协同模式，一旦监测到涉诈风险，信息指令便以最快速度直达网格铁骑，全程“零延迟”，实现“秒级响应”。刘博文 葛小林

拍卖公告

我公司于2025年11月13日上午9:00(延时除外)在“中拍平台”举行报废物资一批拍卖会。预展时间:11月10日—11月11日(即日起接受咨询,集中看样时间11月11日下午2时,其余时间预约看样),竞买人经资格审查通

过后方可持有效证件至本公司办理竞买登记手续并缴纳竞买保证金(详情备案),截止时间为11月12日下午4时(以保证金到账为准),电话:85315128。

常州正德拍卖有限公司
2025年11月6日

汽车零部件提升改造项目
环境影响评价二次公示内容

一、建设项目的名称及概要
建设项目的名称:汽车零部件提升改造项目。

选址选线:江苏省常州市新北区西夏墅镇银山路23号。

建设内容:项目利用自有厂房,购置注塑机、喷涂线体等主辅设备91台(套),其中进口设备55台(套),对现有汽车零部件产线进行提升改造,项目建成后新增年产汽车外饰件25万套。

二、建设项目的建设单位名称和联系方式

建设单位名称:常州市凯德汽车零部件有限公司。
联系人:汤总;联系电话:0519-81195886。

三、承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式

环评单位:江苏天行环境科技有限公司。

联系人:李工;联系电话:0519-85384208。

四、环境影响报告书征求意见稿链接:

<http://www.czytkj.com/a/xinwendongtai/xingyexinwen/742.html>。

可至江苏天行环境科技有限公司(江苏省常州市新北区科颖大厦9F)查阅纸质报告书。

五、征求意见的公众范围
受建设项目影响范围内的公民、法人或者其他组织的代表。

六、公众意见表的网络链接
链接:<https://pan.quark.cn/s/3989f00405e2>;提取码:2NKr。

七、提交公众意见表的方式和途径
公众可以以电子邮件(493439620@qq.com)的形式提交书面意见。

八、公众提出意见的起止时间:
2025年11月6日至2025年11月19日。