践行绿色发展理念,推进生态环境保护——

宿迁成功实现园林绿化垃圾"变废为宝"





■ 本报记者 周妮

被风吹落的树叶,从水中打捞 的水生植物,修剪下来的枝条,这 些都是常见的园林绿化垃圾。除 了被作为废弃物处理,它们有没有 更好的去处?近日,为积极解决绿 化垃圾处理难这一问题,践行绿色 发展理念,宿迁市古黄河公园试点 启用一台绿化废弃物循环利用设 备,努力实现公园内绿化垃圾"变 废为宝"。据悉,这一举措在宿迁 市为首创。

2月19日上午,记者来到古黄

河雄壮河湾公园,看到了这台绿化 废弃物循环利用设备。它整体颜 色为绿色,长约5米,宽约2米。为 了防止设备工作时产生噪声污染, 它的外围还配套建有降噪设施。

宿迁市古黄河公园管理服务 中心副主任王晓娇向记者介绍,两 周前,工人们将管养过程收集起来 的树枝、树叶、水生植物等绿化垃 圾放入该设备内进行粉碎和发 酵。当天,发酵过程已完成。

"可以出料了。"随着工作人员 按下操作按钮,该设备发出轻微的 轰鸣声,在设备尾部,一堆又一堆

处理好的有机肥不断产出。这些 肥料颜色较土色深些,散发着淡淡 的酒糟味,形态较传统有机肥不相 上下。肥料随着传送带进入电动

据悉,该设备可一次粉酵肥料 约1.5吨,可装满电动三轮车车箱8 箱。"接下来就是施肥了。"公园管养 人员骑着车子来到不同区域,将这 些有机肥施入公园绿植内。它们 不仅能够改良土壤结构,还能为植 物提供养分。

"公园种植了大量的树木,园林 绿化养护中修剪产生的树枝树干及 季节性落叶等绿化垃圾,一直困扰 着养护企业。"王晓娇说,以往养护 企业需要耗费巨大的运输成本、人 力成本,还经常找不到处理门路。 如今有了绿化废弃物循环利用设 备,就能就地进行绿色处理。如此 一来,不仅实现了"落叶归根"的美 好愿景,还大大降低了绿化废弃物 处理过程中产生的碳排放。

目前,该公园管理服务中心组 织全体员工进行设备安全操作规 范培训。如果试用效果良好,未来 将加大设备投放力度,进一步推动 这一绿色低碳的创新实践。

记录美好,定格幸福瞬间

■ 本报记者 朱婉菁

如果亲情有形状,那可能是一张 "全家福"。2月18日上午,记者来到 位于市区发展大道附近的一家专注 于全家福拍摄的摄影店。"看我镜头, 姐姐腰再挺直一些,弟弟再笑得灿烂 一点……"该摄影店负责人董叶培正 在为顾客拍摄全家福。在咔嚓咔嚓 的快门声中,董叶培用相机定格下一 张张幸福的笑脸

36岁的董叶培从事摄影行业近 20年了。"我在上高中时就很喜欢摄 影,高中毕业后,在朋友的建议下,我 开始学习摄影。一开始,我在一家婚 纱摄影店当学徒,跟着摄影师学习摄 影的相关知识。同时,我还购买了一 些摄影相关的书籍,学习光线、构图 等摄影的基本知识。"董叶培说,经过 一段时间的学习和实践,他才算正式

我认为,摄影师是一个记录 者。要想拍摄好婚纱照,摄影师要有 敏锐的观察力,在新人的甜蜜互动中, 及时捕捉到那些值得纪念、回味的珍 贵画面。"董叶培说,由于摄影行业的 特殊性,摄影师的工作时间往往不固 定,在结婚旺季,加班都是家常便饭。

这些年,董叶培对摄影行业始终 保持热情,而在拍摄照片的过程中,他 对拍摄全家福产生了浓厚的兴趣。"我 觉得全家福有着特殊的含义,一张张 全家福定格了幸福瞬间,也承载着家 庭的美好寄托,所以,我便想专注于全 家福的拍摄。"董叶培说。

2023年,董叶培从拍摄婚纱照 转而拍摄全家福。"目前,我的团队有 20余人,为顾客提供现代、古典、中式 等多种风格。除了拍照,我们还提供 妆造、服饰、道具、修图、相册制作等 服务。"董叶培说,此外,在征得顾客 同意的前提下,他还为顾客录像,记 录下顾客拍摄全家福的过程,并赠送

董叶培告诉记者,因为入镜的人 数较多,所以拍摄全家福对摄影师的 要求很高。"摄影师需要指导客户选 择合适的服装,确保家庭成员的服装 颜色协调,还需要引导家庭成员自然 互动。"董叶培说,为一个家庭拍摄全 家福,至少需要团队中的5个人同时



今年春节期间,不少市民来到董 叶培的摄影店拍摄全家福。"那段时 间,我们每天从早上开门忙到晚上闭 店。除了三口之家、四口之家的小家 庭之外,有很多祖孙三代、四世同堂的 大家庭来拍全家福。"董叶培说。

董叶培告诉记者,截至目前,他

的团队共为1000余个家庭拍摄了全 家福。"能够记录下每个家庭的幸福美 好时光,我感到很荣幸。今年,我计划 进一步提升团队的摄影技术,不断创 新拍摄风格,为顾客提供更加优质、高 效的服务,让大家感受到我们的用 心。"董叶培说。

传统与时尚融合 非遗传承人剪出"哪吒"风采



■ 本报记者 王艳珅

近日,随着动画电影《哪吒之 魔童闹海》(以下简称《哪吒2》)的 热映,哪吒这一经典形象再次成为 人们关注的焦点,也点燃了大家 的"二创"热情。2月20日,在宿 豫区豫新街道新时代文明实践 所,宿豫区非物质文化遗产剪纸 项目传承人张旺正全神贯注地创 作着"哪吒"主题剪纸作品。

采访中,张旺充满了对传统文 化的自豪感与对现代艺术的热 爱。此次,他巧妙地将动画电影中 哪吒的形象融入创作之中,配合传 统剪纸技法,使得作品既保留了传 统剪纸的韵味,又不失现代电影的 时尚元素。作品中,哪吒的形象栩

栩如生、跃然纸上。

"哪吒是中国古代神话传说中 赫赫有名的小英雄,他勇敢、正直、 善良的精神品质,激励了许多人。 截至2月20日,《哪吒2》票房已突 破125亿元,我希望通过手中的作 品,见证《哪吒2》票房再创辉煌。" 张旺说,《哪吒2》的热映,说明中华 优秀传统文化深藏在人民心中,现 在通过电影释放出来,要坚持走文 化自信道路。身为非遗剪纸传承 人,他想通过剪纸作品,让更多年 轻人感受神话故事与非遗剪纸技 艺相结合的魅力。

张旺说:"很多学生都看过了 《哪吒2》,接下来,我准备带着哪吒 的剪纸走进校园,让学生们试着剪 出我们的小英雄——哪吒。"





四车道变八车道

新扬高速公路拓宽工程启动



本报记者 王艳珅 ■ 通 讯 员 张添凯 喻婷

春回大地,路启新程。2月20 日,记者从江苏宁宿徐高速公路 有限公司(以下简称"宁宿徐公 司")获悉,新扬高速宿迁枢纽至 黄花塘枢纽段改扩建工程将双向 四车道拓宽为双向八车道,进一 步缓解当前交通压力,有效提升 宿迁与周边地区道路通行能力与

近日,由宁宿徐公司投资的 S49新扬高速改扩建工程建设指挥 部正式成立,标志着作为江苏交 通控股有限公司(以下简称"江苏 交控")2025年度重大项目之一的 新扬高速宿迁枢纽至黄花塘枢纽 段改扩建工程进入全面实施的新 阶段,各项前期准备工作将加速推 进,为后续工程的顺利实施奠定坚

作为江苏西部地区至关重要的 南北运输大动脉,S49新扬高速不 仅承载着区域经济发展的重要使 命,更是居民日常出行的关键通 道。随着交通流量的持续激增,现 有双向四车道路段已处于超饱和状 态,改扩建迫在眉睫。

改扩建工程将道路拓宽为双向 八车道,起自宿迁枢纽,向南经宿迁 市经济开发区、宿城区、泗洪县,淮 安市盱眙县,止于黄花塘枢纽,全长 约136.9公里。项目主体工程采用

沿既有高速公路两侧拼宽为主、局 部单侧增建的方案,对沿线桥梁、互 通枢纽、服务区、收费站等基础设施 进行全面优化升级,拆除重建桥梁 92座,改建互通式立交13处、服务 区4对。工程建设体量大、项目投 资大、时间跨度大,是江苏交控"十 四五"规划的重要工作任务。

项目计划于2025年9月底前动 工,整体施工周期约28个月。为有 序推进工程进度,宁宿徐公司充分 借鉴省内外高速公路改扩建工程建 设管理经验,加强与省、市等有关机 构的协调配合,切实做好质量管理、 交通组织和安全保障等工作,倒排 施工计划,合理调配资源,在保障安 全的前提下做到质效并重,并结合 高速公路周边地方公路情况,制定 科学合理的车辆绕行方案,保障道 路畅通,力争将施工对车辆通行的 影响降至最低。

吹响"集结号",奋进春天里。 作为江苏省重要的纵向交通大动 脉,S49新扬高速改扩建工程将有 效实现目标路段的提速扩容,进一 步优化高速路网结构,为公众打造 更加安全便捷的出行通道,为江苏 "加快建设交通强省,当好中国式现 代化开路先锋"增添新动能。扩建 后的新扬高速还将加速沿线产业资 源的流动交换,服务区域产业升级 与经济增长,对落实淮河生态经济 带发展战略、推动长三角一体化发 展具有重要战略意义。

科普健康知识 助力健康生活



本报讯 为进一步增强群众的 健康意识,普及卫生健康知识,2月 20日,市湖滨新区井头街道许庄村 在新时代文明实践站开展卫生健康 知识讲座。

活动期间,工作人员围绕日 常生活中的身体健康管理、常见 疾病预防、合理膳食搭配以及科 学锻炼方法等进行科普。同时, 结合生动的案例,深入浅出地讲 解高血压、糖尿病等慢性病的防 控要点,并特别强调了定期体检 的重要性。

在互动环节中,参与群众踊跃 提问,工作人员耐心解答了大家关 于健康饮食、运动方式及家庭用药 等方面的疑问。家住许庄村的张华 兰说:"这次讲座让我学到了很多实 用的健康知识,尤其是关于如何预 防慢性病的建议,非常贴近我们的

此次讲座不仅增强了群众的 健康意识,也进一步促进了邻里之 间和睦共处,为营造健康、文明的 生活方式奠定了良好基础。许庄 村村委会工作人员表示,今后将定 期开展此类活动,为群众提供更多 健康服务,助力构建和谐健康的社 会环境。

(张校铭)



通湖物流园加油(充电) 站规划核实公示

江苏通湖物流园有限公司向 我局申请对通湖物流园加油(充 电)站站房、辅房、罩棚、充电车棚 (工程规划许可证编号:建字第 3213022024GG0060484号)进行 规划核实,现向广大市民公示,如 有规划方面的意见或建议,请向

我局反映。 联系地点:宿迁经济技术开 发区管委会10楼1008室。 联系方式:88859082。 公示时间:7个工作日。 明:该公示材料不作 为项目通过规划核实的依据。

宿迁市自然资源和规划局 经济技术开发区分局

2025年2月20日