# "无废城市"建设在发力

# 首个园区一般工业固废 智能转运中心启用

本报讯(晚报记者 张颖/文、 摄)"你看!这家企业的标志亮红 了。这代表着它的垃圾桶内工业 固废收集已满,需要车辆前往转 运。"近日,无锡市首个"园区工业 固废智能化收运体系"试点项目 无锡光电新材料科技园一般 工业固废智能转运中心投产运 行。这将助力化解园区内一般工 业固废收运处置出路难问题,也意 味着无锡市全域"无废城市"建设 步伐进一步加快。

"以往对于园区来说,一般工 业固废收运处置具有不少的难 点。"智能转运中心参与方江苏中 曼环境科技有限公司董事长汪飞 彪坦言,园区内部以小微型企业 为主,以往产生一般工业固废大 多由企业自行处置,有回收价值 的出售给小型物资回收站,没有 回收价值的可能会被随意扔弃在 生活垃圾收集处,在企业工业固 废的追溯、处置方面有不小的盲 区。而智能化转运中心基于物联 网、AI识别、数据整合等技术,构 建园区固废管理大数据平台,支 撑建立集固废在线统计、监测、溯 源、预报等功能于一体的可视化 管理平台。运行后,可智能化运 作一般工业固废的收集、分拣、处 置,做到全流程有数可查、有据可

值得一提的是,通过智能转运 中心的整合后,能将原本小型物资



同收站无法利用的同收物集合起 来,统一回收利用,提高一般工业固 废的可再生比例。"通过屏幕可以看 到,目前园区工业固废数据为可回 收53.98%,不可回收46.02%。"汪 飞彪表示,在智能转运体系慢慢建 立之后,可回收比例将进一步提 升,持续助力"无废城市"的建设。

据悉,无锡市于2021年着手 启动"无废城市"建设工作,于 2022年4月入选生态环境部发布 的"十四五"时期"无废城市"建设 名单,并在深入调研的基础上,编 制了《无锡市"无废城市"建设实 施方案》,作为"十四五"时期"无

废城市"建设的行动纲领。"目前, 梁溪区以工业园区作为基础网 格,全面启动一般工业固废收集 体系的建设。"据介绍,该中心的 建成投运在统筹经济社会发展中 的固体废弃物处置管理中将发挥 很大的作用,为一般工业固废处 置企业智能化转型、数字化改造 树立了行业标杆。下半年,梁溪 区计划在扬名街道建设第二个一 般工业固废的智能转运中心,届 时两处转运中心、一处分拣中心 将覆盖梁溪区所有小微企业。同 时智能转运中心的模式也将向全 市进行推广。

# 遴选人民英雄纪念碑浮雕设计者60多件精品 《永远的丰碑》来锡展出

本报讯 说起彦涵,大家未 必熟悉,但由他设计的人民英雄 纪念碑浮雕《胜利渡长江》一定 都有印象。昨日,《永远的丰碑 彦涵版画艺术作品展》在无 锡博物院中区四层临展厅开展, 遴选六十多件彦涵创作的精品, 反映自二十世纪三十年代以来 中国社会的变迁。

江苏连云港人彦涵是我国 著名的版画家,1938年毕业于延 安鲁艺,参加鲁艺木刻工作团, 前往太行山抗日根据地。1942 年他领导木刻工厂参加了"反扫 荡"的战斗。这些经历为他的创 作提供了丰富的灵感与素材。

"彦涵是一位在战火硝烟中 成长起来的艺术家,他的版画具 有珍贵的艺术和历史价值",连 云港市博物馆相关负责人介绍, 彦涵早期的作品反映了抗日战 争时期的血与火的战斗场面,并 成为"解放区木刻"的主要代表 人物之一;土地改革中,他的作 品表现了人民向专制势力作斗 争的激奋场面;新中国成立后, 彦涵的作品中又出现了现代抽 象美学思想。"可以说,彦涵的版

画作品,就是中国现当代版画史 和生活史的缩写版、精装版。"

展厅里,一组"军民合作 抗 战胜利"的作品让人不禁驻足, 门神与民兵的"混搭"分外引人 注目。该负责人说:"这两幅作 品在中国的美术史上乃至在世 界的版画史中都有一定的影响

1953年,彦涵先生担任人民 英雄纪念碑浮雕创作组副组长, 设计了纪念碑正面浮雕《胜利渡 长江》。"虽然非常可惜,没能借 到彦涵最著名的纪念碑浮雕的 手稿,但我们在展厅里面增加了 互动的环节,让参观者更亲近地 了解彦涵版画艺术的精彩之 处",无锡博物院展览部主任顾 真真介绍,现场为市民提供了水 彩笔和纸张,感兴趣的小伙伴可 以在互动区临摹,更直接地感受 作品的精华与魅力。

据了解,《永远的丰碑-彦涵版画艺术作品展》曾在2019 年、2021年先后两次入选全国美 术馆馆藏精品展出季项目,今年 又人选了江苏省博物馆纪念馆 精品展项目,此次在锡展出将持 续至2023年5月28日。

(陈钰洁)

### 施杞国医大师 传承工作室揭牌

本报讯 3月31日,省中医 退行性骨关节病临床医学创新 中心暨施杞国医大师传承工作 室在市中医医院揭牌。

市中医医院内的省中医退 行性骨关节病临床医学创新中 心,是我省除南京以外唯一的 省级中医临床医学创新中心, 占地面积2000平方米,建有20 间实验用房,可容纳10个项目 组同时入驻,能开展中药化学 成分分离与鉴定、中药现代制 剂技术开发、基于斑马鱼的神 经药理学相关实验、蛋白质和 基因组学实验、基于3D打印技 术的骨关节生物力学和材料学 实验、模式生物实验平台和功 能代谢组学等实验。未来,该 中心将本着"传承精华,守正创 新"思想,充分发挥中医药防治 退行性骨关节病的独特优势, 深入开展临床研究和科技创新 研究,加强人才培养和学术交 流,推进更多原创成果的产出 和转化推广应用,在我省中医 骨伤临床研究和科技创新体系 中发挥龙头作用。

国医大师施杞早年师从沪 上骨伤科名家石筱山、石幼山 先生,汇骨伤科名家之所长,结 合石氏伤科理论与现代研究成 果,对慢性筋骨病形成了一套 系统的诊疗方案。施杞国医大 师传承工作室的成立,将加强 传统骨伤科和现代医学的融合 创新,更好地惠及患者。

(卫文)

## 市保安协会成立 见义勇为工作站

本报讯 日前,市见义勇为 基金会、市保安协会联合举行 市保安协会见义勇为工作站揭 牌仪式,这是无锡市首家行业 见义勇为丁作站。

仪式上对张少成等13名见 义勇为保安员进行了表彰并颁 奖。他们中有的在日常保安服 务工作中,主动识别疑人疑事, 提供线索,协助公安机关破获 案件、打击犯罪。有的面对群 众遇险遇难,奋不顾身施救施 援、抢险救灾。"全市目前有10 万余名保安员,人数众多,是全 市安防工作中不可或缺的力 量。"市见义勇为副理事长金志 标表示,此次通过在市保安协 会建立见义勇为工作站,将开 展见义勇为的日常教育,鼓励 保安员积极参与见义勇为,及 时发现、举荐、宣传保安员的见 义勇为先进事迹,为平安无锡、 法治无锡建设贡献更多的力 量。

(晓城)

