

家里的旧沙发、旧床垫别乱扔 无锡免费集中处置大件垃圾已常态化

本报讯(晚报记者 施剑平 实习生 朱冰冰/文、摄)6月25日上午,在梁溪区可回收物资分拣处置中心,一辆满载废弃床垫、沙发等大件垃圾的运输车缓缓驶入。当天是该处置中心免费处置大件垃圾的第一天。据悉,从6月起,无锡将在全市举行“大件垃圾免费集中处置日”活动,解决居民的“大件烦恼”。

“今天上午总共运来两车大件垃圾,重量在两吨左右,中心的处置能力可以达到一天20吨。”梁溪区可回收物资分拣处置中心运营经理窦慧玲介绍,当天的大件垃圾多为旧床垫、沙发、木制橱柜等废旧家具。

据了解,在家装家居换新补贴活动和国补政策的双重刺激下,不少居民置换了新的家具。然而,那些变成“大件垃圾”的旧家具却成了一个棘手的问题:体积大、无处放、难处理、回收价值低。小天鹅乐园绿城物业管理人朱婷婷深有感触,她所管理的小区约有2730户居民,小区居民对于大件垃圾处置的需求十分迫切。

处置中心内,一张废弃床垫躺在不断上升的履带上,输送机履

带的尽头是破碎分选系统,那里将是它“回归之旅”的终点。床垫破碎后经过磁选设备,床垫里的金属分离出,进行资源化利用,而金属以外的其他碎料送至垃圾焚烧厂发电。

“居民或物业可以在每月20日至24日的工作日工作时间预约我们处置中心,在每个月25日,我们会把收集到的垃圾进行集中处理。同时,我们也为物业预约开通了绿色通道,优先处置积压家具。”窦慧玲介绍道,如果处置中心堆积数量太多,当天无法全部“消化”完,则会免费集中处理的时间拉长,物业和居民可以重新预约处置时间。

集中处理省去了居民们一笔处置费用。窦慧玲告诉记者,在“大件垃圾免费集中处置日”政策推行之前,处理大件垃圾将按照体积进行收费,如一张床垫上门收集的费用是100元左右,一张单人沙发为80元左右。如果由物业将大件垃圾集中送到处置中心处理,处置费为每吨550元或每车700元(以9.6米的运输车计算)。现在,在集中处置日送来的垃圾,运输费由居民和物业承担,处置则免费。



无锡市城管局环卫处处长沈晓冬介绍,集中处理一方面可以降低居民和物业的运输成本,另一方面也能够降低处理的能耗,“如果一次只处理一张废旧床垫的话,设备的耗电量是比较大的,集中处理就没有这样的烦恼。”

据悉,相较于去年开展的为期三

个月的大件垃圾免费收运处置活动,今年推行的活动更规范、更常态化。今年,市区各板块都设有固定的免费处置点,城管部门公示了处置点的联系人、联系电话和监督电话,居民和物业管理人只要打电话与处置中心预约好时间,就可以定期处理大件垃圾。



高校招生咨询忙

6月25日,在江苏省天一中学,考生和家長在高招咨询会上了解高校招生信息。

当日,在江苏省天一中学举行的2025年高校招生咨询会上,来自清华大学、北京大学、复旦大学、上海交通大学、浙江大学、南京大学等近百所省内高校的招生工作人员,为考生及家長面对面提供报考咨询。

(还月亮 摄)

古运河畔 又将迎来新变化

本报讯 近日,无锡市公共资源交易中心发布一公告,古运河四水八岸段及江尖公园城市更新(一期)项目开启公开招标。

公告显示,该项目建设地点为无锡市梁溪区的环城河与古运河交界处,涵盖江尖公园与四水八岸区域。建设规模包含四水八岸更新和江尖公园更新两部分内容,占地面积约5.91公顷。施工开工日期为2025年8月18日,工程竣工日期为2025年12月10日。

目前,古运河四水八岸段及江尖公园区域存在着慢行系统不贯通、公共配套设施不足、历史文化遗址不凸显等问题,局部区位还存在安全隐患等情况,这些现状已无法满足市民对高品质社区公园空间的需求。此次建设内容包括景观绿化、配套建筑及纸业公所外立面修缮、亮化工程、智能化建设、海绵城市打造及管线铺设等。

工程将参照已有的初步设计说明及图纸成果,对项目进行深化设计。期望建设完成后,能够实现四水八岸的联通,优化梳理交通网络,实现无锡环城古运河“三道贯通”的目标。同时,盘活运河商业,通过打造环城运河重要节点,吸引人气聚集。

值得一提的是,项目范围示意图显示,古运河四水八岸段及江尖公园为更新的一期工程,未来二期还将涉及附近的花鸟市场、鞋帽市场等片区。

(张颖)

省内最大全地理式污水处理厂通水试运行

本报讯 继北尖公园净水厂投运之后,无锡污水处理能力再升级。昨日,记者从市水务集团获悉,目前,江苏省内最大的全地理式污水处理厂——太湖新城污水处理厂三期扩建工程正式通水试运行。项目投运后,无锡市市政集团污水处理总能力跃升至每日90万吨,较去年同期提升近30%。

该项目位于新吴区运河西路与吴都路交会处。来到太湖新城污水处理厂三期的地下二层,一个个水池整齐排列着,水声从耳边潺潺流过。这里便是将污水转化为“净水”的工艺处理区,有生物池、气浮池等。无锡市水务集团有限公司太湖新城污水处理厂副厂长施俊介绍,太湖新城污水处理厂三期主要服务于滨湖区山水城、经开区主要区域、新吴区部分区域约116平方公里,是江苏省内最大的全地理式污水处理厂,处理规模为每日10万吨,还预留了扩容空间。三期项目的投运大幅提升太湖新城片区污水处理能力,

污水管网运行液位较去年有明显下降,有效缓解汛期管网运行压力。

在污水处理厂的中控室内,日进水量、出水量、水质信息、各类水质参数曲线等数据在一张电子大屏上一目了然。依托厂区的“智慧大脑”,实现智能曝气、智能加药、智能巡检等,构建起了全方位、全流程的智能监管系统。处理后的再生水部分用于绿化灌溉及厂区自用。

现场,施俊取了进水、处理中、出水三杯水作为对比,三杯水放置

在一起,视觉冲击极大:黑乎乎的进水经过处理后,最终变为澄澈的清水。据介绍,污水处理厂的出水水质全面达到并优于江苏省地方标准,将直接助力区域水环境质量改善。

此外,在建设模式上,太湖新城污水处理厂三期为全地下建设,无锡市水务集团有限公司厂站建设管理部部长龚子浩介绍,污水处理厂主体“沉入”地下,污水处理过程全封闭,可以将异味和噪音通通“锁住”,化“邻避”为“邻利”。

(施剑平/文、摄)

