

我市首辆无人垃圾回收车“上岗”

可避让、拐弯、鸣笛,速度约2公里/小时

本报讯(记者 陆铭)经过半个月试用,我市首辆无人智能垃圾巡回收集车于11月14日在铜山区南京路步行街正式“上岗”。它不仅能够鸣笛,还能避让、拐弯,速度约2公里/小时。它的“上岗”,为我市垃圾分类提质增效注入了新的动能。

这辆无人智能垃圾巡回收集车通体白色,长2.715米,宽1.08米,高1.905米。车身两侧各有4个投口,对应可回收垃圾、厨余垃圾、其他垃圾及有毒有害垃圾等四类垃圾。投口高1.2米,小学生也能够轻松投放。车厢内,对应投口并排摆放着两组共8个垃圾桶,每个容积均为50升。投口下方有感应开关和按键开关两个提示,以及对应垃圾的种类标识。按键开关,按压即可打开投口挡板;感应开关,则只需把手放到感应点,投口挡板就会自动打开,投放完成后挡板会自动关闭。“我们的保洁员每天都会把车辆擦拭干净,考虑到有的市民不习惯按键,就设置了感应开关。”铜山区城管局垃圾分类科刘艳楠介绍。

这辆车的服务单位徐州新淮环境工程有限公司的孙可告诉记者,涂装“举手分类 文明不累”垃圾分类主题的无人驾驶车辆,搭载了LED屏幕



和语音播报功能,既是移动宣传载体,也是灵活收运工具。车辆还搭载了22个传感器、4个激光雷达、4个普通雷达,以此实现智能避障目的。“我们设计这辆无人智能垃圾巡回收集车的灵感源于无人驾驶快递车。既然快递车可以无人驾驶,我们垃圾收集

车为何不能?”孙可介绍,该车和无人驾驶快递车同系统同平台,半个月前投入试用,现在正式“上岗”。无人智能垃圾巡回收集车下一步的工作方向是进小区开展垃圾分类收集服务,还可以通过App开展线上预约投放服务。 本报记者 孙井贤 摄

国家标准立项“徐州+2”

本报讯(记者 王正喜)近日,国家标准委下达《2025年第十批推荐性国家标准计划及相关标准外文版计划的通知》,由徐州市检验检测中心主导制定的《棉纤维测试水平调整方法 修正系数法》及其外文版,与参与制定的《棉纤维粘性试验方法 自动热滚筒法》,均正式获批立项。这是该中心继成功主导修订《棉纤维试验取样方法》国家标准后,在棉纤维检测领域取得的又一关键进展,凸显其在该领域的技术引领地位与标准化建设硬实力。

徐州市检验检测中心承担着国家棉花、桑蚕干茧和生丝公证检验,以及纤维、再加工纤维等产品的质量监督检验、委托检验及相关技术服务工作,建有中国棉花质量公证检验徐州实验室、中国生丝公证检验徐州实验室、中国桑蚕干茧公证检验徐州实验室等重点实验室。近年来,该中心紧扣产业需求,积极投身国家标准化体系建设,累计主持、参与制修订国家、行业、团体、地方标准131项。

我市“00后”小将斩获全国大赛第二名

本报讯(记者 徐梦婷)11月13日,全国总工会第二届职工数字化应用技术技能大赛决赛在福建福州落幕,来自徐州重型机械有限公司的“00后”小将李鹏龙一展身手,在强手如林的工业机器人系统运维员赛项中勇夺全国第二名。

据悉,本次大赛以“提升数字技能,更好发挥主力军作用”为主题,设置工业机器人系统运维员、数据安全管理员、无人机装调检修工3个决赛工种,生成式人工智能系统应用员、无人机驾驶员2个观摩工种,吸引了全国32支代表队的343名选手同台竞技。

作为本次江苏代表团最年轻的选手,“00后”技能工艺师李鹏龙凭借过硬实力在工业机器人系统运维员赛项中沉着应战,最终取得该赛项全国第二名的好成绩,为江苏代表队获得全国团体总分第四名作出突出贡献。

作为一名新生代技术工人,李鹏龙已是技能竞赛场的“老将”。近年来,他在多项国家级和省级技能竞赛中斩获佳绩,先后夺得第八届全国职工职业技能大赛数控机床装调维修工赛项决赛第二名、第六届江苏技能状元大赛工业机器人系统运维员项目第一名,以及全国总工会第二届职工数字化应用技术技能大赛决赛第二名。

事关电动车! 下月截止办理

近日,国家认监委发布《关于严格电动自行车强制性产品认证管理的公告》(2025年第25号),对电动自行车生产、销售作出明确规定。

《公告》明确,各电动自行车指定认证机构对依据旧版本标准出具的有效CCC认证证书,于2025年12月1日全部予以注销;对依据旧版标准出具、处于暂停状态且不能恢复有效的CCC认证证书,于2025年12月1日全部予以撤销;各电动自行车销售企业自认证证书注销、撤销之日起不得继续销售。

根据电动自行车国家标准新旧交

替阶段及管理的相关规定,徐州交警对新购旧国标电动自行车登记上牌事宜作出最新提示:

为确保消费者于2025年11月30日前新购置的旧国标电动自行车能够合规上道路行驶,请在购车后,务必第一时间办理车辆登记上牌手续,并确保在2025年11月30日截止日期前完成。请合理安排时间,尽早办理,避免临近截止日期出现人员集中、排队等候等情况,或因逾期无法办理影响车辆正常使用。

交警特别提醒:如因消费者个人

原因(包括但不限于放弃上牌、未及时提交申请、材料准备不齐等),导致车辆合格证超过有效期、逾期未办理登记上牌的,由此产生的一切后果及相关责任由消费者自行承担。销售门店亦应主动履行告知义务,提醒消费者购车后及时上牌。

如何确定自己的车辆是新国标还是旧国标?

查看车辆的产品合格证,标注为GB17761-2018为旧国标车辆,标注为GB17761-2024为新国标车辆。

据 徐州交警

公示通告

彭城原市委党校地块(2025-14号地块)项目规划建筑设计方案,经我局审查,该项目总平面布局合理,各项指标满足规划要求。按照《中华人民共和国城乡规划法》第四十三条及《徐州市规划局关于做好城市规划实施公开公示的若干意见》的规定,现将该项目的总平面图向广大市民公示,请公民、法人或其他组织对总平面图提出合理意见和建议,可以通过来信、来访、来电等方式向徐州市自然资源和规划局反映,以便完善设计成果。

建设单位:徐州望鸿云置业有限公司

项目地址:徐州市云龙区,解放南路东、党校北街南

用地性质:居住用地 用地面积:17402.2平方米

建设规模:总建筑面积36187.71平方米 计容建筑面积20882.64平方米

容积率:1.20 绿地率:33.01% 建筑密度:29.33%

公示地点:徐州市自然资源和规划局政务网站 建设项目现场 都市晨报

公示时间:自见报之日起十日 联系电话:85586129

徐州市自然资源和规划局
2025年11月17日

公示通告

金山东路东延中段工程经我局审查,符合相关规定。根据《徐州市规划局关于做好城市规划实施公开公示的若干意见》的规定,现将该项目的总平面图进行公示,请公民、法人或其他组织提出合理建议,以便完善设计成果。

建设单位:徐州市住房和城乡建设局

地址:徐州市云龙区,备战略以东、云苑路以西

公示地点:网站公示<http://zrzy.jiangsu.gov.cn/xz/>

建设项目现场

都市晨报

公示时间:登报之日起十天

联系电话:85586015

徐州市自然资源和规划局
2025年11月17日