



市城管局开展“洁桶、净地”专项督导活动 200余家门店完成“体检”

□晚报记者 王真
通讯员 郝萌萌 李明

晚报讯 为深入推进第三届全国城市生活垃圾分类宣传周活动,全面提升餐厨废弃物规范化管理水平,今年,市城管局公用事业服务中心联合市城管监察支队,对餐厨废弃物产生单位开展“洁桶、净地”专项督导巡查与宣传活

动,提高餐厨废弃物产生单位的环保意识和法律意识,营造全社会共同参与垃圾分类的良好氛围,推动餐厨废弃物规范化管理常态化,着力打造洁净宜居的城市环境。截至目前已累计巡查 200 余家门店,发放宣传资料 1200 余份。

吾悦广场滨州店严格落实垃圾分类管理要求,实行厨余垃圾与其他垃圾分区域存

放模式,设置 90 个厨余垃圾桶、100 个其他垃圾桶。工作人员每天对回收的垃圾桶进行清洗、擦拭,对厨余垃圾桶采用“热水+除污粉+高压水枪”深度清洁,着重处理桶身内壁、底部缝隙等易污染区域,同步检查其他垃圾桶状况。通过精细化管理,该区域餐厨垃圾桶周边异味明显减弱,虫蝇滋生问题显著下降,

为餐饮聚集区环境治理树立了标杆。

据了解,市城管局的“洁桶、净地”专项巡查活动,主要覆盖辖区内餐饮街区、酒店、食堂等餐厨废弃物产生单位,要求该单位重点对厨余垃圾桶身进行清洁,保持桶周边地面干净整洁。市城管局公用事业服务中心建立高频次巡查机制,每周巡查不少于 3 次,

重点检查厨余垃圾桶的收集情况、垃圾桶身及周边地面的环境卫生情况,并不定期开展“回头看”,确保问题及时发现、及时处置,推动餐厨废弃物管理精细化、规范化、常态化,不断提升城市环卫精细化水平,为市民打造更加洁净、宜居的生活环境。

民建滨州市委会基层支部： 点亮 130 名学生“微心愿”



□通讯员 吕新敏 刘宁
李明

晚报滨州讯 日前,民建滨州市委会基层支部在开发区二中联合参加“社会献爱心·点亮微心愿”捐赠活动。

活动中,民建滨州市委会基层支部为 130 余名学生

送去书包、图书、体育用品 130 余件,达成了孩子们的“微心愿”。微小的心愿背后,是孩子们对知识的向往和对生活的期待,这些物品均来自前期收集的“微心愿清单”——从初中生渴望的教辅书籍,到小学生期待的篮球、羽毛球拍,每一份礼物

都精准呼应着孩子们的成长需求。开发区二中学生以话剧《吴宫教战》、合唱《踏雪寻梅》等节目表达感谢,孩子们清澈的目光和灿烂的笑容,成为活动现场最动人的注脚。

每一个梦想都值得被托举。从收集孩子的微心愿到

精准圆梦,从物资捐赠到长效帮扶,这次充满温情的社会服务行动,不仅是对孩子“微心愿”的回应,更是争做新时代“四有”民建会员的生动实践。今后,各基层支部将持续帮扶群众可感可及的实事好事,为社会和谐稳定做出应有的贡献。

全国首个李之仪 文化陈列馆 在无棣古城开馆

日前,首届“千古相思李之仪”主题诗会暨李之仪文化陈列馆开馆仪式在无棣古城举行。

本次活动由《诗刊》社、中国诗歌网、山东省作家协会、无棣县等联合举办。

据了解,李之仪文化陈列馆是我国首个全面展示李之仪生平 and 文学成就的文化展馆。李之仪是北宋著名词人,祖籍山东无棣,其作品以婉约深情著称,尤其以《卜算子·我住长江头》最为脍炙人口。因此,无棣县将聚力打造“千古相思李之仪”文化品牌和《卜算子》核心 IP,深挖蕴含在“语尽而意不尽,意尽而情不尽”中的浪漫,为古城“甜蜜经济”产业集群发展赋能加力。

(据滨州网)

山东龙吟水务有限公司 筑牢保密防线 压实责任底线

□晚报记者 位鲁江
通讯员 赵玉峰

晚报讯 为贯彻落实上级部门关于保密工作的要求,切实强化全体工作人员保密意识,筑牢保密安全防线。近日,龙吟水务组织召开保密专题培训会议,总经理陈召喜主持会议并讲话。

会上,陈召喜从维护国家安全、保障单位利益、坚守职业操守三方面,阐述保密工作的政治属性、法律要求及现实意义,强调保密工作是业务“生命线”,要求全员摒弃经验主义,重新审视保密工作,筑牢“底线思维”,落实保密要求,将保密意识贯穿于工作的每一个环节。随后,全体人员观看保密教育宣传片,通过真实案例进一步增强了对保密工作重要性和严肃性的认识。

我省出台玉米单产提升技术指导意见 特别提醒关注天气变化,及早组织水源

“三夏”时节即将来临,收小麦、种玉米将压茬进行。为深入挖掘玉米单产潜力,助力建设更高水平的“齐鲁粮仓”,省农业农村厅日前印发了《2025 年全省玉米单产提升技术指导意见》,从播种、田管到收获,细化了玉米生产各环节关键技术措施。

意见提出,玉米播种应早播早收,小麦机收后立即贴茬直播。应优先选用高产稳

产、耐密抗倒、多抗广适、适宜机收的品种;采取单粒精播、种肥同播,优选气力式高性能播种机械加装北斗导航精准调控高产技术的地块,播种密度应根据管理水平在当地平均水平基础上增加 10%—20%。未采用玉米密植精准调控高产技术的地块,耐密型玉米品种一般大田每亩

播种 4500—5000 粒,示范田 5500 粒左右,攻关田 5800—6000 粒;大穗型品种一般大田每亩播种 4200—4500 粒,高产田 5300 粒左右。播种密度应比预定收获密度增加 10% 左右。

我省玉米播种期常年降水较少,近年来因干旱影响玉米适期播种和出苗现象时有发生。意见特别提醒,应密切关注天气变化,及早组

织水源,确保有出苗水可用,防止干旱影响玉米适期播种和出苗。同时也要注意极端降水天气,提前疏通沟渠,若小麦收获期遭遇强降雨,应在播种机械具备进地条件收获小麦后立即播种;播后苗前遭遇强降雨的,立即排水,防止因渍涝导致种子腐烂或闷种,出苗率低的应及时翻种。(大众网)

(一亩=666.67 平方米)