

信宜餐饮及农贸市场排污整治显成效

多部门联动健全长效监管

茂名晚报讯 记者陈美任 通讯员文治平 黄柯 黄月亭 2024年8月12日,信宜市印发《信宜市餐饮服务业及农贸市场排污专项整治行动工作方案》。一年来,在相关部门督促指导下,信宜城区餐饮企业及农贸市场排污治理已取得一定成效,下一步关键在于加强设施设备清理维护,确保治污实效。

位于信宜幸福新村中兴路的某国际大酒店,是该市规模较大的餐饮企业。今年上半年,该酒店按市场监督管理部门要求,在酒店后方专项设置隔油隔渣油污分离设施,且已完成验收并投入运作。不过,日前检查发现,该酒店未定期清掏油污分离设施,导致池内污物堆积过多,影响排放效果。

信宜城区亦有多家餐饮企业在排污治理与设施运维方面表现良好。如新里路福海酒家,店内油污分离设施齐全,且落实定期清理与维护;美乐汇商业区内餐饮单位同样将排污治理工作落到实处,其中一家奶茶店的经理表示,门店按要求做到每日有记录、定时清理排污,实施常态化管理。

信宜市市场监督管理局有关负责人介绍,在城区餐饮行业推进隔油隔渣油污分离工作中,累计完成931家餐

单位、19家农贸市场废水隔渣设施配置。下一步,该局将持续保持连续作战工作思路,践行“关口前移、服务优先”理念;对新办及申请变更行政许可的餐饮企业,提前指导其规范安装隔油隔渣设施;对已完成设施安装的企业,督促落实定期清理与维护要求。同时,将该项工作融入日常监管,依托餐饮行业协会力量,强化与生态环境、住建、城管等部门的信息互通,健全长效监管机制,全面推进餐饮行业与农贸市场专项整治落地见效。

为进一步加强农贸市场污水排放管理,加快推进污水排入排水管网管理工作,在信宜市市场物业管理中心督促下,新里市场及信宜沃沃市集管理有限公司运营的6个国有市场,已完成城镇污水排入排水管网许可证办理。上述市场内部分割鸡档,也自觉安装了废水隔渣装置。

信宜沃沃市集管理有限公司有关负责人表示,公司始终以守护城市环境、服务市民为己任。2024年8月下旬,接到信宜市市场物业管理中心传达的排污专项整治方案后,公司迅速组建专项工作组,以城南、锦江等市区重点农贸市场为核心开展自查自纠。自查



执法人员现场监督。通讯员供图

期间,已完成个别农贸市场不达标设备的整改;同时,聘请专业第三方机构出具检测报告并报送政府相关部门,且所有市场均已办理《城镇污水排入排水管网许可证》,确保经营合规。后续,公司

将持续配合政府相关部门工作,将环境守护融入日常管理,助力城市生态建设。

此外,信宜市城管部门提醒,餐饮业必须安装高效油烟净化设施并确保达标排放,同时严格规范烟道设置。

高州举办垃圾分类夏令营 学生们沉浸式体验“环保探秘之旅”



通讯员汤景铨 摄

茂名晚报讯 记者柯泽彪 通讯员汤景铨 为深入普及生活垃圾分类知识,增强青少年环保意识,推动垃圾分类理念在基层广泛传播,日前,由高州市城市管理和综合执法局主办,广东省建筑科学研究院集团股份有限公司承办的“绿色行动派·少年在行动”生活垃圾分类夏令营活动圆满落幕。本次活动吸引了40名本地学生及家长积极参与。

活动旨在通过“小手拉大手”的方式,让青少年成为家庭和社区的环保宣传员。在主办、承办及多家协办单位的精心组织下,以及茂名名爱志愿服务队、街道志愿服务队的全程陪伴下,营员们踏上了一场沉浸式的“环保探秘之旅”。

活动中,营员们首先参观了高州市可回收物“两网融合”点,通过实物展示和讲解,学习可回收物与有害垃圾的分类标准与操作流程。随后,大家前往高州市绿能环保发电项目(含二期生物质处理项目)。在朗坤环保能源(茂名)有限公司技术人员的引导下,通过展板、模型和实地观察,

营员们系统了解了生活垃圾焚烧发电和厨余垃圾资源化处理的整个过程。省建科院的工作人员则通过生动课件和互动问答,结合日常案例,详细讲解了垃圾分类的意义、标准、标识、投放要求以及后续处理路径,特别是垃圾从社区收集、压缩转运到末端处理的高效流程,让青少年深刻认识到“垃圾减量”与“资源循环”的重要性。

活动现场气氛热烈,营员们不时发出感慨:“原来一节废旧电池危害这么大!”、“以后一定要把快递盒、塑料瓶分类放好”。许多学生表示,不仅弄清了“垃圾去哪儿了”,更明白了自身责任,并主动记录知识点,计划回家向家人分享,争当“家庭环保小宣传员”。

高州市城市管理和综合执法局相关负责人表示,此次活动是推动青少年参与环保实践的关键一步,实践了“教育一个孩子、影响一个家庭、带动一个社区”的理念。未来,高州市将持续联合多部门,拓展宣传覆盖面,深化市民分类意识,为构建“全民参与、源头减量、资源循环”的垃圾分类治理体系奠定坚实基础。

信宜多措并举推进种植业面源污染防治 助力农业可持续发展

茂名晚报讯 记者陈美任 通讯员文治平 黄柯 随着农业生产快速发展,农业面源污染已成为制约农业可持续发展的关键因素。作为广东省重要农业产区,信宜市积极响应国家号召,通过减化肥、减农药、推进秸秆还田等系列措施,有效推进种植业面源污染防治工作。

近日,在镇隆镇德乔村的信宜市源正田种养专业合作社大棚内,十多名工人正为土壤撒施有机肥,备战苦瓜种植。该合作社积极响应号召,减少化肥使用,以施用有机肥为主,既改善了化肥过量导致的氮、磷等养分流失问题,又提升了农产品质量。近年来,信宜市农业部门通过土壤检测,为农户制定个性化施肥方案,避免过量施肥。2024年,该市测土配方施肥技术推广面积达86.7万亩次。2022至2025年,信宜市实施绿色种养循环农业试点项目,累计施用堆沤粪肥8.776万吨,实施有机肥还田面积35.421万亩次,推广缓释肥、水溶肥等新型肥料面积5.1万亩,有效提高肥料利用率,显著减少化肥使用量。

农药残留是农业面源污染的重要方面。信宜市通过生物防治、物理防治

及高效低毒农药替代等措施,有效减少农药使用量。2024年,该市在大成镇建立水稻绿色防控核心示范区,面积1000亩;同时,采用无人机、静电喷雾器等精准施药设备,减少农药漂移与过量使用。2024年,信宜市实施省级水稻病虫害防控项目,开展水稻病虫害统防统治2.6万亩、绿色飞防示范面积1万亩,总体防治效果超85%,农药使用量减少10%以上。2025年,该市实施水稻合理密植提单产项目,开展水稻统防统治服务0.5万亩。

秸秆随意焚烧或丢弃易造成大气污染,还会引发水体富营养化、破坏土壤结构。信宜市通过秸秆还田及资源化利用,有效解决这一问题。在2023年、2024年农作物秸秆综合利用项目中,该市扶持18家秸秆还田沃土农机服务专业队伍,秸秆还田实施面积达4.92万亩。此外,信宜市积极推行农膜回收,减少农膜残留,2024年农膜回收27.6吨,回收率90.5%。

信宜市农业部门表示,未来将继续加强技术创新与政策引导,努力实现“产量提升、污染减少、生态改善”的可持续发展目标。



工人在大棚内撒施有机肥。通讯员供图