盒子

强信心 稳经济 促发展

即墨:小微企业危废处置"拼单"打包

在"无废城市"建设过程中,危险废物管理防治成为重中之重,而对于许多产废的小微企业来说,危险废物产生量少但种类杂、点多面广,危废处置企业因"划不来"不愿"接单"。为实现小微危废管理的破题,青岛市生态环境局即墨分局在青岛汽车产业新城召开小试点工作启动会议,标志着即墨区危废物统一管理体系进入多元化、多模式管理实施阶段。

即墨区拥有一汽-大众、一汽解放、奇瑞等乘用车、商用车、改装车及配套企业400余家,以小微企业占据大多数,且主要位于青岛汽车产业新城园区。青岛市生态环境局即墨分局了解到该园区内产废的小微企业有70余家,规模小、产废少、成本大、周期长、人员少、水平弱成为困扰产废小微企业发展过程中遇到的难题。

"产废小微企业是指年产生危废总量10吨以下的企业。有些企业甚至一年的危废量都不到0.5吨,而危废处置企业要按一定的'起步价'来收费,否则就要亏本,再加上固废

系统维护费、运输费等,企业成本很高。"市生态环境综合行政执法支队即墨大队相关负责人介绍,大型产废企业有危废处置单位合作,但小微产废企业多而散,常常因为数量小且种类杂等原因被"拒之门外",导致危废处置不及时。

直击当前辖区内企业危废管理痛点、难点,青岛市生态环境局即墨分局参考2024年落户即墨的全市首个小微企业危废集中收集平台试点经验,进一步精细化危废管理模式,以危废"拼单"打包的形式,对园区内年产废量10吨以下的小微企业进行统一管理,实现全链条服务、消除全流程隐患。同时,危废处置合同,建立专业化的环保技术服务团队,对小微产废企业提供必要的环保咨询服务、管理培训和技术支持。

企业只需做好对产废的分类收 集和打包,所有的危废入库、出库信 息均通过物联网技术即可完成上 传,系统自动完成管理台账记录,实 现危废信息化库存管理、标签溯源 和产废信息动态更新。生态环境部 门拥有管理员权限,可以对每一批 次危废进行实时状态、转运路径、溯源的监管,既节省了人力管理的成本,也减少了处置的花费,一定程度上降低了园区的环境安全隐患。

统一收集转运模式让参会企业感受到了诸多实惠,受到企业的广泛认可。青岛众仁金属科技有限公司负责人表示,实施统一收集转运模式,大大降低了企业管理成本,而且在经营过程中遇到有关危废、环保等问题时,还能随时得到专业指导和帮助。据了解,该工作开展以后,各企业危废管理成本每年下降约1000元—20000元。

目前,"拼单"打包的收集转运管理模式已在青岛汽车产业新城园区启动推广。青岛市生态环境局即墨分局将持续宣传小微产废单位危险废物收运政策,动员小微产废企业积极参与危险废物统一收集转运工作,积极落实工作方案要求。同时,强化日常监督检查,加强对纳人统一收集转运管理的小微产废企业及收集企业的日常监管,守牢全区安全防线的同时,全力服务企业绿色发展。

(刘海豹)



近年来,移风店镇大力推进农业机械化、智能化发展,越来越多像科技化、超强人这样的高科技大型田间地头极大进田间地头极率,降高了农业生产效率,降低了人力成本,为粮增产、农民增收提供了有力保障。

上图移风店镇志强家 庭农场的百亩麦田里,农 民驾驶一台自走式高杆喷 雾机为麦田喷洒农药。

下图移风店镇湍湾西 北村农民遥控植保机器人 在麦田里喷药。

(张涛 翟晓悦)



群众安全大于天。为切实保障困难群众在冬季取暖期间的人身安全,我区积极推进民生实事项目,于去年冬季前为60岁以上非集中供暖区域的低保户、特困家庭免费安装了一氧化碳报警器,让困难群众在温暖过冬的同时,无需再担忧一氧化碳中毒的风险。

温泉街道钱谷村村民陈菊辉家是最早安装一氧化碳报警器的困难家庭,这一举措切实让她感受到了便利,也踏踏实实地过了冬。"以前冬天烧煤晚上得起来看好几回炉子,现在有了报警器,睡觉都感觉踏实很多。政府为我们老百姓考虑得真周到。"陈菊辉说。

免费安装一氧化碳报警器,心里踏实的不光是困难群众,还有各村庄的党支部书

记。作为区人大代表,温泉街道南北行村党支部书记徐世欣全程参与了人大建议的审核,并监督完成安装过程。"2024年下半年,人大提议,给贫困家庭安装一氧化碳报警器,当时我也参加了审核,大家一致同意。2025年初开始安装,安装报警器等于给每家配了个'电子守护人'。巴掌大的小盒子往墙上一贴,24小时盯着一氧化碳浓度,只要一氧化碳超标,立马'滴滴'响,比人警觉十倍,感觉特别实用。"

据了解,去年冬季前,南北行村全村13户困难家庭已全部安装完一氧化碳报警器,实现安全过冬。徐世欣说:"往年冬天烧煤取暖,村两委都提心吊胆,生怕谁家炉子没封严实,或者忘了开窗通风。这次政府免费给装报警器,直接把我们的心病治了。现在村里的老人们都说:'夜里炉子烧得再旺,心里也不怵了'。"

小小报警器,满满安全感。2025年1月前,全区6564户60岁以上非集中供暖区域的低保户,特困家庭已全部安装上一氧化碳报警器。区应急管理局还将对报警器进行定期检查和维护,确保设备能够长期正常运行,守护群众安全。(刘云睿 袁培俊)

北安街道:

"党建共建"破解小区用电难题

"以前电表三天两头出问题,现在看着这整整齐齐的线路就安心!"站在崭新的标准化电表箱前,居民李大姐竖起了大拇指。近日,北安街道新惠社区惠景苑小区党支部联合北安供电所党支部,开展党建共建"电亮民心"项目,将小区老旧电表统一更换成智能电表,并纳入区供电公司统一管理。这个曾因用电问题困扰居民十余年的农民经济适用房小区,在"红色引擎"驱动下,通过党建共建机制焕发新生。

北安街道新惠社区惠景苑小区建成于2013年, 以前存在物业代收电费纠纷、线路老化维修不及 时、电费分摊不透明等顽疾,成为小区治理的"老大 难"问题。为破解小区治理难题,今年以来,北安街 道深入开展"党建引领小区治理深化共建社区幸福 家园"行动,将辖区党组织纳入区域化党建管理,通 过开展组织联建,实施党建共建项目,有效凝聚起 小区治理合力,提升小区治理效能。

项目实施过程中,慧景苑党支部通过发动党员、网格员入户收集"需求清单",组织多方会谈形成"项目清单",北安供电所党支部组织专业力量制定"施工清单"。双方累计召开现场协调会4次,解决管线迁移、资金筹措等难题6个。"党建共建不是简单的'物理相加',而是要通过发挥各自优势合作催生小区治理的'化学反应'。"北安街道新惠社区党委书记王萌表示,慧景苑小区的蝶变印证党建引领小区治理的显著成效。

下一步,北安街道将持续深化"党建引领小区治理深化共建社区幸福家园"行动,将辖区党组织、群团组织,社会组织等资源纳入区域化党建,以联建共建方式,让民生服务触角延伸到每个楼栋单元,用心点亮百姓心中的幸福灯。 (王章)