**标记：** **A**

**青岛市生态环境局即墨分局**

**关于对区政协十六届二次会议第075号**

**提案的答复**

徐壮举委员：

您提出的“关于打造即墨无废城市的提案”收悉。现答复如下：

一、加强体系建设，提升系统保障能力

（一）建立健全制度体系

推动固体废物制度建设，组织开展调研座谈，梳理法律法规等相关文件，研究建立部门固体废物管理责任清单。动态更新危险废物重点风险监管单位清单。

（二）建立健全技术体系

配合市生态环境局积极创建环保工程技术中心、生态环境科技成果转移转化基地等科技平台。根据《山东省“十四五”工业固体废物污染环境防治工作（危险废物集中处置设施、场所建设）规划》相关要求，有序推进实施工业固体废物污染环境防治重点项目。

（三）建立健全市场体系

积极配合相关部门完善医疗废物处置收费机制。鼓励推动第三方治理企业开展专业化固体废物污染治理，提升固体废物处理处置设施运行水平和污染治理效果。

（四）建立健全监管体系

用好“无废城市”智慧监管平台，提升“无废城市”信息化监管水平。推进企业环境信用评价，依法依规开展信用惩戒。开展生态环境损害赔偿案件线索筛查办理，确保应赔尽赔。

（五）持续加强绿色体系建设

一季度至二季度，持续加强绿色体系建设。完善绿色制造体系，组织推进绿色工厂梯度培育。

二、坚持减污降碳协同增效，推动绿色低碳高质量发展

（一）推进绿色生产生活方式转变

1.全面构建绿色制造体系。积极配合行业主管部门做好绿色设计、开发绿色产品、建设绿色工厂打造绿色供应链相关工作。

2.深入践行绿色生活方式。广泛传播生态文明理念，动员全社会参与生态环境保护。深入党政机关、企业、学校、社区、农村等开展大宣讲活动。

（二）推进废旧物资循环利用

推动废弃电器电子产品回收利用提质增效。提升废弃电器电子产品处理能力，鼓励家电行业企业建设废旧家电回收体系，落实家电生产者责任延伸制度，强化对废弃电器电子产品拆解管理。

（三）推进“无废城市”文化建设

1.践行“无废城市”理念，组织开展2024年度“无废城市”建设宣传活动，完善“无废城市细胞”建设管理体系，依托政务新媒体平台，开展全方位宣传。

2.围绕六五环境日、世界地球日、国际生物多样性日、全国低碳日等纪念日策划开展生态环境保护主题宣传和实践活动。

三、推动工业转型升级，强化工业固体废物全过程管理

（一）促进工业固体废物源头减量

大力推进清洁生产，深入推进重点行业强制性清洁生产审核，按年度省厅下达的实施强制性清洁生产企业名单，有序推进全市清洁生产审核工作，按规定组织开展评估验收，提高清洁生产审核质量。

（二）加强一般工业固体废物综合利用

促进工业固体废物源头减量和综合利用，引导“无废工厂”系列创建，鼓励园区、大型企业集团积极创建“无废园区”“无废工厂”，以一汽大众“无废工厂”为基础，带动上下游企业共同参与探索 “无废园区”建设，形成协同一体的无废链条。

（三）强化工业固体废物跟踪管理

牵头开展“清废行动”，配合工业固体废物申报工作开展，针对大宗工业固体废物开展摸底调查。依托青岛市危险废物综合信息管理平台，将重点工业企业纳入管理平台开展信息化监管。

（四）加强对新建项目节能审查

1.严控增量，把好节能审查准入关口，对能耗强度高于全区平均水平的项目采取新能源替代、淘汰落后产能等措施进行化解。3-5月加强对新建项目节能审查的事中事后监管，严控高耗能项目落户。6-8月继续加强重点用能企业管理，通过淘汰落后产能，减少煤炭消费，同时加强技术改造，通过对企业用能量监管进行全区能耗控制。

2.加强监测，对重点用能企业能源消费进行月度监测，若出现用能增幅过高情况及时预警调控。

3.密切关注新上耗煤项目，新建项目必须达到煤炭清洁高效利用重点领域标杆水平以上。9-12月加快推进中电建、华威、华能项目建设，进一步提升清洁能源在我区能源结构中比重。

四、推进回收利用体系建设，促进农业固体废物综合利用

（一）强化农药包装废弃物回收处置

积极配合主管部门建立完善农药包装废弃物回收处置体系。加强危险废物处置企业监督管理，督促处置企业严格落实各项环境管理要求。

（二）促进农作物秸秆回收利用

利用卫星遥感手段，对全市农作物秸秆等露天焚烧现象进行实时监控，建立日调度、日通报制度，持续开展督导检查工作，严厉查处焚烧秸秆行为。

五、做好分类收集处理，促进社会源固体废物资源化利用

（一）促进生活垃圾处理处置

加强强化垃圾分类监督管理，督促危险废物处置企业落实有害垃圾清运和处置工作要求，配合开展有害垃圾归集点现场指导。

（二）开展建筑废弃物资源化利用工作

目前即墨区共有获批《青岛市建筑废弃物资源化利用企业登记备案证》的建筑废弃物资源化利用企业4家，企业现有设备的处理对象主要为坚硬基坑石，主要利用方式是将坚硬基坑石加工成粗、细骨料，设计处理能力共计600万吨，实际处理能力约300万吨。区行政审批局、住建局建筑业发展服务中心、园林环卫服务中心、市政公用事业服务中心、住宅保障服务中心已建立了联动办理工作机制，在建设项目开工前，审批局对建设单位申报的建筑废弃物资源化利用方案进行备案，对可资源化利用的建筑废弃物运往我区具有备案证的建筑废弃物资源化利用企业进行加工处置，生产再生产品；对不宜利用的建筑废弃物办理处置核准手续，运往建设单位提供的消纳场地进行填埋处置，住建局严格做好事中和事后跟踪监管，从源头控制建筑废弃物处置，提高资源利用效率。

六、推进陆海协同共治，强化海洋固体废物综合治理。

加大海域塑料垃圾治理力度，根据省湾长办有关要求继续开展净滩行动和美丽海湾建设。积极配合主管部门做好港口船舶污染物和渔港产生的危险废物的处置工作。

青岛市生态环境局即墨分局

2024年3月26日

签发领导：

承办人及电话：泮雯雯 87512369

抄送：区政府政务督查室