**关于无废城市工业固体废弃物资源化应用**

**及综合管理的建议**

**高 玲**

国务院办公厅印发《“无废城市”建设试点工作方案》明确提出，到2020年，系统构建“无废城市”建设指标体系，探索建立“无废城市”建设综合管理制度和技术体系，形成一批可复制、可推广的“无废城市”建设示范模式。今年，“无废”城市建设将在全国逐步推开。生态环境部发布的《2020年全国大、中城市固体废物污染环境防治年报》指出，在统计的196个大、中城市2019年一般工业固体废物产生量13.8亿吨，综合利用量8.5亿吨，有5.3亿吨被贮存、填埋或丢弃等，超过其它城市固废产生量总和。在无废城市的建设之路上，工业固体废物资源化是其中最艰巨的治理任务。

淄博市是全国产业门类最齐全的城市，所涉领域广泛，有独特的工业结构体系，在很长的时间内，陶瓷和化工等重工业企业为淄博这座老工业城市贡献了可观的GDP，但却遗留下沉重的工业固废负担，我市在工业固废资源化利用方面的探索之路还处在起步阶段，在无废城市的建设上更是近乎空白。无废城市建设属于重大新兴产业，我市应加快搭建工业固废资源化产业结构、形成产业体系，加快推进无废城市建设，为此特提出以下三点建议。

第一，对我市工业固废类型进行综合调查与划分，形成准确、可追溯的数据库。

由市工信局和环保局联合牵头，协调有关部门和单位对我市工业及其固废结构体系进行重新梳理，对固废生产企业、固废类型、产量、原有处理措施等进行详细的摸底调查，形成固废管理目录清单，为工业固废资源化研究、系统化综合应用做好准确可靠的基础信息。

第二，制定无废城市工业固废产业扶持政策，鼓励和引导产业健康发展。

由市工信局和环保局联合牵头，会同经信、发改、科技、财政等相关部门制定出台财税、人才、金融等方面的扶持政策，建立淄博市无废城市产业发展基金，对能够形成产业化应用及推广价值的工艺、产品研究单位，相关装备研制单位及利用新工艺、新装备形成产业化生产能力的单位给予奖励和政策扶持，培育和扶持工业固废资源化利用产业试点示范项目，推动无废城市工业固废产业化。

第三，建设无废城市工业互联网监管平台，对城市工业固废统一监管。

由市工信局和环保局联合牵头，协调有关部门和单位，通过工业互联网监管平台，按照2020年修订的《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》的规定，建设统一的评价标准体系，从固废的源头开始抓起，对固废生产企业、产量、类型、应用企业、用量、产品、产品市场流向等全链条进行全方位、全过程追踪监管。以平台打通管理部门间的信息壁垒，形成全新的产业经济价值链，打造工业互联网下的固废资源化、绿色化产业生态圈。

单位及职务：功力机器有限公司董事长 界别：科技界

 山东省装备制造业协会会长

联系 地址：山东省淄博市淄川经济开发区康城西路381号

通讯 方式：13805335889