附件3

鄂州市“无废城市”建设重点任务清单

（一）制度体系建设重点任务清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 类别 | 任务名称 | 主　要　内　容 | 责任单位 | 完成时限 |
| A-1 | 固体  废物 | 制定“无废细胞”建设标准  和考核办法 | 制定“无废细胞”建设标准和相应的考核办法，考核各区及相关部门“无废细胞”创建情况 | 市生态环境局 | 2025 |
| A-2 | 生活源  固体废物 | 推进快递包装绿色转型 | 加强绿色快递文化宣传培训，实现快递包装绿色化、减量化及可循环，推动物流行业绿色、共享、智能、高效发展 | 市邮政管理局 | 2025 |
| A-3 | 生活源  固体废物 | 完善生活垃圾分类收运体系 | 落实完善生活垃圾分类收运处理管理网络，实现源头减量、分类投放、分类收集、分类运输、分类处理 | 市城管委 | 2025 |
| A-4 | 农业  固体废物 | 完善畜禽粪污台账管理体系 | 相关畜禽规模养殖场应按要求建立粪污资源化利用台账，由市畜牧兽医服务中心检查指导、定期督查 | 市农业农村局 | 2025 |
| A-5 | 建筑  固体废物 | 推进绿色建筑创建 | 深入开展绿色建筑创建活动，积极开展建筑渣土改良应用等技术研发，加大对绿色建筑推广工作的政策扶持力度 | 市住建局 | 2025 |
| A-6 | 建筑  固体废物 | 实施建筑垃圾临时消纳场计划 | 加大相关资金投入，续建建筑垃圾临时消纳场 | 市城管委 | 2025 |
| A-7 | 建筑  固体废物 | 制定建筑垃圾管理办法 | 出台《鄂州市建筑垃圾管理条例》，加大鄂州市建筑垃圾监管力度 | 市城管委 | 2025 |
| A-8 | 危险废物 | 制定危险废物联防联控机制 | 制定跨区域、跨部门的危险废物协调联动机制 | 市生态环境局 | 2025 |
| A-9 | 危险废物 | 制定“涉危违法黑名单”制度 | 建立涉危违法企业黑名单制度，通过行政处罚、环保信用、媒体曝光等方式，对涉危违法行为进行严厉打击 | 市生态环境局 | 2025 |
| A-10 | 危险废物 | 完善危险废物监管源清单制度 | 动态更新鄂州市危险废物监管源清单，并同步纳入湖北省危险废物监管物联网实施统一管理 | 市生态环境局 | 2024 |
| A-11 | 危险废物 | 落实排污许可管理制度 | 依法落实工业危险废物排污许可制度，从严打击无证排污、不按证排污等违法违规行为 | 市生态环境局 | 2024 |
| A-12 | 工业  固体废物 | 推进鄂州市尾矿库环境监管 | 更新完善尾矿库环境监管清单，夯实尾矿库污染防治工作基础，开展尾矿库污染防治成效复核 | 市生态环境局 | 2025 |
| A-13 | 工业  固体废物 | 规范一般工业固体废物统计 | 基于一般工业固体废物的现有数据基础，整合相关部门统计范围、口径和方法，通过固体废物的产生特征、处置去向制定相关统计制度 | 市经信局 | 2025 |

（二）技术体系建设重点任务清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 类别 | 任务名称 | 主　要　内　容 | 责任单位 | 完成时限 |
| B-1 | 农业  固体废物 | 秸秆还田肥料化利用技术 | 构建农作物秸秆收储体系，探索秸秆作为有机肥基料、发酵床基料等利用方式，拓宽秸秆综合利用新途径 | 市农业农村局 | 2024 |
| B-2 | 农业  固体废物 | 畜禽养殖废弃物的资源化循环利用技术 | 推广生物沤肥、立体有机生物床、机械化大棚生物堆肥、蛋鸡养殖传送带干清粪、异位发酵床、沼气（厌氧）工程+还田处理等畜禽养殖废弃物资源化利用新技术新模式，提高畜禽粪污资源化利用效率 | 市农业农村局 | 2024 |
| B-3 | 工业  固体废物 | 高活性矿物掺合料创新制备工艺和性能改进研究 | 探索绿色低耗材料，助力降碳减污 | 市科技局 | 2025 |
| B-4 | 工业  固体废物 | 清洁生产改造技术 | 鼓励选用先进成熟的脱硫和焦炉煤气脱硫技术，持续推进固体废物源头减量 | 市经信局、市生态环境局 | 2024 |
| B-5 | 生活源  固体废物 | 污泥无害化处理技术 | 积极探索污泥无害化安全处理处置新技术和资源再生利用产业发展新途径 | 市水利局 | 2024 |
| B-6 | 生活源  固体废物 | 昆虫水虻高效转化餐厨垃圾和秸秆关键技术研究与产业化 | 利用昆虫等生物技术，对餐厨垃圾和秸秆进行综合利用 | 市科技局 | 2025 |
| B-7 | 建筑  固体废物 | 建筑垃圾再生干混砂浆制备与性能研究 | 对建筑垃圾再生材料进行性能研究和制备，探索建筑垃圾再生处理处置新途径 | 市科技局 | 2025 |

（三）市场体系建设重点任务清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 类别 | 任务名称 | 主　要　内　容 | 责任单位 | 完成时限 |
| C-1 | 生活源  固体废物 | 落实废弃电器电子产品生产者责任延伸制 | 以电器电子产品、汽车产品、铅酸蓄电池、动力蓄电池为重点，加快落实生产者责任延伸制。大力促进废弃电器电子产品规范回收、利用和处置 | 市商务局、市市场监管局 | 2024 |
| C-2 | 工业  固体废物 | 培育、扶持一批龙头企业 | 充分发挥龙头企业的示范带头作用，促进再生资源加工利用产业发展。推进利废项目建设，促进工业固体废物综合利用 | 市经信局、市商务局 | 2024 |
| C-3 | 建筑  固体废物 | 加大绿色建材推广应用力度 | 市政府投资项目应率先采用绿色建材；在建设用地范围内及农村住房建设方面不断提高绿色建材的使用比例 | 市住建局 | 2024 |
| C-4 | 建筑  固体废物 | 建筑垃圾再生产品相关政策 | 对建筑垃圾再生产企业出台实施相关优惠政策 | 市城管委 | 2024 |
| C-5 | 农业  固体废物 | 畜禽粪污收集、处置及资源化利用服务市场主体建设 | 扶持一批企业、专业化服务组织等市场主体，提供粪肥收集、处理、施用服务，按照“专人负责、网格化监管、动态管理”的思路开展规模养殖场备案管理工作 | 市农业农村局 | 2024 |
| C-6 | 农业  固体废物 | 构建农作物秸秆收储市场体系 | 建立秸秆利用补偿制度，对资源化利用企业收集秸秆给予相应补助，完善秸秆综合利用长效机制，提升秸秆商品化收储和供应能力 | 市农业农村局 | 2024 |

（四）监管体系建设重点任务清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 类别 | 任务名称 | 主　要　内　容 | 责任单位 | 完成时限 |
| D-1 | 固体废物 | 持续开展固体废物专项执法行动 | 紧盯非法倾倒、堆存、处置固体废物等环境违法行为，持续开展系列专项执法行动，加大执法力度 | 市生态环境局、市公安局 | 2025 |
| D-2 | 农业  固体废物 | 农用薄膜销售及处置监管 | 推进农膜产品规范化使用，在生产、销售端强化管理、源头控制，研发并推广使用可降解农膜。严厉查处生产、销售、使用不达标农膜产品的行为。开展废旧农膜回收执法检查，处罚违规处置农膜行为；开展废旧农膜回收宣传教育活动 | 市农业农村局，市供销社，市市场监管局 | 2025 |
| D-3 | 农业  固体废物 | 秸秆禁烧监管 | 加强秸秆禁烧监管，在农作物收获季节督促各区做好防火工作；做好秸秆禁烧宣传工作 | 市生态环境局 | 2025 |
| D-4 | 危险废物 | 危险废物监管 | 将危险废物日常环境监管纳入生态环境执法“双随机、一公开”内容 | 市生态环境局、市公安局 | 2025 |
| D-5 | 生活源  固体废物 | 生活垃圾、餐厨垃圾监管 | 构建生活垃圾分类收储体系，定期对生活垃圾、餐厨垃圾开展监督检查 | 市城管委 | 2025 |
| D-6 | 建筑  固体废物 | 建筑垃圾监管 | 完善人防+技防监管机制，在重点路段、点位安装摄像头进行实时监控。对各区（葛店经开区、临空经济区）建筑垃圾乱堆乱倒问题明查暗访，发现问题及时反馈、及时督办 | 市城管委、市住建局、市交通  运输局 | 2025 |