附件

2024年无锡市推动大规模设备更新和消费品以旧换新任务清单

| 序号 | 领域 | 2024年推进任务 | 牵头责任部门 |
| --- | --- | --- | --- |
| 一 | 大力推进设备更新 | | |
| 1 | 工业 | 完成工业领域设备更新相关的技术改造项目1000项 | 市工业和信息化局 |
| 2 | 推广100个应用智能制造设备和软件的“小快轻准”数字化解决方案，跟踪服务100个智能化重点项目建设，滚动培育10个重点工业互联网平台 |
| 3 | 新增智能制造示范车间70家以上，示范工厂20家以上 |
| 4 | 更换达到设计使用年限或未规定设计使用年限但实际投产运行时间超过20年的化工装置9台（套） | 市工业和信息化局、市应急局 |
| 5 | 能源和环保 | 完成煤电机组“三改联动”35万千瓦，淘汰落后煤电产能5万千瓦。输配电设备更新投资4亿元 | 市发展改革委、  国网无锡供电公司 |
| 6 | 累计完成4家水泥企业超低排放设备更新改造 | 市生态环境局 |
| 7 | 建筑和市政基础设施 | 更新电梯（含整机和零部件更新）500台（套） | 市住房城乡建设局、市市场监管局 |
| 8 | 完成公共建筑节能改造面积20万平方米 | 市住房城乡建设局、市机关管理局 |
| 9 | 完成老年人家庭适老化改造1500户。新建及提升改建助餐点65个 | 市民政局 |
| 10 | 改造老旧燃气管道13公里，新改建市政供排水管网61公里（其中供水管网30公里、排水管网31公里） | 市市政园林局 |
| 11 | 建设城市感知设施3000个 | 市市政园林局 |
| 12 | 重点支持城镇供水厂和居民小区二次供水设施设备更新、污水处理设施设备更新、液化石油气充装站标准化更新建设、城市生命线工程建设，完成更新改造投资3亿元 | 市市政园林局 |
| 13 | 提升生活垃圾转运设施、建筑垃圾资源化利用设施等设施设备2座以上，新增更新环卫车35辆 | 市城管局 |
| 14 | 交通运输 | 更换新能源城市公交车动力电池80个。新能源城市公交车占比达到89% | 市交通运输局 |
| 15 | 拆解更新船舶10艘，建造船舶10艘 | 市交通运输局 |
| 16 | 启动无锡（江阴）港10个储罐改造项目试点工作 | 市交通运输局、  市应急局 |
| 17 | 淘汰国Ⅲ及以下排放标准营运类柴油货车数量完成省下达年度任务 | 市生态环境局、  市交通运输局、  市公安局 |
| 18 | 力争淘汰国Ⅰ及以下排放标准的非道路移动机械60%以上 | 市生态环境局 |
| 19 | 农业农村 | 更新老旧农机200台（套） | 市农业农村局 |
| 20 | 实施1个规模养殖场设施设备提档升级，改造智能绿色产地烘干中心3个 | 市农业农村局 |
| 21 | 水利 | 防汛工作添置更新防汛编织袋、移动电源、巡堤查险设备等市级防汛物资。新增圩区水文站点80处，加装闸泵站工情监测站点67处，新建流量自动监测站5处。完成农村水利老旧机电设备更新15台（套），完成闸（泵）站设施设备更新改造2台（套） | 市水利局 |
| 22 | 教育 | 更新置换先进教学和科研仪器设备400台（套） | 市教育局、  市人力资源社会保障局 |
| 23 | 文旅 | 更新观光、游乐、演艺、智慧文旅等设施设备4台（套） | 市文广旅游局 |
| 24 | 改造既有直升机起降点为直升机和eVTOL（电动垂直起降飞行器）共用起降点5个 | 市交通运输局 |
| 25 | 医疗卫生 | 更新医疗相关设备5000台（套）左右 | 市卫生健康委 |
| 二 | 大力推进消费品以旧换新 | | |
| 26 | 车辆 | 新能源汽车销售量达到汽车新车销售总量的38%。新能源车桩比达到1.8∶1 | 市工业和信息化局 |
| 27 | 回收报废汽车约4万辆 | 市商务局 |
| 28 | 家电产品 | 通过以旧换新带动家电（含电冰箱、洗衣机、空调、电视等）消费80万台 | 市商务局 |
| 三 | 大力推进资源回收循环利用 | | |
| 29 | 资源回收 | 培育废旧家电等再生资源回收典型企业1家 | 市商务局 |
| 30 | 循环利用 | 布局培育汽车、家电、电器电子、动力电池、新能源设备拆解和循环利用产业基地和骨干企业10家 | 市发展改革委 |
| 四 | 大力推进标准体系建设 | | |
| 31 | 标准建设 | 推动制修订相关标准20项 | 市市场监管局 |
| 32 | 标准国际化 | 新增主导和参与制修订国际标准2项以上 | 市市场监管局 |