

附件3:

无锡市生态环境局（本级）2021年部门预算整体支出绩效目标公开表

单位名称：无锡市生态环境局（本级）

| 序号 (代码) | 职能 (二级专项) | 工作及项目名称 | 年度目标 | 目标值 |
|---------|-------------|--|------------------------------------|------|
| 1 | 负责监督指导国家和省、 | | | |
| | | 监督检查全市污染物减排任 | | |
| | | | 主要污染物减排目 | 100% |
| | | 组织实施排污许可证制度并 | | |
| | | | 排污许可证核发覆 | 100% |
| 2 | 负责环境污染防治的监督 | | | |
| | | 负责全市大气污染防治、地表水生态环境、土壤和生态保护的监督管理，负责危险废物经营许可证的行政审批工作 | | |
| | | | PM2.5年均浓度下降省考目标完成率 | 100% |
| | | | 地表水国考断面水质优Ⅲ比例省考目标完成率 | 100% |
| | | | 危险废物许可证现 | 30家 |
| | | | 建设用地土壤污染状况调查、风险评估、风险管控及修复效果评估评审完成率 | 100% |
| 3 | 统一履行太湖水污染防治 | | | |
| | | 组织实施国家和省市有关太 | | |
| | | | 治太工程项目任务 | 100% |
| 4 | 负责生态环境监测工作 | | | |
| | | 水质、空气自动站网建设和 | | |
| | | | 水质自动站数据有 | 90% |
| | | | 空气自动检测站综 | 100% |
| 5 | 负责生态环境信息化工作 | | | |
| | | 建设和管理生态环境信息网 | | |
| | | | 重点污染源视频监 | 400个 |
| 021001 | 环境保护管理专项资金 | 固体废物污染防治管理 | 危险废物许可证现 | 30家 |
| | | | 危废风险隐患排查 | 50家 |
| | | | 危废监管系统有效 | 100% |
| | | 上级环保转移支付资金 | 违规安排资金的项 | 0个 |
| | | | 资金拨付率 | 85% |
| | | | 违规安排资金金额 | 0元 |
| | | 水污染防治管理 | 太湖水环境综合治理技术支撑服务有效程度 | 100% |

| | | | | |
|--------|------------|-----------|----------------------------|-------|
| 021001 | 环境保护管理专项资金 | 水污染防治管理 | 国省考断面达标分析报告的有效利用程度 | 100% |
| | | | 试点河道排污口排查溯源完成率 | 100% |
| | | | 治太工程项目任务完成率 | 90% |
| | | | 水生态环境保护“十四五”规划编制完成率 | 100% |
| | | | 重点水功能区省考考核目标完成率 | 100% |
| | | | 3条入江支流劣V类数量 | 0条 |
| | | | 省级太湖治理切块资金分配率 | 100% |
| | | 大气污染防治管理 | 非道路移动机械尾气监督年度抽检比例 | 60% |
| | | | 大气精准治污与闭 | 98% |
| | | | 乡镇空气自动监测 | 95% |
| | | | 废气治理设施安全隐患排查设施数量 | 200套 |
| | | | 污染快速溯源走航 | 130天 |
| | | | 无锡市重点行业企业vocs治理绩效评估报告编制完成率 | 100% |
| | | | 挥发性有机物排放总量下降省目标完成率 | 100% |
| | | | 机动车尾气监测抽检比例 | 80% |
| | | | 重点污染源VOC调查企业数 | 1000家 |
| | | | 大气本地源排查企业数量 | 90家 |
| | | | 重点行业挥发性有机物排放总量下降省目标完成率 | 100% |
| | | | 无锡市机动车遥感监测系统仪器数据有效运行率 | 70% |
| | | 环境监测和监督执法 | 水质自动站数据有 | 90% |
| | | | 国省考、市考、河道综合整治、水功能区断面监测样品数 | 4000个 |
| | | | “十四五”生态环境监测规划编制完成率 | 100% |

| | | | | |
|--------|------------|-----------------|------------------------------------|----------|
| 021001 | 环境保护管理专项资金 | 环境监测和监督执法 | 全年国省考断面重点不达标情况监测溯源率 | 100% |
| | | | 自动监测站故障修复及时性 | 100% |
| | | | 空气自动监测站综 | 100% |
| | | | 国省考断面超标应急监测样品数 | 2000个 |
| | | 土壤污染防治管理 | 全市重点行业重点重金属污染物减排比例 | 10% |
| | | | 建设用地土壤污染状况调查、风险评估、风险管控及修复效果评估评审完成率 | 100% |
| | | | 企业危险废物规范 | 85% |
| | | 生态环境宣传教育 | 组织各类专项环保慈善公益宣传活动及环保宣传讲座 | 17次 |
| | | | 市级以上主流媒体 | 100个 |
| | | | 举办新闻发布会、通气会、解读会和集中采访数量 | 10个 |
| | | | 新建垃圾分类回收 | 3个 |
| | | | 组织参访环保基地 | 15000人 |
| | | 环境影响评价和排放管理 | 排污许可证核发覆 | 100% |
| | | | 排污许可证核发数 | 4800张 |
| | | | 建设项目环评技术 | 100% |
| | | | 环评技术复核数量 | 160个 |
| | | | 主要污染物减排省 | 100% |
| | | 污染防治补助资金 | 无锡市区挥发性有 | 540吨 |
| | | | 无锡市区淘汰高排 | 16200辆 |
| | | | 无锡市区氮氧化物 | 1800吨 |
| | | 生态文明建设 | 生态环境专项能力 | 100人 |
| | | | “十四五”环境保护与生态建设规划编制完成率 | 100% |
| | | | 被纠正行政行为率 | 20% |
| | | 环境信息网建设和运维 | 太湖蓝藻视频全年 | 95% |
| | | | 污染源监控系统全过程工况接入企业数 | 6个 |
| | | | 重点污染源视频监控系统排污口、站房、工况等视频接入企业数 | 120个 |
| 023001 | 太湖水治理专项资金 | 梅梁湖人工种植水生植物实验项目 | 种植区域透明度 | 80cm |
| | | | 种植挺水植物、浮 | 53831平方米 |

| | | | | |
|--------|--------------|---------------------|----------------------|------|
| 023001 | 太湖水治理专项资金 | 梅梁湖人工种植水生植物实 | 水生植物覆盖度 | 70% |
| | | 太湖梅梁湾生态修复示范工程 | 恢复高等水生植物 | 6种 |
| | | | 恢复建设区域内高 | 60% |
| | | | 工程示范区内透明 | 80cm |
| 023003 | 重点基础设施建设专项资金 | 市建水质自动站更新改造项目 | 水质自动站数据有 | 90% |
| | | | 监测仪器单台故障修复或更换备机时间 | 48小时 |
| | | | 水质自动站数据接 | 100% |
| | | 无锡市空气环境污染立体监测体系建设项目 | 重点源网格化预警加密监测网络建设数量 | 100个 |
| | | | 车载移动走航快速溯源监测系统建设数量 | 3套 |
| | | | 大气臭氧及前体物组分在线监测站点建设数量 | 10个 |

