

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的行政审批工作		
			PM2.5年均浓度下降省考核目标完成率	100%
			地表水国省考断面水质优Ⅲ比例省考核目标完成率	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	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	100%
			效程度	

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%
			重点水功能区省考核目标完成率	100%
			3条入江支流劣V类数量	0条
		大气污染防治管理	省级太湖治理切块资金分配率	100%
			非道路移动机械尾气监督年度抽检比例	60%
			大气精准治污与闭环	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
		环境监测和监督执法	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%
			水质自动站数据有效性	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施 太湖梅梁湾生态修复示范工程	水生植物覆盖度	70%
			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防治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

