附件

**重点任务目标清单**

| **类别** | **序号** | **工作任务指标** | **2025年目标** | **牵头督导部门** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| （一）畜禽粪污处理及资源化利用 | 1 | 湖区畜禽粪污综合利用率 | 80%以上 | 省农业农村厅 |  |
| 2 | 湖区种养平衡项目个数 | 完成国家下达的目标任务 | 省农业农村厅 |  |
| 3 | 湖区规模化畜禽养殖场粪污  治理设施稳定运行 | 粪污实现资源化利用或达标排放 | 省农业农村厅 |  |
| （二）水产养殖污染治理 | 4 | 水产养殖池塘生态化改造面积 | 完成新增25万亩 | 省农业农村厅 |  |
| 5 | 规模企业水产养殖尾水  综合治理率 | 完成国家下达的目标任务 | 省农业农村厅、  省生态环境厅 |  |
| 6 | 集中连片养殖池塘水产养殖  尾水治理 | 每年每县市区至少1个项目 | 省农业农村厅 |  |
| （三）种植业面源污染防控 | 7 | 化肥使用总量 | 完成国家下达的目标任务 | 省农业农村厅 |  |
| 8 | 化肥利用率 | 达到43%以上 | 省农业农村厅 |  |
| 9 | 绿肥推广面积 | 每年覆盖80万亩以上 | 省农业农村厅 |  |
| 10 | 农业面源污染综合治理  项目个数 | 每年每县市区至少1个项目 | 省农业农村厅 |  |
| （四）农村水环境综合治理 | 11 | 农村改厕任务 | 完成年度治理任务 | 省乡村振兴局、省农业农村厅 |  |
| 12 | 农村生活污水治理设施  正常运行率 | 达到国家考核要求 | 省生态环境厅 |  |
| 13 | 农村生活污水治理率 | 达到40% | 省生态环境厅 |  |
| （五）城市生活污水管网提质增效 | 14 | 城市生活污水集中收集率 | 提升到70%以上或比2020年提高5个百分点以上 | 省住房城乡  建设厅 |  |
| 15 | 新建改造城市污水管网长度 | 完成800公里 | 省住房城乡  建设厅 |  |
| （六）乡镇污水处理厂污水收集管网配套建设 | 16 | 新建乡镇污水管网长度 | 完成200公里 | 省住房城乡  建设厅 |  |
| （七）污水处理厂出水净化与循环利用 | 17 | 新建污水处理厂出水  人工湿地净化试点数量 | 完成不少于5个 | 省住房城乡建设厅、省生态环境厅 |  |
| （八）重点园区污染整治 | 18 | 实施第三方污染治理的  重点工业园区目标 | 湖区三市一区26个省级及以上产业园区第三方  污染治理全覆盖 | 省生态环境厅、省发展改革委 | 2022年完成 |
| （九）入河湖排污口环境综合整治 | 19 | 重点入河湖排污口分类整治 | 每年每县市区  至少1个项目 | 省生态环境厅、省住房城乡建设厅、省水利厅、省农业农村厅 |  |
| （十）县级城市黑臭水体  治理 | 20 | 县级城市建成区  黑臭水体消除比例 | 达到90%以上 | 省住房城乡建设厅 |  |
| （十一）农村黑臭水体治理 | 21 | 农村黑臭水体治理率 | 基本消除较大面积  农村黑臭水体 | 省生态环境厅 |  |
| （十二）保障河湖生态用水 | 22 | 洞庭湖北部地区分片补水二期工程一垸内水系生态用水保障水平 | 超过30万人、100万亩耕地生活生产水源条件得到改善,大通湖、濠河、塌西湖、蔡田湖等水体水质进一步提升 | 省水利厅 |  |
| （十三）主要内湖与内河水生态环境  综合治理 | 23 | 新建或修复的河湖缓冲带长度 | 完成94公里 | 省生态环境厅、省水利厅、省林业局 |  |
| 24 | 重点开展治理的内湖数量 | 重点开展岳阳市岳阳楼区东风湖，华容县东湖，南湖新区南湖，云溪区松阳湖，临湘市黄盖湖、冶湖；常德市安乡县珊珀湖，汉寿县安乐湖，鼎城区冲天湖，澧县北民湖；益阳市大通湖区大通湖，赫山区烂泥湖，沅江市胭脂湖，南县三仙湖等14个内湖治理 | 省生态环境厅 |  |
| 25 | 重点开展治理的内河数量 | 重点开展岳阳市岳阳经济技术开发区南港河、北港河、梅溪港，平江县清水河，临湘市、岳阳县游港河，岳阳县新墙河，君山区、华容县华洪运河，华容县华容河，湘阴县白水江，汨罗市汨罗江；常德市安乡县书院洲哑河、虾扒脑哑河，汉寿县南湖撇洪河、岩汪湖哑河，澧县梦溪河，鼎城区老渐河、马家吉河，桃源县白洋河、陬溪河、延溪哑河；益阳市安化县善溪，赫山区兰溪河，沅江市四兴河、塞阳河等24条内河治理 | 省生态环境厅 |  |
| （十四）湿地生态系统修复 | 26 | 修复生态湿地面积 | 完成20万亩 | 省林业局 |  |
| （十五）监测监管能力提升 | 27 | 新建重点入河（湖）排口  小微站个数 | 完成60个 | 省生态环境厅 |  |
| （十六）信息化建设 | 28 | 洞庭湖水质水量水生态动态监测预警信息平台个数 | 1个 | 省生态环境厅、省农业农村厅、省水利厅 |  |