附件1

**浑南区生态文明建设示范区规划指标体系**

| 领域 | 任务 | 序号 | 指标名称 | 单位 | 指标值 | 2023年现状值 | 2025年目标值 | 2030年目标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 目标  责任 | （一）  目标责  任落实 |  | 生态文明建设工作占党政实绩考核的比例 | % | ≥20 | 20 | 21 | 23 |
|  | 党政领导干部生态环境损害责任终身追究制度 | - | 建立 | 建立 | 建立健全 | 健全完善 |
|  | 领导干部自然资源资产离任审计 | - | 开展 | 开展 | 开展 | 开展 |
| 生态  安全 | （二）  环境质量改善 |  | PM2.5浓度 | μg/m3 | 完成上级规定的考核任务，且保持稳定或持续下降 | 33 | 33 | 32 |
|  | 水环境质量 |  |  |  |  |  |
| 地表水达到或好于Ⅲ类水体比例 | % | 完成上级规定的考核任务，且保持稳定或持续提高 | 100 | 100 | 100 |
| 县城污水处理率 | ≥95 | 99.5 | 100 | 100 |
| 县级城市建成区黑臭水体消除率 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 较大面积农村黑臭水体整治率 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| （三）  生态质量提升 |  | 区域生态保护监管 |  |  |  |  |  |
| 生态质量指数（EQI） | - | △EQI>-1 | △EQI=0.07 | △EQI>-1 | △EQI>-1 |
| 自然保护地和生态保护红线生态环境重点问题整改率 | % | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 生物多样性调查 | - | 开展 | 开展 | 开展 | 开展 |
|  | 生态系统保护修复 |  |  |  |  |  |
| 森林覆盖率 | % | 保持稳定或持续改善 | 15.21 | 保持稳定 | 持续改善 |
| （四）  生态环境风险防范 |  | 受污染耕地安全利用率 | % | ≥93 | 100 | 100 | 100 |
|  | 重点建设用地安全利用 | - | 有效保障 | 有效保障 | 有效保障 | 有效保障 |
|  | 外来物种入侵防控 | - | 有效开展 | 有效开展 | 有效开展 | 有效开展 |
|  | 突发环境事件应急管理机制 | - | 建立 | 建立 | 建立健全 | 健全完善 |
| 生态  经济 | （五）  节能减排降碳增效 |  | 新增和更新公共汽电车中新能源和清洁能源车辆比例 | % | ≥80 | 100 | 100 | 100 |
| （六）  资源节约集约 |  | 万元工业增加值用水量下降率 | % | 完成上级规定的考核任务 | 完成上级规定的考核任务 | 完成上级规定的考核任务 | 完成上级规定的考核任务 |
|  | 农田灌溉水有效利用系数 | % | 完成上级规定的考核任务 | 完成上级规定的考核任务 | 完成上级规定的考核任务 | 完成上级规定的考核任务 |
|  | 农膜回收率 | % | ≥85 | 85.99 | ≥86 | ≥88 |
|  | 一般工业固体废物综合利用率 | - | 保持稳定或持续改善 | 89.59 | ≥90 | 保持稳定或持续改善 |
| 生态  文化 | （七）  全民共建共享 |  | 公众对生态环境质量满意程度 | % | ≥90 | 90 | ≥90 | ≥90 |
|  | 城镇新建绿色建筑比例 | % | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 生态文明制度 | （八）  体制机制保障 |  | 生态环境信息公开率 | % | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 参考性指标 | | 1 | 农村生活污水治理（管控）率 | % | 东北地区：≥30 | 48.7 | ≥50 | ≥60 |
| 2 | 声环境功能区夜间达标率 | % | 完成上级规定的考核任务，且保持稳定或持续提高 | 91.7 | 92 | 93 |
| 3 | 危险废物填埋处置量占比 | % | 持续下降 | 1.99 | 持续下降 | 持续下降 |
| 4 | 河湖岸线保护率 | % | 完成上级规定的考核任务 | 完成上级规定的考核任务 | 完成上级规定的考核任务 | 完成上级规定的考核任务 |
| 5 | 规模以下畜禽粪污集中收运利用体系 | - | 建立 | 基本建立 | 建立健全 | 健全完善 |
| 6 | 耕地土壤有机质含量 | g/kg | 保持稳定或有所提高 | 尚无统计数据 | 保持稳定 | 有所提高 |