2024年项目支出绩效目标申报表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申报单位： 鄂州市生态环境局临空经济区分局 | | | | | | | 金额单位：万元 | | |
| 项目名称 | 申报中央、省级环保专项资金 | | | | | | | | |
| 项目预算 | 30 | | | | 项目类型 | 常年性项目 □ 延续性项目 ☑ 一次性项目 □ | | | |
| 资金性质 | 经费拨款 ☑ 非税收入 □ 政府性基金 □  国有资本经营收入 □ 社会保险基金 □ | | | | | | | | |
| 立项依据 | 申报中央、省级环保专项资金，聘请第三方可研机构服务费、申报资料编制费用共计30万元。 | | | | | | | | |
| **项目绩效总目标** | | | | | | | | | |
| 名称 | | | 目标说明 | | | | | | |
| 长期绩效目标 | | | 聘请第三方可研机构申报中央、省级环保专项资金。 | | | | | | |
| 年度绩效目标 | | | 持续做好中央、省级环保专项资金申报工作 | | | | | | |
| **长期绩效目标表** | | | | | | | | | |
| 目标名称 | | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | | | | 指标值 | 指标值确定依据 |
| 长期绩效目标 | | 产出指标 | 数量指标 | 按进度完成项目申报工作 | | | | 及时 | 历史标准 |
| 质量指标 | 符合专项资金的使用原则 | | | | 是 | 历史标准 |
| 时效指标 | 据实拨付 | | | | 100% | 历史标准 |
| 成本指标 | 项目成本控制数 | | | | ≤30万元 | 预算支出标准 |
| 效益指标 | 经济效益  指标 | 促进绿色产业发展 | | | | 促进 | 工作目标 |
| 社会效益  指标 | 提升人居环境质量 | | | | 提升 | 工作目标 |
| 生态效益  指标 | 构建绿色生态临空 | | | | 构建 | 工作目标 |
| 可持续影响指标 | 建设美丽临空 | | | | 建设 | 工作目标 |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度  指标 | 服务群众满意度 | | | | ≧95% | 预算支出标准 |
| **年度绩效目标表** | | | | | | | | | |
| 目标名称 | | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | | | | 指标值 | 指标值确定  依据 |
| 年度绩效目标 | | 产出指标 | 数量指标 | 按进度完成项目申报工作 | | | | 及时 | 历史标准 |
| 质量指标 | 符合专项资金的使用原则 | | | | 是 | 历史标准 |
| 时效指标 | 据实拨付 | | | | 100% | 历史标准 |
| 成本指标 | 项目成本控制数 | | | | ≤30万元 | 预算支出标准 |
| 效益指标 | 经济效益  指标 | 促进绿色产业发展 | | | | 促进 | 工作目标 |
| 社会效益  指标 | 提升人居环境质量 | | | | 提升 | 工作目标 |
| 生态效益  指标 | 构建绿色生态临空 | | | | 构建 | 工作目标 |
| 可持续影响指标 | 建设美丽临空 | | | | 建设 | 工作目标 |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度  指标 | 服务群众满意度 | | | | ≧95% | 工作目标 |
| 主管部门审核意见 | | 审核意见： | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 部门公章： 年 月 日 | | | | | | | |

2024年项目支出绩效目标申报表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申报单位： 鄂州市生态环境局临空经济区分局 | | | | | 金额单位：万元 | | |
| 项目名称 | 临空经济区环保管家 | | | | | | |
| 项目预算 | 203 | | 项目类型 | 常年性项目 □ 延续性项目 ☑ 一次性项目 □ | | | |
| 资金性质 | 经费拨款 ☑ 非税收入 □ 政府性基金 □  国有资本经营收入 □ 社会保险基金 □ | | | | | | |
| 立项依据 | (1)临空经济区主任办公会会议纪要[2021]13号，会议原则同意推行环保管家第三方服务；  (2)国务院办公厅关于推行环境污染第三方治理的意见(国办发(201469号)；  (3)《国家发展改革委办公厅生态环境部办公厅关于深入推进园区环境污染第三方治理的通知》(发改办环资(2019)785号)，第2面“培育第三方治理新模式。园区依法委托第三方开展治理服务，提供包括环境污染问题诊断、系统解决方案，污水和固体废弃物集中处理处置、烟气治理、污染物排放监测以及监管信息平台等环境综合治理服务。鼓励第三方研发和推广环境污染治理新技术、新工艺。"；  (4)《积极发挥环境保护作用促进供给侧结构性改革的指导意见》(环大气(2016)45号)，第4面"推进环境咨询服务业发展，鼓励有条件的工业园区聘请第三方专业环保服务公司作为"环保管家"，向园区提供监测、监理、环保设施建设运营、污染治理等一体化环保服务和解决方案。开展环境监测服务社会化试点，大力推进环境监测服务主体多元化和服务方式多样化。"。 | | | | | | |
| **项目绩效总目标** | | | | | | | |
| 名称 | | 目标说明 | | | | | |
| 长期绩效目标 | | 实现辖区特征污染物减排精细化管理和环境质量提升，促进区域生态文明建设。 | | | | | |
| 年度绩效目标 | | 通过定期摸排辖区所有重点企业清洁生产技术水平、污染治理能力、水气声达标排放、固体废物综合利用情况等，对辖区及所有重点企业进行环境质量问题诊断，识别辖区存在的突出环境问题,从企业和临空经济区两个层级提出环境问题解决对策,实现辖区特征污染物减排精细化管理和环境质量提升。 | | | | | |
| **长期绩效目标表** | | | | | | | |
| 目标名称 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | | | 指标值 | 指标值确定依据 |
| 长期绩效目标1 | 产出指标 | 数量指标 | 专家指导 | | | ≥5次 | 计划标准 |
| 企业帮扶 | | | ≥5次 | 计划标准 |
| 质量指标 | 按要求完善“一企一档” | | | 100% | 计划标准 |
| 按要求完成应急监测任务 | | | 100% | 计划标准 |
| 时效指标 | 排查辖区突出环境问题 | | | 及时 | 计划标准 |
| 成本指标 | 项目成本控制数 | | | ≤203万元 | 计划标准 |
| 效益指标 | 经济效益  指标 | 提升辖区企业环境管理和治理水平 | | | 提升 | 工作目标 |
| 降低企业环保成本，带动整体经济效益 | | | 带动 | 工作目标 |
| 社会效益  指标 | 推进环境信息公开，提高行政透明度 | | | 推动 | 工作目标 |
| 生态效益  指标 | 实现经济与生态文明和谐发展 | | | 实现 | 工作目标 |
| 可持续影响指标 | 促进产业良性、绿色发展 | | | 促进 | 工作目标 |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度  指标 | 群众满意度 | | | ≧95% | 工作目标 |
| **年度绩效目标表** | | | | | | | |
| 目标名称 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | | | 指标值 | 指标值确定依据 |
| 年度绩效目标 | 产出指标 | 数量指标 | 专家指导 | | | ≥5次 | 计划标准 |
| 企业帮扶 | | | ≥5次 | 计划标准 |
| 质量指标 | 按要求完善“一企一档” | | | 100% | 计划标准 |
| 按要求完成应急监测任务 | | | 100% | 计划标准 |
| 时效指标 | 排查辖区突出环境问题 | | | 及时 | 计划标准 |
| 成本指标 | 项目成本控制数 | | | ≤203万元 | 计划标准 |
| 效益指标 | 经济效益  指标 | 提升辖区企业环境管理和治理水平 | | | 提升 | 工作目标 |
| 降低企业环保成本，带动整体经济效益 | | | 带动 | 工作目标 |
| 社会效益  指标 | 推进环境信息公开，提高行政透明度 | | | 推动 | 工作目标 |
| 生态效益  指标 | 实现经济与生态文明和谐发展 | | | 实现 | 工作目标 |
| 可持续影响指标 | 促进产业良性、绿色发展 | | | 促进 | 工作目标 |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度  指标 | 群众满意度 | | | ≧95% | 工作目标 |
| 主管部门审核意见 | 审核意见： | | | | | | |
|  | | | | | | |
| 部门公章： 年 月 日 | | | | | | |

2024年项目支出绩效目标申报表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申报单位： 鄂州市生态环境局临空经济区分局 | | | | | | | 金额单位：万元 | | |
| 项目名称 | 中央、省级环保督察交办群众反映突出环境问题调查及处理 | | | | | | | | |
| 项目预算 | 20 | | | | 项目类型 | 常年性项目 ☑ 延续性项目 □ 一次性项目 □ | | | |
| 资金性质 | 经费拨款 ☑ 非税收入 □ 政府性基金 □  国有资本经营收入 □ 社会保险基金 □ | | | | | | | | |
| 立项依据 | 1、中央环保督察交办群众反映突出环境问题调查处理及问题整改费用15万；2、问题处理整改执法租车费用5万。共计20万。 | | | | | | | | |
| **项目绩效总目标** | | | | | | | | | |
| 名称 | | | 目标说明 | | | | | | |
| 长期绩效目标 | | | 及时调查处理中央环保督察交办群众反映突出环境问题，做到按期限完成调查处理回复率100% | | | | | | |
| 年度绩效目标 | | | 及时调查处理中央环保督察交办群众反映突出环境问题，做到按期限完成调查处理回复率100% | | | | | | |
| **长期绩效目标表** | | | | | | | | | |
| 目标名称 | | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | | | | 指标值 | 指标值确定依据 |
| 长期绩效目标 | | 产出指标 | 数量指标 | 按要求完成调查处理回复 | | | | 100% | 计划标准 |
| 质量指标 | 调查处理群众反应突出生态环境问题 | | | | 反馈回复100% | 计划标准 |
| 时效指标 | 按期限完成调查处理回复 | | | | 及时 | 计划标准 |
| 成本指标 | 项目成本控制数 | | | | ≤20万元 | 计划标准 |
| 效益指标 | 经济效益  指标 | 优化营商环境 | | | | 优化 | 基本达到预期指标 |
| 社会效益  指标 | 改善环境质量，保障人民群众身体健康和环境权益 | | | | 改善 | 基本达到预期指标 |
| 生态效益  指标 | 提升环境执法力度，推进临空经济区环境保护工作 | | | | 提升 | 基本达到预期指标 |
| 可持续影响指标 | 促进区域高质量发展 | | | | 促进 | 基本达到预期指标 |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度  指标 | 群众满意度 | | | | ≧95% | 计划标准 |
| **年度绩效目标表** | | | | | | | | | |
| 目标名称 | | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | | | | 指标值 | 指标值确定依据 |
| 年度绩效目标 | | 产出指标 | 数量指标 | 按要求完成调查处理回复 | | | | 100% | 计划标准 |
| 质量指标 | 调查处理群众反应突出生态环境问题 | | | | 反馈回复100% | 计划标准 |
| 时效指标 | 按期限完成调查处理回复 | | | | 及时 | 计划标准 |
| 成本指标 | 项目成本控制数 | | | | ≤20万元 | 计划标准 |
| 效益指标 | 经济效益  指标 | 优化营商环境 | | | | 优化 | 基本达到预期指标 |
| 社会效益  指标 | 改善环境质量，保障人民群众身体健康和环境权益 | | | | 改善 | 基本达到预期指标 |
| 生态效益  指标 | 提升环境执法力度，推进临空经济区环境保护工作 | | | | 提升 | 基本达到预期指标 |
| 可持续影响指标 | 促进区域高质量发展 | | | | 促进 | 基本达到预期指标 |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度  指标 | 群众满意度 | | | | ≧95% | 计划标准 |
| 主管部门审核意见 | | 审核意见： | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 部门公章： 年 月 日 | | | | | | | |

2024年项目支出绩效目标申报表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申报单位： 鄂州市生态环境局临空经济区分局 | | | | | | 金额单位：万元 | | |
| 项目名称 | 秸秆禁烧专项工作经费 | | | | | | | |
| 项目预算 | 45 | | | 项目类型 | 常年性项目 ☑ 延续性项目 □ 一次性项目 □ | | | |
| 资金性质 | 经费拨款 ☑ 非税收入 □ 政府性基金 □  国有资本经营收入 □ 社会保险基金 □ | | | | | | | |
| 立项依据 | 1. 《湖北省人民代表大会关于农作物秸秆综合利用和禁烧的决定》； 2. 《鄂州市人民政府 关于进一步加强农作物秸秆露天禁烧和综合利用工作的实施意见》；   3.《关于2023年全市秋季秸秆露天禁烧工作第三轮次无人机巡查情况的通报；  4.领导批示-关于进一步抓紧抓实国庆期间及秋冬季农作物秸秆露天禁浇工作的提示函。 | | | | | | | |
| **项目绩效总目标** | | | | | | | | |
| 名称 | | | 目标说明 | | | | | |
| 长期绩效目标 | | | 加快推进生态文明建设，持续改善环境空气质量，确保完成省政府下达的空气质量改善目标。 | | | | | |
| 年度绩效目标 | | | 在本市行政区域内全面禁止露天焚烧农作物秸秆（含农林植物、杂草及垃圾），力争做到露天无秸秆焚烧现象，卫星遥感无火点、黑斑记录，秸秆焚烧现象得到有效控制，杜绝发生因大面积焚烧秸秆造成的大气污染事件。 | | | | | |
| **长期绩效目标表** | | | | | | | | |
| 目标名称 | | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | | | 指标值 | 指标值确定依据 |
| 长期绩效目标 | | 产出指标 | 数量指标 | 火点及疑似火点巡查乡镇覆盖数 | | | 100% | 计划标准 |
| 全年出动巡查人员 | | | ≥5000人次 | 计划标准 |
| 质量指标 | 对焚烧火点督促及时翻耕、立行立改 | | | 100% | 计划标准 |
| 时效指标 | 按春秋两季开展秸秆禁烧巡查 | | | 及时 | 计划标准 |
| 成本指标 | 项目成本控制数 | | | ≤45万元 | 预算支出标准 |
| 社会效益  指标 | 提高了禁烧的自觉性 | | | 提高 | 基本达到预期指标 |
| 生态效益  指标 | 发现露天秸秆焚烧黑斑数量 | | | 下降 | 计划标准 |
| 发现露天秸秆焚烧过火面价 | | | 下降 | 计划标准 |
| 可持续影响指标 | 提升动态监管与科学研判分析能力 | | | 定性 | 计划标准 |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度  指标 | 服务对象满意度 | | | ≧95% | 计划标准 |
| **年度绩效目标表** | | | | | | | | |
| 目标名称 | | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | | | 指标值 | 指标值确定依据 |
| 年度绩效目标 | | 产出指标 | 数量指标 | 火点及疑似火点巡查乡镇覆盖数 | | | 100% | 计划标准 |
| 全年出动巡查人员 | | | ≥5000人次 | 计划标准 |
| 质量指标 | 对焚烧火点督促及时翻耕、立行立改 | | | 100% | 计划标准 |
| 时效指标 | 按春秋两季开展秸秆禁烧巡查 | | | 及时 | 计划标准 |
| 成本指标 | 项目成本控制数 | | | ≤45万元 | 预算支出标准 |
| 社会效益  指标 | 提高了禁烧的自觉性 | | | 提高 | 基本达到预期指标 |
| 生态效益  指标 | 发现露天秸秆焚烧黑斑数量 | | | 下降 | 计划标准 |
| 发现露天秸秆焚烧过火面价 | | | 下降 | 计划标准 |
| 可持续影响指标 | 提升动态监管与科学研判分析能力 | | | 定性 | 计划标准 |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度  指标 | 服务对象满意度 | | | ≧95% | 计划标准 |
| 主管部门审核意见 | | 审核意见： | | | | | | |
|  | | | | | | |
| 部门公章： 年 月 日 | | | | | | |

2024年项目支出绩效目标申报表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申报单位： 鄂州市生态环境局临空经济区分局 | | | | | | | 金额单位：万元 | | |
| 项目名称 | 生态环境保护宣传 | | | | | | | | |
| 项目预算 | 10 | | | | 项目类型 | 常年性项目 ☑ 延续性项目 □ 一次性项目 □ | | | |
| 资金性质 | 经费拨款 ☑ 非税收入 □ 政府性基金 □  国有资本经营收入 □ 社会保险基金 □ | | | | | | | | |
| 立项依据 | 1. 《中华人民共和国环境保护法》中的“第九条各级人民政府应当加强环境保护宣传和普及工作，鼓励基层群众性自治组织、社会组织、环境保护志愿者开展环境保护法律法规和环境保护知识的宣传，营造保护环境的良好风气。”； 2. 《生态环境大数据建设总体方案》的通知（环办厅[2016]23号）； 3. 《国务院关于加强环境保护重点工作的意见》（国发〔2011〕35号）； 4. 《中华人民共各国固体废物污染环境防治法》（2019年6月5日修订版）第六条“国家鼓励、支持固体废物污染环境防治的科学研究、技术开发、推广先进的防治技术和普及固体废物污染环境防治的科学知识。各级人民政府应当加强防治固体废物污染环境的宣传教育，倡导有利于环境保护的生产方式和生活方式。”； 5. 《中华人民共和国放射性污染防治法》第五条“县级以上人民政府应当将放射性污染防治工作纳入环境保护规划。县级以上人民政府应当组织开展有针对性的放射性污染防治宣传教育，使公众了解放射性污染防治宣传教育，使公众了解放射性污染防治的有关情况和科学知识。”。 | | | | | | | | |
| **项目绩效总目标** | | | | | | | | | |
| 名称 | | | 目标说明 | | | | | | |
| 长期绩效目标 | | | 通过定期开展一系列的环境保护宣传教育活动，营造公众支持环保理解环保参与环保的浓厚氛围，推进环境监管执法工作。 | | | | | | |
| 年度绩效目标 | | | 开展“中国水周”“世界水日”“六五环境日”“低碳活动日”等系列的环境保护宣传教育活动不低于4场，撰写执法信息12篇，政务信息24篇 | | | | | | |
| **长期绩效目标表** | | | | | | | | | |
| 目标名称 | | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | | | | 指标值 | 指标值确定依据 |
| 长期绩效目标 | | 产出指标 | 数量指标 | 开展环保宣传活动 | | | | ≥4次/年 | 计划标准 |
| 宣教活动规模 | | | | ≥10人/次 | 计划标准 |
| 质量指标 | 营造公众支持环保理解环保参与环保的浓厚氛围 | | | | 基本实现 | 计划标准 |
| 时效指标 | 按活动时间节点有序开展环保宣教活动 | | | | 100% | 计划标准 |
| 成本指标 | 项目成本控制数 | | | | ≤10万 | 预算支出标准 |
| 效益指标 | 经济效益  指标 | 优化营商环境 | | | | 优化 | 工作目标 |
| 社会效益  指标 | 提升公众环保意识 | | | | 提升 | 工作目标 |
| 生态效益  指标 | 打造绿色、生态空港新城 | | | | 逐步实现 | 工作目标 |
| 可持续影响指标 | 营造全民参与环保的浓厚氛围 | | | | 逐步实现 | 工作目标 |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度指标 | 群众满意度 | | | | ≥95% | 工作目标 |
| **年度绩效目标表** | | | | | | | | | |
| 目标名称 | | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | | | | 指标值 | 指标值确定依据 |
| 年度绩效目标 | | 产出指标 | 数量指标 | 开展环保宣传活动 | | | | ≥4次/年 | 计划标准 |
| 宣教活动规模 | | | | ≥10人/次 | 计划标准 |
| 质量指标 | 营造公众支持环保理解环保参与环保的浓厚氛围 | | | | 基本实现 | 计划标准 |
| 时效指标 | 按活动时间节点有序开展环保宣教活动 | | | | 100% | 计划标准 |
| 成本指标 | 项目成本控制数 | | | | ≤10万 | 预算支出标准 |
| 效益指标 | 经济效益  指标 | 优化营商环境 | | | | 优化 | 工作目标 |
| 社会效益  指标 | 提升公众环保意识 | | | | 提升 | 工作目标 |
| 生态效益  指标 | 打造绿色、生态空港新城 | | | | 逐步实现 | 工作目标 |
| 可持续影响指标 | 营造全民参与环保的浓厚氛围 | | | | 逐步实现 | 工作目标 |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度指标 | 群众满意度 | | | | ≥95% | 工作目标 |
| 主管部门审核意见 | | 审核意见： | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 部门公章： 年 月 日 | | | | | | | |

2024年项目支出绩效目标申报表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申报单位： 鄂州市生态环境局临空经济区分局 | | | | | | 金额单位：万元 | | |
| 项目名称 | 入河、入湖排口监测工作经费及“一口一策”整治方案编制 | | | | | | | |
| 项目预算 | 30 | | | 项目类型 | 常年性项目 □ 延续性项目 ☑ 一次性项目 □ | | | |
| 资金性质 | 经费拨款 ☑ 非税收入 □ 政府性基金 □  国有资本经营收入 □ 社会保险基金 □ | | | | | | | |
| 立项依据 | 根据《鄂州市长江入河排污口排查整治专项行动方案》、关于转发《省人民政府办公厅关于深化省控重点湖泊排污口排查整治的通知》的通知、《鄂州市长江入河排污口排查整治专项行动方案》、关于转发《湖北长江高水平保护十大攻坚提升行动评估办发（试行）》的通知（鄂州十大攻坚指办〔2022〕5号）、《关于长江入河排污口溯源整治交叉检查帮扶发现问题的提醒函》（鄂环办函〔2021〕477号）、《关于印发鄂州市长江入河排污口“一口一策”整治方案的通知》（鄂州政办函〔2022〕3号）、市政府办关于《省长江入河排口溯源整治攻坚提升专项行动指挥部关于进一步加强长江入河排污口整治工作的通知》的批示、《关于进一步加强长江入河排污口整治工作的通知》（鄂州环委会办发〔2022〕17号）等文件精神。 | | | | | | | |
| **项目绩效总目标** | | | | | | | | |
| 名称 | | | 目标说明 | | | | | |
| 长期绩效目标 | | | 控制辖区水环境污染和生态破坏趋势，助力提升临空经济区地表水水质状况，巩固提升长江大保护标志性战役成功。 | | | | | |
| 年度绩效目标 | | | 完成辖区160个长江入河排污口整治、销号；完成辖区入湖有水排口排查溯源、湖泊水库河流水质监测、湖泊水库水环境调查分析。 | | | | | |
| **长期绩效目标表** | | | | | | | | |
| 目标名称 | | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | | | 指标值 | 指标值确定依据 |
| 长期绩效目标 | | 产出指标 | 数量指标 | 长江入河排口  整治、销号数 | | | 160个 | 工作目标 |
| 开展水质常规监测水库数 | | | 10个 | 工作目标 |
| 开展水质常规监测一级支流数 | | | 7个 | 工作目标 |
| 质量指标 | 长江入河排口  整治、销号率 | | | 100% | 工作目标 |
| 时效指标 | 按时提交入湖有水排污口“一口一策”整治方案及相关资料 | | | 及时 | 工作目标 |
| 按时提交湖库河流水质监测报告及水环境调查分析报告 | | | 及时 | 工作目标 |
| 成本指标 | 项目成本控制数 | | | ≤30万 | 预算支出标准 |
| 社会效益  指标 | 控制辖区水环境污染和生态破坏趋势 | | | 控制 | 计划标准 |
| 生态效益  指标 | 助力提升临空经济区地表水水质状况 | | | 提升 | 计划标准 |
| 可持续影响指标 | 持续提高水生态环境质量 | | | 提高 | 计划标准 |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度指标 | 群众满意度 | | | ≥95% | 计划标准 |
| **年度绩效目标表** | | | | | | | | |
| 目标名称 | | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | | | 指标值 | 指标值确定依据 |
| 年度绩效目标 | | 产出指标 | 数量指标 | 长江入河排口  整治、销号数 | | | 160个 | 工作目标 |
| 开展水质常规监测水库数 | | | 10个 | 工作目标 |
| 开展水质常规监测一级支流数 | | | 7个 | 工作目标 |
| 质量指标 | 长江入河排口  整治、销号率 | | | 100% | 工作目标 |
| 时效指标 | 按时提交入湖有水排污口“一口一策”整治方案及相关资料 | | | 及时 | 工作目标 |
| 按时提交湖库河流水质监测报告及水环境调查分析报告 | | | 及时 | 工作目标 |
| 成本指标 | 项目成本控制数 | | | ≤30万 | 预算支出标准 |
| 社会效益  指标 | 控制辖区水环境污染和生态破坏趋势 | | | 控制 | 计划标准 |
| 生态效益  指标 | 助力提升临空经济区地表水水质状况 | | | 提升 | 计划标准 |
| 可持续影响指标 | 持续提高水生态环境质量 | | | 提高 | 计划标准 |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度指标 | 群众满意度 | | | ≥95% | 计划标准 |
| 主管部门审核意见 | | 审核意见： | | | | | | |
|  | | | | | | |
| 部门公章： 年 月 日 | | | | | | |

2024年项目支出绩效目标申报表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申报单位： 鄂州市生态环境局临空经济区分局 | | | | | | | 金额单位：万元 | | |
| 项目名称 | 污染防治攻坚战及主要污染物总量减排专项工作 | | | | | | | | |
| 项目预算 | 25 | | | | 项目类型 | 常年性项目 ☑ 延续性项目 □ 一次性项目 □ | | | |
| 资金性质 | 经费拨款 ☑ 非税收入 □ 政府性基金 □  国有资本经营收入 □ 社会保险基金 □ | | | | | | | | |
| 立项依据 | 1.《鄂州市政府关于印发鄂州市生态环境保护"十四五"规划的通知》第37面到48面"第五章推进三水共治，持续改进水生态环境质量:第六章加强协同管控，持续改进大气环境质量:第七章:强化土壤地下水污染防控，助力乡村生态振兴"内容；  2.中共鄂州市委鄂州市人民政府关于印发《鄂州市深入打好污染防治攻坚战行动方案》的通知:第7面到第8面"(二)加强细颗粒物和臭氧管控,深入打好蓝天保卫战:(三)加强流域系统治理,深入打好碧水保卫战:(四)加强污染源头防治,深入打好净土保卫战"内容；  3.《鄂州市2023年度大气、水、土壤污染防治工作方案》；  4.《鄂州市深入打好污染防治攻坚战2023年度重点任务清单》的通知；  5.关于转发《湖北省固体废物与化学品污染防治"十四五"规划》的通知；  6.《中华人民共和国大气污染防治法》；  7.《中华人民共和国水污染防治法》；  8.《中华人民共和国土壤污染防治法》；  9.《中华人民共和国噪声污染防治法》；  10.《鄂州重污染天气应急办【2023】10号-关于启动鄂州市污染天气临时管控措施的通知》。 | | | | | | | | |
| **项目绩效总目标** | | | | | | | | | |
| 名称 | | | 目标说明 | | | | | | |
| 长期绩效目标 | | | 通过加强大气、水、土壤污染防治工作，开农村环境整治，推动生态环境质量持续改善，促进经济社会绿色低碳转型和高质量发展。 | | | | | | |
| 年度绩效目标 | | | 开展大气污染防治工作:加快推动绿色低碳发展，推进碳达峰行动:深入打好蓝天保卫战。深入打好碧水保卫战。加强污染地块动态监管，落实土壤污染重点单位监管，巩固受污染耕地安全利用。全年污染天气临时管控期间出动执法人员不低于800人次，污染天气临时管控及时率不低于95%，群众居住环境显著改善，生态环境得到有效改善，收益人群对项目综合满意度达到92%以上。 | | | | | | |
| **长期绩效目标表** | | | | | | | | | |
| 目标名称 | | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | | | | 指标值 | 指标值确定依据 |
| 长期绩效目标 | | 产出指标 | 数量指标 | 污染天气临时管控期间出动执法人员数 | | | | ≥800人次 | 计划标准 |
| 质量指标 | 完成市政府下达我区总量减排任务 | | | | 100% | 计划标准 |
| 时效指标 | 污染天气临时管控及时率 | | | | 100% | 计划标准 |
| 成本指标 | 项目成本控制数 | | | | ≤25万 | 预算支出标准 |
| 效益指标 | 经济效益  指标 | 优化营商环境 | | | | 优化 | 工作目标 |
| 社会效益  指标 | 打造绿色、生态空港新城 | | | | 逐步实现 | 工作目标 |
| 生态效益  指标 | 减少主要污染物排放 | | | | 减少 | 工作目标 |
| 可持续影响指标 | 项目实施影响年限 | | | | ≥5年 | 工作目标 |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度  指标 | 受益人群对实施项目满意度 | | | | ≥95% | 工作目标 |
| **年度绩效目标表** | | | | | | | | | |
| 目标名称 | | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | | | | 指标值 | 指标值确定依据 |
| 年度绩效目标 | | 产出指标 | 数量指标 | 污染天气临时管控期间出动执法人员数 | | | | ≥800人次 | 计划标准 |
| 质量指标 | 完成市政府下达我区总量减排任务 | | | | 100% | 计划标准 |
| 时效指标 | 污染天气临时管控及时率 | | | | ≥95% | 计划标准 |
| 成本指标 | 项目成本控制数 | | | | ≤25万 | 预算支出标准 |
| 效益指标 | 经济效益  指标 | 优化营商环境 | | | | 优化 | 工作目标 |
| 社会效益  指标 | 减少主要污染物排放 | | | | 减少 | 工作目标 |
| 生态效益  指标 | 打造绿色、生态空港新城 | | | | 逐步实现 | 工作目标 |
| 可持续影响指标 | 项目实施影响年限 | | | | ≥5年 | 工作目标 |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度  指标 | 受益人群对实施项目满意度 | | | | ≥95% | 工作目标 |
| 主管部门审核意见 | | 审核意见： | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 部门公章： 年 月 日 | | | | | | | |

2024年项目支出绩效目标申报表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申报单位： 鄂州市生态环境局临空经济区分局 | | | | | | | 金额单位：万元 | | |
| 项目名称 | 空气自动站运行维护费 | | | | | | | | |
| 项目预算 | 60 | | | | 项目类型 | 常年性项目 ☑ 延续性项目 □ 一次性项目 □ | | | |
| 资金性质 | 经费拨款 ☑ 非税收入 □ 政府性基金 □  国有资本经营收入 □ 社会保险基金 □ | | | | | | | | |
| 立项依据 | 《省生态环境厅办公室关于做好地表水与环境空气质量自动监测站  运维有关事项的通知》 | | | | | | | | |
| **项目绩效总目标** | | | | | | | | | |
| 名称 | | | 目标说明 | | | | | | |
| 长期绩效目标 | | | 主要是对空气中的常规污染因子和气象参数进行24小时连续在线的监测，将分析出的数据提供给环保局作为空气质量好坏参考，并辅助环保决策，其中待监测因子包括:污染极细颗粒物(PM2.5，PM10)，臭氧，二氧化硫，一氧化碳，硫化氢，氮氧化物，挥发性有机污染物，总悬浮粒物，铅，苯，气象参数，能见度等。 | | | | | | |
| 年度绩效目标 | | | 在规定的时间完成相关监测:监测因子项目数量不少于12个，监测数据有效率90%以上，规定时间内从采样之日计算，普通等级为7个日历工作日，加急等级为三个工作日，特急等级24小时内:群众居住环境有效改善，生态环境稳步提升，项目实施对生态环境可持续影响年限不少于5年，群众满意度达到98%。 | | | | | | |
| **长期绩效目标表** | | | | | | | | | |
| 目标名称 | | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | | | | 指标值 | 指标值确定依据 |
| 长期绩效目标 | | 产出指标 | 数量指标 | 监测因子项目数量 | | | | ≥12个 | 计划标准 |
| 质量指标 | 监测数据有效率 | | | | ≥90% | 计划标准 |
| 时效指标 | 监测完成时间 | | | | 及时 | 计划标准 |
| 成本指标 | 项目成本控制数 | | | | ≤60万 | 预算支出标准 |
| 效益指标 | 经济效益  指标 | 为新建客货二用机场提供空气环境信息监测数据 | | | | 有效 | 工作目标 |
| 社会效益  指标 | 提升鄂州市临空经济区环境空气质量监测能力 | | | | 提升 | 工作目标 |
| 生态效益  指标 | 改善辖区空气质量 | | | | 改善 | 工作目标 |
| 可持续影响指标 | 项目实施对生态环境可持续影响年限 | | | | ≥5年 | 工作目标 |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度  指标 | 群众满意度 | | | | ≥95% | 工作目标 |
| **年度绩效目标表** | | | | | | | | | |
| 目标名称 | | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | | | | 指标值 | 指标值确定依据 |
| 长期绩效目标 | | 产出指标 | 数量指标 | 监测因子项目数量 | | | | ≥12个 | 计划标准 |
| 质量指标 | 监测数据有效率 | | | | ≥90% | 计划标准 |
| 时效指标 | 监测完成时间 | | | | 及时 | 计划标准 |
| 成本指标 | 项目成本控制数 | | | | ≤60万 | 预算支出标准 |
| 效益指标 | 经济效益  指标 | 为新建客货二用机场提供空气环境信息监测数据 | | | | 有效 | 工作目标 |
| 社会效益  指标 | 提升鄂州市临空经济区环境空气质量监测能力 | | | | 提升 | 工作目标 |
| 生态效益  指标 | 改善辖区空气质量 | | | | 改善 | 工作目标 |
| 可持续影响指标 | 项目实施对生态环境可持续影响年限 | | | | ≥5年 | 工作目标 |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度  指标 | 群众满意度 | | | | ≥95% | 工作目标 |
| 主管部门审核意见 | | 审核意见： | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 部门公章： 年 月 日 | | | | | | | |

2024年项目支出绩效目标申报表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申报单位： 鄂州市生态环境局临空经济区分局 | | | | | | 金额单位：万元 | | |
| 项目名称 | 临空经济区规划环境影响评价工作 | | | | | | | |
| 项目预算 | 87.44 | | | 项目类型 | 常年性项目 □ 延续性项目 ☑ 一次性项目 □ | | | |
| 资金性质 | 经费拨款 ☑ 非税收入 □ 政府性基金 □  国有资本经营收入 □ 社会保险基金 □ | | | | | | | |
| 立项依据 | 1. 《环境影响评价法》 2. 临空经济区管委会主任办公会[2020]41号 | | | | | | | |
| **项目绩效总目标** | | | | | | | | |
| 名称 | | | 目标说明 | | | | | |
| 长期绩效目标 | | | 完成临空经济区总体规划环境影响评价工作，推进区域总体规划方案的后续优化调整和简化产业项目落地环评，加快推动区域经济发展。 | | | | | |
| 年度绩效目标 | | | 按时间进度提供编制《环境影响报告书》 | | | | | |
| **长期绩效目标表** | | | | | | | | |
| 目标名称 | | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | | | 指标值 | 指标值确定依据 |
| 长期绩效目标 | | 产出指标 | 数量指标 | 提供《环境影响报告书》 | | | 3份 | 计划标准 |
| 质量指标 | 技术规范符合性 | | | 通过技术审查 | 计划标准 |
| 时效指标 | 按时间进度提供编制《环境影响报告书》 | | | 及时 | 计划标准 |
| 成本指标 | 项目成本控制数 | | | ≤87.44万元 | 预算支出标准 |
| 效益指标 | 经济效益  指标 | 加快推动区域经济发展 | | | 加快 | 工作目标 |
| 社会效益  指标 | 简化产业项目落地环评，优化营商环境 | | | 优化 | 工作目标 |
| 生态效益  指标 | 推动区域产业绿色转型 | | | 推动 | 工作目标 |
| 可持续影响指标 | 项目实施对生态环境可持续影响年限 | | | ≥5年 | 工作目标 |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度  指标 | 群众满意度 | | | ≥95% | 工作目标 |
| **年度绩效目标表** | | | | | | | | |
| 目标名称 | | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | | | 指标值 | 指标值确定依据 |
| 年度绩效目标 | | 产出指标 | 数量指标 | 提供《环境影响报告书》 | | | 3份 | 计划标准 |
| 质量指标 | 技术规范符合性 | | | 通过技术审查 | 计划标准 |
| 时效指标 | 按时间进度提供编制《环境影响报告书》 | | | 及时 | 计划标准 |
| 成本指标 | 项目成本控制数 | | | ≤87.44万元 | 预算支出标准 |
| 效益指标 | 经济效益  指标 | 加快推动区域经济发展 | | | 加快 | 工作目标 |
| 社会效益  指标 | 简化产业项目落地环评，优化营商环境 | | | 优化 | 工作目标 |
| 生态效益  指标 | 推动区域产业绿色转型 | | | 推动 | 工作目标 |
| 可持续影响指标 | 项目实施对生态环境可持续影响年限 | | | ≥5年 | 工作目标 |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度  指标 | 群众满意度 | | | ≥95% | 工作目标 |
| 主管部门审核意见 | | 审核意见： | | | | | | |
|  | | | | | | |
| 部门公章： 年 月 日 | | | | | | |

2024年项目支出绩效目标申报表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申报单位： 鄂州市生态环境局临空经济区分局 | | | | | | | 金额单位：万元 | | |
| 项目名称 | 产业园区域性统一评价 | | | | | | | | |
| 项目预算 | 126 | | | | 项目类型 | 常年性项目 □ 延续性项目 ☑ 一次性项目 □ | | | |
| 资金性质 | 经费拨款 ☑ 非税收入 □ 政府性基金 □  国有资本经营收入 □ 社会保险基金 □ | | | | | | | | |
| 立项依据 | 根据《省人民政府办公厅关于印发<湖北省开发区、工业园区区域性统一评价试点工作方案和省投资项目在线审批监管平台与省政务服务网对接及推广应用工作方案>的通知》（鄂政办发〔2018〕64号）、《关于印发<鄂州市开展区域性统一评价工作实施>的通知》（鄂州发改投资 [2019]207号）要求，开展产业园区域性统一评价。 | | | | | | | | |
| **项目绩效总目标** | | | | | | | | | |
| 名称 | | | 目标说明 | | | | | | |
| 长期绩效目标1 | | |  | | | | | | |
| 年度绩效目标1 | | | 《鄂州市临空经济区大健康产业园区域性统一评价环境影响报告书》、《鄂州市临空经济区花马湖北产业园区域性统一评价环境影响报告书》获得具审批权限的生态环境保护主管部门出具的审查意见，《中康众盛智慧健康科技园建设项目环境影响报告表》获得具审批权限的生态环境保护主管部门出具的批复，2024年临空经济区预计另外有3个产业园需开展区域性统一评价。 | | | | | | |
| **长期绩效目标表** | | | | | | | | | |
| 目标名称 | | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | | | | 指标值 | 指标值确定依据 |
| 长期绩效目标1 | | 产出指标 | 数量指标 | 获主管部门审查意见的区域性统一评价环境影响报告书 | | | | 2份 | 计划标准及合同 |
| 获主管部门批复的建设项目环境影响报告表 | | | | 1份 | 计划标准及合同 |
| 质量指标 | 按要求完成并通过验收 | | | | 100% | 计划标准及合同 |
| 时效指标 | 及时提交成果 | | | | 及时 | 计划标准 |
| 成本指标 | 项目成本控制数 | | | | ≤126万元 | 预算支出标准 |
| 效益指标 | 经济效益  指标 | 加快推动区域经济发展 | | | | 加快 | 工作目标 |
| 社会效益  指标 | 简化产业项目落地环评，优化营商环境 | | | | 优化 | 工作目标 |
| 生态效益  指标 | 推动区域产业绿色转型 | | | | 推动 | 工作目标 |
| 可持续影响指标 | 项目实施对生态环境可持续影响年限 | | | | ≥5年 | 工作目标 |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度  指标 | 群众满意度 | | | | ≥95% | 工作目标 |
| **年度绩效目标表** | | | | | | | | | |
| 目标名称 | | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | | | | 指标值 | 指标值确定依据 |
| 长期绩效目标1 | | 产出指标 | 数量指标 | 获主管部门审查意见的区域性统一评价环境影响报告书 | | | | 2份 | 计划标准及合同 |
| 获主管部门批复的建设项目环境影响报告表 | | | | 1份 | 计划标准及合同 |
| 质量指标 | 按要求完成并通过验收 | | | | 100% | 计划标准及合同 |
| 时效指标 | 及时提交成果 | | | | 及时 | 计划标准 |
| 成本指标 | 项目成本控制数 | | | | ≤126万元 | 预算支出标准 |
| 效益指标 | 经济效益  指标 | 加快推动区域经济发展 | | | | 加快 | 工作目标 |
| 社会效益  指标 | 简化产业项目落地环评，优化营商环境 | | | | 优化 | 工作目标 |
| 生态效益  指标 | 推动区域产业绿色转型 | | | | 推动 | 工作目标 |
| 可持续影响指标 | 项目实施对生态环境可持续影响年限 | | | | ≥5年 | 工作目标 |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度  指标 | 群众满意度 | | | | ≥95% | 工作目标 |
| 主管部门审核意见 | | 审核意见： | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 部门公章： 年 月 日 | | | | | | | |

2024年项目支出绩效目标申报表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申报单位： 鄂州市生态环境局临空经济区分局 | | | | | | 金额单位：万元 | | |
| 项目名称 | 临空经济区秸秆禁烧可视化监管系统 | | | | | | | |
| 项目预算 | 55 | | | 项目类型 | 常年性项目 □ 延续性项目 ☑ 一次性项目 □ | | | |
| 资金性质 | 经费拨款 ☑ 非税收入 □ 政府性基金 □  国有资本经营收入 □ 社会保险基金 □ | | | | | | | |
| 立项依据 | 1. 《打赢蓝天保卫战三年行动计划》(国发〔2018〕22号) 2. 生态环境部《2020年挥发性有机物治理攻坚方案》； 3. 《关于切实做好2022年全省农作物秸秆露天禁烧工作的通知》（鄂环委办〔2022〕7号）要求； 4. 省生态环境厅《关于做好秸秆禁烧智能监控系统等风险隐患排查工作的紧急通知》(鄂环执法〔2022〕69号)； 5. 临空经济区管委会主任办公会〔2022〕14号。 | | | | | | | |
| **项目绩效总目标** | | | | | | | | |
| 名称 | | | 目标说明 | | | | | |
| 长期绩效目标 | | | 提升环境监管有效性，要促进环境污染防治向精准化、实时化转变，实现重点区域环境污染防治精准化监控的目标，推进智慧环保建设，把环保现代化推向新阶段、提升环保执法能力、加快节能减排的目标、提高公共管理服务水平的战略举措。 | | | | | |
| 年度绩效目标 | | | 建立覆盖我区4个重点乡镇的秸秆禁烧智能管控系统，依据各乡镇现状，在30-50米高度铁塔上架设电子监控硬件设备，实现3-5km半径范围的视频监控，实现禁烧工作的科学化、标准化、信息化和专业化。视频范围基本能覆盖到绝大部分所选区域，视频源数据能够满足实时监控，实时取证、报警提醒等功能，从而有效提高综合防控能力，做到精准掌控，早发现、早预警、早通知、早执法。 | | | | | |
| **长期绩效目标表** | | | | | | | | |
| 目标名称 | | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | | | 指标值 | 指标值确定依据 |
| 长期绩效目标 | | 产出指标 | 数量指标 | 高空监控点位数 | | | 13处 | 计划标准及合同 |
| 主动识别疑似涉火源范围 | | | 1-2公里 | 计划标准及合同 |
| 质量指标 | 实现露天焚烧火点监测及定位 | | | 实现 | 计划标准及合同 |
| 时效指标 | 系统前端摄像机无遮挡覆盖范围内，火情预警及时率 | | | ≥95% | 计划标准 |
| 成本指标 | 项目成本控制数 | | | ≤55万元 | 预算支出标准 |
| 效益指标 | 经济效益  指标 | 为客货二用机场筑牢蓝天屏障 | | | 筑牢 | 工作目标 |
| 社会效益  指标 | 完善秸秆禁烧科学防治体系 | | | 完善 | 工作目标 |
| 生态效益  指标 | 提高空气环境质量 | | | 提高 | 工作目标 |
| 可持续影响指标 | 项目实施对生态环境可持续影响年限 | | | ≥5年 | 工作目标 |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度指标 | 群众满意度 | | | ≥95% | 工作目标 |
| **年度绩效目标表** | | | | | | | | |
| 目标名称 | | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | | | 指标值 | 指标值确定依据 |
| 年度绩效目标 | | 产出指标 | 数量指标 | 高空监控点位数 | | | 13处 | 计划标准及合同 |
| 主动识别疑似涉火源范围 | | | 1-2公里 | 计划标准及合同 |
| 质量指标 | 实现露天焚烧火点监测及定位 | | | 实现 | 计划标准及合同 |
| 时效指标 | 系统前端摄像机无遮挡覆盖范围内，火情预警及时率 | | | ≥95% | 计划标准 |
| 成本指标 | 项目成本控制数 | | | ≤55万元 | 预算支出标准 |
| 效益指标 | 经济效益  指标 | 为客货二用机场筑牢蓝天屏障 | | | 筑牢 | 工作目标 |
| 社会效益  指标 | 完善秸秆禁烧科学防治体系 | | | 完善 | 工作目标 |
| 生态效益  指标 | 提高空气环境质量 | | | 提高 | 工作目标 |
| 可持续影响指标 | 项目实施对生态环境可持续影响年限 | | | ≥5年 | 工作目标 |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度指标 | 群众满意度 | | | ≥95% | 工作目标 |
| 主管部门审核意见 | | 审核意见： | | | | | | |
|  | | | | | | |
| 部门公章： 年 月 日 | | | | | | |