

2026年宁东基地管委会部门整体支出预算绩效目标表

| 部门名称及代码 | 宁东能源化工基地管理委员会生态环境局（107001） | | | | |
|----------|--|---------------------------|-------------------------------------|-------|----|
| 部门职责绩效目标 | 负责拟定生态环境保护的规划、计划和环境功能区划并组织实施。负责各项规划、项目的环境影响评价。对企业和项目进行生态环境监测。负责生态环境监督检查工作。对重大生态环境污染事故和生态破坏事件的调查处理及突发事件的应急预警工作。 | | | | 备注 |
| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | | | |
| | | 财政政策性绩效目标 | 部门预算绩效目标 | 部门指标值 | |
| 预算执行绩效目标 | 结转资金 | 2025年底以前结转资金全部编入2026年部门预算 | 编入2026年部门预算的结转资金占部门实际全部结转资金的百分率 | 100% | |
| | 结余资金 | 2025年底以前结余资金全部申报上缴财政 | 上缴（包括收回）2025年底以前结余资金占部门实际全部结余资金的百分率 | 100% | |
| | 预算调剂 | 2026年执行中不发生预算科目调剂 | 2026年执行中发生预算科目调剂资金占部门预算的百分率 | ≤10% | |
| | | 2026年执行中不发生预算级次调剂 | 2026年执行中发生预算级次调剂资金占部门预算的百分率 | ≤10% | |
| | | 2026年执行中不发生预算追加 | 2026年执行中发生预算追加资金占部门预算的百分率 | ≤10% | |
| | 绩效目标调整 | 发生预算调剂的，绩效目标也要同步调整 | 调整绩效目标对应资金额占预算调剂的百分率 | 100% | |

2026年宁东基地管委会部门项目支出预算绩效目标表

| (2026年) | | | |
|---------------------|--|---------------------------------------|------------------------|
| 项目名称 | 第三方社会技术服务辅助生态环境检查项目 | | |
| 主管部门 | 宁东能源化工基地管理委员会 生态环境局 | 实施单位 | 宁东能源化工基地管理委员会 生态环境局 |
| 项目属性 | 一年期项目 | 项目期限 | 1年 |
| 资金主管处 (科、股) 室 | 宁东能源化工基地管理委员会 生态环境局 | 项目年度金额 (元) | 1000000 |
| 项目年度绩效目标 | 协助片区执法人员完成重点企业生态环境问题检查、在建项目环保设施建设(“三同时”落实)情况检查、重点管控企业危险废物管理专项检查、固体废物专项检查、核与辐射安全专项检查。 | | |
| 一级绩效指标 | 二级绩效指标 | 绩效内容 | 绩效值 |
| 产出指标 | 数量指标 | 完成合同约定的各类现场检查任务 | 全部完成 |
| | 质量指标 | 按照合同约定,以常驻的形式协助工作 | 确保 |
| | 时效指标 | 按照合同约定时限 | 1年 |
| | 成本指标 | 乙方按照合同约定完成相关任务,甲方按照考核细则支付项目费用 | ≤100万元 |
| 效益指标 | 经济效益 | 无 | 无 |
| | 社会效益 | 环境监管力量和专业技术水平 | 提升 |
| | 生态效益 | 企业“三同时”制度落实情况、固体废物、危险废物、核与辐射等领域环境违法行为 | 减少 |
| | 可持续影响 | 环境风险隐患 | 降低 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度 | 监管部门满意度 | ≥95% |

2026年宁东基地管委会部门项目支出预算绩效目标表

| (2026年) | | | |
|-------------|---|---|--------------------|
| 项目名称 | 宁东基地重点企业碳排放核查等技术服务项目 | | |
| 主管部门 | 宁东能源化工基地管理委员会生态环境局 | 实施单位 | 宁东能源化工基地管理委员会生态环境局 |
| 项目属性 | 经常性项目 | 项目期限 | 1年 |
| 资金主管处(科、股)室 | 宁东能源化工基地管理委员会生态环境局 | 项目年度金额(元) | 520000 |
| 项目年度绩效目标 | 对重点控排企业报送的碳排放数据进行月度审核，加强重点企业日常管理。指导企业开展碳排放权模拟交易及履约活动，增加企业对全国碳排放权交易市场规则及支撑配套系统的了解。 | | |
| 一级绩效指标 | 二级绩效指标 | 绩效内容 | 绩效值 |
| 产出指标 | 数量指标 | 对宁东基地纳入全国碳市场管理的发电企业年度数据质量控制计划及1-12月月度信息化存证进行审核。 | 按约定数量完成 |
| | 质量指标 | 按照合同考核细则，组织相关人员对该向项目验收。 | 按约定质量完成 |
| | 时效指标 | 乙方按照合同约定按时完成相关任务。 | 1年 |
| | 成本指标 | 乙方按照合同约定完成相关任务，甲方按照考核细则进行支付。 | ≤52万元 |
| 效益指标 | 经济效益 | 开展宁东基地重点企业碳排放管理技术帮扶工作，不断提升宁东基地企业碳排放管理能力，助力宁东基地重点控排企业顺利完成碳市场履约。 | 提升 |
| | 社会效益 | 不断提升企业碳排放管理能力。 | 提升 |
| | 生态效益 | 通过对宁东基地重点企业碳排放管理技术帮扶，以及编制宁东基地温室气体清单，提升企业碳管理能力，促进企业节能降碳减排工作扎实推进，为宁东基地温室气体管理提供数据支撑依据。 | 提升 |
| | 可持续影响 | 宁东基地温室气体治理和管理能力 | 提升 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度 | 企业碳排放管理能力及碳排放数据质量 | 提升 |

2026年宁东基地管委会部门项目支出预算绩效目标表

| (2026年) | | | |
|-----------------|--------------------------|--|--------------------|
| 项目名称 | 挥发性有机物综合治理成果验收项目 | | |
| 主管部门 | 宁东能源化工基地管理委员会生态环境局 | 实施单位 | 宁东能源化工基地管理委员会生态环境局 |
| 项目属性 | 一年期项目 | 项目期限 | 1年 |
| 资金主管处 (科、股)室 | 宁东能源化工基地管理委员会生态环境局 | 项目年度金额 (元) | 1400000 |
| 项目年度绩效目标 | 对宁东基地挥发性有机物问题企业整改情况进行验收。 | | |
| 一级绩效指标 | 二级绩效指标 | 绩效内容 | 绩效值 |
| 产出指标 | 数量指标 | 通过查看现场、仪器监测对宁东基地企业重点企业挥发性有机物综合治理工作成效进行验收、评估。 | 23家 |
| | 质量指标 | 验收质量 | ≥90% |
| | 时效指标 | 按约定时间完成验收 | 2026年底完成 |
| | 成本指标 | 按合同约定,对其成果进行考核支付。 | ≤140万元 |
| 效益指标 | 经济效益 | 不断提升宁东基地异味治理能力,为助力宁东二次创业,增加宁东辖区百姓幸福指数。 | 提升 |
| | 社会效益 | 持续提升生态环境质量水平。 | 提升 |
| | 生态效益 | 生态环境质量。 | 改善 |
| | 可持续影响 | 成果可持续使用率。 | ≥1年 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度 | 服务对象满意度 | ≥90% |

2026年宁东基地管委会部门项目支出预算绩效目标表

| (2026年) | | | |
|-------------|--------------------------------------|-------------------------------|--------------------|
| 项目名称 | 重点监管企业废水处理效能评估项目 | | |
| 主管部门 | 宁东能源化工基地管理委员会生态环境局 | 实施单位 | 宁东能源化工基地管理委员会生态环境局 |
| 项目属性 | 一年期项目 | 项目期限 | 1年 |
| 资金主管处(科、股)室 | 宁东能源化工基地管理委员会生态环境局 | 项目年度金额(元) | 600000 |
| 项目年度绩效目标 | 2026年完成涉水重点监管企业开展废水处理效能评估, 制定一企一策方案。 | | |
| 一级绩效指标 | 二级绩效指标 | 绩效内容 | 绩效值 |
| 产出指标 | 数量指标 | 制定一企一策方案 | ≥8个 |
| | 质量指标 | 按照合同考核细则, 组织相关人员对该向项目验收。 | 按约定质量完成 |
| | 时效指标 | 乙方按照合同约定按时完成相关任务。 | 2026年底完成 |
| | 成本指标 | 乙方按照合同约定完成相关任务, 甲方按照考核细则进行支付。 | ≤60万元 |
| 效益指标 | 经济效益 | 企业废水处理能力 | 提升 |
| | 社会效益 | 企业废水排放量 | 减少 |
| | 生态效益 | 企业废水产生量 | 减少 |
| | 可持续影响 | 环境质量 | 提升 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度 | 群众满意度 | 提升 |

2026年宁东基地管委会部门项目支出预算绩效目标表

| (2026年) | | | |
|-------------|---|---------------------------------|--------------------|
| 项目名称 | 宁东能源化工基地“十五五”生态环境保护规划编制项目 | | |
| 主管部门 | 宁东能源化工基地管理委员会生态环境局 | 实施单位 | 宁东能源化工基地管理委员会生态环境局 |
| 项目属性 | 一年期项目 | 项目期限 | 1年 |
| 资金主管处(科、股)室 | 宁东能源化工基地管理委员会生态环境局 | 项目年度金额(元) | 735000 |
| 项目年度绩效目标 | 分析“十五五”发展形势、突出环境问题，提出“十五五”生态环境保护工作指导思想、基本原则、主要目标、重点任务、重大工程、重点项目、规划实施保障措施等 | | |
| 一级绩效指标 | 二级绩效指标 | 绩效内容 | 绩效值 |
| 产出指标 | 数量指标 | 完成《宁东基地“十五五”生态环境保护规划》 | 完成规划 |
| | 质量指标 | 编制完成《宁东基地“十五五”生态环境保护规划》，并通过技术审查 | 通过技术审查 |
| | 时效指标 | 乙方按照合同约定按时完成相关任务 | 2026年 |
| | 成本指标 | 乙方按照合同约定完成相关任务，甲方按照技术评估结果进行支付。 | ≤73.5万元 |
| 效益指标 | 经济效益 | 带动投资 | 提升 |
| | 社会效益 | 公众环保意识 | 提升 |
| | 生态效益 | 改善“十五五”期间生态环境质量 | 提升 |
| | 可持续影响 | 环境质量 | 提升 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度 | 企业满意度 | ≥90% |

2026年宁东基地管委会部门项目支出预算绩效目标表

| (2026年) | | | |
|-------------|---|------------------|--------------------|
| 项目名称 | 宁东基地产废单位固废利用处置抽查项目 | | |
| 主管部门 | 宁东能源化工基地管理委员会生态环境局 | 实施单位 | 宁东能源化工基地管理委员会生态环境局 |
| 项目属性 | 一年期项目 | 项目期限 | 1年 |
| 资金主管处(科、股)室 | 宁东能源化工基地管理委员会生态环境局 | 项目年度金额(元) | 150000 |
| 项目年度绩效目标 | 对宁东基地2025年产废企业一般工业固废管理台账、跨省转移手续、处置、综合利用等信息进行核查,并出具审核报告。 | | |
| 一级绩效指标 | 二级绩效指标 | 绩效内容 | 绩效值 |
| 产出指标 | 数量指标 | 审核宁东基地产废企业固废利用情况 | 全部完成 |
| | 质量指标 | 对产废企业固废利用有效审核 | 按合同约定完成 |
| | 时效指标 | 按照合同约定按时完成审核 | 2026年完成 |
| | 成本指标 | 按照合同约定,进行考核支付 | ≤15万元 |
| 效益指标 | 经济效益 | 对产废企业固废利用进行审核并奖补 | 提升 |
| | 社会效益 | 对产废企业固废利用主动性提升 | 提升 |
| | 生态效益 | 环境质量 | 改善 |
| | 可持续影响 | 环境风险隐患 | 降低 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度 | 群众满意度 | 提升 |

2026年宁东基地管委会部门项目支出预算绩效目标表

| (2026年) | | | |
|-------------|--------------------------------------|------------------------------|--------------------|
| 项目名称 | 雨水智慧化管控平台 | | |
| 主管部门 | 宁东能源化工基地管理委员会生态环境局 | 实施单位 | 宁东能源化工基地管理委员会生态环境局 |
| 项目属性 | 一年期项目 | 项目期限 | 1年 |
| 资金主管处(科、股)室 | 宁东能源化工基地管理委员会生态环境局 | 项目年度金额(元) | 500000 |
| 项目年度绩效目标 | 完成宁东基地雨水智慧化管控平台,实现初期雨水收集处理,后期雨水达标排放。 | | |
| 一级绩效指标 | 二级绩效指标 | 绩效内容 | 绩效值 |
| 产出指标 | 数量指标 | 雨水智慧化平台建设 | 1个 |
| | 质量指标 | 执法检查效能 | 提高 |
| | 时效指标 | 按照合同约定时限 | 2026年底完成 |
| | 成本指标 | 乙方按照合同约定完成相关任务,甲方按照考核细则进行支付。 | ≤50万元 |
| 效益指标 | 经济效益 | 有效监控企业通过雨水管网偷排 | 提升 |
| | 社会效益 | 企业通过雨水管网排放废水行为 | 减少 |
| | 生态效益 | 环境污染事件 | 减少 |
| | 可持续影响 | 环境风险隐患 | 降低 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度 | 群众满意度 | 提升 |

2026年宁东基地管委会部门项目支出预算绩效目标表

| (2026年) | | | |
|-------------|-------------------------------|--------------|--------------------|
| 项目名称 | 企业环保设施安全风险隐患排查专家指导服务项目 | | |
| 主管部门 | 宁东能源化工基地管理委员会生态环境局 | 实施单位 | 宁东能源化工基地管理委员会生态环境局 |
| 项目属性 | 经常性项目 | 项目期限 | 1年 |
| 资金主管处(科、股)室 | 宁东能源化工基地管理委员会生态环境局 | 项目年度金额(元) | 1000000 |
| 项目年度绩效目标 | 完成2026年宁东基地企业环保设施安全检查，形成问题清单。 | | |
| 一级绩效指标 | 二级绩效指标 | 绩效内容 | 绩效值 |
| 产出指标 | 数量指标 | 检查不少于40家企业 | > 40家 |
| | 质量指标 | 提出问题的针对性 | 提高 |
| | | 提出整改意见建议的可行性 | 提高 |
| | 时效指标 | 按照合同约定时间服务 | 1年 |
| | 成本指标 | 成本控制在100万元以内 | ≤100万元 |
| 效益指标 | 经济效益 | 无 | 无 |
| | 社会效益 | 企业环保设施安全隐患事故 | 减少 |
| | 生态效益 | 宁东基地生态环境质量 | 提升 |
| | 可持续影响 | 宁东基地生态环境 | 改善 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度 | 监管部门满意度 | ≥95% |

2026年宁东基地管委会部门项目支出预算绩效目标表

| (2026年) | | | |
|-------------|-----------------------------------|------------------------------|--------------------|
| 项目名称 | 宁东基地废水收集管网规划 | | |
| 主管部门 | 宁东能源化工基地管理委员会生态环境局 | 实施单位 | 宁东能源化工基地管理委员会生态环境局 |
| 项目属性 | 一年期项目 | 项目期限 | 1年 |
| 资金主管处(科、股)室 | 宁东能源化工基地管理委员会生态环境局 | 项目年度金额(元) | 500000.00 |
| 项目年度绩效目标 | 委托第三方完成宁东基地废水收集管网规划方案,实现园区废水应收尽收。 | | |
| 一级绩效指标 | 二级绩效指标 | 绩效内容 | 绩效值 |
| 产出指标 | 数量指标 | 宁东基地废水收集管网规划方案 | 1个 |
| | 质量指标 | 园区废水收集能力 | 提高 |
| | 时效指标 | 按照合同约定时限 | 2026年底完成 |
| | 成本指标 | 乙方按照合同约定完成相关任务,甲方按照考核细则进行支付。 | ≤50万元 |
| 效益指标 | 经济效益 | 汇集收集园区各企业污水能力 | 提高 |
| | 社会效益 | 园区污水管网分布 | 规范化 |
| | 生态效益 | 环境污染事件 | 减少 |
| | 可持续影响 | 环境风险隐患 | 降低 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度 | 群众满意度 | 提升 |

2026年宁东基地管委会部门项目支出预算绩效目标表

| (2026年) | | | |
|-------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------|
| 项目名称 | 大气污染防治攻坚工作经费 | | |
| 主管部门 | 宁东能源化工基地管理委员会生态环境局 | 实施单位 | 宁东能源化工基地管理委员会生态环境局 |
| 项目属性 | 经常性项目 | 项目期限 | 99年 |
| 资金主管处(科、股)室 | 宁东能源化工基地管理委员会生态环境局 | 项目年度金额(元) | 900000 |
| 项目年度绩效目标 | 对宁东基地鸭子荡水库运渣路等重点道路重点区域洒水喷雾抑尘。 | | |
| 一级绩效指标 | 二级绩效指标 | 绩效内容 | 绩效值 |
| 产出指标 | 数量指标 | 对宁东基地鸭子荡水库运渣路等重点道路重点区域洒水喷雾抑尘。 | 全年不少于40次 |
| | 质量指标 | 重点道路扬尘飘散情况。 | 减少 |
| | 时效指标 | 按合同约定完成工作 | 2026年完成 |
| | 成本指标 | 按照合同约定,对其工作进行考核支付。 | ≤90万元 |
| 效益指标 | 经济效益 | 周边道路干净整洁度 | 提升 |
| | 社会效益 | 生态环境质量水平。 | 提升 |
| | 生态效益 | 生态环境质量。 | 改善 |
| | 可持续影响 | 成果可持续使用率。 | ≥1年 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度 | 服务对象满意度 | ≥90% |

2026年宁东基地管委会部门项目支出预算绩效目标表

| (2026年) | | | |
|-------------|----------------------|--|--------------------|
| 项目名称 | 宁东基地重污染天气绩效分级评估项目 | | |
| 主管部门 | 宁东能源化工基地管理委员会生态环境局 | 实施单位 | 宁东能源化工基地管理委员会生态环境局 |
| 项目属性 | 一年期项目 | 项目期限 | 1年 |
| 资金主管处(科、股)室 | 宁东能源化工基地管理委员会生态环境局 | 项目年度金额(元) | 50000 |
| 项目年度绩效目标 | 开展宁东基地重污染天气绩效分级评估工作。 | | |
| 一级绩效指标 | 二级绩效指标 | 绩效内容 | 绩效值 |
| 产出指标 | 数量指标 | 对持有排污许可证企业且重点监管企业进行分级评估。 | 147个 |
| | 质量指标 | 项目验收通过率 | 100% |
| | 时效指标 | 2026年底完成分级评估工作。 | 评估工作完成 |
| | 成本指标 | 项目总投资5万元。 | ≤5万元 |
| 效益指标 | 经济效益 | 不断提升宁东基地异味治理能力，为助力宁东二次创业，增加宁东辖区百姓幸福指数。 | 提升 |
| | 社会效益 | 持续提升生态环境质量水平。 | 提升 |
| | 生态效益 | 生态环境质量。 | 改善 |
| | 可持续影响 | 成果可持续使用率。 | ≥1年 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度 | 服务对象满意度 | ≥90% |

2026年宁东基地管委会部门项目支出预算绩效目标表

| (2026年) | | | |
|-------------|-----------------------|------------|--------------------|
| 项目名称 | 宁夏百川科技有限公司罐区VOC综合治理项目 | | |
| 主管部门 | 宁东能源化工基地管理委员会生态环境局 | 实施单位 | 宁东能源化工基地管理委员会生态环境局 |
| 项目属性 | 一年期项目 | 项目期限 | 1年 |
| 资金主管处(科、股)室 | 宁东能源化工基地管理委员会生态环境局 | 项目年度金额(元) | 740000 |
| 项目年度绩效目标 | 2026年企业完成项目验收后进行支付。 | | |
| 一级绩效指标 | 二级绩效指标 | 绩效内容 | 绩效值 |
| 产出指标 | 数量指标 | 罐区尾气深冷回收设施 | 1套 |
| | 质量指标 | 验收合格率 | 100% |
| | 时效指标 | 项目完成时限 | 2026年完成 |
| | 成本指标 | 项目年度投资 | ≤74万元 |
| 效益指标 | 经济效益 | 大气治理成本 | 降低 |
| | 社会效益 | 解决当地居民就业 | 提升 |
| | 生态效益 | 非甲烷总烃排放量 | 小于等于70mg/Nm3 |
| | 可持续影响 | 企业罐区异味 | 持续消除 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度 | 服务对象满意度 | ≥90% |

2026年宁东基地管委会部门项目支出预算绩效目标表

| (2026年) | | | |
|-------------|--|---|--|
| 项目名称 | 宁东基地重型货车、非道路移动机械尾气检测和非道路移动机械编码登记等工作 | | |
| 主管部门 | 宁东能源化工基地管理委员会生态环境局 | 实施单位 | 宁东能源化工基地管理委员会生态环境局 |
| 项目属性 | 经常性项目 | 项目期限 | 1年 |
| 资金主管处(科、股)室 | 宁东能源化工基地管理委员会生态环境局 | 项目年度金额(元) | 310000 |
| 项目年度绩效目标 | 开展重型货车尾气检测技术服务、非道路移动机械尾气检测技术服务、非道路移动机械编码登记、环保信息采集卡及环保号牌发放喷涂技术服务,机动车排放检验机构(I站)和机动车维修企业(M站)监管技术服务。 | | |
| 一级绩效指标 | 二级绩效指标 | 绩效内容 | 绩效值 |
| 产出指标 | 数量指标 | 重型货车检测不少于120辆,非道路移动机械不少于120辆,非道路移动机械编码登记,重型货车尾气排放后处理控制装置检查全年不少于40次。 | 重型货车检测不少于120辆,重型货车尾气排放后处理控制装置检查全年不少于40次。 |
| | 质量指标 | 不断提升宁东基地异味治理能力,为助力宁东二次创业,增加宁东辖区百姓幸福指数。 | 提升 |
| | 时效指标 | 按时完成工作任务 | 2026年完成 |
| | 成本指标 | 按照合同对其考核支付 | ≤31万元 |
| 效益指标 | 经济效益 | 不断提升宁东基地异味治理能力,为助力宁东二次创业,增加宁东辖区百姓幸福指数。 | 提升 |
| | 社会效益 | 持续提升生态环境质量水平。 | 提升 |
| | 生态效益 | 生态环境质量。 | 改善 |
| | 可持续影响 | 成果可持续使用率。 | ≥1年 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度 | 服务对象满意度 | ≥90% |

2026年宁东基地管委会部门项目支出预算绩效目标表

| (2026年) | | | |
|-------------|---|-----------------------------|--------------------|
| 项目名称 | 宁东基地排污许可及排污权改革技术服务 | | |
| 主管部门 | 宁东能源化工基地管理委员会生态环境局 | 实施单位 | 宁东能源化工基地管理委员会生态环境局 |
| 项目属性 | 经常性项目 | 项目期限 | 1年 |
| 资金主管处(科、股)室 | 宁东能源化工基地管理委员会生态环境局 | 项目年度金额(元) | 510000 |
| 项目年度绩效目标 | 1.完成宁东基地企业新申请、变更、重新申请排污许可技术审核。2.完成宁东基地持证企业排污许可执行报告季度、年度审核和整改工作。3.完成宁东基地企业排污权确权核算审查。 | | |
| 一级绩效指标 | 二级绩效指标 | 绩效内容 | 绩效值 |
| 产出指标 | 数量指标 | 对企业已填报的新申请、变更、重新申请排污许可进行审核 | 完成审核并发证 |
| | 质量指标 | 按照合同考核细则,组织相关人员对该向项目验收 | 按照合同约定完成 |
| | 时效指标 | 乙方按照合同约定按时完成相关任务 | 2026年底完成 |
| | 成本指标 | 乙方按照合同约定完成相关任务,甲方按照考核细则进行支付 | ≤51万元 |
| 效益指标 | 经济效益 | 宁东基地排污许可证及时发放 | 提升 |
| | 社会效益 | 宁东基地排污许可规范化 | 提升 |
| | 生态效益 | 环境质量 | 提升 |
| | 可持续影响 | 生态环境 | 改善 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度 | 服务对象满意度 | 提升 |

2026年宁东基地管委会部门项目支出预算绩效目标表

| (2026年) | | | |
|-------------|--------------------|------------------------------|--------------------|
| 项目名称 | 2025年各项目尾款经费 | | |
| 主管部门 | 宁东能源化工基地管理委员会生态环境局 | 实施单位 | 宁东能源化工基地管理委员会生态环境局 |
| 项目属性 | 一年期项目 | 项目期限 | 1年 |
| 资金主管处(科、股)室 | 宁东能源化工基地管理委员会生态环境局 | 项目年度金额(元) | 470000 |
| 项目年度绩效目标 | 完成各项目尾款支付 | | |
| 一级绩效指标 | 二级绩效指标 | 绩效内容 | 绩效值 |
| 产出指标 | 数量指标 | 完成项目尾款支付 | 3个 |
| | 质量指标 | 按照合同考核细则,组织相关人员对该项目验收 | 按合同约定完成 |
| | 时效指标 | 乙方按照合同约定按时完成相关任务 | 2026年 |
| | 成本指标 | 乙方按照合同约定完成相关任务,甲方按照考核细则进行支付。 | ≤47万元 |
| 效益指标 | 经济效益 | 宁东基地二次创业和高质量发展 | 提升 |
| | 社会效益 | 公众环保意识 | 提升 |
| | 生态效益 | 生态环境质量 | 提升 |
| | 可持续影响 | 环境质量 | 提升 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度 | 群众满意度 | 提升 |

2026年宁东基地管委会部门项目支出预算绩效目标表

| (2026年) | | | |
|-----------------|------------------------|--|------------------------|
| 项目名称 | 修编宁东基地重污染天气应急预案 | | |
| 主管部门 | 宁东能源化工基地管理委员会 生态环境局 | 实施单位 | 宁东能源化工基地管理委员会 生态环境局 |
| 项目属性 | 一年期项目 | 项目期限 | 1年 |
| 资金主管处 (科、股)室 | 宁东能源化工基地管理委员会 生态环境局 | 项目年度金额 (元) | 120000 |
| 项目年度绩效 目标 | 完成宁东基地重污染天气应急预案的修编 | | |
| 一级绩效指标 | 二级绩效指标 | 绩效内容 | 绩效值 |
| 产出指标 | 数量指标 | 修编宁东基地重污染天气应急预案，对持有排污许可证企业且重点监管企业建立污染天气重点行业应急减排措施清单。 | 1个 |
| | 质量指标 | 项目验收通过率 | 100% |
| | 时效指标 | 按时完成修编 | 2026年 |
| | 成本指标 | 按照合同约定付款 | ≤12万元 |
| 效益指标 | 经济效益 | 不断提升宁东基地异味治理能力，为助力宁东二次创业，增加宁东辖区百姓幸福指数。 | 提升 |
| | 社会效益 | 持续提升生态环境质量水平。 | 提升 |
| | 生态效益 | 生态环境质量。 | 改善 |
| | 可持续影响 | 成果可持续使用率。 | ≥1年 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度 | 服务对象满意度 | ≥90% |

2026年宁东基地管委会部门项目支出预算绩效目标表

| (2026年) | | | |
|-------------|--------------------|------------|--------------------|
| 项目名称 | 宁东基地生态环境执法建设项目 | | |
| 主管部门 | 宁东能源化工基地管理委员会生态环境局 | 实施单位 | 宁东能源化工基地管理委员会生态环境局 |
| 项目属性 | 经常性项目 | 项目期限 | 1年 |
| 资金主管处(科、股)室 | 宁东能源化工基地管理委员会生态环境局 | 项目年度金额(元) | 450000 |
| 项目年度绩效目标 | 购买生态环境执法设备。 | | |
| 一级绩效指标 | 二级绩效指标 | 绩效内容 | 绩效值 |
| 产出指标 | 数量指标 | 购买执法设备 | ≥1台 |
| | 质量指标 | 执法设备运行使用情况 | 稳定、安全 |
| | 时效指标 | 按时购买 | 2026年 |
| | 成本指标 | 控制在预算内 | ≤45万元 |
| 效益指标 | 经济效益 | 智慧化执法效率 | 提升 |
| | 社会效益 | 企业环境违法行为 | 减少 |
| | 生态效益 | 生态环境 | 改善 |
| | 可持续影响 | 环境质量 | 提升 |
| 执法能力 | | 提升 | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度 | 使用人员满意度 | ≥95% |

2026年宁东基地管委会部门项目支出预算绩效目标表

| (2026年) | | | |
|-------------|---|--------------------|--------------------|
| 项目名称 | 国家生态文明建设示范区(生态工业园区)技术服务项目(合同尾款) | | |
| 主管部门 | 宁东能源化工基地管理委员会生态环境局 | 实施单位 | 宁东能源化工基地管理委员会生态环境局 |
| 项目属性 | 一年期项目 | 项目期限 | 1年 |
| 资金主管处(科、股)室 | 宁东能源化工基地管理委员会生态环境局 | 项目年度金额(元) | 2016000 |
| 项目年度绩效目标 | 编制《生态工业园区建设实施方案》，编制《生态工业园区2025年度工作报告》，将甲方审核后的年度工作报告及数据填报至生态工业园区建设管理信息系统等工作。 | | |
| 一级绩效指标 | 二级绩效指标 | 绩效内容 | 绩效值 |
| 产出指标 | 数量指标 | 完成方案 | 1个 |
| | 质量指标 | 生态工业园区建设管理信息系统审核 | 通过 |
| | 时效指标 | 按时限完成 | 2026年 |
| | 成本指标 | 按照合同约定考核支付尾款 | ≤201.6万元 |
| 效益指标 | 经济效益 | 进一步达到国家生态文明建设示范区标准 | 提升 |
| | 社会效益 | 进一步达到国家生态文明建设示范区标准 | 提升 |
| | 生态效益 | 生态环境 | 改善 |
| | 可持续影响 | 成果可持续使用率 | ≥2年 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度 | 服务对象满意度 | 提升 |

2026年宁东基地管委会部门项目支出预算绩效目标表

| (2026年) | | | |
|-------------|--------------------|-------------------|--------------------|
| 项目名称 | 环保应急演练 | | |
| 主管部门 | 宁东能源化工基地管理委员会生态环境局 | 实施单位 | 宁东能源化工基地管理委员会生态环境局 |
| 项目属性 | 经常性项目 | 项目期限 | 1年 |
| 资金主管处(科、股)室 | 宁东能源化工基地管理委员会生态环境局 | 项目年度金额(元) | 280000 |
| 项目年度绩效目标 | 完成2026年突发环境事件应急演练。 | | |
| 一级绩效指标 | 二级绩效指标 | 绩效内容 | 绩效值 |
| 产出指标 | 数量指标 | 开展2026年突发环境事件应急演练 | 1次 |
| | 质量指标 | 高效完成演练 | 提升 |
| | 时效指标 | 按时完成 | 2026年 |
| | 成本指标 | 项目总投资 | ≤28万元 |
| 效益指标 | 经济效益 | 突发环境事件造成的损失 | 减少 |
| | 社会效益 | 环境应急处置能力 | 提升 |
| | 生态效益 | 生态环境 | 改善 |
| | 可持续影响 | 成果可持续使用率 | ≥1年 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度 | 监管部门满意度 | ≥90% |

2026年宁东基地管委会部门项目支出预算绩效目标表

| (2026年) | | | |
|-------------|---|-------------------------------|--------------------|
| 项目名称 | 宁东能源化工基地突发水污染事件环境应急三级防控体系建设暨“一园一策一图”试点工作 | | |
| 主管部门 | 宁东能源化工基地管理委员会生态环境局 | 实施单位 | 宁东能源化工基地管理委员会生态环境局 |
| 项目属性 | 一年期项目 | 项目期限 | 1年 |
| 资金主管处(科、股)室 | 宁东能源化工基地管理委员会生态环境局 | 项目年度金额(元) | 910000 |
| 项目年度绩效目标 | 开展企业厂界、园区边界及周边水体突发水污染事件应急防控工作示范试点工作，落实“找空间、定方案、抓演练”各项任务 | | |
| 一级绩效指标 | 二级绩效指标 | 绩效内容 | 绩效值 |
| 产出指标 | 数量指标 | 编制三级防控体系方案 | 1个 |
| | 质量指标 | 按照合同考核细则，组织相关人员对该向项目验收。 | 按合同约定完成 |
| | 时效指标 | 乙方按照合同约定按时完成相关任务。 | 2026年 |
| | 成本指标 | 乙方按照合同约定完成相关任务，甲方按照考核细则支付项目费用 | ≤91万元 |
| 效益指标 | 经济效益 | 突发水污染事件造成的损失 | 减少 |
| | 社会效益 | 突发水污染事件环境应急三级防控体系建设 | 完善 |
| | 生态效益 | 突发水污染事件环境应急能力 | 提升 |
| | 可持续影响 | 园区突发水污染事件环境应急能力 | 提升 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度 | 监管部门满意度 | ≥90% |

2026年宁东基地管委会部门项目支出预算绩效目标表

| (2026年) | | | |
|-------------|----------------------|------------------------------|--------------------|
| 项目名称 | 宁东基地生态环境保护信息化系统项目 | | |
| 主管部门 | 宁东能源化工基地管理委员会生态环境局 | 实施单位 | 宁东能源化工基地管理委员会生态环境局 |
| 项目属性 | 经常性项目 | 项目期限 | 1年 |
| 资金主管处(科、股)室 | 宁东能源化工基地管理委员会生态环境局 | 项目年度金额(元) | 4500000 |
| 项目年度绩效目标 | 2026年完成生态环境保护信息化系统建设 | | |
| 一级绩效指标 | 二级绩效指标 | 绩效内容 | 绩效值 |
| 产出指标 | 数量指标 | 生态环境保护信息化系统建设 | 完成 |
| | 质量指标 | 生态环境监管效能 | 提高 |
| | 时效指标 | 按照合同约定时限 | 2026年 |
| | 成本指标 | 乙方按照合同约定完成相关任务,甲方按照考核细则进行支付。 | ≤450万元 |
| 效益指标 | 经济效益 | 有效监控企业的污染物排放 | 提升 |
| | 社会效益 | 企业超标排放行为 | 减少 |
| | 生态效益 | 环境污染事件 | 减少 |
| | 可持续影响 | 环境风险隐患 | 降低 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度 | 群众满意度 | 提升 |

2026年宁东基地管委会部门项目支出预算绩效目标表

| (2026年) | | | |
|-------------|--|-----------------------------|--------------------|
| 项目名称 | 宁东基地“十五五”一般工业固废处置利用专项规划 | | |
| 主管部门 | 宁东能源化工基地管理委员会生态环境局 | 实施单位 | 宁东能源化工基地管理委员会生态环境局 |
| 项目属性 | 一年期项目 | 项目期限 | 1年 |
| 资金主管处(科、股)室 | 宁东能源化工基地管理委员会生态环境局 | 项目年度金额(元) | 686000 |
| 项目年度绩效目标 | 委托第三方服务机构开展宁东基地“十五五”一般工业固废处置利用专项规划编制工作 | | |
| 一级绩效指标 | 二级绩效指标 | 绩效内容 | 绩效值 |
| 产出指标 | 数量指标 | 完成宁东基地“十五五”一般工业固废处置利用专项规划 | 1个 |
| | 质量指标 | 高质量完成 | 高质量完成 |
| | 时效指标 | 乙方按照合同约定按时完成相关任务 | 2026年 |
| | 成本指标 | 乙方按照合同约定完成相关任务,甲方按照合同约定进行支付 | ≤68.6万元 |
| 效益指标 | 经济效益 | 助力宁东基地二次创业和高质量发展 | 提升 |
| | 社会效益 | 公众环保意识 | 提升 |
| | 生态效益 | 提升一般工业固废综合利用水平 | 提升 |
| | 可持续影响 | 建立健全宁东基地工业固废利用处置产业链条 | 提升 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度 | 群众满意度 | ≥90 |

2026年宁东基地管委会部门项目支出预算绩效目标表

| (2026年) | | | |
|-------------|---------------------------------------|---|--------------------|
| 项目名称 | 宁东基地煤炭储运港雨水收集处理设施提升改造工程 | | |
| 主管部门 | 宁东能源化工基地管理委员会生态环境局 | 实施单位 | 宁东能源化工基地管理委员会生态环境局 |
| 项目属性 | 一年期项目 | 项目期限 | 1年 |
| 资金主管处(科、股)室 | 宁东能源化工基地管理委员会生态环境局 | 项目年度金额(元) | 3000000 |
| 项目年度绩效目标 | 完成对煤炭储运港原有雨水收集管网、排水挡墙、护坡等设施进行新建、翻建和维修 | | |
| 一级绩效指标 | 二级绩效指标 | 绩效内容 | 绩效值 |
| 产出指标 | 数量指标 | 新建北侧排水渠1#、2#排洪沟, 1#、2#、3#、4#排水陡坡, 混凝土溢水管。 | 按合同约定完成 |
| | 质量指标 | 按照合同细则, 组织对该项目进行验收。 | 按合同约定完成 |
| | 时效指标 | 乙方按照合同约定时限完成相关任务。 | 按合同约定完成 |
| | 成本指标 | 乙方按照合同约定时限完成任务, 甲方按照考核细则进行支付。 | ≤300万元 |
| 效益指标 | 经济效益 | 雨水沉淀池修缮后, 可减少企业洒水降尘的新鲜水用量。 | 新鲜用水量减少 |
| | 社会效益 | 有效防止雨水将煤尘带入自然沟道, 影响周边环境。 | 周边环境质量提升 |
| | 生态效益 | 通过对煤炭储运港雨水收集处理管网实施提升改造, 有效防止煤尘进入自然沟道, 增加了雨水收集利用量, 整体提升煤炭储运港的生态环境。 | 提升 |
| | 可持续影响 | 不断提升宁东基地煤炭储运港环境质量。 | 提升 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度 | 企业周边环境质量显著提升, 减少洒水降尘的新鲜水用量。 | 提升 |

2026年宁东基地管委会部门项目支出预算绩效目标表

| (2026年) | | | |
|-------------|--------------------|------------------|--------------------|
| 项目名称 | 环保工作经费 | | |
| 主管部门 | 宁东能源化工基地管理委员会生态环境局 | 实施单位 | 宁东能源化工基地管理委员会生态环境局 |
| 项目属性 | 经常性项目 | 项目期限 | 1年 |
| 资金主管处(科、股)室 | 宁东能源化工基地管理委员会生态环境局 | 项目年度金额(元) | 1900000 |
| 项目年度绩效目标 | 保障2026年度生态环境管理工作 | | |
| 一级绩效指标 | 二级绩效指标 | 绩效内容 | 绩效值 |
| 产出指标 | 数量指标 | 生态环境管理工作 | ≥2项 |
| | 质量指标 | 生态环境管理水平 | 提升 |
| | 时效指标 | 保障2026年度生态环境管理工作 | 2026年 |
| | 成本指标 | 生态环境管理工作总金额 | ≤190万 |
| 效益指标 | 经济效益 | 助力宁东基地二次创业和高质量发展 | 提升 |
| | 社会效益 | 公众环保意识 | 提升 |
| | 生态效益 | 生态环境质量 | 提升 |
| | 可持续影响 | 生态环境保护管理水平 | 提升 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度 | 群众满意度 | 提升 |

2026年宁东基地管委会部门项目支出预算绩效目标表

| (2026年) | | | |
|-------------|---|-----------------------------------|--------------------|
| 项目名称 | 宁东基地环评与清洁生产审核项目评审专家劳务费 | | |
| 主管部门 | 宁东能源化工基地管理委员会生态环境局 | 实施单位 | 宁东能源化工基地管理委员会生态环境局 |
| 项目属性 | 经常性项目 | 项目期限 | 1年 |
| 资金主管处(科、股)室 | 宁东能源化工基地管理委员会生态环境局 | 项目年度金额(元) | 620000 |
| 项目年度绩效目标 | 组织专家对建设项目环评与清洁生产审核项目进行技术评估论证,按照《宁东基地管委会评审工作专家劳务费管理办法》标准支付专家劳务费。 | | |
| 一级绩效指标 | 二级绩效指标 | 绩效内容 | 绩效值 |
| 产出指标 | 数量指标 | 对建设项目环评进行技术评估 | ≥60个 |
| | 质量指标 | 出具专家意见或打分表 | ≥60个 |
| | 时效指标 | 按时限完成评审 | 2026年 |
| | 成本指标 | 按照《宁东基地管委会评审工作专家劳务费管理办法》标准支付专家劳务费 | ≤62万元 |
| 效益指标 | 经济效益 | 保障企业顺利开展环评评审工作,节省审批时间 | 提升 |
| | 社会效益 | 宁东基地环评与清洁生产审核规范化 | 提升 |
| | 生态效益 | 生态环境 | 改善 |
| | 可持续影响 | 不断提升企业环评编制水平 | 提升 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度 | 服务对象满意度 | ≥90% |

2026年宁东基地管委会部门项目支出预算绩效目标表

| (2026年) | | | |
|-------------|---|--------------|--------------------|
| 项目名称 | 宁东基地非法倾倒固体废物清理专项费用 | | |
| 主管部门 | 宁东能源化工基地管理委员会生态环境局 | 实施单位 | 宁东能源化工基地管理委员会生态环境局 |
| 项目属性 | 一年期项目 | 项目期限 | 1年 |
| 资金主管处(科、股)室 | 宁东能源化工基地管理委员会生态环境局 | 项目年度金额(元) | 2400000 |
| 项目年度绩效目标 | 开展2025年宁东基地固体废物安全处置专项整治专项行动，清理非法倾倒一般工业固体废物。 | | |
| 一级绩效指标 | 二级绩效指标 | 绩效内容 | 绩效值 |
| 产出指标 | 数量指标 | 完成固废倾倒点位清理整治 | 全部完成 |
| | 质量指标 | 完成固废倾倒点位清理整治 | 全部完成 |
| | 时效指标 | 按照约定时限 | 2026年完成 |
| | 成本指标 | 清理整理费用 | ≤240万元 |
| 效益指标 | 经济效益 | 固废处置规范化水平 | 提高 |
| | 社会效益 | 非法倾倒处置工业固废行为 | 减少 |
| | 生态效益 | 倾倒固废环境污染事件 | 减少 |
| | 可持续影响 | 环境风险隐患 | 降低 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度 | 群众满意度 | 提升 |

2026年宁东基地管委会部门项目支出预算绩效目标表

| (2026年) | | | |
|-------------|---------------------------|------------|--------------------|
| 项目名称 | 2022年生态环境质量和污染物排放总量考核奖补资金 | | |
| 主管部门 | 宁东能源化工基地管理委员会生态环境局 | 实施单位 | 宁东能源化工基地管理委员会生态环境局 |
| 项目属性 | 一年期项目 | 项目期限 | 1年 |
| 资金主管处(科、股)室 | 宁东能源化工基地管理委员会生态环境局 | 项目年度金额(元) | 50000 |
| 项目年度绩效目标 | 用于符合奖补资金范围内高效使用资金 | | |
| 一级绩效指标 | 二级绩效指标 | 绩效内容 | 绩效值 |
| 产出指标 | 数量指标 | 完成对符合项目的奖补 | ≥1个 |
| | 质量指标 | 验收合格率 | 100% |
| | 时效指标 | 奖补完成时间 | 2026年 |
| | 成本指标 | 项目总额 | ≤5万元 |
| 效益指标 | 经济效益 | 拉动社会投资 | 提升 |
| | 社会效益 | 改善群众生活环境 | 较明显 |
| | 生态效益 | 宁东基地生态环境质量 | 改善 |
| | 可持续影响 | 园区生态环境持续改进 | 稳定向好 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度 | 企业满意度 | 提升 |

2026年宁东基地管委会部门项目支出预算绩效目标表

| (2026年) | | | |
|-------------|--|------------------------------|--------------------|
| 项目名称 | 重点污染源在线监测平台等环保信息化平台运维服务工作 | | |
| 主管部门 | 宁东能源化工基地管理委员会生态环境局 | 实施单位 | 宁东能源化工基地管理委员会生态环境局 |
| 项目属性 | 经常性项目 | 项目期限 | 1年 |
| 资金主管处(科、股)室 | 宁东能源化工基地管理委员会生态环境局 | 项目年度金额(元) | 360000 |
| 项目年度绩效目标 | 完成2026年度重点污染源自动监控平台、企业自行监测信息公开平台、视屏会议系统等平台的软硬件维护和数据管理。 | | |
| 一级绩效指标 | 二级绩效指标 | 绩效内容 | 绩效值 |
| 产出指标 | 数量指标 | 对平台的运维和维护 | 3个平台 |
| | 质量指标 | 高质量完成对平台的维护和数据管理 | 高质量完成 |
| | 时效指标 | 按照合同约定时限 | 2026年底完成 |
| | 成本指标 | 乙方按照合同约定完成相关任务,甲方按照考核细则进行支付。 | ≤36万元 |
| 效益指标 | 经济效益 | 有效监控企业的污染物排放 | 提升 |
| | 社会效益 | 企业超标排放行为 | 减少 |
| | 生态效益 | 环境污染事件 | 减少 |
| | 可持续影响 | 环境风险隐患 | 降低 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度 | 群众满意度 | 提升 |

2026年宁东基地管委会部门项目支出预算绩效目标表

| (2026年) | | | |
|-------------|--------------------|-------------------------------|--------------------|
| 项目名称 | 环保应急处置费用 | | |
| 主管部门 | 宁东能源化工基地管理委员会生态环境局 | 实施单位 | 宁东能源化工基地管理委员会生态环境局 |
| 项目属性 | 经常性项目 | 项目期限 | 1年 |
| 资金主管处(科、股)室 | 宁东能源化工基地管理委员会生态环境局 | 项目年度金额(元) | 3000000 |
| 项目年度绩效目标 | 2026年突发环境事件应急处置。 | | |
| 一级绩效指标 | 二级绩效指标 | 绩效内容 | 绩效值 |
| 产出指标 | 数量指标 | 应急处置案件 | ≥1个 |
| | 质量指标 | 安全规范处置 | 确保 |
| | 时效指标 | 按时完成 | 2026年 |
| | 成本指标 | 乙方按照合同约定完成相关任务,甲方按照考核细则支付项目费用 | ≤300万元 |
| 效益指标 | 经济效益 | 突发环境事件造成的损失 | 减少 |
| | 社会效益 | 企业环境违法案件 | 减少 |
| | 生态效益 | 环境污染事件 | 减少 |
| | 可持续影响 | 环境风险隐患 | 降低 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度 | 服务对象满意度 | ≥90% |

2026年宁东基地管委会部门项目支出预算绩效目标表

| (2026年) | | | |
|-------------|---------------------------------|--|--------------------|
| 项目名称 | 挥发性有机物原辅材料和产品源头替代工作 | | |
| 主管部门 | 宁东能源化工基地管理委员会生态环境局 | 实施单位 | 宁东能源化工基地管理委员会生态环境局 |
| 项目属性 | 一年期项目 | 项目期限 | 1年 |
| 资金主管处(科、股)室 | 宁东能源化工基地管理委员会生态环境局 | 项目年度金额(元) | 200000 |
| 项目年度绩效目标 | 完成宁东基地企业重点企业挥发性有机物物料台账制定相应替代方案。 | | |
| 一级绩效指标 | 二级绩效指标 | 绩效内容 | 绩效值 |
| 产出指标 | 数量指标 | 完成3个产业区重点企业挥发性有机物物料台账制定相应替代方案。 | 3个产业区 |
| | 质量指标 | 项目验收通过率 | 100% |
| | 时效指标 | 2026年底完成方案编制。 | 2026年 |
| | 成本指标 | 项目总投资20万元。 | ≤20万元 |
| 效益指标 | 经济效益 | 不断提升宁东基地异味治理能力，为助力宁东二次创业，增加宁东辖区百姓幸福指数。 | 提升 |
| | 社会效益 | 持续提升生态环境质量水平。 | 提升 |
| | 生态效益 | 生态环境质量 | 改善 |
| | 可持续影响 | 成果可持续使用率 | ≥3年 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度 | 服务对象满意度 | ≥90% |

2026年宁东基地管委会部门项目支出预算绩效目标表

| (2026年) | | | |
|-------------|------------------------------------|---------------------------|--------------------|
| 项目名称 | 宁东基地建设项目环保咨询服务 | | |
| 主管部门 | 宁东能源化工基地管理委员会生态环境局 | 实施单位 | 宁东能源化工基地管理委员会生态环境局 |
| 项目属性 | 经常性项目 | 项目期限 | 1年 |
| 资金主管处(科、股)室 | 宁东能源化工基地管理委员会生态环境局 | 项目年度金额(元) | 592800 |
| 项目年度绩效目标 | 1.完成建设项目入园联审。2参与重大项目环评技术评估会,并出具意见。 | | |
| 一级绩效指标 | 二级绩效指标 | 绩效内容 | 绩效值 |
| 产出指标 | 数量指标 | 对入园项目进行联审、环评报告进行审核,并出具意见 | 项目意见≥50个 |
| | 质量指标 | 按照合同约定,对该项目进行验收 | 按合同约定完成 |
| | 时效指标 | 乙方按合同要求完成相关任务 | 2026年年底 |
| | 成本指标 | 乙方按合同约定完成相关任务,甲方按考核细则进行支付 | ≤59.28万元 |
| 效益指标 | 经济效益 | 宁东基地环评审批经济性 | 提升 |
| | 社会效益 | 宁东基地环评审批规范化 | 提升 |
| | 生态效益 | 生态环境 | 提升 |
| | 可持续影响 | 持续提升宁东基地环评审批质量 | 提升 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度 | 企业满意度 | ≥90% |

2026年宁东基地管委会部门项目支出预算绩效目标表

| (2026年) | | | |
|-------------|---------------------------|------------|--------------------|
| 项目名称 | 2022年生态环境质量和污染物排放总量考核奖补资金 | | |
| 主管部门 | 宁东能源化工基地管理委员会生态环境局 | 实施单位 | 宁东能源化工基地管理委员会生态环境局 |
| 项目属性 | 一年期项目 | 项目期限 | 1年 |
| 资金主管处(科、股)室 | 宁东能源化工基地管理委员会生态环境局 | 项目年度金额(元) | 2162817.59 |
| 项目年度绩效目标 | 2026年对符合奖补的项目进行奖补 | | |
| 一级绩效指标 | 二级绩效指标 | 绩效内容 | 绩效值 |
| 产出指标 | 数量指标 | 完成项目奖补 | >1个 |
| | 质量指标 | 验收合格率 | 100% |
| | 时效指标 | 完成时限 | 2026年 |
| | 成本指标 | 项目总金额 | ≤ 2162817.59元 |
| 效益指标 | 经济效益 | 拉动社会投资 | 提升 |
| | 社会效益 | 改善群众环境 | 较明显 |
| | 生态效益 | 宁东基地生态环境质量 | 改善 |
| | 可持续影响 | 园区环境 | 稳定向好 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度 | 企业满意度 | 提升 |

2026年宁东基地管委会部门项目支出预算绩效目标表

| (2026年) | | | |
|-------------|--|-----------|--------------------|
| 项目名称 | 燃煤小锅炉淘汰项目 | | |
| 主管部门 | 宁东能源化工基地管理委员会生态环境局 | 实施单位 | 宁东能源化工基地管理委员会生态环境局 |
| 项目属性 | 一年期项目 | 项目期限 | 1年 |
| 资金主管处(科、股)室 | 宁东能源化工基地管理委员会生态环境局 | 项目年度金额(元) | 227500 |
| 项目年度绩效目标 | 2026年完成辖区内4台10蒸吨以下燃煤锅炉的淘汰改造, 实现污染物排放减量 | | |
| 一级绩效指标 | 二级绩效指标 | 绩效内容 | 绩效值 |
| 产出指标 | 数量指标 | 淘汰燃煤锅炉数量 | 4台 |
| | 质量指标 | 验收合格率 | 100% |
| | 时效指标 | 完成时间 | 2026年 |
| | 成本指标 | 建设成本 | ≤22.75万元 |
| 效益指标 | 经济效益 | 拉动社会投资 | 提升 |
| | 社会效益 | 改善群众生活环境 | 较明显 |
| | 生态效益 | 二氧化硫减排量 | 17.62吨 |
| | 可持续影响 | 稳定运行率 | 100% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度 | 服务对象满意度 | > 90% |

2026年宁东基地管委会部门项目支出预算绩效目标表

| (2026年) | | | |
|-------------|-----------------------|-------------|--------------------|
| 项目名称 | 宁东基地燃气锅炉低氮燃烧改造项目 | | |
| 主管部门 | 宁东能源化工基地管理委员会生态环境局 | 实施单位 | 宁东能源化工基地管理委员会生态环境局 |
| 项目属性 | 一年期项目 | 项目期限 | 1年 |
| 资金主管处(科、股)室 | 宁东能源化工基地管理委员会生态环境局 | 项目年度金额(元) | 3400000 |
| 项目年度绩效目标 | 2026年完成宁东基地燃气锅炉低氮燃烧改造 | | |
| 一级绩效指标 | 二级绩效指标 | 绩效内容 | 绩效值 |
| 产出指标 | 数量指标 | 更换燃气锅炉低氮燃烧器 | 15台 |
| | 质量指标 | 验收合格率 | 100% |
| | 时效指标 | 按期完成 | 2026年 |
| | 成本指标 | 项目年度投资 | ≤340万元 |
| 效益指标 | 经济效益 | 拉动社会投资 | 提升 |
| | 社会效益 | 改善群众生活环境 | 较明显 |
| | 生态效益 | 氮氧化物减排量 | 15.34吨 |
| | 可持续影响 | 稳定运行率 | 100% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度 | 服务对象满意度 | > 90% |