

2026年宁东基地管委会部门项目支出预算绩效目标表

(2026年度)

单位：万元

| | | | | | |
|--------------|---|--|----------------------|----------------|---|
| 项目名称 | | 宁东基地2024年度超用水定额（单耗）企业节水诊断项目 | | | |
| 主管部门 | | 自然资源局 | 实施单位 | 中通创新（宁夏）技术有限公司 | |
| 项目属性 | | 一次性项目 | 项目期 | 自合同签订之日起三个月内 | |
| 项目总额 | | 24 | 其中：年度资金总额 | 24 | |
| 其中： 本级资金 | 资金总额 | 24 | 其中： 转移市县 （区）资金 | 资金总额 | 0 |
| | 其中：财政拨款 | 24 | | 其中：中央 资金 | 0 |
| | 其他资金 | 0 | | 自治区资金 | 0 |
| | 结余结转资金 | 0 | | | |
| 年度总体 绩效目标 | 对宁东基地2024年度超用水定额(单耗)企业开展节水诊断工作，帮助企业查找超量原因并限期节水改造，通过节水诊断全面掌握企业水资源利用情况，分析企业用水过程，发掘节水潜力，制定科学合理的节水措施，帮助企业提高水资源利用效率，实现水资源的可持续利用。 | | | | |
| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | | 指标值 | |
| 产出指标 | 数量指标 | 完成宁东基地2024年度超用水定额（单耗）企业地的节水诊断并帮助企业查找超量原因并限期节水改造，分析企业用水过程，发掘节水潜力，制定科学合理的节水措施。 | | ≥95% | |
| | 质量指标 | 符合国家、自治区相关规范和产业政策要求。 | | ≥95% | |
| | 时效指标 | 按照合同要求完成2024年度超用水定额（单耗）企业地的节水诊断工作。 | | ≥95% | |
| | 成本指标 | 严格按照合同约定及相关规定支付技术服务费用。 | | 39.2万元 | |
| 效益指标 | 经济效益 | 降低企业用水单耗和运行成本，提升水资源投入产出效益。 | | ≥95% | |
| | 社会效益 | 促进区域水资源优化配置，为地方经济社会发展提供可持续的水资源保障。 | | ≥95% | |
| | 生态效益 | 推动区域水资源节约集约利用。 | | ≥95% | |
| | 可持续影响 | 推动企业建立长效节水机制，提升整体水资源节约集约利用水平。 | | ≥95% | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度 | 完成企业节水诊断等相关工作要求。 | | ≥95% | |

2026年宁东基地管委会部门项目支出预算绩效目标表

(2026年度)

单位：万元

| | | | | | |
|-------------|---|---|----------------------|--------------------|---|
| 项目名称 | | 宁东基地2025-2026年水资源管理、水土保持、河湖管理及防汛相关技术服务项目 | | | |
| 主管部门 | | 自然资源局 | 实施单位 | 宁夏睿创节能环保科技有限公司 | |
| 项目属性 | | 经常性项目 | 项目期 | 2025.9.1-2027.8.31 | |
| 项目总额 | | 48 | 其中：年度资金总额 | 48 | |
| 其中： 本级资金 | 资金总额 | 48 | 其中： 转移市县 (区)资金 | 资金总额 | 0 |
| | 其中：财政拨款 | 48 | | 其中：中央资金 | 0 |
| | 其他资金 | 0 | | | 0 |
| | 结余结转资金 | 0 | | 自治区资金 | 0 |
| 年度总体绩效目标 | 根据国家及自治区关于水资源管理、水土保持、河湖管理及防汛工作相关要求，结合宁东基地实际，依法、高效、专业化协助自然资源局开展宁东基地2025-2026年水资源管理、水土保持、河湖管理及防汛相关技术服务工作。 | | | | |
| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | | 指标值 | |
| 产出指标 | 数量指标 | 完成宁东基地2025-2026年度水资源管理、水土保持、河湖管理及防汛相关技术服务的技术支持。 | | ≥95% | |
| | 质量指标 | 所有成果符合国家、自治区相关技术规范和政策要求，通过主管部门审核。 | | ≥95% | |
| | 时效指标 | 按照合同约定完成2025-2026年度水资源管理、水土保持、河湖管理及防汛相关工作。 | | ≥95% | |
| | 成本指标 | 严格按照合同约定及相关规定支付技术服务费用。 | | 48万元 | |
| 效益指标 | 经济效益 | 通过水资源管理等措施间接促进企业降本增效。 | | ≥95% | |
| | 社会效益 | 提升企业及公众对水资源管理、防汛等服务工作的满意度。 | | ≥95% | |
| | 生态效益 | 有效控制和减少水土流失，改善区域生态环境，提升水资源利用效率，促进水资源可持续利用。 | | ≥95% | |
| | 可持续影响 | 推动水资源管理、水土保持及防汛河湖工作在宁东基地有效实施。 | | ≥95% | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度 | 按照合同要求完成水资源的相关技术服务工作。 | | ≥95% | |

2026年宁东基地管委会部门项目支出预算绩效目标表

(2026年度)

单位：万元

| | | | | | |
|-------------|---|---|--|---------|---|
| 项目名称 | | 宁东基地“十五五”水资源配置保障及节水规划相关编制项目 | | | |
| 主管部门 | | 自然资源局 | 实施单位 宁夏瑞沃水资源工程研究院(有限公司)、宁夏晟驰节能环保科技有限公司 | | |
| 项目属性 | | 一次性项目 | 项目期 自合同签订之日起12个月内完成宁东基地“十五五”水资源配置保障规划编制工作 | | |
| 项目总额 | | 55 | 其中：年度资金总额 55 | | |
| 其中： 本级资金 | 资金总额 | 55 | 其中： 转移市县 (区)资金 | 资金总额 | 0 |
| | 其中：财政拨款 | 55 | | 其中：中央资金 | 0 |
| | 其他资金 | 0 | | 自治区资金 | 0 |
| | 结余结转资金 | 0 | | | |
| 年度总体绩效目标 | 完成《宁东基地“十五五”水资源配置保障规划》《“十五五”节水规划及节水三年行动》，包括文本、图集、附表等全套成果。 | | | | |
| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | | 指标值 | |
| 产出指标 | 数量指标 | 完成《宁东基地“十五五”水资源配置保障规划》《“十五五”节水规划及节水三年行动》，包括文本、图集、附表等成果资料。 | | ≥95% | |
| | 质量指标 | 规划内容符合国家、自治区相关法律法规和政策要求，通过审查。规划中使用的基础数据真实、准确，预测模型科学合理，结论可信。 | | ≥95% | |
| | 时效指标 | 按合同约定要求完成初稿、征求意见稿、评审稿和最终稿。 | | ≥95% | |
| | 成本指标 | 严格按照合同约定及相关规定支付技术服务费用。 | | 55万元 | |
| 效益指标 | 经济效益 | 提高水资源配置效率，支撑宁东基地经济社会发展，保障区域水资源安全。 | | ≥95% | |
| | 社会效益 | 提升宁东基地生活、生产、生态用水保障安全，促进区域可持续发展。 | | ≥95% | |
| | 生态效益 | 促进水资源与经济社会协调发展，提升水资源利用效率。 | | ≥95% | |
| | 可持续影响 | 为“十五五”期间宁东基地水资源管理提供科学依据和行动指南。 | | ≥95% | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度 | 按照合同要求完成水资源的相关技术服务工作。 | | ≥95% | |

2026年宁东基地管委会部门项目支出预算绩效目标表

(2026年度)

单位：万元

| | | | | | |
|-------------|------------------------------------|--|--|---------|---|
| 项目名称 | | 宁东基地水土保持区域评估报告编制项目 | | | |
| 主管部门 | | 自然资源局 | 实施单位 宁夏瑞沃水资源工程研究院(有限公司) | | |
| 项目属性 | | 经常性项目 | 项目期 自合同签订之日起,甲方提供完整资料后2个月内完成《宁东基地水土保持区域评估报告》,并通过水行政主管部门审核并取得批复文件。 | | |
| 项目总额 | | 33 | 其中:年度资金总额 33 | | |
| 其中: 本级资金 | 资金总额 | 33 | 其中: 转移市县 (区)资金 | 资金总额 | 0 |
| | 其中:财政拨款 | 33 | | 其中:中央资金 | 0 |
| | 其他资金 | 0 | | 自治区资金 | 0 |
| | 结余结转资金 | 0 | | | |
| 年度总体绩效目标 | 完成《宁东基地水土保持区域评估报告》(含文本、图件、附件等全套成果) | | | | |
| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | | 指标值 | |
| 产出指标 | 数量指标 | 完成《宁东基地水土保持区域评估报告》,含文本、图件、附件等成果。 | | ≥95% | |
| | 质量指标 | 报告符合《生产建设项目水土保持技术标准》《生产建设项目水土流失防治标准》及自治区相关技术要求,基础数据真实可靠,分析方法科学,结论合理可行,通过专家评审和主管部门审查。 | | ≥95% | |
| | 时效指标 | 按合同约定时间节点提交规划初稿、征求意见稿、评审稿和最终稿。 | | ≥95% | |
| | 成本指标 | 严格按照合同约定及相关规定支付技术服务费用。 | | 33万元 | |
| 效益指标 | 经济效益 | 通过提前规划防治措施,减少因水土流失造成的经济损失。 | | ≥95% | |
| | 社会效益 | 提高水土保持管理效率,为园区项目落地提供便利。 | | ≥95% | |
| | 生态效益 | 保护区域土壤资源、水资源和生态环境,维护生态安全。 | | ≥95% | |
| | 可持续影响 | 促进园区绿色、可持续发展,实现开发建设与生态保护相协调。 | | ≥95% | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度 | 按照合同要求完成水资源的相关技术服务工作。 | | ≥95% | |

2026年宁东基地管委会部门项目支出预算绩效目标表

(2026年度)

单位：万元

| | | | | | |
|-------------|-----------------------|------------------------------------|----------------------|---------|----------------|
| 项目名称 | | 国土空间生态修复专项规划 | | | |
| 主管部门 | | 自然资源局 | 实施单位 | | 宁夏亦航工程设计咨询有限公司 |
| 项目属性 | | 一次性项目 | 项目期 | | 2026-2027 |
| 项目总额 | | 41 | 其中：年度资金总额 | | 41 |
| 其中： 本级资金 | 资金总额 | 41 | 其中： 转移市县 (区)资金 | 资金总额 | 0 |
| | 其中：财政拨款 | 41 | | 其中：中央资金 | 0 |
| | 其他资金 | 0 | | 自治区资金 | 0 |
| | 结余结转资金 | 0 | | | |
| 年度总体绩效目标 | 完成《宁东基地核心区国土空间生态修复规划》 | | | | |
| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | | | 指标值 |
| 产出指标 | 数量指标 | 按照合同约定内容，落实好各项工作任务要求 | | | ≥95% |
| | 质量指标 | 按合同约定完成工作内容，按照行业相关规程规范编制，符合宁东实际情况。 | | | ≥95% |
| | 时效指标 | 按技术服务期限，分阶段提供工作成果。 | | | ≥95% |
| | 成本指标 | 严格按照合同金额，分阶段支付工作费用 | | | 41万元 |
| 效益指标 | 经济效益 | 提高固废利用安全处置的保障水平、提升生态修复工程建设标准。 | | | ≥95% |
| | 社会效益 | 提高生态修复重点问题和重大风险监管水平。 | | | ≥95% |
| | 生态效益 | 采煤沉陷区、历史遗留矿坑、沙坑等损毁地类合理利用 | | | ≥95% |
| | 可持续影响 | 采煤沉陷区、历史遗留矿坑、沙坑等损毁地类合理利用 | | | ≥95% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度 | 工作积极性、工作效率和成果质量 | | | ≥95% |

2026年宁东基地管委会部门项目支出预算绩效目标表

(2026年度)

单位：万元

| | | | | | |
|-------------|--|--|----------------------|----------------|---|
| 项目名称 | | 矿山生态修复、林草资源技术服务费（含林草湿图斑调查、林草资源本底数据调查、数据库建设、批次用地林草手续办理） | | | |
| 主管部门 | | 自然资源局 | 实施单位 | 宁夏亦航工程设计咨询有限公司 | |
| 项目属性 | | 经常性项目 | 项目期 | 2025-2026 | |
| 项目总额 | | 55 | 其中：年度资金总额 | 55 | |
| 其中： 本级资金 | 资金总额 | 55 | 其中： 转移市县 (区)资金 | 资金总额 | 0 |
| | 其中：财政拨款 | 55 | | 其中：中央资金 | 0 |
| | 其他资金 | 0 | | 自治区资金 | 0 |
| | 结余结转资金 | 0 | | | |
| 年度总体绩效目标 | 提高固废利用安全处置的保障水平、提升生态修复工程建设标准、提升矿产资源利用效率、提升林草审批工作效率，提升规划工作效率。 | | | | |
| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | | 指标值 | |
| 产出指标 | 数量指标 | 自然资源领域相关评估业务 | | 10 | |
| | 质量指标 | 评估报告是否完整、准确 | | 10 | |
| | 时效指标 | 评估报告出具日期 | | 10 | |
| | 成本指标 | 严格按照合同金额，分阶段支付工作费用 | | 10 | |
| 效益指标 | 经济效益 | 提高固废利用安全处置的保障水平、提升生态修复工程建设标准、提升矿产资源利用效率、提升林草审批工作效率，提升规划工作效率。 | | 10 | |
| | 社会效益 | 提高生态修复重点问题和重大风险监管水平、提高矿产资源监管水平、降低违法占林草概率。 | | 10 | |
| | 生态效益 | 降低生态环境风险、提高矿产资源利用强度和利用率。降低林地草地破坏几率、有效保护林地草地。 | | 10 | |
| | 可持续影响 | 合理、高效利用采煤沉陷区、历史遗留矿坑、沙坑等损毁地类，合理利用矿产资源。 | | 10 | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度 | 工作积极性、工作效率和成果质量。 | | 20 | |

2026年宁东基地管委会部门项目支出预算绩效目标表

(2026年度)

单位：万元

| 项目名称 | | 生态损害赔偿评估鉴定费用 | | | |
|--------------|----------------|--|-----------------------|---------|---|
| 主管部门 | 自然资源局 | 实施单位 | 宁夏环境科学研究院 | | |
| 项目属性 | 一次性项目 | 项目期 | 2026 | | |
| 项目总额 | 30 | 其中：年度资金总额 | 30 | | |
| 其中： 本级资金 | 资金总额 | 30 | 其中： 转移市县 (区) 资金 | 资金总额 | 0 |
| | 其中：财政拨款 | 30 | | 其中：中央资金 | 0 |
| | 其他资金 | 0 | | 自治区资金 | 0 |
| | 结余结转资金 | 0 | | | |
| 年度总体 绩效目标 | 付宁夏环境科学研究院工作费用 | | | | |
| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | | 指标值 | |
| 产出指标 | 数量指标 | 依照合同约定及法律法规支付国能宁煤梅花井煤矿煤矸石回填暨土地复垦项目一期生态环境损害赔偿评估鉴定工作费用 | | ≥95% | |
| | 质量指标 | 通过相关部门验收 | | ≥95% | |
| | 时效指标 | 确保按合同要求完成生态环境损害赔偿评估鉴定工作 | | ≥95% | |
| | 成本指标 | 符合市场价值、成本合理性 | | ≥95% | |
| 效益指标 | 经济效益 | 降低生态损坏赔偿评估工作成本，提升绿色经济转型与长期价值创造，突破效益最大化 | | ≥95% | |
| | 社会效益 | 有效提升环境公平与治理能力现代化 | | ≥95% | |
| | 生态效益 | 对回填区域造成的水土流失、植被覆盖率低等问题做到有效评估。提升矿区生态功能，减少环境负债，实现自然资源可持续管理 | | ≥95% | |
| | 可持续影响 | 提升生态系统的整体性恢复与韧性，环境协调性及环境可持续化发展 | | ≥95% | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度 | 价格满意度、服务效率满意度 | | ≥95% | |

2026年宁东基地管委会部门项目支出预算绩效目标表

(2026年度)

单位：万元

| | | | | | |
|--------------|---|--|----------------------|---|---|
| 项目名称 | | 宁东管委会自然资源局宁东城区国土空间详细规划及城市设计(含重点实施片区方案)编制项目 | | | |
| 主管部门 | | 自然资源局 | 实施单位 | 上海同济城市规划设计研究院有限公司、联合体成员:同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司 | |
| 项目属性 | | 一次性项目 | 项目期 | 2024-2026 | |
| 项目总额 | | 244 | 其中:年度资金总额 | 244 | |
| 其中: 本级资金 | 资金总额 | 244 | 其中: 转移市县 (区)资金 | 资金总额 | 0 |
| | 其中:财政拨款 | 244 | | 其中:中央资金 | 0 |
| | 其他资金 | 0 | | 自治区资金 | 0 |
| | 结余结转资金 | 0 | | | |
| 年度总体 绩效目标 | 严格按照上级文件和招标文件要求编制完成宁东城区国土空间详细规划及城市设计(含重点实施片区方案) | | | | |
| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | | 指标值 | |
| 产出指标 | 数量指标 | 提供成果文本和电子稿件初稿 | | >=95% | |
| | 质量指标 | 按规范编制完成详细规划文本,取得批复 | | 通过灵武市人民政府批准 | |
| | 时效指标 | 按照合同约定完成编制工作 | | >=95% | |
| | 成本指标 | 严格按照协议及相关要求进行支付 | | >=95% | |
| 效益指标 | 经济效益 | 以科学合理规划为前提,编制宁东城区国土空间详细规划及城市设计。为城区规划管理和项目实施提供规划依据。 | | >=95% | |
| | 社会效益 | 为企业职工、园区群众长远谋划居住、生活、娱乐等设施,满足企业职工和群众生活需求。 | | >=95% | |
| | 生态效益 | 为后续可持续发展提供规划依据; | | >=95% | |
| | 可持续影响 | 规划文本具有可操作性和可指导性,优化完善综合交通、公共服务、市政设施、应急安全等支撑体系,为宁东中长期发展提供法定依据。 | | >=95% | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度 | 规划成果通过专家和管委会研究,符合有关要求。 | | >=95% | |

2026年宁东基地管委会部门项目支出预算绩效目标表

(2026年度)

单位：万元

| | | | | | |
|-------------|---------------------------------------|--|----------------------|-------------|---|
| 项目名称 | | 宁东管委会自然资源局宁东能源化工基地核心区（园区）国土空间详细规划编制项目 | | | |
| 主管部门 | | 自然资源局 | 实施单位 | 苏交科集团股份有限公司 | |
| 项目属性 | | 一次性项目 | 项目期 | 2024-2026 | |
| 项目总额 | | 140 | 其中：年度资金总额 | 140 | |
| 其中： 本级资金 | 资金总额 | 140 | 其中： 转移市县 (区)资金 | 资金总额 | 0 |
| | 其中：财政拨款 | 140 | | 其中：中央资金 | 0 |
| | 其他资金 | 0 | | 自治区资金 | 0 |
| | 结余结转资金 | 0 | | | |
| 年度总体绩效目标 | 严格按照上级文件要求编制完成宁东能源化工基地核心区(园区)国土空间详细规划 | | | | |
| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | | 指标值 | |
| 产出指标 | 数量指标 | 提供成果文本和电子稿件初稿 | | ≥95% | |
| | 质量指标 | 按规范编制完成详细规划文本，取得批复 | | ≥95% | |
| | 时效指标 | 按照合同约定完成编制工作 | | ≥95% | |
| | 成本指标 | 严格按照协议及相关要求进行支付 | | ≥95% | |
| 效益指标 | 经济效益 | 以科学合理规划为前提，编制宁东基地园区国土空间详细规划。为园区规划管理和项目实施提供规划依据。 | | ≥95% | |
| | 社会效益 | 科学规划项目布局，保障企业职工需求和安全。 | | ≥95% | |
| | 生态效益 | 为后续可持续发展提供规划依据。 | | ≥95% | |
| | 可持续影响 | 规划文本具有可操作性和可指导性，优化完善综合交通、公共服务、市政设施、应急安全等支撑体系，为宁东中长期发展提供法定依据。 | | ≥95% | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度 | 规划成果通过专家和管委会研究，符合有关要求。 | | ≥95% | |

2026年宁东基地管委会部门项目支出预算绩效目标表

(2026年度)

单位：万元

| | | | | | |
|-------------|--|-----------------------------|----------------------|-------------|---|
| 项目名称 | | 大河子沟日常运维管理 | | | |
| 主管部门 | | 自然资源局 | 实施单位 宁东市政建设发展有限公司 | | |
| 项目属性 | | 一次性项目 | 项目期 自合同生效之日起至项目完工 | | |
| 项目总额 | | 100 | 其中：年度资金总额 100 | | |
| 其中： 本级资金 | 资金总额 | 100 | 其中： 转移市县 (区)资金 | 资金总额 | 0 |
| | 其中：财政拨款 | 100 | | 其中：中央资金 | 0 |
| | 其他资金 | 0 | | 自治区资金 | 0 |
| | 结余结转资金 | 0 | | | |
| 年度总体绩效目标 | 严格执行《中央自然灾害救灾资金管理暂行办法》等相关规定，坚决防止资金挤占、挪用等违规行为，保障了资金安全、规范、高效使用，完成宁东市政建设发展有限公司、宁夏宁东兴蓉水处理有限责任公司、国家能源集团宁夏煤业有限责任公司等3家单位中央自然灾害救灾资金分配支付。 | | | | |
| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | | 指标值 | |
| 产出指标 | 数量指标 | 大河子沟河湖岸线清洁，水生态环境良好。 | | ≥95% | |
| | 质量指标 | 做好大河子沟日常管护工作，切实提高和改善水质环境。 | | 通过灵武市人民政府批准 | |
| | 时效指标 | 按要求完成年度管理养护工作。 | | ≥95% | |
| | 成本指标 | 严格落实市场取费定额，按市场标准控制成本价格。 | | 100万元 | |
| 效益指标 | 经济效益 | 坚持科学管理养护，解决水生态环境，营造水清岸绿幸福河湖 | | ≥95% | |
| | 社会效益 | 完成日常管理工作，改善水质及周边水环境。 | | ≥95% | |
| | 生态效益 | 改善生态环境，实现人与自然共同和谐。 | | ≥95% | |
| | 可持续影响 | 提高可持续发展能力，净化入黄水质指标。 | | ≥95% | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度 | 管护效果通过季度考核，符合有关要求。 | | ≥95% | |

2026年宁东基地管委会部门项目支出预算绩效目标表

(2026年度)

单位：万元

| | | | | | |
|-------------|---|---|-----------------------|----------------|---|
| 项目名称 | | 宁东基地防洪沟道综合治理项目水利工程建设质量和安全监督项目 | | | |
| 主管部门 | | 自然资源局 | 实施单位 | 宁夏清溪技术咨询服务有限公司 | |
| 项目属性 | | 一次性项目 | 项目期 | 自合同生效之日起至项目完工 | |
| 项目总额 | | 35 | 其中：年度资金总额 | 35 | |
| 其中： 本级资金 | 资金总额 | 35 | 其中： 转移市县 (区) 资金 | 资金总额 | 0 |
| | 其中：财政拨款 | 35 | | 其中：中央资金 | 0 |
| | 其他资金 | 0 | | 自治区资金 | 0 |
| | 结余结转资金 | 0 | | | |
| 年度总体绩效目标 | 按照《水利工程质量管理规定》《水利工程建设安全生产管理规定》《水利安全生产监督管理办法（试行）》等有关规定，完成宁东基地防洪沟道综合治理项目水利工程建设质量和安全监督工作，确保工程质量达标，安全形势稳定，河道行洪畅通，发挥好防洪关键作用。 | | | | |
| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | | 指标值 | |
| 产出指标 | 数量指标 | 1.完成质量监督手续办理、项目划分、外观质量评定标准备案、质量等级核备。 2.对施工现场工程质量及安全进行监督检查，查阅档案资料。 3.协助完成工程竣工验收，归纳整理档案资料。 4.全过程参与业务指导和技术服务。 5.按照行业标准完成项目质量和安全监督。 | | ≥95% | |
| | 质量指标 | 工程质量满足行业标准，不发生安全事故，完成项目工程质量和安全监督工作 | | 通过行业主管部门验收 | |
| | 时效指标 | 规定时效内完成项目检查、业务指导、工程验收及相关工作 | | ≥95% | |
| | 成本指标 | 严格按照协议及相关规程规范进行支付 | | 35万元 | |
| 效益指标 | 经济效益 | 通过工程治理，发挥好防洪功能，保障人民群众生命财产安全和企业安全生产、经济双提升。 | | ≥95% | |
| | 社会效益 | 保障公共安全、维护群众利益，助力宁东基地高质量发展 | | ≥95% | |
| | 生态效益 | 有效治理水土流失，保护河湖岸线稳定，减少水患损坏生态环境。 | | ≥95% | |
| | 可持续影响 | 长期发挥好河道及防洪工程的防洪作用，保护好水利基础设施及企业，助力宁东地区防汛工作安全稳定。 | | ≥95% | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度 | 提增强企业及人民群众的安全感、幸福感。 | | ≥95% | |

2026年宁东基地管委会部门项目支出预算绩效目标表

(2026年度)

单位：万元

| | | | | | |
|-------------|-----------------------------------|---------------------------|----------------------|-------------------|---|
| 项目名称 | | 宁东基地土地及资产等工作评估服务项目 | | | |
| 主管部门 | | 自然资源局 | 实施单位 | 北京仁达房地产土地资产评估有限公司 | |
| 项目属性 | | 经常性项目 | 项目期 | 自合同生效之日起至项目完工 | |
| 项目总额 | | 100 | 其中：年度资金总额 | 100 | |
| 其中： 本级资金 | 资金总额 | 100 | 其中： 转移市县 (区)资金 | 资金总额 | 0 |
| | 其中：财政拨款 | 100 | | 其中：中央资金 | 0 |
| | 其他资金 | 0 | | 自治区资金 | 0 |
| | 结余结转资金 | 0 | | | |
| 年度总体绩效目标 | 宁东基地土地有偿划拨、出让、租赁、补缴价款、土地用途变更等评估服务 | | | | |
| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | | 指标值 | |
| 产出指标 | 数量指标 | 自然资源领域相关评估业务 | | ≥95% | |
| | 质量指标 | 评估报告是否完整、准确 | | ≥95% | |
| | 时效指标 | 评估报告出具日期 | | ≥95% | |
| | 成本指标 | 评估费用 | | ≥95% | |
| 效益指标 | 经济效益 | 资源优化配置、节约成本、促进土地交易 | | ≥95% | |
| | 社会效益 | 土地出让市场价格是否公平、公正、公开 | | ≥95% | |
| | 生态效益 | 土地资源合理利用 | | ≥95% | |
| | 可持续影响 | 完成土地供应，依法保障企业项目用地，收取土地出让金 | | ≥95% | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度 | 评估价值、报告提交日期、报告内容 | | ≥95% | |

2026年宁东基地管委会部门项目支出预算绩效目标表

(2026年度)

单位：万元

| | | | | | |
|--------------|---|------------------------------------|----------------------|---------|------|
| 项目名称 | | 自然资源管理专项经费 | | | |
| 主管部门 | | 自然资源局 | 实施单位 | | 无 |
| 项目属性 | | 经常性项目 | 项目期 | | 2026 |
| 项目总额 | | 50 | 其中：年度资金总额 | | 50 |
| 其中： 本级资金 | 资金总额 | 50 | 其中： 转移市县 (区)资金 | 资金总额 | 0 |
| | 其中：财政拨款 | 50 | | 其中：中央资金 | 0 |
| | 其他资金 | 0 | | 自治区资金 | 0 |
| | 结余结转资金 | 0 | | | |
| 年度总体 绩效目标 | 1.认真做好“地球日、土地日、三下乡”等宣传活动。2.认真做好信访维稳工作3.认真做好行权事项清理。4.认真做好禁毒、扫黑等工作。5.行政复议诉讼工作需专业法律人员参与，确保自然资源局在法律事务中占据主动。 | | | | |
| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | | | 指标值 |
| 产出指标 | 数量指标 | 反映宣传耕地保护活动次数。 | | | ≥95% |
| | 质量指标 | 反映群众对耕地保护宣传的知晓情况。 | | | ≥95% |
| | 时效指标 | 反映信访、行政诉讼案件办结情况。 | | | ≥95% |
| | 成本指标 | 反映基础管理工作专项经费的成本控制情况。 | | | ≥95% |
| 效益指标 | 经济效益 | 反映办公成本控制率 | | | ≥95% |
| | 社会效益 | 反映对群众耕地保护意识提升情况。 | | | ≥95% |
| | 生态效益 | 反映通过自然资源法规宣传，增强公众生态保护意识，助力生态用地合理规划 | | | ≥95% |
| | 可持续影响 | 反映持续法规宣传、高效信访处理、规范行政工作，稳固社会发展根基。 | | | ≥95% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度 | 反映群众对部门的满意情况。 | | | ≥95% |

2026年宁东基地管委会部门项目支出预算绩效目标表

(2026年度)

单位：万元

| | | | | | |
|-------------|---|--|-----------------------------------|---------|---|
| 项目名称 | | 土地规划类技术服务费 | | | |
| 主管部门 | | 自然资源局 | 实施单位 宁夏亦航工程设计咨询有限公司、宁夏调查探测院等公司 | | |
| 项目属性 | | 经常性项目 | 项目期 自合同生效之日起至项目完工 | | |
| 项目总额 | | 248 | 其中：年度资金总额 248 | | |
| 其中： 本级资金 | 资金总额 | 248 | 其中： 转移市县 (区) 资金 | 资金总额 | 0 |
| | 其中：财政拨款 | 248 | | 其中：中央资金 | 0 |
| | 其他资金 | 0 | | 自治区资金 | 0 |
| | 结余结转资金 | 0 | | | |
| 年度总体绩效目标 | 完成地理信息数据处理、专题图制作等专业技术服务、土地利用动态巡查工作、其他数据处理工作项目 | | | | |
| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | | 指标值 | |
| 产出指标 | 数量指标 | 完成地理信息数据处理、专题图制作等专业技术服务、土地利用动态巡查工作、其他数据处理工作项目。 | | ≥95% | |
| | 质量指标 | 通过自然资源局相关部门验收。 | | ≥95% | |
| | 时效指标 | 在规定时间内完成地理信息数据处理、专题图制作等专业技术服务、土地利用动态巡查工作、其他数据处理工作。 | | ≥95% | |
| | 成本指标 | 严格按照合同金额进行支付 | | ≥95% | |
| 效益指标 | 经济效益 | 根据完成地理信息数据处理、专题图制作等专业技术服务、土地利用动态巡查工作、其他数据处理工作项目 | | ≥95% | |
| | 社会效益 | 全面查清宁东基地耕地保有量和永久基本农田数量 | | ≥95% | |
| | 生态效益 | 提高土地利用强度和利用率 | | ≥95% | |
| | 可持续影响 | 提高土地利用监管水平，提供决策依据 | | ≥95% | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度 | 满足工作需求 | | ≥95% | |

2026年宁东基地管委会部门项目支出预算绩效目标表

(2026年度)

单位：万元

| | | | | | |
|-------------|---------------------------|---------------------------|----------------------|---------|---------------|
| 项目名称 | | 宁东基地存量用地盘活利用专项工作技术服务和法律咨询 | | | |
| 主管部门 | | 自然资源局 | 实施单位 | | 北京德恒(银川)律师事务所 |
| 项目属性 | | 经常性项目 | 项目期 | | 自合同生效之日起至项目完工 |
| 项目总额 | | 30 | 其中：年度资金总额 | | 30 |
| 其中： 本级资金 | 资金总额 | 30 | 其中： 转移市县 (区)资金 | 资金总额 | 0 |
| | 其中：财政拨款 | 30 | | 其中：中央资金 | 0 |
| | 其他资金 | 0 | | 自治区资金 | 0 |
| | 结余结转资金 | 0 | | | |
| 年度总体绩效目标 | 宁东基地存量用地盘活利用专项工作技术服务和法律咨询 | | | | |
| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | | | 指标值 |
| 产出指标 | 数量指标 | 服务成果数量 | | | ≥95% |
| | 质量指标 | 法律意见是否精准 | | | ≥95% |
| | 时效指标 | 服务响应是否及时 | | | ≥95% |
| | 成本指标 | 是否有效节约工作成本 | | | ≥95% |
| 效益指标 | 经济效益 | 成本控制和效率 | | | ≥95% |
| | 社会效益 | 法律风险研判 | | | ≥95% |
| | 生态效益 | 土地资源合理利用 | | | ≥95% |
| | 可持续影响 | 服务持续性 | | | ≥95% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度 | 工作参与度、服务满意度 | | | ≥95% |

2026年宁东基地管委会部门项目支出预算绩效目标表

(2026年度)

单位：万元

| 项目名称 | | 宁东能源化工基地开发区扩区调位地质灾害区域评价项目 | | | |
|-------------|---------------------------|---|-----------------------|----------------|---------------|
| 主管部门 | | 自然资源局 | 实施单位 | | 深圳市爱华勘测工程有限公司 |
| 项目属性 | | 一次性项目 | 项目期 | | 2025-2026 |
| 项目总额 | | 58 | 其中：年度资金总额 | | 58 |
| 其中： 本级资金 | 资金总额 | 58 | 其中： 转移市县 (区) 资金 | 资金总额 | 58 |
| | 其中：财政拨款 | 58 | | 其中：中央资金 | 0 |
| | 其他资金 | 0 | | 自治区资金 | 0 |
| | 结余结转资金 | 0 | | | |
| 年度总体绩效目标 | 宁东能源化工基地开发区扩区调位地质灾害区域评价项目 | | | | |
| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | | 指标值 | |
| 产出指标 | 数量指标 | 成扩区调位地质灾害区域评价报告并通过评审 | | ≥95% | |
| | 质量指标 | 各项成果报告均通过专家评审及主管部门审批 | | 通过行业主管部门批复或者备案 | |
| | 时效指标 | 规定时效内完成各项工作及汇报 | | ≥95% | |
| | 成本指标 | 严格按照协议及相关规程规范进行支付 | | 58万元 | |
| 效益指标 | 经济效益 | 为重大产业链项目提供落地空间保障；提前规避因资源冲突可能导致的后期项目迁改、停滞等潜在经济损失；为后续工程设计提供精准依据，避免因地质条件不明导致的工程变更和基础处理费用超支。 | | ≥95% | |
| | 社会效益 | 1.保障能源安全与产业安全：支撑国家能源化工战略，增强关键化工新材料产品的自主保障能力。 2.促进就业与区域发展：宁东基地的扩区发展将直接和间接创造大量就业岗位，带动当地及周边区域经济社会发展。 3.优化国土空间格局：通过科学规划，促进产城融合，实现土地资源集约高效利用。 | | ≥95% | |
| | 生态效益 | 1.严守生态保护红线：在开发边界优化和扩区过程中，确保不占用生态保护红线、基本农田等强制性保护区域。 2.规避环境敏感区：通过科学评价与勘探，引导产业布局避开地质灾害高风险区和重要生态环境敏感区，从源头降低环境风险。 3.支撑绿色发展规划：为后续产业引入的环保准入和绿色工厂布局提供空间规划基础。 | | ≥95% | |
| | 可持续影响 | 1.增强发展承载力：为宁东基地未来产业升级和规模扩张提供科学的、可持续的物理空间和规划依据。 2.建立科学决策长效机制：本项目形成的技术范式和工作流程，可为后续其他区域的开发建设提供样板，提升基地整体治理能力的现代化水平。 3.夯实安全发展基础：通过系统的前期技术工作，从根本上提升基地的总体安全水平和风险防控能力，实现长远稳定发展。 | | ≥95% | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度 | 完成宁东能源化工基地扩区调位相关工作 | | ≥95% | |

2026年宁东基地管委会部门项目支出预算绩效目标表

(2026年度)

单位：万元

| | | | | | |
|--------------|---|--------------------------|----------------------|---------------------------|---|
| 项目名称 | | 灵武市佳能煤炭有限责任公司原工业广场拆除复垦工作 | | | |
| 主管部门 | | 自然资源局 | 实施单位 | 宁东市政建设发展有限公司 | |
| 项目属性 | | 一次性项目 | 项目期 | 2025-2026 | |
| 项目总额 | | 270 | 其中：年度资金总额 | 270 | |
| 其中： 本级资金 | 资金总额 | 270 | 其中： 转移市县 (区)资金 | 资金总额 | 0 |
| | 其中：财政拨款 | 270 | | 其中：中央资金 | 0 |
| | 其他资金 | 0 | | 自治区资金 | 0 |
| | 结余结转资金 | 0 | | | |
| 年度总体 绩效目标 | 完成灵武市佳能煤炭有限责任公司佳能煤矿原工业广场地上附着物拆除，同步开展场地清理，年底前完成复垦工程并验收 | | | | |
| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | | 指标值 | |
| 产出指标 | 数量指标 | 完成地上附着物拆除、破碎清理及复垦 | | 1项（原工业广场拆除复垦工程） | |
| | 质量指标 | 工程合格率 | | 工程合规率≥95%，且符合《土地复垦实施条例》 | |
| | 时效指标 | 项目完成及时，确保年底前完成 | | 按时完成地上附着物拆除、场地清理、复垦工作 | |
| | 成本指标 | 项目总成本控制 | | ≤270万元 | |
| 效益指标 | 经济效益 | 土地复垦后增加可利用土地面积 | | 项目完成后，形成可重新开发利用土地 | |
| | 社会效益 | 生态环境改善 | | 消除工业广场废弃带来的安全隐患，并改善周边生活环境 | |
| | 生态效益 | 土地复垦绿化 | | 项目实施后，减少因采矿扬尘导致的周边环境质量差问题 | |
| | 可持续影响 | 周边生态环境稳定 | | 对宁东能源化工基地生态保护支撑作用 | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度 | 周边群众、企业满意度 | | ≥95% | |

2026年宁东基地管委会部门项目支出预算绩效目标表

(2026年度)

单位：万元

| | | | | | |
|-------------|-------------------|----------------------------------|----------------------|-----------------|---|
| 项目名称 | | 宁东基地开发区区域性地震安全性评价 | | | |
| 主管部门 | | 自然资源局 | 实施单位 | 宁东回族自治区震灾风险防治中心 | |
| 项目属性 | | 一次性项目 | 项目期 | 2026 | |
| 项目总额 | | 450 | 其中：年度资金总额 | 450 | |
| 其中： 本级资金 | 资金总额 | 450 | 其中： 转移市县 (区)资金 | 资金总额 | 0 |
| | 其中：财政拨款 | 450 | | 其中：中央资金 | 0 |
| | 其他资金 | 0 | | 自治区资金 | 0 |
| | 结余结转资金 | 0 | | | |
| 年度总体绩效目标 | 宁东基地开发区区域性地震安全性评价 | | | | |
| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | | 指标值 | |
| 产出指标 | 数量指标 | 提供成果文本 | | 10 | |
| | 质量指标 | 按合同约定完成工作内容 | | 10 | |
| | 时效指标 | 按合同约定时限提交工作报告 | | 10 | |
| | 成本指标 | 严格按照合同金额进行支付 | | 10 | |
| 效益指标 | 经济效益 | 预防和减少安全生产事故发生，促进经济平稳增长 | | 10 | |
| | 社会效益 | 进一步提高企业的安全发展意识，构建和谐社会，明显减少安全事故发生 | | 10 | |
| | 生态效益 | 减少安全事故导致的生态环境破坏 | | 10 | |
| | 可持续影响 | 对进一步完善安全生产管理体系的持续性影响 | | 10 | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度 | 在规定时间内完成工作并通过验收 | | 20 | |