|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 重点工程中心2025年度重点项目支出绩效目标公开清单 | | |
| 序号 | 项目名称 | 预算金额（单位：万元） |
| 1 | 刘郢村村容村貌题标工程项目 | 44.50 |
| 2 | 舜立机械配电房迁移工程项目 | 79.94 |
| 3 | 开发区高纬六路建设项目 | 490.00 |
| 4 | 开发区兴业路北段道路建设项目 | 557.50 |
| 5 | 经开区自来水管网(华兴路、振兴南路、沿河路)铺设项目 | 24.00 |
| 6 | 长富路工程线路迁移工程 | 36.00 |
| 7 | 经开区园区项目质保金 | 60.00 |
| 8 | 建设南路等路网三标段工程华兴路60米 | 50.00 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目支出绩效目标表** | | | | | | |
| （2025年度） | | | | | | |
| 项目名称 | | | 刘郢村村容村貌题标工程项目 | | | |
| 主管部门及代码 | | | [013]淮南经济技术开发区重点工程建设管理中心 | | 实施单位 | 淮南经济技术开发区重点工程建设管理中心 |
| 项目资金 （万元） | | | 年度资金总额： | | 44.50 | |
| 其中：财政拨款 | | 44.50 | |
| 其他资金 | | 0.00 | |
| 年度 目标 | 对刘郢村水环境改善治理，对窨井盖修理更换，对管网垃圾进行清理，清淤等工程项目相关工程建设等项目，水环境整治工程建设及管理项目，改善园区水环境。 | | | | | |
| 绩 效 指 标 | 一级 指标 | 二级指标 | | 三级指标 | 指标值 | |
| 产出指标 | 数量指标 | | 基建工程项目竣工验收合格率 | ≥90% | |
| 改扩建筑面积 | ≥1000平米 | |
| 配套设施数量 | ≥50项 | |
| 质量指标 | | 是否严格执行相关财经法规、制度等规定 | 严格执行相关财经法规、制度 | |
| 质量指标 | | 项目变更控制率 | ≤10% | |
| 时效指标 | | 项目完成及时性 | ≤1年 | |
| 成本指标 | | 养护维修单位成本 | ≤100/平方 | |
| 效益指标 | 经济效益指标 | | 提升村容村貌、对促进村域及周边经济发展 | 提升 | |
| 社会效益指标 | | 对公共服务水平的改善或提高程度 | 对公共服务水平的明显改善或提高 | |
| 对单位履职、促进事业发展的影响或提升程度 | 对单位履职、促进事业发展的明显提高 | |
| 生态效益指标 | | 对区域生态环境的提升或影响程度 | 较高 | |
| 可持续影响指标 | | 提升村容村貌、对促进村域及周边经济发展 | 长远 | |
| 满意度指标 | 满意度指标 | | 公众满意度 | ≥95% | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目支出绩效目标表** | | | | | | |
| （2025年度） | | | | | | |
| 项目名称 | | | 舜立机械配电房迁移工程项目含监理费 | | | |
| 主管部门及代码 | | | [013]淮南经济技术开发区重点工程建设管理中心 | | 实施单位 | 淮南经济技术开发区重点工程建设管理中心 |
| 项目资金 （万元） | | | 年度资金总额： | | 79.94 | |
| 其中：财政拨款 | | 79.94 | |
| 其他资金 | | 0.00 | |
| 年度 目标 | 为满足开发区发展需求，需将淮南舜立机械有限责任公司朝阳东路以南，吉兴路以东，总配电房一座，位于地块最西侧，接10KV开林17线＃014杆；分配电房一座，位于厂房东南角，供电变压器2\*1600KVA，总容量3200KVA。总配电房迁移至地块东侧， | | | | | |
| 绩 效 指 标 | 一级 指标 | 二级指标 | | 三级指标 | 指标值 | |
| 产出指标 | 数量指标 | | 配套设施数量 | ≥3个 | |
| 质量指标 | | 基建工程项目竣工验收合格率 | ≥95% | |
| 时效指标 | | 工期总日历天数 | ≤50天 | |
| 成本指标 | | 项目总成本 | ≤790000元 | |
| 效益指标 | 经济效益指标 | | 满足周边企业出行需求，促进区域经济发展 | 促进 | |
| 社会效益指标 | | 对公共服务水平的改善或提高程度 | 较高 | |
| 生态效益指标 | | 对区域生态环境的提升或影响程度 | 较高 | |
| 可持续影响指标 | | 对提高或改善公共服务水平的持续影响程度 | 较高 | |
| 满意度指标 | 满意度指标 | | 服务对象满意度 | ≥95% | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目支出绩效目标表** | | | | | | |
| （2025年度） | | | | | | |
| 项目名称 | | | 开发区高纬六路建设项目 | | | |
| 主管部门及代码 | | | [013]淮南经济技术开发区重点工程建设管理中心 | | 实施单位 | 淮南经济技术开发区重点工程建设管理中心 |
| 项目资金 （万元） | | | 年度资金总额： | | 490.00 | |
| 其中：财政拨款 | | 490.00 | |
| 其他资金 | | 0.00 | |
| 年度 目标 | 完善区内基础设施，确保入驻企业通电，有利于招商引资，企业运行，产生良好的经济效益，也为企业做大做强解决后顾之忧。 | | | | | |
| 绩 效 指 标 | 一级 指标 | 二级指标 | | 三级指标 | 指标值 | |
| 产出指标 | 数量指标 | | 基建工程项目总长度 | ≤880米 | |
| 基础设施配套率 | ≥90% | |
| 质量指标 | | 基建工程项目竣工验收合格率 | ≥95% | |
| 时效指标 | | 项目完成及时性 | ≤1年 | |
| 成本指标 | | 项目年度总成本 | ≤4900000元 | |
| 效益指标 | 经济效益指标 | | 满足周边企业出行需求，促进区域经济发展 | 促进 | |
| 社会效益指标 | | 对公共服务水平的改善或提高程度 | 较高 | |
| 生态效益指标 | | 对区域生态环境的提升或影响程度 | 提升 | |
| 可持续影响指标 | | 促进区域经济高质量持续发展 | 持续 | |
| 满意度指标 | 满意度指标 | | 公众满意度 | ≥95% | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目支出绩效目标表** | | | | | | |
| （2025年度） | | | | | | |
| 项目名称 | | | 开发区兴业路北段道路建设项目 | | | |
| 主管部门及代码 | | | [013]淮南经济技术开发区重点工程建设管理中心 | | 实施单位 | 淮南经济技术开发区重点工程建设管理中心 |
| 项目资金 （万元） | | | 年度资金总额： | | 557.50 | |
| 其中：财政拨款 | | 557.50 | |
| 其他资金 | | 0.00 | |
| 年度 目标 | 完善区内基础设施，确保入驻企业通电，有利于招商引资，企业运行，产生良好的经济效益，也为企业做大做强解决后顾之忧。 | | | | | |
| 绩 效 指 标 | 一级 指标 | 二级指标 | | 三级指标 | 指标值 | |
| 产出指标 | 数量指标 | | 基建工程项目长度 | ≤844米 | |
| 基础设施配套率 | ≥90% | |
| 质量指标 | | 基建工程项目竣工验收合格率 | ≥95% | |
| 时效指标 | | 项目完成及时性 | ≤1年 | |
| 成本指标 | | 项目年度总成本 | ≤5570000元 | |
| 效益指标 | 经济效益指标 | | 满足周边企业出行需求，促进区域经济发展 | 促进 | |
| 社会效益指标 | | 对公共服务水平的改善或提高程度 | 较高 | |
| 生态效益指标 | | 对区域生态环境的提升或影响程度 | 提升 | |
| 可持续影响指标 | | 促进区域经济高质量持续发展 | 持续 | |
| 满意度指标 | 满意度指标 | | 公众满意度 | ≥95% | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目支出绩效目标表** | | | | | | |
| （2025年度） | | | | | | |
| 项目名称 | | | 经开区自来水管网(华兴路、振兴南路、沿河路)铺设项目 | | | |
| 主管部门及代码 | | | [013]淮南经济技术开发区重点工程建设管理中心 | | 实施单位 | 淮南经济技术开发区重点工程建设管理中心 |
| 项目资金 （万元） | | | 年度资金总额： | | 24.00 | |
| 其中：财政拨款 | | 24.00 | |
| 其他资金 | | 0.00 | |
| 年度 目标 | 建设区内供水线路，完善区内基础设施，有利于招商引资，企业运行，产生良好的经济效应，也为企业做大做强解决后顾之忧。 | | | | | |
| 绩 效 指 标 | 一级 指标 | 二级指标 | | 三级指标 | 指标值 | |
| 产出指标 | 数量指标 | | 配套设施数量 | ≥1个 | |
| 建设供水线路 | ≥1000米 | |
| 质量指标 | | 基建工程项目竣工验收合格率 | ≥95% | |
| 时效指标 | | 项目完成及时性 | ≤1年 | |
| 成本指标 | | 项目年度总成本 | ≤240000元 | |
| 效益指标 | 经济效益指标 | | 促进区域经济发展 | 促进 | |
| 社会效益指标 | | 对公共服务水平的改善或提高程度 | 提升 | |
| 生态效益指标 | | 完善周边基础设施配套率 | 完善 | |
| 可持续影响指标 | | 对提高或改善公共服务水平的持续影响程度 | 较高 | |
| 满意度指标 | 满意度指标 | | 服务对象满意度 | ≥90% | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目支出绩效目标表** | | | | | | |
| （2025年度） | | | | | | |
| 项目名称 | | | 安徽淮南市经开区长富路工程线路迁移工程 | | | |
| 主管部门及代码 | | | [013]淮南经济技术开发区重点工程建设管理中心 | | 实施单位 | 淮南经济技术开发区重点工程建设管理中心 |
| 项目资金 （万元） | | | 年度资金总额： | | 36.00 | |
| 其中：财政拨款 | | 36.00 | |
| 其他资金 | | 0.00 | |
| 年度 目标 | 长富路工程线路迁移基础设施，确保入驻企业通电，有利于招商引资，企业运行，产生良好的经济效益，也为企业做大做强解决后顾之忧。 | | | | | |
| 绩 效 指 标 | 一级 指标 | 二级指标 | | 三级指标 | 指标值 | |
| 产出指标 | 数量指标 | | 配套设施数量 | ≥1个 | |
| 数量指标 | | 线路迁移长度 | ≥1000米 | |
| 质量指标 | | 基建工程项目竣工验收合格率 | ≥95% | |
| 时效指标 | | 项目完成及时性 | ≤1年 | |
| 成本指标 | | 项目年度总成本 | ≤360000元 | |
| 效益指标 | 经济效益指标 | | 促进区域经济发展 | 促进 | |
| 社会效益指标 | | 对公共服务水平的改善或提高程度 | 较高 | |
| 生态效益指标 | | 对区域生态环境的提升或影响程度 | 提升 | |
| 可持续影响指标 | | 对提高或改善公共服务水平的持续影响程度 | 改善 | |
| 满意度指标 | 满意度指标 | | 服务对象满意度 | ≥90% | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目支出绩效目标表** | | | | | | |
| （2025年度） | | | | | | |
| 项目名称 | | | 经开区园区项目质保金 | | | |
| 主管部门及代码 | | | [013]淮南经济技术开发区重点工程建设管理中心 | | 实施单位 | 淮南经济技术开发区重点工程建设管理中心 |
| 项目资金 （万元） | | | 年度资金总额： | | 60.00 | |
| 其中：财政拨款 | | 60.00 | |
| 其他资金 | | 0.00 | |
| 年度 目标 | 完善区内项目质保金支付，完善区内基础设施，确保入驻企业营商环境，有利于招商引资，企业运行，产生良好的经济效益，也为企业做大做强解决后顾之忧。 | | | | | |
| 绩 效 指 标 | 一级 指标 | 二级指标 | | 三级指标 | 指标值 | |
| 产出指标 | 数量指标 | | 配套项目设施数量 | ≤10个 | |
| 质量指标 | | 基建工程项目竣工验收合格率 | ≥95% | |
| 时效指标 | | 项目完成及时性 | ≤1年 | |
| 成本指标 | | 项目总成本 | ≤900000元 | |
| 效益指标 | 经济效益指标 | | 促进区域经济发展 | 促进 | |
| 社会效益指标 | | 对公共服务水平的改善或提高程度 | 改善 | |
| 完善区内基础设施，提高区域营商环境 | 提高 | |
| 生态效益指标 | | 对区域生态环境的提升或影响程度 | 较高 | |
| 可持续影响指标 | | 对提高或改善公共服务水平的持续影响程度 | 明显 | |
| 满意度指标 | 满意度指标 | | 服务对象满意度 | ≥90% | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目支出绩效目标表** | | | | | | |
| （2025年度） | | | | | | |
| 项目名称 | | | 淮南经济技术开发区建设南路等路网三标段工程华兴路60米 | | | |
| 主管部门及代码 | | | [013]淮南经济技术开发区重点工程建设管理中心 | | 实施单位 | 淮南经济技术开发区重点工程建设管理中心 |
| 项目资金 （万元） | | | 年度资金总额： | | 50.00 | |
| 其中：财政拨款 | | 50.00 | |
| 其他资金 | | 0.00 | |
| 年度 目标 | 沿锦绣路向北60米道路，道路宽度为48米，包含机动车道、非机动车道、人行道、绿化带及水渠。满足了周边企业出行需求，取得了良好的社会效益。 | | | | | |
| 绩 效 指 标 | 一级 指标 | 二级指标 | | 三级指标 | 指标值 | |
| 产出指标 | 数量指标 | | 基建工程道路长度 | ≤60米 | |
| 基建工程道路宽度 | ≤48米 | |
| 质量指标 | | 基建工程项目竣工验收合格率 | ≥95% | |
| 时效指标 | | 项目完成及时性 | ≤1年 | |
| 成本指标 | | 项目年度总成本 | ≤500000元 | |
| 效益指标 | 经济效益指标 | | 促进区域经济发展 | 促进 | |
| 社会效益指标 | | 对公共服务水平的改善或提高程度 | 明显 | |
| 生态效益指标 | | 对区域生态环境的提升或影响程度 | 明显 | |
| 可持续影响指标 | | 对道路项目周边企业的长远发展 | 长远 | |
| 满意度指标 | 满意度指标 | | 公众满意度 | ≥95% | |