

涡阳县水利局 2025 年度部门项目支出绩效目标

| 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 | 涡阳县水利局“十五五”规划 | 10.0 |
| 2 | 涡阳县水旱灾害防御工作经费项目 | 6.0 |
| 3 | 河长制项目 | 60.0 |
| 4 | 涡阳县 2025 年农村饮水安全工程应支未支工程资金 | 600.0 |
| 5 | 水利局应支未支共 24 个项目(1000 万元) | 1,000.0 |
| 6 | 水政水资源管理 | 30.0 |
| 7 | 2025 年水利局工作经费 | 45.0 |
| 8 | 涡阳县 2025 年水利工程管护项目 | 200.0 |
| 9 | 涡阳县地表水源水环境整治工作经费项目 | 20.0 |
| 10 | 涵闸运行维护 | 38.0 |
| 11 | 城市蓄水控制工程 | 20.0 |
| 12 | 涡河枢纽 2025 年工程维修养护项目 | 40.0 |
| 13 | 自收自支事业单位人员经费支出 | 45.0 |
| 14 | 自收自支事业单位人员工资支出 | 290.0 |
| 15 | 涵闸鉴定费 | 25.0 |
| 16 | 涵闸维修养护费 | 40.0 |
| 17 | 涡阳县农村饮水安全工程水质检测项目 | 45.0 |
| 18 | 涡阳县农村饮水安全工程运行维护项目 | 50.0 |

项目支出绩效目标表

(2025 年度)

| | | | | |
|--------------|---|---------------|----------|--------|
| 项目名称 | | 涡阳县水利局“十五五”规划 | | |
| 主管部门及代码 | | [303]涡阳县水利局 | 实施单位 | 涡阳县水利局 |
| 项目来源 | | 本级申报项目 | 项目期 | 1 年 |
| 项目资金 （万元） | | 年度资金总额： | 10.00 | |
| | | 其中：财政拨款 | 10.00 | |
| | | 上年结转 | 0.00 | |
| | | 其他资金 | 0.00 | |
| 年度目标 | 申请资金 10 万元，用于涡阳县水利发展“十五五”规划、涡阳县农村供水保障提升“十五五”规划。 | | | |
| 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 | 不适用此指标 1 | 不适用 |
| | | 质量指标 | 验收合格率 | 100% |
| | | 时效指标 | 及时完工率 | 100% |
| | | 成本指标 | 预算值 | ≤10 万元 |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | 不适用此指标 2 | 不适用 |
| | | 社会效益指标 | 不适用此指标 3 | 不适用 |
| | | 生态效益指标 | 不适用此指标 4 | 不适用 |
| | | 可持续影响指标 | 不适用此指标 5 | 不适用 |
| | 满意 | 满意度指标 | 满意度 | ≥90% |

| | | | | |
|--|-------------|--|--|--|
| | 度 指 标 | | | |
|--|-------------|--|--|--|

项目支出绩效目标表

(2025 年度)

| | | | | |
|--------------|--|-----------------|------------------|-------------------|
| 项目名称 | | 涡阳县水旱灾害防御工作经费项目 | | |
| 主管部门及代码 | | [303]涡阳县水利局 | 实施单位 | 涡阳县水利局 |
| 项目来源 | | 本级申报项目 | 项目期 | 1 年 |
| 项目资金 (万元) | | 年度资金总额: | 6.00 | |
| | | 其中:财政拨款 | 6.00 | |
| | | 上年结转 | 0.00 | |
| | | 其他资金 | 0.00 | |
| 年度目标 | 申请 6 万元财政资金,主要用于汛期防汛值班、市-县视频会商系统数据专线租赁等。最终完成当年的水旱灾害防御目标任务,确保我县安全度汛,并在防汛安全的前提下,尽最大限度做好蓄水保水工作。 | | | |
| 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 | 汛期 24 小时防汛值班 | 5 个月 |
| | | 质量指标 | 水情预警 | 及时有效 |
| | | 时效指标 | 实施周期 | 2024 年 12 月 31 日前 |
| | | 成本指标 | 总投资 | ≤6 万元 |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | 防灾减灾 | 程度较高 |
| | | 社会效益指标 | 蓄水保水 | 程度较高 |
| | | 生态效益指标 | 不适用此指标 | 不适用 |
| | | 可持续影响指标 | 实时监测水旱情和水利工程运行安全 | 程度较高 |
| | 满意 | 满意度指标 | 群众满意度 | ≥95% |

| | | | | |
|--|-------------|--|--|--|
| | 度 指 标 | | | |
|--|-------------|--|--|--|

项目支出绩效目标表

(2025 年度)

| 项目名称 | | 河长制项目 | | |
|--------------|---|-------------|---------------|--------|
| 主管部门及代码 | | [303]涡阳县水利局 | 实施单位 | 涡阳县水利局 |
| 项目来源 | | 本级申报项目 | 项目期 | 99 年 |
| 项目资金 (万元) | | 年度资金总额: | 60.00 | |
| | | 其中:财政拨款 | 60.00 | |
| | | 上年结转 | 0.00 | |
| | | 其他资金 | 0.00 | |
| 年度目标 | 申请资金 60 万元,主要用于涡阳县全面推行河长制工作涉及的幸福河湖创建、上级交办问题整改、河长制宣传等项目。 | | | |
| 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 | 建成 1 条幸福河湖 | 1 条 |
| | | 质量指标 | 工程类达到验收合格率 | 100% |
| | | 时效指标 | 按时完成率 | 100% |
| | | 成本指标 | 总投资 | ≤60 万 |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | 持续改善水环境 | 持续改善 |
| | | 社会效益指标 | 达到水情、岸绿、精美、人和 | 持续改善 |
| | | 生态效益指标 | 四乱问题逐年减少 | 逐年减少 |
| | | 可持续影响指标 | 水质持续向好 | 持续改善 |
| | 满意度 | 满意度指标 | 群众满意度 | ≥95% |

| | | | | |
|--|--------|--|--|--|
| | 指 标 | | | |
|--|--------|--|--|--|

项目支出绩效目标表

(2025 年度)

| | | | | |
|--------------|---|----------------------------|-------------------------------|---------|
| 项目名称 | | 涡阳县 2025 年农村饮水安全工程应支未支工程资金 | | |
| 主管部门及代码 | | [303]涡阳县水利局 | 实施单位 | 涡阳县水利局 |
| 项目来源 | | 本级申报项目 | 项目期 | 1 年 |
| 项目资金 （万元） | | 年度资金总额： | 600.00 | |
| | | 其中：财政拨款 | 600.00 | |
| | | 上年结转 | 0.00 | |
| | | 其他资金 | 0.00 | |
| 年度目标 | 申请资金 600 万元，用于目标 1：实现新建水厂 8 处，管网延伸 55 处，改造工程 12 处，可新增供水能力 14620m3 / d。 目标 2：解决新增受益农村人口 33.5 万人的饮水安全问题。 目标 3：利用管网延伸解决新增贫困户和危改户的饮水安全问题。 | | | |
| 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 | 建设水厂 | 8 处 |
| | | 质量指标 | 质量合格率 | 100% |
| | | 时效指标 | 及时完工率 | 100% |
| | | 成本指标 | 预算值 | ≤600 万元 |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | 保障群众饮水安全，长期发挥效益。 | 程度较高 |
| | | 社会效益指标 | 改善农民生产生活条件，提高农民健康水平，促进农民脱贫致富。 | 程度较高 |
| | | 生态效益指标 | 改善人居环境 | 程度较高 |
| | | 可持续影响指标 | 长期发挥效益 | 程度较高 |
| | 满意度 | 满意度指标 | 满意度 | ≥90% |

| | | | | |
|--|--------|--|--|--|
| | 指 标 | | | |
|--|--------|--|--|--|

项目支出绩效目标表

(2025 年度)

| | | | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------------|---------------------|--------|
| 项目名称 | | 水利局应支未支共 24 个项目(1000 万元) | | |
| 主管部门及代码 | | [303]涡阳县水利局 | 实施单位 | 涡阳县水利局 |
| 项目来源 | | 本级申报项目 | 项目期 | 1 年 |
| 项目资金 (万元) | | 年度资金总额: | 1000.00 | |
| | | 其中:财政拨款 | 1000.00 | |
| | | 上年结转 | 0.00 | |
| | | 其他资金 | 0.00 | |
| 年度目标 | 本次申请 1000 万元,用于水利局应支未支共 24 个项目资金支付 | | | |
| 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 | 应支未支共 24 个项目 | 24 个 |
| | | 质量指标 | 工程质量合格率 | 100% |
| | | 时效指标 | 及时完工率 | 100% |
| | | 成本指标 | ≤ 预算值 | ≤ 预算值 |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | 改善群众生产生活条件 | 程度良好 |
| | | 社会效益指标 | 改善群众出行条件 | 程度良好 |
| | | 生态效益指标 | 提高防洪排涝标准,提升水旱灾害防御能力 | 程度良好 |
| | | 可持续影响指标 | 长期发挥效益 | 程度良好 |
| | 满意度 | 满意度指标 | 满意率 | ≥90% |

| | | | | |
|--|--------|--|--|--|
| | 指 标 | | | |
|--|--------|--|--|--|

项目支出绩效目标表

(2025 年度)

| | | | | |
|--------------|---|-------------|----------|--------|
| 项目名称 | | 水政水资源管理 | | |
| 主管部门及代码 | | [303]涡阳县水利局 | 实施单位 | 涡阳县水利局 |
| 项目来源 | | 本级申报项目 | 项目期 | 1 年 |
| 项目资金 （万元） | | 年度资金总额： | 30.00 | |
| | | 其中：财政拨款 | 30.00 | |
| | | 上年结转 | 0.00 | |
| | | 其他资金 | 0.00 | |
| 年度目标 | 申请资金 30 万元，用于水政水资源管理日常工作、执法专项行动及考核要求事项，其中日常监管费用 16 万元，专项行动费用 8 万元，宣传培训费 6 万元。 | | | |
| 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 | 开展宣传培训 | ≤2 次 |
| | | | 开展执法专项行动 | ≤4 次 |
| | | 质量指标 | 合格率 | 100% |
| | | 时效指标 | 及时完工率 | 100% |
| | | 成本指标 | 项目总成本 | ≤30 万元 |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | 不适用此指标 | 不适用 |
| | | 社会效益指标 | 维护河湖秩序 | 长期发挥效益 |
| | | 生态效益指标 | 保护水资源 | 长期发挥效益 |
| | | 可持续影响指标 | 长期发挥效益 | 持续增强 |
| | 满意 | 满意度指标 | 群众满意度 | ≥90% |

| | | | | |
|--|-------------|--|--|--|
| | 度 指 标 | | | |
|--|-------------|--|--|--|

项目支出绩效目标表

(2025 年度)

| | | | | |
|--------------|---|---------------|----------|--------|
| 项目名称 | | 2025 年水利局工作经费 | | |
| 主管部门及 代码 | | [303]涡阳县水利局 | 实施单位 | 涡阳县水利局 |
| 项目来源 | | 本级申报项目 | 项目期 | 1 年 |
| 项目资金 (万元) | | 年度资金总额: | 45.00 | |
| | | 其中:财政拨款 | 45.00 | |
| | | 上年结转 | 0.00 | |
| | | 其他资金 | 0.00 | |
| 年度 目 标 | 申请资金 50 万元,用于水利局工作经费,其中办公费 22 万元、办公设备购置 2 万元、委托业务费 13 万元,印刷费 5 万元 | | | |
| 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 | 不适用此指标 | 效果良好 |
| | | 质量指标 | 分部质量合格率 | 100% |
| | | 时效指标 | 及时完工率 | 100% |
| | | 成本指标 | 预算值 | ≤50 万元 |
| | 效益 指 标 | 经济效益 指标 | 不适用此指标 1 | 程度良好 |
| | | 社会效益 指标 | 不适用此指标 2 | 程度良好 |
| | | 生态效益 指标 | 不适用此指标 3 | 程度良好 |
| | | 可持续影 响指标 | 不适用此指标 4 | 程度良好 |

| | | | | |
|--|-------|-------|-------|------|
| | 满意度指标 | 满意度指标 | 群众满意度 | ≥90% |
|--|-------|-------|-------|------|

项目支出绩效目标表

(2025 年度)

| | | | | |
|--------------|---|--------------------|-------------|---------|
| 项目名称 | | 涡阳县 2025 年水利工程管护项目 | | |
| 主管部门及代码 | | [303]涡阳县水利局 | 实施单位 | 涡阳县水利局 |
| 项目来源 | | 本级申报项目 | 项目期 | 1 年 |
| 项目资金 (万元) | | 年度资金总额: | 200.00 | |
| | | 其中:财政拨款 | 200.00 | |
| | | 上年结转 | 0.00 | |
| | | 其他资金 | 0.00 | |
| 年度目标 | 申请 200 万元资金,主要用于涵闸安全鉴定、基层预警平台运维、水利工程改造提升、提水泵站电费、视频站专线租赁等,及时摸清安全状况,科学设定管理措施,延长工程使用寿命,确保安全度汛。 | | | |
| 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 | 水位站数量 | 41 座 |
| | | | 视频站数量 | 31 座 |
| | | 质量指标 | 安全鉴定报告审查通过率 | 100% |
| | | 时效指标 | 完成时限 | 2025 年底 |
| | | 成本指标 | 总投资 | ≤200 万元 |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | 延长工程使用寿命 | 程度较高 |
| | | 社会效益指标 | 及时摸清安全状况 | 程度较高 |
| | | 生态效益指标 | 不适用此指标 | 不适用 |

| | | | | |
|--|-------|---------|----------|------|
| | | 可持续影响指标 | 科学设定管理措施 | 程度较高 |
| | 满意度指标 | 满意度指标 | 群众满意度 | ≥95% |

项目支出绩效目标表

(2025 年度)

| | | | | |
|--------------|--|--------------------|----------|--------|
| 项目名称 | | 涡阳县地表水源水环境整治工作经费项目 | | |
| 主管部门及代码 | | [303]涡阳县水利局 | 实施单位 | 涡阳县水利局 |
| 项目来源 | | 本级申报项目 | 项目期 | 1 年 |
| 项目资金 (万元) | | 年度资金总额: | 20.00 | |
| | | 其中:财政拨款 | 20.00 | |
| | | 上年结转 | 0.00 | |
| | | 其他资金 | 0.00 | |
| 年度目标 | 申请 20 万元资金,主要用于西淝河堤防、标识牌和防溺水设施维护、巡查车辆租赁、快艇管护等,保护清水廊道水质,确保水利工程安全运行。 | | | |
| 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 | 西淝河堤防 | 8.6 公里 |
| | | 质量指标 | 质量合格率 | 100% |
| | | 时效指标 | 完工及时率 | 100% |
| | | 成本指标 | 总投资 | ≤20 万元 |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | 延长工程使用寿命 | 程度较高 |
| | | 社会效益指标 | 工程安全运行 | 程度较高 |

| | | | | |
|--|-------|---------|----------|------|
| | | 生态效益指标 | 保护清水廊道水质 | 程度较高 |
| | | 可持续影响指标 | 河道水环境状况 | 程度较高 |
| | 满意度指标 | 满意度指标 | 群众满意度 | ≥95% |

项目支出绩效目标表

(2025 年度)

| | | | | |
|--------------|--|-------------|------------|------------|
| 项目名称 | | 涵闸运行维护 | | |
| 主管部门及代码 | | [303]涡阳县水利局 | 实施单位 | 涡阳县水利工程管理所 |
| 项目来源 | | 本级申报项目 | 项目期 | 1 年 |
| 项目资金 (万元) | | 年度资金总额: | 38.00 | |
| | | 其中:财政拨款 | 38.00 | |
| | | 上年结转 | 0.00 | |
| | | 其他资金 | 0.00 | |
| 年度目标 | 申请 38 万元是在汛期前对涡阳县各乡镇的 72 座中小型涵闸进行维修,汛期后对涵闸进行养护工作。拟于 2024 年 1 月 1 日起至 2024 年 4 月 30 日止,对全县各乡镇涵闸进行维修与维护,保障各涵闸在汛期内能够正常运行。 | | | |
| 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 | 涵闸的维修、维护工程 | 73 座 |
| | | 质量指标 | 验收合格率 | 100% |
| | | 时效指标 | 开工目标完成率 | 100% |
| | | 成本指标 | 项目总成本 | 380000 元 |
| | 效益 | 经济效益指标 | 该项目不适用此指标 | 该项目不适用此指标 |

| | | | | |
|--|-----------------------|-------------|------------------------|--------|
| | 指 标 | 社会效益 指标 | 能够安全蓄水,为全县农业 保障充足水源 | 长期发挥效益 |
| | | 生态效益 指标 | 提升环境卫生水平 | 明显提升 |
| | | 可持续影 响指标 | 长期发挥效益 | 持续增强 |
| | 满 意 度 指 标 | 满意度指 标 | 群众满意度 | ≥95% |

项目支出绩效目标表

(2025 年度)

| | | | | |
|--------------|---|-------------|------------|------------|
| 项目名称 | | 城市蓄水控制工程 | | |
| 主管部门及代码 | | [303]涡阳县水利局 | 实施单位 | 涡阳县水利工程管理所 |
| 项目来源 | | 本级申报项目 | 项目期 | 1 年 |
| 项目资金 （万元） | | 年度资金总额： | 20.00 | |
| | | 其中：财政拨款 | 20.00 | |
| | | 上年结转 | 0.00 | |
| | | 其他资金 | 0.00 | |
| 年度目标 | 由于采用液压启闭机启闭，控制中心电气自动化工程 24 小时带电工作增加了涵闸的运行管理费用。申请 20 万元是对城市蓄水控制工程的维修与养护，安全蓄水，保障城市充足水源，提高水资源涵养，改善水生态，提高植被绿化率。 | | | |
| 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 | 涵闸的维修、维护工程 | 6 座 |
| | | 质量指标 | 验收合格率 | 100% |
| | | 时效指标 | 开工目标完成率 | 100% |
| | | 成本指标 | 项目总成本 | 200000 元 |

| | | | | |
|--|-------|---------|-------------|-----------|
| | 效益指标 | 经济效益指标 | 该项目不适用此指标 | 该项目不适用此指标 |
| | | 社会效益指标 | 改善城市面貌和城市形象 | 长期发挥效益 |
| | | 生态效益指标 | 提升环境卫生水平 | 明显提升 |
| | | 可持续影响指标 | 长期发挥效益 | 持续增强 |
| | 满意度指标 | 满意度指标 | 收益群众满意度 | ≥95% |

项目支出绩效目标表

(2025 年度)

| | | | | |
|--------------|--|---------------------|-------------|------------|
| 项目名称 | | 涡河枢纽 2025 年工程维修养护项目 | | |
| 主管部门及代码 | | [303]涡阳县水利局 | 实施单位 | 涡阳县涡河枢纽管理所 |
| 项目来源 | | 本级申报项目 | 项目期 | 1 年 |
| 项目资金 (万元) | | 年度资金总额: | 40.00 | |
| | | 其中: 财政拨款 | 40.00 | |
| | | 上年结转 | 0.00 | |
| | | 其他资金 | 0.00 | |
| 年度目标 | 枢纽工程是涡河流域的第二座拦河水利枢纽工程, 包括浅孔闸和深孔闸。 由于闸门采用液压启闭机启闭, 控制中心电气自动化工程 24 小时带电工作增加了涵闸的运行管理费用。申请 40 万元对节制闸与分洪闸进行维修与养护, 保障安全度汛, 汛后及时蓄水, 保障全县的农田灌溉。 | | | |
| 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 | 两座涵闸的维修养护工程 | 2 座 |
| | | 质量指标 | 验收合格率 | 100% |
| | | 时效指标 | 开工目标完成率 | 2 座 |

| | | | | |
|--|-------|---------|-------------|-----------|
| | | 成本指标 | 项目总成本 | ≤400000 元 |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | 该项目不适用此指标 | 该项目不适用此指标 |
| | | 社会效益指标 | 保障安全度汛和蓄水 | 长期发挥效益 |
| | | 生态效益指标 | 保障全县农田的灌溉用水 | 明显提升 |
| | | 可持续影响指标 | 长期发挥效益 | 持续增强 |
| | 满意度指标 | 满意度指标 | 群众满意度 | ≥90% |

项目支出绩效目标表

（2025 年度）

| | | | | |
|--------------|------------------------|----------------|------------|-----------|
| 项目名称 | | 自收自支事业单位人员经费支出 | | |
| 主管部门及代码 | | [303]涡阳县水利局 | 实施单位 | 涡阳县水资源管理所 |
| 项目来源 | | 本级申报项目 | 项目期 | 1 年 |
| 项目资金 （万元） | | 年度资金总额： | 45.00 | |
| | | 其中：财政拨款 | 45.00 | |
| | | 上年结转 | 0.00 | |
| | | 其他资金 | 0.00 | |
| 年度目标 | 申请资金 45 万元，保证年度工作顺利完成。 | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 |
| | 产出指 | 数量指标 | 45 万元 | 45 万元 |
| | | 质量指标 | 按时完成单位维护工作 | 98% |

| | | | | |
|--|-------|---------|-----------------|------|
| | 标 | 时效指标 | 2025 年全年指标 | 98% |
| | | 成本指标 | 顺利开展 2025 年全年工作 | 98% |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | 带动全县经济效益 | 98% |
| | | 社会效益指标 | 改善全县社会效益 | 98% |
| | | 生态效益指标 | 改善全县生态环境 | 98% |
| | | 可持续影响指标 | 影响工作持续开展 | 98% |
| | 满意度指标 | 满意度指标 | 工作满意度 | 100% |
| | | | | |

项目支出绩效目标表

(2025 年度)

| | | | | |
|--------------|---------------------------|----------------|--------|-----------|
| 项目名称 | | 自收自支事业单位人员工资支出 | | |
| 主管部门及代码 | | [303]涡阳县水利局 | 实施单位 | 涡阳县水资源管理所 |
| 项目来源 | | 本级申报项目 | 项目期 | 1 年 |
| 项目资金 （万元） | | 年度资金总额： | 290.00 | |
| | | 其中：财政拨款 | 290.00 | |
| | | 上年结转 | 0.00 | |
| | | 其他资金 | 0.00 | |
| 年度目标 | 争取完成 290 万元非税指标，确保工作顺利开展。 | | | |
| 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 | 290 万元 | 290 万元万元 |
| | | 质量指标 | 按时发放全员工资和社保金 | 290 万元万元 |
| | | 时效指标 | 2025 全年指标 | 98% |
| | | 成本指标 | 35 名在职职工 | 290 万元万元 |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | 带动单位可持续发展和运转 | ≥98% |
| | | 社会效益指标 | 宣传水资源节约管理与保护的意识 | ≥98% |
| | | 生态效益指标 | 改善全县水资源的可持续性 | ≥98% |
| | | 可持续影响指标 | 可持续影响发展 | ≥98% |
| | 满意度指标 | 满意度指标 | 职工满意度 | 100% |

项目支出绩效目标表

(2025 年度)

| | | | | |
|--------------|--|-------------|-------|---------------|
| 项目名称 | | 涵闸鉴定费 | | |
| 主管部门及代码 | | [303]涡阳县水利局 | 实施单位 | 涡阳县河道保护管理服务中心 |
| 项目来源 | | 本级申报项目 | 项目期 | 1 年 |
| 项目资金 (万元) | | 年度资金总额: | 25.00 | |
| | | 其中:财政拨款 | 25.00 | |
| | | 上年结转 | 0.00 | |
| | | 其他资金 | 0.00 | |
| 年度目标 | 申请 280000 万元财政资金,主要用于马沟闸、沈沟闸、刘沟闸、普沟涵、石雁沟闸安全鉴定,科学鉴定涵闸安全状况,分析安全隐患部位,提出出险加固意见,防止出现重大安全事故,实现水利工程施工安全运行 | | | |
| 绩效 | 一级 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 |

| | | | | |
|----|-------|---------|---|------------------------------------|
| 指标 | 指标 | | | |
| | 产出指标 | 数量指标 | 马沟闸、沈沟闸、刘沟闸、普沟涵、石雁沟闸安全鉴定 | 5 座 |
| | | 质量指标 | 对马沟闸、沈沟闸、刘沟闸、普沟涵、石雁沟闸安全鉴定项目验收 | 符合水利部《水闸安全鉴定办法》（水建〔2008〕214 号）规范要求 |
| | | 时效指标 | 2025 年 12 月底前 | 工程验收合格后拨付 |
| | | 成本指标 | 项目总成本 280000 元 | 25 万元 |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | 此项目不适用此指标 | 此项目不适用此指标 |
| | | 社会效益指标 | 实现 5 座水闸安全运行, 保证 1.5 万亩河灌区耕地灌溉用水; 能够减少 177 平方公里 ? 实现 5 座水闸安全运行, 保证 1.5 万亩河灌区耕地灌溉用水; 能够减少 177 平方公里流域面积耕地内涝损失 里流域面积耕地内涝损失 | 程度较高 |
| | | 生态效益指标 | 提高水资源涵养, 改善水生态, 提高 ? 提高水资源涵养, 改善水生态, 提高植被绿化 植被绿化 | 程度较高 |
| | | 可持续影响指标 | 发挥水利基础设施工程效益, 保证流域内经济社会稳定和可持续发展 | 程度较高 |
| | 满意度指标 | 满意度指标 | 群众满意度 | ≥90% |

项目支出绩效目标表

(2025 年度)

| | | | | |
|--------------|---|-------------|--|--------------------|
| 项目名称 | | 涵闸维修养护费 | | |
| 主管部门及代码 | | [303]涡阳县水利局 | 实施单位 | 涡阳县河道保护管理服务中心 |
| 项目来源 | | 本级申报项目 | 项目期 | 1 年 |
| 项目资金 (万元) | | 年度资金总额: | 40.00 | |
| | | 其中:财政拨款 | 40.00 | |
| | | 上年结转 | 0.00 | |
| | | 其他资金 | 0.00 | |
| 年度目标 | 申请 400000 万元财政资金,主要用于涡阳境内涡河沿岸 19 座水闸、31 座穿堤涵及 110 公里堤防的维修养护方面,保证涵闸、堤防安全运行,增加河灌面积 11 万亩;能够减少 1280 平方公里流域面积内耕地内涝损失;有效拦蓄最后一班水,最大限度留住雨洪资源,保证地表水资源量;能够保障汛期防汛车辆安全通行及方便沿岸群众出行。 “ | | | |
| 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 | 涡河沿岸沟口涵闸及穿堤涵安全运行 | 19 座 |
| | | 质量指标 | 对涡河沿岸沟口水闸维修养护项目验收 | 符合相关规范质量标准及合同约定工程量 |
| | | 时效指标 | 2025 年 12 月底前 | 后付款 |
| | | 成本指标 | 项目总成本 400000 元 | 40 万元 |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | 此项目不适用此指标 | 此项目不适用此指标 |
| | | 社会效益指标 | 增加河灌面积 11 万亩;能够减少 1280 平方公里流域面积内耕地内涝损失;有效拦蓄最后一班水,最大限度留住雨洪资源,保证地表水资源量;能够保障汛期防汛车辆安全通行及方便沿岸群众出行 | 程度较高 |
| | | 生态效益指标 | 提高水资源涵养,改善水生态,提高植被绿化 | 程度较高 |

| | | | | |
|--|-------|---------|-------------------------------|------|
| | | 可持续影响指标 | 发挥水利基础设施工程效益,保证涡阳经济社会稳定和可持续发展 | 程度较高 |
| | 满意度指标 | 满意度指标 | 群众满意度 | ≥90% |

项目支出绩效目标表

(2025 年度)

| | | | | |
|--------------|--|-------------------|-----------|---------------|
| 项目名称 | | 涡阳县农村饮水安全工程水质检测项目 | | |
| 主管部门及代码 | | [303]涡阳县水利局 | 实施单位 | 涡阳县农村饮水安全服务中心 |
| 项目来源 | | 本级申报项目 | 项目期 | 1 年 |
| 项目资金 (万元) | | 年度资金总额: | 45.00 | |
| | | 其中:财政拨款 | 45.00 | |
| | | 上年结转 | 0.00 | |
| | | 其他资金 | 0.00 | |
| 年度目标 | 提升县级农村饮水安全工程水质检测中心运行工作,围绕确保供水安全目标,建立健全农村饮水安全工程水质检测体系,确保用水户吃到安全水、放心水。 | | | |
| 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 | 农村供水厂 | 68 个 |
| | | 质量指标 | 保证农饮水质达标 | 95% |
| | | 时效指标 | 保证用水户吃水安全 | 80% |
| | | 成本指标 | 项目总成本 | 45 万元 |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | 项目资金 | 45 万元 |
| | | 社会效益指标 | 改善用水户生活条件 | 持续增强 |

| | | | | |
|--|-------|---------|---------|------|
| | | 生态效益指标 | 改善人居环境 | 持续增强 |
| | | 可持续影响指标 | 提高群众满意度 | 持续增强 |
| | 满意度指标 | 满意度指标 | 群众满意度 | ≥95% |

项目支出绩效目标表

（2025 年度）

| | | | | |
|--------------|--|-------------------|-----------|---------------------|
| 项目名称 | | 涡阳县农村饮水安全工程运行维护项目 | | |
| 主管部门及代码 | | [303]涡阳县水利局 | 实施单位 | 涡阳县农村饮水安全 管理服务中心 |
| 项目来源 | | 本级申报项目 | 项目期 | 1 年 |
| 项目资金 （万元） | | 年度资金总额： | 50.00 | |
| | | 其中：财政拨款 | 50.00 | |
| | | 上年结转 | 0.00 | |
| | | 其他资金 | 0.00 | |
| 年度目标 | 主要用于涡阳县农村饮水工程正常运行，随着我县农民用水意识的逐步提高，用水需要及用水质量相应提升，保障用水户正常吃水是为首要任务。通过项目的实施，即提升了我县农村饮水安全工程的社会效益，又保障了用水户用水的满意度。 | | | |
| 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 | 农饮水厂 | 68 个 |
| | | 质量指标 | 保证水厂正常运行 | ≥80% |
| | | 时效指标 | 保证用水户吃水正常 | ≥80% |
| | | 成本指标 | 项目总成本 | 50 万元 |

| | | | | |
|--|-------|---------|----------|--------|
| | 效益指标 | 经济效益指标 | 项目资金 | 50 万元 |
| | | 社会效益指标 | 改善农民生活条件 | 长期发挥效益 |
| | | 生态效益指标 | 改善人居环境 | 持续增强 |
| | | 可持续影响指标 | 提高群众幸福指数 | 持续增强 |
| | 满意度指标 | 满意度指标 | 群众满意度 | ≥95% |