

2026年宁夏回族自治区部门项目支出预算绩效表

(2026年)

| | | | | 单位：万元 | |
|--------------|---|--------------------------|------------------|--------------------|---|
| 项目名称 | | 宁夏回族自治区水文水资源监测预警中心单位资金项目 | | | |
| 主管部门 | | 自治区水利厅 | 实施单位 | 宁夏回族自治区水文水资源监测预警中心 | |
| 项目属性 | | 经常性项目 | 项目期 | 99年 | |
| 项目总额 | | 350 | 其中：年度资金总额 | 0 | |
| 其中： 本级资金 | 资金总额 | 350 | 其中： 转移市县（区）资金 | 资金总额 | 0 |
| | 财政拨款 | 0 | | 中央资金 | 0 |
| | 其他资金 | 0 | | 自治区资金 | 0 |
| | 结余结转资金 | 350 | | | |
| 年度总体 绩效目标 | 根据《自治区财政厅关于推进单位资金预算指标核算管理改革工作的通知》（宁财便函〔2022〕1809号），基本户结转资金350万元，主要用于往来款项和非财政项目结转资金。 | | | | |
| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | | |
| 产出指标 | 数量指标 | 基本户 | 1个 | | |
| | 质量指标 | 验收通过率 | 100% | | |
| | 时效指标 | 项目进度 | 80% | | |
| | 成本指标 | 基本户资金支付 | 350万/项 | | |
| 效益指标 | 经济效益 | 代缴社保保障职工利益 | 高 | | |
| | 社会效益 | 有效服务水文发展 | 较高 | | |
| | 生态效益 | 有效服务水资源保护和利用 | 较高 | | |
| | 可持续影响 | 有效服务水资源可持续发展 | 较高 | | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度 | 上级满意度 | 大于90% | | |

2026年宁夏回族自治区部门项目支出预算绩效表

(2026年)

| 单位：万元 | | | | | |
|----------------------|--|-----------------|--------------------------|-------|---|
| 项目名称 | 水文专项业务费 | | | | |
| 主管部门 | 自治区水利厅 | 实施单位 | 宁夏回族自治区水文水资源监测预警中心 | | |
| 项目属性 | 经常性项目 | 项目期 | 99年 | | |
| 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 |
| | 财政拨款 | 0 | | 中央资金 | 0 |
| | 其他资金 | 100 | | 自治区资金 | 0 |
| | 结余结转资金 | 0 | | | |
| 年度总体 绩效目标 | 根据《水利部办公厅关于做好国家地下水监测工程运行维护和地下水水质监测工作的通知》、《水利部办公厅关于做好2025年报讯报早工作的通知》，水文专项业务费100万元纳入预算管理，项目内容为根据合同要求完成国家地下水监测井年度运维任务，保障国家地下水监测信息系统运维正常。对水资源评价、水平衡测试、省界断面等项目做出技术评价，为建设项目取水许可管理提供可靠技术支撑。向水利部信息中心上报水情信息，报送项目包括基础信息、降水量、河道水情、水库水情、沙情、冰情、土壤墒情、特殊水情和预报信息等。 | | | | |
| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | | |
| 产出指标 | 数量指标 | 报讯服务 | 1项 | | |
| | | 编制水资源报告 | 4个 | | |
| | | 设备系统运维 | 1项 | | |
| | 质量指标 | 审核通过率 | 大于95% | | |
| | 时效指标 | 合同履行是否及时 | 是 | | |
| | 成本指标 | 报讯服务 | 10万元/项 | | |
| | | 编制水资源报告 | 10万元/个 | | |
| | | 设备系统运维 | 50万元/项 | | |
| 效益指标 | 经济效益 | 有利于水资源开发利用 | 较高 | | |
| | 社会效益 | 为建设项目取水许可提供技术依据 | 高 | | |
| | 生态效益 | 有利于水资源管理和保护 | 高 | | |
| | 可持续影响 | 促进水资源可持续利用 | 高 | | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度 | 服务对象满意度 | ≥95% | | |

2026年宁夏回族自治区部门项目支出预算绩效表

(2026年)

| | | | | 单位: 万元 | |
|-------------|---|-------------|------------------|-----------|--------------------|
| 项目名称 | | 水文巡测基地维护项目 | | | |
| 主管部门 | | 自治区水利厅 | 实施单位 | | 宁夏回族自治区水文水资源监测预警中心 |
| 项目属性 | | 一年期项目 | 项目期 | | 1年 |
| 项目总额 | | 28.91 | 其中: 年度资金总额 | | 28.91 |
| 其中: 本级资金 | 资金总额 | 28.91 | 其中: 转移市县(区)资金 | 资金总额 | 0 |
| | 财政拨款 | 28.91 | | 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 | 根据《水利厅厅属单位2026年房屋维修项目预算评审意见》(宁财评审[2025]70号), 申请水文巡测基地维护项目资金28.91万元, 项目期一年, 项目内容为: 一、吴忠分局巡测基地12.15万元, 包括外墙面粉料层铲除并重新喷涂1070m ² , 更换落水管9条, 改造供电线路95m并配置配电柜, 更换消防阀门1处; 二、石嘴山分局巡测基地5.51万元, 包括给水管更换改造80m(包括土方开挖、回填, 人行道铺设), 墙面粉刷650m ² , 给水管安装200m; 三、固原分局巡测基地11.25万元, 包括屋面面瓦、防水拆除并重做415m ² , 吊顶天棚拆除并重做50m ² 。 | | | | |
| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | | 指标值 | |
| 产出指标 | 数量指标 | 维护水文巡测基地 | | 3项 | |
| | 质量指标 | 维修质量合格率 | | 100% | |
| | 时效指标 | 维修进度 | | 2026年底完成 | |
| | 成本指标 | 固原分局巡测基地维修 | | 11.25万元/项 | |
| | | 石嘴山分局巡测基地维修 | | 5.51万元/项 | |
| | | 吴忠分局巡测基地维修 | | 12.15万元/项 | |
| 效益指标 | 经济效益 | 发挥资产效益 | | 高 | |
| | 社会效益 | 提高资产使用率 | | 高 | |
| | 生态效益 | 改善资产环境 | | 较高 | |
| | 可持续影响 | 提高资产可持续利用 | | 较高 | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度 | 服务对象满意 | | 大于90% | |

2026年宁夏回族自治区部门项目支出预算绩效表

(2026年)

| 单位名称: 万元 | | | | | |
|-------------|---|-------------------------------|------------------|---------|--------------------|
| 项目名称 | | 2026年中央水利发展资金(山洪灾害防治) | | | |
| 主管部门 | | 自治区水利厅 | 实施单位 | | 宁夏回族自治区水文水资源监测预警中心 |
| 项目属性 | | 一年期项目 | 项目期 | | 1年 |
| 项目总额 | | 200 | 其中: 年度资金总额 | | 200 |
| 其中: 本级资金 | 资金总额 | 200 | 其中: 转移市县(区)资金 | 资金总额 | 0 |
| | 财政拨款 | 200 | | 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 | <p>根据《自治区水利厅关于报送提前下达2026年第一批中央水利发展资金分解计划建议方案的函》实施2026年山洪灾害防治项目, 预算资金200万元。主要用于山洪灾害防治及设施维修养护, 重点对人口较为密集的区域、沟道水文监测站点设施设备进行维修养护, 并优化升级通信网络, 增设卫星通道确保数据传输稳定, 全面提升站点运行能力与数据服务能力。包括雨量站水位站维修养护160万元、视频站点维修养护40万元, 预期达到提升山洪灾害监测预警能力的效果。</p> | | | | |
| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | | 指标值 | |
| 产出指标 | 数量指标 | 视频站维修养护 | | 1项 | |
| | | 雨量站水位站维修养护 | | 1项 | |
| | 质量指标 | 验收合格率 | | 大于90% | |
| | 时效指标 | 项目进度 | | 年内完成 | |
| | 成本指标 | 视频站维修养护 | | 40万元/项 | |
| | | 雨量站水位站维修养护 | | 160万元/项 | |
| 效益指标 | 经济效益 | 有利于提高山洪防治能力, 保障人民生命财产及涉水建筑物安全 | | 高 | |
| | 社会效益 | 有利于提升山洪灾害监测预警能力 | | 高 | |
| | 生态效益 | 促进水生态文明建设 | | 较高 | |
| | 可持续影响 | 促进监测可持续发展 | | 较高 | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度 | 服务对象满意度 | | 大于90% | |

2026年宁夏回族自治区部门项目支出预算绩效表

(2026年)

| | | | | 单位: 万元 | |
|-------------|--|----------------------|------------------|--------------------|---|
| 项目名称 | | 水文监测设施设备率定与维护及水质监测项目 | | | |
| 主管部门 | | 自治区水利厅 | 实施单位 | 宁夏回族自治区水文水资源监测预警中心 | |
| 项目属性 | | 经常性项目 | 项目期 | 99年 | |
| 项目总额 | | 420 | 其中: 年度资金总额 | 420 | |
| 其中: 本级资金 | 资金总额 | 420 | 其中: 转移市县(区)资金 | 资金总额 | 0 |
| | 财政拨款 | 420 | | 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 | <p>根据《自治区机构编制委员会关于印发自治区水文水资源勘测局机构编制方案的通知》水文中心工作职责, 实施水文监测设施设备率定与维护及水质监测项目, 预算资金420万元, 经常性项目, 项目内容包括: 一、水文监测设施设备率定与维护370万元。开展全区河流(沟)道、引黄灌区取水干渠、入黄排水沟、行政区界监测断面等2296处水文水资源监测站点设施设备率定与维护、水文巡测、调查评价、巡查养护、应急监测、汛前准备、资料整编。二、水质监测50万元。开展全区主要河流、沟道、水库、湖泊、重要饮用水水源地等水质与水生态监测。</p> | | | | |
| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | | |
| 产出指标 | 数量指标 | 水文监测设施设备率定与维护 | 1项 | | |
| | | 水质监测 | 1项 | | |
| | 质量指标 | 水文监测资料整编成果是否达到规范要求 | 是 | | |
| | | 水文信息化监测站设施上线率 | 大于90% | | |
| | 时效指标 | 水文设施运维 | 年底前完成 | | |
| | 成本指标 | 水文监测设施设备率定与维护 | 370万元/项 | | |
| 水质监测 | | 50万元/项 | | | |
| 效益指标 | 经济效益 | 水文数据支撑减少灾害经济损失 | 较高 | | |
| | 社会效益 | 为节水型社会建设提供技术支撑 | 高 | | |
| | 生态效益 | 为水生态高质量发展提供技术支撑 | 高 | | |
| | 可持续影响 | 有利于水资源节约利用和保护 | 高 | | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度 | 上级满意度 | 大于90% | | |