

2024年自治区本级部门项目支出预算绩效目标表
(2024年度)

单位：万元

| 项目名称 | | 水文测报、委托观测及设施运行维护费 | | | |
|-------------|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|---------|--------------------|
| 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 | | 02-经常性项目 | 项目期 | | 5年 |
| 项目总额 | | 1240 | 其中：年度资金总额 | | 340 |
| 其中： 本级资金 | 资金总额 | 340 | 其中： 转移市县（区）资金 | 资金总额 | 0 |
| | 其中：财政拨款 | 340 | | 其中：中央资金 | 0 |
| | 其他资金 | 0 | | | |
| | 结余结转资金 | 0 | | | |
| 年度总体绩效目标 | | 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，实施水文测报、委托观测及设施运维项目，预算资金340万元，项目内容包括：1.水文监测资料收集与数据分析。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水系水文水资源监测、水文资料收集、精度分析、测验基础设施运维等工作，为自治区经济社会建设、水利发展、河湖长制落实、水资源管理与开发利用，提供全面可靠的水文监测数据支撑。保障水文资料通过流域机构汇编验收及全国水文资料终审。2.水文信息化监测站点设施及系统运维。开展全区天然河流（沟道）、水库、国家重点监控水资源取水、引黄灌区取水干渠、入黄排水沟、行政区界监测断面、水质、地下水动态监测、水文站视频监控的1770套信息化设备维护维修，保证水文信息化监测站点设施及业务系统正常可靠准确运行，为开展水文水资源监测预警提供数据保障。水文信息化设备正常上线率达90%以上、业务应用系统运行保障率达90%以上。3.水质水生态监测工作运行维护。完成全年水质水生态监测工作任务，保障中心各分局采样工作顺利进行，确保中心和分中心实验室仪器设备、检测环境设施有效运行，提供准确、客观、公正的监测数据。安全规范处理中心和分中心实验废液，检定和校准检测仪器。对水质水生态监测资料整编、编制《水质月报》及各类图件制作。 | | | |
| 一级指标 | | 二级指标 | 三级指标 | | 绩效值 |
| 1-产出指标 | 11-数量指标 | 水文监测资料收集与数据分析 | | 1813处 | |
| | | 水文信息化监测站点设施及系统运维 | | 1770套 | |
| | | 水质水生态监测工作运行维护 | | 1项 | |
| | 12-质量指标 | 水文设施上线率 | | ≥90% | |
| | | 资料审核通过率 | | ≥95% | |
| | 13-时效指标 | 水文设施运维 | | 年底前完成 | |
| | | 资料整编 | | 年底前完成 | |
| 14-成本指标 | 水文监测资料收集与数据分析 | | 0.0883万元/处 | | |
| | 水文信息化监测站点设施及系统运维 | | 0.0734万元/套 | | |
| | 水质水生态监测工作运行维护 | | 50万/项 | | |
| 2-效益指标 | 21-经济效益 | 水文数据支撑减少灾害经济损失 | | 较高 | |
| | 22-社会效益 | 为节水型社会建设提供技术支持 | | 高 | |
| | 23-生态效益 | 为水生态高质量发展提供技术支持 | | 高 | |
| | 24-可持续影响 | 有利于水资源节约利用和保护 | | 高 | |
| 3-满意度指标 | 31-服务对象满意度 | 上级满意度 | | ≥95% | |