

宁夏回族自治区水利科学研究院 2026 年自治区本级部门项目支出预算绩效目标

根据《中华人民共和国预算法》《自治区党委 人民政府关于全面实施预算绩效管理的实施意见》（宁党发〔2019〕9号）有关要求，现将 2026 年自治区本级部门项目支出预算绩效目标予以公开。

附件：2026 年宁夏回族自治区水利科学研究院项目支出预算绩效目标表

宁夏回族自治区水利科学研究院

2026 年 3 月 3 日

附件

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 | | 信创项目（台式计算机、便携式计算机） | | | |
| 主管部门 | | 自治区水利厅 | 实施单位 宁夏回族自治区水利 科学研究院 | | |
| 项目属性 | | 项目期 | | | |
| 项目总额 | | 其中：年度资金总额 | | | |
| 其中： 本级资金 | 资金总额 | | 其中： 转移市县 (区) 资金 | 资金总额 | |
| | 财政拨款 | | | 中央资金 | |
| | 其他资金 | | | 自治区资金 | |
| | 结余结转资 金 | | | | |
| 年度总体 绩效目标 | | | | | |
| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | | 指标值 | |

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: 宁夏水利科学研究院基本户结转项目 | | | | | |
|------------------------|--|--|--------------------------|----------------|---|
| 项目名称 | 宁夏水利科学研究院基本户结转项目 | | | | |
| 主管部门 | 自治区水利厅 | 实施单位 | | 宁夏回族自治区水利科学研究院 | |
| 项目属性 | 一年期项目 | 项目期 | | 1年 | |
| 项目总额 | 2651.6 | 其中: 年度资金总额 | | 788.2 | |
| 其中: 本级资金 | 资金总额 | 2651.6 | 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 | 788.2 | | 自治区资金 | 0 |
| | 结余结转资金 | 1863.4 | | | |
| 年度总体 绩效目标 | 项目执行期为: 2026年1月1日-2026年12月31日, 项目总经费2651.6万元, 依据《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号通知)要求将单位基本户资金列入项目库。宁夏水科院非财政拨款资金支出主要包括: 一是职工调外绩效、外聘职工工资发放、职工卫生费及独生子女费; 二是弥补财政拨款公用经费不足部分, 保障单位基本运转支出; 三是纵向科研项目研究; 四是横向科研项目研究; 五是自主基础研究项目; 六是其他项目支出。 | | | | |
| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | | 指标值 | |
| 产出指标 | 数量指标 | 单位人员经费项目 | | 1项 | |
| | | 单位运转类经费项目 | | 1项 | |
| | | 横向科研项目 | | 1项 | |
| | | 其他项目 | | 1项 | |
| | | 自主基础研究项目 | | 1项 | |
| | | 纵向科研项目 | | 1项 | |
| | 质量指标 | 单位基本运转保障率 | | ≥95% | |
| | | 科研项目当年任务目标完成率 | | ≥90% | |
| | | 外聘职工工资、调控线外绩效工资、职工卫生费及独生子女费发放率 | | ≥95% | |
| | 时效指标 | 按时发放外聘职工工资、调控线外绩效工资、职工卫生费及独生子女费 | | 2026年12月31日前 | |
| | | 保障单位基本运转 | | 2026年12月31日前 | |
| | | 科研项目当年任务按期完成 | | 2026年12月31日前 | |
| | 成本指标 | 单位人员经费 | | 241.2万元 | |
| | | 单位运转类经费 | | 127.7万元 | |
| | | 横向科研经费 | | 710.2万元 | |
| 其他项目经费 | | 40万元 | | | |
| 自主基础研究经费 | | 796万元 | | | |
| 纵向科研经费 | | 736.5万元 | | | |
| 效益指标 | 经济效益 | 有利于促进科技成果转化, 提高经济效能转化 | | 有效促进 | |
| | 社会效益 | 加强青年科技人才培养, 提升科研能力水平 | | 有效提升 | |
| | 生态效益 | 支撑宁夏区域水资源与水生态建设 | | 有效支撑 | |
| | 可持续影响 | 加强水利科研创新发展能力 | | 不断加强 | |
| | | 提升水利基础科研应用研究能力 | | 大力提升 | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度 | 推动水利科技创新, 助力产业高质量发展, 为水利行业的可持续发展提供技术支持 | | 持续推动 | |
| | | 科研工作者满意度 | | ≥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 | | 宁夏水利科学研究院实验室建设项目 | | | |
| 主管部门 | | 自治区水利厅 | 实施单位 | | 宁夏回族自治区水利 科学研究院 |
| 项目属性 | | 一年期项目 | 项目期 | | 1年 |
| 项目总额 | | 1500 | 其中：年度资金总额 | | 0 |
| 其中： 本级资金 | 资金总额 | 1500 | 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 | 1500 | | | |
| 年度总体绩效目标 | 该项目实施期为2026年1月1日-2027年12月31日，项目总经费为1500万元。该项目所建实验室包括土壤物理实验室、土壤力学性能实验室、土壤化学实验室、灌溉设备与智能控制实验室、入渗模拟实验室、人工气候实验室、综合材料实验室等；项目目标：在宁夏水利科学研究院灌溉试验站建设集科研技术基础研究、新技术设备展示示范、节水教育实践、现代节水技术培训于一体的实验中心，共两层，总建筑面积2755平方米，其中：第一层为土壤物理实验室、土壤力学性能实验室、土壤化学实验室，建筑面积为1210平方米；第二层为灌溉设备与智能控制实验室、入渗模拟实验室、人工气候实验室、综合材料实验室等，建筑面积为1210平方米。该项目的建设可填补宁夏水利科学研究院没有科研实验室的空白，有效解决科研人员在试验基地危房办公的困局，大幅提升宁夏水利科学研究院的基础设施条件和科研能力水平。 | | | | |
| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | | 指标值 | |
| 产出指标 | 数量指标 | 2026年实验室建设项目 | | 1项 | |
| | 质量指标 | 项目设计变更率 | | ≤5% | |
| | 时效指标 | 按项目计划开工 | | 2026年12月31日前 | |
| | 成本指标 | 项目估算总投资 | | 1500万元 | |
| 效益指标 | 经济效益 | 促进科研成果的推广转化 | | 有效促进 | |
| | 社会效益 | 建筑(工程)综合利用率 | | >95% | |
| | 生态效益 | 开展公益节水技术服务，提升节水技术的推广应用能力 | | 有效提升 | |
| | 可持续影响 | 逐步提升科研实验基础设施条件和科研能力水平 | | 有效提升 | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度 | 科研人员满意度 | | ≥95% | |