附件2：

**项目支出绩效自评报告**

（ **2024** 年度）

项目名称：**机构运行补助经费**

实施单位（公章）：**昌吉州地质环境监测站**

主管部门（公章）：**昌吉州地质环境监测站**

项目负责人（签章）：**郑玉莲**

填报时间：**2025年05月07日**

**一、基本情况**

**（一）项目概况。**

**1.项目背景**  
**承担区域地质环境调查，评价重要地质灾害、地下水动态及地下水环境监测以及监测数据资料汇总分析，为政府工作决策提供参考数据等职能，开展地下水动态监测，及时采集观测数据，按要求编制年度通报，组织编制年度地质环境监测工作计划及五年期地下水动态监测报告，编写地下水均衡试验及蒸发综合研究报告，开展凝结水 高矿氏地下水植被生长状态研究编制中子仪，负压计观测日报表，组织负压计除气（维护）及试验区作物管理工作，按时做好各项资料汇总工作，积极开展资料综合研究工作等。**  
**2.主要内容**  
**（1）项目名称：机构运行补助经费项目（以下简称“该项目”或“项目”）**  
**（2）项目主要内容：合理高效完成地下水动态监测计划任务，及时掌握地下水位水质变动情况。①为提高采集数据的准确性，本年度将针对地下水均衡场东侧盐水蒸发入渗研究区、西侧淡水蒸发入渗研究区的设备、气象站设备、蒸发模拟设备进行多次（指标≥3）调试和检测维护（设备拆卸、清洗、零部件更换、软件功能升级调试等）工作；同时根据数据结果编写试验场季、年度报告，提高设备生产经济成本效益。②依托相关条例，为了进一步提高试验观测精度和数据管理分析能力，2024年计划对试验场蒸、渗观测项目进行系统、全面的自动化升级改造，实现试验场数据集成系统的数字化、智能化建设工作，提高设备运行产出指标。同时，将继续加强与高校、科研院所的合作，进一步挖掘试验场科学研究价值，努力将研究站打造成“产学研”一体的野外科学观测研究站，实现本级社会价值。**  
**3.实施情况**  
**实施主体：昌吉州地质环境监测站。**  
**实施时间：本项目实施周期为2024年1月-2024年12月。**  
**实施情况：昌吉州地质环境监测站机构运行经费主要依赖财政拨款，近年来财政拨款收入占总收入的比例较高。经费使用情况包含人员经费和公用经费。 地下水动态监测作为年度核心任务，经费专项用于设备维护、数据采集及分析。2024年实际完成维护试验设备调试2次；监测维护全年地下水动态点100个；水质化验样本70个；采购设备设施验收合格率达到100%；监测结果出具及时性为100%。通过该项目的实施，提高对地下水利用和保护意识，持续掌控地下水区域水质变化情况，合理高效完成地下水动态监测计划任务，及时掌握地下水位水质变动情况。**  
**4.项目实施主体**  
**（1）主要职能**  
**①承担区域地质环境调查，评价重要地质灾害、地下水动态及地下水环境监测以及监测数据资料汇总分析，为政府工作决策提供参考数据等职能；**  
**②开展地下水动态监测，及时采集观测数据，按要求编制年度通报，组织编制年度地质环境监测工作计划及五年期地下水动态监测报告，编写地下水均衡试验及蒸发综合研究报告；**  
**③开展凝结水高矿氏地下水植被生长状态研究编制中子仪，负压计观测日报表，组织负压计除气（维护）及试验区作物管理工作，按时做好各项资料汇总工作，积极开展资料综合研究工作等。**  
**（2）机构设置情况**  
**单位内设机构：综合研究室、地下水监测科、地下水试验科。**  
**5.资金投入和使用情况**  
**（1）项目资金安排落实、总投入等情况分析**  
**本项目预算安排总额为30.00万元，资金来源为本级部门预算，其中：财政资金30.00万元，其他资金00.00万元，2024年实际收到预算资金30.00万元，预算资金到位率为100.00%。**  
**（2）项目资金实际使用情况分析**  
**截至2024年12月31日，本项目实际支付资金30.00万元，预算执行率100.00%。本项目资金主要用于支付办公费费用2.00万元、差旅费费用0.4万元、维修（护）费费用4.00万元、专用材料费费用4.00万元、劳务费费用2.80万元、委托业务费费用8.20万元、其他交通费费用5.00万元、办公设备购置3.6万元。**

**（二）项目绩效目标**

**1.总体目标**  
**合理高效完成地下水动态监测计划任务，及时掌握地下水位水质变动情况。完成维护试验设备调试95个；维护全年地下水动态监测点100个；水质化验样本70个；验收采购设备设施合格率为100%；监测结果出具及时性为100%。通过该项目的实施，提高对地下水利用和保护意识，持续掌控地下水区域水质变化情况，合理高效完成地下水动态监测计划任务，及时掌握地下水位水质变动情况。**  
**2.阶段性目标**  
**根据《中华人民共和国预算法》《财政支出绩效评价管理暂行办法》（财预〔2020〕10号）、《中共中央国务院关于全面实施预算绩效管理的意见》（中发〔2018〕34号）、《自治区党委自治区人民政府关于全面实施预算绩效管理的实施意见》（新党发〔2018〕30号）、《自治区财政支出绩效评价管理暂行办法》（新财预〔2018〕189号）、《自治州财政支出绩效评价管理暂行办法》（昌州财预〔2018〕171号）的规定，结合我单位的规章制度以及项目实施和财务相关资料，评价小组对项目绩效指标进行了进一步的完善，完善后绩效指标如下：**  
**（1）项目产出指标**  
**①数量指标**  
**“试验设备调试维护”指标，预期指标值为“>=2次”；**  
**“全年地下水动态监测维护点”指标，预期指标值为“>=100个”；**  
**“水质化验样本”指标，预期指标值为“>=70个”；**  
**②质量指标**  
**“设备设施维修验收合格率”指标，预期指标值为“>=95%”；**  
**③时效指标**  
**“监测结果出具时间”指标，预期指标值为“>=10个工作日”；**  
**（2）项目成本指标**  
**①经济成本指标**  
**“地下水监测经费”指标，预期指标值为“<=4万元”；**  
**“业务开展保障经费”指标，预期指标值为“<=26万元”；**  
**②社会成本指标**  
**无此类指标；**  
**③生态环境成本指标**  
**无此类指标；**  
**（3）项目效益指标**  
**①经济效益指标**  
**无此类指标。**  
**②社会效益指标**  
**“提高对地下水利用和保护意识”指标，预期指标值为“有效提高”；**  
**“持续掌控地下水区域水质变化情况”指标，预期指标值为“持续掌控”；**  
**③生态效益指标**  
**无此类指标。**  
**（4）项目满意度指标**  
**①满意度指标**  
**无此类指标。**

**二、绩效评价工作开展情况**

**（一）绩效评价目的、对象和范围**

**1.绩效评价的目的**  
**为全面实施预算绩效管理，建立科学、合理的项目支出绩效评价管理体系，提高财政资源配置效率和使用效益，根据财政部印发《项目支出绩效评价管理办法》（财预〔2020〕10号）、《自治区财政支出绩效评价管理暂行办法》（新财预〔2018〕189号）、《自治州财政支出绩效评价管理暂行办法》（昌州财预〔2018〕171号）、《关于做好昌吉州本级2025年预算绩效工作的通知》、《关于印发<自治区项目支出绩效目标设置指引>的通知》（新财预〔2022〕42号）文件精神，我单位针对机构运行补助经费项目开展本次部门项目支出绩效评价工作。通过绩效评价，促进本单位总结经验、发现问题、改进工作，旨在评价本项目前期审批、实施过程及实施效果，促进预算管理不断完善，加快绩效目标的实现，保证财政资金有效、合理使用，具体绩效评价的目的细分如下：**  
**一是通过部门项目支出绩效评价，进一步严格落实《中华人民共和国预算法》以及党中央、国务院关于加强预算绩效管理的指示精神，建立健全“花钱必问效、无效必问责”的绩效预算管理机制、提升财政资金的使用效能。**  
**二是通过部门项目支出绩效评价，进一步做实绩效目标，根据项目绩效目标设立情况，细化形成多维度绩效指标，将绩效指标细化为数量指标、质量指标、时效指标、经济成本指标、社会成本指标、社会生态环境成本指标、经济效益指标、社会效益指标、服务对象满意度指标等内容，保证项目绩效指标设置科学、规范、合理、可衡量。**  
**三是通过部门项目支出绩效评价，进一步纠正对绩效管理理解上的偏差，建立更加全面科学的绩效指标体系，督促在预算编制中，将资金申请、绩效目标和具体指标统筹考虑，形成“花钱问效”的责任契约机制，进一步强化预算绩效管理的严肃性和约束力，推动绩效管理向全方位的绩效预算转变，逐步建立“以绩效目标为导向，以绩效评价为手段，以评价结果应用为保障，全方位、全覆盖、全过程”的绩效预算管理新体制。**  
**四是通过部门项目支出绩效评价，从绩效的角度发现本项目在决策、实施和管理过程中存在的问题，寻求解决方案，为进一步深化项目管理工作提供依据，以促进项目进一步的推进和后期项目维护和评价工作提供更深一步的理论和实际支持。**  
**2.绩效评价对象**  
**此次我单位根据《财政支出绩效评价管理暂行办法》（财预〔2020〕10号）文件要求实施评价工作，本次评价对象为机构运行补助经费项目，评价核心为项目资金、项目产出、项目效益。**  
**3.绩效评价范围**  
**本次绩效评价主要围绕项目资金使用情况和财务管理状况；资产配置、使用、处置及其收益管理情况；项目管理相关制度及措施是否被认真执行；绩效目标的实现程度（包括是否达到预定产出和效果）等方面进行综合绩效评价。**

**（二）绩效评价原则、评价指标体系、评价方法、评价标准**

**1.绩效评价原则**  
**依据《中华人民共和国预算法》《中共 中央国务院关于全面实施预算绩效管理的意见》（中发〔2018〕34号）、《项目支出绩效评价管理办法》（财预〔2020〕10号）、《自治区党委自治区人民政府关于全面实施预算绩效管理的实施意见》（新党发〔2018〕30号）、《自治区财政支出绩效评价管理暂行办法》（新财预〔2018〕189号）、《自治州财政支出绩效评价管理暂行办法》（昌州财预〔2018〕171号）、《关于印发<自治区项目支出绩效目标设置指引>的通知》（新财预〔2022〕42号）等要求，绩效评价应遵循如下原则：**  
**（1）科学公正。绩效评价应当运用科学合理的方法，按照规范的程序，对项目绩效进行客观、公正地反映。**  
**（2）统筹兼顾。单位自评、部门评价和财政评价应职责明确，各有侧重，相互衔接。单位自评应由项目单位自主实施，即“谁支出、谁自评”。部门评价和财政评价应在单位自评的基础上开展，必要时可委托第三方机构实施。**  
**（3）激励约束。绩效评价结果应与预算安排、政策调整、改进管理实质性挂钩，体现奖优罚劣和激励相容导向，有效要安排、低效要压减、无效要问责。**  
**（4）公开透明。绩效评价结果应依法依规公开，并自觉接受社会监督。**  
**根据以上原则，绩效评价应遵循如下要求：**  
**（1）在数据采集时，采取客观数据，主管部门审查、社会中介组织复查，与问卷调查相结合的形式，以保证各项指标的真实性。**  
**（2）保证评价结果的真实性、公正性，提高评价报告的公信力。**  
**（3）绩效评价报告应当简明扼要，除了对绩效评价的过程、结果描述外，还应总结经验，指出问题，并就共性问题提出可操作性改进建议。评价工作组本着科学规范、公平公正、绩效相关的原则，采用全面、重点、现场和非现场相结合的方式进行评价。**  
**2.绩效评价指标体系**  
**我单位通过实施资料研读及前期调研，结合项目的实际开展情况，按照《项目支出绩效评价管理办法》（财预〔2020〕10号）文件要求，结合项目特点，经与专家组充分协商，设置指标体系结构如下：设置一级指标共5个，包括：决策指标（21.00%）、过程指标（19.00%）、产出指标（30.00%）、效益指标（20.00%）、满意度指标（10.00%）五类指标。主要围绕资金使用、项目管理、资源配置等方面，客观分析项目的产出和效果，从而考察项目预算定额标准的合理性，进而提出完善意见。整个评价框架构成体现从投入、过程到产出、效果和影响的绩效逻辑路径。详细指标体系见“附件1：项目支出绩效评价体系”。**  
**3.评价方法**  
**我单位根据本项目资金的性质和特点，选用比较法、公众评判法对项目进行评价，旨在通过综合分析影响绩效目标实现、实施效果的内外部因素，从而评价本项目绩效。其中：比较法，是指通过对绩效目标与实施效果、历史与当期情况、不同部门和地区同类支出的比较，综合分析绩效目标实现程度；公众评判法，是指通过专家评估、公众问卷及抽样调查等对财政支出效果进行评判，评价绩效目标实现程度。**  
**三级指标分析环节：总体采用比较法，同时辅以文献法、成本效益法、因素分析法以及公众评判法，根据不同三级指标类型进行逐项分析。**  
**①定量指标分析环节：主要采用对比三级指标预期指标值和三级指标截止评价日的完成情况，综合分析绩效目标实现程度。将实际完成值与年初指标值相比，完成指标值的，记该指标所赋全部分值；对完成值高于指标值较多的，要分析原因，如果是由于年初指标值设定明显偏低造成的，要按照偏离度适度调减分值；未完成指标值的，按照完成值与指标值的比例记分。**  
**②定性指标分析环节：主要采用公众评判法，通过问卷及抽样调查等方式评价本项目实施后社会公众对于其实施效果的满意程度，将调研结果按照《关于印发<自治区项目支出绩效目标设置指引>的通知》（新财预〔2022〕42号）要求分为基本达成目标、部分实现目标、实现目标程度较低三档，分别按照该指标对应分值区间100.00%（含）-80.00%（含）、80.00%-60.00%（含）、60.00%-0.00%合理确定分值，详细评价方法的应用如下：**  
**立项依据充分性：比较法、文献法，查找法律法规政策以及规划，对比实际执行内容和政策支持内容是否匹配。**  
**立项程序规范性：比较法、文献法，查找相关项目设立的政策和文件要求，对比分析实际执行程序是否按照政策及文件要求执行，分析立项程序的规范性。**  
**绩效目标合理性：比较法，对比分析年初编制项目支出绩效目标表与项目内容的相关性、资金的匹配性等。**  
**绩效指标明确性：比较法，比较分析年初编制项目支出绩效目标表是否符合双七原则，是否可衡量。**  
**预算编制科学性：成本效益分析法，分析在产出一定的情况下，成本取值是否有依据，是否经过询价，是否按照市场最低成本编制。**  
**资金分配合理性：因素分析法，综合分析资金的分配依据是否充分，分配金额是否与项目实施单位需求金额一致，**  
**资金到位率：比较法，资金到位率预期指标值应为100.00%，通过实际计算，分析实际完成值和预期指标值之间的差距和原因。**  
**预算执行率：比较法，预算执行率预期指标值应为100.00%，通过实际计算，分析实际完成值和预期指标值之间的差距和原因。**  
**资金使用合规性：文献法、实地勘察法，一是查找资金管理办法，包括专项资金管理办法和单位自有资金管理办法；二是通过查账了解具体开支情况，是否专款专用，是否按照标准支出。**  
**管理制度健全性：文献法、比较法，查阅项目实施人员提供的财务和业务管理制度，将已建立的制度与现行的法律法规和政策要求进行对比，分析项目制度的合法性、合规性、完整性。**  
**制度执行有效性：比较法，结合项目实际实施过程性文件，根据已建设的财务管理制度和项目管理制度综合分析制度执行的有效性。**  
**定量指标：比较法，将实际完成值与年初指标值相比，完成指标值的，记该指标所赋全部分值；对完成值高于指标值较多的，要分析原因，如果是由于年初指标值设定明显偏低造成的，要按照偏离度适度调减分值；未完成指标值的，按照完成值与指标值的比例记分。**  
**定性指标：公众评判法，通过问卷及抽样调查等方式评价本项目实施后社会公众对于其实施效果的满意程度。**  
**4.评价标准**  
**绩效评价标准通常包括计划标准、行业标准、历史标准等，用于对绩效指标完成情况进行比较、分析、评价。具体绩效评价标准解释如下：**  
**计划标准：指以预先制定的目标、计划、预算、定额等作为评价标准。**  
**行业标准：指参照国家公布的行业指标数据制定的评价标准。**  
**历史标准：指参照历史数据制定的评价标准，为体现绩效改进的原则，在可实现的条件下应当确定相对较高的评价标准。**  
**本次绩效评价采用计划标准，以预先制定的目标、计划、预算、定额等作为评价标准，对比分析项目产出、效益的完成情况。对于定性指标，通过问卷调查及访谈方式，采集相关数据，运用等级描述法，设置分级标准，体现该指标认可程度的差异。对于定量指标，通过公式等方式予以量化，可以准确衡量，并设定目标值的考核指标。**

**（三）绩效评价工作过程**

**1.前期准备**  
**我单位于2025年2月17日，确定绩效评价工作小组，正式开始前期准备工作，通过对评价对象前期调研，确定了评价的目的、方法以及评价的原则，根据项目的内容和特征制定了评价指标体系及评价标准。绩效评价工作小组人员名单及分工如下：**  
**季彦桢（评价小组组长）：主要负责项目策划和监督，全面负责项目绩效评价报告的最终质量，对评价人员出具的最终报告质量进行复核，确保评估结果的客观性；**  
**高琪（评价小组组员）：主要负责资料的收集，取证、数据统计分析；**  
**孙朝阳（评价小组组员）：主要负责项目报告的制定，指标的研判，数据分析及报告撰写。**  
**2.组织实施**  
**2025年2月18日-2月25日，评价工作进入实施阶段。在数据采集方面，评价小组整理单位前期提交的资料，与项目实施负责人沟通，了解资金的内容、操作流程、管理机制、资金使用方向等情况并采集信息，了解项目设置背景及资金使用等情况。**  
**3.分析评价**  
**2025年2月26日-3月10日，评价小组按照绩效评价的原则和规范，对取得的资料进行审查核实，对采集的数据进行分析，按照绩效评价指标评分表逐项进行打分、分析、汇总各方评价结果。**  
**4.撰写与提交评价报告**  
**2025年3月11日-3月15日，评价小组撰写绩效评价报告，按照新疆维吾尔自治区财政绩效管理信息系统绩效评价模块中统一格式和文本框架撰写绩效评价报告并提交审核。**  
**5.问题整改**  
**经审核通过后，由评价小组将报告推送至项目实施人员，由项目实施人员根据报告评价结论、存在的问题以及改进建议落实问题整改，并形成整改报告，由评价小组负责监督和核查整改落实情况，确保绩效评价落到实处。**  
**6.档案整理**  
**建立和落实档案管理制度，将项目相关资料存档，包括但不限于：评价项目基本情况和相关文件、评价实施方案、项目支付资料等相关档案。**

**三、综合评价情况及评价结论**

**（一）综合评价情况**  
**经评价，本项目达成年初设立的绩效目标，在实施过程中取得了良好的成效，具体表现在：该项目实际完成试验设备调试维护2次；全年地下水动态监测维护点100个；水质化验样本70个；采购设备设施验收合格率100%；监测结果出具及时性100%。通过该项目的实施，提高对地下水利用和保护意识，持续掌控地下水区域水质变化情况，合理高效完成地下水动态监测计划任务，及时掌握地下水位水质变动情况。**  
**（二）评价结论**  
**此次绩效评价通过绩效评价小组论证的评价指标体系及评分标准，采用因素分析法和比较法对本项目绩效进行客观评价，最终评分结果：总分为100.00分，绩效评级为“优”。综合评价结论如下：本项目共设置三级指标数量20个，实现三级指标数量20个，总体完成率为100.28%。项目决策类指标共设置6个，满分指标6个，得分率100.00%；过程管理类指标共设置5个，满分指标5个，得分率100.00%；项目产出类指标共设置7个，满分指标7个，得分率100.00%；项目效益类指标共设置2个，满分指标2个，得分率100.00%；项目满意度类指标共设置0个，满分指标0个，得分率0.00%。详细情况见“表3-1：项目综合得分表”及“附件2：项目综合得分表”。**

**四、绩效评价指标分析**

**（一）项目决策情况**

**（一）项目决策情况**  
**项目决策类指标由3个二级指标和6个三级指标构成，权重分21.00分，实际得分21.00分。**  
**1.项目立项情况分析**  
**（1）立项依据充分性**  
**本项目立项符合行业发展规划和政策要求；本项目立项符合《昌吉州地质环境监测站单位配置内设机构和人员编制规定》中职责范围中的“承担区域地质环境调查，地下水动态及地下水环境监测以及监测数据资料汇总分析，开展地下水动态监测，及时采集观测数据，按要求编制年度通报，组织编制年度地质环境监测工作计划及五年期地下水动态监测报告，编写地下水均衡试验及蒸发综合研究报告，开展凝结水高矿氏地下水植被生长状态研究编制中子仪，属于我单位履职所需；根据《财政资金直接支付申请书》，本项目资金性质为“公共财政预算”功能分类为“ 其他自然资源事务支出”经济分类为“办公费费用2.00万元、差旅费费用0.4151万元维修（护）费费用4.00万元、专用材料费费用4.00万元、劳务费费用2.80万元、委托业务费费用8.20万元、其他交通费费用5.00万元”属于公共财政支持范围，符合中央、地方事权支出责任划分原则；经检查我单位财政管理一体化信息系统，本项目不存在重复。**  
**综上所述，本指标满分为5.00分，根据评分标准得5.00分，本项目立项依据充分。**  
**（2）立项程序规范性**  
**本项目为非基础建设类项目，不涉及发改立项批复流程，由我单位自行编制项目实施方案和项目预算申请计划，经过与党委会研究确定最终预算方案。经查看，该项目申请设立过程产生的相关文件，符合相关要求，本项目为非基础建设类项目，属于专项资金安排项目，不涉及事前绩效评估、可行性研究以及风险评估，由我单位严格按照单位职能要求实施项目。**  
**综上所述，本指标满分为3.00分，根据评分标准得3.00分，本项目立项程序规范。**  
**2.绩效目标情况分析**  
**（1）绩效目标合理性**  
**①该项目已设置年度绩效目标，具体内容为合理高效完成地下水动态监测计划任务，及时掌握地下水位水质变动情况。该项目维护试验设备调试95个；全年地下水动态监测维护点100个；水质化验样本80个；采购设备设施验收合格率为100%；监测结果出具及时性为100%。通过该项目的实施，提高对地下水利用和保护意识，持续掌控地下水区域水质变化情况，合理高效完成地下水动态监测计划任务，及时掌握地下水位水质变动情况。**  
**②该项目实际工作内容为：合理高效完成地下水动态监测计划任务，及时掌握地下水位水质变动情况。完成试验设备调试维护、维护地下水动态监测、水质化验样本、验收采购设备设施及时出具监测结果。通过该项目的实施，提高对地下水利用和保护意识，持续掌控地下水区域水质变化情况，合理高效完成地下水动态监测计划任务，及时掌握地下水位水质变动情况。**  
**③该项目按照绩效目标完成数量指标、质量指标、时效指标、成本指标，完成了合理高效完成地下水动态监测计划任务，及时掌握地下水位水质变动情况。该项目实际完成调试维护试验设备95个；监测维护全年地下水动态100个；水质化验样本80个；验收采购设备设施合格率为100%；监测结果出具及时性为100%，通过该项目达到提高对地下水利用和保护意识，持续掌控地下水区域水质变化情况效益，预期产出效益和效果是否符合正常的业绩水平。**  
**④该项目批复的预算金额为30.00万元，《项目支出绩效目标表》中预算金额为30.00万元，预算确定的项目资金与预算确定的项目投资额相匹配。**  
**综上所述，本指标满分为4.00分，根据评分标准得4.00分，本项目绩效目标设置合理。**  
**（2）绩效指标明确性**  
**经检查我单位年初设置的《项目支出绩效目标表》，得出如下结论：本项目已将年度绩效目标进行细化为绩效指标体系，共设置一级指标3个，二级指标5个，三级指标9个，定量指标7个，定性指标2个，指标量化率为77.78%，量化率达70.00%以上。**  
**该《项目绩效目标表》中，数量指标指标值为“试验设备调试维护>=2次”“全年地下水动态监测维护点>=100个”“水质化验样本 >=70个”，三级指标的年度指标值与年度绩效目标中任务数一致，已设置时效指标“监测结果出具时间”。已设置的绩效目标具备明确性、可衡量性、可实现性、相关性、时限性。**  
**综上所述，本指标满分为3.00分，根据评分标准得3.00分，本项目所设置绩效指标明确。**  
**3.资金投入情况分析**  
**（1）预算编制科学性**  
**本项目预算编制通过以往年度的实际执行情况，综合考虑本年度情况，综合编制预算，即预算编制较科学且经过论证；**  
**预算申请内容为完成地下水动态监测计划任务，及时掌握地下水位水质变动情况。试验设备调试维护95个；全年地下水动态监测维护点100个；水质化验样本80个；采购设备设施验收合格率100%；监测结果出具及时性100%。提高对地下水利用和保护意识；持续掌控地下水区域水质变化情况。，项目实际内容为完成地下水动态监测计划任务，及时掌握地下水位水质变动情况。试验设备调试维护95个；全年地下水动态监测维护点100个；水质化验样本80个；采购设备设施验收合格率100%；监测结果出具及时性100%。提高对地下水利用和保护意识；持续掌控地下水区域水质变化情况。，预算申请与《机构运行补助经费项目实施方案》中涉及的项目内容匹配；**  
**本项目预算申请资金30.00万元，我单位在预算申请中严格按照项目实施内容及测算标准进行核算，其中：办公费费用2.00万元、差旅费费用0.4万元维修（护）费费用4.00万元、专用材料费费用4.00万元、劳务费费用2.80万元、委托业务费费用8.20万元、其他交通费费用5.00万元、办公设备购置3.6万元。预算确定资金量与实际工作任务相匹配。本项目预算额度测算依据充分，严格按照标准编制，预算确定资金量与实际工作任务相匹配；**  
**综上所述，本指标满分为4.00分，根据评分标准得4.00分，本项目预算编制科学。**  
**（2）资金分配合理性**  
**本项目实际分配资金以《关于申请机构运行补助经费项目资金的请示》和《机构运行补助经费项目实施方案》为依据进行资金分配，预算资金分配依据充分。根据《关于下达2024年部门预算的通知》（昌州财预〔2024〕2号），本项目实际到位资金30.00万元，资金分配额度合理，与我单位实际需求相适应。**  
**综上所述，本指标满分为2.00分，根据评分标准得2.00分，本项目资金分配合理。**

**（二）项目过程情况**

**（二）项目过程情况**  
**项目过程管理类指标由2个二级指标和5个三级指标构成，权重分19.00分，实际得分19.00分。**  
**1.资金管理情况分析**  
**（1）资金到位率**  
**本项目预算资金为30.00万元，其中：财政安排资金30.00万元，其他资金0.00万元，实际到位资金30.00万元，资金到位率=（实际到位资金/预算资金）×100.00%=（30.00/30.00）×100.00%=100.00%。得分=（实际执行率-60.00%）/（1-60.00%）×4.00=4.00分。**  
**综上所述，本指标满分为4.00分，根据评分标准得4.00分，本项目资金分配合理。**  
**（2）预算执行率**  
**本项目实际支出资金30.00万元，预算执行率=（实际支出资金/实际到位资金）×100.00%=（30.00/30.00）×100.00%=100.00%；**  
**项目已完成，总体完成率为100.56；**  
**得分=（实际完成率-60.00%）/（1-60.00%）×权重=XX.XX%×5.00=5.00分。**  
**综上所述，本指标满分为5.00分，根据评分标准得5.00分，本项目资金分配合理。**  
**（3）资金使用合规性**  
**通过检查本项目签订的合同、资金申请文件、发票等财务付款凭证，得出本项目资金支出符合国家财经法规、《政府会计制度》《昌吉州地环站单位资金管理办法》《昌吉州地环站专项资金管理办法》，资金的拨付有完整的审批程序和手续，资金实际使用方向与预算批复用途一致，不存在截留、挤占、挪用、虚列支出的情况。**  
**综上所述，本指标满分为4.00分，根据评分标准得4.00分，资金支出符合我单位财务管理制度规定。**  
**2.组织实施情况分析**  
**（1）管理制度健全性**  
**我单位已制定《昌吉州地环站资金管理办法》《昌吉州地环站收支业务管理制度》《昌吉州地环站政府采购业务管理制度》《昌吉州地环站合同管理制度》，上述已建立的制度均符合行政事业单位内控管理要求，财务和业务管理制度合法、合规、完整，本项目执行符合上述制度规定。**  
**综上所述，本指标满分为2.00分，根据评分标准得2.00分，项目制度建设健全。**  
**（2）制度执行有效性**  
**①该项目的实施符合《资金管理办法》《支出管理制度》《昌吉州地环站采购业务管理制度》《昌吉州地环站合同管理制度》等相关法律法规及管理规定，项目具备完整规范的立项程序；经查证项目实施过程资料，项目采购、实施、验收等过程均按照采购管理办法和合同管理办法等相关制度执行，基本完成既定目标；经查证党委会议纪要、项目资金支付审批表、记账凭证等资金拨付流程资料，项目资金拨付流程完整、手续齐全。综上分析，项目执行遵守相关法律法规和相关管理规定。**  
**②经现场查证项目合同书、验收评审表、财务支付凭证等资料齐全并及时归档。**  
**③该项目实施过程中不存在调整事项。**  
**④该项目实施所需要的项目人员和场地设备均已落实到位，具体涉及内容包括：项目资金支出严格按照自治区、地区以及本单位资金管理办法执行，项目启动实施后，为了加快本项目的实施，成立了机构运行补助经费项目工作领导小组，由董琳任组长，负责项目的组织工作；张军副组长，负责项目的实施工作；组员包括：崔浩和李燕，主要负责项目监督管理、验收以及资金核拨等工作。**  
**综上所述，本指标满分为4.00分，根据评分标准得4.00分，本项目所建立制度执行有效。**

**（三）项目产出情况**

**（三）项目产出情况**  
**项目产出类指标由4个二级指标和7个三级指标构成，权重分30.00分，实际得分30.00分。**  
**1.数量指标完成情况分析**  
**“试验设备调试维护”指标：预期指标值为“>=2次”，实际完成指标值为“=2次”，指标完成率为100.00%。**  
**综上所述，本指标满分为5.00分，根据评分标准得5.00分。**  
**“全年地下水动态监测维护点”指标：预期指标值为“>=100个”，实际完成指标值为“=100个”，指标完成率为100.00%。**  
**综上所述，本指标满分为5.00分，根据评分标准得5.00分。**  
**“水质化验样本”指标：预期指标值为“>=70个”，实际完成指标值为“=70个”，指标完成率为100.00%。**  
**综上所述，本指标满分为5.00分，根据评分标准得5.00分。**  
**2.质量指标完成情况分析**  
**“设备设施维修验收合格率”指标：预期指标值为“>=95%”，实际完成指标值为“=100%”，指标完成率为105.00%。**  
**综上所述，本指标满分为5.00分，根据评分标准得5.00分。**  
**3.时效指标完成情况分析**  
**“监测结果出具时间”指标：预期指标值为“>=10个工作日”，实际完成指标值为“=10个工作日”，指标完成率为100.00%。**  
**综上所述，本指标满分为5.00分，根据评分标准得5.00分。**  
**4.成本指标完成情况分析**  
**（1）经济成本指标完成情况分析**  
**“地下水监测经费”指标：预期指标值为“<=4万元”，实际完成指标值为“=4万元”，指标完成率为100.00%。**  
**综上所述，本指标满分为2.00分，根据评分标准得2.00分。**  
**“业务开展保障经费”指标：预期指标值为“<=26万元”，实际完成指标值为“=26万元”，指标完成率为100.00%。**  
**综上所述，本指标满分为3.00分，根据评分标准得3.00分。**  
**（2）社会成本指标完成情况分析**  
**无此类指标。**  
**（3）生态环境成本指标完成情况分析**  
**无此类指标。**

**（四）项目效益情况**

**（四）项目效益情况**  
**项目效益类指标由1个二级指标和2个三级指标构成，权重分30.00分，实际得分30.00分。**  
**1.经济效益完成情况分析**  
**无此类指标。**  
**2.社会效益完成情况分析**  
**“提高对地下水利用和保护意识”指标：预期指标值为“有效提高”，实际完成指标值为“达到预期指标”，指标完成率为100.00%。**  
**综上所述，本指标满分为15.00分，根据评分标准得15.00分。**  
**“持续掌控地下水区域水质变化情况”指标：预期指标值为“持续掌控”，实际完成指标值为“达到预期指标%”，指标完成率为100.00%。**  
**综上所述，本指标满分为15.00分，根据评分标准得15.00分。**  
**3.生态效益完成情况分析**  
**无此类指标。**

**（五）项目满意度情况**  
**项目满意度类指标由0个二级指标和0个三级指标构成，权重分0.00分，实际得分0.00分。**  
**1.满意度完成情况分析**  
**无此类指标。**  
**五、预算执行进度与绩效指标偏差**  
**本项目年初预算资金总额为30.00万元，全年预算数为30.00万元，全年执行数为30.00万元，预算执行率为100.00%。**  
**本项目共设置三级指标数量20个，满分指标数量20个，扣分指标数量0个，经分析计算所有三级指标完成率得出，本项目总体完成率为100.28%。**  
**综上所述本项目预算执行率与总体完成率之间的偏差为0.28%。主要偏差原因是：设备设施维修验收合格率年初设定指标值大于等于95%，实际验收合格率达到100%，年初设定目标值过低。**

1. **主要经验及做法、存在的问题及原因分析**

**（一）主要经验及做法**  
**2024年度，昌吉州地质环境监测站全年开展了均衡试验场蒸发、入渗设备维护、数据接受，E601蒸发皿、20cm2大罐模拟蒸发试验和自动气象站（环温、环湿）等数据的自动采集和人工观测工作，实现了61套自动补水仪，187个负压、含水率测定设备及35个不同深度的地温设备数据观测，共计每日采集数据约10.8万个，每年采集数据约3959.5万个；气象数据观测，每日约6336个，每年约231.2万个。站内技术人员年内定期对庞大的数据进行拷贝、处理和上报，同时年度内多次（三次及以上）进行地下水均衡场、蒸发设备、气象设备环境维护、设备调试、检查、维护等综合性工作，确保了试验场内多类型观测数据的真实性、有效性，有效的提升了服务社会经针对2024年度的工作，本年度计划针对设备运行维护及将新增的数据报告编写开展了以下相关工作：**  
**（1）为提高采集数据的准确性，本年度将针对地下水均衡场东侧盐水蒸发入渗研究区、西侧淡水蒸发入渗研究区的设备、气象站设备、蒸发模拟设备进行多次调试和检测维护（设备拆卸、清洗、零部件更换、软件功能升级调试等）工作；同时根据数据结果编写试验场季、年度报告，提高设备生产经济成本效益。**  
**（2）依托相关条例，为了进一步提高试验观测精度和数据管理分析能力，2024年计划对试验场蒸、渗观测项目进行系统、全面的自动化升级改造，实现试验场数据集成系统的数字化、智能化建设工作，提高设备运行产出指标。同时，将继续加强与高校、科研院所的合作，进一步挖掘试验场科学研究价值，努力将研究站打造成“产学研”一体的野外科学观测研究站，实现本级社会价值。**  
**（二）存在的问题及原因分析**  
**1.经费预算不足且波动大。经费预算常因人员变动、项目调整而波动，难以保障长期稳定投入。制约监测技术升级、设备购置及人员培训，影响监测数据准确性和时效性。原因分析：经费来源单一：长期依赖财政拨款，资金来源不稳定，导致新技术、新设备引进滞后。基层监测机构人员结构不合理，兼职人员多，精力分散，影响专业能力提升。**  
**2. 监测技术手段落后。依赖传统监测方法，自动化监测点少，设备老化，数据采集不连续。制约对地质灾害、地下水动态等问题的实时预警能力。原因分析：技术投入不足。监测设备长期未更新，自动化监测点建设滞后，影响数据采集效率。监测人员缺乏新技术培训，难以适应现代化监测需求。**  
**3. 数据共享与协同不足。监测数据分散在各项目单位，缺乏集中汇总与动态更新机制，信息孤岛现象严重。制约跨部门、跨区域协同监测，影响经费使用效益。原因分析：跨部门协作不畅信息共享：与环保、水利等部门的信息共享机制不健全，导致监测数据重复采集和利用效率低。协同机制：缺乏跨部门协同监测机制，影响监测项目整体推进。**

**六、有关建议**

**1. 增加经费投入并稳定预算。争取专项资金：积极申报国家、省级地质环境监测专项，推动监测点建设与设备更新。 稳定预算来源：与财政部门沟通，争取将监测经费纳入长期预算，保障经费稳定投入。优化经费使用效率。建立经费管理制度：制定科学的经费分配和使用制度，确保经费专款专用，避免浪费。加强经费监管：定期对经费使用情况进行审计和评估，确保经费使用效益最大化。**  
**2. 提升监测技术手段。推广自动化监测：增加自动化监测点数量，引入遥感、物联网等新技术，提升数据采集效率与精度。更新监测设备：定期对监测设备进行维护和更新，确保设备正常运行。加强人才队伍建设。开展专题培训：与高校、科研机构合作，开设地质环境监测与数据分析能力提升班，重点培养年轻骨干。引进专家人才：设立“特聘专家”制度，吸引地质、信息技术等领域学者参与课题研究，提升监测建议的专业性与创新性。**  
**3. 深化数据共享与协同。建立数据平台：构建地质环境监测数据共享平台，实现跨部门、跨区域数据整合与分析，支撑监测建议的科学性。增加自动化监测点数量，引入遥感、物联网等新技术，提升数据采集效率与精度。建立联动机制：与环保、水利等部门建立定期联席会议制度，共享信息，协同制定政策，提升监测项目整体效益。**

**七、其他需要说明的问题**

**（一）本项目部分间接产生的效果无法准确在短期内衡量，因此很难认定项目产生的全部效果。通过指标来反映绩效，指标的科学性和全面性需要不断地完善和研究。**  
**（二）评价结果作为安排政府预算、完善政策和改进管理的重要依据。原则上，对评价等级为优、良的，根据情况予以支持；对评价等级为中、差的，要完善政策、改进管理，根据情况核减预算。**  
**（三）评价结果分别编入政府决算和部门预算，报送本级人民代表大会常务委员会，并依法予以公开。**  
**（四）对使用财政资金严重低效无效并造成重大损失的责任人，要按照相关规定追责问责。对绩效评价过程中发现的资金使用单位和个人的财政违法行为，依照《中华人民共和国预算法》《财政违法行为处罚处分条例》等有关规定追究责任，发现违纪违法问题线索的，应当及时移送纪检监察机关。**  
**（五）工作人员在绩效评价管理工作中存在违反《项目支出绩效评价管理办法》（财预〔2020〕10号）文件行为的，其他滥用职权、玩忽职守、徇私舞弊等违法违纪行为的，依照《中华人民共和国预算法》《中华人民共和国公务员法》《中华人民共和国监察法》《财政违法行为处罚处分条例》等国家有关规定追究相应责任，涉嫌犯罪的，依法移送司法机关处理。**