附件2：

**自治区财政项目支出绩效自评报告**

（ **2024** 年度）

参考模板

项目名称：**2024年巴音布鲁克山区空中水资源开发智能烟炉建设及烟条购置项目**

实施单位（公章）：**巴音郭楞蒙古自治州人工影响天气办公室**

主管部门（公章）：**巴音郭楞蒙古自治州人工影响天气办公室**

项目负责人（签章）：**李刚**

填报时间：**2025年03月24日**

**一、基本情况**

**（一）项目概况。包括项目背景、主要内容及实施情况、资金投入和使用情况等。**

**1.项目背景**  
**水资源短缺是严重制约新疆经济社会发展的瓶颈之一。根据巴政发【2024】10号关于印发《自治州政府工作报告重点工作责任分工》的通知，要求科学开发利用巴音布鲁克、阿尔金、中昆仑空中云水资源，增加有效降雨降雪。2024年2月29日，为贯彻落实自治区党委关于推进开都河—孔雀河流域水资源科学配置和高效利用的工作要求，自治区副主席麦尔丹·木盖提同志带队赴巴州开都—孔雀河流域进行了现场办公，并召开了现场办公会议。会议指出，由自治区气象局、新疆空中云水资源开发利用创新研究院牵头，会同巴州人民政府、自治区水利厅、塔里木河流域管理局，将巴音布鲁克山区作为我区空中云水资源开发利用研究和作业重点，通过加大工作力度，力争为开都河流域新增来水1亿立方米以上。**  
**本着充分开发利用巴音布鲁克山区空中水资源，增加区域降水量及地表水，补充地下水、冰川和积雪，从而有效应对气候变化，促进经济发展的目标，需按照全面实施预算绩效管理“全方位、全过程、全覆盖”的具体要求，落实相关主体责任，保障开都河—孔雀河流域水资源科学配置和高效利用。**  
**充分发挥人工影响天气在生态安全、水资源安全和粮食安全等方面的保障作用，遏制巴音布鲁克草场退化，修复巴音布鲁克草原生态环境。2024年在巴音布鲁克山区建设20套智能碘化银烟炉、购置烟条，大力开展人工影响天气烟炉作业，不断开发利用空中云水资源，扩大该区域的人工影响天气作业面积，通过智能烟炉、地面火箭、无人机等方式增加山区降水量3000万立方米以上。**  
**2.项目主要内容**  
**项目主要内容：2024年巴音布鲁克山区空中水资源开发智能烟炉建设及烟条购置项目，于2024年5月初开始，2024年10月底完成建设，11月完成验收工作。本项目按照计划根据巴音布鲁克山区地形、天气类型和云系分布特点，通过业内专家实地踏勘选址，在合适的位置建设20套智能型地面碘化银烟炉并购置2000根地面碘化银烟条，实施大范围的人工增水作业。**  
**项目实施情况：2024年，在巴音布鲁克山区适合开展人工增雨（雪）的点位，新增20部智能烟炉，购置了2000根烟条，项目已于2024年11月20日通过验收。后续已投入2024-2025年冬春季增雪工作使用，有效扩大了人工增雨雪作业面积和烟炉规模，为巴州防灾减灾、生态建设和保护、水资源安全、乡村振兴等提供了有力保障及服务支持。**  
**3.资金投入和使用情况**  
**（1）资金投入情况：该项目年初预算数730万元，全年预算数730万元，该项目资金已全部落实到位，资金来源为财政拨款。**  
**（2）资金使用情况：该项目年初预算数730万元，全年预算数730万元，全年执行数697.13万元，预算执行率为95.5%，主要用于：采购2000根烟炉烟条合计130万元，20套烟炉建设费用为567.13万元。**

**（二）项目绩效目标。包括总体目标和阶段性目标。**

**1.总体目标：充分发挥人工影响天气在生态安全、水资源安全和粮食安全等方面的保障作用，遏制巴音布鲁克草场退化，修复巴音布鲁克草原生态环境。2024年在巴音布鲁克山区建设20套智能碘化银烟炉、购置烟条，大力开展人工影响天气烟炉作业，不断开发利用空中云水资源，扩大该区域的人工影响天气作业面积，通过智能烟炉、地面火箭、无人机等作业方式增加山区降水量3000万立方米以上。**  
**2.阶段性目标：第二季度，申报关于在巴音布鲁克山区建设20套智能碘化银烟炉、购置2000根烟条的项目立项审批通过；第三季度，申报建设20套烟炉和购买烟条的政府采购计划并招投标，完成项目选址等相关工作；第四季度，完成烟炉项目施工建设，并通过验收，为巴州防灾减灾、生态建设和保护、水资源安全、乡村振兴等提供有力保障及服务支持。**

**二、绩效评价工作开展情况**

**（一）绩效评价目的、对象和范围。**

**1.绩效评完整性：**  
**本项目预算绩效评价报告在编制过程中，严格遵循《项目绩效管理办法》等相关法规与标准，确保评价内容的全面性与准确性。报告涵盖了项目从预算编制、执行到完成的全过程，对项目的各项绩效指标进行了细致的梳理与评估。**  
**在评价指标体系的构建上，充分考虑了项目的性质、目标以及预期成果，选取了具有代表性和可衡量性的关键指标，涵盖了经济效益、生态效益等多个维度，力求全方位反映项目的绩效状况。同时，对于每个指标的评价标准和数据来源均进行了明确说明，确保评价结果的客观性和可追溯性。**  
**在报告的撰写结构上，按照统一的格式和规范进行编排，内容层次分明、条理清晰。首先对项目的背景、目标和预算安排进行了简要介绍，为后续的绩效评价提供了必要的背景信息；接着详细阐述了绩效评价的指标体系、评价方法和数据来源，为评价过程的透明性和可复现性奠定了基础；然后对各项绩效指标的完成情况进行了逐一分析和评价，指出了项目在实施过程中存在的问题和不足，并提出了相应的改进建议；最后对整个项目的绩效状况进行了综合总结，给出了明确的评价结论和后续工作的建议，为项目的持续改进和决策提供了有力支持。**  
**本项目预算绩效评价报告在内容、方法和数据等方面均具备较高的完整性，能够真实、客观地反映项目的绩效情况，为项目管理决策提供了有价值的参考依据。在未来的工作中，我们将继续完善绩效评价体系，不断提升评价工作的质量和水平，以更好地服务于项目的管理和优化。**  
**2.绩效评价的目的**  
**（1）评估项目实施效果**  
**通过对项目预算执行情况及各项绩效目标达成程度的系统性分析，全面、客观地评估项目在预定周期内的实施效果，包括经济效益、生态效益等多维度指标，为项目后续的改进与优化提供科学依据。**  
**（2）提升资源利用效率**  
**深入剖析项目预算资金的投入与产出关系，识别资金使用过程中的冗余环节与低效领域，挖掘潜在的资源优化配置空间，推动项目在有限的预算资源下实现更高的绩效产出，提升整体资源利用效率，确保财政资金的合理、高效运用。**  
**（3）强化项目管理责任**  
**制定绩效评价工作方案，具体包括项目概况、评价思路、方法手段、组织实施、进度安排等。收集项目立项依据、相关会议纪要、实施方案、财政资金分配方案、支付管理情况等相关评价资料并进行梳理。**  
**（4）为决策提供支持**  
**为项目主管部门、财政部门及相关决策层提供详实、准确的绩效评价信息，辅助其在项目审批、预算安排、政策调整等关键决策环节做出更加科学、合理的判断，促进项目资源的合理分配与有效整合，推动项目管理体系的不断完善与升级，提升公共资源配置的精准度与有效性。**  
**（5）促进项目持续改进**  
**基于绩效评价发现的烟炉建设缓慢问题，及时提出针对性的改进建议与措施，山区恶劣条件下，项目组成员克服困难完成设备的安装。**  
**本项目预算绩效评价报告的编制以提升项目绩效为核心，旨在通过科学、严谨的评价工作，为项目管理与决策提供全方位、深层次的支持，推动项目在预算约束下实现高质量、可持续发展，充分发挥财政资金的经济效益与社会效益。**  
**3.绩效评价的对象**  
**本项目预算绩效评价报告的评价对象是巴音布鲁克山区空中水资源开发智能烟炉建设及烟条购置项目及其预算执行情况。该项目由巴州人工影响天气办公室负责实施，旨在在巴音布鲁克山区建设20套智能碘化银烟炉、购置2000根烟条，大力开展人工影响天气烟炉作业，不断开发利用空中云水资源，扩大该区域的人工影响天气作业面积，增加山区降水量3000万立方米以上。项目预算涵盖从2024年5月5日至2024年12月31日的全部资金投入与支出，涉及资金总额为697.13万元。**  
**4.绩效评价的范围**  
**本项目预算绩效评价报告的评价范围广泛而全面，涵盖了从项目立项至评价时点期间的所有关键预算活动和财务流程。具体而言，评价范围包括但不限于以下几个方面：**  
**项目预算编制与执行：全面审视项目预算的编制依据、合理性、科学性以及实际执行情况，包括预算调整的原因和效果。**  
**资金管理：深入分析项目资金的分配、使用和监管情况，确保资金使用的合规性、高效性和透明度。**  
**项目实施进度与产出：评估项目是否按照既定计划顺利推进，各项任务是否按时完成，以及项目产出的数量、质量和时效性是否符合预期。**  
**社会、生态等影响：充分发挥人工影响天气在生态安全、水资源安全和粮食安全等方面的保障作用，遏制巴音布鲁克草场退化，修复巴音布鲁克草原生态环境，有效增加山区降水量。**

**（二）绩效评价原则、评价指标体系（附表说明）、评价方法、评价标准等。**

**1.绩效评价原则**  
**本次项目绩效评价遵循以下基本原则：**  
**（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、公正的反映。**  
**（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。**  
**（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。**  
**2、评价指标体系（附表说明）**  
**绩效评价框架是开展绩效评价的核心。绩效评价框架包括评价准则、关键评价问题、评价指标、数据来源、数据收集方法等。指标体系建立过程如下：**  
**（1）确定评价指标**  
**采用层次分析法，建立评价指标体系。绩效评价将指标分为项目决策指标、项目过程指标、项目产出指标、项目效益指标四个维度，最终形成一个由多个相互联系的指标组成的多层次指标体系。**  
**（2）确定权重**  
**确定各个指标相对于项目总体绩效的权重分值。在绩效评价指标体系中，项目决策权重为20分，项目过程权重为20分，项目产出权重为40分，项目效益权重为20分。**  
**（3）确定指标标准值**  
**指标标准值是绩效评价指标的尺度，既要反映同类项目的先进水平，又要符合项目的实际绩效水平。具体采用计划标准等确定此次绩效评价指标标准值。**  
**绩效评价总分值100分，根据综合评分结果，评价计分90分-100分（含90分）对应的评分结果级别为优，80-90分（含80分）对应的评分结果级别为良，60-80分（含60分）对应的评分结果级别为中，60分以下对应的评分结果级别为差。**  
**3、评价方法**  
**绩效评价从项目决策、项目过程、项目产出、项目效益四个维度进行评价。评价对象为项目目标实施情况， 评价核心为资金的支出完成情况和项目的产出效益。**  
**针对本项目，在评价过程中主要采用了最低成本法。2024年巴音布鲁克山区空中水资源开发智能烟炉建设及烟条购置项目年初预算数730万元，内容是在巴音布鲁克山区新增20套智能烟炉，购置2000根碘化银烟条，在绩效目标确定的前提下，最终执行数是697.13万元，节约32.87万元。**  
**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。本次评价主要采用了计划标准，本项目实施前，气象局内部召开会议讨论并制定了计划及目标，实际完成情况与计划目标一致。**

**（三）绩效评价工作过程。**

**（1）前期准备与规划**  
**制定绩效评价工作方案，具体包括项目概况、评价思路、方法手段、组织实施、进度安排等。收集项目立项依据、相关会议纪要、实施方案、财政资金分配方案、支付管理情况等相关评价资料并进行梳理。明确项目绩效目标，设计绩效评价指标体系并确定绩效评价方法；接着确定现场和非现场评价范围，设计资料清单；最后制定评价实施方案并进行论证。**  
**（2）指标体系构建**  
**依据项目的性质、目标以及预期成果，构建了科学合理的绩效评价指标体系。该指标体系涵盖了项目决策、项目过程、项目产出、项目效益四个维度，选取了具有代表性和可衡量性的山区降水量增加值的关键指标，并为每个指标设定了明确的评价标准与权重，确保评价结果能够全面、准确地反映项目的绩效状况。**  
**（3）报告撰写与反馈**  
**根据分析与评估的结果，按照统一的格式和规范撰写项目预算绩效评价报告。报告内容包括项目背景、评价目的、评价指标体系、绩效评价结果、存在问题与改进建议等多个部分，力求条理清晰、重点突出、语言简洁明了。在报告撰写完成后，及时向项目实施主体及相关利益相关者进行反馈，充分听取各方意见与建议，对报告内容进行进一步的完善与优化，确保评价报告的质量与实用性。**  
**（6）后续跟踪与改进**  
**在评价报告提交后，我们将持续跟踪项目的改进措施落实情况，定期对项目绩效进行复查与评估，确保项目能够根据评价结果及时调整与优化，实现绩效的持续提升。同时，根据项目实施过程中出现的新情况、新问题，适时调整绩效评价指标体系与方法，保持评价工作的适应性与前瞻性，为项目的长期稳定发展提供有力保障。**

**三、综合评价情况及评价结论**

**（一）评价情况**  
**本项目的综合评价基于对项目各方面绩效的深入分析与评估。从项目目标的达成情况来看，2024年巴音布鲁克山区空中水资源开发智能烟炉建设及烟条购置项目在完成20套智能碘化银烟炉的建设，购置2000根烟条等方面表现出色，达到了预期的标准与要求。同时，项目也在生态效益方面取得了显著的成效，如，遏制巴音布鲁克草场退化，修复巴音布鲁克草原生态环境，增加降水量等。**  
**在项目管理方面，巴州人工影响天气办公室通过有效的规划、组织与协调，项目得以顺利实施，并在预算与时间上保持了良好的控制。**  
**从项目效益的角度来看，本项目不仅实现了预期的生态效益、经济效益等方面产生了积极的影响。具体而言，遏制巴音布鲁克草场退化，修复巴音布鲁克草原生态环境，增加降水量等方面的提升，为项目的利益相关者带来了实实在在的利益。**  
**综上所述，2024年巴音布鲁克山区空中水资源开发智能烟炉建设及烟条购置项目在绩效评价中表现出色，达到了项目的预期目标，并在多个方面取得了显著的成效。**  
**本项目严格按照科学公正、统筹兼顾、激励约束、公开透明的绩效评价原则，采用最低成本法，坚持计划标准对本项目的立项、绩效目标、资金投入、资金管理、组织实施、产出数量、产出质量、产出时效、产出成本、项目效益进行了综合评价。**  
**（二）评价结论**  
**运用绩效评价组制定的评价指标体系以及财政部《项目支出绩效评价管理办法》（财预〔2020〕10号）文件的评分标准，通过数据采集、问卷调查及访谈等方式，对本项目进行客观评价，最终评分结果：总得分为100分，属于“优”。其中，项目决策类指标权重为20分，得分为20分，得分率为100%。项目过程类指标权重为20分，得分为20分，得分率为100%。项目产出类指标权重为40分，得分为40分，得分率为100%。项目效益类指标权重为20分，得分为20分，得分率为100%。**  
**（二）相关评分表**  
**具体打分情况详见：附件综合评分表。**  
**2024年巴音布鲁克山区空中水资源开发智能烟炉建设及烟条购置项目建设资金**  
**评价得分情况**  
**一级指标 权重分 得分**  
**项目决策 20 20**  
**项目过程 20 20**  
**项目产出 40 40**  
**项目效益 20 20**  
**合计 100 100**

**四、绩效评价指标分析**

**（一）项目决策情况。**

**项目决策类指标包括项目立项、绩效目标和资金投入三方面的内容，由6个三级指标构成，权重分值为20分，实际得分20分，得分率为100%。**  
  
**1.项目立项**  
**（1）立项依据充分性**  
**本项目立项依据《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划纲要》、《全国生态环境保护纲要》、《气象高质量发展纲要》（2022—2035年）、《国务院办公厅关于推进人工影响天气工作高质量发展的意见》（国办发〔2020〕47号）、巴政发【2024】10号关于印发《自治州政府工作报告重点工作责任分工》的通知等相关文件。该项目立项符合国家相关法律法规及发展政策，符合行业规划要求，围绕本年度工作重点和工作计划制定经费预算，属于公共财政支持范围。本项目与部门内部其他相关项目不重复。部门发展规划及职能文件等归档完整。**  
**此项权重分5分，得分5分。**  
**（2）立项程序规范性**  
**项目申请、设立过程符合《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划纲要》、《全国生态环境保护纲要》、《气象高质量发展纲要》（2022—2035年）、《国务院办公厅关于推进人工影响天气工作高质量发展的意见》（国办发〔2020〕47号）、巴政发【2024】10号关于印发《自治州政府工作报告重点工作责任分工》的通知等相关文件要求；根据决算依据编制工作计划和经费预算，经过与气象局项目分管领导沟通、筛选确定经费预算计划，确定最终预算方案。项目年度计划方案完整，立项清晰，项目资金申请文件齐全，申报材料审批完整，保障了程序的规范性。项目的审批文件、材料符合相关要求，项目事前经过必要的可行性研究、专家论证、风险评估、绩效评估、集体决策，保障了程序的规范性。**  
**此项权重分5分，得分5分。**  
**2.绩效目标**  
**（1）绩效目标合理性**  
**年初结合实际工作内容设定绩效目标，绩效目标依据充分，符合客观实际，能反映和考核项目绩效目标与项目实施的相符情况，依据绩效目标设定的绩效指标清晰、细化、可衡量，能反映和考核项目绩效目标的明细化情况。绩效目标表经过审核，绩效目标与实际工作内容具有相关性，预算与确定的项目投资额相匹配，对项目任务进行了详细分解。项目预期产出效益及效果符合正常的业绩水平。**  
**此项权重分2.5分，得分2.5分。**  
**（2）绩效指标明确性**  
**2024年巴音布鲁克山区空中水资源开发智能烟炉建设及烟条购置项目将项目绩效目标细化分解为具体的绩效指标，一级指标共4条，二级指标共13条，三级指标共13条，其中量化指标条数共13条，所有绩效指标均通过清晰、可衡量的指标值予以体现，并且做到了与项目目标任务数相对应。**  
**此项权重分2.5分，得分2.5分。**  
**3.资金揉入**  
**（1）预算编制科学性**  
**我单位严格按照财政部门预算编制与预算调整的工作要求，在预算编制、分配依据否充分的条件下，切实做好“先定目标再编预算”，确保预算分配结果合理。同时按照要求，部门预算及绩效目标公开，广泛接受社会监督。依照巴州财政局相关规定和巴州气象局财务部门有关要求，切实做好了预算编制工作。**  
**此项权重分2.5分，得分2.5分。**  
**（2）资金分配合理性**  
**我单位按照财政要求合理分配资金并申报资金使用计划，由财政部门按照进度每月按期拨付，人员支出按照工资计划发放工资；符合政府采购要求的支出一律用政采云采购，属于非政府采购的项目，按照巴州气象局财务制度规定，超过5千元上财务会议、超过5万元的重大项目支出上州气象局党组会研究决定。**  
**此项权重分2.5分，得分2.5分。**

**（二）项目过程情况。**

**项目过程类指标包括资金管理和组织实施两方面的内容，由5个三级指标构成，权重分值为20分，实际得分100分，得分率为100%。**  
**1.资金管理**  
**（1）资金到位率：**  
**本项目总投资697.13万元，财政资金及时足额到位，到位率100%，预算资金按计划进度执行。**  
**此项权重分值为4分，得分为4分。**  
**（2）预算执行率**  
**预算编制较为详细，项目资金支出总体能够按照预算执行，预算资金支出697.13万元，预算执行率为95.5%。**  
**此项权重分值为4分，得分为4分。**  
**（3）资金使用合规性**  
**该项目符合国家财经法规和财务管理制度以及有关专项资金管理办法的规定；资金的拨付有完整的审批程序和手续；依照巴州财政局相关规定和巴州气象局财务部门审核规定流程，资金支出按照我内控体系中设定的流程申报审批进行；不存在截留、挤占、挪用、虚列支出等情况。**  
**此项权重分4分，得分4分**  
**2.组织实施**  
**（1）管理制度健全性**  
**本项目拥有一套完善、健全的管理制度体系，为项目的成功实施提供了坚实的制度保障。项目管理制度的制定紧密结合了项目的特点与实际情况，涵盖了项目的策划、组织、实施、监控与收尾等各个环节。**  
**在制度设计上，我们注重了制度的科学性与可操作性，确保制度能够切实指导项目的执行与管理。制定了《2024年巴音布鲁克山区空中水资源开发智能烟炉建设及烟条购置项目资金管理办法》，发布了《采购20套智能型碘化银烟炉的意向公告》并通过公开招投标的方式完成采购。各项资金使用审批流程均按规定办理；财务和业务管理制度合法、合规、完整。按照巴州财政局《巴州采购与招标管理办法》组织人员制定采购计划，按照财政局采购部门批复，用公开招标、邀请招标等方式进行采购。**  
**此项权重分4分，得分4分。**  
**（2）制度执行有效性**  
**《2024年巴音布鲁克山区空中水资源开发智能烟炉建设及烟条购置项目资金管理办法》遵守相关法律法规和相关管理规定；项目调整及支出调整手续完备；项目合同书、验收报告、技术鉴定等资料齐全并及时归档；项目实施的人员条件、场地设备、信息支撑等全部落实到位。为确保项目的顺利实施与目标实现提供了坚实的保障。项目单位重视制度执行的重要性，通过明确责任分工、制定详细执行计划、加强监督考核等措施，确保了各项管理制度能够得到有效执行。**  
**此项权重分4分，得分4分。**

**（三）项目产出情况。**

**项目产出类指标包括产出数量、产出质量、产出时效、产出成本四方面的内容，由10个三级指标构成，权重分为40分，实际得分40分，得分率为100%。具体产出指标完成情况如下：**  
**①数量指标：指标1：建设智能型地面碘化银烟炉，指标值：=20套,实际完成值20套，指标完成率100%；指标2：购置烟炉烟条，指标值：=2000根，实际完成值2000根，指标完成率100%。**  
**此项权重分10分，得分10分。**  
**②质量指标：指标1：智能型烟炉质量合格率，指标值：100%，实际完成值100%，指标完成率100%；指标2：烟条质量合格率，指标值：100%，实际完成值100%，指标完成率100%；指标3：智能型烟炉验收合格率，指标值：100%，实际完成值100%，指标完成率100%；指标4：政府采购率，指标值：100%，实际完成值100%，指标完成率100%；**  
**此项权重分10分，得分10分。**  
  
**③时效指标：指标1：烟炉建设完成时间，指标值：2024年10月20日，实际完成值2024年10月20日，指标完成率100%；指标2：烟条采购完成时间，指标值：2024年7月1日，实际完成值2024年6月20日，指标完成率100%。**  
**此项权重分10分，得分10分。**  
**④成本指标：指标1：烟炉建设费用，指标值：<=600万元，实际完成值=567.13万元，指标完成率94.52%；指标2：平均每根烟条价格，指标值：<=650元，实际完成值=650元，指标完成率100%。**  
**此项权重分10分，得分10分。**

**（四）项目效益情况。**

**项目效益类指标包括项目实施效益和满意度两方面的内容，由3个三级指标构成，权重分为20分，实际得分20分，得分率为100%。具体效益指标及满意度指标完成情况如下：**  
**实施效益**  
**①经济效益指标：指标1：烟条利用率，指标值：>=90%，实际完成值=100%，指标完成率100%。**  
**此项权重分5分，得分5分。**  
**②生态效益指标：指标1：巴音布鲁克山区年降水量比历年增加值，指标值：>=3000万立方米，实际完成值=3880万立方米，指标完成率100%。**  
**此项权重分5分，得分5分。**

**满意度指标：指标1：农牧民满意度，指标值：>=90%，实际完成值=91.67%，指标完成率100%。**  
**此项权重分10分，得分10分。**

**五、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**  
**通过2024年巴音布鲁克山区空中水资源开发智能烟炉建设及烟条购置项目的开展，充分发挥人工影响天气在生态安全、水资源安全和粮食安全等方面的保障作用。对绩效监控、自评工作有了进一步的认识，为今后的绩效监控、自评工作积累了宝贵的经验，将每一笔预算经费竭尽其用。。**  
**严格坚持先做事、后验收、再拨付的原则，杜绝了资金被挤占和挪用现象的发生，跟踪检查到位。财政、纪检、监察等职能部门全面参与专项资金事前、事中和事后全过程的监管。进一步加强了政府采购制度，在重大资金重大项目建设中，必须采用相对应的政府采购方式。使用大额资金和购置大额设备时，严格遵守政府采购相关法律法规。**  
**（二）存在的问题及原因分析**  
**1.资金到位较晚，影响了项目的开展进度。**  
**2.因项目周期短、时间紧、任务重，导致安装烟炉非常困难，因山区气候恶劣，工作人员冒着大雪进行施工安装。**  
**3.年初编制预算不太合理，导致预算执行率没有达到100%，今后做好项目的预算和绩效目标填报工作。**

**六、有关建议**

**1.水资源短缺是严重制约新疆经济社会发展的瓶颈之一。《国务院办公厅关于加强人工影响天气工作的通知》对大力开发和利用空中云水资源，加强人工增雨（雪）技术研究，有组织有计划地开展人工影响天气作业等方面均做出了长期部署。近年来，州人工影响天气工作取得了较好的成绩，增水效果显著，希望有关部门加大对人影工作的支持和人力、财力投入。**  
**2.多进行有关绩效管理工作方面的培训。积极组织第三方开展绩效管理工作培训，进一步夯实业务基础，提高我单位绩效人员水平。**  
**3.进一步加强对绩效管理工作的组织领导，提高对预算绩效管理工作重要性的认识，总结经验查找问题，抓紧研究制定更全面更完善的绩效评价管理办法。**

**七、其他需要说明的问题**

**本项目无其他需说明的问题。**