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年自治州科学技术创新项目**

实施单位（公章）：**新疆巴音郭楞蒙古自治州科学技术局**

主管部门（公章）：**新疆巴音郭楞蒙古自治州科学技术局**

项目负责人（签章）：**袁福**

填报时间：**2025年03月26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**  
 **为深入贯彻习近平总书记关于科技创新的重要论述，完整准确贯彻新时代党的治疆方略，落实自治区、自治州科技创新大会精神，深入实施创新驱动发展战略和科技兴疆战略，依据《自治州创新驱动发展实施方案》（巴党发〔2017〕13号）《关于印发《新疆维吾尔自治区科技计划项目管理办法》的通知 （新科规〔2019〕1号），围绕自治州特色优势产业、战略性新兴产业、社会安全与民生改善等重大科技需求，加快最紧急、最紧迫的核心技术的攻关，开展科学技术研究计划项目10项，成果转化项目2项，强化科技同经济对接、创新成果同产业对接、创新项目同现实生产力对接，促进创新链产业链深度融合，充分发挥科技创新对高质量发展的支撑引领作用。**   
**2.项目主要内容及实施情况**  
**项目主要内容：科学技术研究计划项目，围绕自治州优势特色产业，在现代农业领域、战略新兴产业领域、创新平台建设领域、生态环境保护领域、民生领域、安全生产领域、文化旅游和产教融合发展领域等开展科技攻关，计划2024年立项10项，对企业项目支持资金112.6万元； 成果转化项目，通过实施科技项目，促进农业科技成果转化，提升农业生产水平，助推农牧民增收，带动富余劳动力就业，以科技创新促进经济社会发展，营造创新氛围。《科技成果转化计划项目》对2家企业补助资金20万元。计划对科学技术研究计划项目、成果转化项目完成5次评审工作。**  
**项目实施情况：2024年自治州科学技术创新项目已完成项目立项工作，州本级科学技术研究计划项目立项10项，成果转化项目立项2项，均已完成项目合同签订工作，完成5次评审工作，已完成承担单位（企业）项目立项资金的拨付工作，项目在实施过程中严格按照目标设立的各阶段任务进行开展工作，在前期立项过程中严格把质量关，建立安全防护机制，保证项目实施各阶段安全顺利进行,通过实施项目持续提升企业研发能力和科研投入，助力关键核心技术攻关，推动自治州经济社会高质量发展。**  
**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142.6万元，全年预算数142.6万元，该项目资金已全部落实到位，资金来源为州本级财政拨款。**  
**（2）资金使用情况**  
**该项目年初预算数142.6万元，全年预算数142.6万元，，全年执行数142.6万元，预算执行率为100%，主要用于：（数量指标、转化2项 资金）开展自治州科学技术研究计划项目、科技成果转化项目。**

**（二）项目绩效目标。包括总体目标和阶段性目标。**

**1.总体目标**  
**保障开展科学技术研究项目评审5次以上，立项企业承担的科学技术研究计划10项，围绕事关可持续发展、重大民生需求的农业、能源资源、生态环境、人口健康等领域的重大社会公益性研究，事关产业核心竞争力、整体自主创新能力的重大科学问题、重大共性关键技术和产品，进行研发布局和协同创新，为国民经济和社会发展主要领域提供持续性的支撑和引领。支持围绕科技创新和科技体制改革重大问题开展战略研究和智库建设。立项2个成果转移转化项目，支持转化一批成熟科技成果。支持基础研究和应用基础研究，重点支持通过技术和资源综合集成，推动关键核心技术、“卡脖子”技术突破，促进创新链与产业链深度融合的引领性、标志性项目。**  
**2.阶段性目标**  
**围绕自治州重点产业及科技发展中面临的难点、痛点、堵点问题开展科研攻关，2024年科学技术研究计划项目共征集164项，经形式审查、初评、实地调研以及行业专家论证，形成项目拟立项方案（企业承担的项目10项），成果转化项目2项，**  
**第一季度：**  
**①开展项目征集工作（2024年1月-2月）。2024年1月，本年度自治州科学技术研究项目、成果转化项目指南经我局会议研究后面向社会发布。项目征集历时20天，共征集164项。**  
**②项目形式审查情况（2024年3月）。对本年度科学技术研究项目进行了形式审查。形式审查结果为：73项通过。91项未通过。**  
**③项目初评情况（2024年3月）。3月21日，规划与科技发展科按照初评专家聘请原则，聘请9名专家，对农业、工业及信息化、民生等3个领域73项项目开展初评工作。**  
**第二季度：**  
**①实地考察情况（2024年4月）。4月16日—4月19日对通过初评的53个项目进行了实地考察，采取听取汇报、实地查看、座谈等形式开展。经考察，53项进入项目立项专家论证环节。**  
**②专家论证情况（2024年5月）。5月20日—5月23日，规划发展科组织对进入专家论证环节的53个项目邀请专家进行了论证。共邀请专家34名，开展5场次评审，专家评分结果为去掉一个最高分、去掉一个最低分后的平均得分。**  
**第三季度：**  
**①科室立项的前提考虑（2024年6月）：符合自治州重点优势特色产业发展方向，创新性足，成果便于转化利用和产业化推广。资金分配方面，统筹考虑到财政资金引导、单位适量配套、保证项目执行、统筹考虑可用资金、申报资金额度以及专家建议立项额度的基础上综合分析提出（工业、农业类4—8万元；民生领域3万元以内）。**  
**②党组会研究（2024年7月）。2024年科技项目共征集164项，经形式审查、初评、实地调研以及行业专家论证，已形成项目拟立项方案，立项科学技术研究计划项目（企业承担）10项，成果转化项目2项，经2024年6月13日局务会研究通过，6月22日-28日进行公示，无异议，2024年7月党组研究立项。**  
**③实施项目。各项目承担单位签订合同书，签订合同书12本，按照项目合同书内容实施项目。**

**二、绩效评价工作开展情况**

**（一）绩效评价目的、对象和范围。**

**1.绩效评价完整性**  
**在编制本项目预算绩效评价报告过程中，我们始终严格依据《中华人民共和国预算法》以及《财政支出绩效评价管理暂行办法》，致力于实现评价内容的全面性与精准度。该报告全程跟踪2024年自治州科技创新项目从预算的规划编制，到执行推进，再到最终完成，各个环节均未遗漏。同时，针对项目所涉及的12项三级绩效指标，我们逐一开展了深入细致的梳理和评估。**  
**在评价指标体系的构建上，充分考虑了2024自治州科技创新项目的目标以及预期成果，经过评估选取了社会效益、项目承担单位满意度等具有代表性的关键指标。为了确保评价结果的真实性和实用性，我们对每一项指标的评价标准都予以明确说明，使评价过程和结果具备高度的客观性与可追溯性。**  
**在数据收集与分析环节，采用了多种科学合理的方法，如实地调研、问卷调查、数据分析等，广泛收集了与项目相关的各类数据，并运用专业的统计分析工具对数据进行深入挖掘，以确保评价结论的科学性和可靠性。**  
**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**  
**对2024年自治州科技创新项目预算执行状况及各项绩效目标完成情况展开系统剖析，从社会效益等维度，全面且客观地评判项目在既定周期内的实施成果，为后续项目改进与优化提供科学参照。**  
**（2）提升资源利用效率**  
**积极与其他地州市承担类似科学技术研究计划项目的团队或单位展开交流。系统收集他们项目预算资金投入与产出的各项数据，从科研成果转化、企业参与度等多个维度进行对比分析，学习先进的资源配置经验与管理模式。**  
**（3）强化项目管理责任**  
**严格依照巴州科技局的职责分工，精准确定科学技术研究计划项目的负责人与执行者。制定详细、可落地的工作计划，借助绩效评价结果对项目管理过程进行监督与问责，促使项目负责人和执行者增强责任意识，在项目推进过程中不断优化配置和管理流程，完善内部控制机制，提高项目管理水平与执行力，保障项目按计划、高质量推进。**  
**（4）为决策提供支持**  
**通过本项目的实施，为巴州科技局、财政局及相关决策层提供详实、准确的绩效评价信息，在其开展项目审批、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**  
**基于绩效评价期间可能发现的问题与不足，结合实际提出针对性的改进建议与措施，引导项目团队不断迭代项目实施方案，加强过程监控与质量把控，确保明年自治州科技创新项目整体质量和绩效水平有效提高，确保项目能够长期稳定高质量发展。**  
**本项目预算绩效评价报告的编制以提升项目质量与绩效为核心，旨在通过高质量的项目执行和科学、严谨的评价工作，为项目管理与决策提供真实、全方位、深层次的支持，推动项目在有限的预算配置下实现高质量、可持续的社会影响，充分发挥财政资金的社会效益。**  
**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2024年自治州科技创新项目及其预算执行情况。该项目由巴州科技局负责实施，旨在强化科技同经济对接、创新成果同产业对接、创新项目同现实生产力对接，促进创新链产业链深度融合。项目预算涵盖从2024年1月至2024年12的全部资金投入与支出，涉及资金总额为142.6万元。**  
**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资金拨付情况。具体而言，评价范围包括但不限于以下几个方面：**  
**（1）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。**  
**（2）资金管理：严格按照《新疆维吾尔自治区财政科研项目资金管理办法》严格按照财政科研项目的目标和任务，科学合理地编制和安排预算，强化项目和资金管理信息公开。单独核算，专款专用。财政科研项目资金纳入单位财务统一管理，按全额预算和成本核算进行管理，单独核算，确保专款专用。**  
**（3）深入分析项目资金的分配、项目技术评审与资金预算评审应合并进行，由技术专家、提出项目资金分配意见建议、党组会议研究决定项目资金。**  
**（3）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。**  
**（4）社会影响：在本项目执行后，项目承担单位及项目组成员在技术研发、创新思维、市场洞察等多方面的能力得到了显著提升。**

**（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。绩效评价结果已依法依规在巴州人民政府网公开，并自觉接受社会监督。**  
**2.评价指标体系**  
**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，90（含）-100分为优、80（含）-90分为良、60（含）-80分为中、60分以下为差。**  
**具体评价指标体系详情见附件1**  
**3.绩效评价方法**  
**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2024自治州科技创新项目目标实施情况，评价核心为资金的支出完成情况和项目的产出效益。**  
**本次评价指标中采用了比较法。原因是本项目每年均开展，经过不停探索和历史迭代，修改完善最终形成本评价指标，设置较为合理。**  
**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。本次评价主要采用了计划标准。原因是：计划指标为工作过程提供了明确参照标准，便于对工作进展进行监控和评估。**

**（三）绩效评价工作过程。**

**1.前期准备与规划**  
**成立了专门的评价工作小组，小组成员由财务专家、项目管理专业人员开展前期调研；其次明确项目绩效目标，设计绩效评价指标体系并确定绩效评价方法；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，围绕立项企业数量、项目金额、社会效益及项目承担企业满意度等具有代表性和可衡量性的关键指标，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.数据收集与整理**  
**广泛收集与项目相关的各类数据，包括项目执行情况报告，项目绩效目标、公司盈利情况，项目文档、业务数据、用户反馈等，针对缺失或异常数据进行妥善处理与补充。紧接着，对所收集的数据展开系统整理与分类，为后续数据分析提供坚实支撑。**  
**4.数据分析与评估**  
**本项目重点围绕自治州特色优势产业、战略性新兴产业、社会安全与民生改善等重大科技需求，加快最紧急、最紧迫的核心技术的攻关、解决产业技术难题、是否推动我州科技创新发展等内容，对收集到的数据进行了分析。通过对各项绩效指标的实际完成情况与预期目标进行对比，计算出各指标的达成率，并结合指标权重进行综合评分，从而得出项目的整体绩效评价结果。识别出项目实施过程中的优势与不足，为提出有针对性的改进建议提供了依据。**  
**5.报告撰写与反馈**  
**根据数据分析与评估的结果和州财政局工作要求，按照标准格式和规范撰写2024年自治州科技创新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、数据收集与分析方法、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，自治州科技创新项目在提升立项单位研发能力方面表现出色，达到了预期的标准与要求。同时，项目也在成果产出方面取得了显著的成效，如科学技术研究计划项目“罗布泊盐湖老卤提硼技术研究”已完成罗布泊年产5000吨碳酸锂生产流程硼分布调查研究及衡算，发表论文1篇。“基于AI智能鉴定的档案开放审核工作模式研究”项目，开展了基于AI智能鉴定的档案开放审核工作模式研究研究。经调查研究，可通过“集成式AI智能档案审核平台”和“分布式AI智能档案审核平台”两种模式，集成式AI智能档案审核平台，由于它具有良好的系统集成性与兼容性，功能全面且一体化，规则灵活可配置，同时实施周期短、成本低，并且能够提供全方位的技术支持与服务保障，能够满足我们对档案审核的多样化需求，提高审核效率，降低人工干预成本。，确定主推模式“集成式AI智能档案审核平台”模式。**  
**在项目管理方面，巴州科技局通过有效的规划、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社会效益方面产生了积极的影响。具体而言，项目承担单位及项目组成员，以技术研究计划项目和成果转化项目为有力抓手，积极投身于创新实践的浪潮之中。在技术研究计划项目方面，他们紧扣自治州特色优势产业、战略性新兴产业以及社会安全与民生改善等关键领域，深入开展系统性的科研工作。组建跨学科、高素质的专业团队，对行业内最紧急、最紧迫的核心技术难题展开全面攻关。通过查阅大量前沿文献、开展实地调研、搭建实验平台等多种方式，不断探索新技术、新方法，力求在关键技术上取得突破。**  
**而在成果转化项目中，项目承担单位及成员积极搭建创新成果与产业对接的桥梁。深入了解市场需求和产业发展趋势，将已有的创新成果进行优化和适配，推动其从实验室走向生产一线，切实转化为现实生产力。在此过程中，他们不断强化科技与经济的深度融合，使创新项目精准对接现实生产力。通过参与成果转化项目，项目承担单位及成员积累了丰富的实践经验，对技术的应用场景和市场需求有了更为深刻的认识。**  
**经过持续参与技术研究计划项目和成果转化项目，项目承担单位及项目组成员在技术研发、创新思维、市场洞察等多方面的能力得到了显著提升。在技术研发上，掌握了一系列先进的研发手段和方法；在创新思维上，能够从产业需求出发，提出更具前瞻性和实用性的创新思路；在市场洞察上，能精准把握行业发展动态，为后续研发工作找准方向，从而有效提升了自身的综合研发能力，为项目的利益相关者带来了实实在在的利益。**  
**综上所述，2024年自治州科技创新项目表现出色，达到了项目的预期目标，并在多个方面取得了显著的成效。**  
**（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%。具体打分情况详见：附件1综合评分表。**  
**表1综合评分表**  
**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，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**  
**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，，依据《自治州创新驱动发展实施方案》（巴党发〔2017〕13号）《关于印发《新疆维吾尔自治区科技计划项目管理办法》的通知 （新科规〔2019〕1号）《2024年科学技术研究计划项目指南》《2024年成果转化项目项目指南》，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。**  
**此项权重分值为3分，得分为3分**  
**（2）立项程序规范性**  
**项目申请、设立过程符合相关要求，严格按照审批流程准备符合要求的文件、材料；根据决算依据编制工作计划和经费预算，经过与部门项目分管领导沟通、筛选确定经费预算计划，确定最终预算方案。项目的审批文件、材料符合相关要求，项目事前经过形式审查、专家论证、党组会研究、绩效评估，保障了程序的规范性。**  
**此项权重分值为3分，得分为3分**  
**2.绩效目标**  
**（1）绩效目标合理性**  
**年初结合《自治州党委自治州人民政府关于强化科技创新支撑引领作用推动巴州经济社会高质量发展的实施意见》与巴州科技局实际工作内容设定绩效目标，该绩效目标有着充足的依据，契合客观实际状况，能够精准反映与考核项目绩效目标和项目实施的契合程度。依据绩效目标所设定的绩效指标清晰明了、细致入微且具备可衡量性，能够充分展现项目绩效目标的细化情况。绩效目标表经过严格审核，其与实际工作内容关联紧密，预算与既定的项目投资额匹配得当，项目预期产出效益及效果符合正常的业绩水平。**  
**此项权重分值为3分，得分为3分**  
**（2）绩效指标明确性**  
**本项目一级指标4项、二级指标6项、三级指标12项，其中可量化指标11项，量化率为92.3%。根据项目实际每项指标分别设置了明确的预期产出效益和效果，将绩效目标细化分解为具体的绩效指标，绩效目标与项目目标任务数相对应，绩效目标设定的绩效指标清晰、细化、可衡量。**  
**此项权重分值为3分，得分为3分**  
**3.资金投入**  
**（1）预算编制科学性**  
**本项目的预算编制通过与其他地州市科技部门交流，并结合我州资金情况与企业情况，经认真研究后形成严谨、科学的编制计划，充分体现了精细化管理的要求。预算编制之初，进行了全面的成本估算，确保项目资金按需得到合理的预估与分配。同时，预算编制还紧密结合了项目的特点与实际情况，对拟立项项目资金进行了详细的分析与计算。**  
**在预算编制过程中，还注重了成本控制与效益最大化的原则。通过专家意见建议、负责科室的意见建议、党组会议研究、分配项目资金，提高资金使用效率等措施，确保项目在有限的预算内取得最大的社会效益。**  
**此项权重分值为4分，得分为4分**  
**（2）资金分配合理性**  
**本项目的资金分配遵循了公平、公正、透明的原则，确保了项目资源的合理配置与高效利用。在资金分配过程中，充分考虑了项目的实际需求与目标，对项目支持资金进行了科学的规划与安排。本项目的资金分配是合理的、科学的，既符合项目的实际情况，又满足了资金使用的效益最大化要求。资金分配的合理性为项目的成功实施提供了有力的保障，也为项目的绩效评价奠定了坚实的基础。**  
**此项权重分值为4分，得分为4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20分，得分率为100%。**  
**1.资金管理**  
**（1）资金到位率**  
**本项目总投资142.6万元，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142.6万元，预算执行率为100%。**  
**此项权重分值为4分，得分为4分**  
**（4）资金使用合规性**  
**本项目的资金使用严格遵循了《中华人民共和国预算法》《财政支出绩效评价管理暂行办法》《巴州科学技术局财务管理制度》以及《自治区科技项目资金管理办法》，确保了资金的合规性与安全性。在资金使用过程中，我们建立了完善的财务管理体系，对资金的流动进行了全程监控与记录。**  
**具体而言，资金使用坚持了专款专用的原则，确保了项目资金不被挪用或截留。资金使用还充分考虑了成本效益原则，通过专家评审项目资金分配意见建议，和会议研究进行资金分配，提高资金使用效率等措施，确保了项目资金的最大化利用。**  
**综上所述，本项目的资金使用是合规的、安全的，既符合国家相关法律法规与财务制度的要求，又满足了项目实施的实际需要。资金使用的合规性为项目的成功实施提供了有力的保障，也为项目的绩效评价奠定了坚实的基础。**  
**此项权重分值为4分，得分为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，根据《新疆维吾尔自治区科技计划项目管理办法》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，涵盖了立项管理、过程管理、验收管理等各个环节。**  
**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。**  
**管理制度的健全性不仅体现在制度的完善上，还体现在制度的执行与监督上。项目实行年度执行情况报告制度。项目承担单位每年对项目实施情况、资金支出情况、绩效目标完成情况等进行自评，经推荐单位审核后上报。项目年度执行情况报告作为项目后续实施、资金支持的依据。**  
**我们建立了有效的监督机制与反馈机制，对项目的实施情况进行项目中期检查，及时发现并纠正可能存在的问题。**  
**综上所述，本项目的管理制度是健全的、有效的，既符合项目的实际情况，又满足了项目管理的需要。管理制度的健全性为项目的成功实施提供了有力的保障，也为项目的绩效评价奠定了坚实的基础。**  
**此项权重分值为4分，得分为4分**  
**（2）制度执行有效性**  
**本项目在执行过程中，巴州科技局通过明确责任分工、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，为确保项目的顺利实施与目标实现提供了坚实的保障。**  
**在具体执行过程中，建立和完善覆盖项目决策、管理、实施主体的逐级监督问责机制，按照谁主责谁接受监督的权责对等原则，对科技局各部门、专业机构、推荐单位、项目（课题）承担单位、项目（课题）负责人和专家进行督导和问责。**  
**科技局、推荐单位、项目承担单位是项目监督主体。监督应在不影响项目承担单位正常科研活动的情况下集中时间开展。对风险较高、存在问题的项目可加大现场监督检查的频次。**  
**？针对监督检查中发现存在问题的专家、专业机构、项目（课题）承担单位、项目（课题）负责人等，分别采取约谈、责令限期改正、通报批评、阶段性或永久性取消相应资格，终止项目、追回已拨资金、阶段性或永久性取消项目申报资格等处理措施，并记入单位或个人信用评价记录。具体按照自治区相关信用管理办法执行。存在违纪违法行为的，应移交纪检监察机关和司法机关处理。**  
**综上所述，本项目的管理制度在执行过程中表现出了高度的有效性，既确保了项目的顺利进行，又实现了项目目标的有效达成。**  
**此项权重分值为4分，得分为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：科学技术研究计划项目立项数量，指标值：＞=10项，实际完成值：10项，指标完成率100%。**  
**指标2：自治州成果转移转化项目立项数量，指标值：=＞2项，实际完成值：2项，指标完成率100%。**  
**指标3：保障科学技术研究项目评审次数，指标值：＞5次，实际完成值：5次，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：项目合同签订率，指标值：＞＝95%，实际完成值：100%，指标完成率100%。**  
**指标2：科学技术研究评审工作保障率，指标值：＝100%，指标完成率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：项目合同按时签订率，指标值：＞＝95%，实际完成值：100%，指标完成率100%。**  
**指标2：项目资金支付及时率，指标值：＞＝95%，实际完成值：100%，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：科学技术研究计划项目成本，指标值：＜＝112.6万元，实际完成值：112.6万元，指标完成率100%。**  
**指标2：成果转移转化项目成本，指标值：＜＝20万元，实际完成值：20万元，指标完成率100%。**  
**指标3：科学技术研究工作经费，指标值：＜＝10万元，实际完成值：10万元，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2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：**  
**1.实施效益**  
**①社会效益指标：**  
**指标1：提升立项单位研发能力，指标值：有效提升，实际完成值：有效提升，指标完成率100%。**  
**此项权重分10分，得分10分。**

**2.满意度**  
**指标1：项目承担单位满意度，指标值：＞＝95%，实际完成值：100%，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**  
**为确保项目顺利进行，提前做好项目规划，将所列计划再三审核。在项目实施过程中做好定期监督检查，严格按照项目管理规范进行，在项目资金使用过程中，严格落实把关，按照项目资金使用范围做好审核工作，让项目资金落于实处。在项目完成后，做好受益群众民意调查及项目防范工作。在项目申报期，严格进行立项审核，采取实地走访、听取汇报、专家评审等方式，最终确定立项项目。**  
**在监督环节上，实行关口前移，从事后监督管理转向事前审核，事中监督和事后检查稽核相结合的监督制度上来，形成多环节全过程的监督管理格局，尽量早发现问题，早解决问题。**  
**（二）存在的问题及原因分析**  
**1.科研项目规划缺乏前瞻性。在科技研究计划的项目选题和规划阶段，对行业发展趋势和前沿技术缺乏深入调研与预判。部分项目立项后，因行业方向调整或技术突破而面临淘汰风险，造成资源浪费。这主要是由于负责项目规划的团队未能及时跟踪国内外科技动态，缺乏与科研机构、企业的有效沟通机制，导致项目规划与实际需求脱节。**  
**2.科研人员专业能力参差不齐。科技研究计划的实施对科研人员的专业素养和创新能力要求较高，但部分科研人员缺乏系统的专业培训，对前沿技术和研究方法的掌握不足，在项目执行过程中难以发挥应有的作用。此外，由于科研人员的激励机制不完善，导致部分人员积极性不高，对项目投入的精力不足。**  
**3.项目成果转化效率低。许多科研项目在完成后，未能及时将成果转化为实际生产力，未能实现经济效益和社会效益的最大化。这主要是因为科研机构与企业之间的合作机制不健全，信息沟通不畅，导致科研成果与市场需求脱节。同时，在成果转化过程中，缺乏专业的中介服务机构和政策支持，增加了成果转化的难度。**

**六、有关建议**

**1.强化项目规划的科学性。组建由行业专家、科研人员和企业代表组成的项目规划团队，广泛征求各方意见，确保项目选题具有前瞻性和实用性。同时，定期对项目规划进行动态调整，及时淘汰不符合实际需求的项目，优化资源配置。**  
**2.提升科研人员专业素养。制定系统的科研人员培训计划，定期组织开展专业培训和学术交流活动，帮助科研人员掌握前沿技术和研究方法，提升其专业素养和创新能力。完善科研人员的激励机制，将项目成果与个人绩效挂钩，充分调动科研人员的积极性和创造性。**  
**3.促进项目成果转化。建立科研机构与企业之间的常态化沟通机制，搭建科研成果转化平台，促进科研成果与市场需求的对接。鼓励科研机构与企业开展产学研合作，共同推动科研成果的转化和应用。**

**七、其他需要说明的问题**

**本项目无其他需说明的问题。**