

# 山丹县科技局 2024 年均衡性转移支付 强科技奖补资金项目支出绩效评价报告 (一般公共预算)

项目名称：山丹县科技局 2024 年均衡性转移支付  
强科技奖补资金项目

项目主管部门：山丹县科技局

项目实施机构：山丹县科技局

评价机构名称：甘肃慧瑞融智管理咨询有限公司

2025 年 8 月



## 山丹县科技局 2024 年均衡性转移支付

### 强科技奖补资金项目支出绩效评价结论表

一、项目基本情况				
<b>基本情况</b>	<b>项目名称</b>	山丹县科技局 2024 年均衡性转移支付强科技奖补资金		
	<b>评价年度</b>	2024	<b>评价类型</b>	财政评价
	<b>委托评价单位</b>	山丹县财政局	<b>评价机构名称</b>	甘肃慧瑞融智管理咨询有限公司
	<b>评价对象名称</b>	山丹县科技局		
<b>评价目的</b>	通过运用规范的绩效评价指标体系和科学的绩效评价方法，全面、客观的对山丹县科学技术协会 2024 年度部门整体支出进行绩效评价工作，其目的：一是基于部门整体定位，考察部门职能、部门总体目标、部门项目、预算及决算之间的匹配情况；二是基于部门职能，考察部门职能履行情况；三是客观公正地核查预期目标的实现程度，综合评价资金支出效率、效益和综合效果，及时总结工作经验；四是分析部门在履职和管理过程中存在的问题及原因，针对存在的问题提出合理化建议，转化运用评价成果，进一步强化支出责任，提高业务和资金科学化、精细化管理水平，优化资源配置，提升财政资金使用效益，为下一年度部门预算资金安排工作提供决策参考和依据。			
<b>资金情况 (万元)</b>	<b>预算安排资金</b>	658 万元	<b>实际到位资金</b>	658 万元
	其中：中央财政	0 万元	其中：中央财政	0 万元
	省级财政	658 万元	省级财政	658 万元
	<b>实际支出资金</b>	658 万元	<b>结转结余资金</b>	0
	<b>预算执行率</b>	100%		
二、绩效目标				
<b>年度目标</b>	<p><b>目标 1:</b> 进一步加大财政科技投入，以支撑县域科技创新高质量发展为核心，持续优化财政科技支出结构，确保县级财政科技支出占一般公共预算支出的比重稳步提升，同时引导全社会研发经费投入强度逐年增长。重点加大对技术研究开发、成果转化、创新平台建设、人才引进培育等领域的资金倾斜，建立与科技创新需求相匹配的长效投入机制，通过财政资金撬动企业、社会资本参与科技创新，形成“财政引导、企业主体、多元投入”的科技投融资体系，为强科技行动提供坚实资金保障。</p> <p><b>目标 2:</b> 持续推进“强科技”行动，深入贯彻落实省、市、县强科技行动部署，以提升县域科技创新整体效能为目标，聚焦现代农业、新材料、新能源、数字经济等重点产业，打好关键技术攻坚战，加快科技创新平台建设，培育壮大科技型企业集群，健全科技成果转移转化体系，强化科技人才引育，推动创新链、产业链、资金链、人才链、政策链深度融合，以科</p>			

	<p>技创新赋能产业升级、生态保护和乡村振兴，支撑“经济强、产业兴、生态美、百姓富”幸福美好新山丹建设。</p> <p><b>目标 3:</b> 奖补准确率达 90%以上，建立健全科技奖补资金全流程管理机制，通过完善项目申报指南、规范专家评审流程、强化材料真实性核查等措施，确保奖补对象符合政策要求、项目资质真实有效；严格按照“立项合规、材料齐全、程序到位”原则执行资金拨付，对奖补金额、拨付进度等关键信息实行“双人复核、分级审批”；建立奖补结果动态校验机制，及时纠正错补、漏补等问题，确保奖补资金精准投向技术先进、效益显著、符合县域发展需求的项目，奖补准确率稳定在 90%以上，提升财政资金使用效益。</p>
<b>三、评价基本情况</b>	
<b>评价范围</b>	<p>时间范围：2024 年 1 月 1 日—2024 年 12 月 31 日</p> <p>对象范围：本次评价对象为山丹县科技局均衡性转移支付强科技奖补资金项目。</p> <p>资金范围：658 万元。</p>
<b>评价依据</b>	<p>(1) 《中华人民共和国预算法》；</p> <p>(2) 《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）；</p> <p>(3) 《财政部关于贯彻落实〈中共中央 国务院关于全面实施预算绩效管理的意见〉的通知》（财预〔2018〕167 号）；</p> <p>(4) 《财政部关于印发〈项目支出绩效评价管理办法〉的通知》（财预〔2020〕10 号）；</p> <p>(5) 《中共甘肃省委 甘肃省人民政府关于全面实施预算绩效管理的实施意见》（甘发〔2018〕32 号）；</p> <p>(6) 《甘肃省财政厅关于贯彻落实〈中共甘肃省委 甘肃省人民政府关于全面实施预算绩效管理的实施意见〉的通知》（甘财绩〔2019〕6 号）；</p> <p>(7) 《甘肃省财政厅关于印发〈甘肃省省级预算绩效管理实施办法〉等 6 个办法和规程的通知》（甘财绩〔2020〕5 号）；</p> <p>(8) 《中共山丹县委办公室 山丹县人民政府办公室印发关于〈全面实施预算绩效管理实施意见〉的通知》（县委办发〔2019〕97 号）；</p> <p>(9) 山丹县科技局财务管理方法和会计资料；</p> <p>(10) 项目申报的依据和目标，预算执行情况，工作总结报告等相关材料。</p>
<b>绩效评价指标体系</b>	<p>根据《中共山丹县委办公室 山丹县人民政府办公室印发关于〈全面实施预算绩效管理实施意见〉的通知》（县委办发〔2019〕97 号）的相关要求，结合本项目的实际情况，在深入分析绩效目标申报表的基础上，制定 2024 年度山丹县科技局均衡性转移支付强科技奖补资金项目绩效评价指标体系。绩效评价指标体系表由三级指标构成，设置一级指</p>

	标 4 个, 二级指标 12 个, 三级指标 27 个。					
<b>评价办法</b>	(1) 文献法。 (2) 目标比较法。 (3) 公众评判法。					
<b>数据采集及处理办法</b>	信息与数据收集采取文本收集、现场调研、深度访谈、问卷调查等方式进行数据处理采取定性分析与定量分析相结合的方法开展。					
<b>绩效评价工作过程</b>	1. 前期准备阶段: 调研收资、设计评价指标 2. 组织实施阶段: 核资、现场评价、非现场评价、形成初步结论及评分 3. 报告撰写和提交阶段: 撰写初稿、论证修改、提交终稿 (2025 年 8 月 4 日-2025 年 8 月 25 日)					
<b>四、评价结论和绩效分析</b>						
<b>综合评价结论</b>	<b>评价得分</b>	96 分			<b>评价等级</b>	优
<b>绩效分析</b>	<b>指标</b>	决策	过程	产出	效益	合计
	<b>得分率</b>	81.25%	96.67%	100%	100%	96%
<b>五、存在问题</b>	<p>(一) 绩效目标编制水平有待提升 根据《山丹县科技局 2024 年度均衡性转移支付强科技奖补资金项目支出绩效目标申报表》，山丹县科技局 2024 年度均衡性转移支付强科技奖补资金项目虽设定了绩效目标，但目标编制较为笼统，不够细化，无法明确考核项目预期产出和效益是否符合正常的业绩水平，也无法判断与预算确定的项目资金量的匹配情况，且在该项目相关指标设置中，存在社会成本指标归类偏差问题，“企业科技创新能力”指标被错误纳入社会成本指标范畴，结合项目属性及指标内涵，其应归为社会效益指标。</p> <p>(二) 项目分类监管与动态调整机制有待优化 经评价组核查，项目分类监管与动态调整机制存在短板，尽管《山丹县科技计划项目管理办法》规定“项目实施过程以承担单位自我管理为主，县科技局开展监督检查”，但经评价组核查，项目监管措施缺少细化，技术研究开发专项（38 项）、人才引进培育专项（9 项）、揭榜挂帅项目（2 项）的核心风险点不同，但各制度均未提及针对各类项目的专项监管指标与频次，致使监管针对性不足。</p>					
<b>六、有关对策建议</b>	<p>(一) 细化绩效目标、规范指标分类，提升绩效目标编制水平 针对绩效目标编制水平有待提升的问题，建议山丹县科技局依据《财政支出绩效评价管理暂行办法》及科技项目绩效目标编制规范，优化 2025 年度及后续项目的《支出绩效目标申报表》：一方面，将笼统的绩效目标细化为可量化、</p>					

	<p>可考核的具体指标；另一方面，组织绩效编制人员开展指标分类培训，对照项目属性（强科技奖补）梳理指标体系，将“企业科技创新能力”指标从社会成本指标调整至社会效益指标范畴，并建立指标分类审核机制，避免同类归类偏差问题。</p> <p>（二）制定分类监管细则、建立动态机制，优化项目监管与调整体系</p> <p>针对项目分类监管与动态调整机制有待优化的问题，建议山丹县科技局以《山丹县科技计划项目管理办法》为基础，补充制定《科技奖补项目分类监管实施细则》：结合技术研究开发专项、人才引进培育专项、揭榜挂帅项目的核心风险点，分别设定专项监管指标，并明确不同专项的监管频次；同时，建立动态调整机制，每年度根据上一年度监管反馈及项目实施变化，优化专项监管指标与频次，提升监管针对性，确保“自我管理+监督检查”机制落地见效。</p>
七、其他需要说明的事项	无
<p>1. 本次绩效评价所需资料均由山丹县科技局相关工作人员提供。</p> <p>2. 本次绩效评价涉及的金额均保留两位小数。</p>	
<p>评价机构（盖章）</p> <p>主评人（签字）</p> <p>评价日期：2025年8月25日</p>	<p>评价工作组人员（签字）：          柳阳娇 梁娜 张洁          王腊梅</p> <p>评价日期：2025年8月25日</p>
附：项目主评人绩效评价师资质证书	



# 摘 要

## 一、项目基本情况

为深入贯彻落实省委十三届十五次全会暨省委经济工作会议关于实施强科技行动的决策部署，全面响应全省“四强”行动战略要求，山丹县严格依据《张掖市强科技行动实施方案（2022-2025年）》《山丹县国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》及《山丹县“十四五”科技创新规划》等文件精神，围绕“经济强、产业兴、生态美、百姓富”的幸福美好新山丹建设目标，将科技创新作为推动高质量发展的核心引擎，统筹启动系列科技项目实施工作。

从发展基础看，山丹县科技创新领域已具备一定支撑条件，2021年科技进步贡献率达56%，综合科技进步水平指数为54.82%，但同时也面临科研实力与创新能力亟待提升、科技创新平台建设存在短板、科技成果转化效能不足、企业自主创新能力有待增强等突出问题。基于此，为以强科技行动支撑强工业、强县域建设，山丹县聚焦集聚有限资源落实关键任务，通过强化企业创新主体地位、攻坚关键核心技术、提升科技人才创新能力、加速科技成果转移转化、推动科技改革举措落地等路径，促进创新链、产业链、资金链、人才链、政策链深度融合，全面增强县域科技创新整体效能，为经济社会高质量发展提供坚实科技支撑。

## 二、项目预算安排和支出情况

根据《甘肃省财政厅关于预拨 2024 年强科技奖补资金的通知》（甘财预〔2024〕50 号），2024 年度项目预算统筹省级强科技奖补资金 658 万元，全部纳入县级科技计划项目经费统一分配，重点围绕科研条件改善、技术研究开发、成果应用推广、人才引进培育、服务体系建设五大领域规划资金使用。截至 2024 年 12 月 31 日，项目实际支出 658 万元，预算执行率 100%。

### **三、项目实施情况**

拟实施的 2024 年县级科技计划项目（共计 658 万元）主要从科研条件改善、技术研究开发、成果应用推广、人才引进培育、服务体系建设五个方面组织实施。

#### **1. 科研条件改善专项**

**计划内容：**重点支持科研单位改善科研基础条件，支持开展相关领域技术攻关和科技成果转化。拟支持项目 2-3 项，支持资金总额不超过 50 万元。

**实施情况：**立项 2 项，总补助 40 万元（培黎职业学院 10 万元、县质量技术监督检测所 30 万元），未超预算。项目聚焦观赏百合种球繁育基地建设和计量检定能力提升，均已完成科研设施升级方案编制，进入设备采购阶段，进度符合预期。

#### **2. 技术研究开发专项**

**计划内容：**重点支持高新技术企业、省级科技创新型企业、科技型中小企业、有创新发展需求的规模以上企业等创新主体、创新平台开展科技产业化技术创新能力建设、科技产业化示范项目、科

技专员服务企业项目及科技培训等研发服务活动。拟支持项目 20-30 项，支持资金总额不超过 360 万元。

**实施情况：**立项 38 项，总补助 410 万元。项目覆盖现代农业、节能环保、新材料等领域，与计划支持的“高新技术企业、科技型中小企业”等创新主体一致。目前 32 项已进入技术攻关阶段，8 项完成中期试验，其中“废旧农膜资源化利用”等 10 个项目形成阶段性成果。

### 3. 成果应用推广专项

**计划内容：**重点支持各类创新主体围绕全县优势特色产业和重点领域，通过“揭榜挂帅”制方式，开展关键技术攻关和创新成果转化。拟支持项目 1-2 项，支持资金总额不超过 60 万元。

**实施情况：**立项项目 2 个，分别为“煤矸石综合利用科技创新”（SD2024JBGS01）和“预包装薯泥系列产品研发”（SD2024JBGS02），承担单位为张掖市宏能煤业有限公司、山丹县芋兴粉业有限责任公司，分别与西安交通大学、兰州理工大学达成揭榜合作。项目已于通知下发后 5 日内完成任务书签订，明确了技术攻关目标、实施周期、经费使用计划及绩效指标，补助资金共计 45 万元（其中煤矸石项目 25 万元、薯泥项目 20 万元）已按规定一次性拨付到位。

### 4. 人才引进培育专项

**计划内容：**重点支持科研单位、高等院校和科技型企业围绕应用基础研究、创新平台建设等方面，开展高层次科技人才、青年科技人才培养。支持科技特派员围绕技术创新、成果推广应用关键技

术问题开展研究，推动产业结构优化升级，助力乡村振兴。拟支持项目 5-10 项，支持资金总额不超过 100 万元。

**实施情况：**立项 9 项，总补助 90 万元，重点围绕科技特派员服务、疫病防控人才培养、医疗技术人才培育等，与计划“高层次人才培养、助力乡村振兴”方向一致。已引进培育农业、医疗领域人才 12 名，开展技术培训 6 场，服务乡镇覆盖率达 100%。

#### **5. 服务体系建设专项**

**计划内容：**重点支持县级科技管理部门围绕产业和区域创新公共服务能力提升，开展科技特派员、科技成果转化、人才培养等，拟支持实施县级服务体系建设专项 2-3 项，拟支持资金总额不超过 88 万元

**实施情况：**立项 3 项，总补助 73 万元，包括科技型企业梯次培育、工业园区科技服务平台建设等，与计划“提升产业创新公共服务能力”目标匹配。已完成 40 家企业创新能力评估，组织技术对接活动 2 场，服务覆盖企业超 30 家。

### **四、绩效评价工作开展情况**

评价组按照项目支出绩效评价的基本要求，从以下四个方面开展评价工作：一是开展前期调研、资料收集与研读，充分了解项目基本情况。评价组根据官网公布的相关信息，对项目相关的内容进行收集、研读，了解山丹县科技局 2024 年均衡性转移支付强科技奖补资金项目背景、项目概况等事项，并且向山丹县科技局发送资料清单收集项目相关资料。二是梳理项目资料，设计

评价指标体系。评价组通过自行收集的项目信息结合山丹县科技局报送的项目资料完成评价指标体系设计。三是扎实过程评价，完成指标体系评分。评价组通过资料梳理、沟通访谈、问卷调查等方式，对项目的完成情况以及效果实现程度进行考察，完成评价指标体系评分。四是综合评价信息，出具评价报告。评价组结合评价指标体系评分结果，对山丹县科技局 2024 年均衡性转移支付强科技奖补资金项目的产出、效果进行进一步分析，综合项目决策、管理过程情况，对绩效目标未实现的原因进行分析，反映当前决策和管理过程中存在的问题，并给出优化建议，形成评价报告。

## 五、评价结论

根据评价组设计的绩效评价指标体系及评分标准，通过数据采集、资料研究、沟通交流等方式，对山丹县科技局 2024 年度均衡性转移支付强科技奖补资金项目进行客观评价，最终得分 96 分，评价结果为“优”。

根据此次评价结论，山丹县科技局 2024 年度均衡性转移支付强科技奖补资金项目立项依据充分，立项程序规范，资金投入预算编制科学、分配合理，资金管理合规、组织实施多数制度执行有效，各专项立项实施数量、奖补资金到位率等均达到预期目标；效益环节科技成果转化、人才创新能力提升、县域科技创新水平提升，项目实施效果显著。但项目实施过程中仍存在以下不足：一是绩效目标编制水平有待提升；二是项目分类监管与动态调整机制有待优化。

## **六、项目主要经验和做法**

### **（一）精准锚定重点领域，分类施策保障资金高效投放**

围绕科研条件改善、技术研发等五大核心方向明确专项计划，既按领域划定资金额度与项目数量范围，又聚焦县域优势产业与关键需求布局项目；执行中精准匹配创新主体，确保资金投向与县域发展需求高度契合，且多数专项未超预算，实现资金精准高效利用。

### **（二）全流程把控项目推进，强化落地成效跟踪**

实施前明确各专项任务书签订、资金拨付等关键节点；实施中动态跟踪进度，同步量化推进成果，此外，通过阶段性成果转化与服务覆盖，形成“目标-推进-成效”的闭环管理，保障项目按预期产生效益。

## **七、主要问题**

### **（一）绩效目标编制水平有待提升**

根据《山丹县科技局 2024 年度均衡性转移支付强科技奖补资金项目支出绩效目标申报表》，山丹县科技局 2024 年度均衡性转移支付强科技奖补资金项目虽设定了绩效目标，但目标编制较为笼统，不够细化，无法明确考核项目预期产出和效益是否符合正常的业绩水平，也无法判断与预算确定的项目资金量的匹配情况，且在该项目相关指标设置中，存在社会成本指标归类偏差问题，“企业科技创新能力”指标被错误纳入社会成本指标范畴，结合项目属性及指标内涵，其应归为社会效益指标。

## **（二）项目分类监管与动态调整机制有待优化**

经评价组核查，项目分类监管与动态调整机制存在短板，尽管《山丹县科技计划项目管理办法》规定“项目实施过程以承担单位自我管理为主，县科技局开展监督检查”，但经评价组核查，项目监管措施缺少细化，技术研究开发专项（38项）、人才引进培育专项（9项）、揭榜挂帅项目（2项）的核心风险点不同，但各制度均未提及针对各类项目的专项监管指标与频次，致使监管针对性不足。

## **八、有关建议**

### **（一）细化绩效目标、规范指标分类，提升绩效目标编制水平**

针对绩效目标编制水平有待提升的问题，建议山丹县科技局依据《财政支出绩效评价管理暂行办法》及科技项目绩效目标编制规范，优化2025年度及后续项目的《支出绩效目标申报表》：一方面，将笼统的绩效目标细化为可量化、可考核的具体指标；另一方面，组织绩效编制人员开展指标分类培训，对照项目属性（强科技奖补）梳理指标体系，将“企业科技创新能力”指标从社会成本指标调整至社会效益指标范畴，并建立指标分类审核机制，避免同类归类偏差问题。

### **（二）制定分类监管细则、建立动态机制，优化项目监管与调整体系**

针对项目分类监管与动态调整机制有待优化的问题，建议山丹县科技局以《山丹县科技计划项目管理办法》为基础，补充制定《科

技奖补项目分类监管实施细则》：结合技术研究开发专项、人才引进培育专项、揭榜挂帅项目的核心风险点，分别设定专项监管指标，并明确不同专项的监管频次；同时，建立动态调整机制，每年度根据上一年度监管反馈及项目实施变化，优化专项监管指标与频次，提升监管针对性，确保“自我管理+监督检查”机制落地见效。

## 目 录

一、项目基本情况 .....	1
(一) 项目立项背景 .....	1
(二) 项目预算安排及使用情况 .....	2
(三) 项目计划内容及实施情况 .....	2
(四) 项目组织管理 .....	5
二、项目绩效目标 .....	9
(一) 总体绩效目标 .....	9
(二) 年度绩效目标 .....	10
三、评价基本情况 .....	11
(一) 评价目的 .....	11
(二) 评价对象与范围 .....	12
(三) 评价依据 .....	13
(四) 评价原则、评价方法 .....	14
(五) 绩效评价指标体系 .....	15
(六) 评价人员组成 .....	15
(七) 绩效评价工作过程 .....	15
四、评价结论及分析 .....	17
(一) 综合评价情况及评价结论 .....	17
(二) 非现场评价情况分析 .....	19
(三) 现场评价情况分析 .....	20
五、绩效评价指标分析 .....	21

(一) 项目决策情况.....	21
(二) 项目过程情况.....	26
(三) 项目产出情况.....	31
(四) 项目效益情况.....	38
<b>六、项目主要经验和做法.....</b>	<b>40</b>
(一) 精准锚定重点领域，分类施策保障资金高效投放 .....	40
(二) 全流程把控项目推进，强化落地成效跟踪... ..	40
<b>七、存在的问题及原因分析.....</b>	<b>40</b>
(一) 绩效目标编制水平有待提升.....	40
(二) 项目分类监管与动态调整机制有待优化.....	41
<b>八、有关建议.....</b>	<b>41</b>
(一) 细化绩效目标、规范指标分类，提升绩效目标编 制水平.....	41
(二) 制定分类监管细则、建立动态机制，优化项目监 管与调整体系.....	42
<b>九、需要说明的问题.....</b>	<b>42</b>
附件 1: 绩效评价评分表.....	43
附件 2: 项目问题清单.....	55
附件 3: 满意度调查问卷.....	56

# 山丹县科技局 2024 年均衡性转移支付 强科技奖补资金项目支出绩效评价报告

## 一、项目基本情况

### （一）项目立项背景

为深入贯彻落实省委十三届十五次全会暨省委经济工作会议关于实施强科技行动的决策部署，全面响应全省“四强”行动战略要求，山丹县严格依据《张掖市强科技行动实施方案（2022-2025年）》《山丹县国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》及《山丹县“十四五”科技创新规划》等文件精神，围绕“经济强、产业兴、生态美、百姓富”的幸福美好新山丹建设目标，将科技创新作为推动高质量发展的核心引擎，统筹启动系列科技项目实施工作。

从发展基础看，山丹县科技创新领域已具备一定支撑条件，2021年科技进步贡献率达56%，综合科技进步水平指数为54.82%，但同时也面临科研实力与创新能力亟待提升、科技创新平台建设存在短板、科技成果转化效能不足、企业自主创新能力有待增强等突出问题。基于此，为以强科技行动支撑强工业、强县域建设，山丹县聚焦集聚有限资源落实关键任务，通过强化企业创新主体地位、攻坚关键核心技术、提升科技人才创新能力、加速科技成果转移转化、推动科技

改革举措落地等路径，促进创新链、产业链、资金链、人才链、政策链深度融合，全面增强县域科技创新整体效能，为经济社会高质量发展提供坚实科技支撑。

## **（二）项目预算安排及使用情况**

根据《甘肃省财政厅关于预拨 2024 年强科技奖补资金的通知》（甘财预〔2024〕50 号），2024 年度项目预算统筹省级强科技奖补资金 658 万元，全部纳入县级科技计划项目经费统一分配，重点围绕科研条件改善、技术研究开发、成果应用推广、人才引进培育、服务体系建设的五大领域规划资金使用。截至 2024 年 12 月 31 日，项目实际支出 658 万元，预算执行率 100%。

## **（三）项目计划内容及实施情况**

拟实施的 2024 年县级科技计划项目（共计 658 万元）主要从科研条件改善、技术研究开发、成果应用推广、人才引进培育、服务体系建设的五个方面组织实施。

### **1. 科研条件改善专项**

**计划内容：**重点支持科研单位改善科研基础条件，支持开展相关领域技术攻关和科技成果转化。拟支持项目 2-3 项，支持资金总额不超过 50 万元。

**实施情况：**立项 2 项，总补助 40 万元（培黎职业学院 10 万元、县质量技术监督检测所 30 万元），未超预算。项目聚焦观赏百合种球繁育基地建设和计量检定能力提升，均

已完成科研设施升级方案编制，进入设备采购阶段，进度符合预期。

## 2. 技术研究开发专项

**计划内容：**重点支持高新技术企业、省级科技创新型企业、科技型中小企业、有创新发展需求的规模以上企业等创新主体、创新平台开展科技产业化技术创新能力建设、科技产业化示范项目、科技专员服务企业项目及科技培训等研发服务活动。拟支持项目 20-30 项，支持资金总额不超过 360 万元。

**实施情况：**立项 38 项，总补助 410 万元。项目覆盖现代农业、节能环保、新材料等领域，与计划支持的“高新技术企业、科技型中小企业”等创新主体一致。目前 32 项已进入技术攻关阶段，8 项完成中期试验，其中“废旧农膜资源化利用”等 10 个项目形成阶段性成果。

## 3. 成果应用推广专项

**计划内容：**重点支持各类创新主体围绕全县优势特色产业和重点领域，通过“揭榜挂帅”制方式，开展关键技术攻关和创新成果转化。拟支持项目 1-2 项，支持资金总额不超过 60 万元。

**实施情况：**立项项目 2 个，分别为“煤矸石综合利用科技创新”（SD2024JBGS01）和“预包装薯泥系列产品研发”（SD2024JBGS02），承担单位为张掖市宏能煤业有限公司、

山丹县芋兴粉业有限责任公司，分别与西安交通大学、兰州理工大学达成揭榜合作。项目已于通知下发后 5 日内完成任务书签订，明确了技术攻关目标、实施周期、经费使用计划及绩效指标，补助资金共计 45 万元（其中煤矸石项目 25 万元、薯泥项目 20 万元）已按规定一次性拨付到位。

#### **4. 人才引进培育专项**

**计划内容：**重点支持科研单位、高等院校和科技型企业围绕应用基础研究、创新平台建设等方面，开展高层次科技人才、青年科技人才培养。支持科技特派员围绕技术创新、成果推广应用关键技术问题开展研究，推动产业结构优化升级，助力乡村振兴。拟支持项目 5-10 项，支持资金总额不超过 100 万元。

**实施情况：**立项 9 项，总补助 90 万元，重点围绕科技特派员服务、疫病防控人才培养、医疗技术人才培育等，与计划“高层次人才培养、助力乡村振兴”方向一致。已引进培育农业、医疗领域人才 12 名，开展技术培训 6 场，服务乡镇覆盖率达 100%。

#### **5. 服务体系建设专项**

**计划内容：**重点支持县级科技管理部门围绕产业和区域创新公共服务能力提升，开展科技特派员、科技成果转化、人才培训等，拟支持实施县级服务体系建设专项 2-3 项，拟支持资金总额不超过 88 万元

**实施情况：**立项 3 项，总补助 73 万元，包括科技型企业梯次培育、工业园区科技服务平台建设等，与计划“提升产业创新公共服务能力”目标匹配。已完成 40 家企业创新能力评估，组织技术对接活动 2 场，服务覆盖企业超 30 家。

#### **（四）项目组织管理**

##### **1. 项目组织架构**

**（1）项目主管部门：**山丹县科技局，作为县级科技计划项目的核心管理部门，负责编制年度科技计划及立项评审方案，组建立项评审委员会，统筹项目申报、评审、立项全流程；与项目承担单位、推荐单位签订任务书，会同财政部门下达经费；协调解决项目实施中的重大问题，开展监督检查、中期绩效评价及结题验收；建立科研诚信体系，推动科技报告制度及成果转化，严格依据《山丹县科技计划项目管理办法》规范各环节管理。

**（2）项目推荐单位：**作为项目承担单位的上级主管部门（包括县级行政部门、乡镇、区域内高校及科研单位等），负责审核项目申报材料的真实性与合规性，择优推荐符合条件的项目；参与签订项目任务书，协助办理项目变更、结题验收、终止等手续；跟踪项目实施进度及经费使用情况，督促承担单位按任务书执行，配合主管部门开展咨询论证、验收等工作，及时反馈项目问题。

**（3）项目承担单位：**指在山丹县内注册、具有独立法

人资格的企业、高校、科研机构等（联合承担时第一承担单位须满足注册要求），实行法人负责制，对项目实施负主体责任。负责组织团队落实任务书条款，按进度完成研究内容及量化指标，落实配套条件；依法依规使用项目资金，接受主管部门和推荐单位的监督检查；按期提交科技报告、财务决算，申请结题验收，推动成果登记与知识产权保护。

**（4）项目负责人：**作为牵头组织实施县级科技计划项目的直接责任人（项目组成员中排名首位），负责按计划推进项目，确保完成任务书规定的目标与任务；在权限内统筹人财物管理，配合承担单位接受监督检查；及时提出验收申请，准备科技报告、绩效评价材料等，推动成果转化与知识产权保护；强化科研诚信与伦理意识，严格遵守相关法律法规。

**（5）评审或咨询专家：**指受县科技局委托或聘请，参与项目评审、评估、评价及咨询的专业人员，需依据相关规定独立、客观、公正地提供意见，不受外界因素干扰；重点评审项目是否符合科技规划与产业政策、技术方案的创新性与可行性、经济社会效益及承担单位的实施能力等；严格保护申报单位的知识产权和技术秘密，遵守回避制度，接受信用管理与动态考核。

## **2. 项目实施流程**

### **（1）前期准备阶段**

**需求征集与指南发布：**山丹县科技局根据《山丹县强科

技行动实施方案》及县域产业发展需求，通过调研、部门会商等方式凝练重大科技需求，制定并发布年度项目申报指南，明确支持方向、申报条件、资助范围及时间节点。

**申报材料提交：**符合条件的创新主体（企业、高校、科研机构等）按指南要求编制申报材料（含项目可行性报告、经费预算、资质证明等），经上级主管部门（推荐单位）审核后，向县科技局提交纸质及电子版材料。

## （2）评审与立项阶段

**形式审查：**山丹县科技局对申报材料进行合规性审核，重点核查申报单位资质、项目负责人资格、材料完整性等，剔除不符合要求的项目，形成预选项目清单。

**专家评审：**山丹县科技局从专家库中随机抽取相关领域专家（含技术、经济、管理等方向），采用“网上评审+会议论证”相结合的方式，对预选项目的立项必要性、技术创新性、方案可行性、预期效益及承担单位能力等进行打分评价，形成评审意见。

**立项公示与审批：**结合专家评审结果和行政决策，确定拟立项项目，在县政府官网公示 5 个工作日；公示无异议后，由县科技局下达正式立项文件，明确项目名称、承担单位、资助金额及实施周期。

## （3）实施与过程管理阶段

**任务书签订：**立项后 30 日内，县科技局（甲方）、项

目承担单位（乙方）、推荐单位（丙方）签订三方任务书，明确研究内容、量化考核指标（如技术参数、成果数量、经济效益等）、实施进度节点、经费使用计划及各方权责，作为项目管理的法定依据。

**项目执行：**承担单位成立项目组，落实研发场地、设备、人员等配套条件，按任务书进度推进研究，定期开展内部自查；涉及技术路线调整、负责人变更、周期延长等重大事项，需由承担单位提出申请，经推荐单位审核后报县科技局审批，未经批准不得擅自变更。

**动态监管：**县科技局联合推荐单位开展常态化监督，通过季度报表、现场检查、中期评估等方式跟踪项目进展，对进度滞后、经费使用不规范的项目发出整改通知，督促限期整改；建立科研诚信档案，记录项目参与方的信用情况。

#### **（4）验收与成果管理阶段**

**验收申请：**项目到期后 3 个月内，承担单位提交验收材料，包括验收申请表、任务书复印件、执行总结报告、技术报告、经费决算报告（20 万元以上项目需附会计师事务所审计报告）、成果证明（专利、论文、产品检测报告等）。

**验收组织：**县科技局组织 5 人以上单数专家组成验收组（含财务专家），通过会议评审、现场核查等方式，对照任务书考核指标评估项目完成情况，形成“通过验收”或“不通过验收”结论。

**(5) 成果转化与登记：**验收通过的项目，承担单位需在 60 日内完成科技成果登记、技术合同认定等手续；未通过验收的项目，可在半年内整改后重新申请验收，若再次未通过，将限制承担单位及负责人后续申报资格。

### **3. 资金拨付流程**

山丹县科技局根据年度立项项目需求及各专项预算上限编制经费分配方案，明确项目补助金额及拨付方式，报县财政局审核后纳入年度财政预算；项目任务书签订后，承担单位提交含项目名称、立项文号、开户信息及申请金额的拨款报告，经县科技局初审及领导审批后出具拨款函；县财政局依据拨款函及国库集中支付规定执行拨付，一般项目分阶段拨付，揭榜挂帅项目按比例一次性拨付，资金通过国库集中支付系统直达承担单位账户；同时，承担单位专账核算并将资金用于研发直接支出，县科技局联合财政局通过季度核查、专项审计监管合规性，对违规情况责令整改并追回资金；项目验收时，承担单位提交经费决算报告，经审核后按规定处理结余资金。

## **二、项目绩效目标**

### **(一) 总体绩效目标**

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大精神，按照省委实施“四强”行动部署要求，围绕加快建设“经济强、产业兴、生态美、百姓富”的幸福

美好新山丹目标任务，把科技创新作为高质量发展的关键引擎，以强科技支撑强工业、强县域，集聚有限资源，落实关键任务，强化企业创新主体地位，打好关键技术攻坚战，提升科技人才创新能力，加快科技成果转移转化，推动科技改革举措落地，促进创新链、产业链、资金链、人才链、政策链五链融合，增强县域科技创新整体效能，支撑引领经济社会高质量发展。到 2025 年，全县科研实力和创新能力进一步提升，综合科技进步水平保持在全市中上水平，在科技创新平台建设、科技成果转化、企业自主创新能力提升、科技金融创新、创新人才激励、科技管理体制完善等方面取得突破，形成以科技创新为核心推动全面创新发展的新格局。

## **（二）年度绩效目标**

**目标 1:** 进一步加大财政科技投入，以支撑县域科技创新高质量发展为核心，持续优化财政科技支出结构，确保县级财政科技支出占一般公共预算支出的比重稳步提升，同时引导全社会研发经费投入强度逐年增长。重点加大对技术研究开发、成果转化、创新平台建设、人才引进培育等领域的资金倾斜，建立与科技创新需求相匹配的长效投入机制，通过财政资金撬动企业、社会资本参与科技创新，形成“财政引导、企业主体、多元投入”的科技投融资体系，为强科技行动提供坚实资金保障。

**目标 2:** 持续推进“强科技”行动，深入贯彻落实省、

市、县强科技行动部署，以提升县域科技创新整体效能为目标，聚焦现代农业、新材料、新能源、数字经济等重点产业，打好关键技术攻坚战，加快科技创新平台建设，培育壮大科技型企业集群，健全科技成果转移转化体系，强化科技人才引进，推动创新链、产业链、资金链、人才链、政策链深度融合，以科技创新赋能产业升级、生态保护和乡村振兴，支撑“经济强、产业兴、生态美、百姓富”幸福美好新山丹建设。

**目标 3:** 奖补准确率达 90%以上，建立健全科技奖补资金全流程管理机制，通过完善项目申报指南、规范专家评审流程、强化材料真实性核查等措施，确保奖补对象符合政策要求、项目资质真实有效；严格按照“立项合规、材料齐全、程序到位”原则执行资金拨付，对奖补金额、拨付进度等关键信息实行“双人复核、分级审批”；建立奖补结果动态校验机制，及时纠正错补、漏补等问题，确保奖补资金精准投向技术先进、效益显著、符合县域发展需求的项目，奖补准确率稳定在 90%以上，提升财政资金使用效益。

### **三、评价基本情况**

#### **（一）评价目的**

该项目评价旨在全面、客观、系统地评估 2024 年度山丹县科技局均衡性转移支付强科技奖补资金项目的实施成效，检验项目是否达成立项目标及对县域重点工作的支撑作

用，核查资金使用的规范性、合规性与效益性，总结实施经验与不足以优化管理流程，强化各参与主体责任意识与绩效观念，形成“以评促建、以评促改”的良性循环，为持续推进强科技行动、提升县域科技创新整体效能及实现高质量发展提供依据。

## **（二）评价对象与范围**

### **1. 评价对象**

本次评价对象为山丹县科技局均衡性转移支付强科技奖补资金项目资金 658 万元。

### **2. 评价范围**

本次评价范围涵盖山丹县科技局 658 万元均衡性转移支付强科技奖补资金的全生命周期管理及关联项目实施情况，具体包括资金预算编制、拨付流程、使用监管及决算处理等管理环节，覆盖该资金支持的科研条件改善（2 项）、技术研究开发（38 项）、服务体系建设（3 项）、人才引进培育（9 项）及揭榜挂帅（2 项）所有立项项目的申报受理、评审立项、任务书签订、中期实施、结题验收等全流程实施环节，延伸评价主管部门、推荐单位、承担单位及评审专家的履职情况，并评估资金对提升县域科技创新能力的实际贡献及奖补精准性、使用效率，以全面掌握资金使用合规性、项目实施有效性及政策目标实现程度。

评价时间范围为 2024 年 1 月 1 日—2024 年 12 月 31 日。

### **(三) 评价依据**

(1) 《中华人民共和国预算法》；

(2) 《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）；

(3) 《财政部关于贯彻落实〈中共中央 国务院关于全面实施预算绩效管理的意见〉的通知》（财预〔2018〕167号）；

(4) 《财政部关于印发〈项目支出绩效评价管理办法〉的通知》（财预〔2020〕10号）；

(5) 《中共甘肃省委 甘肃省人民政府关于全面实施预算绩效管理的实施意见》（甘发〔2018〕32号）；

(6) 《甘肃省财政厅关于贯彻落实〈中共甘肃省委 甘肃省人民政府关于全面实施预算绩效管理的实施意见〉的通知》（甘财绩〔2019〕6号）；

(7) 《甘肃省财政厅关于印发〈甘肃省省级预算绩效管理暂行办法〉等6个办法和规程的通知》（甘财绩〔2020〕5号）；

(8) 《中共山丹县委办公室 山丹县人民政府办公室印发关于〈全面实施预算绩效管理实施意见〉的通知》（县委办发〔2019〕97号）；

(9) 山丹县科技局财务管理办法和会计资料；

(10) 项目申报的依据和目标，预算执行情况，工作总

结报告等相关材料。

#### **(四) 评价原则、评价方法**

##### **1. 评价原则**

###### **(1) 科学规范**

严格执行规定的流程步骤，做到指标合理、标准科学、方法适当、结果可信。

###### **(2) 公开透明**

评价结果应当符合真实、客观、公正的要求，依法依规公开并接受监督。

###### **(3) 绩效相关**

评价结果应当清晰反映绩效目标的实现情况以及预算支出和绩效之间的对应关系。

##### **2. 评价方法**

绩效评价方法主要包括成本效益分析法、比较法、因素分析法、最低成本法、公众评判法、标杆管理法等。本次绩效评价采用以下评价方法：

**(1) 文献法：**通过搜集、整理、分析项目相关文件、管理制度等资料，了解本项目开展的背景、目的、意义及相关要求。

**(2) 目标比较法：**通过分析对比项目既定绩效目标和当前项目所产生的实际效益，考虑研究影响目标完成情况的原因，从而进行评价的方法。

**(3) 公众评判法：**通过调查问卷对山丹县科技局受奖补企业进行抽样调查，综合评判受奖补企业对山丹县科技局均衡性转移支付强科技奖补资金项目的满意程度，进而分析绩效目标的实现程度。

### **(五) 绩效评价指标体系**

根据《中共山丹县委办公室 山丹县人民政府办公室印发关于〈全面实施预算绩效管理实施意见〉的通知》(县委办发〔2019〕97号)的相关要求，结合本项目的实际情况，在深入分析绩效目标申报表的基础上，制定2024年度山丹县科技局均衡性转移支付强科技奖补资金项目绩效评价指标体系。绩效评价指标体系表由三级指标构成，设置一级指标4个，二级指标12个，三级指标27个。绩效评价指标体系详见附件1。

### **(六) 评价人员组成**

评价工作组由甘肃慧瑞融智管理咨询有限公司李进军、王腊梅、韩丹丹、柳阳娇、张洁、梁鹏6人组成。其中，

李进军为项目主评人，主要负责项目的总体协调，确定实施方案，计划安排。王腊梅为项目负责人，主要负责完成绩效评价过程中各环节成果物的终审以及项目进度管控工作；韩丹丹为项目经理，负责组织项目的具体实施；柳阳娇为咨询顾问，配合项目经理完成调研分析、资料研读、指标体系设置和数据分析等事项；张洁、梁鹏为咨询助理负责做

好项目的相关辅助工作。

### (七) 绩效评价工作过程

本次绩效评价工作实施流程主要分为前期准备、组织实施和提交绩效评价报告三个流程，具体实施步骤如表 3-1 所示：

表 3-1 绩效评价工作流程

工作流程	序号	任务阶段	任务内容	分工与责任
前期准备	1	前期调研	评价组了解被评价项目及相关单位业务情况，收集相关资料，全面了解项目立项、绩效目标设置、预算安排、实施内容、组织管理等情况，为编制评价方案奠定基础。	由评价组与被评价单位共同参与
	2	设计部门评价实施方案	确定绩效评价指标体系、绩效评价方法、现场评价和非现场评价的范围、编制社会调查方案、确定评价资料清单。	由评价组主导，被评价单位参与，共同完成
	3	实施方案论证与定稿	对绩效评价方案中的绩效评价指标体系、评价依据和评价方法、非现场评价和现场评价范围以及资料收集清单等内容进行论证与定稿。	由被评价单位主导，评价组参与修改，共同完成
组织实施	4	资料收集	根据工作方案中确定的资料清单，由被评价单位提供相关资料和数据，评价组核实分析资料的真实性、完整性和有效性。	共同完成

工作流程	序号	任务阶段	任务内容	分工与责任
	5	实施非现场评价和现场评价	<p>(1) 非现场评价。对搜集获取的文件、资料等进行分类、整理和分析，评价组对照评价指标体系，形成非现场评价结果。</p> <p>(2) 现场评价。根据评价方案确定的现场评价抽样范围，进行调研访谈、资料核查、实地勘察、社会调查和分析评价。</p>	共同完成
	6	形成初步结论并交换意见	评价组根据工作底稿、评价指标体系、工作记录等情况，形成评价初步结论，并将初步评价结论与被评价部门单位充分交换意见。意见不一致的，被评价部门单位应于5个工作日内书面反馈，逾期视为无意见。	评价组形成初步结论，并根据被评价单位的意见确定评价结论
提交绩效评价报告	7	撰写绩效评价报告	评价组研究分析被评价单位意见，对采集并经过复核的数据进行处理和分析，撰写绩效评价报告。	由评价组完成
	8	论证报告	召开论证会，对绩效评价报告初稿的完整性、逻辑性、合理性、充分性及所提意见建议的针对性、可操作性、可实现程度等征求意见形成论证报告，为改进报告提供依据。	由被评价单位主导，评价组参与完成

工作流程	序号	任务阶段	任务内容	分工与责任
	9	提交报告	根据论证意见，评价组对评价报告进行修改和完善，在规定时间内提交评价报告终稿。	由评价组完成

## 四、评价结论及分析

### （一）综合评价情况及评价结论

根据评价组设计的绩效评价指标体系及评分标准，通过数据采集、资料研究、沟通交流等方式，对山丹县科技局 2024 年度均衡性转移支付强科技奖补资金项目进行客观评价，最终得分 96 分，评价结果为“优”。

根据此次评价结论，山丹县科技局 2024 年度均衡性转移支付强科技奖补资金项目立项依据充分，立项程序规范，资金投入预算编制科学、分配合理，资金管理合规、组织实施多数制度执行有效，各专项立项实施数量、奖补资金到位率等均达到预期目标；效益环节科技成果转化、人才创新能力提升、县域科技创新水平提升，项目实施效果显著。但项目实施过程中仍存在以下不足：一是绩效目标编制水平有待提升；二是项目分类监管与动态调整机制有待优化。

表 4-1 山丹县科技局 2024 年度均衡性转移支付强科技奖补资金项目  
绩效指标（一级）得分情况

一级指标	二级指标	分值	得分	得分率
决策	小计	16	13	81.25%
	项目立项	6	6	100%

一级指标	二级指标	分值	得分	得分率
	绩效目标	6	3	50%
	资金投入	4	4	100%
过程	小计	<b>30</b>	<b>29</b>	<b>96.67%</b>
	资金管理	8	8	100%
	组织实施	25	22	88%
产出	小计	<b>34</b>	<b>34</b>	100%
	产出数量	16	16	100%
	产出质量	9	9	100%
	产出时效	4	4	100%
	产出成本	5	5	100%
效益	小计	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>100%</b>
	社会效益	15	15	100%
	服务对象满意度	5	5	100%
<b>合计</b>		<b>100</b>	<b>96</b>	<b>96%</b>

注：绩效评价结果量化为百分制综合评分，并按照综合评分进行分级，分值和对应等级划分为四档：综合评分为90分（含）-100分为“优”，80分（含）-90分为“良”，60分（含）-80分为“中”，60分以下为“差”。

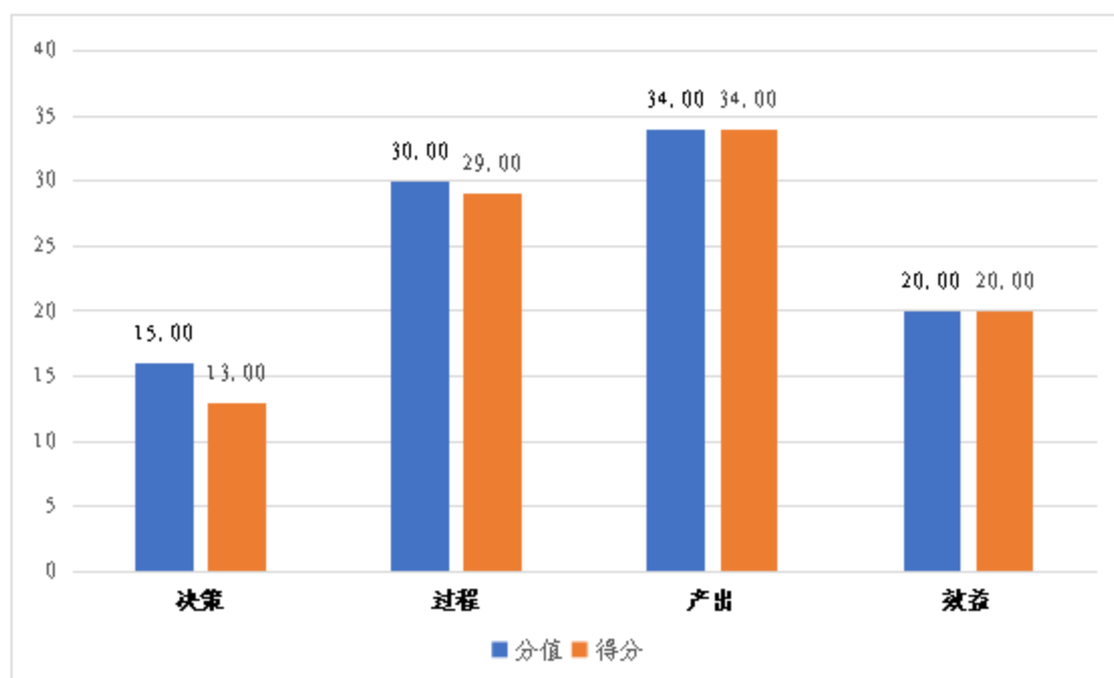


图 4-1 山丹县科技局 2024 年度均衡性转移支付强科技奖补资金项目支出一级指标得分率分析

## （二）非现场评价情况分析

## 1. 资料研读

评价组向山丹县科技局发送了资料收集清单，收集了2024年度决算表、2024年度工作总结、山丹县科技局均衡性转移支付强科技奖补资金项目绩效目标申报表、2024年山丹县科技局均衡性转移支付强科技奖补资金项目财务明细账、单位内部管理制度等资料。并在资料收集过程中通过山丹县科技局等官网搜集关于山丹县科技局均衡性转移支付强科技奖补资金项目内容的相关资料，了解山丹县科技局均衡性转移支付强科技奖补资金项目的立项背景、资金使用方向等内容，确定了评价的基本方向。

## 2. 资料整理

评价组对山丹县科技局提供的资料进行深入研读，将前期资料研读过程中通过各网站收集的资料与单位提供的资料进行了汇总整合研究，基本确定了项目的主要实施内容为科研条件改善、技术研究开发、成果应用推广、人才引进培育、服务体系建设五个方面，并以此为依据设立了评价指标体系。对于结果明确的指标直接进行打分，对于结果不明确的指标评价组梳理了问题清单以及现场评价核查清单，以便全面、真实、客观地形成评价结果。

## 3. 报告分析

评价组根据前期调研、资料收集、资料整理、现场评价等工作的结果，按照省、市级要求，评价组撰写了《2024年

度山丹县科技局均衡性转移支付强科技奖补资金项目绩效评价报告》，并召开内部绩效评价报告论证会，对评价报告的完整性、逻辑性、合理性、充分性及所提意见建议的针对性、可操作性、可实现程度等提出内部意见，根据内部意见再次修改完善报告。

### **（三）现场评价情况分析**

#### **1. 前期调研**

评价组分别就项目背景、项目实施内容与范围、项目资金使用情况、项目评价重点等与山丹县科技局进行了初步沟通，以便初步了解项目实施的目的及主要内容，为确定项目评价思路 and 方案奠定了基础。

#### **2. 现场核查**

评价组在前期现场调研与非现场评价工作的基础上，根据梳理的问题清单、现场评价核查清单，对单位设施设备购置清单、合同、验收单和各类财务票据等记录资料以及资料整理阶段发现的问题进行了现场核实，山丹县科技局组织相关内部部门参与配合。

## **五、绩效评价指标分析**

### **（一）项目决策情况**

项目决策包括项目立项、绩效目标、资金投入 3 个二级指标，指标分值 16 分，评价得分 13 分。具体三级指标得分情况如下（见表 5-1）。

表 5-1 项目决策绩效评价指标（三级）得分情况

二级指标	三级指标	指标标杆值	业绩值	分值	得分
项目立项	立项依据充分性	充分	100%	3	3
	立项程序规范性	规范	100%	3	3
绩效目标	绩效目标合理性	合理	50%	3	1.5
	绩效指标明确性	明确	50%	3	1.5
资金投入	预算编制科学性	科学	100%	2	2
	资金分配合理性	合理	100%	2	2
合计				16	13

## 1. 项目立项

### （1）立项依据充分性

为深入贯彻落实省委十三届十五次全会暨省委经济工作会议关于实施强科技行动的决策部署、全省“四强”行动战略要求，全面响应《张掖市强科技行动实施方案（2022-2025年）》《山丹县国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》《山丹县“十四五”科技创新规划》等文件精神，山丹县围绕“经济强、产业兴、生态美、百姓富”的幸福美好新山丹建设目标，立足县域科技创新领域已具备的一定支撑条件，针对科研实力与创新能力亟待提升、科技创新平台建设有短板、科技成果转化效能不足、企业自主创新能力待增强等突出问题，通过将资金投向技术研发、平台建设、人才培育等领域，以强化企业创新主体地位、攻坚关键核心技术、促进“五链融合”，支撑强工业、强县域建设，项目立项既符合上级政策及县域制度要求，又紧扣县域产业升级与高质量发展的现实需求，立项依

据充分、合理。

该指标分值 3 分，评价得分 3 分。

## **(2) 立项程序规范性**

山丹县科技局 2024 年度均衡性转移支付强科技奖补资金项目立项严格遵循“政策引领—需求征集—论证评审—公示审批”全流程规范机制：项目启动阶段，以省委十三届十五次全会强科技行动部署、全省“四强”行动要求及《张掖市强科技行动实施方案（2022-2025 年）》《山丹县“十四五”科技创新规划》等文件为政策依据，明确资金投向技术研发、平台建设、人才培育等重点领域，确保立项方向与上级政策及县域发展目标保持一致；项目筛选阶段，先由县科技局通过摸底调研征集县域科技创新需求形成申报清单，再对照申报条件开展形式审查剔除资质不符、材料不全的项目，随后组织技术、经济等领域专家组成评审组，通过会议论证、现场核查等方式对项目立项必要性、技术可行性、方案合理性进行专业评审并形成意见，同时结合《山丹县科技计划项目管理办法》履行推荐单位审核把关职责，保障筛选过程客观公正；项目立项阶段，拟立项项目名单在山丹县政府官网等平台公示不少于 5 个工作日以接受社会监督，公示无异议后，由县科技局联合县财政局下达正式立项文件，明确项目名称、承担单位、资助金额及实施要求，完成立项审批闭环，整个程序完全符合县域科技计划项目管理制度要求，项目立

项程序规范。

该指标分值 3 分，评价得分 3 分。

## 2. 绩效目标

### (1) 绩效目标合理性

根据《山丹县科技局 2024 年度均衡性转移支付强科技奖补资金项目支出绩效目标申报表》，山丹县科技局 2024 年度均衡性转移支付强科技奖补资金项目绩效目标为：进一步加大财政科技投入，持续推进“强科技”行动，奖补准确率达到 90%。项目虽设定了绩效目标，但目标编制较为笼统，不够细化，无法明确考核项目预期产出和效益是否符合正常的业绩水平，也无法判断与预算确定的项目资金量的匹配情况。扣 1.5 分。

该指标分值 3 分，评价得分 1.5 分。

### (2) 绩效指标明确性

山丹县科技局 2024 年度均衡性转移支付强科技奖补资金项目绩效指标设置具体情况如下表 5-2 所示：

表 5-2 山丹县科技局 2024 年度均衡性转移支付强科技奖补资金项目

绩效目标申报表指标设置情况

一级指标	二级指标	三级指标	指标值
成本指标	社会成本指标	企业科技创新能力	提升
产出指标	数量指标	支持创新发展企业数量	≥20
	质量指标	项目支持准确率	≥90%
	时效指标	资金拨付及时率	≥95%
效益指标	社会效益	区域科技创新能力	稳步提升

	指标	提供技术咨询/技术服务数量	≥100人次
	可持续影响指标	长效管理机制	健全
		档案管理机制	完善
满意度指标	服务对象满意度	项目实施单位满意度	≥95%

由表 5-2 可知，山丹县科技局 2024 年度均衡性转移支付强科技奖补资金项目绩效目标结构完整，指标按照成本、产出、效益（含可持续影响）与满意度四个一级指标分别设置，并细化分解到三级指标，指标清晰、可衡量，与项目目标计划数相对应，但该项目相关指标设置中，存在社会成本指标归类偏差问题，即“企业科技创新能力”指标被错误纳入社会成本指标范畴，结合项目属性及指标内涵，其应归为社会效益指标，扣 1.5 分。

该指标分值 3 分，评价得分 1.5 分。

### 3. 资金投入

#### （1）预算编制科学性

经评价组核查，2024 年度山丹县均衡性转移支付强科技奖补资金项目预算编制严格对标省委强科技行动、全省“四强”行动及《张掖市强科技行动实施方案（2022-2025 年）》《山丹县“十四五”科技创新规划》等政策要求，资金投向精准锁定技术研发、平台建设、人才培育等县域科技创新重点领域，且与均衡性转移支付“保障重点领域、促进区域协调”的资金使用方向高度一致，确保预算编制不偏离政策核心目标；另一方面在编制前期，由县科技局开展摸底调研，

全面掌握县域企业、科研机构在创新能力提升、成果转化等方面的资金缺口，并结合 2021 年县域科技进步贡献率、综合科技进步水平指数等基础数据合理测算奖补资金总量，既避免资金不足制约项目推进，又防止资金冗余造成资源浪费；同时，预算编制以《山丹县县级科技计划项目资金管理办法》《山丹县预算项目支出标准制定实施办法》为刚性依据，明确技术研究开发专项、人才引进培育专项等子项目的补助上限与拨付比例，确保编制工作有章可循、有据可依，且预算结构与项目实施逻辑相适配，预算编制科学规范。

该指标分值 2 分，评价得分 2 分。

## **（2）资金分配合理性**

经评价组核查，2024 年度山丹县 658 万元均衡性转移支付强科技奖补资金投向严格匹配《张掖市强科技行动实施方案（2022-2025 年）》等政策要求，全部用于技术研发、人才引进、服务体系建设和揭榜挂帅项目，无随意分配；资金规模贴合实际需求，技术研发类项目参考研发周期与直接投入分配，人才引进专项按“不超 100 万元”上限结合成本核算，对中小科技企业项目的补助比例兼顾其自主投入能力；资金分配还遵循《山丹县预算项目支出标准制定实施办法》，明确各子项目补助上限，并按“一般项目分阶段拨付、揭榜项目一次性拨付”的规则执行，资金分配合理。

该指标分值 2 分，评价得分 2 分。

## （二）项目过程情况

项目过程指标包括资金到位率、预算执行率、资金使用合规性、管理制度健全性、制度执行有效性、项目审核受理规范性、评审立项方案完备性、任务书签订规范性、奖补企业公示情况 9 个三级指标，指标分值 30 分，评价得分 29 分，具体三级指标得分情况如表 5-2 所示：

表 5-2 项目过程绩效评价指标（三级）得分情况

二级指标	三级指标	指标标杆值	业绩值	满分	得分
资金管理	资金到位率	100%	100%	3	3
	预算执行率	100%	100%	3	3
	资金使用合规性	合规	100%	3	3
组织实施	管理制度健全性	健全	75%	4	3
	制度执行有效性	有效	100%	4	4
	项目审核受理规范性	规范	100%	4	4
	评审立项方案完备性	完备	100%	4	4
	任务书签订规范性	规范	100%	2	2
	奖补企业公示情况	100%	100%	4	4
合计				30	29

### 1. 资金管理

#### （1）资金到位率

根据《甘肃省财政厅关于预拨 2024 年强科技奖补资金的通知》（甘财预〔2024〕50 号），2024 年度项目预算统筹省级强科技奖补资金 658 万元，资金到位率达到 100%。

该指标分值 3 分，评价得分 3 分。

#### （2）预算执行率

经核查，山丹县科技局 2024 年度均衡性转移支付强科技奖补资金项目全年预算数为 658 万元，截至 2024 年 12 月 31 日，该项目累计支出 658 万元，预算执行率为 100%。

该指标分值 3 分，评价得分 3 分。

### **(3) 资金使用合规性**

经分析相关文件，2024 年度山丹县均衡性转移支付强科技奖补资金投向合规，一是依据《山丹县强科技行动实施方案（2022-2025 年）》及山丹县科学技术局关于审定 2024 年度省级强科技专项经费及县级科技计划项目资金使用计划的请示，资金全部用于科研条件改善、技术研究开发、服务体系建设和人才引进培育、揭榜挂帅五类项目，与强科技行动重点支持方向一致，无超范围使用情况；二是拨付流程合规，参照项目管理办法，县财政局将资金下达县科技局后，科技局依据 2024 山丹县科技项目排序表、2024 山丹县科技项目专家评审表确定的项目优先级，结合 2024 年度山丹县县级科技计划立项项目表，揭榜挂帅项目立项通知，将资金拨付至项目单位，揭榜挂帅项目按规定执行一次性拨付，符合流程要求；三是支出监管合规，科技绩效评价报告显示，资金使用严格遵循相关管理规定，无挤占挪用情况。

该指标分值 3 分，评价得分 3 分。

## **2. 组织实施**

### **(1) 管理制度健全性**

经核查，2024 年度山丹县均衡性转移支付强科技奖补资金项目已建立并执行合法合规、覆盖全流程的财务与业务管理制度体系：业务管理以《山丹县强科技行动实施方案（2022-2025 年）》为顶层指引，结合资金使用计划请示明确核心方向，通过《山丹县科技计划项目管理办法》《评审实施方案》等文件规范申报、评审、立项等全流程，形成闭环管理；财务管理严格遵循项目管理办法及资金分配方案，明确补助标准与拨付要求，为项目实施提供坚实保障；但监管机制存在短板，虽规定“承担单位自我管理+县科技局监督检查”模式，却未针对技术研究开发、人才引进培育、揭榜挂帅三类项目的不同核心风险点，设定专项监管指标与频次，导致监管针对性不足。

该指标分值 3 分，评价得分 2 分。

### **（2）制度执行有效性**

经查验单位的资金凭证、经费报销审批单、合同、督察表情况，山丹县科技局能够按照制度规定完成相关工作，项目实施的人员条件、场地设备、信息支撑均能落实到位，保障了项目的顺利实施。

该指标分值 4 分，评价得分 4 分。

### **（3）项目审核受理规范性**

根据项目评审实施方案、项目管理办法及 2024 年度山丹县县级科技计划立项项目表等文件，山丹县均衡性转移支

付强科技奖补资金项目审核受理全流程严格按制度与标准推进：申报阶段以《山丹县强科技行动实施方案（2022-2025年）》及关于审定2024年度省级强科技专项经费及县级科技计划项目资金使用计划的请示为依据，形式审查环节委托第三方机构甘肃省生产力促进中心，严格依照形式审查说明所示规范开展核查，审查过程客观公正、标准统一，审查通过后，严格遵循评审实施方案规定的“网上背对背独立打分”方式，组织多领域专家围绕项目立项必要性、技术水平等关键维度开展评审，无流程简化或标准松动情况，整体审核受理环节衔接有序、合规可控。

指标分值4分，评价得分4分。

#### **（4）评审立项方案完备性**

经核查，山丹县科技局针对69项申报项目，明确以《山丹县2024年度科技计划项目评审工作方案》作为评审工作的核心依据，为评审全流程提供制度框架，项目评审方案内容有效，方案围绕“遴选技术先进、市场前景好、能促产业发展的项目”目标，明确评审依据、评审内容、评审方式及评审流程，内容贴合项目评审实际需求，能有效支撑评审工作规范开展；在项目评审方面，严格按方案和计划进行，先对69项申报项目开展形式审查，再组织专家对通过审查的项目按方案规定方式评审，最终结合《山丹县科技计划项目管理办法》中“专家评审与行政决策结合”要求，将拟立项

项目公示无异议后，通过 2024 年度县级科技计划立项项目表、揭榜挂帅项目立项通知下达立项通知，全流程与评审方案、计划高度一致，无偏离执行情况。

该指标分值 4 分，评价得分 4 分。

#### **(5) 任务书签订规范性**

经核查，2024 年度山丹县均衡性转移支付强科技奖补资金项目完成立项后，项目承担单位已按要求与县科技局、项目推荐单位签订三方任务书，任务书内容完整覆盖项目核心目标、量化考核技术与经济指标、经费预算及使用计划、各方权责义务等关键要素，无核心条款缺失，且均在项目管理办法规定的“立项文件下达后 30 日内”完成签订，整体签订流程及时高效，为项目后续规范实施奠定了基础。

该指标分值 2 分，评价得分 2 分。

#### **(6) 奖补企业公示情况**

经核查，2024 年度山丹县均衡性转移支付强科技奖补资金项目拟立项公示工作严格遵循《山丹县科技计划项目管理办法》中“拟立项项目需向社会公开公示、接受监督”的制度要求，执行流程规范且要素清晰：县科技局以专家评审排序结果及 2024 年度山丹县县级科技计划立项项目表初步筛选的拟立项名单为核心依据，于 2024 年 12 月 9 日在山丹县人民政府官网发布公示公告，公告中不仅明确公示期为 5 个工作日，还详细列明拟立项项目名称、项目承担单位、推荐

单位、拟补助资金额度、项目所属领域及异议反馈方式，公示环节公开、透明。

该指标分值 3 分，评价得分 3 分。

### （三）项目产出情况

产出类指标下设产出数量、质量、时效和成本 4 个二级指标 8 个三级指标，权重分 34 分，实际得分 34 分。具体三级指标得分情况如表 5-3 所示：

表 5-3 项目产出绩效评价指标（三级）得分情况

二级指标	三级指标	指标标杆值	业绩值	分值	得分
产出数量	科研条件改善专项立项实施数量	≥2 项	100%	4	4
	技术研究开发专项立项实施数量	≥20 项	100%	4	4
	成果应用及推广专项立项实施数量	≥1 项	100%	4	4
	人才引进培育专项立项实施数量	≥5 项	100%	4	4
产出质量	奖补资金到位率	100%	100%	4	4
	奖补对象准确性	准确	100%	5	5
产出时效	奖补工作完成及时性	及时	100%	4	4
产出成本	成本控制情况	在预算范围内	100%	5	5
<b>合计</b>				<b>34</b>	<b>34</b>

#### 1. 产出数量

##### （1）科研条件改善专项立项实施数量

根据《山丹县科学技术局关于 2024 年度县级科技计划拟立项项目的公示》《2024 年度山丹县科技计划项目专家评审汇总表》，经专家评审，科研条件改善专项立项实施数量为 3 项，达到目标值。具体名单如下：

科研条件改善专项立项实施数量统计表

序号	项目类别	申报企业	项目名称
1	科研条件改善	培黎职业学院	祁连山冷凉地区观赏百合脱毒种球科教融合繁育基地建设
2		山丹县质量技术监督检测所	山丹县计量检定服务能力提升建设
3		山丹县食品药品检验检测中心	食品检测综合能力提升及科研条件改善

该指标分值 4 分，评价得分 4 分。

## (2) 技术研究开发专项立项实施数量

根据《山丹县科学技术局关于 2024 年度县级科技计划拟立项项目的公示》《2024 年度山丹县科技计划项目专家评审汇总表》，经专家评审，技术研究开发专项立项实施数量为 44 项，达到目标值。具体名单如下：

技术研究开发专项立项实施数量统计表

序号	项目类别	申报企业	项目名称
1	技术研究开发	山丹县交通投资建设有限公司	煤矸石在农村公路基层施工中的应用
2		山丹县丹禾生态农业科技发展有限公司	富硒强筋小麦栽培技术示范推广
3		山丹县碧原蜂业有限责任公司	山丹优质蜂蜜系列产品生产技术创新与产业化示范
4		甘肃丹鑫玺农业科技发展有限公司	优良辣根品种引进及高产标准化种植关键技术研究
5		甘肃昊信塑业有限责任公司	废旧农膜资源化利用关键技术研发与智能回收系统建设项目
6		山丹县天泽农牧科技开发有限责任公司	山丹县燕麦种质资源创新及良种繁育技术研究
7		甘肃祥和种业有限责任公司	高产优质新品种甘农薯 7 号种薯繁育技术研究及示范应用
8		山丹县康源清真牛羊肉食品有限责任公司	综合提升牛羊养殖与屠宰加工卫生安全水平的智能装备研发与应用

序号	项目类别	申报企业	项目名称
9		山丹县云峰牧业有限公司	肉牛高效健康繁育关键技术研究
10		山丹县茂实农牧科技有限公司	优化肉牛日粮氨基酸模式提升蛋白利用效率关键技术研究
11		山丹县天马科技有限责任公司	绿色新型饲草料生产工艺开发研究及应用
12		山丹耘生林草有限公司	山丹县彩叶园林植物引种栽培项目
13		甘肃展通管业有限责任公司	高标准农田建设用高抗冲 PVC 管材工艺技术提升
14		甘肃青创新能源科技有限公司	城市智慧驿站一体化技术与集成方案研究
15		甘肃雅涛鑫业智慧农业有限责任公司	山丹黄参组培物超低温保存技术研究
16		甘肃普瑞拓生态农业科技有限公司	富龙饲用燕麦新品种引进及良种繁育
17		甘肃天润薯业有限责任公司	抗逆优质马铃薯新品种“甘垦7号”繁育体系建设及高效种植技术推广
18		甘肃聚正堂药业有限责任公司	河西冷凉地区黄芪种植栽培关键技术研究
19		山丹县鹏鸿农牧有限责任公司	肉用小尾寒羊多元杂交新品系繁育推广
20		山丹县丰展源农牧有限责任公司	高海拔地区优质苜蓿高产栽培技术研究
21		山丹县石木堂文化创意有限公司	红枣木产出废料木屑高值化利用工艺技术与加工
22		山丹县精海农副产品加工有限责任公司	葵花籽氮气保鲜技术研究与应用
23		山丹县仁爱测绘有限公司	航空测绘数据自动传输系统研究应用
24		甘肃辰昆生物科技有限公司	有机肥原料筛分技术开发与应用
25		甘肃全民牧业科技有限公司	湖羊杂交改良技术研究与示范推广
26		山丹丹杰粮油产业有限责任公司	粮油加工智能化升级与食用油品质控制关键技术研发及产业化应用
27		山丹县融君科技服务有限公司	成果转移转化平台研发与应用
28		山丹马场丹马油脂有限责任公司	低温物理压榨工艺在浓香菜籽油生产中的研究应用

序号	项目类别	申报企业	项目名称
29		甘肃君诚筑邦建设工程有限公司	建筑固废资源化利用技术研究
30		甘肃千牛农牧科技有限公司	肉牛绿色生态高效养殖技术与集成
31		山丹皇家马场旅游有限公司	景区信息化建设与智慧旅游管理融合发展路径的研究
32		张掖禾沣农业科技有限公司	环保农药喷洒无人机技术创新与应用研究项目
33		山丹县兰池食品有限责任公司	黄参酒发酵及其制备工艺技术研究
34		山丹县云兽医动物防疫有限公司	牛羊歧腔吸虫病防控技术与推广
35		山丹县福鹿农牧科技有限公司	一种梅花鹿活体鹿茸切边装置在鹿茸收获中的转化应用
36		山丹县治鹰农业科技有限公司	从米皮中提取黑小米精油工艺研究
37		山丹县君益农业开发有限公司	盐碱地治理技术应用
38		山丹县瑞源啤酒原料有限责任公司	国产啤酒大麦的深度开发
39		张掖市龙腾石油工程技术服务有限公司	油气工程技术监理 HSE 系统平台设计与开发
40		张掖市东水泉矿业有限责任公司	东水泉煤矿适应性支护技术研究与应用
41		山丹县新唐矿业有限责任公司	煤矸石混凝土新材料技术研究开发
42		山丹县新城热力有限责任公司	锅炉余热循环再利用技术研究
43		张掖交投能源开发有限公司	利用 MVR 技术实现高浓盐水零排放技术研究与应用
44		张掖市山丹铁骑水泥有限责任公司	水泥窑炉余热煅烧制煤矸石活性料的工艺研究

该指标分值 4 分，评价得分 4 分。

### (3) 成果应用及推广专项立项实施数量

根据《山丹县科学技术局关于 2024 年度县级科技计划拟立项项目的公示》《2024 年度山丹县科技计划项目专家评审汇总表》，经专家评审，成果应用及推广专项立项实施数

量为 6 项，达到目标值。具体名单如下：

**成果应用及推广专项立项实施数量统计表**

序号	项目类别	申报企业	项目名称
1	揭榜挂帅	张掖市宏能煤业有限公司	煤矸石综合利用科技创新
2		山丹县芋兴粉业有限责任公司	预包装薯泥系列产品研发
3		甘肃雅涛鑫业智慧农业有限责任公司	山丹黄参濒危种质保护、良种扩繁及功能食品研发与产业化示范
4		甘肃普瑞拓生态农业科技有限公司	祁连山高海拔区高产优质饲用燕麦新品种培育及创新利用示范
5		山丹县润牧饲草发展有限责任公司	山丹县燕麦田微生物菌肥配施技术研发
6		甘肃全民牧业科技有限公司	祁连山浅山高寒区饲用谷草高效种植关键技术集成

该指标分值 4 分，评价得分 4 分。

#### **(4) 人才引进培育专项立项实施数量**

根据《山丹县科学技术局关于 2024 年度县级科技计划拟立项项目的公示》《2024 年度山丹县科技计划项目专家评审汇总表》，经专家评审，人才引进培育专项立项实施数量为 12 项，达到目标值。具体名单如下：

**人才引进培育专项立项实施数量统计表**

序号	项目类别	申报企业	项目名称
1	人才引进培育	培黎职业学院	“一带一路”背景下基于中巴双学历教育联合培养的高职院校科技人才引育体系研究
2		山丹县食品药品检验检测中心	食品检验检测专业技术人才引进培育项目
3		山丹县大马营镇农业农村综合服务中心	中药材绿色生态种植与产品加工技术集成应用
4		山丹县陈户镇农业农村综合服务中心	陈户镇科技特派员优质果蔬种子引进及繁育关键技术研究与应用

序号	项目类别	申报企业	项目名称
5		山丹县位奇镇农业农村综合服务中心	农村动物疫病防治人才引进培育
6		山丹县动物疫病预防控制中心	肉羊疫病防控关键技术研究人才培养
7		甘肃普瑞拓生态农业科技有限公司	祁连山区高海拔燕麦新品种示范推广应用
8		山丹县人民医院	脑卒中急救关键技术人才培养
9		山丹县人民医院	中药当归多糖在宫颈癌浸润转移过程的机制研究—通过下调 snail1 基因的表达调控宫颈癌 EMT 过程
10		山丹县中医医院	甲状腺结节穿刺治疗人才培养项目
11		山丹县中医医院	糖尿病诊治能力提升人才培养项目
12		山丹县畜牧技术推广站	良种肉羊繁育关键技术提升人才培养

该指标分值 4 分，评价得分 4 分。

## 2. 产出质量

### (1) 奖补资金到位率

经核查，山丹县科技局以正式立项通知、三方任务书为拨付依据，按《山丹县科技计划项目管理办法》及资金使用计划请示中“资金拨付与项目实施进度挂钩”要求，对满足条件的项目足额拨付资金；经资金拨付凭证、收款记录及拨付台账交叉核查，所有立项项目奖补资金均全额到位，无延迟拨付、额度不足情况。

该指标分值 4 分，评价得分 4 分。

### (2) 奖补对象准确性

经核查，2024 年度山丹县均衡性转移支付强科技奖补资金项目所有奖补对象申报材料均完整齐全，无核心材料缺失；

且全部奖补企业均按规定通过多领域专家评审，评审结论均为合格，最终确定的奖补对象准确无误。

该指标分值 5 分，评价得分 5 分。

### 3. 产出时效

#### (1) 奖补工作完成及时性

经核查，2024 年度山丹县均衡性转移支付强科技奖补资金项目奖补工作完成及时：从奖补对象申报资料审核、专家评审，到拟立项公示、奖补对象确定，均严格按项目管理办法及既定时间节点推进，奖补工作完成及时。

该指标分值 4 分，评价得分 4 分。

### 4. 产出成本

#### (1) 成本控制情况

2024 年度山丹县均衡性转移支付强科技奖补资金项目全年预算为 658 万元，全年执行数为 658 万元，各项开支均未超出预算，成本控制在预算范围之内，达到标杆值的要求。

该指标分值 5 分，评价得分 5 分。

#### (四) 项目效益情况

效益类指标下设社会效益、可持续影响和服务对象满意度 3 个二级指标 4 个三级指标，权重分 20 分，实际得分 20 分，得分率为 100%。具体三级指标得分情况如表 5-4 所示：

表 5-4 项目效益绩效评价指标（三级）得分情况

二级指标	三级指标	指标标杆值	业绩值	分值	得分
社会效益	科技成果转化	有效	100%	5	5

	提升科技人才创新能力	提升	100%	5	5
	提升县域科技创新水平	提升	100%	5	5
满意度	受奖补企业满意度	≥85%	97.61%	5	5
<b>合计</b>				<b>20</b>	<b>20</b>

## 1. 社会效益

### (1) 科技成果转化率

经核查《山丹县科学技术局关于2024年度县级科技计划拟立项项目的公示》《2024年度山丹县科技计划项目专家评审汇总表》，山丹县科技局204年实际新增13项县级及以上技术成果转化。其中技术研究开发专项贡献7项，成果应用及推广专项（如祁连山冷凉地区观赏百合种植技术相关项目）贡献6项，且多数成果直接服务县域农业、工业、服务业等主导产业，达到目标值。

该指标分值5分，评价得分5分。

### (2) 提升科技人才创新能力

经核查，2024年度山丹县均衡性转移支付强科技奖补资金项目设立人才引进培育专项，围绕“培育-实践-留存”链条提升科技人才创新能力。从技能提升看，通过培训考核记录、技能认证证书核查，培育人才考核达标率符合任务书约定标准；从科研参与看，依托项目台账与成果记录，培育人才牵头或参与县级科技项目，部分形成相关成果，强化了县域科技人才队伍的创新实力。

该指标分值4分，评价得分4分。

### **(3) 提升县域科技创新水平**

2024年，山丹县均衡性转移支付强科技奖补资金项目从基础条件、产业支撑、创新活力三方面综合提升县域科技创新水平。在基础条件上，科研条件改善专项年服务县域企业数量达标，覆盖农业、工业等主导产业，夯实创新硬件基础；在产业支撑上，依托技术研发与成果转化项目，年度新增县级及以上技术成果转化，服务主导产业发展；在创新活力上，通过奖补资金引导与协作机制搭建，县域企业创新投入有所提升，科技型中小企业培育数量增加，同时“政府-企业-高校”创新协作机制逐步完善，县域整体创新氛围与实力得到增强。

该指标分值4分，评价得分4分。

## **2. 服务对象满意度**

### **(1) 受奖补企业满意度**

评价组通过问卷调查的方式收集受奖补企业对本项目实施情况的满意度，并对回收的关于本项目的满意度调查问卷数据进行统计与计算，得出受奖补企业总体的满意度为97.61%，达到标杆值85%。

该指标权重分5分，根据评分标准得5分。

## **六、项目主要经验和做法**

**(一) 精准锚定重点领域，分类施策保障资金高效投放**  
围绕科研条件改善、技术研发等五大核心方向明确专项

计划，既按领域划定资金额度与项目数量范围，又聚焦县域优势产业与关键需求布局项目；执行中精准匹配创新主体，确保资金投向与县域发展需求高度契合，且多数专项未超预算，实现资金精准高效利用。

## **（二）全流程把控项目推进，强化落地成效跟踪**

实施前明确各专项任务书签订、资金拨付等关键节点；实施中动态跟踪进度，同步量化推进成果，此外，通过阶段性成果转化与服务覆盖，形成“目标-推进-成效”的闭环管理，保障项目按预期产生效益。

## **七、存在的问题及原因分析**

### **（一）绩效目标编制水平有待提升**

根据《山丹县科技局 2024 年度均衡性转移支付强科技奖补资金项目支出绩效目标申报表》，山丹县科技局 2024 年度均衡性转移支付强科技奖补资金项目虽设定了绩效目标，但目标编制较为笼统，不够细化，无法明确考核项目预期产出和效益是否符合正常的业绩水平，也无法判断与预算确定的项目资金量的匹配情况，且在该项目相关指标设置中，存在社会成本指标归类偏差问题，“企业科技创新能力”指标被错误纳入社会成本指标范畴，结合项目属性及指标内涵，其应归为社会效益指标。

### **（二）项目分类监管与动态调整机制有待优化**

经评价组核查，项目分类监管与动态调整机制存在短板，

尽管《山丹县科技计划项目管理办法》规定“项目实施过程以承担单位自我管理为主，县科技局开展监督检查”，但经评价组核查，项目监管措施缺少细化，技术研究开发专项（38项）、人才引进培育专项（9项）、揭榜挂帅项目（2项）的核心风险点不同，但各制度均未提及针对各类项目的专项监管指标与频次，致使监管针对性不足。

## **八、有关建议**

### **（一）细化绩效目标、规范指标分类，提升绩效目标编制水平**

针对绩效目标编制水平有待提升的问题，建议山丹县科技局依据《财政支出绩效评价管理暂行办法》及科技项目绩效目标编制规范，优化2025年度及后续项目的《支出绩效目标申报表》：一方面，将笼统的绩效目标细化为可量化、可考核的具体指标；另一方面，组织绩效编制人员开展指标分类培训，对照项目属性（强科技奖补）梳理指标体系，将“企业科技创新能力”指标从社会成本指标调整至社会效益指标范畴，并建立指标分类审核机制，避免同类归类偏差问题。

### **（二）制定分类监管细则、建立动态机制，优化项目监管与调整体系**

针对项目分类监管与动态调整机制有待优化的问题，建议山丹县科技局以《山丹县科技计划项目管理办法》为基础，

补充制定《科技奖补项目分类监管实施细则》：结合技术开发专项、人才引进培育专项、揭榜挂帅项目的核心风险点，分别设定专项监管指标，并明确不同专项的监管频次；同时，建立动态调整机制，每年度根据上一年度监管反馈及项目实施变化，优化专项监管指标与频次，提升监管针对性，确保“自我管理+监督检查”机制落地见效。

## **九、需要说明的问题**

无。

## 附件 1：绩效评价评分表

山丹县科技局 2024 年度均衡性转移支付强科技奖补资金项目支出绩效评价评分表

一级指标及分值	二级指标及分值	三级指标	权重	指标标杆值	指标解释	评价标准	业绩值	得分	依据	依据来源	证据收集方式
决策 (16分)	项目立项 (6分)	立项依据充分性	3	充分	项目立项是否符合法律法规、相关政策、发展规划以及部门职责，用以反映和考核项目立项依据情况。	评价要点： ①项目立项符合国家法律法规、国民经济发展规划和相关政策； ②项目立项符合行业发展规划和政策要求； ③项目立项与部门职责范围相符，属于部门履职所需； ④项目属于公共财政支持范围，符合省、市州事权支出责任划分原则； ⑤项目与相关部门同类项目或部门内部相关项目不重复。 以上要素各占1/5权重分。	100%	3	《张掖市强科技行动实施方案（2022-2025年）》《山丹县国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》《山丹县“十四五”科技创新规划》。	网络文献查找； 山丹县科技局提供资料。	文献资料查找； 资料清单收集； 现场调研。
		立项程序规范性	3	规范	项目申请、设立过程是否符合相关要求，用以反映和考核项目立项的规范情况。	评价要点：①项目按照规定的程序申请设立；②审批文件、材料符合相关要求；③事前已经过集体决策。 符合所有评价要点得满分；每出现一项不符合要求扣权	100%	3	《张掖市强科技行动实施方案（2022-2025年）》《山丹县“十四五”		资料清单收集； 现场调研。

一级指标及分值	二级指标及分值	三级指标	权重	指标标杆值	指标解释	评价标准	业绩值	得分	依据	依据来源	证据收集方式
						重分的1/3。			科技创新规划》《山丹县科技计划项目管理办法》。		
	绩效目标 (6分)	绩效目标合理性	3	合理	项目所设定的绩效目标是否依据充分，是否符合客观实际，用以反映和考核项目绩效目标与项目实施的相符情况。	评价要点： ①项目有绩效目标； ②项目绩效目标与实际工作内容具有相关性； ③项目预期产出效益和效果符合正常的业绩水平； ④与预算确定的项目资金量相匹配。 符合所有评价要点得满分； 若不符合要点①的要求，该项指标直接得0分；在符合要点①的基础上②③④每出现一项不符合要求扣权重分的1/4。	50%	1.5	《山丹县科技局2024年度均衡性转移支付强科技奖补资金项目支出绩效目标申报表》。		资料清单收集； 现场调研。
		绩效指标明确性	3	明确	依据绩效目标设定的绩效指标是否清晰、细化、可衡量等，用以反映和考核项目绩效目标的明细化情况。	评价要点： ①是否将项目绩效目标细化分解为具体的绩效指标； ②是否通过清晰、可衡量的指标值予以体现； ③是否与项目年度任务数或	50%	1.5			资料清单收集； 现场调研。

一级指标及分值	二级指标及分值	三级指标	权重	指标标杆值	指标解释	评价标准	业绩值	得分	依据	依据来源	证据收集方式
						计划数相对应； ④是否与预算确定的项目投资额或资金量相匹配。 以上要素各占1/4权重分。					
	资金投入 (4分)	预算编制科学性	2	科学	项目预算编制是否经过科学论证、有明确标准，资金额度与年度目标是否相适应，用以反映和考核项目预算编制的科学性、合理性情况。	评价要点： ①预算编制经过科学论证； ②预算内容与项目内容匹配； ③预算额度测算依据充分，按照标准编制； ④预算确定的项目资金量与工作任务相匹配。 符合所有评价要点得满分； 每出现一项不符合要求扣权重分的1/4。	100%	2	《山丹县县级科技计划项目资金管理办法》《山丹县预算项目支出标准制定实施办法》。		资料清单收集； 现场调研。
		资金分配合理性	2	合理	项目预算资金分配是否有测算依据，与补助单位实际是否相适应，用以反映和考核项目预算资金分配的科学性、合理性情况。	评价要点： ①预算资金分配依据充分； ②资金分配额度合理，与项目单位实际相适应。 符合所有评价要点得满分； 每出现一项不符合要求扣权重分的1/2。	100%	2	《张掖市强科技行动实施方案（2022-2025年）》、资金分配表。		

一级指标及分值	二级指标及分值	三级指标	权重	指标标杆值	指标解释	评价标准	业绩值	得分	依据	依据来源	证据收集方式
过程 (30分)	资金管理 (8分)	资金到位率	2	100%	实际到位资金与预算资金的比率,用以反映和考核资金落实及时情况对项目实施的总体保障程度。	<p>资金到位率=(实际到位资金/预算资金)×100%。</p> <p>实际到位资金:一定时期(本年度或项目期)内按计划时点落实到具体项目的资金。</p> <p>预算资金:一定时期(本年度或项目期)内预算安排到具体项目的资金。</p> <p>该项分值=资金到位率×权重</p>	100%	2	《甘肃省财政厅关于预拨2024年强科技奖补资金的通知》(甘财预〔2024〕50号)。		资料清单收集;现场调研。
		预算执行率	3	100%	项目预算资金是否按照计划执行,用以反映或考核项目预算执行情况。	<p>预算执行率=(实际支出资金/实际到位资金)×100%。</p> <p>实际支出资金:一定时期(本年度或项目期)内项目实际拨付的资金。</p> <p>实际到位资金:一定时期(本年度或项目期)内落实到具体项目的资金。</p> <p>该项分值=预算执行率×权重</p>	100%	3	《甘肃省财政厅关于预拨2024年强科技奖补资金的通知》(甘财预〔2024〕50号)、资金明细账。		资料清单收集;现场调研。

一级指标及分值	二级指标及分值	三级指标	权重	指标标杆值	指标解释	评价标准	业绩值	得分	依据	依据来源	证据收集方式
		资金使用合规性	3	合规	项目资金使用是否符合相关的财务管理制度规定,用以反映和考核项目资金的规范运行情况。此项为否决性核心指标。	评价要点: ①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; ②资金的拨付有完整的审批程序和手续; ③符合项目预算批复或合同规定的用途; ④不存在截留、挤占、挪用、虚列支出等情况; ⑤按规定实施政府采购和政府购买服务。 符合所有评价要点得满分; ①②③⑤中每出现一项不符合要求扣权重分的1/5;若不符合要点④的要求,该项指标不得分,且总分直接扣减20分,评价结果不得为“优”“良”。	100%	3	资金使用明细表。		资料清单收集; 现场调研。
	组织实施(22分)	管理制度健全性	4	健全	项目实施单位的财务和业务管理制度是否健全,用以反映和考核财务和业务管理制度对项目顺利实施的保障情况。	评价要点: ①已制定或具有相应的财务和业务管理制度; ②财务和业务管理制度合法、合规、完整。 符合所有评价要点得满分;每出现一项不符合要求扣权	75%	3	《山丹县强科技行动实施方案(2022-2025年)》《山丹县科学技术局关于审定		资料清单收集; 现场调研。

一级指标及分值	二级指标及分值	三级指标	权重	指标标杆值	指标解释	评价标准	业绩值	得分	依据	依据来源	证据收集方式
						重分的1/2。			2024年度省级强科技专项经费及县级科技计划项目资金使用计划的请示》《项目管理办法》《形式审查说明》。		
		制度执行有效性	4	有效	项目实施是否符合相关管理规定，用以反映和考核相关管理制度的有效执行情况。	<p>评价要点：</p> <p>①遵守相关法律法规和相关管理规定；</p> <p>②项目调整及支出调整手续完备；</p> <p>③项目合同书、验收报告、技术鉴定等资料齐全并及时归档；</p> <p>④项目实施的人员条件、场地设备、信息支撑等落实到位。</p> <p>符合所有评价要点得满分；每出现一项不符合要求扣权重分的1/4。</p>	100%	4	资金凭证、经费报销审批单、合同、督察表。		资料清单收集；现场调研。

一级指标及分值	二级指标及分值	三级指标	权重	指标标杆值	指标解释	评价标准	业绩值	得分	依据	依据来源	证据收集方式
		项目审核受理规范性	4	规范	考核项目申报材料审核受理的规范性，避免遗漏或误判。	评价要点： ①信息统计准确规范； ②项目审核受理手续完备； 符合所有评价要点得满分； 每出现一项不符合要求扣权重分的1/2。	100%	4	项目评审实施方案、项目管理办法及2024年度山丹县县级科技计划立项项目表等。		
		评审立项方案完备性	4	完备	考核项目评审立项方案的制定完善情况，保障评审工作有序开展。	评价要点： ①是否制定项目评审方案； ②项目评审方案内容是否有效； ③项目的评审是否严格按照项目评审方案和计划进行。 符合所有评价要点得满分； 每出现一项不符合要求扣权重分的1/3。	100%	4	《山丹县2024年度科技计划项目评审工作方案》。		
		任务书签订规范性	2	规范	考核项目立项后任务书签订的及时性，明确各方权责。	评价要点： ①任务书中责任界定明确、清晰、完整； ②任务书执行规范到位。 符合所有评价要点得满分； 其中：①占权重分值的1/5， ②占权重分值的4/5，每发现一项执行不规范的扣1分，扣完为止。	100%	2	三方任务书。		

资料清单收集；  
现场调研。

一级指标及分值	二级指标及分值	三级指标	权重	指标标杆值	指标解释	评价标准	业绩值	得分	依据	依据来源	证据收集方式
		奖补企业公示情况	4	100%	考察科技奖补相关补助在发放前的公示情况。	评价要点：按计划完成公示得满分，未公示不得分。	100%	4	2024年度山丹县均衡性转移支付强科技奖补资金项目拟立项公示情况。		资料清单收集； 现场调研。
产出 (34分)	产出数量 (16分)	科研条件改善专项立项实施数量	4	≥2项	用于衡量科研单位科研基础条件改善项目科研设施升级达标情况。	评价要点： 达到目标值得满分，否则不得分。	100%	4	《山丹县科学技术局关于2024年度县级科技计划拟立项项目的公示》 《2024年度山丹县科技计划项目专家评审汇总表》。		资料清单收集； 现场调研。
		技术研究开发专项立项实施数量	4	≥20项	反映创新主体在技术创新能力建设、研发活动开展及科技服务落地等方面的完成情况。	评价要点： 达到目标值得满分，否则不得分。	100%	4		资料清单收集； 现场调研。	
		成果应用及推广专项立项实施数量	4	≥1项	评估通过“揭榜挂帅”方式开展的关键技术攻关及成果转化项目的实施规	评价要点： 达到目标值得满分，否则不得分。	100%	4		资料清单收集； 现场调研。	

一级指标及分值	二级指标及分值	三级指标	权重	指标标杆值	指标解释	评价标准	业绩值	得分	依据	依据来源	证据收集方式
					范性与阶段性成效。						
		人才引进培育专项立项实施数量	4	≥5项	考核高层次人才、青年科技人才培养及科技特派员服务项目的推进进度与人才服务覆盖率。	评价要点： 达到目标值得满分，否则不得分。	100%	4			
	产出质量 (9分)	奖补资金到位率	4	100%	衡量实际拨付到账的奖补资金金额与计划拨付金额的比例，反映资金拨付的实际完成情况。	评价要点： 达到目标值得满分，否则不得分。	100%	4	金拨付凭证、收款记录及拨付台账。		资料清单收集； 现场调研。
		奖补对象准确性	5	准确	评估获得奖补的主体是否符合政策规定的条件，体现奖补对象筛选的合规性与精准度。	评价要点： ①奖补对象申报资料齐全； ②奖补企业专家评审合格； 符合所有评价要点得满分； 每出现一项不符合要求扣权重分的1/2。	100%	5	奖补对象申报材料。		资料清单收集； 现场调研。
	产出时效 (4分)	奖补工作完成及时性	4	及时	考核奖补资金拨付、相关手续办理等工作按既定时间节点完成的程度，反映工作推进效	评价要点： 奖补工作在规定时间内完成得满分，否则不得分。	100%	4	奖补对象申报材料、专家评审资料，到拟立项公示资料、奖补对象确定资料		资料清单收集； 现场调研。

一级指标及分值	二级指标及分值	三级指标	权重	指标标杆值	指标解释	评价标准	业绩值	得分	依据	依据来源	证据收集方式
					率。				等。		
	产出成本(5分)	成本控制情况	5	在预算范围内	反映是否根据项目实施方案按计划标准发放科技奖励补助。	评价要点： 科技奖励补助按计划标准发放得满分，未按计划发放不得分。	100%	5	资金使用明细账。		资料清单收集； 现场调研。
效益(20分)	社会效益(15分)	科技成果转化	5	有效	衡量山丹县强科技奖补项目中技术研究开发、成果推广专项将科技成果转化为核心的指标，以县级及以上转化数量为量化依据，结合产业适配度评估，通过公示、评审汇总表等文件核查，判断成果落地实效。	评价要点： ①完成新增13项县级及以上技术成果转化，明确划分技术研究开发专项、成果应用及推广专项，数量清晰且无遗漏。 ②多数转化成果直接服务县域农业、工业、服务业等主导产业，未出现与本地产业需求脱节情况，符合“科技服务产业”的核心目标；符合所有评价要点得满分；每出现一项不符合要求扣权重分的1/2。	100%	5	《山丹县科学技术局关于2024年度县级科技计划拟立项项目的公示》 《2024年度山丹县科技计划项目专家评审汇总表》。		资料清单收集； 现场调研。

一级指标及分值	二级指标及分值	三级指标	权重	指标标杆值	指标解释	评价标准	业绩值	得分	依据	依据来源	证据收集方式
		提升科技人才创新能力	5	提升	评估项目人才引进培育专项成效的关键指标，以任务书标准和台账材料为支撑，判断对县域人才创新实力的强化作用	<p>评价要点：</p> <p>①人才能力提升路径完整性：围绕“培育-实践-留存”链条推进，覆盖技能提升、科研参与两大核心环节，路径设计逻辑连贯。</p> <p>②通过培训考核记录、技能认证证书、项目台账、成果记录等可追溯材料核查成效，培育人才考核达标率符合任务书约定，科研参与有实际案例支撑。</p> <p>符合所有评价要点得满分；每出现一项不符合要求扣权重分的1/2。</p>	100%	5			资料清单收集；现场调研。

一级指标及分值	二级指标及分值	三级指标	权重	指标标杆值	指标解释	评价标准	业绩值	得分	依据	依据来源	证据收集方式
		提升县域科技创新水平	5	提升	反映项目人才引进培育专项成效，判断对县域人才创新实力的强化作用。	评价要点： ①提升维度全面，维度无重大缺失，各维度成效明确； ②基础条件：科研条件改善专项“年服务县域企业数量达标”“覆盖主导产业”，硬件支撑成效可验证； ③产业支撑：依托技术研发与成果转化项目，“年度新增县级及以上技术成果转化”，直接服务主导产业发展； 符合所有评价要点得满分，每出现一项不符合要求扣权重分的1/3。	100%	5			
	满意度(5分)	受奖补企业满意度	5	≥85%	反映接受奖补企业对2024年均衡性转移支付强科技奖补资金项目实施的满意度。	受奖补企业满意度达到85%得满分，否则每降低1%扣权重分的5%，扣完为止。	100%	5	满意度调查问卷。	发放受奖补企业满意度调查问卷。	通过调查问卷收集。
<b>合计</b>			<b>100</b>	<b>得分</b>				<b>96</b>	—	—	—

## 附件 2：项目问题清单

山丹县科技局 2024 年度均衡性转移支付强科技奖补资金项目问题清单

问题分类	序号	项目责任单位	问题描述
项目决策方面存在的问题	1	山丹县科技局	根据《山丹县科技局 2024 年度均衡性转移支付强科技奖补资金项目支出绩效目标申报表》，山丹县科技局 2024 年度均衡性转移支付强科技奖补资金项目虽设定了绩效目标，但目标编制较为笼统，不够细化，无法明确考核项目预期产出和效益是否符合正常的业绩水平，也无法判断与预算确定的项目资金量的匹配情况，且在该项目相关指标设置中，存在社会成本指标归类偏差问题，“企业科技创新能力”指标被错误纳入社会成本指标范畴，结合项目属性及指标内涵，其应归为社会效益指标。
	2	山丹县科技局	经评价组核查，项目分类监管与动态调整机制存在短板，尽管《山丹县科技计划项目管理办法》规定“项目实施过程以承担单位自我管理为主，县科技局开展监督检查”，但经评价组核查，项目监管措施缺少细化，技术研究开发专项（38 项）、人才引进培育专项（9 项）、揭榜挂帅项目（2 项）的核心风险点不同，但各制度均未提及针对各类项目的专项监管指标与频次，致使监管针对性不足。
备注：无。			

## 附件 3：满意度调查问卷

### 附件 3-1：山丹县科技局 2024 年度均衡性转移支付强科技奖补资金项目受奖补企业满意度调查问卷

尊敬的受访者：

您好！为了解山丹县科技局 2024 年度均衡性转移支付强科技奖补资金项目的资金使用情况及相关方满意度，特开展本次调查。您的反馈对我们改进工作至关重要，请您根据实际情况填写。感谢您的支持与配合！

#### 一、基本信息

##### 1. 您的身份是？

- |               |            |
|---------------|------------|
| A. 项目承担单位负责人  | B. 项目研发人员  |
| C. 科技管理部门工作人员 | D. 其他（请注明） |

##### 2. 您所在的单位类型是？

- |           |            |
|-----------|------------|
| A. 企业     | B. 高校/科研机构 |
| C. 行政事业单位 | D. 其他（请注明） |

##### 3. 您参与的强科技专项项目所属领域是？

- |         |            |
|---------|------------|
| A. 现代农业 | B. 新能源     |
| C. 新材料  | D. 生物医药    |
| E. 数字经济 | F. 其他（请注明） |

#### 二、基础问题

##### 1. 您是否清楚强科技专项经费的管理办法及使用规

定？

A. 非常清楚 B. 比较清楚 C. 不太清楚 D. 不清楚

2. 您认为强科技专项经费的申报流程是否规范？

A. 非常规范 B. 比较规范 C. 不太规范 D. 不规范

3. 您所在的项目是否按计划获得了强科技专项经费的  
拨付？

A. 是，按时足额拨付 B. 是，但存在延迟拨付情况

C. 否，未获得拨付 D. 不清楚

### 三、满意度问题

1. 您对强科技专项经费的分配公平性满意程度如何？

A. 非常满意 B. 比较满意 C. 基本满意

D. 不太满意 E. 非常不满意

2. 您对强科技专项经费的使用效率满意程度如何？

A. 非常满意 B. 比较满意 C. 基本满意

D. 不太满意 E. 非常不满意

3. 您对强科技专项经费的监管力度满意程度如何？

A. 非常满意 B. 比较满意 C. 基本满意

D. 不太满意 E. 非常不满意

4. 您对强科技专项经费在推动项目技术创新方面的作  
用满意程度如何？

A. 非常满意 B. 比较满意 C. 基本满意

D. 不太满意 E. 非常不满意

5. 您对强科技专项经费相关服务（如政策咨询、流程指导等）的满意程度如何？

- A. 非常满意                      B. 比较满意                      C. 基本满意  
D. 不太满意                      E. 非常不满意

再次感谢您抽出宝贵时间填写问卷！

## 附件 3-2: 山丹县科技局 2024 年度均衡性转移支付强科技奖补资金项目受奖补企业满意度调查问卷分析

本项目受奖补企业满意度问题共 5 个, 根据满意度调查问卷回收结果, 满意度分析如下:

**问题 1: 您对强科技专项经费的分配公平性满意程度如何?**

通过数据处理分析, 受奖补企业对强科技专项经费的分配公平性非常满意的占 88.06%, 比较满意的占 11.94%, 基本满意的占 0, 不太满意的占 0, 非常不满意的占 0。经计算, 受奖补企业对强科技专项经费的分配公平性总体满意度为 97.61%。问题 1 满意程度具体数据分析如图 1 所示:

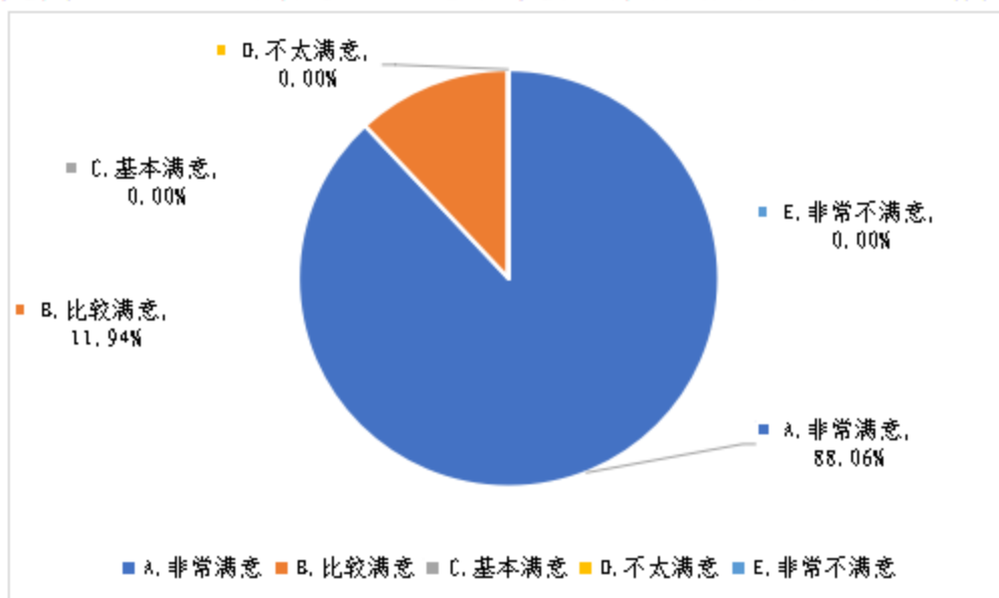


图 1 受奖补企业对问题 1 满意度调查结果统计图

**问题 2: 您对强科技专项经费的使用效率满意程度如何?**

通过数据处理分析, 受奖补企业对强科技专项经费的

使用效率非常满意的占 88.06%，比较满意的占 11.94%，基本满意的占 0，不太满意的占 0，非常不满意的占 0。经计算，受奖补企业对强科技专项经费的使用效率总体满意度为 97.61%。问题 2 满意程度具体分析如图 2 所示：

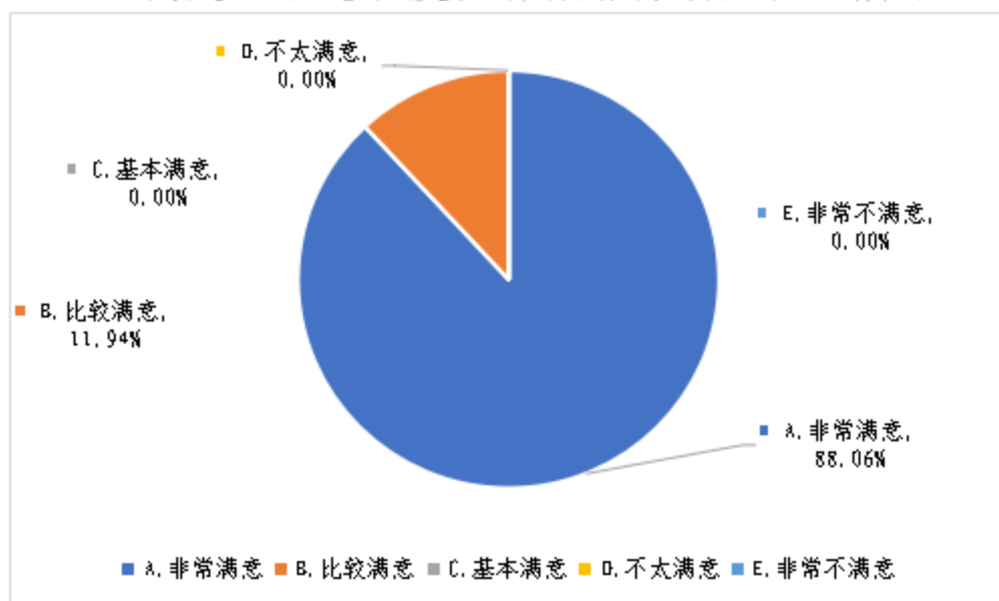


图 2 受奖补企业对问题 2 满意度调查结果统计图

**问题 3：您对强科技专项经费的监管力度满意程度如何？**

通过数据处理分析，受奖补企业对强科技专项经费的监管力度非常满意的占 88.06%，比较满意的占 11.94%，基本满意的占 0，不太满意的占 0，非常不满意的占 0。经计算，受奖补企业对强科技专项经费的监管力度总体满意度为 97.61%。问题 3 满意程度具体分析如图 3 所示：

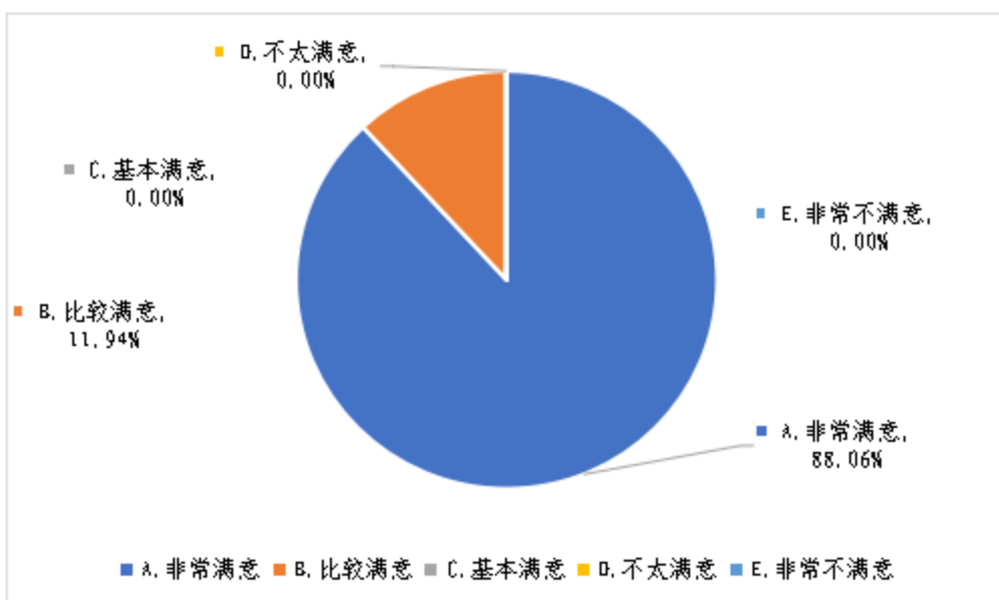


图 3 受奖补企业对问题 3 满意度调查结果统计图

**问题 4: 您对强科技专项经费在推动项目技术创新方面的作用满意程度如何?**

通过数据处理分析, 受奖补企业对强科技专项经费在推动项目技术创新方面的作用非常满意的占 88.06%, 比较满意的占 11.94%, 基本满意的占 0, 不太满意的占 0, 非常不满意的占 0。经计算, 受奖补企业对强科技专项经费在推动项目技术创新方面的作用总体满意度为 97.61%。问题 4 满意度具体分析如图 4 所示:

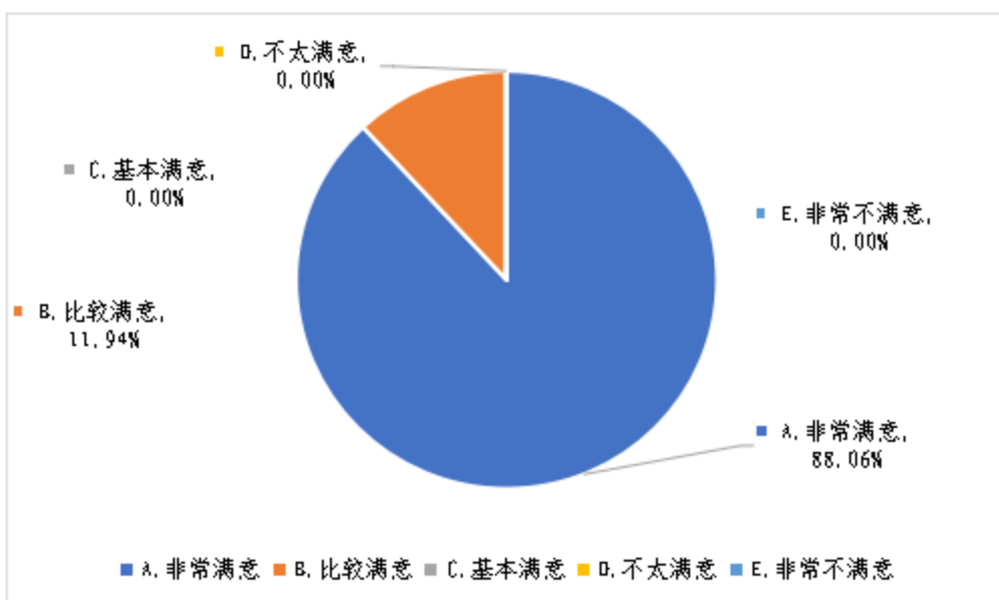


图 4 获奖补企业对问题 4 满意度调查结果统计图

**问题 5: 您对强科技专项经费相关服务（如政策咨询、流程指导等）的满意程度如何？**

通过数据处理分析，获奖补企业对强科技专项经费相关服务（如政策咨询、流程指导等）非常满意的占 88.06%，比较满意的占 11.94%，基本满意的占 0，不太满意的占 0，非常不满意的占 0。经计算，获奖补企业对强科技专项经费相关服务（如政策咨询、流程指导等）总体满意度为 97.61%。问题 5 满意程度具体分析如图 5 所示：

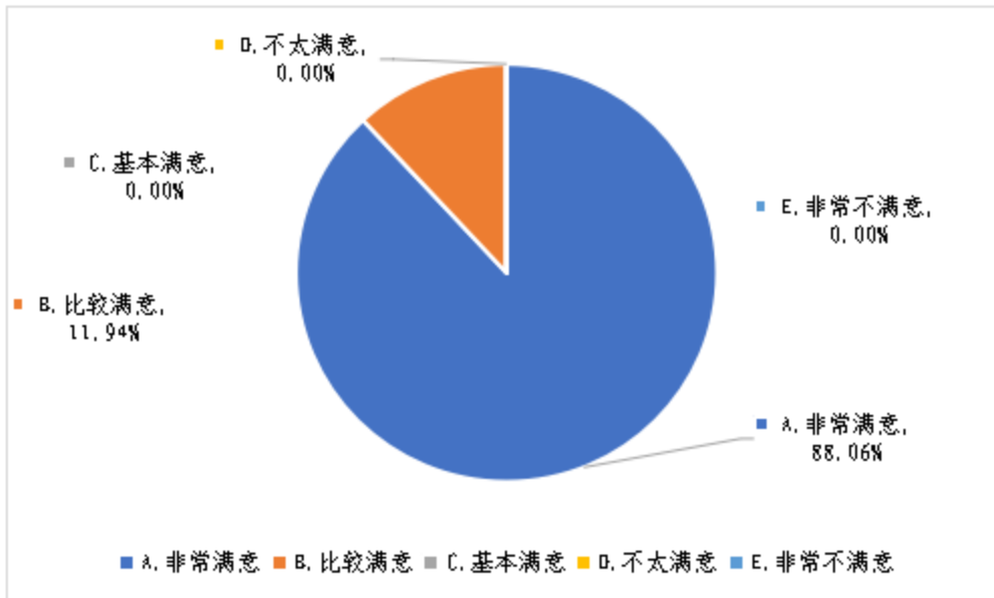


图 5 受奖补企业对问题 5 满意度调查结果统计图

**附件 3-3: 山丹县科技局 2024 年度均衡性转移支付强  
科技奖补资金项目受奖补企业满意度调查问卷报告**

<b>1. 您对强科技专项经费的分配公平性满意程度如何?</b>		
<b>选项</b>	<b>百分比%</b>	<b>小计</b>
非常满意	88.1%	59
比较满意	11.9%	8
基本满意	0.00%	0
不太满意	0.00%	0
非常不满意	0.00%	0
<b>有效填写量</b>		<b>67</b>
<b>2. 您对强科技专项经费的使用效率满意程度如何?</b>		
<b>选项</b>	<b>百分比%</b>	<b>小计</b>
非常满意	88.1%	59
比较满意	11.9%	8
基本满意	0.00%	0
不太满意	0.00%	0
非常不满意	0.00%	0
<b>有效填写量</b>		<b>67</b>
<b>3. 您对强科技专项经费的监管力度满意程度如何?</b>		
<b>选项</b>	<b>百分比%</b>	<b>小计</b>
非常满意	88.1%	59
比较满意	11.9%	8
基本满意	0.00%	0
不太满意	0.00%	0
非常不满意	0.00%	0
<b>有效填写量</b>		<b>67</b>
<b>4. 您对强科技专项经费在推动项目技术创新方面的作用满意程度如何?</b>		
<b>选项</b>	<b>百分比%</b>	<b>小计</b>
非常满意	88.1%	59

比较满意	11.9%	8
基本满意	0.00%	0
不太满意	0.00%	0
非常不满意	0.00%	0
<b>有效填写量</b>		<b>67</b>
<b>5. 您对强科技专项经费相关服务（如政策咨询、流程指导等）的满意程度如何？</b>		
<b>选项</b>	<b>百分比%</b>	<b>小计</b>
非常满意	88.1%	59
比较满意	11.9%	8
基本满意	0.00%	0
不太满意	0.00%	0
非常不满意	0.00%	0
<b>有效填写量</b>		<b>67</b>