巴音郭楞蒙古自治州 2024 年度 预算绩效评价报告

项目名称:棉花产业集群项目

项目单位:新疆巴音郭楞蒙古自治州农业科学研究院

主管部门: 巴音郭楞蒙古自治州农业农村局

委托单位: 巴音郭楞蒙古自治州财政局

评价机构:新疆财讯睿智信息咨询有限公司

2025年7月

项目关键信息表

评价机构全称(盖章)、新疆财讯睿智信息咨询有限公司

3 1.	叫動	4E / 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		• • •				
项目名称	棉花产业集群	项目			评价年度	2024年		
财政局分管 科室	农业科			联系人及联系方 式	列格定加甫	2027702		
项目主管部 门	巴音郭楞蒙古自治州农业农村局			联系人及联系方 式	摆晓云 1809	99779039		
项目实施单 位	巴音郭楞蒙古自治州农业科学研究院 联系人及联 式				孙绘健 189	99005679		
资金来源	中央级资金	中央级资金						
项目资金 投入总额	350 万元	项目资金执行数		280.47 万元	资金执行率	80.13%		
发放调查 问卷	/	回收有效问卷	/	满意度情况	/			
采用的评价 方法与评价 标准		: 成本效益分析: 通用标准、计		分析法。				
绩效评价结 果	目实施单位提	运用由评价组研发并通过预算单位确认的评价指标体系及评分标准,通过项目实施单位提供的基础数据、访谈获取的信息资料,评价组对棉花产业集群项目进行了独立客观地评价,最终评分结果为80.51分,评价等级为"良"。						
项目主评人 (签字)	孝爽	灰						

摘要

一、项目概述

(一) 项目概述

《新疆维吾尔自治区农业农村现代化"十四五"规划》提出推进棉花、林果等优势特色产业集群式发展的要求,并明确了"全国最大优质商品棉生产基地地位更加稳固""推动设立国家级棉花、棉纱交易中心""棉花生产能力保持在500万吨""棉花良种率达到98%以上,机采率达到80%以上"等具体目标。《新疆维吾尔自治区优势农产品区域布局规划(2020—2025年)》确立了棉花作为新疆地区优势经济作物的地位,进一步明确棉花优势区域布局,按照东疆中熟、中早熟棉区,南疆早中熟棉区,北疆早熟棉区三个分区,制定了主攻方向和发展目标。《新疆维吾尔自治区重要农产品(棉花、甜菜)生产保护区发展规划(2021—2025年)》对全区棉花生产保护区建设发展工作阶段性谋划,明确"十四五"的发展目标、区域布局、主要建设任务和重点工程,为全区棉花保护区建设提供了重要依据。

巴州农业科学研究院是巴州唯一的综合类农业科研单位,研究方向涵盖棉花、植物保护、特色作物(蔬菜、设施农业)等,自成立以来棉花科研成果获奖70余项,共培育棉花新品种25个,育成品种的遗传背景不断丰富,品种抗病性、纤维品质、产量性状等方面的遗传改良都有了很大提高,有力保障了新疆棉花产业发展对优良品种的需求。2017年1月3日,农业农村部认定巴州为国家级区域性棉花良种



繁育基地,巴州党委、政府决定充分利用国家级区域性良种繁育基地的平台作用、品牌效应,发挥自身优势,大力加强区域性良种繁育基地建设,提升棉花育种、制种水平和供种能力,促进种子产业转型升级,推动农业供给侧结构性改革。巴州农业科学研究院作为巴州种业产业重要科技支撑单位,将从源头提供优良棉花品种,保障品种增产潜力,提高巴州种业整体效益,有利于农民增收、产业兴旺,有利于促进乡村振兴。

(二) 项目实施情况

2024年完成采购设备 2 批次, 共完成购置液氮罐、基因扩增 PCR 仪、荧光定量 PCR 仪、高通量植物样品研磨机等相关仪器设备 84 套。

(三) 绩效目标

1.总目标

根据《巴州国家区域性棉花良种繁育基地项目建设规划》《巴州种业"十四五"发展规划》等政策文件。结合棉花科技协同创新中心项目建设,围绕新疆棉花产业发展,顺应棉花产业布局调整和转型升级的需要,在棉花育种、机械化植棉采收、病虫害综合防治等方面开展研究,实现基础研究与应用研究、传统育种技术与现代高新技术的紧密结合,选育一批多抗优质高产适宜机采的优质细绒棉和长绒棉新品种,补齐巴州在棉花品种研究中生物技术应用的短板,以及新疆长绒棉机采难的短板,提高巴州棉花品种竞争力。本项目通过采购液氮罐、高压蒸汽灭菌锅、纯水/超纯水系统、凝胶成



像分析系统、基因扩增 PCR 等实验室基础设备 76 台套,补 齐巴州在棉花品种研究中生物技术应用的短板,以及新疆长 绒棉机采难的短板,提升巴州基础研究、种质资源创制能力, 提高巴州棉花品种竞争力,全面提升新疆巴州棉花科研的创 新能力。

2.年度绩效目标

本资金2024年度绩效目标如下:

表 1-1 2024 年棉花产业集群项目年度绩效目标

表 1-1 2024 干伸化厂业朱舒坝自干及须效自体									
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设 置依据	上年 完成 值	指标 分值 权重	指标赋分 规则	佐证 资料	
	数量指 标	设备购置 数量	>=76 套	计划标准	-	2	按照完成 比例赋分	原始 凭证	
	数量指 标	棉花产业 集群项目 实施数量	>=1 个	计划标准	-	6	按照完成比例赋分	工作资料	
	数量指 标	设备采购 批次	=2 批次	计划标准	-	8	按照完成 比例赋分	原始 凭证	
产出指	质量指 标	设备质量 合格率	>=95%	计划标准	-	2	按照完成 比例赋分	工作资料	
标	质量指 标	政府采购 率	>=95%	计划标准	-	8	按照完成 比例赋分	原始 凭证	
	质量指 标	设备验收 合格率	>=95%	计划标准	-	2	按照完成 比例赋分	原始 凭证	
	质量指	每个集群 全产业链 产值增长	明显提高	计划标准	-	6	按评判等级赋分	工作资料	
	时效指 标	设备购置 完成时间	2024 年 12 月前	计划标准	-	6	直接赋分	原始 凭证	
成本指	经济成 本指标	第一批设备采购成本	<=278.1 万元	计划标准	-	10	按照完成比例赋分	原始凭证	
标	经济成 本指标	第二批设 备采购成 本	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	按照完成比例赋分	原始凭证				
效益指 标	社会效益指标	持续提高 巴州棉花 市场竞争	持续提升	计划标准	-	10	按评判等级赋分	工作资料	



Xinjiang CaiXun Ruizhi Information Consulting Co., Ltd

	二级指标	三级指标	指标值	指标值设 置依据	上年 完成 值	指标 分值 权重	指标赋分 规则	佐证 资料
		力						
	社会效益指标	资金使用 重大违规 违纪问题	无	计划标准	-	10	直接赋分	原始凭证
满意度指标	满意度 指标	服务对央财务的人工,不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是	>=90%	计划标准	-	10	满意度赋分	工作资料

二、绩效评价情况

(一) 评价结论

运用由评价组研发并通过预算单位确认的评价指标体系及评分标准,通过项目实施单位提供的基础数据、访谈获取的信息资料,评价组对棉花产业集群项目进行了独立客观地评价,最终评分结果为80.51分,评价等级为"良"。

(二) 预算执行情况

2024年度,棉花产业集群项目全年预算为350万元,截至2024年12月31日,实际支出280.47万元,资金执行率80.13%。资金主要用于科研设备采购。

(三) 项目绩效情况

棉花产业集群项目填报了项目绩效目标表、项目5月监控表及项目8月监控表。项目绩效目标与项目实施计划基本一致,符合客观实际。

棉花产业集群项目在2024年度将设备购置完毕,但未安装,除个别仪器以外,基本未进行使用,项目产生的效益



有限。

三、经验、问题和建议

(一) 主要经验及做法

一是政府采购流程规范,统一使用政府采购平台发布公告,确保信息透明,招投标合规,过程留痕可溯;二是建立健全各项规章制度,规范项目管理,推行"六制"管理,即:项目法人责任制、公示制、招投标制、工程监理制、合同制、竣工验收制度。项目建设所需设备和仪器按实施方案提出的仪器设备、材料清单统一招标采购,保证项目建设所需仪器设备的先进性及质量要求。项目工程质量采取领导负责制,建设单位要建立严格的岗位责任制度,做到岗位明确,职责分明。

(二) 存在问题与不足

1.空调购置验收后未安装调试

根据现场访谈及查阅资料了解到,本项目购置的 8 套空调设备已于 2024 年 12 月 12 日完成合同验收,验收后设备仍存放于供应商处,未进行安装调试,导致资产长期处于监管盲区。

2.设备购置后未安装,项目效益不足

评价组根据现场访谈及项目合同、验收单等资料,发现项目采购设备虽已按合同约定签收,但因外部条件制约(实验基地建设延期等因素),致使设备未安装,截至评价日,除个别免安装设备外,核心设备均未投入使用,受安装进度影响,合同尾款尚未支付,项目整体所能产生的效益严重不



足。

3.项目缺乏应急预案

本项目制定了实施方案和工作计划,但风险管理不足, 对"场地建设延期"等关键风险点未制定应急方案,未建立进 度延误应急机制,直接影响设备启用时效。

(三) 建议和改进措施

1.强化项目管理,明确验收条件

建议在采购合同中明确"实物交接+系统录入"双验收标准,约定设备送达指定地点(非供应商仓库)完成安装后方可签署验收单,验收时同步签署《资产移交确认表》,明确采购部门、供应商、资产管理员的责任,避免未安装调试就签署验收单,验收后实物仍在供应商处的情况。

2.避免设备长期闲置,提高项目效益

建议可与供应商签订补充协议,对可独立运行的、无需安装的或安装后拆卸再安装较为方便的设备,在现有的试验室优先验收、调试、使用,提高设备使用率;组织开展对新引入设备的操作培训,在设备无法投入科研项目期间,提前让相关人员熟悉设备操作。

3.优化工作计划,制定应急预案

未来类似项目在制定工作计划、实施计划时,需提前制定应急预案,例如在场地工程延期时,可延缓采购、验收进度,防止设备在安装前因存储不当损坏;或是提前准备备用场地,在备用场地进行调试使用,避免设备长期闲置;对于

新疆财讯睿智信息咨询有限公司 Xinjiang CaiXun Ruizhi Information Consulting Co., Ltd

无法预料的突发情况,应及时开启部门协调会议,制定工作计划调整方案。

目录

摘要	<u> </u>	1
一、	项目概况	1
	(一)项目背景	1
	(二)项目内容及规模	2
	(三)资金来源及使用情况	. 3
	(四)项目组织与管理情况	. 3
	(五)项目绩效目标	4
二、	评价工作概述	6
	(一)评价目的与原则	6
	(二)评价方法	6
	(三)绩效评价指标体系	. 7
	(四)评价组织实施	8
三、	评价结论	10
四、	绩效评价分析	12
	(一)项目决策情况	12
	(二)项目过程情况	14
	(三)项目产出情况	16
	(四)项目效益情况	17
五、	主要经验及存在问题	18
七、	绩效评价结果应用建议	20



新疆财讯睿智信息咨询有限公司

Xinjiang CaiXun Ruizhi Information Consulting Co., Ltd

八、其他需要说明的问题	21
附件1评价指标体系	22
附件2访谈提纲	32
附件 3 现场设备照片	34
附件 4 设备签收单	39
附件 5 空调验收单	41
附件6中标通知书	42

2024 年巴州棉花产业集群项目预算绩效评价报告

受巴音郭楞蒙古自治州(以下简称"巴州")财政局委托,新疆财讯睿智信息咨询有限公司于2025年5月19日至2025年7月31日对巴州农业科学研究院负责管理实施的棉花产业集群项目开展了绩效评价,评价情况如下:

一、项目概况

(一) 项目背景

《新疆维吾尔自治区农业农村现代化"十四五"规划》提出推进棉花、林果等优势特色产业集群式发展的要求,并明确了"全国最大优质商品棉生产基地地位更加稳固""推动设立国家级棉花、棉纱交易中心""棉花生产能力保持在500万吨""棉花良种率达到98%以上,机采率达到80%以上"等具体目标。《新疆维吾尔自治区优势农产品区域布局规划(2020—2025年)》确立了棉花作为新疆地区优势经济作物的地位,进一步明确棉花优势区域布局,按照东疆中熟、中早熟棉区,南疆早中熟棉区,北疆早熟棉区三个分区,制定了主攻方向和发展目标。《新疆维吾尔自治区重要农产品(棉花、甜菜)生产保护区发展规划(2021—2025年)》对全区棉花生产保护区建设发展工作阶段性谋划,明确"十四五"的发展目标、区域布局、主要建设任务和重点工程,为全区棉花保护区建设提供了重要依据。

巴州农业科学研究院是巴州唯一的综合类农业科研单位,研究方向涵盖棉花、植物保护、特色作物(蔬菜、设施



农业)等,自成立以来棉花科研成果获奖70余项,共培育棉花新品种25个,育成品种的遗传背景不断丰富,品种抗病性、纤维品质、产量性状等方面的遗传改良都有了很大提高,有力保障了新疆棉花产业发展对优良品种的需求。2017年1月3日,农业农村部认定巴州为国家级区域性棉花良种繁育基地,巴州党委、政府决定充分利用国家级区域性良种繁育基地的平台作用、品牌效应,发挥自身优势,大力加强区域性良种繁育基地建设,提升棉花育种、制种水平和供种能力,促进种子产业转型升级,推动农业供给侧结构性改革。巴州农业科学研究院作为巴州种业产业重要科技支撑单位,将从源头提供优良棉花品种,保障品种增产潜力,提高巴州种业整体效益,有利于农民增收、产业兴旺,有利于促进乡村振兴。

(二) 项目内容及规模

1.项目内容

- (1)棉花分子育种试验室仪器设备购置。提高研发手段,购置基因扩增 PCR 仪、荧光定量 PCR 仪、高通量植物样品研磨机液氮罐等相关仪器设备 76 套。
- (2)农业科研基地配套设施升级改造。主要是智慧农业控制室大屏幕、实验室空调、实验操作台桌椅、棉花播种机、棉花轧花机(锯齿、皮辊机)、棉花残膜回收打杆机、试验材料等。

2.项目规模及范围



本项目涉及部门为巴州财政局,巴州农业农村局,巴 州农业科学研究院。项目金额为中央财政资金 350 万元。

3.评价时段

本项目资金的评价时段为 2024 年 1 月 1 日 - 2024 年 12 月 31 日。

(三)资金来源及使用情况

1.资金分配情况

棉花产业集群项目 2024 年度预算数为 350 万元,全部资金来源为中央专项资金,资金到位率 100%。

2.资金使用情况

2024年度,棉花产业集群项目全年预算为350万元,截至2024年12月31日,实际支出280.47万元,资金执行率80.13%。资金主要用于科研设备采购。

(四) 项目组织与管理情况

1.项目组织情况

本项目涉及的单位包括巴州财政局、巴州农业农村局、 巴州农业科学研究院。各单位的职责如下:

巴州财政局:主要负责审核项目资金的年度预算及项目资金拨付管理,根据项目资金预算和项目公示结果及时拨付资金,并监督预算单位对项目资金使用情况进行绩效评价。

巴州农业农村局:作为项目主管单位,制定项目资金管理办法,对项目预算执行情况及实施情况进行监督检查。



巴州农业科学研究院:组织项目申报、审核、项目绩效相关工作,根据年度绩效目标及预算,合理安排项目经费,保障项目顺利实施。

2.资金管理情况

巴州农业科学研究院依照制定的《巴州农科院财政科研资金管理办法》《农科院财务管理制度》对项目经费使用进行规范管理,财务制度健全、执行严格。在项目资金拨付和使用过程中,严格遵循《新疆维吾尔自治区财政科研项目资金管理办法》等国家相关法律法规与财务制度,确保了资金的合规性与安全性。项目负责人根据项目计划和项目执行进度申请使用资金,严格按照财务管理制度履行审批及报销程序,资金使用坚持了专款专用的原则,未发现截留、挤占、挪用等现象。

(五) 项目绩效目标

1.总目标

根据《巴州国家区域性棉花良种繁育基地项目建设规划》《巴州种业"十四五"发展规划》等政策文件。结合棉花科技协同创新中心项目建设,围绕新疆棉花产业发展,顺应棉花产业布局调整和转型升级的需要,在棉花育种、机械化植棉采收、病虫害综合防治等方面开展研究,实现基础研究与应用研究、传统育种技术与现代高新技术的紧密结合,选育一批多抗优质高产适宜机采的优质细绒棉和长绒棉新品种,补齐巴州在棉花品种研究中生物技术应用的短板,以及新疆长绒棉机采难的短板,提高巴州棉花品种竞争力。本



项目通过采购液氮罐、高压蒸汽灭菌锅、纯水/超纯水系统、 凝胶成像分析系统、基因扩增 PCR 等实验室基础设备 76 套, 补齐巴州在棉花品种研究中生物技术应用的短板,以及新疆 长绒棉机采难的短板,提升巴州基础研究、种质资源创制能 力,提高巴州棉花品种竞争力,全面提升新疆巴州棉花科研 的创新能力。

2.年度绩效目标

本资金 2024 年度绩效目标如下:

表 1-1 棉花产业集群项目年度绩效目标

大		秋 1-1 「柳花/ 亚来年次日1		<u> </u>					
			三级指标	指标值	值设 置依	完成	分值	指标赋分 规则	佐证资料
数量指 群项目实施 >=1 个 计划 - 6 按照 比例 数量指 设备采购批 =2 批次 计划 - 8 按照 比例				>=76 套		-	2	按照完成 比例赋分	原始 凭证
标 次 =2 批次 标准 - 8 比例 质量指 设备质量合 >=95% 计划 - 2 按照 标 质量指 政府采购率 >=95% 计划 - 8 按照			群项目实施	>=1 个		-	6	按照完成比例赋分	工作资料
产出指 标 格率 >=95% 标准 - 2 比例 标 质量指 政府采购率 >=95% 计划 - 8 按照				=2 批次		-	8	按照完成 比例赋分	原始 凭证
	产出指			>=95%		-	2	按照完成 比例赋分	工作资料
	标	质量指 标	政府采购率	>=95%	计划 标准	-	8	按照完成 比例赋分	原始 凭证
				>=95%		-	2	按照完成 比例赋分	原始 凭证
			产业链产值	明显提高		-	6	按评判等级赋分	工作资料
时效指 设备购置完 2024年 计划 标 成时间 12月前 标准 - 6 直接		,	7 7 -	· ·		-	6	直接赋分	原始 凭证
1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	成本指	. , ,				-	10	按照完成 比例赋分	原始 凭证
标 经济成 第二批设备 <=2.37万 计划 按照						-	10	按照完成 比例赋分	原始 凭证



Xinjiang CaiXun Ruizhi Information Consulting Co., Ltd

一 一级指 标	二级指标	三级指标	指标值	指 位 登 依 据	上年完成值	指标 分值 权重	指标赋分 规则	佐证资料
效益指	社会效益指标	持续提高巴 州棉花市场 竞争力	持续提升	计划标准	1	10	按评判等级赋分	工作资料
标	社会效益指标	资金使用重 大违规违纪 问题	无	计划标准	ı	10	直接赋分	原始 凭证
满意度指标	满意度 指标	服务对象对 中央财政补 助经费使用 情况的满意 度	>=90%	计划标准	-	10	满意度赋分	工作资料

二、评价工作概述

(一) 评价目的与原则

本次评价坚持定量优先、定量与定性相结合的方式,始终遵循科学规范、公正公开、分级分类、绩效相关的基本原则。通过对 2024 年棉花产业集群项目资金进行绩效评价,旨在了解项目资金使用和项目管理情况、取得的成绩及效益,进而分析在政策、预算资金安排、项目管理等方面存在的问题并提出针对性建议。

(二) 评价方法

本次评价主要运用成本效益分析法、因素分析法等多种 方法,具体评价方法如下:

成本效益分析法:棉花产业集群项目评价小组将专项资金投入与项目的产出及效益进行关联性分析,对专项资金进行评价。



因素分析法:棉花产业集群项目评价小组结合专项实际情况综合分析影响绩效目标实现、实施效果的因素,对项目进行评价。

(三) 绩效评价指标体系

1.指标体系设计思路

根据绩效评价的基本原理、原则和项目特点,结合绩效目标,由项目组独立研制科学的指标体系。评价指标体系按照逻辑分析法设计,包括项目决策、项目管理、项目产出、产出效益四部分内容,力求全面考察项目决策、资金投入、过程管理、产出效果和社会效益,体现从项目本身、执行到效果的逻辑路径。评价指标体系是评价的依据,评价数据通过现场资料采集、访谈等方式获取。

2.指标解释

(1) 权重

本项目评价指标体系各指标的权重由评价组根据项目 评价需求,在调研基础上依据指标的重要性进行分配,在经 专家论证后结合专家意见最终确定。

(2)评价标准

本项目评价指标体系的评价标准按照计划标准、行业标准、历史标准等制定。对于定性指标,一般通过问卷及访谈采集相关数据,在实施过程中运用等级描述法进行考核,通过设置分级标准来体现该指标认可程度的差异。对于定量指标,一般通过公式等方式予以量化,可以准确数量定义、精确衡量并能设定目标值的考核指标。



3.指标体系

根据自治区财政厅《关于印发〈自治区本级财政支出绩效评价管理暂行办法〉的通知》(新财预 [2018] 188号)、财政部《项目支出绩效评价管理办法》(财预 [2020] 10号)等相关文件要求,本次专项资金的评价指标体系包括评价指标、权重、指标解释、计算公式、评分标准。

4.评价定级标准

棉花产业集群项目绩效评价总分值 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。完整的绩效评价指标体系及评分过程详见附件 1。

(四)评价组织实施

1.评价人员

本次评价委托方为巴州财政局,受托方为新疆财讯睿智信息咨询有限公司。新疆财讯睿智信息咨询有限公司负责完成评价工作,公司高度重视此次巴州财政局对重点评价工作的要求,配备专门人力,重视质量效益评价。组织人力进行前期调查、研究讨论、制定工作方案。具体人员名单如下:

	W=1 1 NAAAA								
序号	姓名	评价中的角色	工作职责						
1	李爽爽	项目主评人	负责绩效评价过程指导						
2	秦坤鹏	项目质控	负责项目评价方案、项目报告等重点工作内容的 质量控制,技术指导						
3	梁亚鹏	项目经理	负责对项目实施统筹、资料收集,整理及数据分析、撰写工作方案及评价报告并对评价报告进行						

表 2-1 评价组组员表



Xinjiang CaiXun Ruizhi Information Consulting Co., Ltd

序号	姓名	评价中的角色	工作职责
			负责
4	杨英	项目助理	负责资料搜集、整理及数据分析等,并协助撰写 工作方案及评价报告等
5	邓静	项目助理	负责资料搜集、整理及数据分析等,并协助撰写 工作方案及评价报告等
6	张梦梦	项目助理	配合公司人员完成社会调研工作
7	肖一梅	项目助理	配合公司人员完成社会调研工作
8	吴倩	项目助理	配合公司人员完成社会调研工作

2.评价进度

本次项目的评价期间为 2025 年 5 月 19 日至 2025 年 7 月 31 日,具体安排如下:

(1) 方案制定——2025 年 6 月 30 日前

受巴州财政局委托后,对项目资金管理和使用情况进行调研,与巴州农业科学研究院沟通,收集相关资料,了解专项资金的内容、操作流程、管理机制、资金使用、产出和效果等情况,根据项目资金实际情况和绩效管理要求制定绩效评价工作方案。

(2)评价实施阶段——2025年7月15日前

数据采集(2025年7月10日前)。将需求表发送至巴州农业科学研究院按照预算绩效管理要求填报相关数据并加盖公章。

实地调研(2025年7月15日前)。根据方案,对预算单位,相关负责人进行访谈,并对其填报的数据进行复核。调研结束后,对相关材料及数据进行分析整理。

(3) 报告撰写阶段——2025年7月31日前

撰写评价报告(2025年7月28日前)。对复核后的数据和资料进行汇总,依据评分标准对绩效指标进行评分,并



形成政策评价结论。在此基础上,按照预算绩效管理要求撰写绩效评价报告。将绩效评价报告提交巴州农业科学研究院征求意见,根据相关意见修改后形成待验收稿。

报告提交(2025年7月31日前)。撰写完成的绩效评价报告提交巴州财政局,并根据巴州财政局的安排与单位沟通确认。

三、评价结论

(一) 评价结论

运用由评价组研发并通过预算单位确认的评价指标体系及评分标准,通过项目实施单位提供的基础数据、访谈获取的信息资料,评价组对棉花产业集群项目进行了独立客观地评价,最终评分结果为80.51分,评价等级为"良"各部分得分情况详见表3-1。评分过程详见附件1。

一级指标	权重分	得分	得分率				
项目决策	18	18	100%				
项目过程	22	19.26	87.55%				
项目产出	45	41.25	91.67%				
项目效益	15	2	13.33%				
合计	100	80.51	80.51%				

表 3-1 项目指标得分情况汇总表

各项指标得分情况见下表 3-2:

表 3-2 功	间指标	标得分表
---------	-----	------

一级指 标	二级指标	三级指标	权重	标杆值	业绩值	得分	得分率
A 项目 A1 :	A1 项目	A101 立项依 据充分性	3	充分	充分	3	100%
决策 (18)	立项(6)	A102 立项程 序规范性	3	规范	规范	3	100%



新疆财讯睿智信息咨询有限公司

Xinjiang CaiXun Ruizhi Information Consulting Co., Ltd

一级指标	二级指标	三级指标	权重	标杆值	业绩值	得分	得分率
	A2 绩效	A201 绩效目 标合理性	3	合理	合理	3	100%
	目标(6)	A202 绩效指 标明确性	3	明确	明确	3	100%
	A3 资金	A301 预算编制科学性	3	科学	科学	3	100%
	投入(6)	A302 资金分配合理性	3	合理	合理	3	100%
		B101 资金到 位率	2	100%	100%	2	100%
	B1 资金 管理	B102 预算执 行率	5	100%	80.13%	4.01	80.20%
B项目过程(22)	(10)	B103 资金使 用合规性	3	合规	合规	3	100%
在(22)	B2 组织	B201 管理制 度健全性	5	健全	健全	5	100%
	实施 (12)	B202 制度执 行有效性	7	执行且 有效	部分达 成预期 目标	5.25	75%
	C1 产出 数量 (15)	C101 设备购 置数量	15	>=76 套	84 套	15	100%
C项目产	C2 产出 质量	C201 设备验 收合格率	7.5	=100%	50%	3.75	50%
出(45)	(15)	C202 政府采 购率	7.5	=100%	100%	7.5	100%
	C3 产出 时效 (15)	C301 设备购 置按时完成率	15	=100%	100%	15	100%
D 项目 效益 (15)	D1 项目 效益 (10)	D101 科研设 备使用情况	10	有效使 用	实现程 度较低	2	20%





Xinjiang CaiXun Ruizhi Information Consulting Co., Ltd

一级指 标	二级指标	三级指标	权重	标杆值	业绩值	得分	得分率
	D2 满意 度 (5)	D201 科研设 备使用人员满 意度	5	>=95%	0%	0	0%
	总分		100			80.51	80.51%

(二) 项目绩效情况

棉花产业集群项目填报了项目绩效目标表、项目5月监控表及项目8月监控表。项目绩效目标与项目实施计划基本一致,符合客观实际。

棉花产业集群项目在2024年度将设备购置完毕,但未安装,除个别仪器以外,基本未进行使用,项目产生的效益有限。

四、绩效评价分析

(一) 项目决策情况

从评价得分情况看,此项评价满分为 18 分,绩效评价得分 18 分,得分率 100%,具体分析如下:

1.项目立项

(1) 立项依据充分性:

根据《新疆维吾尔自治区农业农村现代化"十四五"规划》 《巴州农业产业发展"十四五"规划》《巴州国家区域性棉花良种繁育基地项目建设规划》《巴州国家区域性棉花良种繁育基地项目建设规划》《巴州种业"十四五"发展规划》等国家相关法律法规及发展政策申报了棉花产业集群项目,符合行业规划要求;项目与国家发展规划相匹配,与巴州农业科学研究院职责密切相关。



综上所述,该指标分值 3 分,根据评分标准得 3 分,得 分率 100%。

(2) 立项程序规范性:

评价组通过查看单位会议纪要、《关于印发 2024 年优势特色产业集群项目实施方案的通知》《关于下达 2024 年中央农业产业发展资金预算的通知》(巴财农[2024]18号)、项目工作计划、项目预算批复等资料可知,项目立项经过集体决策,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,项目申请、设立过程符合相关要求,立项过程符合程序规定,审批文件合规完整。

综上所述,该指标分值3分,根据评分标准得3分,得 分率100%。

2.绩效目标

(1) 绩效目标合理性:

经评价组对该项目绩效目标表分析确认,农业科学研究院依据通过采购基因扩增PCR等实验室基础设备76套,提升巴州基础研究、种质资源创制能力,提高巴州棉花品种竞争力,设立了总目标和年度绩效目标,该项目绩效目标表明确了项目的产出与效益,有时间限制,项目年度绩效目标完整、可衡量,并且与农业科研项目预算确定的项目资金量相匹配,与总目标相关。

综上所述,该指标分值 3 分,根据评分标准得 3 分,得 分率 100%。

(2) 绩效指标明确性:



经评价组对该项目绩效目标表分析确认,项目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,项目绩效指标清晰、细化、可衡量,且绩效目标与农业科研项目绩效指标与科研项目目标计划数相对应。

综上所述,该指标分值3分,根据评分标准得3分,得 分率100%。

3.资金投入

(1) 预算编制科学性:

根据单位提供的《关于下达 2024 年中央农业产业发展资金预算的通知》(巴财农 [2024] 18号)及项目预算批复,该项目的预算编制过程严谨、科学,依据合理,预算编制之初,进行了全面的成本估算,确保项目所需的各项资源得到合理的预估与分配,预算编制细化。

综上所述,该指标分值3分,根据评分标准得3分,得 分率100%。

(2) 资金分配合理性:

经评价组调研及核查相关资料确认,该项目预算资金分配依据《棉花产业集群项目建设实施方案》确定,依据充分;资金分配额度合理,与项目单位实际相适应。

综上所述,该指标分值 3 分,根据评分标准得 3 分,得 分率 100%。

(二) 项目过程情况

从评价得分情况看,此项评价满分为 22 分,绩效评价得分 19.26 分,得分率 87.55%,具体分析如下:



1.资金管理

(1) 资金到位率:

经评价组核查相关资料确认,该项目全年预算 350 万元,资金已全部足额到位,资金到位率 100%

综上所述,该指标分值 2 分,根据评分标准得 2 分,得 分率 100%。

(2) 预算执行率:

根据单位提供的支付凭证、项目支出明细账可知,该项目全年预算数为350万元,截至2024年12月31日,资金执行数为280.47万元,预算执行率为80.13%。

综上所述,该指标分值 5 分,根据评分标准得 4.01 分, 得分率 80.20%。

(3)资金使用合规性:

经评价组核查项目支出财务明细账、合同关键页、领导 小组会议纪要、国库集中支付凭证等,项目资金支付时经过 了单位领导小组会议表决,按照合同约定支付,支付过程合 规。

综上所述,该指标分值 3 分,根据评分标准得 3 分,得 分率 100%。

2.组织实施

(1) 管理制度健全性:

巴州农业科学研究院制定了《巴州农科院科研项目经费管理办法》《巴州农科院财政科研资金管理办法》,涵盖了组织管理、调研选题、研究立项、签约实施、跟踪检查、结



题验收、资金使用及管理等内容,管理制度健全、有效,财 务和业务管理制度合法、合规、完整且具有可操作性。

综上所述,该指标分值 5 分,根据评分标准得 5 分,得 分率 100%。

(2) 制度执行有效性:

经评价组查看项目相关资料及实地访谈,本项目实施内容、实施流程基本按照《棉花产业集群项目建设实施方案》 开展,项目支出手续完备;项目合同书、验收单等资料齐全 并及时归档;项目实施的人员条件、设备、信息支撑落实到 位,但本项目购置的8套空调已签订验收单并未安装,实验 设备未验收。

综上所述,该指标分值 7 分,根据评分标准得 5.25 分, 得分率 75%。

(三) 项目产出情况

从评价得分情况看,此项评价满分为 45 分,绩效评价得分 41.25 分,得分率 91.67%,具体分析如下:

1.产出数量

(1)设备购置数量:

此条指标标杆值为 76 套, 经评价组查看棉花产业集群项目设备签收单及验收单, 该指标实际完成值为 84 套。

综上所述,该指标分值 15 分,根据评分标准得 15 分, 得分率 100%。

2.产出质量

(1)设备验收合格率:



此条指标标杆值为 100%, 经评价组查看单位提供的棉花产业集群项目设备签收单及验收单,本项目共采购两批设备,科研设备验收报告落款时间为 2025 年 4 月 27 日,设备验收合格;空调验收单时间为 2024 年 12 月 12 日,设备验收合格;两批设备其中一批在 2024 年度未验收,截至 2024年 12 月 31 日,该指标实际完成值为 50%。

综上所述,该指标分值 7.5 分,根据评分标准得 3.75 分, 得分率 50%。

(2) 政府采购率:

此条指标标杆值为 100%, 经评价组查看单位提供的棉花产业集群项目合同、政府采购相关手续, 本项目共采购两批设备, 均为政府采购, 该指标实际完成值为 100%。

综上所述,该指标分值 7.5 分,根据评分标准得 7.5 分, 得分率 100%。

3.产出时效

(1)设备购置按时完成率:

此条指标标杆值为 100%,评价组通过现场访谈、查看单位提供的棉花产业集群项目设备签收单及验收单,科研设备签收单显示设备签收时间为 2024 年 11 月 15 日,空调验收时间为 2024 年 12 月 12 日,均按照计划及时购置完成,截至 2024 年 12 月 31 日该指标实际完成值为 100%。

综上所述,该指标分值 15 分,根据评分标准得 15 分, 得分率 100%。

(四) 项目效益情况



从评价得分情况看,此项评价满分为 15 分,绩效评价得分 2 分,得分率 13.33%,具体分析如下:

1.项目效益

(1) 科研设备使用情况:

此条指标标杆值为有效使用,经评价组现场访谈及查阅相关项目资料,科研设备及空调均购置完毕,但是因为科研基地现场条件影响,未安装,仅有个别不需安装设备进行了一定程度的使用,该指标完成值为实现程度较低。

综上所述,该指标分值 10 分,根据评分标准得 2 分, 得分率 20%。

2.满意度

(1) 科研设备使用人员满意度:

此条指标标杆值为>=95%,因科研设备未安装无法使用, 所以科研设备使用人员满意度为 0%。

综上所述,该指标分值 5 分,根据评分标准得 0 分,得 分率 0%。

五、主要经验及存在问题

(一) 主要经验及做法

一是政府采购流程规范,统一使用政府采购平台发布公告,确保信息透明,招投标合规,过程留痕可溯;二是建立健全各项规章制度,规范项目管理,推行"六制"管理,即:项目法人责任制、公示制、招投标制、工程监理制、合同制、竣工验收制度。项目建设所需设备和仪器按实施方案提出的仪器设备、材料清单统一招标采购,保证项目建设所需仪器



设备的先进性及质量要求。项目工程质量采取领导负责制,建设单位要建立严格的岗位责任制度,做到岗位明确,职责分明。

(二) 存在问题

1.空调购置验收后未安装调试

根据现场访谈及查阅资料了解到,本项目购置的 8 套空调设备已于 2024 年 12 月 12 日完成合同验收,验收后设备仍存放于供应商处,未进行安装调试,导致资产长期处于监管盲区。

2.设备购置后未安装,项目效益不足

评价组根据现场访谈及项目合同、验收单等资料,发现项目采购设备虽已按合同约定签收,但因外部条件制约(实验基地建设延期等因素),致使设备未安装,截至评价日,除个别免安装设备外,核心设备均未投入使用,受安装进度影响,合同尾款尚未支付,项目整体所能产生的效益严重不足。

3.项目缺乏应急预案

本项目制定了实施方案和工作计划,但风险管理不足, 对"场地建设延期"等关键风险点未制定应急方案,未建立进 度延误应急机制,直接影响设备启用时效。

六、相关建议

1.强化项目管理,明确验收条件

建议在采购合同中明确"实物交接+系统录入"双验收标准,约定设备送达指定地点(非供应商仓库)完成安装后方



可签署验收单,验收时同步签署《资产移交确认表》,明确采购部门、供应商、资产管理员的责任,避免未安装调试就签署验收单,验收后实物仍在供应商处的情况。

2.避免设备长期闲置,提高项目效益

建议可与供应商签订补充协议,对可独立运行的、无需安装的或安装后拆卸再安装较为方便的设备,在现有的试验室优先验收、调试、使用,提高设备使用率;组织开展对新引入设备的操作培训,在设备无法投入科研项目期间,提前让相关人员熟悉设备操作。

3.优化工作计划,制定应急预案

未来类似项目在制定工作计划、实施计划时,需提前制定应急预案,例如在场地工程延期时,可延缓采购、验收进度,防止设备在安装前因存储不当损坏;或是提前准备备用场地,在备用场地进行调试使用,避免设备长期闲置;对于无法预料的突发情况,应及时开启部门协调会议,制定工作计划调整方案。

七、绩效评价结果应用建议

(一) 及时对评价中发现的问题进行整改

建议项目实施单位根据绩效评价报告中所反馈的问题和提出的建议及时研究制定整改措施,积极落实整改要求,切实提高项目管理水平,并在规定的时间内将整改情况报巴州财政局。

(二) 下一年度预算安排

根据财政部《项目支出绩效评价管理办法》(财预[2020]



10号)规定,原则上对评价等级为优、良的项目,可依照相 关政策制度,结合巴州党委、巴州人民政府工作安排以及巴 州财力情况等因素,原则上优先予以保障。

(三) 评价结果公开

积极推进评价结果和评价报告等绩效信息的公开。按照政府信息公开有关规定,由巴州财政局将本次绩效评价的结果信息进行公开,加强社会和舆论监督,提高财政资金使用透明度。

八、其他需要说明的问题

本次评价涉及的相关数据由巴州农业科学研究院提供的资料中提取,评价组在对收集的数据进行分析的基础上,结合对巴州农业科学研究院的访谈对本项目的实施效果进行客观评价。



附件1 评价指标体系

一级指标	二级指标	三级指标	权重	指标解释	标杆 值	评分依据	评价标准	评分过程	得分	得分率
A 项目 决策 (18)	A1 项 目立项 (6)	A101 立依充性	3	考察据分和标及能适立 受不 医 医 是 医 医 是 医 医 是 的 是 的 是 的 是 的 是 的 的 的 不 不 不 的 的 不 家 里 以 职 相 适应。	充分	通用标准	考察①有相关政策依据(国家、省部级或市级政策依据);②项目与国家和地区的战略目标、发展规划、工作计划相匹配;③项目与项目单位职责密切相关。以上三项各占 1/3 权重分,符合得该项权重分,不符合不得分。		3	100%



一级指标	二级指标	三级指标	权重	指标解释	标杆 值	评分依据	评价标准	评分过程	得分	得分率
		A102 立程规性	3	项目的程是求核 有以 型	规范	通用标准	考察三点:①立项前是否已经过必要的可行性研究、专家论证、风险评估、集体决策等;②项目立项是否符合规定程序;③审批文件和材料是否合规完整。①②③齐全得权重分的100%,缺①扣权重分的40%,缺②扣权重分的30%,缺③扣权重分的30%。	评价组通过查看单位会议纪要、《关于印发 2024 年优势境色产业集群项目实施方案的政权。《关于下达 2024 年中央》《关于下达 2024 年中央》《巴里斯丁达 2024 18号)、项目预算批复等决策。则是有关,项目,项码,以是等决策,项目,可以是有关,项目,对于,对,对,对,对,对,对,对,对,对,对,对,对,对,对,对,对,对,对	3	100%

一级指标	二级指标	三级指标	权重	指标解释	标杆 值	评分依据	评价标准	评分过程	得分	得分率
	A2 绩 效目标 (6)	A201 绩目合性	3	考察 度 目 整 可 现 时	合理	通用标准	①设立了总目标和年度目标 先得 20%的权重分(两项各占 10%的权重分);②再根据项目年度目标是否完整、明确、合理、可衡量、可实现和总目标相关、是否有时间限制,每符合一项,再得 1/6 的剩余权重分。	经评价组对该项目绩效院际等研究等研究等研究等研究等研究等研究等研究等对对资源基因扩增 PCR 等识别基因扩增 PCR 等识别基因扩增 PCR 等识别 是是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人	3	100%



一级指标	二级指标	三级指标	权重	指标解释	标杆 值	评分依据	评价标准	评分过程	得分	得分率
		A202 绩指明性	3	依据绩效指标是 否可反绩知的 断等者的 明章 我们,我们是一个人,我们们是一个人,我们们是一个人,我们们是一个人,我们们是一个人,我们们是一个人,我们们是一个人,我们们是一个人,我们们是一个人,我们们是一个人,我们们是一个人,我们们们是一个人,我们们是一个人,我们们们是一个人,我们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们	明确	通用标准	①是否将项目绩效目标细化分解为具体的绩效指标,满足得30%权重分,不满足得零分;②是否通过清晰、可衡量的指标值予以体现,满足得40%权重分,不满足得零分;③是否与项目目标任务数或计划数相对应,满足得30%权重分,不满足得零分。	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,项目绩效指标清晰、细化、可衡量,且绩效目标与农业科研项目绩效指标与科研项目目标计划数相对应。	3	100%
	A3 资 金投入 (6)	A301 预编制学 性	3	考察预算编制是 否科学、合理, 是否存在明显不 合理之处。	科学	通用标准	考察①预算编制依据充分、合理;②预算编制细化;③预算编制是否精准,以上三项各占1/3的权重分,满足则得分,否则扣除对应权重分。	目的预算编制过程严谨、科学,	3	100%



一级指标	二级指标	三级指标	权重	指标解释	标杆 值	评分依据	评价标准	评分过程	得分	得分率
		A302 资金 分配 性	3	考察项目资金分配是否合理。	合理	通用标准	①预算资金分配依据是否充分;②资金分配额度是否合理,与项目单位或地方实际是否相适应。以上两项各占50%的权重分,满足则得分,否则扣除对应权重分。	经评价组调研及核查相关资料确认,该项目预算资金分配依据《棉花产业集群项目建设实施方案》确定,依据充分;资金分配额度合理,与项目单位实际相适应。 综上所述,该指标分值3分,根据评分标准得3分,得分率100%。	3	100%
B项目过程	B1 资 金管理	B101 资金 到位 率	2	反映项目预算资金的实际到位情况;资金到位率=实际到位金额/预算批复金额×100%	100%	通用标准	资金到位率达 100%则得满分,低于则每降低 1%扣相应权重的 1%,扣完为止。	经评价组核查相关资料确认,该项目全年预算350万元,资金已全部足额到位,资金到位率100%综上所述,该指标分值2分,根据评分标准得2分,得分率100%。	2	100%
(22)	(10)	B102 预算 执行 率	5	反映项目预算资金的实际执行情况; 预算执行率 =实际支出金额/预算批复金额×100%	100%	通用标准	预算执行率达 100%则得满分,低于则每降低 1%扣相应权重的 1%,扣完为止。	根据单位提供的支付凭证、项目支出明细账可知,该项目全年预算数为350万元,截至2024年12月31日,资金执行数为280.47万元,预算执行率为80.13%。	4.01	80.20%



一级指标	二级指标	三级指标	权重	指标解释	标杆 值	评分依据	评价标准	评分过程	得分	得分率
								综上所述,该指标分值 5 分,根 据评分标准得 4.01 分,得分率 80.13%。		
		B103 资使合性 性	3	反映项目资金使 用是否合规	合规	通用标准	①资金是否按照合同约定支付,②资金使用是否合规,以上两项各占50%的权重分,满足则得分,否则扣除对应权重分。	项目资金支付时经过了单位领导小组会议表决,按照合同约定	3	100%
	B2 组 织实施 (12)	B201 管理度 健性	5	项目实施单位的 业务管理制度是 否健全,用务管 映和考核对导管 理制度的保障情 况。	健全	通用标准	考察实施单位①是否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是否合法、合规、完整。以上两项各占50%的权重分,满足则得分,否则扣除对应权重分。	巴州农业科学研究院制定了《巴州农科院科研项目经费管理办法》《巴州农科院财政科研资金管理办法》,涵盖了组织管理、调研选题、研究立项、签约实施、跟踪检查、结题验收、资金使用及管理等内容,管理制度健全、有效,财务和业务管理制度全合法、合规、完整且具有可操作性。综上所述,该指标分值5分,根	5	100%



一级指标	二级指标	三级指标	权重	指标解释	标杆 值	评分依据	评价标准	评分过程	得分	得分率
								据评分标准得5分,得分率100%。		
		B202 制执有性	7	项目实施是否符 合相关业务管理 规定,用以反映 和考核业务管理 制度的有效执行 情况。	执行 且有 效	通用标准	考察实施单位①是否遵守相关管理规定等理规定等理规定等理规定,②项目合同书、发出调整及支出调整形式。③项目合同书、技术鉴定等。以报告、技术鉴定等。项目会员条件、场地设备、以为自己,不可以为。	项目建设实施方案》开展,项目 支出手续完备;项目合同书、验 收单等资料齐全并及时归档;项 目实施的人员条件、设备、信息 支撑落实到位,但本项目购置的 8套空调已签订验收单并未安 装,实验设备未验收。	5.25	75%
C 项目 产出 (45)	C1 产 出数量 (15)	C101 设备 数量	15	反映棉花产业集 群项目设备采购 情况	>=76 套	计划标准	指标完成 76 套得满分,低于则按照指标完成率计算得分。	此条指标标杆值为76套,经评价组查看棉花产业集群项目设备签收单及验收单,该指标实际完成值为84套。 综上所述,该指标分值15分,根据评分标准得15分,得分率100%。	15	100%



一级指标	二级指标	三级指标	权重	指标解释	标杆 值	评分依据	评价标准评分过程		得分	得分率
	C2 产 出质量 (15)	C201 设验合率	7.5	反映采购设备验 收合格率	=100%	计划标准	设备验收合格率达100%则得满分,低于则按照指标完成率计算得分。	此条指标标杆值为=100%,经评价组查看单位提供的棉花产业集群项目设备签收单及验收单,本项目共采购两批设备,科研设备验收报告落款时间为2025年4月27日,设备验收合格;空调验收单时间为2024年12月12日,设备验收合格;两批设备其中一批在2024年度未验收,截至2024年12月31日,该指标实际完成值为50%。综上所述,该指标分值15分,根据评分标准得7.5分,得分率50%。	3.75	50%
		C202 政府 采购 率	7.5	反映项目设备购 置的政府采购率	=100%	计划标准	政府采购率达 100%则得满分,低于则按照指标完成率计算得分。	此条指标标杆值为=100%, 经评价组查看单位提供的棉花产业集群项目合同、政府采购相关手续, 本项目共采购两批设备,均为政府采购,该指标实际完成值为100%。综上所述,该指标分值7.5分,根据评分标准得7.5分,得分率100%。	7.5	100%



一级指标	二级 指标	三级指标	权重	指标解释	标杆 值	评分依据	评价标准	评分过程	得分	得分率
	C3 产 出时效 (15)	C301 备置时成	15	反映棉花产业集 群项目设备购置 完成时间	=100%	计划标准	设备购置按时完成率达 100% 则得满分,低于则按照指标完 成率计算得分。		15	100%
D 项目 效益 (15)	D1 项 目效益 (10)	D101 科设使情况	10	反映棉花产业集 群项目科研设备 是否有效利用	有效 使用	计划标准	根据实际完成情况按比例得分,达到预期效益得满分,基本达成预期目标80%权重分,部分达成预期得60%权重分,实现程度较低20%,未达成目标不得分。	此条指标标杆值为有效使用,经评价组现场访谈及查阅相关项目资料,科研设备及空调均购置完毕,但是因为科研基地现场条件影响,未安装,仅有个别不需安装设备进行了一定程度的使用,该指标完成值为实现程度较低。综上所述,该指标分值10分,根据评分标准得2分,得分	2	20%

Xinjiang CaiXun Ruizhi Information Consulting Co., Ltd

一级指标	二级指标	三级指标	权重	指标解释	标杆 值	评分依据	评价标准	评分过程	得分	得分率
								率 20%。		
	D2 满 意度 (5)	D201 科设使人满度	5	反映科研设备使 用人员满意度	>=95%	计划标准	满意度达 95%则得满分,低 于则按照指标完成率计算得 分。		0	0%
	总分		100						80.51	80.51%

附件 2 访谈提纲

巴州农业科学研究院相关负责人访谈提纲

- 1. 请您谈谈本项目专项资金设立的背景,项目设立的主要目的。
- 2. 请您简要谈谈 2024 年棉花产业集群项目的内容及规模。
- 3. 请您简单谈谈 2024 年棉花产业集群项目预算过程中做了哪些工作,以及资金申请、拨付及使用情况。
- 4. 请您简要介绍该专项经费项目实施的关键环节有哪些? 针对各环节已制定的管理办法有哪些? 以及上述办法的实际实施过程中是如何操作的。
- 5. 请您简要介绍该专项资金管理办法的主要内容,并谈 谈为达到资金的合理支出都做了哪些监督检查工作?
- 6. 请您谈谈本专项资金实施是否达到了预期效果?以 及本项目实施过程中主要取得的经验。
- 7. 请您谈谈该专项资金实施过程中发现的主要问题或 难点有哪些,以及未来的工作规划。
- 8. 从专项资金预算绩效管理的角度出发,您认为该专项资金管理过程中还存在哪些有待提升的方面以及应如何提升?
- 9. 该专项资金实施过程中涉及哪些部门单位? 相互之间是如何配合确保项目顺利开展的?
- 10. 请您简要说明一下,单位财务管理制度是否健全? 对于规范财政专项经费管理方面做了哪些工作?

扫描全能王 创建



访谈联系表





附件 3 现场设备照片













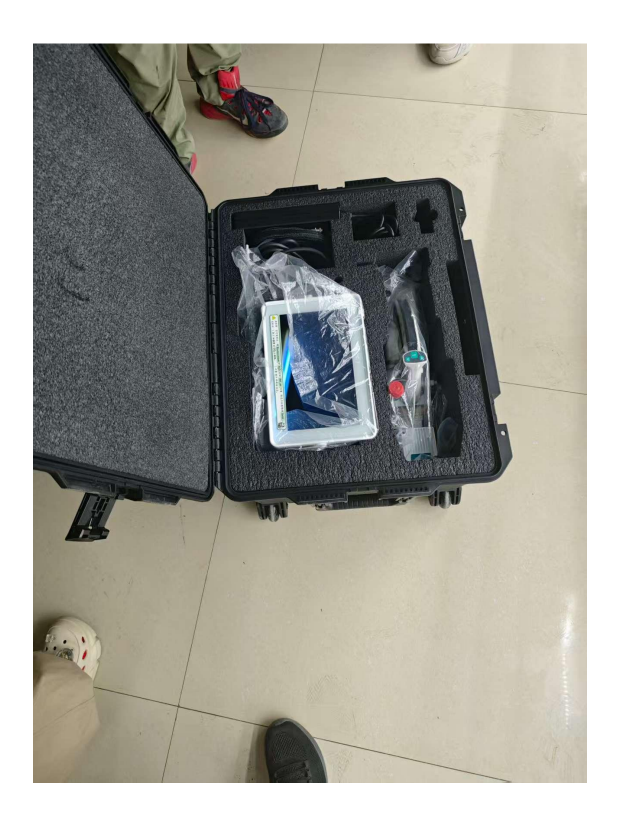














附件 4 设备签收单

签收单

厦门火炬集团供应链发展有限公司:

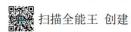
兹收到贵司如下货物:

项目编号: XJHYZFCG2024-017

项目名称: 巴州农业科学研究院棉花协同创新中心棉花产业集群项目

合同编号(如有):

产品名称	规格型号	数 量
液氮罐	YDS-50B-125	2
高压蒸汽灭菌锅 (立式压力蒸汽灭菌器)	BXM-85FI	2
纯水/超纯水系统	UPL-II-60R	1
凝胶成像分析系统	ChampChemi 910	1
基因扩增 PCR 仪 (基因扩增仪 GeneExplorer)	TC-96/G/H(b)B	8
高速低温离心机	GX20R	2
荧光定量 PCR 仪	FQD-96C	1
全波长酶标仪	K6600A	1
洗板机	K-100	1
加热磁力搅拌器 (恒温磁力搅拌器)	THC-205D	1
制冰机	XB-50II	1
旋涡混匀器 (迷你混匀仪)	MIX-VS	1
水平电泳仪	DYCP-31DN	2





垂直电泳仪	DYCZ-30C	2
电泳仪电源	DYY-6D	2
高通量植物样品研磨机 (高通量组织研磨仪)	SCIENTZ-48L	1
小型离心机	GX15R	1
棉花育种物联网数据获取 与处理系统(农博士育种家 软件 VI.0)	V3.92	1
便携式光合作 用分析仪	L1-6860	1
叶绿素荧光仪	Handy-FLM	l
远程数据中心设备	NF5280M6	1
小型气象站	TP-WMS-1L	1
试剂存储柜	900x1800x450	20
样品存放柜	900x1800x390	20
人工气候室	RTOP-D	1

34分准 Mush 404 2026年11月15日

扫描全能王 创建

附件 5 空调验收单

打印来源: https://www.zcygov.cn/

验收单

订单编号: 2801101000017941320 采购计划文号: [2024]3758号

采购单位信息					
采购单位名称	新疆巴音郭楞蒙古自治 州农业科学研究院	收货人	王东力	联系电话	18196280186
收货地址	新疆维吾尔自治区巴音郭	楞蒙古自治州库	尔勒市团结街道英下	路巴州农科院	
下单时间	2024-12-10 18:17:25				

供应商信息	15.5	本活用是多		(f)				
供应商名称	产州 鄉[生活电器有限	联系人	吳艄	•	联系电话	150	01565399
	and and a second	M	20:47					
序号	货物名称	型号规格。	制造商	原产地	单价	数量	单位	金额
1	海尔 KFR-3 5GW/B1KJA8 1U1 1.5匹 壁挂式变频 空调 一级 能效	品牌海尔/ Haier;型号 :KFR-35GW/ BIKJA81U1; 颜色分类: 极地白;	海尔集团	山东省青岛 市崂山区	2962. 50	8. 00	套	23700. 00
合计 (元)				2370	0.00			
合计人民币 (大写):	×			武万叁仟	柒佰元整			

验收信息		
全部验收时间	2024,12,12.	
验收替况	□ 收到货物数量与订单数量是否一致 □ 内外包装是否完好 □ 配置是否正确 □ 箱内货物及配件与装箱清单数量是否一致 □ 品牌、型号是否正确 □ 安装调试是否正常	
验收意见	Park	
验收单位(盖章): 验收人(签字): 验收时间:	The state of the s	

扫描全能

留言:

伞

其中

2

TI

新疆巴

按照

附件 6 中标通知书

NO: XJHYZFCG2024-017 号

厦门火炬集团供应链发展有限公司:

万陆仟叁佰元整(¥3476300.00元) **炬集团供应链发展有限公司**被确认为中标(成交) 业集群项目, 在新疆华域建设工 采购文件编号为 土土 政 Ш XJHYZFCG2024-017 号的公开招标采购中, 经专家综合评审, 管理咨询有限公司组织的巴州农业科学研究院棉花协同创新中心棉花产 供应商,中标(成交)金额大写:

疆巴音郭楞 音郭楞蒙古自治州农业科学研究院签订须 《中华人民共和国政府采购法》 1 米鸡 叶 皿 一世 位留 治州农业科学研究院 存 份由中标方留存 第四十六条的规定, 由我方监章的标准范本的书 自本通知发出之日 回

街 有限公司

扫描全能王 创建

西

30

Ш

尽

请贵公

ال

人民币叁佰肆拾染

你单位厦门火

政府

洪

购合

[III] 一共