

2025 年财政衔接推进乡村振兴补助资金

湟中区李家山镇上坪村青绣文化产业传承研发

中心建设项目

实 施 方 案

建设单位：西宁市湟中区农业农村局

编制单位：青海之也科技咨询服务有限公司

编制时间：二〇二五年三月

工程咨询单位备案

温馨提示：标*部分为公示信息。

备案编号：91633100059103995Q-21

一、基本情况			
1.1 工程咨询单位基本信息			
单位名称*	青海之也科技咨询服务有限公司	单位性质	民营企业
统一社会信用代码	91633100059103995Q	营业/经营期限	2013-01-22~长期
注册地*	青海	法定代表人	李树志
证件类型	身份证件	证件号码	630105197803050658
开始从事工程咨询业务时间*	2021年	邮政编码	810000
通信地址	青海省西宁市生物园区纬二路18号		
职工总数	23	咨询工程师（投资）人数*	0
从事工程咨询专业技术人员数	9	从事工程咨询的高级职称人数	4
从事工程咨询的中级职称人数	2	从事工程咨询的聘用退休人员数	0
除上述情况外的补充说明	无		

1.2联系人				
备案联系人	姓名	陈玉	职务	行政综合部经理
	固定电话	0971-5361193	手机	18997038107
	传真		电子邮箱	157885080@qq.com
业务联系人*	姓名	陈玉	职务	行政综合部经理
	固定电话*	0971-5361193	手机	18997038107
	传真		电子邮箱	157885080@qq.com

温馨提示：标*部分为公示信息。

备案编号：91633100059103995Q-21

二、专业和服务范围					
序号	备案专业*	规划咨询*	项目咨询*	评估咨询*	全过程工程咨询*
1	农业、林业	√	√	√	√
2	轻工、纺织	√	√	√	√

温馨提示：标*部分为公示信息。

备案编号：91633100059103995Q-21

三、专业技术人员配备情况							
序号	备案专业	咨询工程师(投资)人数	人数				备注
			高级职称	中级职称	其他	合计	
1	农业、林业	0	2	2	0	4	

2	轻工、纺织	0	2	2	0	4	
---	-------	---	---	---	---	---	--

温馨提示：标*部分为公示信息。

备案编号：91633100059103995Q-21

四、非涉密的咨询结果							
序号	备案专业*	服务范围*	合同项目名称*	委托单位	完成时间(年)	项目代码	备注
1	农业、林业	规划咨询	海东市十四五农业农村发展规划	海东市农业农村局	2021		



统一社会信用代码
9163100059103995Q

照執業營 (副) 本

扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多信息
登记、备案、许可、监管信息



名称 青海之也科技咨询服务有限公司
类型 其他有限责任公司
法定代表人 李树志

注册资本 贰佰壹拾万元整
成立日期 2013年01月22日
住所 青海生物科技产业
[039]-10306室

机关登记

日 月 日
年 04 18
2024 601012171535

国家市场监管总局

市场主体应当于每年 1 月 1 日至 6 月 30 日通过国家信用公示系统报送年度报告。

国家企业信用信息公示系统网址：

湟中区李家山镇上坪村青绣文化产业传承研发中心 建设项目

编 制 单 位：青海之也科技咨询服务有限公司

编制人员名单：刘兴芳 张风莲

《湟中区李家山镇上坪村青绣文化产业传承研发中心 建设项目实施方案》专家评审意见

2025年4月15日，西宁市湟中区农业农村局组织有关专家对《湟中区李家山镇上坪村青绣文化产业传承研发中心建设项目实施方案》（以下简称《实施方案》）进行了评审，与会专家听取了《实施方案》编制单位的汇报，经充分质询讨论，形成以下意见：

- 1.《实施方案》符合编制规范要求，方案可行，目标明确，进一步延长产业链条，提高生产能力，提升经济收入，增加企业效益；
- 2.通过项目实施，降低生产成本，提升生产效率，进一步增加经济收益，并提供就业机会，联农带农机制健全，社会效益显著，带动能力强；
- 3.项目投资概算合理。

按照审查意见进一步修改完善后，专家组同意方案通过评审。

专家组组长：

牛静怡

牛静怡

专家成员：孙晓梅、石秀清、师春娟、周扬

2025年4月15日

审查意见表

项目名称	湟中区李家山镇上坪村青绣文化产业传承研发中心 建设项目实施方案
专业/部门	
<p>意见：经对该项目的组织考察、经综合分析，得出以下结论：</p> <p>①传统工艺与现代设备相结合。</p> <p>②青海地方特色的元素，以后会呈现青海特色的方案。</p> <p>③项目可行，希望尽快实施。</p>	
<p>签字：刘晓海</p> <p>2025年4月15日</p>	

审查意见表

项目名称	湟中区李家山镇上坪村青绣文化产业传承研发中心 建设项目实施方案
专业/部门	

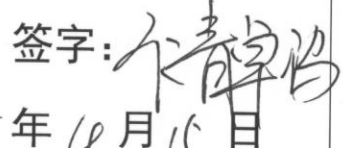
意见：

项目很好。
传统和现代工艺结合会更好一些。机器设备补齐青绣产品生产设备，替代部分传统手工劳作，降低时间成本，使青绣产品的生产周期大幅缩短，产能得到显著提升，提高生产效率。
希望尽快实施。

签字：

2025年4月15日

审查意见表

项目名称	湟中区李家山镇上坪村青绣文化产业传承研发中心 建设项目实施方案
专业/部门	
意见:	建议购置制作设备 需求型号.
签字:  25年4月15日	

审查意见表

项目名称	湟中区李家山镇上坪村青绣文化产业传承研发中心 建设项目实施方案
专业/部门	

意见：

对项目中的基础设施和设备方案中的（三）设备购置中的全棉边色缝机、网织机、绣样打印机制及喷绘机，可以对绣娘多非遗工艺共享，“青绣”文化产业传承研发中心的建设项目对各个青海的青绣产品提档升级起到很大的作用。

签字：小阳春娟

25年4月15日

审查意见表

项目名称	湟中区李家山镇上坪村青绣文化产业传承研发中心 建设项目实施方案
专业/部门	

意见：

1. 补充完善及国家实施后经济效益内容，如产值提高(因政府收储补贴)，产值增加，带动就业人员等。
2. 补充完善效益没有的公平性。
3. 补充完善评价部分。
4. 明确招标特别所依据是否合理。

签字：周海

2025年4月15日

《湟中区李家山镇上坪村青绣文化产业传承研发中心续建项目》
评审会专家签到表

序号	姓名	工作单位	职称/职务	联系电话	签名
1	仁青卓玛	青海阿姐珠姆文化旅游产业有限公司	一级民间工艺师	17697168000	仁青卓玛
2	石秀清	西宁市丹噶尔皮绣研制开发有限公司	一级民间工艺师	15897120465	石秀清
3	师春娟	互助情之缘民间手工艺品有限公司	非遗传承人	13195745178	师春娟
4	刘晓梅	西宁市女子职业技能培训学校	皮绣传承人	19997489332	刘晓梅
5	周琦	青海省规划设计研究院	高级经济师	13519735131	周琦

项目实施方案评审意见回复单

编制单位	青海之也科技咨询服务有限公司	专业	
项目名称	湟中区李家山镇上坪村青绣文化产业传承研发中心建设项目		
评审意见		答复意见	
1.建议定制制作设备； 2.需求型号。		1.已修改，详见文本设备明细表； 2.已补充设备需求、参数，详见文本设备明细表。	

项目实施方案评审意见回复单

编制单位	青海之也科技咨询服务有限公司	专业	
项目名称	湟中区李家山镇上坪村青绣文化产业传承研发中心建设项目		
评审意见	答复意见		
对项目中的装裱装饰和设备方案中的（三）设备购置表中全锁边包缝机、雕刻机、绣样打印机等可以尽快实施，可以对接好多非遗工坊共享。“青绣”文化产业传承研发中心建设项目对青海的青绣产品提档升级起到很大的作用。	已与甲方进行沟通，项目运营后，公司与合作社进行协商设备共享事宜。		

项目实施方案评审意见回复单

编制单位	青海之也科技咨询服务有限公司	专业	经济
项目名称	湟中区李家山镇上坪村青绣文化产业传承研发中心建设项目		
评审意见	<p>1.补充完善项目实施后经济效益内容，如产能提高（项目前后数据对比），产值增加，带动就业人员等；</p> <p>2.补充完善购置设备的必要性；</p> <p>3.补充完善询价资料；</p> <p>4.明确招标控制价依据是否合适。</p>		
	<p>1.已补充，详见文本效益分析经济效益章节；</p> <p>2.已补充，详见文本项目建设必要性章节；</p> <p>3.已补充，详见附件；</p> <p>4.已修改，详见文本投资概算依据章节。</p>		

目 录

第一章 项目概述	- 1 -
第一节 项目基本情况	- 1 -
第二节 编制依据	- 3 -
第二章 项目背景及必要性	- 4 -
第一节 项目建设背景	- 4 -
第二节 项目建设必要性	- 5 -
第三章 项目区概况	- 8 -
第一节 项目建设地点	- 8 -
第二节 项目区概况	- 8 -
第三节 项目建设单位基本情况	- 11 -
第四章 指导思想及目标	- 13 -
第一节 指导思想	- 13 -
第二节 建设目标	- 13 -
第五章 建设内容和规模	- 14 -
第一节 建设规模	- 14 -
第二节 建设内容	- 14 -
第三节 产品方案	- 14 -
第六章 项目建设方案	- 15 -
第一节 技术方案	- 15 -
第二节 设备方案	- 18 -
第七章 建设期限和实施进度	- 21 -
第一节 建设期限	- 21 -
第二节 进度安排	- 21 -

第八章 项目投资概算与资金来源	- 21 -
第一节 投资概算	- 21 -
第二节 资金来源	- 23 -
第九章 效益分析	- 23 -
第一节 经济效益	- 23 -
第二节 社会效益	- 23 -
第十章 项目联农带农机制	- 24 -
第十一章 项目组织管理及保障措施	- 26 -
第一节 项目组织管理	- 26 -
第二节 项目竞争性磋商方案	- 28 -
第三节 保障措施	- 29 -
第十二章 附表、附图和附件	- 30 -

第一章 项目概述

第一节 项目基本情况

一、项目名称

湟中区李家山镇上坪村青绣文化产业传承研发中心建设项目

二、建设性质

扩建

三、主管单位

西宁市湟中区人民政府

四、实施单位

西宁市湟中区农业农村局

五、建设单位

青海马莲花民间工艺文化传承有限公司

六、建设地点

西宁市湟中区李家山镇上坪村

七、建设期限

项目建设期为 10 个月，即 2025 年 3 月-2025 年 12 月

八、建设规模及内容

(一) 建设规模

项目建成后，预计年生产青绣系列产品约 10 万件以上。

(二) 建设内容

项目主要购置生产车间设备 14 台/套/批，包括 LCD 显示设

备 PC 拼接控制器、电脑自动全锁边包缝机、雕刻机配套电脑、定制丝绸面料专用打印机、黑白绣样打印机、彩色绣样打印机、定制刺绣专用多功能微电脑控制液晶热转能打印机、定制刺绣面料专用雕刻机、定制绣片电脑专用裁床、定制荷包专用充棉机、绣架绣凳。

九、投资规模及资金来源

（一）投资概算

项目总投资为 94.73 万元，其中设备购置费用为 92.00 万元，占总投资的 97.12 %；项目建设其他费用为 2.73 万元，占总投资的 2.88%。

（二）资金来源

项目总投资为 94.73 万元，其中：设备购置费用 74.00 万元，为 2025 年中央财政衔接推进乡村振兴补助资金，占总投资的 78.12%；设备购置费用 18.00 万元，为企业自筹资金，占总投资的 19.00%；其他费用 2.73 万元，为区级配套资金，占总投资的 2.88%。

十、项目效益

项目通过购置先进青绣生产配套设备，降低绣样打印、运输等成本，提升生产效率，进一步增加经济收益，并为区域内农村留守妇女、残疾人提供居家就业机会，提升经济收入，带动当地消费市场繁荣，促进区域经济发展。项目可带动湟中区李家山镇多个村落及周边地区农民增收，兼具经济效益与社会效益。同时，青绣产业发展带动上下游产业协同发展。在原材料供应端，促进

丝线、布料等产业发展；在销售环节，让物流运输、包装设计等行业受益。此外，为满足市场多样化需求，推动设计研发等创意产业发展。项目建成后，预计年生产青绣产品 10 万件以上，实现产值约 250.00 万元，较项目实施前增长 20% 左右，经济效益十分显著。

第二节 编制依据

- 1.《财政部关于提前下达 2025 年中央财政衔接推进乡村振兴补助资金预算的通知》（财农〔2024〕76 号）；
- 2.《农业农村部关于加快农业全产业链培育发展的指导意见》（农产发〔2021〕2 号）；
- 3.《农业农村部 青海省人民政府共同打造青海绿色有机农畜产品输出地行动方案》；
- 4.《中共中央国务院关于实现巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接的意见》；
- 5.中共青海省委 青海省人民政府《关于实现巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接的实施意见》；
- 6.《青海省财政衔接推进乡村振兴补助资金管理办法》（青财农字〔2022〕821 号）；
- 7.青海省人民政府办公厅《关于印发青海省“十四五”巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接规划的通知》（青政办〔2022〕3 号）；
- 8.青海省财政厅《关于下达 2025 年省级财政衔接推进乡村振兴补助资金的通知》（青财农〔2025〕7 号）；

- 9.《青海省巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接“百日攻坚行动”实施方案》；
- 10.青海省西宁市湟中区《关于下达2025年第二批省级财政衔接推进乡村振兴补助资金预算指标的通知》（湟财字〔2025〕161号）；
- 11.《“青绣”提升三年行动计划》（2021-2023年）；
- 12.《青海省乡村振兴促进条例》；
- 13.项目区调查资料及项目建设单位提供的相关基础资料。

第二章 项目背景及必要性

第一节 项目建设背景

党的二十大明确提出要全面推进乡村振兴，坚持农业农村优先发展，巩固拓展脱贫攻坚成果，加快建设农业强国。在乡村振兴的宏大战略中，产业兴旺是关键要点，文化振兴则为精神内核，二者相辅相成，共同推动乡村的全面发展。

青绣作为中国传统文化的重要组成部分和特色手工艺产业，凭借其独特魅力，在乡村振兴的道路上发挥着不可替代的重要作用。“青绣”并非单一的刺绣形式，它是青海省精心打造的刺绣类非遗品牌，涵盖了青海境内汉族、藏族、回族、土族、撒拉族、蒙古族的刺绣艺术，同时包含按区域划分的河湟刺绣、湟中堆绣等众多国家级、省级非物质文化遗产。这些风格各异的刺绣，共同构成了“青绣”丰富的艺术体系，以其鲜明的特色和精湛的工

艺，深受青海各族人民的喜爱。青绣扎根于民间，是青海各民族妇女世代传承的民间传统手工艺。一针一线间，不仅编织出精美的图案，更记录了各民族交往交流交融的历史。每一幅青绣作品，都是一部生动的民族史书，见证着不同民族在这片土地上的共同生活与文化传承。更为重要的是，青绣已成为带动当地经济发展、促进乡村振兴的重要力量。

省委、省政府高度重视中华优秀传统文化的保护、传承工作，专题部署“青绣”发展重点工作，出台了《“青绣”提升三年行动计划（2021-2023年）》等一系列政策措施，推动青绣产业从分散生产向标准化、规模化方向发展，不仅让这门古老技艺重焕生机，更成为农民增收致富的“金钥匙”。众多农村妇女凭借精湛的刺绣技艺，在家门口实现就业，不仅增加了家庭收入，还让青绣这一非遗文化在传承中创新，在创新中发展。让“青绣”在乡村振兴的道路上持续绽放光彩，为青海的经济发展、文化繁荣注入源源不断的活力，助力青海各族人民迈向更加美好的新生活。

本项目就是在此背景下提出的。

第二节 项目建设必要性

一、是积极落实国家政策文件精神的必然要求

国家高度重视非物质文化遗产的保护与传承，出台了一系列利好政策，旨在推动传统文化创造性转化与创新性发展。在乡村振兴战略的指引下，文化产业作为农村经济发展的新引擎，受到了各级政府的大力支持。省委、省政府积极响应国家号召，将青绣列为重点扶持的特色文化产业，通过财政补贴、税收优惠、项

目审批绿色通道等政策，鼓励社会力量参与青绣产业的开发与建设。一系列政策为青绣文化产业的发展提供了有力的政策支持，也为本次项目购置刺绣相关设备，开展研发工作，实现规模化、现代化发展创造了良好的政策环境。

二、是提升生产效率满足市场需求的关键举措

随着人们生活水平的提升，对文化产品的需求日益增长，具有民族特色和地域文化内涵的青绣产品备受青睐。青绣凭借独特的针法、绚丽的色彩、丰富的图案，在国内外工艺品市场和旅游纪念品市场展现出强劲的发展势头。同时，电商和新媒体的快速发展，为青绣产品打开了更广阔的销售渠道，线上市场潜力巨大。传统青绣生产模式中，大量依赖手工劳作，不仅效率低下，而且极易受人为因素影响，产品质量难以保持高度一致。随着业务的拓展和市场需求的增长，现有生产方式逐渐暴露出弊端，时间成本高、生产周期长、技术落后，难以满足市场对青绣产品数量和质量的需求。项目通过购置先进的刺绣生产设施设备，能够补齐青绣产品生产设备短板，替代部分传统手工劳作，降低时间成本，使青绣产品的生产周期大幅缩短，产能得到显著提升，有效提升生产效率，丰富产品种类，显现青海地方特色的元素，更好地满足市场需求。

三、是助力文化旅游融合发展的重要手段

青海独特的自然风光吸引着大量游客，而青绣作为极具地域特色的文化符号，能够为旅游产业增添文化内涵。传承研发中心可以打造集展示、体验、购物于一体的青绣文化旅游景点，游客

不仅可以欣赏精美绝伦的青绣作品，了解其制作工艺和文化背景，还能亲手体验刺绣过程，购买特色纪念品，丰富旅游体验，提升青海旅游的吸引力和竞争力。

通过传承研发中心的宣传推广，将青绣文化与青海旅游品牌紧密结合，打造具有地域特色和文化魅力的旅游品牌。青绣作品作为文化载体，向游客传递青海的多元文化，提升青海在国内外旅游市场的知名度和美誉度，推动文化旅游产业可持续发展。

四、是推动乡村经济发展的有效途径

在青海不少农村地区，长期存在产业结构单一的问题，经济发展步伐滞后，农民收入增长受限。而青绣作为一项极具特色的传统技艺，为当地农村发展带来了新的转机。青绣工作的灵活性极高，妇女们在照料家庭的同时，就能投身刺绣工作，实现居家就业，因此对农村留守妇女、残疾人等群体来说，有着很强的适配性，为她们开辟了一条可靠的增收渠道。

通过实施青绣产业项目，建立标准化的青绣生产基地，并购置先进生产设备，极大地带动了农村妇女实现家门口就业。并且青绣产业还能带动丝线生产、布料加工、包装运输等上下游产业的发展，从而构建起一条完整的产业链条。在这一过程中，农村原本单一的产业结构得到有效优化，农民增收途径更加多元，推动乡村经济迎来发展的新局面，为乡村振兴事业注入强劲的发展动力。

第三章 项目区概况

第一节 项目建设地点

项目建设地点位于西宁市湟中区李家山镇上坪村，水电路等基础配套设施齐全，交通便利。项目建设地点不涉及生态保护红线，不属于地质灾害危险区和易发区以及环境敏感区，不会对周围环境造成重大影响，不会对当地自然资源的平衡造成破坏，适宜青绣产业发展。

第二节 项目区概况

一、自然环境

(一) 地理位置

湟中区位于青海省东部，是古代“丝绸之路”南道、“唐蕃古道”的必经之地，区境从西、南、北三面环围西宁市。总面积2444平方公里。全区土地总面积403.28万亩，其中耕地面积104.88万亩。

李家山镇位于湟中区西北部，东连海子沟乡、大通县景阳镇相邻，南接城北区大堡子镇，西临拦隆口镇，北靠娘娘山，行政区域面积145平方公里，耕地面积5.6万亩。

(二) 地形地貌

湟中区地处青藏高原东北边缘，属祁连山系，地形以山地为主，地势呈西北高、东南低。

湟水河及其支流南川河、西纳川河等流经湟中区，形成了河谷地带。河谷地势较为平坦，是人口聚居和农业生产的主要区域。

多巴盆地是湟中区较为重要的盆地，土地肥沃，灌溉便利，是重要的农业产区。

（三）气候

湟中区境内气候属高原大陆性气候。年平均气温5℃左右，夏季凉爽宜人，是避暑胜地，冬季较为寒冷，1月平均气温在-8℃左右，7月平均气温17℃左右，气温日较差大。年降水量在350-600mm之间，主要集中在夏季，约占全年降水量的70-80%，冬春季节降水较少。日照时间长，年日照时数达2500-2800h。

（四）水文

湟中区境内蕴藏着丰富的水资源，湟水流经湟中区北部，河道较为宽阔，水量相对较大，为湟中区提供了丰富的水资源。

（五）社会经济

1. 行政区划

湟中区全区辖10镇、5乡、1个街道办事处（共和镇、李家山镇、拦隆口镇、西堡镇、甘河滩镇、多巴镇、上新庄镇、上五庄镇、鲁沙尔镇、田家寨镇、土门关乡、汉东回族乡、海子沟乡、大才回族乡、群加藏族乡、康川街道办事处），380个行政村。

李家山镇下辖1社区和32行政村（其中脱贫村10个），分别是李家山社区、李家村、崖头村、董家湾村、柳树庄村、王家堡村、卡约村、毛尔茨沟村、汉水沟村、包家庄村、陈家庄村、上坪村、下坪村、新添堡村、河湾村、上西河村、下西河村、岗岔村、纳家村、吉家村、甘家村、马营村、下油房村、大路村、新庄村、勺麻营村、阳坡村、阴坡村、峡口村、马圈沟村、恰罗

村、金跃村、塔尔沟村。

2.人口与民族

湟中区全区户籍人口 47.9 万人，常住人口 46.39 万人，农业人口 36.9 万人，占总人口的 77%，是全省的农业大区、人口大区。全区有回、藏、土、蒙等 24 个少数民族，少数民族人口 15.3 万人，占全区总人口的 32.99%。

李家山镇户籍人口 7208 户 2.7 万人，常住 6146 户、2.3 万人（脱贫人口 570 户 1756 人，监测户 117 户 378 人），有汉、回、藏、土等少数民族。

3.经济状况

2024 年，湟中区全区生产总值为 250.3 亿元。其中，第一产业增加值为 27.2 亿元；第二产业增加值 156.6 亿元；第三产业增加值 66.5 亿元。居民人均可支配收入 24773 元、增长 6.1%，其中：农村居民人均可支配收入 17423 元、增长 7.1%，城镇居民人均可支配收入 39399 元、增长 4.2%。

二、交通运输

湟中区有西宁至共和高速公路等过境，方便了湟中区与西宁市区以及周边地区的快速联系，对于区域间的物资运输、人员往来和经济交流起到重要作用。109 国道、西久公路等贯穿湟中区，是区内重要的交通干线，连接了区内多个乡镇，促进了区域内的经济往来和旅游业发展。农村公路网络不断完善，基本实现了村村通公路，改善了农村地区的交通条件。因此，交通极为便利。

三、公用工程

(一) 给排水

项目给水由基地原有给水管网引入，水量能满足基地需求。项目运营过程中产生的污水经管道收集后排入室外化粪池，经化粪池处理后排出，满足项目运营期污水的排放要求。

(二) 供电

项目区供电由原有供电线路接入，基本满足本项目建设用电需求。

(三) 供暖

项目建设地点周边无市政或区域集中供热，因此项目建设采用电暖器作为供暖热源。

(四) 通信、通讯

场区附近通信及通讯设施完备，有线电话及移动通讯网络覆盖项目区。项目区通讯便利，能够满足建设要求。

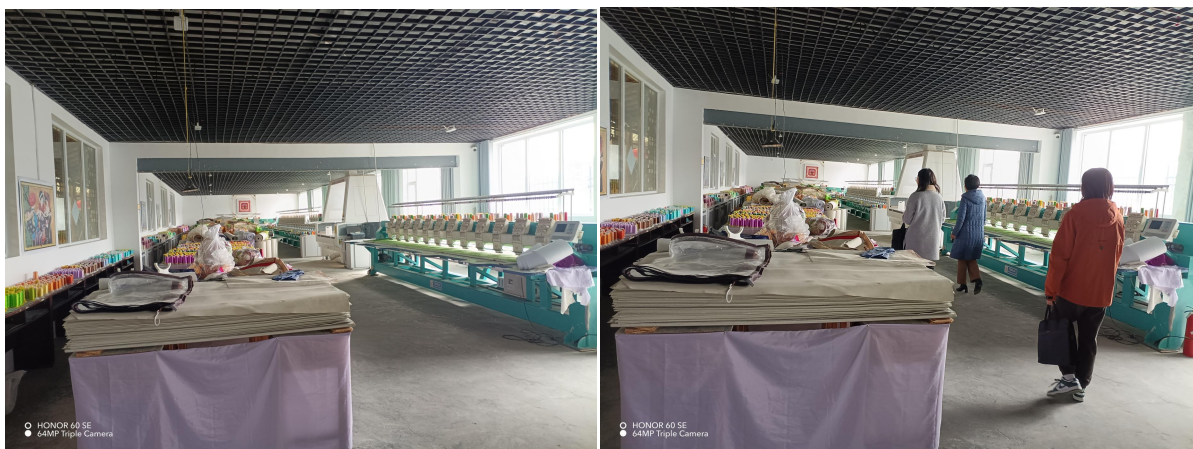
第三节 项目建设单位基本情况

青海马莲花民间工艺文化传承有限公司于 2015 年成立，公司占地 12 亩，属于民间传统手工艺行业。公司主要从事手工艺品开发、加工与销售、制作与培训。公司主要依托青绣作品展馆、非遗传承人研学工作室及生产车间进行传统文化的传承与弘扬工作。专注于“河湟刺绣”“西宁刺绣技艺”非遗项目的研发、制作、传承与保护。主要产品有青绣的羊绒刺绣披肩系列、真丝刺绣围巾系列、荷包类、服装定制加工、包包饰品类、文创旅游产品等。

公司现已建成综合楼一栋 3500 m²（包括地下车库、大型卖场和住宿），青绣传承研发中心 2000 m²（包括青绣产品研发设计区、

手工制作间、综合操作间、成品绣坊、机绣车间、成品回收包装等),青绣艺术展示中心 800 m²(青海各民族青绣历史文化展厅),青绣体验交流中心 2000 m²(包括餐饮、研学、交流体验区和培训教室等)。现有青绣藏品 5 万余件,获得省部级以上奖项 50 余项,其中作品《释迦牟尼》荣获山花奖,公司被中国民间文艺家协会命名为“中国青绣传承保护基地”;“青绣文化产业传承研发中心续建项目”被中共中央宣传部确定为国家文化产业发展项目库第二批入库项目;青海省文化和旅游厅、青海省扶贫开发局命名“非遗扶贫就业工坊”;青海省文旅厅命名为“民族手工艺品加工扶贫基地”;青海省妇联命名为“青海省巾帼脱贫示范基地”;青海省文旅厅授予放心消费示范单位。授予 2020 年度青海省三八红旗集体;被工信厅认定为青海省小微企业创业创新示范基地。被乡村振兴局认定为“帮扶车间”;入选非遗司“非遗工坊典型案例”。

现公司由于青绣生产配套设施设备短缺,部分设备使用时间较长,陈旧、老化问题突出,导致青绣生产能力不强,人工、时间成本较高,生产周期较长。严重影响生产效率,导致公司产能较低,无法满足生产需求。



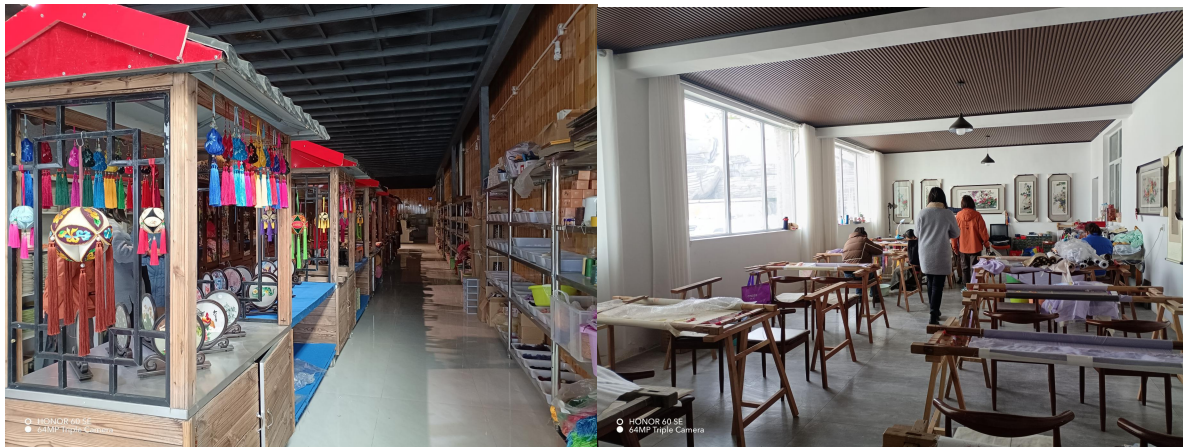


图 3-1 项目区现状图

第四章 指导思想及目标

第一节 指导思想

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，深入落实习近平总书记关于青海工作重要讲话和重要指示批示精神，把握新发展阶段、贯彻新发展理念、融入新发展格局。坚持以人民为中心，坚定文化自信，秉持“保护为主、合理利用、传承发展”的方针，充分发挥湟中区青绣资源优势。强化政府引导与市场机制相结合，推动青绣产业与文化、旅游、科技深度融合，激发产业创新活力，提升产品附加值与市场竞争力，实现青绣产业的高质量发展，助力乡村振兴、促进民族团结，为湟中区经济社会发展和文化繁荣注入新动力。

第二节 建设目标

通过项目建设，购置先进的绣样打印机等设备，补齐青绣产品生产设备，替代部分传统手工劳作，降低时间成本，使青绣产品的生产周期大幅缩短，产能得到显著提升，提高生产效率，满

足日益增长的市场需求，增强市场竞争力。进一步提升产业效益，吸引更多人关注和参与青绣传承，让青绣这一非物质文化遗产得到更好的保护与传承，弘扬青海地域文化。项目建成后，年生产青绣产品约 10 万件以上，提供就业岗位 2 个。

第五章 建设内容和规模

第一节 建设规模

项目建成后，预计年生产青绣系列产品约 10 万件以上。

第二节 建设内容

项目主要购置生产车间设备 14 台/套/批，包括 LCD 显示设备 PC 拼接控制器、电脑自动全锁边包缝机、雕刻机配套电脑、定制丝绸面料专用打印机、黑白绣样打印机、彩色绣样打印机、定制刺绣专用多功能微电脑控制液晶热转能打印机、定制刺绣面料专用雕刻机、定制绣片电脑专用裁床、定制荷包专用充棉机、绣架绣凳。

第三节 产品方案

项目产品主要包括青绣的羊绒刺绣披肩系列、真丝刺绣围巾系列、荷包类、服装定制加工、包包饰品类、文创旅游产品等，年总产量 10 万件以上。产品方案详见下表：

表 5-1 项目主要产品方案表

序号	主要产品类别	项目建设前年产量(件)	项目建成后年产量(件)	备注
1	装饰画	250	300	
2	摆台	1500	2000	

3	屏风	150	200	
4	围巾	2800	3000	
5	荷包	85000	100000	
合计		89700	105500	

第六章 项目建设方案

第一节 技术方案

青绣作为青海地区的特色刺绣艺术，制作工艺精细且独特。选线讲究色彩纯正、质地坚韧，针法丰富多样，有平针、盘金等。构图常融入民族特色元素，如藏羌图案。绣者以精湛技艺，将丝线在织物上穿梭交织，赋予作品栩栩如生的神态，尽显西北地域文化魅力。青绣制作工艺流程如下：

一、准备阶段

(一) 原料筛选

选用优质真丝、纯棉线作为绣线，确保色彩鲜艳持久、质地柔软顺滑。布料多采用丝绸、棉布，丝绸质地轻薄、光泽度好，棉布则透气吸汗、手感舒适，两者皆能凸显青绣细腻针法与丰富色彩。依据绣品用途和设计风格，精心挑选合适布料。

(二) 工具筹备

备好绣花针、绣绷、剪刀、镊子等工具。绣花针根据绣线粗细和绣法选择不同型号，绣绷用于绷紧布料，使绣制时针法均匀、绣面平整。

二、设计环节

(一) 图案构思

客户要求、地域文化、民俗风情与现代审美，设计具有特色的图案，或提取传统青绣图案进行创新。

（二）绘制底稿

将设计好的图案用铅笔或水溶性笔细致描绘在布料上，线条力求清晰、流畅、精准，为后续绣制提供准确轮廓。

三、绣制流程

（一）针法运用

1.平绣：最基础针法，绣线沿图案轮廓平铺绣制，针脚整齐、紧密，常用于勾勒图案外形和填充简单色块。

2.盘绣：地域特色针法，土族盘绣为典型，以“一针两线，上盘下拉”针法，用绣针将线盘绕成圈状紧密排列，形成立体感强、饱满厚实的图案。

3.堆绣：先用布料剪出图案形状，层层堆叠粘贴在底料上，再用绣线固定边缘，呈现浅浮雕效果，多用于表现人物、动物等立体形象。

（二）色彩搭配

参考传统青绣色彩体系，以红、黄、蓝、绿、紫等鲜明色彩为主，巧妙搭配，体现民族特色与艺术感染力。根据图案内容和情感表达调整色彩，如表现喜庆场景多用红色、黄色；展现自然风光多用蓝色、绿色。

四、收尾工序

（一）检查修补

绣制完成后，仔细检查绣品有无漏针、跳线、线结等瑕疵，

及时修补。

（二）清洁整理

用干净软布轻轻擦拭绣品表面，去除灰尘和污渍；若绣品有褶皱，可垫湿布低温熨烫平整。

（三）装裱装饰

根据绣品用途和风格选择装裱方式，装饰性绣品，根据需求进行装裱，选择合适相框、画框，搭配卡纸、衬布等；实用绣品，如服饰、抱枕等，进行缝制、组装等成品制作工序，添加拉链、扣子、挂绳等配件。装裱时注重色彩、材质搭配，提升绣品整体美感和艺术价值。

五、质量控制

（一）原材料检验

每批原材料到货后，抽样检查布料的颜色、质地、强度、缩水率，绣线的颜色、粗细、拉伸强度、色牢度等，不符合要求的原材料退货。

（二）过程检验

刺绣过程中，巡检人员定期检查绣品质量，包括针法是否正确、针脚是否均匀、图案是否变形、有无瑕疵等，发现问题及时要求操作人员整改。

（三）成品检验

成品完成后，进行全面检验，检查绣品的外观、尺寸、颜色、图案完整性、绣线牢固度等，不符合质量标准的产品返工或报废。

六、人员培训

(一) 新员工入职培训

介绍青绣历史、文化、艺术特点和生产工艺流程，使新员工对青绣有初步了解。培训基本刺绣针法、工具使用方法和安全操作规程，通过理论讲解和实际操作演示，让新员工掌握基本技能。

(二) 技能提升培训

针对有一定基础的绣工，开展高级针法、图案设计、色彩搭配等培训，邀请行业专家授课，分享经验和技巧。组织员工参加国内外刺绣展览、交流活动，拓宽视野，学习先进技术和理念。鼓励员工自主创新，对创新成果给予奖励，激发员工创新积极性。

七、安全生产与环境保护

(一) 安全生产

为员工配备必要劳动防护用品等；定期检查和维护生产设备，确保设备安全运行；制定安全操作规程，加强员工安全培训，提高员工安全意识。

(二) 环境保护

合理处理生产过程中产生的废弃物，如废布料、线头、废弃包装等，分类回收利用；尽量选用环保型原材料和洗涤剂，减少对环境的污染；优化生产工艺，降低能源消耗。

第二节 设备方案

一、设备选型原则

- 1.设备选择应与产品规模、技术方案相适应；
- 2.主要设备与辅助设备之间的性能相互配套；
- 3.设备的可靠性及安全性能好，保证运行稳定；

4.在保证设备性能的前提下，力求经济合理，尽量多使用国产设备；

5.选择的设备要符合政府和专业机构颁发的技术规范要求。

二、设备购置方案

根据项目建设方案要求，应充分考虑产品实用性、可靠性、安全性等因素，并进行询价后采购。

三、设备购置

本项目主要购置生产车间设备 14 台/套/批，包括 LCD 显示设备 PC 拼接控制器、电脑自动全锁边包缝机、雕刻机配套电脑、定制丝绸面料专用打印机、黑白绣样打印机、彩色绣样打印机、定制刺绣专用多功能微电脑控制液晶热转能打印机等。

详见表 6-1。

表 6-1 设备及材料购置明细表

序号	设备名称	数量	单位	规格/参数
1	LCD 显示设备 PC 拼接控制器	1	套	1.点对点图处理器是一款工业级高性能产品，高清分辨率支持 8K-FUHD。2.支持多种拼接模式：横屏拼接 / 坚屏拼接。3.采用宽电压（100-240V）集中供电，低功耗节能环保设计，内部采用传导散热+主动散热的双重散热方式，不需要任何外部散热措施，可靠性极高。4.采用 28nm 工艺高端可编程 FPGA 芯片，全硬件实时处理架构，快速处理不延迟。5.工业级设计，加厚 8 层 PCB 板材，16KV 防静电能力，产品性能稳定。6.分辨率：【2*9 横屏拼接：17280*2160@30HZ】【3*6 横屏拼接：11520*3240@30HZ】速传 3*6 坚屏拼接：6480*5760@30HZ】【2*9 坚屏拼接：9720*3840@30HZ】等向下兼容低分辨率。7.输入分辨率支持定制规格，横屏、坚屏分辨率都实现电脑自动识别推荐。输出单路支持 1920x1080@60Hz 输出支持多种标准分。8.不拉伸，不变形，无需对输入源进行压缩处理，画面清晰。9.安装简单，调试方便，即插即用。
2	电脑自动全锁边包缝机	1	台	F7-5D/034, F7-5D+台板/3C
3	雕刻机配套电脑	4	台	I5-12600H32 内存，512G 固态，3050-6G 独显，百应系列

4	定制丝绸面料 专用打印机	1	台	最高输出 1440dpi 高清晰画面；支持 4 色、6 色或 8 色；最大打印宽幅达到 1600mm；自动吸墨墨栈保护系统；手动调节小车高度；适合梭织或针织类有张力及无张力面料打印；多文档打印和预览；嵌入式分光光度计（I1 技术）黑迈光学介质进纸传感器；高质量的曲线处理能力并且控制语言简单；4 支 Epson DX5 喷头；自动导带清洗、烘干系统；自动收放布张紧系统；红外加热烘干系统；记录打印耗材的使用情况及成本分析、多文档打印和预览作业管理、打印信息安全性加密保护；打印精度与速度：20*1460dpi26m2/h 、 360*1460dpi50m2/h 、 360*720dpi 80m2/h ； 功率： 5.5kW 以下； 设备尺寸：3000mm*1820mm*1900mm；设备重量不超过 1000KG
5	黑白绣样打印 机	1	台	u 盘直连，支持 jpeg,pdf,tiff 等多种格式
6	彩色绣样打印 机	1	台	u 盘直连，支持 jpeg,pdf,tiff 等多种格式
7	定制刺绣专用 多功能微电脑 控制液晶热转 能打印机	1	套	耐高温达到 350°C 不变形，摇头烫画机，温度范围 0-299°C，产品功率 1800W，产品电压 220V，时间范围 0-999Sec，转印机操作简便批量制作 5900，印照片印卫衣印 T 恤衫印抱枕印相框，印挂幅件，顶部 7 寸高清触屏服务器，转印机小米随身 Wi-Fi
8	定制刺绣面料 专用雕刻机	1	套	1.原装进口细分步进电机及驱动系统；2.钰欣 2023 版本控制器，雕刻速度；3.进口六均衡运动导轨，一体化内轨结构设 0~64 YX-1920 型（特殊定制），切割面积：双轨全景自动送；4.高清相机模组 1900×2000 ，切割速度：料激光切割机；5.国产品牌代周激光管 0~36 ；6.光路系统采用全套进口激光镜片。
9	定制绣片电脑 专用裁床	1	套	定制裁剪高度 1-11cm(吸附后)，有效裁剪宽度 2500mm，有效裁剪长度 3000mm，运刀方式往复式运，双轮对旋研磨（自动磨刀吸附方式，变频真空恒压控制方式，安全装置，自动感应，裁剪速度自动调整，标准装配功能，感应式安全保护装置，刀冷却系统，支持排料图整体旋转、刀口转换、单片重裁、一键删除重叠，区域支持去除重复线残留裁断。
10	定制荷包专用 充棉机	1	台	自动一体机，气泵气管，漏斗式进绒口，升级电气，配合空压机使用，纱网出绒口，开关智能显示器，定量充绒机，羽绒制品。
11	绣架绣凳	1	批	木质， 300 套
合计		14		

项目建设完成后，由专业设备厂家或专业人员按照场地规模进行设备布置与安装，设备及相关技术参数由专业的设备厂家提供并负责安装调试售后。设备相关售后、维护及人员培训以建设单位与设备厂家所签订的合同等具有法律效应的文件资料为主。

第七章 建设期限和实施进度

第一节 建设期限

根据项目规模和工程量情况确定，项目建设期 10 个月，即 2025 年 3 月～2025 年 12 月。

第二节 进度安排

一、项目实施进度计划

2025 年 3～5 月，完成项目实施方案编制、审批及其他前期准备工作；

2025 年 6 月，完成设备竞争性磋商等工作；

2025 年 7-10 月，完成项目设备购置及安装；

2025 年 11-12 月，完成项目检查验收，正式投产运营。

二、实施进度

项目计划实施进度详见下表所示：

表 6-1 项目计划实施进度表

项目 时间	2025 年			
	3-5 月	6 月	7-10 月	11-12 月
项目实施方案编制、审批及其他前期准备工作				
完成设备竞争性磋商等工作				
项目设备购置及安装等				
项目试运行及竣工验收				

第八章 项目投资概算与资金来源

第一节 投资概算

一、定额指标依据

(一) 设备价格

1.设备价格按市场询价和有关部门核定的价格概算（设备费用含运杂费和安装费）。

(二) 项目建设其他费用概算说明

1.建设项目专业服务价格按照《国家发展改革委关于进一步放开建设项目专业服务价格的通知》（发改价格〔2015〕299号）计取。

2.招标代理服务费按《青海省建设工程造价管理协会关于印发〈青海省工程造价咨询服务收费指导意见（试行）〉的通知》（青建价协〔2023〕24号）文件规定计取。

3.项目前期费用按《青海省发展计划委员会关于转发〈国家计委关于印发建设项目建设前期工作咨询收费暂行规定的通知〉的通知》（青计价格〔2000〕786号）、《国家计委关于印发〈建设项目建设前期工作咨询收费暂行规定〉的通知》（会计计价字〔2002〕1980号）文件规定计取。

二、概算内容

项目概算内容为设备购置安装及项目建设相关的其他费用。

三、投资概算

项目总投资为94.73万元，其中设备购置费用为92.00万元，占总投资的97.12%；项目建设其他费用为2.73万元，占总投资的2.88%。

详见附表2：项目投资概算表。

第二节 资金来源

项目总投资为 94.73 万元，其中：设备购置费用 74.00 万元，为 2025 年中央财政衔接推进乡村振兴补助资金，占总投资的 78.12%；设备购置费用 18.00 万元，为企业自筹资金，占总投资的 19.00%；其他费用 2.73 万元，为区级配套资金，占总投资的 2.88%。

第九章 效益分析

第一节 经济效益

项目通过购置先进生产设备，能够有效减少绣样打印、运输成本费用和时间成本，还可以减少人力物力资源的浪费，从而提高生产效率，降低生产成本，增加经济收入。项目实施前，年生产青绣产品约 8 万件左右，年产值约 200.00 万元；项目建成后，预计年生产青绣产品约 10 万件以上，年产值预计可达 250.00 万元，较项目实施前增长 20% 左右，经济效益显著。

第二节 社会效益

青绣产业具有劳动密集型的特点，能够为当地居民提供大量的就业机会。农村留守妇女、残疾人等群体可以参与到青绣生产中来，实现居家就业、增收致富。通过开展青绣技能培训，不仅提高了劳动者的收入水平，还提升了他们的职业技能，增强了就业竞争力。随着劳动者收入的增加，消费能力也相应提高，进一步刺激了当地消费市场的繁荣，推动了区域经济的发展。通过本

项目的实施可带动湟中区李家山镇上坪村、汉水沟村、塔尔沟村、贾尔藏村、民族村及周边地区的农民就业增收，具有良好的经济效益和社会效益。并且青绣产业的发展能够带动上下游相关产业的协同发展。在原材料供应方面，能够促进本地丝线、布料、染料等产业的发展，增加相关企业的收入。在产品销售环节，物流运输、包装设计等行业也将从中受益。此外，为满足市场对青绣产品的多样化需求，还会推动设计、研发等创意产业的发展，创造更多的价值。

第十章 项目联农带农机制

项目建成后，公司以积极的态度和合作社、绣娘建立起紧密的利益联结机制，充分发挥市场主导作用，形成互利共赢的新发展格局，建立健全联动发展、联农带农富农机制，为全面推进乡村振兴、加快农业农村现代化提供有力支撑。根据《关于进一步健全完善产业项目资产联农带农机制的指导意见》（青乡振局〔2023〕53号）要求，该项目以务工就业、技术培训、资产收益带动等方式实现联农带农。

一、务工就业带动

公司在经营过程中，就近吸纳本村及周边地区农村妇女长期就业或者季节性务工，优先考虑吸纳脱贫不稳定户、边缘易致贫户的妇女。青绣生产不受场地和时间限制，绣娘学会技术后可以在家中完成刺绣工作。这种灵活的就业模式，特别适合农村留守

妇女、残疾人等群体参与，实现“家门口就业”。并且，青绣相比其他产业，技能门槛适中，技艺学习周期相对较短，经过系统培训后，普通农村劳动力即可掌握基本技能，就业转化率高，收入增长显著。

项目建成后，预计可新增固定就业岗位2个，季节性用工200人以上，促使周边农村妇女就地就近就业，人均增收2万元左右。

二、技术培训带动

项目运营后，为提高产品质量，统一生产标准，适应现代化管理需求，公司将利用自身资源、技术等优势，定期开展刺绣技能培训，采取专家授课、现场指导等形式，提高绣娘技艺水平和产品标准化程度。同时，组织绣娘队伍“领头雁”前往外地学习先进设计理念与技艺，提升绣娘的技艺水平。同时，培养青绣传承人才，保护和传承青绣技艺，避免青绣技艺失传。

三、资产收益带动

项目建成后，形成的资产以双方投资百分比确定，财政资金确权至湟中区李家山镇上坪村股份经济合作社所有，企业自筹资金形成的资产为青海马莲花民间工艺文化传承有限公司所有。合作社结合自身实际情况，以集体组织的形式将资产委托青海马莲花民间工艺文化传承有限公司负责运用和维护，并与公司签署《委托经营管理协议》。项目运营后，公司每年会将74.00万元专项资金的2%，即14800.00元作为收益资金分配给合作社，收益资金分配年限为8年。关于收益资金的使用，合作社将参照《村集体经济收益管理办法》，具体使用方案则由上坪村股份经济合作

社商议决定。

第十一章 项目组织管理及保障措施

第一节 项目组织管理

一、建设组织模式和机构设置

(一) 建设组织模式

项目建设管理的内容包括质量控制、进度控制、投资控制、合同管理及协调各方关系等。在项目建设期间各项工作由青海马莲花民间工艺文化传承有限公司具体负责实施。在项目建设过程中，实施法人责任制、合同管理制等制度。

(二) 机构设置

该项目由西宁市湟中区农业农村局负责建设，并成立项目领导小组，下设项目办公室，负责组织、协调项目实施过程中各方面关系，调动各方面的积极性，形成合力，保证本项目的顺利实施。同时要组建相应的项目管理机构，加强项目管理和相关的法规、制度建设，确保工程的顺利实施和目标的实现。

(三) 项目管理

为了规范工程建设项目，根据本项目的性质，项目实施过程中，项目管理应贯彻落实以下制度。

1.实行法人责任制

项目实施单位主要负责人为第一责任人，全面负责该项目的实施，严格按照方案内容实施，保证项目建设质量和资金的使用，

明确职责、各司其职，按期完成项目任务。

2.实行合同管理制

项目各个阶段实行合同制，通过对各种合同的策划、跟踪、协调和监督，明确各方的权利、义务和责任，完成项目的任务，实现项目的目标，取得投资预期效果。

3.资料档案管理制

项目档案应指定专人负责，实施方案、管理工作中形成的具有保存价值的各种文字、图表、设备材料、声像及电子文件等不同形式的历史记录必须保存。

4.实行检查验收制度

项目建成后必须按照国家有关规定进行检查验收。检查验收后方可交付使用。同时加强项目档案工作，从项目筹划到工程竣工验收各环节的文字资料要严格按规定收集、整理、归档、备案。

5.实行资金报账制

根据《青海省财政衔接推进乡村振兴补助资金管理办法》及有关财务制度和本项目建设要求，实行财务区级报账制，切实加强对项目建设资金的使用管理，专账管理，专款专用，专人负责。项目完成后，对项目资金的使用情况接受审计部门进行审计与监督，确保项目资金专款专用。

二、项目资产权属

项目建成后，形成的资产以双方投资百分比确定，财政资金确权至湟中区李家山镇上坪村股份经济合作社所有，企业自筹资金形成的资产为青海马莲花民间工艺文化传承有限公司所有。合

作社结合自身实际情况，以集体组织的形式将资产委托青海马莲花民间工艺文化传承有限公司负责运用和维护，并与公司签署《委托经营管理协议》，确保资产不流失，发挥资产效益。

三、运营管理

1.项目建成后，以“公司+生产基地+绣娘+市场”的运营模式运营。

2.项目建成后，公司从健全管理制度和机制入手，建立质量管理制度，从严治企抓安全与生产环境卫生管理，强化对生产过程的管理与监督，保证产品质量安全。

3.项目建成后，财务管理要本着集权有道、分权有序、授权有章、用权有度的原则，实行由公司董事长统一管理。积极开展经济核算，严格财务审批制度。

4.项目运行中独立经营，统一核算，制定绩效考核方案和奖惩机制，各负其责，提高经营水平和经济效益。

第二节 项目竞争性磋商方案

项目设备购置采用竞争性磋商采购方式，并严格按照采购程序进行，做到公开、公平、公正，使项目的实施真正做到有法可循、有法必行。

一、采购依据

《中华人民共和国政府采购法》；

《中华人民共和国政府采购法实施条例》；

《政府采购非招标采购方式管理办法》。

二、采购的基本情况

(一) 竞争性磋商工作的组织领导

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》等有关法律，依法组建磋商小组对候选供应商进行审查、评选。

(二) 采购范围、组织形式及采购方式

1.采购范围：项目建设中使用财政专项资金购置的设备部分按国家现行有关规定实行采购，并严格按照政府采购工作的程序进行。

2.组织形式：由采购人、政府采购代理机构通过组建竞争性磋商小组与符合条件的供应商就采购设备事宜进行磋商。

3.采购方式：供应商按照磋商文件的要求提交响应文件和报价，采购人从磋商小组评审后提出的候选供应商名单中确定成交供应商的采购方式。

第三节 保障措施

一、加强组织领导，落实目标责任

区政府、区农业农村局及实施单位要充分认识项目建设的重要性，切实加强组织领导，将项目作为目标考核的主要内容，实行区人民政府负总责，区农业农村局为责任主体的管理责任制，逐级签订目标责任书，层层落实目标责任，强化行政手段，强力推进建设。要确定专门人员，保证项目建设工作领导到位、组织到位、责任到位、落实到位。

二、严格财经纪律，管好用好项目资金

项目资金做到专款专用，设立专账，由专人管理。项目资金

的使用，严格按照建设内容合理使用。接受财政、审计等部门的监督和审计。为进一步提高资金使用效益，严格按照中共青海省委青海省人民政府《关于全面实施预算绩效管理的实施意见》（青发〔2019〕11号）等文件要求，加强资金绩效管理，组织开展项目绩效自评工作。

三、严格项目监管，确保建设质量

严把项目实施质量关，加强项目质量和安全，组织开展对项目的检查，严格执行项目检查验收规定。认真履行方案审批程序，按照批准的建设规模、建设标准、投资概算来组织实施。加强项目资金管理，做到专人管理、专账管理、专款专用。加强内部监督检查，自觉接受纪检、监察、审计等部门监管和群众监督，定期公布审计结果，确保建设资金按照规定专款专用，不被侵占、截留或挪用。

四、加强建成后管护机制

项目建成后，按照“谁使用、谁负责、谁管护”的原则，由青海马莲花民间工艺文化传承有限公司对资产进行日常管理和维护，以保障项目长期发挥效益。

第十二章 附表、附图和附件

一、附表

二、附图

三、附件

附表 1：项目基本情况表

项目	基本情况
项目名称	湟中区李家山镇上坪村青绣文化产业传承研发中心建设项目
主管单位	西宁市湟中区人民政府
实施单位	西宁市湟中区农业农村局
建设单位	青海马莲花民间工艺文化传承有限公司
建设地点	西宁市湟中区李家山镇上坪村
建设期限	项目建设期为 10 个月，即 2025 年 3 月-2025 年 12 月
建设内容及规模	<p>(一) 建设规模 项目建成后，预计年生产青绣系列产品约 10 万件以上。</p> <p>(二) 建设内容 项目主要购置生产车间设备 14 台/套/批，包括 LCD 显示设备 PC 拼接控制器、电脑自动全锁边包缝机、雕刻机配套电脑、定制丝绸面料专用打印机、黑白绣样打印机、彩色绣样打印机、定制刺绣专用多功能微电脑控制液晶热转能打印机、定制刺绣面料专用雕刻机、定制绣片电脑专用裁床、定制荷包专用充棉机、绣架绣凳。</p>
项目总投资及资金来源	<p>(一) 投资概算 项目总投资为 94.73 万元，其中设备购置费用为 92.00 万元，占总投资的 97.12%；项目建设其他费用为 2.73 万元，占总投资的 2.88%。</p> <p>(二) 资金来源 项目总投资为 94.73 万元，其中：设备购置费用 74.00 万元，为 2025 年中央财政衔接推进乡村振兴补助资金，占总投资的 78.12%；设备购置费用 18.00 万元，为企业自筹资金，占总投资的 19.00%；其他费用 2.73 万元，为区级配套资金，占总投资的 2.88%。</p>
效益分析	项目通过购置先进青绣生产配套设备，降低绣样打印、运输等成本，提升生产效率，进一步增加经济收益，并为区域内农村留守妇女、残疾人提供居家就业机会，提升经济收入，带动当地消费市场繁荣，促进区域经济发展。项目可带动湟中区李家山镇多个村落及周边地区农民增收，兼具经济效益与社会效益。同时，青绣产业发展带动上下游产业协同发展。在原材料供应端，促进丝线、布料等产业发展；在销售环节，让物流运输、包装设计等行业受益。此外，为满足市场多样化需求，推动设计研发等创意产业发展。项目实施后，预计年生产青绣产品 10 万件以上，实现产值约 250.00 万元，经济效益显著。

附表 2：项目投资概算表

序号	工程及费用名称	投资估算值(万元)					资金来源(万元)		计算指标			备注
		建筑工程费	设备购置费	安装工程费	其他费用	合计	财政资金	自筹资金	工程量	单位	单价(元)	
一	工程费用	0.00	92.00	0.00	0.00	92.00	74.00	18.00				
(一)	设备购置		92.00			92.00	74.00	18.00	14			
1	LCD 显示设备 PC 拼接控制器		1.00			1.00	1.00		1	套	10000.00	
2	电脑自动全锁边包缝机		3.00			3.00	3.00		1	台	30000.00	
3	雕刻机配套电脑		2.00			2.00	2.00		4	台	5000.00	
4	定制丝绸面料专用打印机		26.00			26.00	26.00		1	台	260000.00	
5	黑白绣样打印机		1.00			1.00	1.00		1	台	10000.00	
6	彩色绣样打印机		1.10			1.10	1.10		1	台	11000.00	
7	定制刺绣专用多功能微电脑控制液晶热转能打印机		4.00			4.00	4.00		1	套	40000.00	含安装费
8	定制刺绣面料专用雕刻机		3.50			3.50	3.50		1	套	35000.00	含安装费
9	定制绣片电脑专用裁床		32.15			32.15	32.15		1	套	321500.00	含安装费
10	定制荷包专用充棉机		0.25			0.25	0.25		1	台	2500.00	
11	绣架绣凳		18.00			18.00		18.00	1	批	180000.00	木质，300 套
二	工程建设其他费用				2.73	2.73						
1	项目前期咨询费				1.23	1.23					12300.00	
2	招标代理服务费				1.00	1.00					10000.00	
3	审计费				0.50	0.50					5000.00	
三	项目总投资	0.00	92.00	0.00	2.73	94.73						
四	比例(%)	0.00	97.12	0.00	2.88	100.00						

附表 3：项目绩效目标表

项目名称	湟中区李家山镇上坪村青绣文化产业传承研发中心建设项目			
主管部门	西宁市湟中区人民政府	建设单位	西宁市湟中区农业农村局	
资金情况 (万元)	年度资金金额:	94.73 万元		
	其中:中央财政衔接推进乡村振兴补助资金	74.00 万元		
	其他资金	20.73 万元		
总体目标	通过项目建设，购置先进的绣样打印机等设备，补齐青绣产品生产设备，替代部分传统手工劳作，降低时间成本，使青绣产品的生产周期大幅缩短，产能得到显著提升，提高生产效率，满足日益增长的市场需求，增强市场竞争力。进一步提升产业效益，吸引更多人关注和参与青绣传承，让青绣这一非物质文化遗产得到更好的保护与传承，弘扬青海地域文化。项目建成后，年生产青绣产品约 10 万件以上，提供就业岗位 2 个。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	购置设备数量	14 台/套/批
			目标完成率	100%
	质量指标	产品质量	符合生产要求	
			项目验收合格率	99%
	时效指标	项目完成及时性		100%
			项目资金投入	不超过项目预算
	效益指标	经济效益指标	销售收入和项目区收入	明显提升
		社会效益指标	新增就业岗位	2 个
			带动绣娘	增收
	可持续影响指标	是否影响生态环境		否
	满意度指标	服务对象满意度指标	受益群众基本满意度	95%

附图 1：项目区域位置图



附件1：营业执照



附件 2：青绣基地用地手续

青 (2023) 湟中区 不动产权第 0002143 号	
权利人	青海马莲花民间工艺文化传承有限公司
共有情况	单独所有
坐落	湟中区李家山镇上坪村
不动产单元号	630106 109021 GB00001 W00000000
权利类型	国有建设用地使用权
权利性质	出让
用途	工业用地
面积	共用宗地面积: 7469.00m ²
使用期限	工业用地 2021年05月11日至2071年05月11日止
权利其他状况	

附件1：项目询价资料

序号	设备名称	数量	单位	单价(元)	合计(万元)	规格/参数
1	LCD显示设备PC拼接控制器	1	套	10000.00	1.00	1.点对点图处理器是一款工业级高性能产品，高清分辨率支持8K- FUHD。2.支持多种拼接模式：横屏拼接 / 坚屏拼接。3.采用宽电压（100-240V）集中供电，低功耗节能环保设计，内部采用传导散热+主动散热的双重散热方式，不需要任何外部散热措施，可靠性极高。4.采用28nm工艺高端可编程 FPGA 芯片，全硬件实时处理架构，快速处理不延迟。5.工业级设计，加厚8层 PCB 板材，16KV防静电能力，产品性能稳定。6.分辨率：【2*9横屏拼接：17280*2160@30HZ】【3*6横屏拼接：11520*3240@30HZ】速传3*6坚屏拼接：6480*5760@30HZ】【2*9坚屏拼接：9720*3840@30HZ】等向下兼容低分辨率。7.输入分辨率支持定制规格，横屏、坚屏分辨率都实现电脑自动识别推荐。输出单路支持1920x1080@60Hz输出支持多种标准分. 不拉伸，不变形，无需对输入源进行压缩处理，画面清晰。9.安装简单，调试方便，即插即用。
2	电脑自动全锁边包缝	1	台	30000.00	3.00	F7-5D/034, F7-5D+台板/3C
3	雕刻机配套电脑	4	台	5000.00	2.00	I5-12600H32内存，512G固态，3050-6G独显，百应系列
4	定制丝绸面料专用打印机	1	台	260000.00	26.00	最高输出1440dpi高清晰画面；支持4色、6色或8色；最大打印幅面达到1600mm；自动吸墨墨栈保护系统；手动调节小车高度；适合梭织或针织类有张力及无张力面料打印；多文档打印和预览；嵌入式分光光度计（II技术）黑迈光学介质进纸传感器；高质量的曲线处理能力并且控制语言简单；4支Epson DX5喷头；自动导带清洗、烘干系统；自动收放布张紧系统；红外加热烘干系统；记录打印耗材的使用情况及成本分析、多文档打印和预览作业管理、打印信息安全加密保护；打印精度与速度：20*1460dpi26m2/h、360*1460dpi50m2/h、360*720dpi 80m2/h；功率：5.5KW以下；设备尺寸：3000mm*1820mm*1900mm；设备重量不超过1000KG
5	黑白绣样打印机	1	台	10000.00	1.00	u盘直连，支持jpeg,pdf,tiff等多种格式
6	彩色绣样打印机	1	台	11000.00	1.10	u盘直连，支持jpeg,pdf,tiff等多种格式
7	定制刺绣专用多功能微电脑控制液晶热转能打印机	1	套	40000.00	4.00	耐高温达到350℃不变形，摇头烫画机，温度范围0-299℃，产品功率1800W，产品电压220V，时间范围0-999Sec，转印机操作简便批量制作5900，印照片印卫衣印T恤衫印抱枕印相框，印挂幅件，顶部7寸高清触屏服务器，转印机小米随身 WiFi
8	定制刺绣面料专用雕刻机	1	套	35000.00	3.50	1.原装进口细步进电机及驱动系统；2.钰欣2023版本控制器，雕刻速度：3.进口六均衡运动导轨，一体化内轨结构设0-64 YX-1920型（特殊定制），切割面积：双轨全景自动送；4.高清相机模组1900×2000，切割速度：料激光切割机；5.国产品牌代周激光管0-36；6.光路系统采用全套进口激光镜片。
9	定制绣片电脑专用裁床	1	套	321500.00	32.15	定制裁剪高度1-11cm（吸附后），有效裁剪宽度2500mm，有效裁剪长度3000mm，运刀方式往复式运，双轮对旋研磨（自动磨刀吸附方式，变频真空恒压控制方式，安全装置，自动感应，裁剪速度自动调整，标准装配功能，感应式安全保护装置，刀冷却系统，支持排料图整体旋转、刀口转换、单片重裁、一键删除重叠，区域支持去除重复线 残留裁断。
10	定制荷包专用充棉机	1	台	2500.00	0.25	自动一体机，气泵气管，漏斗式进绒口，升级电气，配合空压机使用，纱网出绒口，开关智能显示器，定量充绒机，羽绒制品。
11	绣架绣凳	1	批	180000.00	18.00	300套
合计		14			92.00	