

**2025 年财政衔接推进乡村振兴补助资金**

**西宁市湟中区上新庄镇上台村服装**

**加工车间项目**

**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：二〇二五年四月**

# 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	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

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		



# 营业执照

(副本) (1/1)

统一社会信用代码  
91633100059103995Q

扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、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

经营范 围 一般项目：技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；科技中介服务；生物化工产品技术研发；发酵过程优化技术研发；自然科学研究和试验发展；与农业生产、生活、有关的设备、工具、农业、信息、设施建设项目、专业设计服务、平面设计、工业设计服务、新材料技术研发；新材料、设备、设施、设备设计、设计服务、新村规划技术推广服务；新材料技术研发；农业、科学、研究和试验发展；农林废物资源化无害化利用技术研发；新村规划服务（专利代理服务除外）；商标代理；版权代理；品牌管理；法律咨询（不含依法须经批准的项目）；工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；规划管理；项目管理与公关服务；项目策划与公关服务；工程管理服务；畜牧专业及辅助性活动；禽类污物处理利用；智能农业管理；畜禽委托饲养管理服务；畜牧专业及辅助性活动；农业面源和重金属污染防治技术服务；土壤环境污染治理与修复服务；土壤环境污染防治服务；农作物秸秆处理及加工利用服务；农业生产托管服务；农作物栽培服务；农作物收割服务；农作物及辅助性活动；农业专业及辅助性活动；农业园艺服务；农林牧渔业综合服务；综合农事服务；土地整治服务；旅游开发项目策划咨询；园区管理服务；水土流失防治服务；社会经济咨询服务；土壤污染防治服务；企业管理服务；企业管理咨询；礼仪服务；个人商务服务；采购代理服务；政府采购代理服务；企业信息咨询服务；信息咨询服务（不含许可类信息咨询服务）；薪酬管理服务；商务秘书服务；图文设计制作；办公服务；物联网技术研发；创业空间服务；运行效能评估服务；市场营销策划；翻译服务；劳动保护用品销售；数字文化创意软件开发；环保咨询服务；大数据服务；人工智能行业应用系统集成服务；企业形象策划；数字文化创意内容应用服务等

注册资 本 贰佰壹拾万元整  
成立日 期 2013年01月22日  
住 所 青海生物科技产业园纬二路18号  
10301-10306室

登记机关 青海省市场监督管理局



市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用公示系统报送公示年度报告。  
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公示年度报告。  
国家市场监督管理总局监制

# 西宁市湟中区上新庄镇上台村服装 加工车间项目

编 制 单 位：青海之也科技咨询服务有限公司  
主要编制人员：张风莲 刘兴芳

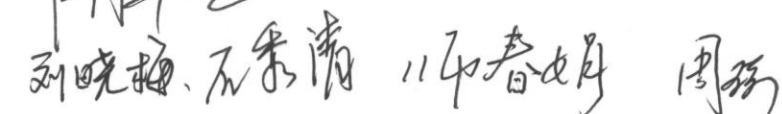
# 《西宁市湟中区上新庄镇上台村服装加工车间项目》

## 专家评审意见

2025年4月15日，由西宁市湟中区农业农村局组织有关专家在西宁市对《西宁市湟中区上新庄镇上台村服装加工车间项目实施方案》（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，形成以下评审意见：

- 1.《实施方案》结构合理，思路较为清晰，目标明确，项目实施对优化乡村产业结构，促进乡村产业从单一型向多元复合型转变，带动乡村振兴和区域经济繁荣有一定的促进作用；
- 2.《实施方案》符合编制规范要求，建设方案可行，建设目标、内容较为明确，投资概算合理，保障措施到位，项目实施后可对巩固脱贫成果、健全完善联农带农机制、推动乡村全面振兴提供有力支撑；
- 3.按照审查意见进一步修改完善后尽快实施。
- 4.专家组同意方案通过评审。

专家组组长：

专家成员：

2025年4月15日

《西宁市湟中区上新庄镇上合村服装加工车间项目》  
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

## 审查意见表

项目名称	西宁市湟中区上新庄镇上台村服装加工车间 项目实施方案
专业/部门	
意见:	
<p>① 传统工艺与现代设备相结合， ② 带有地方特色的元素。 ③ 项目可行，尽快实施。</p>	
签字:	
2025 年 4 月 15 日	

## 审查意见表

项目名称	西宁市湟中区上新庄镇上台村服装加工车间 项目实施方案
专业/部门	
<p>意见：经过对湟中区上新庄镇上台村服装加工车间项目实施了解 的评估，得出以下结论：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>①.培训方面很到位。</li><li>②.降低时间成本，提高产能。</li><li>③.解决当地妇女就业。</li><li>④.推动乡村振兴，是个很好的项目，希望尽快实施。</li></ul> <p>签字：刘晓梅 2015年4月15日</p>	

## 审查意见表

项目名称	西宁市湟中区上新庄镇上台村服装加工车间 项目实施方案
专业/部门	
意见:	
<p>服装加工应该突出“类型”，是工装还是时 装，还是民族服装，还是加工等，还是……</p>	
<p>签字: 陈虎 25年4月15日</p>	

## 审查意见表

项目名称	西宁市湟中区上新庄镇上台村服装加工车间 项目实施方案
专业/部门	
意见:	意见: 型号, 种类
	签字: 陈海涛 25年4月15日

## 审查意见表

项目名称	西宁市湟中区上新庄镇上台村服装加工车间 项目实施方案
专业/部门	
意见:	
<p>1. 对项目建议书和初步可行性研究报告，如对没有的没有征求 和进行评估。与<del>建设</del>有 50 台套设备对没有的没有何 以至。</p>	
<p>2. 故长期第阶段设备有价格评估报告未通过，需补充 评估报告。</p>	
<p>3. 招标控制价按《中国建设工局之招标控制价管理规定》 范工程造价的取费费率的选取是否合理。</p>	
<p>签字: 田场 2025 年 4 月 15 日</p>	

# 西宁市湟中区上新庄镇上台村服装加工车间项目实施方案

## 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	一级民间工艺师
项目名称	西宁市湟中区上新庄镇上台村服装加工车间项目		
评审意见	答复意见		
1. 型号、种类。	1. 答：已完善，详见 17 页设备购置明细表。		

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	西宁市湟中区上新庄镇上台村服装加工车间项目		
评审意见		答复意见	
1. 对项目建设的必要性补充完善， 如对现有的设备现在进行介绍，50 台套设备对现有状况有何改善； 2. 投资概算部分设备价格按市场 询价，需补充询价资料； 3. 招标控制价按《中国建设工程造 价管理协会关于规范工程造价咨 询服务收费的通知》是否合适。		1. 答：已补充，详见文本第5页。 2. 答：已按市场价格询价。 3. 答：已修改，详见文本第19 页。	

## 目 录

<b>第一章 项目概述</b> .....	<b>- 1 -</b>
第一节 项目基本情况 .....	- 1 -
第二节 编制依据 .....	- 3 -
<b>第二章 项目背景及必要性</b> .....	<b>- 4 -</b>
第一节 项目建设背景 .....	- 4 -
第二节 项目建设必要性 .....	- 6 -
<b>第三章 项目区概况</b> .....	<b>- 7 -</b>
第一节 项目建设地点 .....	- 7 -
第二节 项目区概况 .....	- 8 -
第三节 项目运营单位基本情况 .....	- 10 -
<b>第四章 指导思想及目标</b> .....	<b>- 11 -</b>
第一节 指导思想 .....	- 11 -
第二节 建设目标 .....	- 11 -
<b>第五章 建设内容和规模</b> .....	<b>- 11 -</b>
第一节 建设规模 .....	- 11 -
第二节 建设内容 .....	- 11 -
第三节 产品方案 .....	- 12 -
<b>第六章 项目建设方案</b> .....	<b>- 12 -</b>
第一节 技术方案 .....	- 12 -
第二节 设备方案 .....	- 16 -
<b>第七章 建设期限和实施进度</b> .....	<b>- 18 -</b>
第一节 建设期限 .....	- 18 -
第二节 进度安排 .....	- 18 -

第八章 项目投资概算与资金来源 .....	- 19 -
第一节 投资概算 .....	- 19 -
第二节 资金来源 .....	- 20 -
第九章 效益分析 .....	- 20 -
第一节 经济效益 .....	- 20 -
第二节 社会效益 .....	- 21 -
第三节 生态效益 .....	- 21 -
第十章 项目联农带农机制 .....	- 22 -
第十一章 项目组织管理及保障措施 .....	- 23 -
第一节 项目组织管理 .....	- 23 -
第二节 项目竞争性磋商方案 .....	- 25 -
第三节 保障措施 .....	- 26 -
第十二章 附表、附图和附件 .....	- 27 -

# 第一章 项目概述

## 第一节 项目基本情况

### 一、项目名称

西宁市湟中区上新庄镇上台村服装加工车间项目

### 二、建设性质

改扩建

### 三、主管单位

西宁市湟中区人民政府

### 四、建设单位

西宁市湟中区农业农村局

### 五、实施单位

西宁市湟中区上新庄镇上台村股份经济合作社

### 六、建设地点

西宁市湟中区上新庄镇上台村

### 七、建设期限

项目建设期为 9 个月，即 2025 年 4 月 - 2025 年 12 月

### 八、建设规模及内容

#### （一）建设规模

升级改造服装加工生产线 1 条。

#### （二）建设内容

项目主要购置服装加工车间设备，包括元四线机、蒸汽烫台 + 锅炉、电脑自动断线缝纫机、双针机、扣眼机、全自动拉腰机、

电脑花样缝纫机、电脑全自动汽眼机、全自动包装机、剪刀等 50 台（个/把）等。

## 九、投资规模及资金来源

### （一）投资概算

项目总投资为 30.40 万元，其中设备购置费用为 29.00 万元，占项目总投资的 95.39%；项目建设其他费用为 1.40 万元，占项目总投资的 4.61%。

### （二）资金来源

项目总投资为 30.40 万元，其中设备购置费用共 29.00 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 95.39%；项目建设其他费用为 1.40 万元，为区级配套资金，占项目总投资的 4.61%。

## 十、项目效益

项目建成后，服务加工生产线产能稳定，每月可代加工服装 1000 套以上，每套代加工费 15 元，年收入超过 18 万元，可为合作社带来一定的经济效益，同时可提供 2 个固定就业岗位，带动村民就业，每月人均增收 1500 元，帮助村民实现家门口就业增收，缓解农村劳动力流失问题。项目实施后，为就业人员开展专业服装加工技能培训，掌握服装裁剪、缝制、熨烫等技能，为乡村培育具备专业技能的产业工人队伍，为后续产业多元化发展奠定人才基础。

## 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.《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》；
- 4.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》；
- 5.《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）；
- 6.《青海省财政厅关于提前下达 2025 年财政衔接推进乡村振兴补助资金的通知》（青财农字〔2024〕1878 号）；
- 7.《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）
- 8.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）；
- 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.《青海省乡村振兴促进条例》；
- 11.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) ;

12. 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

2025 年中央一号文件《中共中央 国务院关于进一步深化农村改革 扎实推进乡村全面振兴的意见》明确提出,要坚持农业农村优先发展,以改革开放和科技创新为动力,提升乡村产业发展水平,壮大县域富民产业。乡村振兴战略旨在解决农村发展不平衡不充分的问题,推动农村经济繁荣、生活富裕。在这一背景下,衔接资金的投入为农村产业发展带来了机遇。这为上新庄镇上台村服装加工产业的发展提供了坚实的政策依据和方向指引。服装加工车间项目作为劳动密集型产业,符合乡村振兴“产业兴旺、生活富裕”的要求,能够有效带动农村劳动力就业,促进农民增收。国家和地方政府出台的一系列支持农村产业发展的政策,如税收优惠、财政补贴等,为项目的落地实施提供了政策保障。

随着经济的发展和人民生活水平的提高,服装市场需求持续增长。快时尚、个性化服装的兴起,为服装加工行业带来了广阔的市场空间。同时,电商平台的发展也为服装销售提供了新的渠道,进一步推动了服装加工产业的发展。项目所在地拥有丰富的劳动力资源,且劳动力成本相对较低,为服装加工产业提供了人力保障。此外,部分农村地区在纺织、刺绣等方面具有传统技艺,

能够为服装加工增添特色，提升产品附加值。在农村，存在大量闲置劳动力，尤其是留守妇女和中老年劳动力。这些劳动力缺乏技能培训和就业机会，导致家庭收入水平较低。服装加工车间项目操作相对简单，对劳动者技能要求不高，能够为这些闲置劳动力提供就业岗位，实现家门口就业。然而，当前服装生产设备短缺，生产规模较小，产品质量参差不齐，难以形成规模，传统的生产模式已无法满足市场的需求。因此，引入先进的服装加工生产设备，实现规模化、标准化生产，不仅能够提升产品质量，还能提高生产效率，降低生产成本，实现产业的转型升级。综上所述，服装加工车间项目的建设，能够推动农村产业结构的优化升级，实现农村经济从单一农业向工业和服务业的多元化发展。这不仅有助于提高农村经济的稳定性和抗风险能力，还能为农村地区的可持续发展奠定基础。

湟中区上新庄镇上台村股份经济合作社于 2024 年 10 月组建服装加工生产车间，并开始试运营。目前，合作社拥有 2 间共计 190 平方米的服装生产车间，占地面积达 240 平方米。车间计划主要在服装成衣环节开展代加工业务，产品涵盖校服、防晒衣、日常套装等多个品类。项目前期已经投入约 15 万元，用于场地租赁、工厂建设装修以及人员培训，为公司的稳定运营筑牢根基。合作社主要与青凯源服装有限公司合作，进行服装代加工环节，加工服装由青凯源服装有限公司收回。然而，受资金总量限制，现阶段加工车间还未购置服装加工生产设备，因此，急需购置服装加工设备，用以服装生产车间运营生产。该服装加工车间项目

的建设能够带动乡村经济发展，助力村民增收。

本项目就是在此背景下提出的。

## 第二节 项目建设必要性

### 一、是响应乡村振兴政策，落实产业帮扶的需要

乡村振兴战略以产业兴旺为重点，旨在通过发展特色产业，激发农村内生发展动力。衔接资金的设立，为农村产业项目提供了关键的资金支持。服装加工产业作为典型的劳动密集型产业，高度契合乡村振兴战略要求。采购缝纫机等设备建设服装加工厂，不仅是对政策的积极响应，更能有效利用衔接资金，创造就业机会，带动农民增收，将政策红利转化为实实在在的民生福祉，推动乡村振兴战略落地实施。

### 二、是满足市场需求，填补本地产业空白的需要

随着经济的快速发展和互联网的普及，服装市场规模持续扩张，快时尚、个性化服装需求激增。电商平台的崛起，进一步拓宽了服装销售渠道，为服装加工产业带来了广阔的市场空间。然而，湟中区上新庄镇目前比较缺乏规模化的服装加工企业，难以满足市场对服装产品的需求。购置缝纫机建设服装加工厂，既能满足本地及周边市场的服装加工需求，填补产业空白，还能借助电商平台，将产品推向更广阔的市场，提升本地产业在服装市场的竞争力。

### 三、是解决农村就业难题，助力农民持续增收的需要

农村地区存在大量闲置劳动力，留守妇女和中老年劳动力因缺乏技能培训和外出就业机会，收入水平普遍较低。服装加工工

作上手快、对劳动者技能要求不高，通过建设服装加工厂，购置缝纫机设备，能为这些闲置劳动力提供大量就业岗位，实现家门口就业。农民在获得稳定工资收入的同时，还能学习服装加工技能，提升就业竞争力。此外，服装加工厂的运营将带动原材料供应、物流运输等相关产业发展，创造更多的就业机会和收入来源，促进农民持续增收。

#### 四、是推动产业结构优化，促进农村经济转型的需要

长期以来，农村经济过度依赖农业生产，产业结构单一，抗风险能力差。建设服装加工厂，引入缝纫机等设备，发展服装加工产业，能够打破传统农业的单一格局，推动农村产业向工业和服务业延伸，实现产业结构优化升级。这种多元化的产业结构不仅能增强农村经济的稳定性和抗风险能力，还能吸引更多的资源和要素向农村流动，为农村地区的可持续发展奠定坚实的经济基础。

### 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上新庄镇上台村，水电路等基础配套设施齐全，交通便利。基础配套设施齐全。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，适宜服装加工产业的可持续发展。

## 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。

上新庄镇，隶属青海省西宁市湟中区，地处湟中区中部，东接土门关乡，南靠拉脊山脉与贵德县尕让乡为邻，西与鲁沙尔镇接壤，北临西宁市城中区总寨镇，行政区域面积227平方千米。

#### （二）地形地貌

上新庄镇地处拉脊山北麓，属浅脑山地区，平均海拔2800米。镇域内地形以山地为主，具体地貌特征包括脑山地、山旱地和水浇地等不同类型的土地。脑山地占比较大，适宜发展林业和畜牧业；山旱地则适合种植耐旱作物；水浇地则主要用于农业灌溉。

#### （三）气候

上新庄镇属大陆性高原气候，年均温4.6℃，年降水量500—650毫米，年均日照时数2388小时。

#### （四）水文

上新庄镇有南川河（又称麒麟河）纵横境内，水资源丰富，水质良好。辖区内有南川河支流门旦峡河、下门峡河流经。

#### （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。

上新庄镇全镇辖黑城村、静房村、加牙村、马场村、新城村、上台村、申南村、尧湾村、尧滩村、白石头村、周德村、刘小庄村、西庄村、东台村、班麻坡村、马家滩村、红牙合村、下峡门村、骟马台村、华山村、地广村、河滩村、申北村、下台村、白路尔村、七家庄村、海马沟村、班隆村、上新庄村、东沟滩村、水草沟村、上峡门村、阳坡台村 33 个行政村和 1 个社区居委会。

## 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%。

上新庄全镇总户数 9019 户，总人口 3.63 万人，有汉、藏、回、土等民族，少数民族人口 1.5 万人，占总人口的 41.3%。

## 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

湟中区境内青藏铁路、109 国道、西湟一级公路、西久公路穿境而过，西塔高速公路直达县城，22 条县乡公路纵横交错，全区乡乡通油路、村村通公路。上新庄镇镇区距西宁市 27.5 公里，距区中心鲁沙尔镇 13 公里，国道 227 线、省道大湟平公路穿境而过。上新庄镇有西久公路、湟贵高速公路穿境而过，通往省、市，镇内有村村通公路，全镇 3 个村民委员会通水泥路。

## 三、公用工程

### （一）给排水

项目给水加工车间原有给水管网引入，水量能满足基地需求。项目运营过程中不会产生污水。

### （二）供电

项目区供电由加工车间原有供电线路接入，满足项目建设用电需求。

### （三）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 项目运营单位基本情况

西宁市湟中区上新庄镇上台村股份经济合作社成立于 2019 年 5 月 17 日，位于西宁市湟中区上新庄镇上台村，业务范围为：集体资产经营与管理、集体资源开发与利用、农业生产发展与服务、财务管理与收益分配等；合作社集体土地总面积为 5629.66

亩，资产总额为 770.6 万元。

## 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引，深入贯彻党中央关于乡村振兴的战略部署。立足上新庄镇劳动力资源优势，以提升服装加工生产能力为核心目标，优化产业结构，延伸乡村服装产业链条，促进乡村产业从单一型向多元复合型转变，打造乡村服装加工产业，带动乡村振兴和区域经济繁荣。

### 第二节 建设目标

通过项目建设，升级改造现有的服装加工生产线，控制次品率，有效提升加工生产能力。实现加工到成品包装的全流程优化以及就地加工增值，带动本地脱贫户、留守妇女就业；同时，开展技术培训，让更多农村妇女熟练掌握加工技能，提升本地劳动力就业竞争力，推动产业协同发展，促进农村经济多元化发展。

## 第五章 建设内容和规模

### 第一节 建设规模

升级改造服装加工生产线 1 条。

### 第二节 建设内容

项目主要购置服装加工车间设备，包括元四线机、蒸汽烫台+锅炉、电脑自动断线缝纫机、双针机、扣眼机、全自动拉腰机、

电脑花样缝纫机、电脑全自动汽眼机、全自动包装机、剪刀等。

### 第三节 产品方案

#### 一、产品方案

项目终端产品主要包括男装、女装、工装等种类，年总产量达到 12000 套。产品方案详见下表：

表 5-1 项目产品方案表

序号	产品类型	年产量(套)	备注
1	男装	4000	套装、防晒服
2	女装	4000	套装、防晒服
3	工装	4000	校服、环卫服

#### 二、生产过程中的相关要求

产品质量执行以下规范：

《国家纺织产品基本安全技术要求》(GB18401-2010)；

《服装用人体测量的尺寸定义与方法》(GB/T16160)；

严格按照《国家纺织产品基本安全技术要求》及相关专业标准执行，严格按服装加工业的要求从原料引进经加工处理到产品销售，必须严格进行检测，达到产品安全、优质。

## 第六章 项目建设方案

### 第一节 技术方案

#### 一、服装加工前期技术准备

面料特性研究：深入分析各类面料的物理性能，如强度、耐磨性、透气性、缩水率等，以及化学性能，包括耐酸碱性、色牢度等。依据服装款式、用途及目标市场需求，精准挑选合适面料。

例如，运动服装选用吸汗快干、弹性好的功能性面料；正装则倾向于质感挺括、垂坠感佳的面料。

辅料适配：确保辅料与面料在风格、颜色、质地等方面协调一致。对于纽扣、拉链等辅料，严格测试其耐用性、牢固度，避免在服装使用过程中出现损坏。如羽绒服的拉链需具备良好的防风、防水性能，且拉合顺畅。

## 二、缝纫技术

### （一）设备选用

电脑花样缝纫机优势：电脑花样缝纫机采用数字化控制系统，能够精确控制针距、缝迹长度、缝纫速度等参数，确保每一针的位置和长度都准确无误，从而提高缝纫质量，减少次品率。它可以快速完成各种复杂的缝纫图案和花样，无需人工频繁更换模板或调整缝纫机的设置。此外，电脑花样缝纫机的缝纫速度通常比传统缝纫机快很多，能够大大提高生产效率。

设备维护：定期对设备进行清洁、润滑、校准等维护工作，确保设备运行稳定。

### （二）裁剪工艺要点

铺料技术：依据面料的幅宽、长度及裁剪方案，合理铺料。确保面料平整、无褶皱、无张力，对于有方向性的面料，如条纹、格子面料，严格按照统一方向铺料，保证裁剪后的面料图案一致。

裁剪顺序与精度控制：遵循先裁大片、后裁小片，先裁主片、后裁辅片的顺序进行裁剪。在裁剪过程中，严格控制裁剪精度，误差控制在 $\pm 0.5\text{mm}$  以内，确保各裁片尺寸准确，为后续缝制工

序提供良好基础。

### 三、缝制技术

#### （一）缝制设备与针法选择

设备选型依据：根据服装款式与缝制要求，选用合适的缝制设备。如平缝机用于常规直线缝制作业，包缝机用于处理面料边缘防止脱散，绷缝机用于制作针织服装的弹性缝线。对于高档服装，可选用具有自动切线、自动抬压脚功能的智能缝制设备，提高缝制效率与质量。

针法运用原则：针对不同部位与面料特性，选择恰当针法。如服装的拼接部位采用平缝针法，牢固且美观；领口、袖口等易磨损部位使用双线链式缝法，增强耐用性；对于弹性面料，采用弹性针法，保证服装穿着时的舒适度与弹性。

#### （二）缝制工艺标准

缝边宽度与针距设定：明确各部位的缝边宽度标准，一般服装主体部位缝边宽度为1~1.5cm，特殊部位如贴袋、袖口等可适当调整。针距根据面料厚度与服装款式进行设定，薄面料针距为每厘米12~14针，厚面料为每厘米8~10针，确保缝线均匀、美观。缝制质量检验要点：在缝制过程中，加强质量检验。重点检查缝线是否有断线、跳线、浮线等问题，缝边是否平整、宽窄一致，各裁片拼接是否准确。对于不合格产品，及时返工处理，保证缝制质量符合标准。

### 四、整烫技术

#### （一）整烫设备与温度控制

设备功能要求：选用具备温度、蒸汽量可调节功能的整烫设备，如专业烫台、蒸汽熨斗等。针对不同面料，能够精准控制整烫温度与蒸汽量，避免对面料造成损伤。例如，丝绸面料整烫温度控制在100~120°C，羊毛面料为150~180°C。

温度校准与维护：定期对整烫设备的温度进行校准，确保温度显示准确。同时，对设备的蒸汽管道、喷头等部件进行清洁、维护，保证蒸汽输出顺畅，整烫效果良好。

## （二）整烫工艺操作规范

整烫顺序与方法：按照先局部后整体的顺序进行整烫，先处理衣领、袖口、口袋等部位，再整烫服装主体。采用合适的整烫方法，如平烫、归烫、拔烫等，根据面料特性与服装版型对面料进行塑形，使其平整、挺括，符合设计要求。

整烫后质量检查：整烫完成后，仔细检查服装表面是否有烫痕、水渍，面料颜色是否均匀，版型是否符合标准。对于存在问题的服装，及时进行二次整烫或修复处理。

## 五、质量控制技术

### （一）质量检测流程与标准制定

全流程检测体系：建立从原材料检验、裁剪、缝制、整烫到成品检验的全流程质量检测体系。明确各环节的检测内容、方法与标准，制定详细的检验记录表，确保每个环节的质量问题都能及时发现与解决。

质量标准细化：依据国家与行业相关标准，结合企业自身产品定位，细化质量标准。对服装外观质量，规定面料色差不超过

4 级，缝制针距偏差不超过 $\pm 1$  针/cm，服装尺寸偏差控制在 $\pm 1$ cm 以内等具体量化指标。

## （二）质量问题追溯与改进

追溯系统建立：利用信息化技术，建立质量问题追溯系统。对每一批次的原材料、每一件服装的生产过程进行记录，包括生产时间、操作人员、使用设备、检验结果等信息。一旦出现质量问题，能够快速追溯到问题产生的环节与原因。

持续改进机制：定期对质量数据进行分析，总结质量问题出现的规律与趋势。针对频繁出现的质量问题，组织技术人员、生产人员进行研讨，制定改进措施，优化生产工艺与操作流程，不断提升产品质量。

## 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

项目主要购置服装加工车间设备，包括元四线机、蒸汽烫台+锅炉、电脑自动断线缝纫机、双针机、扣眼机、全自动拉腰机、电脑花样缝纫机、电脑全自动汽眼机、全自动包装机、剪刀等。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	参数
一	生产设备			
1	元四线机	6	台	机针：11#；针数：2；线数：4；针间距：2mm；针迹宽度：2*4mm；针迹长度：0.8-3.8mm；差动比：0.7-2；压脚高度：10mm；最高转速：7000S • P • M。
2	蒸汽烫台+锅炉	2	台	烫台参数：电机功率：550W；吸风压强：≤-150Pa；模头电加热功率：700W；台面电加热功率：1000W；噪声：≤72 Db(a)。锅炉参数：功率：4Kw；压力：1.5-4.2kg/cm <sup>2</sup> 。电压：220V。
3	电脑自动断线缝纫机	20	台	机针：DB*1 11-18#；线数：2；针间距：2mm；针迹长度：5mm；压脚高度：5-13mm；用途：薄料/中厚料；最高转速：5000S • P • M。
4	双针机	2	台	机针：DP*5 14-22#；针迹长度：5mm；针间距：6.4mm；压脚高度：7-13mm；缝纫范围：薄料/厚料；最高转速：3000S • P • M。主要用于角缝。
5	扣眼机	1	台	机针：DP*5 12#；针数：1；用途：梭织料；锁眼尺寸：25*4mm；侧切刀功能：1/4“3/4”；线数：2；平行部间距：0.2-2.5mm；压脚高度：17mm；最高转速：4200S • P • M。直驱伺服马达功率：750W。
6	全自动拉腰机	2	台	机针：U0113 14-16#；针数：13；线数：26；针间距：1.7-4.0mm；针迹宽度：1/4"-1/8"；压脚高度：8mm；最高转速：3500S • P • M。
7	电脑花样缝纫机	2	台	缝制范围：350*200；中压脚形成：2-10 /0mm；针迹长度：0.1-12.7mm；最高缝速：2700r • p • m；USB 可导入花样种类：999 种。
8	电脑全自动汽眼机	2	台	气眼内径：5-20mm；猴深范围：45-130mm；铆合形成：45mm；电压：220V。
9	全自动包装机	1	台	捆扎速度：<3 秒/道；最大紧缩力：60kg；PP 带宽度：8-15mm；电源：220V, 50HZ；工作方式：支持手动、自动、连续、脚踏四种。

10	电剪刀	4	个	
11	剪刀	8	把	12寸
	合计	50		

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9个月，即2025年4月~2025年12月。

### 第二节 进度安排

#### 一、项目实施进度计划

2025年4~5月，完成项目实施方案编制、审批及其他前期准备工作；

2025年6~7月，完成设备招投标等前期准备工作；

2025年8~11月，完成项目设备购置及安装；

2025年12月，完成项目竣工验收，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			
		4-5月	6-7月	8-11月	12月
项目实施方案编制、其他前期准备					

工作				
完成设备招投标等工作				
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设备安装费）。

##### (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.招标代理服务费按照《国家发改委、建设部关于降低部分建设项目收费标准规范收费行为等的通知》（发改价格〔2011〕534号）文件规定计取。

3.招标控制价及结决算审核费按照《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。

4.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

本项目概算内容为设备购置安装以及项目建设相关的其他费用。

## 三、投资概算

项目总投资为30.40万元,其中设备购置费用为29.00万元,占项目总投资的95.39%;项目建设其他费用为1.40万元,占项目总投资的4.61%。

### 第二节 资金来源

项目总投资为30.40万元,其中设备购置费用共29.00万元,为2025年中央财政衔接推进乡村振兴补助资金,占总投资的95.39%;项目建设其他费用为1.40万元,为区级配套资金,占项目总投资的4.61%。

## 第九章 效益分析

### 第一节 经济效益

项目的建设大幅提升生产效率,降低布料损耗10%左右,有效节约原材料成本以及单位产品的人工成本。同时,新设备能耗低,减少了能源费用支出,降低生产成本。同时,带动本地服装原材料供应、物流运输等相关产业发展。企业通过缴纳租金、税收等方式,为村集体带来稳定的收入来源,增强村集体经济实力,

为乡村基础设施建设、公共服务提供资金支持，推动乡村经济可持续发展。项目建成后，新建的服务加工生产线产能稳定，每月可代加工服装 1000 套以上，每套代加工费 15 元，年收入超过 18 万元。

## 第二节 社会效益

项目的建设和运营将创造大量的就业岗位，涵盖加工、销售、设备维护等多个环节。优先吸纳脱贫户、留守妇女和老年劳动力就业，有效解决农村劳动力就业难题，增加农民收入。不仅为当地农村劳动力提供了就业机会，解决了就业难题，还吸引了部分外出务工人员返乡就业，降低了农村人口的外流率，促进了社会的稳定。同时，项目可通过定期组织技能培训，邀请专业技术人员进行现场指导和理论授课，让更多的人掌握先进的服装加工技术，提升职业素养和安全生产意识，为今后的就业和创业打下坚实基础，为乡村培养一批技术型人才。项目建成后，可在服装加工生产等环节提供固定就业人员 2 人，人均年收入 1.8 万元以上；临时性就业人员 3 人，人均年收入 0.5 万元以上。

## 第三节 生态效益

项目的建设，新购置设备采用先进的节能技术，相比传统设备，能耗大幅降低，提高了布料的利用率，减少了边角料的产生。同时，对生产过程中产生的废弃物进行分类回收和处理，将可回收的边角料用于制作其他产品，不可回收的废弃物交由专业处理机构处理，避免了随意丢弃对环境造成的污染，保护了乡村生态环境。

## 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农户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，该项目以土地流转带动、务工就业、技术培训带动等方式实现联农带农。

### 一、土地流转带动

村集体通过土地流转，以当地土地流转市场价格为参考，与农户签订长期土地流转合同，每年按时支付1.2万元租金，让农户获得稳定的财产性收入。

### 二、务工就业带动

合作社在经营过程中，就近吸纳本村及周边地区具有劳动能力的农户长期就业或者季节性务工，特别是优先考虑吸纳脱贫不稳定户、边缘易致贫困户及因病因灾因意外事故等刚性支出较大的农户，通过工资性收入实现增收。项目建成后，车间在加工生产环节提供固定就业人员2人以上，促使本村农民就地就近就业，从而增加农牧民收入。

### 三、技术培训带动

项目运营后，为提高产量、质量，统一生产标准，适应现代化管理需求，合作社将采用先进运营管理模式和加工技术，利用

自身资源、产业链、技术、市场信息等优势，定期对工作人员进行技术指导培训。项目的实施后为就业人员开展专业服装加工技能培训，掌握服装裁剪、缝制、熨烫等技能，为乡村培育具备专业技能的产业工人队伍，为后续产业多元化发展奠定人才基础。

## 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

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，确保项目的顺利实施和目标的实现。

##### （二）项目管理

为了规范项目建设项目，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.实行项目负责人负责制

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

项目建设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确权至西宁市湟中区上新庄镇上台村股份经济合作社，并由西宁市湟中区上新庄镇上台村股份经济合作社负责运用和维护。

## **三、运营管理**

1. 项目建成后，以“合作社+生产基地+农户+市场”的运营模

式运营。

2.项目建成后，合作社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，实行由合作社统一管理。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）招投标工作的组织领导

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，为了保证项目建设质量和节约投资，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、组织形式及方式

1.招投标范围。项目建设中采用财政专项资金购置的设备按国家现行有关规定实行采购,严格按照政府采购工作的程序进行。

2.组织形式。由采购人、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，严格执行项目竣工验收规定。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，由西宁市湟中区上新庄镇上台村股份经济合作社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、附件**

附表 1：项目基本情况表

项目	基本 情 况
项目名称	西宁市湟中区上新庄镇上台村服装加工车间项目
主管单位	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
实施单位	西宁市湟中区上新庄镇上台村股份经济合作社
建设地点	西宁市湟中区上新庄镇上台村
建设期限	项目建设期为 9 个月，即 2025 年 4 月—2025 年 12 月
建设内容及规模	<p><b>(一) 建设规模</b> 升级改造服装加工生产线 1 条。</p> <p><b>(二) 建设内容</b> 项目主要购置服装加工车间设备，包括元四线机、蒸汽烫台+锅炉、电脑自动断线缝纫机、双针机、扣眼机、全自动拉腰机、电脑花样缝纫机、电脑全自动汽眼机、全自动包装机、剪刀等 50 台（个/把）。</p>
项目总投资及资金来源	<p><b>(一) 投资概算</b> 项目总投资为 30.40 万元，其中设备购置费用为 29.00 万元，占项目总投资的 95.39%；项目建设其他费用为 1.40 万元，占项目总投资的 4.61%。</p> <p><b>(二) 资金来源</b> 项目总投资为 30.40 万元，其中设备购置费用共 29.00 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 95.39%；项目建设其他费用为 1.40 万元，为区级配套资金，占项目总投资的 4.61%。</p>
效益分析	项目建成后，服装加工生产线产能稳定，每月可代加工服装 1000 套以上，每套代加工费 15 元，年收入超过 18 万元，可为合作社带来一定的经济效益，同时可提供 2 个就业岗位，带动村民就业，每月人均增收 1500 元，帮助村民实现家门口就业增收，缓解农村劳动力流失问题。项目的实施后为就业人员开展专业服装加工技能培训，掌握服装裁剪、缝制、熨烫等技能，为乡村培育具备专业技能的产业工人队伍，为后续产业多元化发展奠定人才基础。

附表 2：项目投资概算表

序号	工程及费用名称	投资概算值(万元)			合计	计算指标			备注
		建筑工程费	设备购置费	其他费用		工程量	单位	单价(元)	
一	工程费用		29.00		29.00				
(一)	生产设备		29.00		29.00				
1	元四线机		2.81		2.81	6	台	4680.00	机针: 11#; 针数: 2; 线数: 4; 针间距: 2mm; 针迹宽度: 2*4mm; 针迹长度: 0.8-3.8mm; 差动比: 0.7-2; 压脚高度: 10mm; 最高转速: 7000S • P • M。
2	蒸汽烫台+锅炉		1.13		1.13	2	台	5650.00	烫台参数: 电机功率: 550W; 吸风压强: ≤ -150Pa; 模头电加热功率: 700W; 台面电加热功率: 1000W; 噪声: ≤72 Db(a)。 锅炉参数: 功率: 4Kw; 压力: 1.5-4.2kg/cm <sup>2</sup> ; 电压: 220V。
3	电脑自动断线缝纫机		7.52		7.52	20	台	3760.00	机针: DB*1 11-18#; 线数: 2; 针间距: 2mm; 针迹长度: 5mm; 压脚高度: 5-13mm; 用途: 薄料/中厚料; 最高转速: 5000S • P • M。
4	双针机		1.91		1.91	2	台	9560.00	机针: DP*5 14-22#; 针迹长度: 5mm; 针间距: 6.4mm; 压脚高度: 7-13mm; 缝纫范围: 薄料/厚料; 最高转速: 3000S • P • M。 主要用于角缝。

5	扣眼机		2.15		2.15	1	台	21500.00	机针: DP*5 12#; 针数: 1; 用途: 梭织料; 锁眼尺寸: 25*4mm; 侧切刀功能: 1/4"3/4"; 线数: 2; 平行部间距: 0.2-2.5mm; 压脚高度: 17mm; 最高转速: 4200S • P • M。直驱伺服马达功率: 750W。
6	全自动拉腰机		1.56		1.56	2	台	7800.00	机针: U0113 14-16#; 针数: 13; 线数: 26; 针间距: 1.7-4.0mm; 针迹宽度: 1/4"-1/8"; 压脚高度: 8mm; 最高转速: 3500S • P • M。
7	电脑花样缝纫机		5.32		5.32	2	台	26600.00	缝制范围: 350*200; 中压脚形成: 2-10/0mm; 针迹长度: 0.1-12.7mm; 最高缝速: 2700r • p • m; USB 可导入花样种类: 999 种。
8	电脑全自动汽眼机		3.70		3.70	2	台	18500.00	气眼内径: 5-20mm; 猴深范围: 45-130mm; 铆合形成: 45mm; 电压: 220V。
9	全自动包装机		2.62		2.62	1	台	26200.00	捆扎速度: <3 秒/道; 最大紧缩力: 60kg; PP 带宽度: 8-15mm; 电源: 220V, 50HZ; 工作方式: 支持手动、自动、连续、脚踏四种。
10	电剪刀		0.20		0.20	4	个	500.00	
11	剪刀		0.08		0.08	8	把	100.00	12 寸
<b>二</b>	<b>其他费用</b>		<b>1.40</b>	<b>1.40</b>					
1	项目前期咨询费		0.75	0.75				7500.00	
3	招标代理服务费		0.40	0.40				4000.00	
4	审计费		0.25	0.25				2500.00	
<b>合计</b>		<b>0.00</b>	<b>29.00</b>	<b>1.40</b>	<b>30.40</b>				

附表 3：项目绩效目标表

项目名称	西宁市湟中区上新庄镇上台村服装加工车间项目		项目负责人及联系电话	-
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:		30.40 万元	
	其中:中央财政衔接推进乡村振兴补助资金		29.00 万元	
	其他资金		1.40 万元	
总体目标	通过项目建设,升级改造现有的服装加工生产线,控制次品率,有效提升加工生产能力。实现加工到成品包装的全流程优化以及就地加工增值,带动本地脱贫户、留守妇女就业;同时,开展技术培训,让更多农村妇女熟练掌握加工技能,提升湟中区劳动力就业竞争力,推动产业协同发展,促进农村经济多元化发展。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	数量指标		购置设备数量	50 台 (个/把)
			目标完成率	100%
	质量指标		产品质量	符合相关技术标准、规范
			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	合作社收入	明显增加
		社会效益指标	新增就业岗位	≥2 个
			带动农户	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%

## 附件 1：农村集体经济组织登记证

