

杨陵区农业农村局文件 杨陵区财政局文件

杨政农发〔2025〕88号

杨陵区农业农村局
杨陵区财政局

关于下达 2025 年示范区、杨陵区配套财政衔接 推进乡村振兴补助资金项目计划的通知

五泉镇人民政府、揉谷镇人民政府：

2025 年度杨陵区配套财政衔接推进乡村振兴补助资金项目计划已经区政府常务会（2025年第3次）、区委常委会（2025年第5次）审议通过，准予实施。按照《杨陵区财政衔接推进乡村振兴补助资金项目管理办法（试行）》要求，现将项目计划通知如下：

一、项目资金计划

计划投入示范区、杨陵区配套财政衔接推进乡村振兴补助资金 130 万元、2024 年省级财政衔接推进乡村振兴补助资金收回的 34136188 元，全部用于产业发展。

二、项目建设内容

1. 安排 80 万元用于 2025 年五泉镇斜上村猕猴桃社会化服务及电商基地建设项目。

2. 安排 50 万元用于 2025 年揉谷镇光明村农坊加工项目。

三、项目建设时限

在 2025 年 11 月 29 日前完成项目建设，并及时完成资金绩效评价。

四、项目管理及保障

(一) 严格按照 2025 年示范区、杨陵区配套财政衔接推进乡村振兴补助资金项目计划执行，不得随意调整更改。

(二) 根据《杨陵区财政衔接推进乡村振兴补助资金项目管理办法（试行）》《杨陵区财政衔接推进乡村振兴补助资金管理办法（试行）》《杨陵区财政衔接推进乡村振兴补助资金报账制实施细则（试行）》（杨政办发〔2024〕1 号）文件及区委常委会议精神，产业发展项目由各镇办组织实施。

(三) 根据《杨陵区财政衔接推进乡村振兴补助资金项目管理办法（试行）》《杨陵区财政衔接推进乡村振兴补助资金管理办法（试行）》《杨陵区财政衔接推进乡村振兴补助资金报账制实施细则（试行）》（杨政办发〔2024〕1 号）文件精神，严格执行项目公告公示制度，接收社会和群众监督，管好用好资金，严格遵守报账制度，切实加快项目执行进度。

附件：2025年示范区、杨陵区配套财政衔接推进乡村振兴
补助资金项目计划明细表





杨陵区农业农村局、杨陵区财政局

2025年9月18日印

2025年示范区、杨陵区配套财政衔接推进乡村振兴补助资金项目计划明细表

单位: 万元

项目类型	项目名称	项目内容及建设规模	建设期限(起止时间)	绩效目标	项目个数	项目实施地点		脱贫村(是/否)	重点帮扶镇(是/否)	直接受益脱贫人口(含监测对象)	受益总人口	资金投入(万元)					项目实施单位	行业主管部门	财政资金支持环节						
												合计													
						镇	村					户数	人数	户数	人数	户数	人数								
总计					2											130	130	0	34.136188	50	45.863812	0			
一、产业发展					2												130	130	0	34.136188	50	45.863812	0		
1	2025年五泉镇斜上村猕猴桃社会化服务及电商基地建设项目	项目位于斜上村委会东侧,主要建设内容有: 一、建设猕猴桃双通道分拣生产线一条,设备包括: 1.180型翻箱机1台 ,主要参数:功能:自动翻箱卸料,实现果、茎自动分离;外形尺寸:长≥8600mm*宽≥3000mm*高≥2000mm;钢材规格:主架使用Q235碳钢100*50型材,厚度≥2.5mm,支架使用Q235碳钢50*50型材,厚度≥2.5mm,边板使用Q235碳钢板折弯成型,厚度≥2.0mm;输送带材质:PVC;匹配标准胶带范围:长400~560mm,宽400~560mm,高260~310mm,平底框;电机总功率(kw)>3.1kw。 2.Z型滚筒输送机1台 ,主要参数:功能:输送果子,漏果叶和泥沙;尺寸内宽≥0.6M,钢材规格:主架使用碳钢型材150*50,厚度T≥4mm,链条盖板使用SUS304不锈钢折弯成型,厚度T≥1.0mm,支架使用碳钢Q235板折弯成型,厚度T≥3.0mm或使用100*50碳钢管,厚度T≥2.5mm;链条:碳钢2条;滚筒:D50铝合金外套海绵管滚筒,两端配备端盖;电机总功率(kw)>0.8kw。 3.分选机1台 ,主要参数:功能:将水果按级分选,分成不同级别的规格;钢材规格:主架使用碳钢50*50型管和碳钢板折弯成型,厚度≥1.5mm,支架使用碳钢100*50型管,厚度≥2.5mm,边板使用碳钢板折弯成型,厚度≥2mm;运行速度:500个果杯/分钟/通道;果杯结构:轮流式输送链;镀镍210A果杯输送链2条;输送带:蓝色PU材质或蓝色PVC材质;电机总功率(kw)>5.1kw。 4.重量检测机2台 ,主要参数:功能:实现果品的动态重检测;分选精度±2% (以200g砝码为基准);分选重量范围:20~900g。 5.感应式装箱机11台 ,主要参数:功能:由PLC控制可实现柔性装箱;外形尺寸:长≥850mm,宽≥650mm,高≥1100mm;内宽≥0.37M;钢材规格:主架使用50x50镀锌方管,厚度≥1.5mm;皮带机边板使用镀锌钢板折弯,厚度≥2mm;皮带:蓝色食品级皮带传输;电机总功率(kw)>0.1kw。 6.果蔬箱体滚筒输送机1台 ,主要参数:功能:通过滚筒和钣金组合,实现胶框和纸箱各种方向和高度的运输;钢材规格:主架使用Q235碳钢板折弯成型,厚度≥2mm,脚组件使用Q235碳钢型材50*50/50*100mm,厚度T≥1.5mm;输送方式:动力滚筒输送;驱动方式:减速电机驱动;电机总功率(kw)>0.3kw。 二、采购农机设备 1.购买大棚王轮式拖拉机1台 ,配套动力:柴油机;最小离地间隙≥250mm;最小使用质量≥1400kg;挡位数(前进/倒退):8/3或8/4;发动机标定功率:≥36kw;发动机标定转速≥2200r/min;悬挂装置型式:后置三点悬挂。驱动:四驱。 2.购买秸秆切碎还田机2台 ,配套动力范围:32~38kw;配套动力输出轴转速:≥720r/min;作业速度:3~5km/h;工作幅宽:110~120cm;刀轴总成设计转速:≥2100r/min,刀轴总成最大回转半径:R230mm;刀片总安装数量:54把;刀片型式:弯刀+直刀。 3.购买车载式风送喷雾机2台 ,配套动力:1.95F柴油机;药泵流量:32~48L/min;工作压力:1.0~3.5MPa;药箱容积:≥380L;风机直径:≥500mm;喷头数量:≥10个;喷雾射程:高度≥5m,单侧≥15m。	2025年9月至2025年12月	五泉镇	斜上村	否	否	否	320	1310	80	80	34.136188		45.863812		五泉镇	区农业农村局	机械设备购置费						
2	2025年揉谷镇光明村农坊加工项目	新建钢结构加工厂房700m ² ,层高6米,建设车间4间,分别为原料预处理间(200m ²)、榨油车间(200m ²)、磨面车间(150m ²)、成品仓(150m ²)。配套建设电气系统、给排水系统、消防系统。同时购置ZYJ-320型全自动榨油机、P40型石磨面粉机组及面粉包装机、恒温储存库等辅助设备。	2025年7月至2025年12月	解决就业岗位20人,工资性收入20万元,由村股份经济合作社自主经营,资产归光明村所有。建设后产值52万,为村集体每年增加8万元纯收入,每年向群众分红5万元,3万元为公益金(用于困难家庭救助、村级公共事业),联农带农,带动全村农副产品加工业发展和农民增收。	1	揉谷镇	光明村	否	否	否		602	2640	50	50		50		揉谷镇	区农业农村局	材料费、施工费、设备购置费等				

