# 杨陵区农业农村局文件杨陵区农业农村局文件

杨政农发〔2025〕37号

# 杨陵区农业农村局 杨陵区 财政局 杨陵区 财政局 关于下达 2025 年省级提前下达财政衔接推进 乡村振兴补助资金项目计划的通知

揉谷镇人民政府、五泉镇人民政府:

2025年度省级提前下达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

计划投入省级提前下达财政衔接推进乡村振兴补助资金124

万元,全部用于产业发展。

### 二、项目建设内容

- 1. 安排 60 万元用于揉谷镇除张村奶山羊养殖二期项目。
- 2. 安排 64 万元用于五泉镇曹沟村农机社会化服务建设项目。

### 三、项目建设时限

产业发展项目需要在2025年11月29日前完成,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 年省级提前下达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,产业发展项目分别由揉谷镇、五泉镇组织实施。
- (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。

-2 -

附件:杨陵区 2025 年省级提前下达财政衔接推进乡村振兴 补助资金项目计划明细表





抄送: 示范区现代农业和乡村振兴局、示范区财政局

杨陵区农业农村局、杨陵区财政局

2025年4月28日印

### 杨陵区2025年省级提前下达财政衔接推进乡村振兴补助资金项目计划明细表

	T				,					1											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)			****	<b>C施地点</b>		舌占郡	重点	直接受益脱 贫人口(含	受益总人			资金投入 (万元)				1				
				绩效目标	项目 个数	押日ラ	CMB-PB-AN	脱贫村 (是/	重点帮 扶镇 (是/	重点 帮扶 村 (是/	监测对象)	文量心へ		V:T		财政	财政衔接资金			其它资	项目 实施 单位	行业主 管部门	财政资金支持 环节
						旗	村	否)	否)	(是/否)	户数 人数 月	5数 人		合计	小计	中央	省级	市级	县级				
总计					2									124	124		64						
一、产业 发展					2									124	124		64						
1	除张村奶山羊	建设占地500㎡(长50米, 宽10米)羊舍一座, 包含漏粪板200㎡, 不锈钢食槽100米。防雨防水保温棚顶, 无害化粪污处理池一座300㎡, 室外羊活动场地300㎡, 护网高1.5米,长200米,自动清粪系统,照明设施:换气系统(380V 1kW)、热风机(380V 2kW)、自动饮水系统。		可带动长期务工 3人, 羊舍预存栏 200只, 年产奶及产羔收入 35万元, 二期建成后预计年净利润 15万元。资产归属为除张村, 每年按总投资 8%即 4.8万用于每年股民分红。		揉谷镇	除张村	否	否	否	3	16	660	60	60						揉谷镇	区业村局	施工费费的设备等
2		主要建设内容有: 1. 购买轮式拖拉机1合;主要参数: 轴距>2688.5mm; 最小离地间隙>470mm; 挡位数(前进/倒进): 12/4; 发动机标定功率>110kw; 发动机气血数: 6; 发动机标定转差: 22007/min; 轮胎型号(前轮/尾轮): 14.9-26/18.4-38; 2. 购买旋耕机1合;主要参数: 工作幅宽: 2400mm, 配套动力: 88.2-102.9 kW; 耕深: 12-16 cm; 3. 购买轮式拖拉机1合;主要参数: 聚个离地间隙>294mm; 最小使用质量>1865kg; 持位数(前进/倒进): 8/4; 发动机标定功率: 36.8kw; 发动机标定转速>22007/min; 各挂转置型法: 后置三点悬柱; 4. 购买旋耕机1台;主要参数: 配套动力范围(kW): 36.8-44.1; 工作幅宽(cm): 170; 传动方式: 中间;总安装刀数量(旋耕: 把)>44; 5. 购买秸杆切碎还田机1台;主要参数: 配套动力范围(kW): 36.8-44.1; 工作幅宽(cm): 170; 传动方式: 中间;总安装刀数量(旋耕: 把)>44; 5. 购买秸杆切碎还田机1台;主要参数: 配套动力范围(kB): 33.1-36.8Kw; 配套动力输出轴转速: 720r/min; 作业速度: 3-5km/h; 工作幅宽: 130cm; 汀油总成设计转速: > 12107/min, 刀站总成最大四转平径,思至参数: 配套动力: 195F聚油机;药泵流量: 32-44k/min; 工作压力: 1.0-3.5MPa; 药箱容积: 4001; 风机直径: 550mm; 喷头数量: 12个"喷雾堆积"。上传动方式; 反带;主席合器形式; 涨策式; 行走方式; 履带; 行走动分: 电传动方式; 返控; 刀轴转速: 2600r/min; 刀片数: 32把; 留茬高度: 40-80mm; 工作宽幅: 560mm; 成骨:其合器形式; 涨策式; 行走方式; 履带; 行走动力; 电机驱动; 控制方式; 遥控; 刀轴转速: 2600r/min; 刀片数: 32把; 留茬高度: 40-80mm; 工作宽幅: 500mm; 强小离地同、聚小离地同、家、现金、现金、发动机标定转速: 2600r/min; 到台工作幅宽; 2200mm; 最小离地间、 140-80mm; 工作宽幅、 140-80mm; 工作宽幅。 140-80mm; 工作最后, 140-80mm; 工作电流, 140-80mm; 工作最后, 140-80mm; 工作最后, 140-80mm; 工作概点。 140-80mm; 工作最后, 140-80mm;	2025年3月 至2025年9 月	项目由村集体自主经营,资产归属 为曹沟村股份经济合作社。为镇城 内群众提供农机服务,预计季节性 用工8人,年工资性收入约5万元。 预计村集体年收入约12万元,利润 约3万元。		五泉镇	曹科	否	否	否	1	69 7	889	64	64		64				五镇	区业村农农局	材料费、税益、