

附件：

榆阳区国家级产业强镇项目2025年拟支持项目清单

序号	建设项目名称	建设承担主体	建设地点	建设内容		预期建设成效	总投资（万元）				是否属于产业强村建设项目
				主要建设内容	中央财政奖补资金支持建设内容		合计	中央财政奖补资金	撬动地方财政资金	撬动自筹资金	
合 计							1840	300	600	940	
一	马铃薯产能提升工程						460	10	200	250	
1	马铃薯脱毒原种繁育连栋温室改造提升项目	陕西大地种业（集团）有限公司	榆阳区马合镇补浪村	对总面积 20,544 平方米的连栋温室进行系统性改造，实施“结构加固—环境调控—生物防护”三位一体升级，包括 2 座 3072 平方米温室（共 6144 平方米）和 6 座 2400 平方米温室（共 14,400 平方米），平均改造造价约 200 元/平方米。项目主要内容为：对温室主体结构进行加固与更新，更换热镀锌钢骨架及抗冲击钢化玻璃覆盖材料，同时同步升级通风系统 16 套，增设顶部电动天窗及侧墙卷膜装置；部署环境智能调控系统 8 套，集成温湿度、光照及CO ₂ 传感器，实现自动化环境调控；配套购置防虫网 60 目、电动卷扬机 16 台。改造后温室将显著提升马铃薯脱毒原原种繁育效率，降低病虫害风险，实现环境精准调控与生产流程智能化管理。	中央财政资金以先建后补、以奖代补的方式用于购置防虫网 60 目、电动卷扬机 16 台。	改造后温室将显著提升马铃薯脱毒原原种繁育效率，降低病虫害风险，实现环境精准调控与生产流程智能化管理，促进产能提升 30% 以上，资源利用率提高 25%。	460	10	200	250	否

序号	建设项目名称	建设承担主体	建设地点	建设内容		预期建设成效	总投资（万元）				是否属于产业强村建设项目
				主要建设内容	中央财政奖补资金支持建设内容		合计	中央财政奖补资金	撬动地方财政资金	撬动自筹资金	
二	马铃薯深加工产业链延伸工程						720	180	150	390	
2	马铃薯绿色循环综合利用项目	陕西农泰合肥业有限公司	榆阳区马合镇补浪村	马铃薯种植专用有机肥生产子项目。项目依托现有的 2800 平方米厂房，对现有生产线进行改造升级，建设内容包括：购置马铃薯专用有机肥圆盘制粒生产设备 1 套，用于将有机原料制成颗粒状肥料，提高肥效和利用率；粉肥设备 1 套，用于生产粉末状有机肥，满足不同种植需求；除尘设备 1 套，有效控制生产过程中产生的粉尘，改善工作环境，减少环境污染；辅助生产设备 1 套，包括输送、包装等设备，完善生产线功能，提高生产效率。	中央财政奖补资金以先建后补、以奖代补等方式，用于：购置马铃薯专用有机肥圆盘制粒生产设备 1 套，使用奖补资金 180 万元。	本项目通过将马铃薯加工过程中产生的废弃物转化为有机肥，构建“种植—加工—废弃物—资源化利用”的绿色循环产业链，实现资源高效利用和农业可持续发展。项目建成后，将有效减少农业面源污染，提升土壤肥力。	720	180	150	390	是

序号	建设项目名称	建设承担主体	建设地点	建设内容		预期建设成效	总投资（万元）				是否属于产业强村建设项目
				主要建设内容	中央财政奖补资金支持建设内容		合计	中央财政奖补资金	撬动地方财政资金	撬动自筹资金	
三	会展农业及智能化体系建设工程						660	110	250	300	0
3	马铃薯智慧化冷藏保鲜能力提升项目	榆林市明杰农投薯业有限公司	麻生圪圖村	对1栋5000吨美式拱形气调库进行升级改造，通过“基础设施升级—智能控制强化—数字运维集成”三维建设提升仓储效能。库体改造方面，喷涂12,000平方米聚氨酯发泡保温层，更换双层中空保温门10套，升级380V动力电路（3×150mm ² 电缆2,000米）及循环水管网（DN50不锈钢管800米）；智能化提升方面，安装智能控制系统，包括购置环境监测设备30套（含温湿度、CO ₂ 传感器及球阀）、自动化执行装置10套（威乐离心水泵、电动水阀），安装数字化运维系统，包括购置智能终端20套（含5G工业网卡、浪涌保护器及UPS电源）和安全报警装置15套（声光报警灯、监控平台），支持远程运维、故障预警及数据分析。项目建成后将降低冷藏能耗和储损率，形成集智能调控、云端运维、安全预警于一体的现代化冷链示范体系。	中央财政资金以先建后补、以奖代补的方式用于安装数字化运维系统，包括购置智能终端20套（含5G工业网卡、浪涌保护器及UPS电源）和安全报警装置15套（声光报警灯、监控平台）。	项目建成后预期实现冷藏能耗降低25%以上，储损率控制在3%以内，远程管理效率提升40%，年减少果蔬损耗800吨，带动区域冷链产值增长15%，打造智慧化保鲜示范标杆。	660	110	250	300	是