

晋城市农业农村局文件

晋市农财发〔2022〕13号

晋城市农业农村局 关于下达 2022 年市级农机专项转移支付 项目计划任务及实施办法的通知

各县（市、区）农业农村局、农机（现代农业发展）中心：

根据《晋城市财政局关于批复 2022 年部门预算的通知》安排，现将 2022 年市级农机新机具新技术试验示范推广项目资金使用计划、目标任务及实施办法通知如下：

一、资金分配

2022 年市级农机装备提升项目共计 425 万元，含 2 个子项目，分别是特色农业机械购置补贴项目 200 万元，农机新机具新技术试验示范推广项目 225 万元。其中特色农业机械购置补贴项目 200 万元已由《晋城市农业农村局关于下达 2022 年市级

财政批复农业项目资金使用计划（第一批）的通知》（晋市农财发〔2022〕7号）下达。现将农机新机具新技术试验示范推广项目 225 万元资金分配如下：智慧无人农场试点项目，高平市 150 万元；大豆玉米带状复合种植技术示范推广项目，泽州县、陵川县、沁水县各 13 万元；农产品产后处理及初加工装备技术示范推广项目，城区、阳城县各 8 万元；玉米机械化薄弱环节装备提升示范推广项目，陵川县 10 万元；无人植保飞防试验示范项目，城区 5 万元；新型玉米脱粒机研制项目，高平市 5 万元。

二、上报实施方案要求

各县（市、区）要按照项目计划任务，秉承技术先进适用、农机农艺融合、突出示范引领的推广工作理念，形成详实、可行的项目实施方案，于 5 月底前报市农机发展中心相关业务科室，业务科室审核后报计财科汇总，市农机项目管理领导小组审核通过后，各县（市、区）行文上报市农机发展中心备案。

三、项目管理

（一）各县（市、区）负责项目的具体管理，包括制定项目实施方案、组织实施、项目验收、绩效自评等工作。

1. 各县（市、区）可根据机具的先进性、适用性、成熟性及农民的认知程度等因素，并结合项目试验示范或推广应用等不同要求合理确定补贴额度，原则上单台装备补助比例不得超

过装备价格的 80%，享受项目资金补贴的机具不再享受国家购置补贴。

2. 各县（市、区）要切实加强项目管理，督导项目承担单位按备案的《实施方案》认真组织开展项目实施工作，注重过程管理，全程留痕，认真记录、收集相关数据和资料，建立项目工作档案。

3. 项目完成后，各县（市、区）要组织项目验收和绩效自评，形成以下材料：①项目实施总结报告及相关材料；②验收表、验收报告；③绩效自评评分表、绩效自评报告。项目验收和绩效自评工作一般要求在 12 月底前完成。

（二）市级农机部门负责对项目县的实施方案进行审核、指导，开展项目监督、检查抽验、绩效考评等工作。市级农机部门对项目进行检查抽验和绩效考核后，如发现项目建设不达标、部分内容有严重缺陷或绩效评价评分低于 80 分的项目，要出具项目整改通知书，责成项目实施单位进行限期整改，提交整改报告并做好复核工作。

（三）市级农机专项转移支付项目资金要按规定专款专用（财政及上级部门另有规定的除外），要按财政部门的要求，确保实施进度，按时兑付。充分发挥项目资金的引导、扶持作用，并适时召开新机具、新技术推广推进会，发挥更大的社会经济效果。

附件：2022年农机新机具新技术试验示范推广项目资金计
划任务表



(此件公开发布)

附件

2022年农机新机具新技术试验示范推广项目资金计划任务表

单位：万元

项目实施县(市、区)	项目名称	资金指标	任务清单	合计
城 区	农产品产后处理及初加工装备技术示范推广项目	8	建立小麦产后处理及初加工装备技术示范点，引进小麦初加工装备，开展小麦产后处理及初加工装备技术示范，完成小麦加工量100吨。	13
	无人植保飞防试验示范项目	5	建立无人植保飞防试验示范区，引进无人植保机，开展农作物植保飞防试验示范，示范面积500亩。	
泽州县	大豆玉米带状复合种植技术示范推广项目	13	建立大豆玉米带状复合种植试验示范区，引进大豆玉米带状复合种植装备，开展全程机械化配套技术的试验示范，示范区面积400亩。	13
高平市	智慧无人农场试点项目	150	引进智能农机装备(套件)，安装田间监控装备，建设农事数据中心，开展试验数据采集，实施面积100—200亩。	155
	新型玉米脱粒机研制项目	5	研制新型玉米脱粒机1台，通过对玉米脱粒机整体结构的设计，提高其脱粒性能和清选性能。	
阳城县	农产品产后处理及初加工装备技术示范推广项目	8	建立农产品初加工装备技术示范点，引进谷子加工、清理、色选装备，开展农产品初加工装备技术示范，完成加工量100吨。	8
陵川县	大豆玉米带状复合种植技术示范推广项目	13	建立大豆玉米带状复合种植试验示范区，引进大豆玉米带状复合种植装备，开展全程机械化配套技术的试验示范，示范区面积50-100亩。	23
	玉米机械化薄弱环节装备提升示范推广项目	10	建立玉米机械化薄弱环节装备提升示范区，在示范区引进高效植保机、收获机等装备，开展玉米机械化薄弱环节试验示范，示范面积300亩。	
沁水县	大豆玉米带状复合种植技术示范推广项目	13	建立大豆玉米带状复合种植试验示范区，引进大豆玉米带状复合种植装备，开展全程机械化配套技术的试验示范，示范区面积50-100亩。	13
合 计		225		225

