

广东省农业农村厅

粤农农计〔2023〕67号

关于下达2023年省级涉农统筹整合转移支付资金（第一批粮食生产）农业机械化方向项目任务清单的通知

各有关地级以上市农业农村局，财政省直管县农机化管理部门，省供销集团有限公司：

根据《广东省财政厅关于下达2023年省级涉农统筹整合转移支付资金（第一批粮食生产）》（粤财农〔2023〕115号）和预算管理的有关要求，现将农业机械化方向的项目任务清单下达（见附件1、2、4）给你们，有关事项通知如下：

一、及时做好资金下达

请商同级财政部门，及时将资金下达到有关县（市、区），并将资金下达文件报我厅存档。

二、做好资金执行

（一）资金使用。请各有关县（市、区）农机化管理部门（含财政省直管县）按照附件3的要求，及时组织相关承担主体编制

规模化水稻育秧中心建设项目和省级“全程机械化+综合农事”服务联合体建设项目实施方案，经县、市两级审核同意后，于9月22日前报我厅（一式四份）备案，我厅统一组织专家评审通过后实施，备案后的实施方案原则上不予变更。广东省供销集团有限公司组织报送的项目，须在市、县两级农业农村、供销部门审核的基础上，加盖省供销集团有限公司审核意见后，报我厅备案审核后实施。

2023年省级涉农统筹整合转移支付资金（第一批粮食生产）省级农机购置与应用补贴资金优先用于补充中央财政农机购置与应用补贴资金的不足，其他可以使用的机具种类范围和分类分档标准等由我厅商省财政厅确定。

请各地、各有关单位务必严格按照《请列支相关管理办法》等有关规定，抓紧组织实施，加强项目和资金管理，按计划完成前期工作任务，提高财政资金使用效益。专项资金必须专款专用，严禁将项目资金违规截留、挤占或挪作他用。

（二）资金报备。根据省级财政资金“双监控”管理要求，请各地在9月22日前登陆广东省农业农村厅专项资金管理系统报备项目（系统网址 <http://120.197.34.35:8001/nytzj-web/minstone/login>），并及时准确上报进度数据和信息。广东省供销集团有限公司组织报送的项目下达到承担主体所在的县，由供销系统会同市、县级农业农村部门共同做好项目管理工作。

（三）资金监管。各项目实施县、各有关单位要严格落实项

目执行和实施的主体责任。项目单位要严格按照实施方案，依法依规加快推进项目工作，加快资金使用进度，省农业农村厅将加大通报和监督检查力度，适时对项目执行情况进行抽查，重点检查项目管理、资金使用、前期工作进度等。对执行不力的项目，将按照有关规定处理。

（四）绩效监管。请各县、各项目单位严格落实全面实施预算绩效管理的要求，对照建设内容和绩效目标（见附件1、2、4）做好绩效运行监控，发现问题要及时纠正，确保绩效目标如期实现，财政资金发挥预期效益。

- 附件：1. 2023年省级涉农统筹整合转移支付资金（第一批粮食生产）规模化水稻育秧中心建设项目任务清单
2. 2023年省级涉农统筹整合转移支付资金（第一批粮食生产）省级“全程机械化+综合农事”服务联合体建设项目任务清单
3. 2023年省级涉农统筹整合转移支付资金（第一批粮食生产）——农业机械化方向省级实施方案
4. 2023年省级涉农统筹整合转移支付资金（第一批粮食生产）省级农机购置与应用补贴资金绩效目标表

(此页无正文)



(联系人：梁晓明、胡兵文、刘伟璇，联系电话：
020-37288703、37288702、37288260)

公开方式：依申请公开

附件 1

2023 年省级涉农统筹整合转移支付资金（第一批粮食生产）规模化水稻育秧中心建设项目任务清单

单位：万元

序号	区域	项目名称	项目承担主体	建设内容	绩效	资金	备注
一、广州市						250	
1	从化	规模化水稻育秧中心建设	广州宇从农机专业合作社	建设育秧温室大棚设施及配套设备，包括温室大棚主体钢结构、覆盖材料等系统，水稻育秧播种流水线、催芽室、苗床、秧架、输送系统、数字化应用装备以及智慧农业装备等。	示范推广规模化水稻育秧模式，形成一项以上可复制、易推广的水稻集中育秧技术模式。供秧面积 1000 亩及以上，秧苗质量稳定，适合机械化栽植需要。	250	
二、汕头市						250	
2	潮阳	规模化水稻育秧中心建设	汕头市潮阳区关埠茂盛农场	建设育秧温室大棚设施及配套设备，包括温室大棚主体钢结构、覆盖材料等系统，水稻育秧播种流水线、催芽室、苗床、秧架、输送系统、数字化应用装备以及智慧农业装备等。	示范推广规模化水稻育秧模式，形成一项以上可复制、易推广的水稻集中育秧技术模式。供秧面积 1000 亩及以上，秧苗质量稳定，适合机械化栽植需要。	250	
三、韶关市						250	
3	始兴	规模化水稻育秧中心建设	始兴县利民农机专业合作社	建设育秧温室大棚设施及配套设备，包括温室大棚主体钢结构、覆盖材料等系统，水稻育秧播种流水线、催芽室、苗床、秧架、输送系统、数字化应用装备以及智慧农业装备等。	示范推广规模化水稻育秧模式，形成一项以上可复制、易推广的水稻集中育秧技术模式。供秧面积 1000 亩及以上，秧苗质量稳定，适合机械化栽植需要。	250	

序号	区域	项目名称	项目承担主体	建设内容	绩效	资金	备注
四、河源市						250	
4	紫金	规模化水稻育秧中心建设	河源喜得鲜农业发展有限责任公司	建设育秧温室大棚设施及配套设备，包括温室大棚主体钢结构、覆盖材料等系统，水稻育秧播种流水线、催芽室、苗床、秧架、输送系统、数字化应用装备以及智慧农业装备等。	示范推广规模化水稻育秧模式，形成一项以上可复制、易推广的水稻集中育秧技术模式。供秧面积1000亩及以上，秧苗质量稳定，适合机械化栽植需要。	250	
五、梅州市						250	
5	蕉岭	规模化水稻育秧中心建设	梅州市建丰粮业发展有限公司	建设育秧温室大棚设施及配套设备，包括温室大棚主体钢结构、覆盖材料等系统，水稻育秧播种流水线、催芽室、苗床、秧架、输送系统、数字化应用装备以及智慧农业装备等。	示范推广规模化水稻育秧模式，形成一项以上可复制、易推广的水稻集中育秧技术模式。供秧面积1000亩及以上，秧苗质量稳定，适合机械化栽植需要。	250	
六、惠州市						250	
6	惠东	规模化水稻育秧中心建设	惠州市惠和山农业发展有限公司	建设育秧温室大棚设施及配套设备，包括温室大棚主体钢结构、覆盖材料等系统，水稻育秧播种流水线、催芽室、苗床、秧架、输送系统、数字化应用装备以及智慧农业装备等。	示范推广规模化水稻育秧模式，形成一项以上可复制、易推广的水稻集中育秧技术模式。供秧面积1000亩及以上，秧苗质量稳定，适合机械化栽植需要。	250	
七、汕尾市						250	
7	陆丰	规模化水稻育秧中心建设	陆丰市支农农机专业合作社	建设育秧温室大棚设施及配套设备，包括温室大棚主体钢结构、覆盖材料等系统，水稻育秧播种流水线、催芽室、苗床、秧架、输送系统、数字化应用装备以及智慧农业装备等。	示范推广规模化水稻育秧模式，形成一项以上可复制、易推广的水稻集中育秧技术模式。供秧面积1000亩及以上，秧苗质量稳定，适合机械化栽植需要。	250	

序号	区域	项目名称	项目承担主体	建设内容	绩效	资金	备注
八、江门市						500	
8	开平	规模化水稻育秧中心建设	开平市金箩米业有限公司	建设育秧温室大棚设施及配套设备，包括温室大棚主体钢结构、覆盖材料等系统，水稻育秧播种流水线、催芽室、苗床、秧架、输送系统、数字化应用装备以及智慧农业装备等。	示范推广规模化水稻育秧模式，形成一项以上可复制、易推广的水稻集中育秧技术模式。供秧面积1000亩及以上，秧苗质量稳定，适合机械化栽植需要。	250	
9	开平	规模化水稻育秧中心建设	开平市永晖农机专业合作社联合社	建设育秧温室大棚设施及配套设备，包括温室大棚主体钢结构、覆盖材料等系统，水稻育秧播种流水线、催芽室、苗床、秧架、输送系统、数字化应用装备以及智慧农业装备等。	示范推广规模化水稻育秧模式，形成一项以上可复制、易推广的水稻集中育秧技术模式。供秧面积1000亩及以上，秧苗质量稳定，适合机械化栽植需要。	250	
九、阳江市						250	
10	阳东	规模化水稻育秧中心建设	阳江市漠阳香农业发展有限公司	建设育秧温室大棚设施及配套设备，包括温室大棚主体钢结构、覆盖材料等系统，水稻育秧播种流水线、催芽室、苗床、秧架、输送系统、数字化应用装备以及智慧农业装备等。	示范推广规模化水稻育秧模式，形成一项以上可复制、易推广的水稻集中育秧技术模式。供秧面积1000亩及以上，秧苗质量稳定，适合机械化栽植需要。	250	
十、湛江市						500	
11	廉江	规模化水稻育秧中心建设	廉江市廉青种植有限公司	建设育秧温室大棚设施及配套设备，包括温室大棚主体钢结构、覆盖材料等系统，水稻育秧播种流水线、催芽室、苗床、秧架、输送系统、数字化应用装备以及智慧农业装备等。	示范推广规模化水稻育秧模式，形成一项以上可复制、易推广的水稻集中育秧技术模式。供秧面积1000亩及以上，秧苗质量稳定，适合机械化栽植需要。	250	

序号	区域	项目名称	项目承担主体	建设内容	绩效	资金	备注
12	廉江	规模化水稻育秧中心建设	广东湛绿农业科技开发有限公司	建设育秧温室大棚设施及配套设备，包括温室大棚主体钢结构、覆盖材料等系统，水稻育秧播种流水线、催芽室、苗床、秧架、输送系统、数字化应用装备以及智慧农业装备等。	示范推广规模化水稻育秧模式，形成一项以上可复制、易推广的水稻集中育秧技术模式。供秧面积1000亩及以上，秧苗质量稳定，适合机械化栽植需要。	250	
十一、茂名市						500	
13	茂南	规模化水稻育秧中心建设	茂名市万粤食品有限公司	建设育秧温室大棚设施及配套设备，包括温室大棚主体钢结构、覆盖材料等系统，水稻育秧播种流水线、催芽室、苗床、秧架、输送系统、数字化应用装备以及智慧农业装备等。	示范推广规模化水稻育秧模式，形成一项以上可复制、易推广的水稻集中育秧技术模式。供秧面积1000亩及以上，秧苗质量稳定，适合机械化栽植需要。	250	
14	化州	规模化水稻育秧中心建设	茂名市粤美生物科技有限公司	建设育秧温室大棚设施及配套设备，包括温室大棚主体钢结构、覆盖材料等系统，水稻育秧播种流水线、催芽室、苗床、秧架、输送系统、数字化应用装备以及智慧农业装备等。	示范推广规模化水稻育秧模式，形成一项以上可复制、易推广的水稻集中育秧技术模式。供秧面积1000亩及以上，秧苗质量稳定，适合机械化栽植需要。	250	
十二、肇庆市						750	
15	怀集	规模化水稻育秧中心建设	怀集县新辉园农机专业合作社	建设育秧温室大棚设施及配套设备，包括温室大棚主体钢结构、覆盖材料等系统，水稻育秧播种流水线、催芽室、苗床、秧架、输送系统、数字化应用装备以及智慧农业装备等。	示范推广规模化水稻育秧模式，形成一项以上可复制、易推广的水稻集中育秧技术模式。供秧面积1000亩及以上，秧苗质量稳定，适合机械化栽植需要。	250	
16	怀集	规模化水稻育秧中心建设	肇庆碧澜农业科技服务有限公司	建设育秧温室大棚设施及配套设备，包括温室大棚主体钢结构、覆盖材料等系统，水稻育秧播种流水线、催芽室、苗床、秧架、输送系统、数字化应用装备以及智慧农业装备等。	示范推广规模化水稻育秧模式，形成一项以上可复制、易推广的水稻集中育秧技术模式。供秧面积1000亩及以上，秧苗质量稳定，适合机械化栽植需要。	250	

序号	区域	项目名称	项目承担主体	建设内容	绩效	资金	备注
17	怀集	规模化水稻育秧中心建设	怀集新供销天润	建设育秧温室大棚设施及配套设备，包括温室大棚主体钢结构、覆盖材料等系统，水稻育秧播种流水线、催芽室、苗床、秧架、输送系统、数字化应用装备以及智慧农业装备等。	示范推广规模化水稻育秧模式，形成一项以上可复制、易推广的水稻集中育秧技术模式。供秧面积1000亩及以上，秧苗质量稳定，适合机械化栽植需要。	250	省供销集团组织
十三、清远市						250	
18	清新	规模化水稻育秧中心建设	广东远良米业有限公司	建设育秧温室大棚设施及配套设备，包括温室大棚主体钢结构、覆盖材料等系统，水稻育秧播种流水线、催芽室、苗床、秧架、输送系统、数字化应用装备以及智慧农业装备等。	示范推广规模化水稻育秧模式，形成一项以上可复制、易推广的水稻集中育秧技术模式。供秧面积1000亩及以上，秧苗质量稳定，适合机械化栽植需要。	250	
十四、揭阳市						250	
19	揭东	规模化水稻育秧中心建设	揭阳市福隆农业有限公司	建设育秧温室大棚设施及配套设备，包括温室大棚主体钢结构、覆盖材料等系统，水稻育秧播种流水线、催芽室、苗床、秧架、输送系统、数字化应用装备以及智慧农业装备等。	示范推广规模化水稻育秧模式，形成一项以上可复制、易推广的水稻集中育秧技术模式。供秧面积1000亩及以上，秧苗质量稳定，适合机械化栽植需要。	250	
十五、云浮市						250	
20	罗定	规模化水稻育秧中心建设	罗定市罗镜镇泮龙农作物专业合作社	建设育秧温室大棚设施及配套设备，包括温室大棚主体钢结构、覆盖材料等系统，水稻育秧播种流水线、催芽室、苗床、秧架、输送系统、数字化应用装备以及智慧农业装备等。	示范推广规模化水稻育秧模式，形成一项以上可复制、易推广的水稻集中育秧技术模式。供秧面积1000亩及以上，秧苗质量稳定，适合机械化栽植需要。	250	

附件 2

2023 年省级涉农统筹整合转移支付资金（第一批粮食生产）培育重点省级“全程机械化+综合农事”服务联合体建设项目任务清单

单位：万元

序号	区域	项目名称	项目承担主体	建设内容	绩效	资金	备注
一	广州市					200	
1	从化区	培育重点省级“全程机械化+综合农事”服务联合体建设	广州市从化区大旺莱农机专业合作社	安装监测终端的轮式拖拉机、旋耕机（中箱）、自走式履带式旋耕机、乘坐式水稻高速插秧机、农用无人机、配套侧深施肥装置等，配套建设谷仓辅助设备（如液压卸粮翻板机等），安装的农机监测终端的监测数据与省农机作业信息化管理系统实现对接。开展农机化实用人才培养等，配合农业农村主管部门开展主要农机具应急调度及作业服务等工作。	带动所在县域各镇开展全程全面机械化和综合农事服务，服务能力明显提升。举办农机化新技术、装备展示推广和培训活动不少于 3 期，培训农机维修、操作等技术人员 400 人次以上。	200	

序号	区域	项目名称	项目承担主体	建设内容	绩效	资金	备注
二	汕头市					200	
2	潮阳区	培育重点省级“全程机械化+综合农事”服务联合体建设	汕头市潮阳区顺杰农机种养专业合作社	安装监测终端的轮式拖拉机、旋耕机（中箱）、自走式履带式旋耕机、乘坐式水稻高速插秧机、农用无人机、配套侧深施肥装置等，配套建设谷仓辅助设备（如液压卸粮翻板机等），安装的农机监测终端的监测数据与省农机作业信息化管理系统实现对接。开展农机化实用人才培养等，配合农业农村主管部门开展主要农机具应急调度及作业服务等工作。	带动所在县域各镇开展全程全面机械化和综合农事服务，服务能力明显提升。举办农机化新技术、装备展示推广和培训活动不少于3期，培训农机维修、操作等技术人员400人次以上。	200	
三	韶关市					200	
3	仁化县	培育重点省级“全程机械化+综合农事”服务联合体建设	仁化县向阳农机专业合作社	安装监测终端的轮式拖拉机、旋耕机（中箱）、自走式履带式旋耕机、乘坐式水稻高速插秧机、农用无人机、配套侧深施肥装置等，配套建设谷仓辅助设备（如液压卸粮翻板机等），安装的农机监测终端的监测数据与省农机作业信息化管理系统实现对接。开展农机化实用人才培养等，配合农业农村主管部门开展主要农机具应急调度及作业服务等工作。	带动所在县域各镇开展全程全面机械化和综合农事服务，服务能力明显提升。举办农机化新技术、装备展示推广和培训活动不少于3期，培训农机维修、操作等技术人员400人次以上。	200	

序号	区域	项目名称	项目承担主体	建设内容	绩效	资金	备注
四	梅州市					200	
4	兴宁市	培育重点省级“全程机械化+综合农事”服务联合体建设	兴宁市润丰农业专业合作社	安装监测终端的轮式拖拉机、旋耕机（中箱）、自走式履带式旋耕机、乘坐式水稻高速插秧机、农用无人机、配套侧深施肥装置等，配套建设谷仓辅助设备（如液压卸粮翻板机等），安装的农机监测终端的监测数据与省农机作业信息化管理系统实现对接。开展农机化实用人才培养等，配合农业农村主管部门开展主要农机具应急调度及作业服务等工作。	带动所在县域各镇开展全程全面机械化和综合农事服务，服务能力明显提升。举办农机化新技术、装备展示推广和培训活动不少于3期，培训农机维修、操作等技术人员400人次以上。	200	
五	汕尾市					200	
5	海丰县	培育重点省级“全程机械化+综合农事”服务联合体建设	海丰县柑园种植专业合作社	安装监测终端的轮式拖拉机、旋耕机（中箱）、自走式履带式旋耕机、乘坐式水稻高速插秧机、农用无人机、配套侧深施肥装置等，配套建设谷仓辅助设备（如液压卸粮翻板机等），安装的农机监测终端的监测数据与省农机作业信息化管理系统实现对接。开展农机化实用人才培养等，配合农业农村主管部门开展主要农机具应急调度及作业服务等工作。	带动所在县域各镇开展全程全面机械化和综合农事服务，服务能力明显提升。举办农机化新技术、装备展示推广和培训活动不少于3期，培训农机维修、操作等技术人员400人次以上。	200	

序号	区域	项目名称	项目承担主体	建设内容	绩效	资金	备注
六	阳江市					200	
6	阳江市	培育重点省级“全程机械化+综合农事”服务联合体建设	阳江市漠阳香农业发展有限公司	安装监测终端的轮式拖拉机、旋耕机(中箱)、自走式履带式旋耕机、乘坐式水稻高速插秧机、农用无人机、配套侧深施肥装置等,配套建设谷仓辅助设备(如液压卸粮翻板机等),安装的农机监测终端的监测数据与省农机作业信息化管理系统实现对接。开展农机化实用人才培养等,配合农业农村主管部门开展主要农机具应急调度及作业服务等工作。	带动所在县域各镇开展全程全面机械化和综合农事服务,服务能力明显提升。举办农机化新技术、装备展示推广和培训活动不少于3期,培训农机维修、操作等技术人员400人次以上。	200	
七	湛江市					200	
7	遂溪县	培育重点省级“全程机械化+综合农事”服务联合体建设	遂溪县好帮手农业机械专业合作社	安装监测终端的轮式拖拉机、旋耕机(中箱)、自走式履带式旋耕机、乘坐式水稻高速插秧机、农用无人机、配套侧深施肥装置等,配套建设谷仓辅助设备(如液压卸粮翻板机等),安装的农机监测终端的监测数据与省农机作业信息化管理系统实现对接。开展农机化实用人才培养等,配合农业农村主管部门开展主要农机具应急调度及作业服务等工作。	带动所在县域各镇开展全程全面机械化和综合农事服务,服务能力明显提升。举办农机化新技术、装备展示推广和培训活动不少于3期,培训农机维修、操作等技术人员400人次以上。	200	

序号	区域	项目名称	项目承担主体	建设内容	绩效	资金	备注
八	茂名市					200	
8	化州市	培育重点省级“全程机械化+综合农事”服务联合体建设	化州市惜众农机专业合作社	安装监测终端的轮式拖拉机、旋耕机（中箱）、自走式履带式旋耕机、乘坐式水稻高速插秧机、农用无人机、配套侧深施肥装置等，配套建设谷仓辅助设备（如液压卸粮翻板机等），安装的农机监测终端的监测数据与省农机作业信息化管理系统实现对接。开展农机化实用人才培养等，配合农业农村主管部门开展主要农机具应急调度及作业服务等工作。	带动所在县域各镇开展全程全面机械化和综合农事服务，服务能力明显提升。举办农机化新技术、装备展示推广和培训活动不少于3期，培训农机维修、操作等技术人员400人次以上。	200	
九	清远市					200	
9	英德市	培育重点省级“全程机械化+综合农事”服务联合体建设	英德市东华兴民农机专业合作社	安装监测终端的轮式拖拉机、旋耕机（中箱）、自走式履带式旋耕机、乘坐式水稻高速插秧机、农用无人机、配套侧深施肥装置等，配套建设谷仓辅助设备（如液压卸粮翻板机等），安装的农机监测终端的监测数据与省农机作业信息化管理系统实现对接。开展农机化实用人才培养等，配合农业农村主管部门开展主要农机具应急调度及作业服务等工作。	带动所在县域各镇开展全程全面机械化和综合农事服务，服务能力明显提升。举办农机化新技术、装备展示推广和培训活动不少于3期，培训农机维修、操作等技术人员400人次以上。	200	

附件 3

2023 年省级涉农统筹整合转移支付资金（第一批粮食生产）——农业机械化方向省级实施方案

一、总体要求

为贯彻落实党中央、国务院决策部署和省委、省政府工作要求，加快补齐粮食生产安全机械化短板，稳定我省粮食生产，切实保障粮食安全提供重要装备支撑，根据《关于加快发展广东农业社会化服务的指导意见》《关于印发广东省支持 2022 年晚造粮食生产 12 条措施的通知》等要求，结合我省实际，制定本方案。省农业农村厅以各市县组织申报的项目为基础，结合各地的水稻种植面积，按照竞争性分配进行安排，项目补助资金在各主体项目实施建设完成后，通过验收后进行拨付资金。

二、任务目标

（一）建设内容。

1. 规模化水稻育秧中心建设项目

扶持规模化水稻育秧中心建设。建设育秧温室大棚设施及配套设备，包括温室大棚主体钢结构、覆盖材料、自然通风系统、外遮阳系统、内遮阳保温系统、风机湿帘降温系统、水肥系统、补光系统、水稻育秧播种流水线、催芽室、苗床、旋转式或固定式秧架、输送系统、数字化应用装备以及智慧农业装备等。

2. 培育重点省级“全程机械化+综合农事”服务联合体建设项目

培育建设重点省级“全程机械化+综合农事”服务联合体，支持服务联合体围绕水稻生产耕、种、管、收等环节购置相关高效、绿色农业机械装备及配套机具，拓展服务范围，延伸开展农机技术培训等综合农事服务。

(二) 绩效目标。在全省建设 20 个规模化水稻育秧中心和 10 个重点省级“全程机械化+综合农事”服务联合体项目。

1. 规模化水稻育秧中心项目

示范推广规模化水稻育秧模式，形成一项以上可复制、易推广的水稻集中育秧技术模式。单个项目的供秧面积 1000 亩及以上，秧苗质量稳定，适合机械化栽植需要。

2. 培育重点省级“全程机械化+综合农事”服务联合体建设项目

通过培育重点省级“全程机械化+综合农事”服务联合体建设项目，项目建设主体可有效带动所在县域各镇开展全程全面机械化和综合农事服务，服务能力明显提升，辐射带动周边县域各类农业生产经营主体开展“全程机械化+综合农事”服务，提高全程托管服务能力、撂荒地复耕复种能力和农机防灾救灾应急作业能力，有力推动全省农机社会化服务能力提档升级、农业机械化转型升级和农业农村现代化。

三、重点工作

（一）资金分配

采用项目制、通过公开申报方式遴选确定承担单位。规模化水稻育秧中心建设项目安排 20 个，每个扶持资金 250 万元；重点省级“全程机械化+综合农事”服务联合体建设项目安排 10 个，每个扶持资金 200 万元。以上项目的自筹资金比例不低于 50%。

（二）补助机制和扶持方式。采用项目制、通过公开申报方式遴选确定承担单位。资金根据省级农业项目专项资金管理的有关要求拨付。

（三）实施方案制定。各项目承担单位要按照申报指南的要求，按照附件 3-1 的格式要求，制定详细的实施方案，经县、市、省三级农机化管理部门审核备案后实施。实施方案要明确建设内容，资金使用，绩效目标和组织管理措施，项目完成时间等内容。县级农机化管理部门要在实施方案制定过程中加强指导，提高实施方案的编制效率和编制质量。

（四）强化技术指导。省级农机化项目督导组，要发挥省级专家对口联系作用，分片进行指导。在项目建设各个阶段，开展现场指导、集中培训、巡回指导等，确保项目实施不走样，保障项目的实施效果，提高财政资金的效能。

四、保障措施

（一）强化组织领导。各地要加强对农机化项目的管理，市、县两级分人负责项目的实施，加强项目的全过程管理。各项目单位要统一树立标识标牌，明确体现建设内容、联系人、联系方式

等信息，便于宣传展示。

（二）强化资金监管。加强与财政部门沟通协商，加快资金拨付和使用进度，确保资金及时到位。严格落实财政资金使用管理办法，建立专门台账，严格支出范围，确保资金发挥最大效果。项目县要及时组织项目单位报送项目实施进展情况、资金支出进度，省市农业农村部门适时检查资金拨付和使用进度。

（三）强化绩效管理。省农业农村厅将会同有关部门对项目实施情况开展绩效管理，各市、县要适时开展工作指导，推动资金、技术和任务落实，按照项目管理要求做好项目进展调度。各有关地级市于2023年12月15日前将本地的主要做法、取得成效、工作建议等情况，形成工作总结报省农业农村厅。

附件 3-1

2023 年**项目实施方案 (格式)

项目名称:

项目实施单位:

建设期限:

项目负责人:

联系电话:

联系邮箱:

项目实施时间:

广东省农业农村厅

2023 年

一、项目基本信息

项目名称			
单位名称			
单位性质		主管部门	
单位地址			
项目负责人		职务/职称	
		电话	
项目联系人		职务/职称	
		电话	
项目总投资			
实施地点	到镇村 经纬度（注：细化到小数点后五位）		
项目单位 账户	收款单位：		
	开户银行：		
	账 号：		

二、项目单位概况

主要为项目单位农业生产基本情况，包括粮食及当地主导产业发展情况，全县（市、区）农户数及农业从业人口数、户均承包地面积、土地流转率，党委、政府对农业的重视程度、社会化服务组织发展及托管服务情况、承担该项目的优势、确定支持的

产业对当地经济的影响等内容。

三、项目概况

包含项目建设的背景意义、必要性和可行性；项目建设地点、预期目标、建设期限和组织实施方式等内容。

四、项目建设方案

包含：项目建设内容、实施进度安排；安排的财政补助金额及主要用途和使用方式；自筹资金使用用途；项目负责人及任务分工等内容。必须填写《项目金额测算明细表》。

//*注：提供的附件至少包含营业执照扫描件、年度年财务报告（表）等。

项目金额测算明细表（格式）

单位：

项目名称：

序号	支出科目	数量	单价	金额(元)	备注（计算过程或说明）
	（计算说明）	如：次/天/ 人数/亩	计算标准	数量×计算标准	
	合计	—	—	0	
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					

说明：数量难以确定的支出项目，可不填数量、单价，直接填写预算金额。

五、绩效目标与保障措施

包含产出指标和效益指标、项目管理、保障机制及措施等内容。
项目支出绩效目标表(格式,具体绩效指标可根据项目情况更改,此表绩效只作为参考)

单位:

项目名称:

绩效目标			当年度目标*	填写说明
总体目标				根据项目资金设立(或政策意图)的初衷,概括性描述该项目资金安排后应达到的总体目标和效果(总任务、总要求、总产出和总效益)
一级指标	二级指标	三级指标	当年度指标值	
产出指标	数量指标*			对目标任务用指标值进行量化描述,确实无法量化的指标值可采用定性表述。
	质量指标*			对目标任务的质量要求(标准)进行量化描述,确实无法量化的指标值可采用定性表述。
	时效指标*			对目标任务的完成时间进行量化描述。如:完成时限,2022年12月31日前
	成本指标*			对资金支出成本控制进行量化描述。确实无法量化的指标值可采用定性表述。如:XX≤项目成本支出
效益指标	经济效益指标			商事活动类项目可填写。部门职能(行政管理)类项目不产生直接经济效益的可不填写
	社会效益指标*			
	生态效益指标			涉及污染监控整治管理类的项目选填,不涉及的项目可不填写。
	可持续影响指标			反映项目完成后,后续政策、资金保障程序,以及管理机制(人员机构)因素完善水平

说明: *是必填项,产出指标4个二级指标必填写。效益指标可选填其中某几个指标

附件 4

2023 年省级涉农统筹整合转移支付资金 (第一批粮食生产) 省级农机购置与应用 补贴资金绩效目标表

单位：万元

序号	市县别	建设内容	绩效目标	下达资金	备注
(一) 珠海市			补贴机具台数 38 台及以上, 受益农户数 38 户及以上	19	
1	金湾区	农机购置补贴	补贴机具台数 38 台及以上, 受益农户数 38 户及以上	19	
(二) 汕头市			补贴机具台数 50 台及以上, 受益农户数 50 户及以上	25	
2	濠江区	农机购置补贴	补贴机具台数 4 台及以上, 受益农户数 4 户及以上	2	
3	澄海区	农机购置补贴	补贴机具台数 46 台及以上, 受益农户数 46 户及以上	23	
(三) 佛山市			补贴机具台数 192 台及以上, 受益农户数 192 户及以上	96	
4	南海区	农机购置补贴	补贴机具台数 54 台及以上, 受益农户数 54 户及以上	27	
5	顺德区	农机购置补贴	补贴机具台数 12 台及以上, 受益农户数 12 户及以上	6	
6	三水区	农机购置补贴	补贴机具台数 72 台及以上, 受益农户数 72 户及以上	36	
7	高明区	农机购置补贴	补贴机具台数 54 台及以上, 受益农户数 54 户及以上	27	
(四) 韶关市			补贴机具台数 974 台及以上, 受益农户数 974 户及以上	487	
8	武江区	农机购置补贴	补贴机具台数 20 台及以上, 受益农户数 20 户及以上	10	
9	浈江区	农机购置补贴	补贴机具台数 18 台及以上, 受益农户数 18 户及以上	9	
10	曲江区	农机购置补贴	补贴机具台数 172 台及以上, 受益农户数 172 户及以上	86	

序号	市县别	建设内容	绩效目标	下达资金	备注
11	始兴县	农机购置补贴	补贴机具台数 164 台及以上, 受益农户数 164 户及以上	82	
12	仁化县	农机购置补贴	补贴机具台数 70 台及以上, 受益农户数 70 户及以上	35	
13	翁源县	农机购置补贴	补贴机具台数 82 台及以上, 受益农户数 82 户及以上	41	
14	乳源瑶族自治县	农机购置补贴	补贴机具台数 32 台及以上, 受益农户数 32 户及以上	16	
15	新丰县	农机购置补贴	补贴机具台数 66 台及以上, 受益农户数 66 户及以上	33	
16	乐昌市	农机购置补贴	补贴机具台数 78 台及以上, 受益农户数 78 及以上	39	
17	南雄市	农机购置补贴	补贴机具台数 272 台及以上, 受益农户数 272 户及以上	136	
(五) 河源市			补贴机具台数 388 台及以上, 受益农户数 388 户及以上	194	
18	源城区	农机购置补贴	补贴机具台数 16 台及以上, 受益农户数 16 户及以上	8	
19	紫金县	农机购置补贴	补贴机具台数 102 台及以上, 受益农户数 102 户及以上	51	
20	龙川县	农机购置补贴	补贴机具台数 78 台及以上, 受益农户数 78 户及以上	39	
21	连平县	农机购置补贴	补贴机具台数 66 台及以上, 受益农户数 66 户及以上	33	
22	和平县	农机购置补贴	补贴机具台数 42 台及以上, 受益农户数 42 户及以上	21	
23	东源县	农机购置补贴	补贴机具台数 84 台及以上, 受益农户数 84 户及以上	42	
(六) 梅州市			补贴机具台数 692 台及以上, 受益农户数 692 户及以上	346	
24	梅县区	农机购置补贴	补贴机具台数 56 台及以上, 受益农户数 56 户及以上	28	
25	丰顺县	农机购置补贴	补贴机具台数 24 台及以上, 受益农户数 24 户及以上	12	
26	五华县	农机购置补贴	补贴机具台数 78 台及以上, 受益农户数 78 户及以上	39	
27	兴宁市	农机购置补贴	补贴机具台数 534 台及以上, 受益农户数 534 户及以上	267	

序号	市县别	建设内容	绩效目标	下达资金	备注
(七) 惠州市			补贴机具台数 1066 台及以上, 受益农户数 1066 户及以上	533	
28	惠城区	农机购置补贴	补贴机具台数 922 台及以上, 受益农户数 922 户及以上	461	含仲恺高新区 424 万元
29	惠阳区	农机购置补贴	补贴机具台数 22 台及以上, 受益农户数 22 户及以上	11	
30	博罗县	农机购置补贴	补贴机具台数 24 台及以上, 受益农户数 24 户及以上	12	
31	惠东县	农机购置补贴	补贴机具台数 82 台及以上, 受益农户数 82 户及以上	41	
32	龙门县	农机购置补贴	补贴机具台数 16 台及以上, 受益农户数 16 户及以上	8	
(八) 汕尾市			补贴机具台数 490 台及以上, 受益农户数 490 户及以上	245	
33	城区	农机购置补贴	补贴机具台数 16 台及以上, 受益农户数 16 户及以上	8	
34	海丰县	农机购置补贴	补贴机具台数 288 台及以上, 受益农户数 288 户及以上	144	
35	陆河县	农机购置补贴	补贴机具台数 24 台及以上, 受益农户数 24 户及以上	12	
36	陆丰市	农机购置补贴	补贴机具台数 162 台及以上, 受益农户数 162 户及以上	81	
(九) 东莞市			补贴机具台数 66 台及以上, 受益农户数 66 户及以上	33	
37	东莞市	农机购置补贴	补贴机具台数 66 台及以上, 受益农户数 66 户及以上	33	
(十) 中山市			补贴机具台数 362 台及以上, 受益农户数 362 户及以上	181	
38	中山市	农机购置补贴	补贴机具台数 362 台及以上, 受益农户数 362 户及以上	181	
(十一) 江门市			补贴机具台数 686 台及以上, 受益农户数 686 户及以上	343	
39	蓬江区	农机购置补贴	补贴机具台数 16 台及以上, 受益农户数 16 户及以上	8	
40	新会区	农机购置补贴	补贴机具台数 38 台及以上, 受益农户数 38 户及以上	19	
41	台山市	农机购置补贴	补贴机具台数 78 台及以上, 受益农户数 78 户及以上	39	
42	开平市	农机购置补贴	补贴机具台数 246 台及以上, 受益农户数 246 户及以上	123	

序号	市县别	建设内容	绩效目标	下达资金	备注
43	鹤山市	农机购置补贴	补贴机具台数 38 台及以上, 受益农户数 38 户及以上	19	
44	恩平市	农机购置补贴	补贴机具台数 270 台及以上, 受益农户数 270 户及以上	135	
(十二) 阳江市			补贴机具台数 910 台及以上, 受益农户数 910 户及以上	455	
45	江城区	农机购置补贴	补贴机具台数 86 台及以上, 受益农户数 86 户及以上	43	
46	阳西县	农机购置补贴	补贴机具台数 188 台及以上, 受益农户数 188 户及以上	94	
47	阳东县	农机购置补贴	补贴机具台数 164 台及以上, 受益农户数 164 户及以上	82	
48	阳春市	农机购置补贴	补贴机具台数 410 台及以上, 受益农户数 410 户及以上	205	
49	高新区	农机购置补贴	补贴机具台数 62 台及以上, 受益农户数 62 户及以上	31	
(十三) 湛江市			补贴机具台数 2408 台及以上, 受益农户数 2408 户及以上	1204	
50	坡头区	农机购置补贴	补贴机具台数 112 台及以上, 受益农户数 112 户及以上	56	
51	麻章区	农机购置补贴	补贴机具台数 52 台及以上, 受益农户数 52 户及以上	26	
52	遂溪县	农机购置补贴	补贴机具台数 352 台及以上, 受益农户数 352 户及以上	176	
53	徐闻县	农机购置补贴	补贴机具台数 300 台及以上, 受益农户数 300 户及以上	150	
54	廉江市	农机购置补贴	补贴机具台数 342 台及以上, 受益农户数 342 户及以上	171	
55	雷州市	农机购置补贴	补贴机具台数 896 台及以上, 受益农户数 896 户及以上	448	
56	吴川市	农机购置补贴	补贴机具台数 354 台及以上, 受益农户数 354 户及以上	177	
(十四) 茂名市			补贴机具台数 1898 台及以上, 受益农户数 1898 户及以上	949	
57	茂南区	农机购置补贴	补贴机具台数 328 台及以上, 受益农户数 328 户及以上	164	
58	电白区	农机购置补贴	补贴机具台数 346 台及以上, 受益农户数 346 户及以上	173	
59	高州市	农机购置补贴	补贴机具台数 656 台及以上, 受益农户数 656 户及以上	328	

序号	市县别	建设内容	绩效目标	下达资金	备注
60	化州市	农机购置补贴	补贴机具台数 314 台及以上, 受益农户数 314 户及以上	157	
61	信宜市	农机购置补贴	补贴机具台数 134 台及以上, 受益农户数 134 户及以上	67	
62	滨海新区	农机购置补贴	补贴机具台数 120 台及以上, 受益农户数 120 户及以上	60	
(十五) 肇庆市			补贴机具台数 334 台及以上, 受益农户数 334 户及以上	167	
63	怀集县	农机购置补贴	补贴机具台数 70 台及以上, 受益农户数 70 户及以上	35	
64	封开县	农机购置补贴	补贴机具台数 72 台及以上, 受益农户数 72 户及以上	36	
65	德庆县	农机购置补贴	补贴机具台数 46 台及以上, 受益农户数 46 户及以上	23	
66	高要区	农机购置补贴	补贴机具台数 108 台及以上, 受益农户数 108 户及以上	54	
67	四会市	农机购置补贴	补贴机具台数 38 台及以上, 受益农户数 38 户及以上	19	
(十六) 清远市			补贴机具台数 788 台及以上, 受益农户数 788 户及以上	394	
68	清城区	农机购置补贴	补贴机具台数 82 台及以上, 受益农户数 82 户及以上	41	
69	佛冈县	农机购置补贴	补贴机具台数 38 台及以上, 受益农户数 38 户及以上	19	
70	阳山县	农机购置补贴	补贴机具台数 78 台及以上, 受益农户数 78 户及以上	39	
71	连山壮族瑶族自治县	农机购置补贴	补贴机具台数 42 台及以上, 受益农户数 42 户及以上	21	
72	连南瑶族自治县	农机购置补贴	补贴机具台数 26 台及以上, 受益农户数 26 户及以上	13	
73	清新区	农机购置补贴	补贴机具台数 116 台及以上, 受益农户数 116 户及以上	58	
74	英德市	农机购置补贴	补贴机具台数 328 台及以上, 受益农户数 328 户及以上	164	
75	连州市	农机购置补贴	补贴机具台数 78 台及以上, 受益农户数 78 户及以上	39	
(十七) 潮州市			补贴机具台数 178 台及以上, 受益农户数 178 户及以上	89	
76	潮安区	农机购置补贴	补贴机具台数 78 台及以上, 受益农户数 78 户及以上	39	
77	饶平县	农机购置补贴	补贴机具台数 100 台及以上, 受益农户数 100 户及以上	50	

序号	市县别	建设内容	绩效目标	下达资金	备注
(十八) 揭阳市			补贴机具台数 278 台及以上, 受益农户数 278 户及以上	139	
78	榕城区	农机购置补贴	补贴机具台数 8 台及以上, 受益农户数 8 户及以上	4	
79	揭西县	农机购置补贴	补贴机具台数 24 台及以上, 受益农户数 24 户及以上	12	
80	惠来县	农机购置补贴	补贴机具台数 246 台及以上, 受益农户数 246 户及以上	123	
(十九) 云浮市			补贴机具台数 430 台及以上, 受益农户数 430 户及以上	215	
81	郁南县	农机购置补贴	补贴机具台数 82 台及以上, 受益农户数 82 户及以上	41	
82	云安县	农机购置补贴	补贴机具台数 12 台及以上, 受益农户数 12 户及以上	6	
83	罗定市	农机购置补贴	补贴机具台数 336 台及以上, 受益农户数 336 户及以上	168	

公开方式：依申请公开