

江苏省财政厅 文件 江苏省农业农村厅

苏财农〔2020〕97号

苏农计〔2020〕45号

关于下达 2020 年度省现代农机装备与 技术示范推广项目资金及 立项计划的通知

有关设区市、县（市）财政局、农业农村局，省有关单位：

根据省农业农村厅、省财政厅《关于做好 2020 年度省农机装备与技术示范推广项目申报工作的通知》（苏农机〔2020〕19 号），经专家评审、立项公示等程序，现将 2020 年度现代农机装备与技术示范推广项目资金和立项计划下达给你们（详见附件），有关市

县请列“213 农林水支出”科目，省级预算单位请列“2130199 其他农业农村支出”科目。为做好项目实施管理工作，现就有关事项通知如下：

一、认真落实项目实施责任

2020年，我省设立现代农机装备与技术的集成创新与推广应用两大类项目，批准实施具体项目61个。各项目执行单位、项目负责人和执行专家要严格按照职责要求，做好项目研究开发、集成创新、试验示范、技术推广、宣传与培训等。

二、科学编制项目合同

项目合同书作为项目报账、执行情况检查、审计及总结验收的重要依据，有关市、县农业农村局、财政局和有关省级单位要高度重视，组织指导做好项目合同书的编制、审核及签报工作。所有项目合同书由省农业农村厅负责审核和签章，各项目执行单位要根据省下达的建设内容和补助经费，实事求是、科学合理确定项目实施内容、地点及规模、计划进度、绩效指标、经费预算等合同内容。项目实施期限为二年，起始时间为2020年12月，截止时间最迟为2022年12月。请各项目执行单位于2020年12月30日前完成项目合同书的网上在线填报，合同书一式六份报省农业农村厅农机装备处。

三、强化项目实施管理

各市、县农业农村局要加强项目实施过程监管，指导项目执行单位做好考核、审计、验收准备工作，项目实施过程中，省农

业农村厅农机装备处将适时组织市、县农业农村部门和项目执行单位开展绩效评价，绩效评价结果与今后项目立项直接挂钩。项目实施结束后3个月内，省农业农村厅农机装备处组织或委托第三方开展项目验收。

联系人：省农业农村厅农机装备处高晋宇、张飞，电话：025-86263170；省农业农村厅计财处施瑾，025-86263713；省财政厅农业农村处纪晟，025-83633155。

附件：2020年度省现代农机装备与技术示范推广项目资金和立项计划明细表



江苏省农业农村厅办公室

2020年12月10日印发

附件:

2020年度省现代农机装备与技术示范推广 项目资金和立项计划明细表

地区	项目计划(任务清单)	资金 (万元)
南京市	果园全程机械化生产装备技术集成与示范(江宁区); 蓝莓黑莓生产机械化装备与技术推广应用(溧水区); 茶叶生产机械化装备与技术推广应用(六合区)	300
江阴市	奶牛养殖智能化、机械化装备与技术推广应用	100
徐州市	蔬菜生产机械化装备与技术推广应用(铜山区); 甘薯生产机械化装备与技术推广应用(贾汪区)	200
邳州市	特经作物(大豆)生产机械化装备与技术推广应用	100
睢宁县	农业农村废弃物无害化处理资源化利用装备与技术推广应用	100
常州市	基于机器学习的规模化养鸡场智能巡检机器人关键技术研发(武进区); 公交站式病死畜禽智能化收集设备的研发(金坛区)	100
苏州市	水稻田间作业全程“无人化”智能装备与技术推广应用(市本级); 虾蟹池塘养殖模式下多级循环仓式尾水处理技术集成与装备研发(高新区)	200
南通市	稻茬麦条带旋耕秸秆行间集覆宽窄行智能精播技术示范(市本级); 茎叶类条播蔬菜电动有序收获机研发与应用(开发区)	100
如东县	蔬菜生产机械化装备与技术推广应用	100
启东市	稻田自动化插喷(播喷)同步一体机的创制及控草技术应用集成	50
如皋市	基于微循环的农业废弃物高值化利用技术与装备示范推广	100
连云港市	淡水鱼池塘养殖关键环节机械化技术推广应用(赣榆区)	100
东海县	大型生猪养殖场环境智能控制技术推广应用	100

地区		项目计划（任务清单）	资金 (万元)
淮安市		智能化蛋鸡养殖设备技术集成试验示范（淮阴区）；设施蔬菜机械化装备与技术推广应用（淮阴区）	150
盱眙县		稻渔生态养殖机械化装备与技术推广应用	100
盐城市		果茶园无人作业技术及智能装备研发（经济技术开发区）	50
东台市		生猪养殖主要环节机械化装备与技术推广应用	100
滨海县		白首乌生产机械化装备与技术推广应用	100
扬州市		畜禽养殖机械化装备与技术推广应用（江都区）	100
仪征市		茶叶机械化绿色生产装备技术集成与示范	100
宝应县		宝应县水产养殖环节机械化装备与技术推广应用	100
镇江市		设施鱼苗养殖智能化精准投饲技术试验示范（市本级）；稻谷分程变风温干燥工艺优化与谷物烘干机智能化调控及应用研究（镇江新区）；果园管理机械化装备与技术推广应用（丹徒区）	200
丹阳市		智能化油菜分段联合收获装备与技术试验示范	50
靖江市		靖江香沙芋生产全程机械化技术示范推广	100
宿迁市		茄果类蔬菜关键环节生产装备与技术集成试验示范（市本级）；梨果类作物生产机械化装备与技术推广应用（宿豫区）	150
省 级	省农机试验鉴定站	谷物联合收割机智能化节粮减损检测装备研发	50
	省农机技术推广站	大蒜正芽机播、联合机收关键环节机艺融合技术研究示范；哺乳期仔猪生长智能化监控系统集成示范	100
	省农机具开发应用中心	河蟹养殖智能投饵装备技术试验示范；蔬菜智能中耕除草机研发与示范	100
	省现代农业装备科技示范中心	淡水鱼高效零排放圈养技术与装备集成示范点建设	50
	江苏省家禽科学研究所	智能堆肥反应器研发与处理鸡粪技术集成示范	50
	江苏省农业科学院	温室集群固定管道式智能常温烟雾系统研发与试验示范	50
	农业农村部南京农机化研究所	大蒜高效低损联合收获关键技术与装备研发；稻麦轮作田间作业全程“无人化”智能装备与技术推广应用	200

地区		项目计划（任务清单）	资金 (万元)
省 级	南京农业大学	自动巡航式育肥猪健康管理系统研制与示范	50
	南京理工大学	基于多融合自主导航的精量播种装备研发	50
	江苏大学	小型自走式辣椒收获机研制；无人驾驶四轮独立驱动电动拖拉机；稻麦轮作田间作业全程“无人化”智能装备与技术推广应用	250
	扬州大学	北斗导航水稻精准对行机械化除草机器人研发与应用；主要粮食作物（稻麦）生产田间作业全程“无人化”智能装备与技术推广应用	200
	南京林业大学	面向温室花卉的高通量智能化表型信息监测系统；基于脉动燃烧技术的设施园艺智能土壤蒸汽消毒机开发与应用	100
	南京邮电大学	农业面源污染物好氧高温发酵快速堆肥智能反应系统的研发及应用	50
	南京财经大学	小麦加工实时智能监测技术与装备研发	50
	江苏海洋大学	贝类智能化壳肉分离关键技术与装备的研发	50
	苏州农业职业技术学院	特色果蔬低温等离子体保鲜加工关键技术集成创新与装备研发	50
	江苏农林职业技术学院	设施蔬菜生产无人化开沟施肥一体机的研发	50
	南京工业职业技术学院	基于“互联网”订单式水芹智能收获装备研发	50
	江苏电子信息职业学院	基于北斗导航的温室多功能智能电动耕整机研发	50