

2022 年度农机中心
支出绩效自评总结报告



自评单位：平桥区农业机械化技术中心

日期：2022 年 12 月

目 录

一、项目基本情况	1
(一) 项目基本信息	1
(二) 项目支出情况	1
二、绩效自评工作开展情况	2
(一) 绩效自评价目的和意义	2
(二) 绩效自评价对象和范围	3
(三) 绩效评价的依据	3
(四) 评分方法	4
(五) 绩效自评工作组织	4
三、绩效自评结果及分析	5
(一) 绩效自评价结果	5
(二) 自评指标分析	6
四、成果和问题	8
(一) 项目实施的成果	8
(二) 项目存在的问题	8
五、建议	9
(一) 强化预算绩效管理意识，提升项目产出效益	9
(二) 加强学习培训，进一步提高绩效管理水平	9
(三) 分析原因，提高施工效率 ...	错误！未定义书签。
六、其他需要说明的问题	错误！未定义书签。
七、附件	错误！未定义书签。
附件一：项目绩效自评表	错误！未定义书签。

一、项目基本情况

(一) 项目基本信息

1、项目背景

多年来，通过农机各项政策项目的有效地实施，我区农机装备结构明显改善，农机装备总量迅速增加，农民使用农机化新技术、新机具的积极性大大提高，推进了农机化各项工作协调发展，在各项补贴政策的扶持引导下，农机大户、种粮大户、农机合作社等服务组织快速发展。

2、项目实施内容

2022 年平桥区机购置补贴项目资金是直接用于补贴我区从事农业生产的个人和农业生产经营组织（简称“购机者”）购买大中型农业机械。

2022 年平桥区小明农机服务专业合作社机库棚建设项目用于平桥区小明农机服务专业合作社机库棚建设。

2022 年平桥区农机安全监理工作经费用于确保农机安全生产、拖拉机及收割机年检、入户、挂牌等工作顺利开展。

2022 年农业机械报废更新创新试点建设项目用于建立农机报废远程监控试点，试点安装远程网络监控，监管人员通过手机 app 或电脑在办公室随时关注农机具的拆解和废物处理动态，并将影像资料存档备查，确保废旧机具按照国家规定禁止生产销售的发动机等部件进行破坏性处理。

2022 年水稻机械化栽植技术试验示范项目用于实施 2022 年水稻机械化栽植技术试验示范项目。

(二) 项目支出情况

2022 年平桥区农机购置补贴项目于 2022 年共申请项目

经费 1390 万元，当年实际兑付 1365 万元。

2022 年平桥区小明农机服务专业合作社机库棚建设项目于 2022 年共申请项目经费 10 万元，当年实际兑付 0 万元。

2022 年农业机械报废更新创新试点建设项目于 2022 年共申请项目经费 9 万元，当年实际执行 0 万元。

2022 年平桥区农机安全监理工作经费于 2022 年共申请项目经费 10 万元，当年实际兑付 3 万元。

2022 年水稻机械化栽植技术试验示范项目于 2022 年共申请项目经费 10 万元，当年实际兑付 0 万元。

二、绩效自评工作开展情况

（一）绩效自评价目的和意义

预算支出绩效自评价是预算单位运用科学、规范的评价方法，对照统一的评价标准，对预算支出的效率和效益进行的自我衡量和综合评价。

预算支出绩效自评价的目的是：通过对绩效目标的综合考评，合理配置资源，优化支出结构，规范预算资金分配，提高财政资源配置效率和使用效益。

推进预算支出绩效自评价的意义是：加强部门及项目预算管理，有利于建设高效透明政府，有利于深化政府管理体制的改革。从政府部门管理层面来看，可促进预算单位预算管理的科学性和合理性；从财政部门资金监管层面来看，可深入了解资金投向的明确性和准确性，提高资金使用效率；从项目实施单位来看，可以进一步规范资金使用，提升项目实施效果。

(二) 绩效自我评价对象和范围

本次绩效自我评价对象为：

1. 2022 年农机购置补贴专项资金，评价范围为涉及该项目管理及其预算 1390 万元的使用情况。

2. 2022 年平桥区小明农机服务专业合作社机库棚建设项目，评价范围为涉及该项目管理及其预算资 10 万元的使用情况。

3. 2022 年农业机械报废更新创新试点建设项目，评价范围为涉及该项目管理及其预算资 9 万元的使用情况。

4. 2022 年平桥区农机安全监理工作经费，评价范围为涉及该项目管理及其预算资 10 万元的使用情况。

5. 2022 年水稻机械化栽植技术试验示范项目，评价范围为涉及该项目管理及其预算资 10 万元的使用情况。

(三) 绩效评价的依据

1. 中共中央、国务院《关于全面实施预算绩效管理的意见》（中发〔2018〕34 号）；

2. 《项目支出绩效评价管理办法》（财预〔2020〕10 号）；

3. 《预算绩效评价共性指标体系框架》（财预〔2013〕53 号）；

4. 《中共河南省委 河南省人民政府关于全面实施预算绩效管理的实施意见》（豫发〔2019〕10 号）；

5. 河南省财政厅关于印发《河南省省级预算项目支出绩效评价管理办法》的通知（豫财效〔2020〕10 号）；

6. 与本次自评相关的其他资料。

(四) 评分方法

根据财政部《项目支出绩效评价管理办法》(财预〔2020〕10号)第十六条的相关要求:

单位自评采用定量与定性评价相结合的比较法,总分由各项指标得分汇总形成。

定量指标得分按照以下方法评定:与年初指标值相比,完成指标值的,计该指标所赋全部分值;对完成值高于指标值较多的,要分析原因,如果是由于年初指标值设定明显偏低造成的,要按照偏离度适度调减分值;未完成指标值的,按照完成值与指标值的比例计分。

定性指标得分按照以下方法评定:根据指标完成情况分为达成年度指标、部分达成年度指标并具有一定效果、未达成年度指标且效果较差三档,分别按照该指标对应分值区间100%—80%(含)、80%—60%(含)、60%—0%合理确定分值。

评分表满分为100分,一级指标分值统一设置为:预算执行率10分、产出指标50分、效益指标30分、服务对象满意指标10分。各部门可根据指标的重要程度自主确定各项三级指标的权重分值各项指标得分加总得出自评的总分。

综合各级政府绩效评价相关政策,按照政策相关要求,根据指标的重要程度确定各项三级指标的权重分值。

(五) 绩效自评工作组织

我单位依据自评价相关要求,成立项目自评领导小组,

下设自评工作组，由工作组根据具体项目指定专人配合进行自评。

工作组主要工作内容有：

1、召开自评价专门会议，进行自评价工作的统一部署并组织项目相关成员进行必要的政策法规学习；

2、组织有效的调查研究、项目座谈、查阅相关资料；

3、根据获取的资料，依照《项目支出绩效自评表》进行合理打分；

4、综合上述工作成果，撰写项目自评价报告；

5、完成项目绩效评价相关政策所要求的其他事项。

三、绩效自评结果及分析

（一）绩效自评价结果

根据自评相关规定，绩效评价结果实行百分制和四级分类，分别是：90-100分为优、80-89分为良、60-79分为中、0-59分为差。

我单位通过对以上项目调查研究、座谈、查阅相关资料，根据相关政策要求进行打分，最终项目自评价得分为98分，评价结果为“优”。各项指标具体得分情况如下表3.1所示

表 3.1 绩效自评价得分表

一级指标	二级指标	三级指标	标准分值	实际得分
预算执行	预算执行率	预算执行率	10	9
产出指标	数量指标	办理农机驾驶证数量 \geq 165本	20	20
	质量指标	项目受益农户 \geq 1000户	15	15
	时效指标	农机年度检验及时	10	10

效益指标	经济效益指标	有效支撑粮食安全、重要农产品有效供给和农民增收	15	15
	社会效益指标	加快提升农业机械化产业链现代化水平	10	10
	可持续影响指标	推进乡村振兴、加快农业农村现代化	10	10
满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	10	9
总分			100	98

（二）自评指标分析

1、预算执行指标分析

一级指标“预算执行”下设一个二级指标和一个三级指标，均为“预算执行率”，该指标标准分值10分，实际得分1分。

项目全年预算资金为1429万元，全年执行数为1368万元，预算执行率95.7%，根据评分标准，预算执行率得分9分。

2、产出指标分析

一级指标“产出指标”下设三个二级指标分别是：“数量指标”、“质量指标”、“时效指标”。

（1）数量指标

“数量指标”下设一个三级指标“办理农机驾驶证数量 ≥ 165 本”。

根据指标要求，2022年办理农机驾驶证数量 ≥ 170 本，该指标标准分值20分，得20分。

综上所述，根据评分标准，数量指标实际得20分。

（2）质量指标

“质量指标”下设一个三级指标“项目受益农户 \geq 1000户”。

根据指标要求，2023年落实项目受益农户1480户，该指标标准分值为15分，得分为15分。

综上所述，根据评分标准，质量指标实际得15分。

（3）时效指标

“时效指标”下设一个三级指标“农机年度检验及时”。

根据指标要求，2022年农机年度检验及时，该指标标准分值为15分，得分为15分。

综上所述，根据评分标准，时效指标实际得15分。

3、效益指标分析

“效益指标”下设三个二级指标，分别为“经济效益”、“社会效益”、“可持续影响”。

（1）经济效益

“社会效益”下设一个三级指标“有效支撑粮食安全、重要农产品有效供给和农民增收”。

农机购置补贴政策有效地实施，调动了我区农民和农业生产服务组织购买和使用农业机械的积极性，提升农机作业专业化社会化服务水平，促进我区农业稳步发展和农民持续增收。该指标标准分值为10分，实际综合得分为10分。

（2）社会效益

“社会效益”下设一个三级指标“加快提升农业机械化产业链现代化水平”。

通过农机购置补贴政策有效地实施，我区农机装备结构明显改善，农机装备总量迅速增加，农民使用农机化新技术、

新机具的积极性大大提高，该指标标准分值为 10 分，实际综合得分为 10 分。

（3）可持续影响

“可持续影响”下设一个三级指标“推进乡村振兴、加快农业农村现代化”。

在农机购置补贴政策的扶持引导下，农机大户、种粮大户、农机合作社等服务组织快速发展。该指标标准分值为 10 分，实际综合得分为 10 分。

4、满意度指标分析

满意度：群众对发放补贴满意度调查，该项指标标准分值 10 分，得分为 9 分。

本项目 2022 年发放调查问卷 300 份，回收 300 份，其中有效问卷 300 份。其中非常满意人数 269 人，满意 22 人，不满意 9 人，综合满意度为 97%，根据评分标准，该项指标标准分值 10 分，得分为 9 分。

四、成果和问题

（一）项目实施的成果

1、紧紧围绕实施乡村振兴战略，推进了农业供给侧结构性改革、促进农业机械化全程全面高质高效发展，全力保障了粮食和主要农产品生产全程机械化的需求，为国家粮食安全和主要农产品有效供给提供坚实的物质技术支撑；

2、坚持绿色生态导向，大力推广节能环保、精准高效农业机械化技术，促进了农业绿色发展；推动科技创新，加快了技术先进农机产品推广，促进了农机工业转型升级，提升了农机作业质量；

3、推进补贴范围内机具敞开补贴，加大对农业机械化薄弱地区支持力度，促进了农机社会化服务。

（二）项目存在的问题

1、前期绩效管理意识薄弱

我单位在进行绩效自评工作时，发现由于前期绩效管理意识薄弱，未及时对项目全部资料进行梳理备案统一保管，出现资料不全问题，导致项目自评依据不完整，评价结果不够准确。

2、绩效管理有待进一步提高

我单位在进行绩效自评工作时，发现个别绩效指标设置不够合理，细化量化程度不足，自评结果不够准确。

3.实际发放进度与计划偏离

由于我区财政资金紧张，各种费用支付缓慢，因此项目资金都未能及时兑付。

五、建议

（一）强化预算绩效管理意识，提升项目产出效益

我单位应按照全面实施预算绩效管理工作要求：牢固树立“花钱必有效，无效必问责”的预算绩效管理理念，加快推进全方位、全过程、全覆盖的预算绩效管理体系建设，积极推进全面实施预算绩效管理工作，提升预算绩效管理水平。为发挥好财政职能作用，必须按照全面深化改革的要求，提高单位绩效管理意识，使财政资金发挥真正的效益。

（二）加强学习培训，进一步提高绩效管理水平

通过本次自评，发现我单位整体绩效评价水平不够，为

更好的开展以后绩效评价和项目管理工作，建议财政部门组织绩效管理专题培训会议。

(三) 分析原因，提高效率

面对工作中存在的问题，我单位应积极分析原因，找出问题关键点并及时解决，合理有效地运用财政资金，提高财政资金的使用效益，早日保质保量完成建设任务，更进一步解决问题。

六、其他需要说明的问题

无

七、附件

附件一：项目绩效自评表



附件一：项目绩效自评表



项目支出绩效自评表

(2022年度)

填表人及联系方式：李亚岚 13523972699

项目名称		农机购置补贴经费						
主管部门及代码		平桥区农业机械化技术中心		实施单位		平桥区农业机械化技术中心		
项目资金		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
(万元)		年度资金总额	1390	1390	1390	10	100%	10
		其中：政府预算资金			0	—		—
		财政专户管理资金	1390	1390		—		—
		单位资金				—		—
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	2022年购机补贴全部发放			2022年购机补贴全部发放				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标 (50分)	数量指标	落实补贴机具	≥1100台	1252台	20	20	
		质量指标	补贴政策受益户	≥800户	857户	15	15	
		时效指标	全年补贴发放及时率	=100%	5	5	5	
	效益指标 (30分)	经济效益指标	有效支撑粮食安全、重要农产品有效供给和农民增收	有效	有效	15	15	
		社会效益指标	加快提升农业机械化产业链现代化水平	提高	提高	10	10	
		可持续影响指标	推进乡村振兴、加快农业农村现代化	促进	促进	15	15	
满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	购机户对发放补贴满意度	≥96%	95%	10	9		
总分					100	99		

项目支出绩效自评表

(2022 年度)

填表人及联系方式：李亚岚 13523972699

项目名称		2022 年水稻机械化栽植技术试验示范项目						
主管部门及代码		平桥区农业机械化技术中心		实施单位		平桥区农业机械化技术中心		
项目资金		年初预算数	全年预算数	全年执行数		分值	执行率	得分
(万元)		年度资金总额	10	10	0	10	0	0
		其中：政府预算资金			0	—		—
		财政专户管理资金	10	10		—		—
		单位资金				—		—
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	实施 2022 年水稻机械化栽植技术试验示范项目			项目已实施，项目资金未兑付				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标 (50分)	数量指标	举办实验示范区面积	≥200 亩	≥220 亩	10	10	
		质量指标	三种播种方式对比三种秧苗在不同时期的作物性状数据	对比	对比	15	15	
		时效指标	项目完成及时率	=100%	=100%	5	5	
	效益指标 (30分)	经济效益指标	探索增产、增收的稻区水稻机械技术体系	探索	探索	20	20	
		社会效益指标	加快我区水稻机械化育插秧薄弱环节推广应用	加快	加快	15	15	
		可持续影响指标	优选出适合当地生态的水稻机械化栽植技术模式	适合	适合	15	15	
满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	群众满意度	≥95%	96%	10	10		
总分					100	90		

项目支出绩效自评表

(2022 年度)

填表人及联系方式：李亚岚 13523972699

项目名称		平桥区小明农机服务专业合作社机库棚建设项目						
主管部门及代码		平桥区农业机械化技术中心						
项目资金		实施单位		平桥区农业机械化技术中心				
项目资金 (万元)	年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分		
	年度资金总额	10	0	10	0	0		
	其中：政府预算资金		0	—		—		
	财政专户管理资金	10	10	—		—		
	单位资金			—		—		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	完成平桥区小明农机服务专业合作社机库棚建设			项目已实施，项目资金未兑付				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标 (50分)	数量指标	新建机库棚	=1户	1户	10	10	
		质量指标	严格把控新建机库棚质量	严格	严格	15	15	
		时效指标	机库棚建设及时率	=100%	=100%	5	5	
	效益指标 (30分)	经济效益指标	推进我区农业机械化高效发展	推进	推进	20	20	
		社会效益指标	提高农机社会化服务组织建设	提高	提高	15	15	
		可持续影响指标	促进我区农机推广建设工作	促进	促进	15	15	
满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	群众满意度	≥95%	96%	10	10		
总分					100	90		

项目支出绩效自评表

(2022 年度)

填表人及联系方式：李亚岚 13523972699



项目名称		农机安全监理工作经费						
主管部门及代码		平桥区农业机械化技术中心		实施单位		平桥区农业机械化技术中心		
项目资金		年初预算数	全年预算数	全年执行数		分值	执行率	得分
(万元)		年度资金总额	10	10	3	10	30%	3
		其中：政府预算资金			0	—		—
		财政专户管理资金	10	10		—		—
		单位资金				—		—
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	确保农机安全生产工作顺利开展				项目已实施，项目资金未兑付			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标 (50分)	数量指标	办理农机驾驶证数量	≥165本	≥170本	10	10	
		质量指标	办理农业机械入户挂牌数	≥590台	≥600台	15	15	
		时效指标	办理及时率	及时	及时	5	5	
	效益指标 (30分)	经济效益指标	降低农机事故发生率	降低	降低	20	20	
		社会效益指标	降低农机事故发生率	降低	降低	15	10	
可持续影响指标		加强群众农机安全生产意识	加强	加强	15	15		
满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	群众满意度	≥95%	95%	10	10		
总分						100	97	

项目支出绩效自评表

(2022年度)

填表人及联系方式：李亚岚 13523972699

项目名称		农业机械报废更新创新试点建设项目						
主管部门及代码		平桥区农业机械化技术中心		实施单位	平桥区农业机械化技术中心			
项目资金		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
(万元)		年度资金总额	9	9	0	10	0	
		其中：政府预算资金			0	—	—	
		财政专户管理资金	9	9		—	—	
		单位资金				—	—	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	农业机械报废更新创新试点建设			项目已实施，项目资金未兑付				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标 (50分)	数量指标	农机报废更新远程监控配套设备	=1套	1套	20	20	
		质量指标	配备专业技术人员	配备	配备	15	15	
		时效指标	设备安装及时率	=100%	100%	5	5	财政资金紧张，未能及时结算
	效益指标 (30分)	经济效益指标	加强我区农业机械报废更新水平装备建设	加强	加强	15	15	
		社会效益指标	提高农业机械报废更新技术水平及科技含量	提高	提高	10	10	
		可持续影响指标	推动农机农业绿色发展	推动	推动	15	15	
满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	群众满意度	≥96%	98%	10	10		
总分					100	90		