

2021 年度武汉市农业机械化技术推广 推广指导中心部门决算

2022 年 10 月 25 日

目 录

第一部分 武汉市农业机械化技术推广指导中心概况

- 一、部门主要职能
- 二、部门决算单位构成
- 三、部门人员构成

第二部分 武汉市农业机械化技术推广指导中心 2021 年度部门

决算表

- 一、收入支出决算总表(表 1)
- 二、收入决算表(表 2)
- 三、支出决算表(表 3)
- 四、财政拨款收入支出决算总表(表 4)
- 五、一般公共预算财政拨款支出决算表(表 5)
- 六、一般公共预算财政拨款基本支出决算明细表(表 6)
- 七、一般公共预算财政拨款“三公”经费支出决算表(表 7)
- 八、政府性基金预算财政拨款收入支出决算表(表 8)
- 九、国有资本经营预算财政拨款支出决算表(表 9)

第三部分 武汉市农业机械化技术推广指导中心 2021 年度部门

决算情况说明

- 一、收入支出决算总体情况说明
- 二、收入决算情况说明
- 三、支出决算情况说明
- 四、财政拨款收入支出决算总体情况说明
- 五、一般公共预算财政拨款支出决算情况说明

- 六、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明
- 七、一般公共预算财政拨款“三公”经费支出决算情况说明
- 八、政府性基金预算财政拨款收入支出决算情况说明
- 九、国有资本经营预算财政拨款支出决算情况说明
- 十、事业运行经费支出说明
- 十一、政府采购支出说明
- 十二、国有资产占用情况说明
- 十三、预算绩效情况说明

第四部分 2021 年重点工作完成情况

第五部分 名词解释

第六部分 附件

第一部分 武汉市农业机械化技术推广指导中心概况

一、部门主要职能

负责拟定农机技术推广计划、规划，经批准后组织实施；承担农业机械化适用新型技术和机具的引进、试验、示范、培训、推广工作；开展对农业机械地域适应性试验选型工作；做好政府支持推广的农机产品目录的有关管理服务工作；负责农机购置补贴具体实施工作；指导全市农业机械化技术推广体系建设工作；承担农机产品质量跟踪调查工作；承担全市农机产品质量投诉处理工作；开展对农机社会化服务组织和农机维修网点管技术服务工作；依法制定并组织实施农机技术规程（规范），参与相关标准的制定（修订）；开展农村再生能源和新能源推广服务工作；承担全市农机行业职业技能鉴定工作；完成上级交办的其他工作。

二、部门决算单位构成

从单位构成看，武汉市农业机械化技术推广指导中心部门决算由纳入独立核算的单位本级决算组成。

三、部门人员构成

武汉市农业机械化技术推广指导中心在职实有人数 15 人，其中：行政 0 人，事业 15 人（其中：参照公务员法管理 0 人）。

第二部分 武汉市农业机械化技术推广指导中心 2021 年度部门决算表

2021 年度收入支出决算总表（表 1）

部门：武汉市农业机械化技术推广指导中心

单位：万元

收入			支出		
项目	行次	决算数	项目	行次	决算数
栏次		1	栏次		2
一、一般公共预算财政拨款收入	1	381.52	一、一般公共服务支出	31	
二、政府性基金预算财政拨款收入	2		二、外交支出	32	
三、国有资本经营预算财政拨款收入	3		三、国防支出	33	
四、上级补助收入	4		四、公共安全支出	34	
五、事业收入	5		五、教育支出	35	
六、经营收入	6		六、科学技术支出	36	
七、附属单位上缴收入	7		七、文化旅游体育与传媒支出	37	
八、其他收入	8		八、社会保障和就业支出	38	45.3
	9		九、卫生健康支出	39	19.94
	10		十、节能环保支出	40	
	11		十一、城乡社区支出	41	
	12		十二、农林水支出	42	277.37
	13		十三、交通运输支出	43	
	14		十四、资源勘探工业信息等支出	44	
	15		十五、商业服务业等支出	45	
	16		十六、金融支出	46	
	17		十七、援助其他地区支出	47	
	18		十八、自然资源海洋气象等支出	48	
	19		十九、住房保障支出	49	38.91
	20		二十、粮油物资储备支出	50	
	21		二十一、国有资本经营预算支出	51	
	22		二十二、灾害防治及应急管理支出	52	
	23		二十三、其他支出	53	
	24		二十四、债务还本支出	54	
	25		二十五、债务付息支出	55	
	26		二十六、抗疫特别国债安排的支出	56	
本年收入合计	27	381.52	本年支出合计	57	381.52
使用非财政拨款结余	28		结余分配	58	
年初结转和结余	29		年末结转和结余	59	
总计	30	381.52	总计	60	381.52

注：本表反映部门本年度的总收支和年末结转结余情况。

27 行 = (1+2+3+4+5+6+7+8) 行； 30 行 = (27+28+29) 行；

57 行 = (31+32+...+56) 行； 60 行 = (57+58+59) 行。

2021 年度收入决算表（表 2）

部门：武汉市农业机械化技术推广指导中心

单位：万元

项目			本年收 入合计	财政拨 款收入	上级 补助 收入	事业 收入	经营 收入	附属 单位 上缴 收入	其他收入	
功能分类科 目编码		科目名称								
类	款	项	栏 次	1	2	3	4	5	6	7
			合 计	381.52	381.52					
208			社会保障和就业支出	45.3	45.3					
20805			行政事业单位养老支出	45.3	45.3					
2080502			事业单位离退休	23.06	23.06					
2080505			机关事业单位基本养 老保险缴费支出	22.24	22.24					
210			卫生健康支出	19.94	19.94					
21011			行政事业单位医疗	19.94	19.94					
2101102			事业单位医疗	19.94	19.94					
213			农林水支出	277.37	277.37					
21301			农业农村	277.37	277.37					
2130101			行政运行	17.48	17.48					
2130104			事业运行	251.89	251.89					
2130106			科技转化与推广服务	8	8					
221			住房保障支出	38.91	38.91					
22102			住房改革支出	38.91	38.91					
2210201			住房公积金	24.12	24.12					
2210202			提租补贴	5.03	5.03					
2210203			购房补贴	9.76	9.76					

注：本表反映部门本年度取得的各项收入情况。

1 栏各行 = (2+3+4+5+6+7) 栏各行。

2021 年度支出决算表（表 3）

部门：武汉市农业机械化技术推广指导中心

单位：万元

项目			本年支出合计	基本支出	项目支出	上缴上级支出	经营支出	对附属单位补助支出	
功能分类科目编码	科目名称								
类	款	项	栏次	1	2	3	4	5	6
			合计	381.52	373.52	8			
208			社会保障和就业支出	45.3	45.3				
20805			行政事业单位养老支出	45.3	45.3				
2080502			事业单位离退休	23.06	23.06				
2080505			机关事业单位基本养老保险缴费支出	22.24	22.24				
210			卫生健康支出	19.94	19.94				
21011			行政事业单位医疗	19.94	19.94				
2101102			事业单位医疗	19.94	19.94				
213			农林水支出	277.37	269.37	8			
21301			农业农村	277.37	269.37	8			
2130101			行政运行	17.48	17.48				
2130104			事业运行	251.89	251.89				
2130106			科技转化与推广服务	8		8			
221			住房保障支出	38.91	38.91				
22102			住房改革支出	38.91	38.91				
2210201			住房公积金	24.12	24.12				
2210202			提租补贴	5.03	5.03				
2210203			购房补贴	9.76	9.76				

注：本表反映部门本年度各项支出情况。

1 栏各行 = (2+3+4+5+6) 栏各行。

2021 年度财政拨款收入支出决算总表（表 4）

部门：武汉市农业机械化技术推广指导中心

单位：万元

收 入			支 出					
项目	行次	决算数	项目	行次	决算数			
					合计	一般公共 预算财政 拨款	政府性 基金预 算财政 拨款	国有资 本经营 预算财 政拨款
栏次		1	栏次		2	3	4	5
一、一般公共预算财政拨款	1	381.52	一、一般公共服务支出	33				
二、政府性基金预算财政拨款	2		二、外交支出	34				
三、国有资本经营预算财政拨款	3		三、国防支出	35				
	4		四、公共安全支出	36				
	5		五、教育支出	37				
	6		六、科学技术支出	38				
	7		七、文化旅游体育与传媒支出	39				
	8		八、社会保障和就业支出	40	45.3	45.3		
	9		九、卫生健康支出	41	19.94	19.94		
	10		十、节能环保支出	42				
	11		十一、城乡社区支出	43				
	12		十二、农林水支出	44	277.37	277.37		
	13		十三、交通运输支出	45				
	14		十四、资源勘探工业信息等支出	46				
	15		十五、商业服务业等支出	47				
	16		十六、金融支出	48				
	17		十七、援助其他地区支出	49				
	18		十八、自然资源海洋气象等支出	50				
	19		十九、住房保障支出	51	38.91	38.91		
	20		二十、粮油物资储备支出	52				
	21		二十一、国有资本经营预算支出	53				
	22		二十二、灾害防治及应急管理支出	54				
	23		二十三、其他支出	55				
	24		二十四、债务还本支出	56				
	25		二十五、债务付息支出	57				
	26		二十六、抗疫特别国债安排的支出	58				
本年收入合计	27	381.52	本年支出合计	59	381.52	381.52		
年初财政拨款结转和结余	28		年末财政拨款结转和结余	60				
一般公共预算财政拨款	29			61				
政府性基金预算财政拨款	30			62				
国有资本经营预算财政拨款	31			63				
总计	32	381.52	总计	64	381.52	381.52		

2021 年度一般公共预算财政拨款支出决算表（表 5）

部门：武汉市农业机械化技术推广指导中心

单位：万元

项目			本年支出			
功能分类科目编码			科目名称	小计	基本支出	项目支出
类	款	项	栏 次	1	2	3
			合 计	381.52	373.52	8
208			社会保障和就业支出	45.3	45.3	
20805			行政事业单位养老支出	45.3	45.3	
2080502			事业单位离退休	23.06	23.06	
2080505			机关事业单位基本养老保险缴费支出	22.24	22.24	
210			卫生健康支出	19.94	19.94	
21011			行政事业单位医疗	19.94	19.94	
2101102			事业单位医疗	19.94	19.94	
213			农林水支出	277.37	269.37	8
21301			农业农村	277.37	269.37	8
2130101			行政运行	17.48	17.48	
2130104			事业运行	251.89	251.89	
2130106			科技转化与推广服务	8		8
221			住房保障支出	38.91	38.91	
22102			住房改革支出	38.91	38.91	
2210201			住房公积金	24.12	24.12	
2210202			提租补贴	5.03	5.03	
2210203			购房补贴	9.76	9.76	

注：本表反映部门本年度一般公共预算财政拨款支出情况。

1 栏各行 = (2+3) 栏各行。

2021 年度一般公共预算财政拨款基本支出决算明细表（表 6）

部门：武汉市农业机械化技术推广指导中心

单位：万元

人员经费			公用经费						
经济分类科目编码	科目名称	决算数	经济分类科目编码	科目名称	决算数	经济分类科目编码	科目名称	决算数	
301	工资福利支出	293.4	302	商品和服务支出	51.91	310	资本性支出		
30101	基本工资	68.87	30201	办公费	18.82	31002	办公设备购置		
30102	津贴补贴	19.52	30202	印刷费		31003	专用设备购置		
30103	奖金		30203	咨询费	0.3	31007	信息网络及软件购置更新		
30106	伙食补助费		30204	手续费		31013	公务用车购置		
30107	绩效工资	141.53	30205	水费		31099	其他资本性支出		
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	22.61	30206	电费	0.02				
30109	职业年金缴费		30207	邮电费					
30110	职工基本医疗保险缴费	14.17	30208	取暖费					
30111	公务员医疗补助缴费		30209	物业管理费	0.78				
30112	其他社会保障缴费	0.62	30211	差旅费	0.04				
30113	住房公积金	24.12	30212	因公出国（境）费用					
30114	医疗费	1.96	30213	维修（护）费	0.01				
30199	其他工资福利支出		30214	租赁费	3.06				
303	对个人和家庭的补助	28.21	30215	会议费					
30301	离休费		30216	培训费					
30302	退休费	23.06	30217	公务接待费					
30303	退职（役）费		30218	专用材料费					
30304	抚恤金		30224	被装购置费					
30305	生活补助		30225	专用燃料费					
30306	救济费		30226	劳务费	1.83				
30307	医疗费补助		30227	委托业务费					
30308	助学金		30228	工会经费	4.32				
30309	奖励金		30229	福利费	5.62				
30310	个人农业生产补贴		30231	公务用车运行维护费	5.69				
30311	代缴社会保险费		30239	其他交通费用					
30399	其他对个人和家庭的补助	5.15	30240	税金及附加费用					
			30299	其他商品和服务支出	11.42				
人员经费合计		321.61	公用经费合计						51.91

注：本表反映部门本年度一般公共预算财政拨款基本支出明细情况。

2021 年度一般公共预算财政拨款“三公”经费支出决算表（表 7）

部门：武汉市农业机械化技术推广指导中心

单位：万元

预算数						决算数					
合计	因公出国（境）费	公务用车购置及运行费			公务接待费	合计	因公出国（境）费	公务用车购置及运行费			公务接待费
		小计	公务用车购置费	公务用车运行费				小计	公务用车购置费	公务用车运行费	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8.2		8.1		8.1	0.1	5.69		5.69		5.69	

注：本表反映部门本年度“三公”经费支出预决算情况。其中，预算数为“三公”经费年初预算数，决算数是包括当年一般公共预算财政拨款和以前年度结转资金安排的实际支出。

1 栏 = (2+3+6) 栏；3 栏 = (4+5) 栏；7 栏 = (8+9+12) 栏；9 栏 = (10+11) 栏。

2021 年度政府性基金预算财政拨款收入支出决算表（表 8）

部门：武汉市农业机械化技术推广指导中心

单位：万元

项目			年初结转和 结余	本年收入	本年支出			年末结转和 结余	
功能分类科 目编码		科目名称			小计	基本支出	项目支出		
类	款	项	栏 次	1	2	3	4	5	6
			合 计						

注：本表反映部门本年度政府性基金预算财政拨款收入、支出及结转和结余情况。

6 栏各行 = (1+2-3) 栏各行；3 栏各行 = (4+5) 栏各行。

本单位没有使用政府性基金预算财政拨款安排的支出。

2021 年度国有资本经营预算财政拨款支出决算表（表 9）

部门：武汉市农业机械化技术推广指导中心

单位：万元

项目			本年支出			
功能分类科目编码			科目名称	合计	基本支出	项目支出
类	款	项	栏次 合 计	1	2	3

注：本表反映部门本年度国有资本经营预算财政拨款支出情况。

1 栏各行 = (2+3) 栏各行。

本单位没有使用国有资本经营预算财政拨款安排的支出。

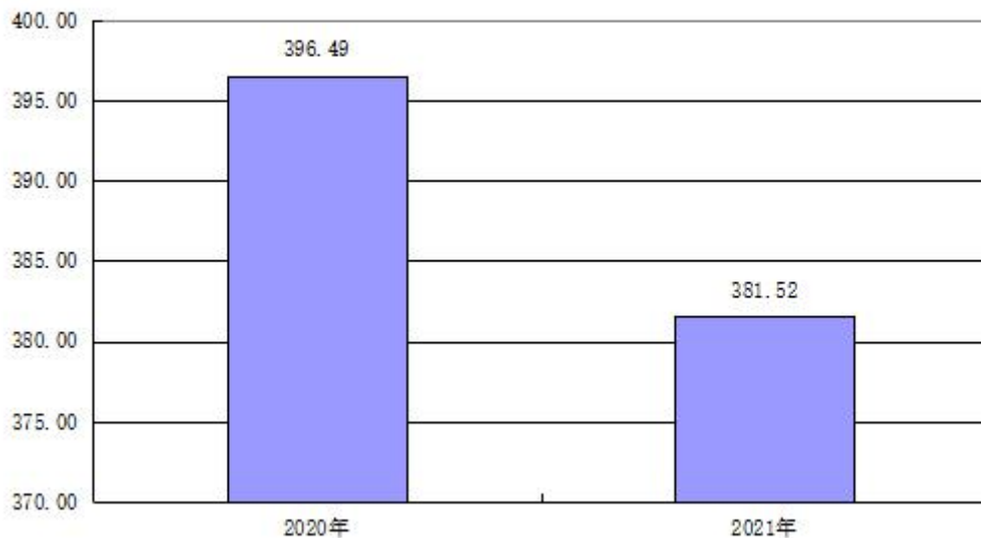
第三部分 武汉市农业机械化技术推广指导中心 2021 年度部门决算情况说明

一、收入支出决算总体情况说明

2021 年度收、支总计 381.52 万元。与 2020 年度相比，收、支总计各减少 14.97 万元，下降 3.8%，主要原因是根据工作实际需要，项目经费减少，同时在职人员增加 2 人，人员经费增加，总体收、支减少 14.97 万元。

图 1：收、支决算总计变动情况

单位：万元



二、收入决算情况说明

2021 年度收入合计 381.52 万元。其中：财政拨款收入 381.52 万元，占本年收入 100.0%。

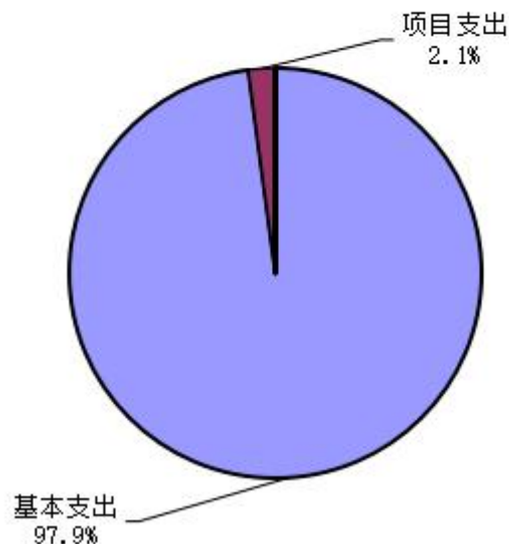
图 2：收入决算结构



三、支出决算情况说明

2021 年度支出合计 381.52 万元。其中：基本支出 373.52 万元，占本年支出 97.9%；项目支出 8 万元，占本年支出 2.1%。

图 3：支出决算结构

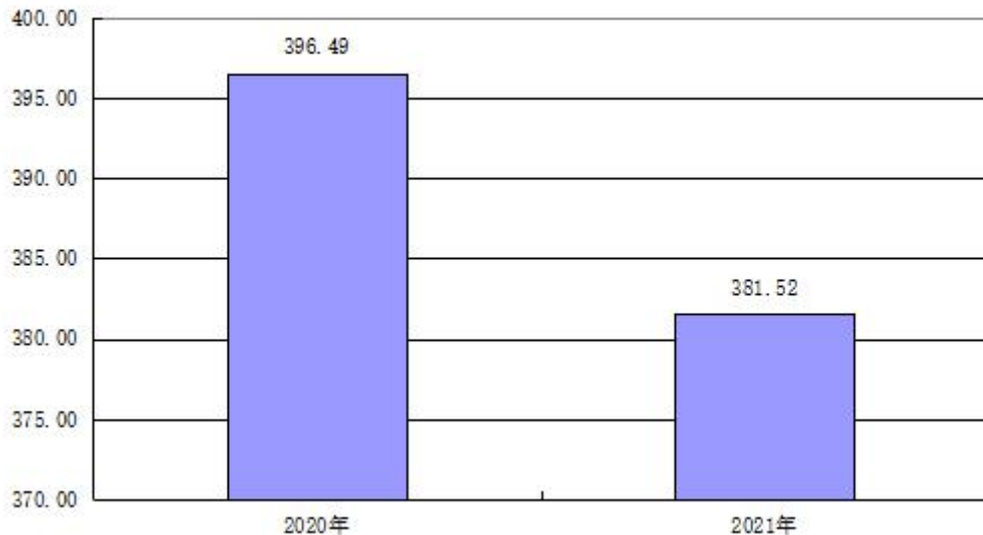


四、财政拨款收入支出决算总体情况说明

2021 年度财政拨款收、支总计 381.52 万元。与 2020 年度相比，财政拨款收、支总计各减少 14.97 万元，下降 3.8%。主要原因是根

据工作实际需要，项目经费减少，同时在职人员增加 2 人，人员经费增加，总体收、支减少 14.97 万元。

图 4：财政拨款收、支决算总计变动情况 单位：万元



五、一般公共预算财政拨款支出决算情况说明

(一) 财政拨款支出决算总体情况。

2021 年度财政拨款支出 381.52 万元，占本年支出合计的 100.0%。与 2020 年度相比，财政拨款支出减少 14.97 万元，下降 3.8%。主要原因是根据工作实际需要，项目经费减少，同时在职人员增加 2 人，人员经费增加，总体收、支减少 14.97 万元。

(二) 财政拨款支出决算结构情况。

2021 年度财政拨款支出 381.52 万元，主要用于以下方面：

社会保障和就业（类）支出 45.3 万元，占 11.9%，主要使用科目为机关事业单位基本养老保险、事业单位离退休。

卫生健康（类）支出 19.94 万元，占 5.2%，使用科目为事业单位医疗。

农林水（类）支出 277.37 万元，占 72.7%，使用科目为事业运行、科技转化与推广服务。

住房保障（类）支出 38.91 万元，占 10.2%，使用科目为住房公积金、提租补贴、购房补贴。

（三）财政拨款支出决算具体情况。

2021 年度一般公共预算财政拨款支出年初预算为 364.82 万元，支出决算为 381.52 万元，完成年初预算的 104.6%。其中：基本支出 373.52 万元，项目支出 8 万元。项目支出主要用于农机化及农村新能源技术推广运行 8 万元，主要成效是 2021 年中心大力推进农业机械化全程全面高质高效发展卓有成效，引进了智能水稻机械化插秧、小型气吸式蔬菜精量播种和无人驾驶机械化收割 3 项新技术，将全市水稻机收和机插秧效率分别提高 20.0%和 50.0%，机收抛洒率降低 5.0%到 10.0%，推广先进适用新型农业机械 3477 台套，举办农机化技术现场演示培训会 14 场，培训人员 998 人次，完成 3 项农机质量跟踪调查，推进农机服务数字化作业面积 33.42 万亩，推动全市农作物耕种收综合机械化水平提升至 77.0%。作为唯一市级单位，受部农业机械化总站邀请参加了 2021 年全国蔬菜生产全程机械化作业效果综合测评活动，11 月份，部农业机械化总站发来《感谢信》，对中心的工作给予高度肯定。中心总结集成的武汉市韭菜、露地结球甘蓝机械化生产模式被农业农村部选为 2021 年全国蔬菜生产全程机械化推进活动典型案例，总结集成的白萝卜、甘蓝生产全程机械化技术被纳入省农业农村厅 2021 年 24 项农业主推技术。

1. 社会保障和就业支出(类)。年初预算为 45.3 万元，支出决算

为 45.3 万元，完成年初预算的 100.0%。

2. 卫生健康支出(类)。年初预算为19.94万元，支出决算为19.94万元，完成年初预算的100.0%。

3. 农林水支出(类)。年初预算为260.67万元，支出决算为277.37万元，完成年初预算的106.4%，2021年在职人员增加2人，追加人员经费，故支出数大于预算数。

4. 住房保障支出(类)。年初预算为38.91万元，支出决算为38.91万元，完成年初预算的100.0%。

六、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明

2021 年度一般公共预算财政拨款基本支出 373.52 万元，其中：

人员经费 321.61 万元，主要包括：基本工资、津贴补贴、绩效工资、机关事业单位基本养老保险缴费、职工基本医疗保险缴费、其他社会保障缴费、住房公积金、医疗费、其他工资福利支出、退休费、医疗费补助、其他对个人和家庭的补助。

公用经费 51.91 万元，主要包括：办公费、印刷费、咨询费、手续费、水费、电费、邮电费、物业管理费、差旅费、维修(护)费、租赁费、培训费、专用材料费、劳务费、委托业务费、工会经费、福利费、公务用车运行维护费、其他商品和服务支出。

七、一般公共预算财政拨款“三公”经费支出决算情况说明

(一)“三公”经费的单位范围。

武汉市农业机械化技术推广指导中心有一般公共预算财政拨款预算安排“三公”经费的单位包括武汉市农业机械化技术推广指导中心本级 1 个全额拨款事业单位。

(二)一般公共预算财政拨款“三公”经费支出决算情况。

2021年度“三公”经费财政拨款年初预算数为8.2万元，支出决算为5.69万元，完成年初预算的69.4%，其中：

1.公务用车购置及运行费支出预算数为8.1万元，支出决算为5.69万元，完成年初预算的70.3%，其中：

(1)公务用车购置费支出预算数为0万元，支出决算数为0万元。

(2)公务用车运行费支出预算数8.1万元，支出决算数5.69万元，完成年初预算的70.3%，比年初预算减少2.41万元，主要原因是压减一般性支出。主要用于两辆公务用车运行维护开支，其中：燃料费0万元；维修费3.84万元；过路过桥费0.22万元；保险费0.43万元；停车费1.2万元。年末公务用车保有量2辆，截止2021年12月31日，开支财政拨款的公务用车保有量2辆。

2.公务接待费支出决算为0万元，比年初预算减少0.1万元，主要原因是严格公务接待管理，压减一般公务开支。

2021年度“三公”经费财政拨款支出决算数比2020年度增加2.95万元，增长107.7%，其中：公务用车购置及运行费支出决算增加2.95万元，增长107.7%，公务用车购置及运行费支出决算增加的主要原因是单位两辆公务用车采购时间较早，车辆陈旧，维修费逐年增加。

3.因公出国（境）费支出为0万元，与年初预算一致。

八、政府性基金预算财政拨款收入支出决算情况

本单位没有使用政府性基金预算财政拨款安排的支出。

九、国有资本经营预算财政拨款支出决算情况

本单位没有使用国有资本经营预算财政拨款安排的支出。

十、事业运行经费支出情况

2021年武汉市农业机械化技术推广指导中心事业运行经费支出251.89万元，比2020年度减少5.11万元，下降2.0%。

十一、政府采购支出情况

2021年度武汉市农业机械化技术推广指导中心政府采购支出总额4.63万元，其中：政府采购货物支出0.1万元、政府采购工程支出万元、政府采购服务支出4.53万元。授予中小企业合同金额4.2万元，占政府采购支出总额的90.7%，其中：授予小微企业合同金额4.2万元，占授予中小企业合同金额的100.0%。

十二、国有资产占用情况

截至2021年12月31日，武汉市农业机械化技术推广指导中心共有车辆2辆，其中，其他用车2辆，其他用车主要是业务用车。单价50万元(含)以上通用设备0台(套)，单价100万元(含)以上专用设备0台(套)。

十三、预算绩效情况说明

(一)预算绩效管理工作开展情况

根据预算绩效管理要求，我单位组织对2021年度一般公共预算项目支出全面开展绩效自评，共涉及项目1个，资金8万元，占一般公共预算项目支出总额的100.0%。从绩效评价情况来看，自评结果满分。

(二)单位整体支出自评结果

我单位组织对1个单位开展整体支出绩效自评，资金381.52万元，评价情况来看，自评结果满分。

2021 年度武汉市农业机械化技术推广指导中心

单位整体绩效自评表

单位名称：武汉市农业机械化技术推广指导中心

填报日期：2022.06.08

单位名称	武汉市农业机械化技术推广指导中心						
基本支出总额	373.52 万元			项目支出总额		8 万元	
预算执行情况(万元) (20 分)		预算数 (A)	执行数 (B)	执行率 (B/A)	得分 (20 分*执行率)		
	部门整体支出总额	373.52	373.52	100.0%	20		
年度目标 1: (40 分)	农机化技术推广目标						
年度绩效 指标	一级 指标	二级指标	三级指标		年初目标值 (A)	实际完成值 (B)	得分
	产出 指标	数量指标	新增农机具		2100 台套	3477 台套	10
		数量指标	培训人数		600 人次	998 人次	5
	效益 指标	经济效益 指标	拉动农民购机		2200 万元	5405 万元	10
		社会效益 指标	引进农机新技术		2 项	3 项	10
	满意度 指标	社会公众 或服务对象 满意度	补贴对象满意度		90.0%	100.0%	5
年度绩效目标 2 (15 分)	农机产品质量及作业质量监督目标						
年度绩效 指标	一级 指标	二级指标	三级指标		年初目标值 (A)	实际完成值 (B)	得分
	产出 指标	数量指标	农机质量跟踪调查		2 项	3 项	10
		效益 指标	质量指标	农机投诉处理率		100.0%	100.0%
年度目标 3: (25 分)	秸秆综合利用目标						
年度绩效 指标	一级 指标	二级指标	三级指标		年初目标值 (A)	实际完成值 (B)	得分
	产出 指标	数量指标	新增秸秆还田离田设备		50 台	132 台	10
		数量指标	新增秸秆还田离田面积		4 万亩	10 万亩	10
	效益 指标	环境效益 指标	新增秸秆还田离田设备,减少秸秆露天焚烧			达到预期目标	5
总分	100						
偏差大或目标未完成原因分析		无					
改进措施及结果应用方案		无					

(三)项目支出自评结果

我单位在 2021 年度部门决算中反映所有项目绩效自评结果（不包括涉密项目），共涉及 1 个一级项目。

农机化及农村新能源技术推广运行项目绩效自评综述：项目全年预算数为 8 万元，执行数为 8 万元，完成预算的 100.0%。2021 年市农机中心全面完成绩效目标，一是新增农机具 3477 台套。2021 年全市新增先进适用新型农机具 3477 台套，促进了全市农作物耕种收综合机械化水平的提升，2021 年提升至 77.0%，促进了我市薄弱环节机械化水平的提升，推动了农机装备升级。二是农机投诉处理率 100.0%。三是拉动农民购机投入 7605 万元。指导并落实好农机购置补贴政策高效廉洁实施，制定了实施方案、组织开展了购机补贴政策落实情况调研和补贴机具核查工作。四是指导农机化新技术应用 3 项。2021 年引进智能水稻机械化插秧、无人驾驶机械化收割和小型气吸式蔬菜精量播种 3 项新技术。五是新增秸秆还田离田设备 132 台套。2021 年全市共新增秸秆粉碎还田设备 115 台，秸秆打捆机 17 台，新增秸秆机械化还田离田面积 10 万亩以上。大力推广秸秆粉碎还田和离田，推进秸秆综合利用，建立秸秆综合利用长效运行机制，总结形成适合我市的秸秆综合利用技术清单和可推广、可复制的秸秆综合利用模式。六是补贴对象满意度 100.0%。发现的问题及原因：一是在拉动农民购机方面，受农产品收购价格下滑影响，农户购机积极性下降，农机销售和推广难度加大。二是在协调处理农机投诉方面，缺乏工作经费支持，组织开展调查取证工作有一定难度。三是在秸秆还田离田方面，农民主动参与秸秆综合利用的积极性不高。主要是秸秆粉碎还

田成本较高，且秸秆粉碎还田作业补贴并未列入财政普惠性补贴。下一步改进措施：一是进一步优化农机购置补贴品目，简化补贴申请流程，调动农民购机积极性。二是联合市、区农机化工作部门，采取电话调查协调、实地调研等方式，做好农机质量投诉工作。三是出台省、市、区配套，相关行业部门联动的秸秆综合利用政策，引进或培育秸秆综合利用优质企业，增强秸秆产品的附加值，以经济效益促动秸秆原材料利用，吸引企业和农户主动投入到秸秆综合利用体系中。

2021 年度农机化及农村新能源技术推广运行项目自评表

单位名称：武汉市农业机械化技术推广指导中心

填报日：2022.06.08

项目名称		农机化及农村新能源技术推广运行					
主管部门		武汉市农业农村局		项目实施单位		武汉市农业机械化技术推广指导中心	
项目类别		1、部门预算项目 <input checked="" type="checkbox"/> 2、市直专项 <input type="checkbox"/> 3、市对下转移支付项目 <input type="checkbox"/>					
项目属性		1、持续性项目 <input checked="" type="checkbox"/> 2、新增性项目 <input type="checkbox"/>					
项目类型		1、常年性项目 <input checked="" type="checkbox"/> 2、延续性项目 <input type="checkbox"/> 3、一次性项目 <input type="checkbox"/>					
预算执行情况（万元） （20分）		预算数（A）	执行数（B）	执行率（B/A）	得分 （20分*执行率）		
		年度财政资金总额	8	8	100.0%	20	
年度绩效 目标 1 （XX分）	一级 指标	二级指标	三级指标		年初目标值 （A）	实际完成值 （B）	得分
	产出 指标	数量指标	新增农机具		2100	3477	15
		质量指标	农机投诉处理率		100.0%	100.0%	10
	效益 指标	经济效益 指标	拉动农民购机		2200万元	5405万元	15
		社会效益 指标	指导农机化等新技术应用		2项	3项	15
		环境效益 指标	新增秸秆还田离田设备,减少秸秆露天焚烧			达到预期目标	15
	满意度 指标	社会公众或服务对象满意度 指标	补贴对象满意度		90.0%	100.0%	10
	年度绩效目标 2						
总分		100					
偏差大或目标未成 原因分析		无					
改进措施及 结果应用方案		无					

(四) 绩效自评结果应用情况

建立绩效评价与项目预算相结合的结果应用机制，采取项目预期绩效目标申报制度，强化评价结果在部门预算编制和执行中的应用，实现绩效评价结果在部门预算编制和执行中的应用，实现绩效评价与部门预算的有机结合，促进财政资金的合理分配与有效使用。

第四部分 2021 年重点工作完成情况

一、重点工作事项

1. 引进、示范、推广农机化新技术 2 项，拼搏值 3 项。
2. 推进农机服务数字化作业面积 25 万亩，拼搏值 30 万亩。
3. 推进机械化，推广农机具 3200 台套，拼搏值 3400 台套。
4. 推进绿色化，新增高效精准植保、秸秆综合利用、畜禽养殖污染防治设备 600 台套，拼搏值 700 台套。
5. 协调处理农机质量投诉，预期目标和拼搏目标为处理率 100.0%。
6. 举办现场演示推广活动 10 场，拼搏值 12 场。
7. 开展技术培训（含在贫困地区开展农机化专业技术培训）800 人次，拼搏值 850 人次。
8. 开展农机产品质量跟踪调查 2 项，拼搏值 3 项。
9. 指导并落实好农机购置补贴政策高效廉洁实施。
10. 深入开展“六项治理”和形式主义官僚主义整治工作。

二、工作做法

（一）推进农业机械化全程全面发展。针对农业机械化生产短板和薄弱环节，逐步引进相应技术和先进生产模式，总结推广全程机械化生产技术方案，大力实施机械化减损提质行动，发挥农机在抢收抢种中的主力军作用，中心被省农业农村厅授予抗灾救灾先进组织单位。

（二）推动农机智能化发展。中心积极对接农机头部企业，联合相关科研院所，在黄陂区六指街武汉港湾永旺农机专业合作社、黄陂区王家河街利梓农机专业合作社、东西湖区辛安渡郭家台农机专业合作社创建 3 个智能农机示范应用基地，推进农机信息化智能管理系统平台应用。

（三）推动农机服务体制机制创新。指导黄陂区开展主要农作物全程机械化示范区创建行动，现已被农业农村部认定为全国第六批率先基本实现主要农作物生产全程机械化示范县。指导武汉港湾永旺农机专业合作社、黄陂区利梓农机专业合作社、武汉秋稻穗种植专业合作社等农业经营主体，发展“全程机械化+综合农事”服务新业态，为农户提供“一站式”综合服务。武汉港湾永旺农机专业合作社被评为 2020 年度全省“十佳农机专业合作社”、全省首批 15 个综合农事服务中心应用典型之一。

（四）提升农机购置补贴政策惠民实效。在原有 20 个市级补贴品目的基础上，新增谷物烘干机、茶叶杀青机、风送喷雾机、残膜回

收机、食用菌料装瓶（袋）机、农业用北斗终端等 25 个品目。多次通过长江日报、湖北垄上频道、武汉广播电视台等新闻媒体，开展补贴政策专题宣传，开设“武汉农机”抖音和微信公众号，建立自己的宣传平台。同时，全面推进农机购置补贴申请受理和资金兑付限时办理，农机部门补贴审核时间由 30 个工作日缩短至 15 个工作日、公示时间由 20 天缩短至 5 天。

（五）强化农机化技术培训及质量监管。结合农时季节和生产需要，举办各类现场作业演示推介活动，通过体验式、互动式作业演示、技术讲解、互动答疑等方式，提升农机手理论水平和实操能力，在 2021 年“湖北工匠杯”暨第六届全省农机职业技能竞赛中，我中心获得优胜奖，我市选手李朝继摘得了农机修理工技能竞赛第一名。制定并发布了《农用连栋温室建设技术规范》，申报储备了《草莓机械化生产技术规程》及《猕猴桃机械化生产技术规程》两项农机化标准。

（六）全面落实基层党建责任目标。坚持党建工作与业务工作共同谋划和部署，大力开展“三会一课”、党史学习教育，督促党员干部通过《学习强国》等网络平台加强政治理论学习，认真做好“双评议”、“六项治理”、下沉社区等工作，并以此为抓手，改进作风，增强“四个意识”，为推动农业机械化技术提档升级提供坚实的政治保障。

序号	重要事项	工作内容及目标	完成情况
1	引进农机新技术	2 项	完成全年（3 项）拼搏值
2	推进社会化服务作业面积	25 万亩	完成 33.42 万亩，完成拼搏值的 111.4%
3	推广先进适用新型农机具	3200 台套	完成 3477 台套，完成拼搏值的 102.3%
4	新增高效精准植保、秸秆综合利用、畜禽养殖污染防控设备	600 台套	完成 1241 台套，完成拼搏值的 177.1%
5	协调处理农机质量投诉	处理率 100.0%	共受理 1 起，有效处理 1 起，处理率 100.0%。
6	举办现场演示推广活动	10 场	共举办 14 场，完成全年拼搏值的 116.7%。
7	开展技术培训	800 人次	共培训 998 人，完成拼搏值的 117.4%
8	开展农机产品质量跟踪调查	2 项	完成 3 项，完成拼搏值的 100.0%
9	指导并落实好农机购置补贴政策高效廉洁实施		完成
10	深入开展“六项治理”和形式主义官僚主义整治工作。		完成

第五部分 名词解释

(一) 一般公共预算财政拨款收入：指市级财政一般公共预算当年拨付的资金。

(二) 本部门使用的支出功能分类科目（到项级）

1、社会保障和就业支出(类)行政事业单位养老支出(款)事业单位离退休(项)：反映事业单位开支的离退休经费。

2、社会保障和就业支出(类)行政事业单位养老支出(款)机关事业单位基本养老保险缴费支出(项)：反映机关事业单位基本养老保险缴费支出。

3、卫生健康支出(类)行政事业单位医疗(款)事业单位医疗(项)：反映事业单位基本医疗保险缴费支出。

4、农林水支出(类)农业农村(款)事业运行(项)：反映用于农业事业单位基本支出。

5、农林水支出(类)农业农村(款)科技转化与推广服务(项)：反映用于农业科技成果转化，农业新品种、新农具、新技术引进、试验、示范、推广及服务，农村人居环境整治等方面的技术试验示范支出。

6、住房保障支出(类)住房改革支出(款)住房公积金(项)：反映行政、事业单位在职职工住房公积金。

7、住房保障支出(类)住房改革支出(款)提租补贴(项)：反映行政、事业单位在职职工提租补贴。

8、住房保障支出(类)住房改革支出(款)购房补贴(项):反映行政、事业单位在职职工购房补贴。

(三)基本支出:指为保障机构正常运转、完成日常工作任务而发生的人员支出和公用支出。

(四)项目支出:指在基本支出之外为完成特定行政任务或事业发展目标所发生的支出。

(五)“三公”经费:纳入财政一般公共预算管理的“三公”经费,是指市直部门用一般公共预算财政拨款安排的因公出国(境)费、公务用车购置及运行费和公务接待费。其中,因公出国(境)费反映单位公务出国(境)的国际旅费、国外城市间交通费、住宿费、伙食费、培训费、公杂费等支出;公务用车购置及运行费反映单位公务用车购置支出(含车辆购置税、牌照费)及燃料费、维修费、过桥过路费、保险费、安全奖励费用等支出;公务接待费反映单位按规定开支的各类公务接待(含外宾接待)费用。

(六)事业运行经费:指为保障事业单位运行用于购买货物和服务的各项资金,包括办公费、印刷费、邮电费、差旅费、会议费、福利费、日常维修费、专用材料及一般设备购置费、办公用房水电费、办公用房取暖费、办公用房物业管理费、公务用车运行维护费以及其他费用。

(七)其他专用名词。

本单位无其他专用名词。

第六部分 附件

2021 年度武汉市农业机械化技术推广指导中心绩效评价报告

一、2021 年度武汉市农业机械化技术推广指导中心整体绩效评价报告

（一）自评结论

1. 基本情况

武汉市农业机械化技术推广指导中心为公益一类事业单位，核定编制 15 人，2021 年底实有 15 人。主要职能是拟定农机推广计划、规划，经批准后组织实施；承担农机化适用新型技术和机具的引进、试验、示范、推广工作；做好政府支持推广的农机产品目录的有关管理服务等工作；开展对农机地域适应性试验等工作等。

2021 年中心围绕市委、市政府确定的各项农机化重点工作以及中心主要工作职能，设定整体支出绩效目标。设定长期目标 3 项，包括适用农机化技术推广、农机产品质量及作业质量监督、秸秆综合利用等 3 项绩效目标。设定年度目标 3 项，包括适用农机化技术推广、农机产品质量及作业质量监督、秸秆综合利用等 3 项绩效目标，当年绩效目标已全部完成。

2. 单位整体绩效自评得分

2021 年度单位整体绩效自评得分为 100 分，其中，预算执行 20 分、年度绩效目标 80 分。

（二）单位整体绩效目标完成情况

1. 执行率情况。

2021 年度，单位整体预算数 373.52 万元，执行数为 373.52 万元，执行率 100.0%。

2. 完成的绩效目标。

一是新增农机具 3477 台套。2021 年全市新增先进适用新型农机具 3477 台套，促进了全市农作物耕种收综合机械化水平的提升，2021 年提升至 77.0%，我市黄陂区被农业农村部认定为全国第六批率先基本实现主要农作物生产全程机械化示范县；促进了我市薄弱环节机械化水平的提升，如，2021 年全市谷物烘干机保有量突破 200 台，谷物产地烘干机械化能力超过 24 万吨，有效保障了粮食减损归仓；推动了农机装备升级。2021 年，指导我市港湾永旺农机专业合作社引进农用无人机、智能插秧机、无人收获机等智能农机装备，加快推进“全程机械化+综合农事”服务新业态，该合作社被列为全省首批 15 个综合农事服务中心应用典型之一，同时被评为 2020 年度全省“十佳农机专业合作社”。

二是开展技术培训 998 人次。2021 年农机中心共组织举办培训活动 14 场次，培训 998 人次。提升了农机手理论水平和实操能力。在 2021 年“湖北工匠杯”暨第六届全省农机职业技能竞赛中，我市选手李朝继摘得了农机修理工技能竞赛第一名，这也是六届竞赛以来，我市第一次取得第一名的好成绩，新洲区蔡乐获得农用无人机竞赛第八名的好成绩。黄陂区凤凰诚成农机专业合作社社长余波入选农业农村部全国农机使用一线“土专家”。

三是拉动农民购机投入 7605 万元。指导并落实好农机购置补贴政策高效廉洁实施，制定了实施方案、组织开展了购机补贴政策落实

情况调研和补贴机具核查工作。截至 2021 年 12 月 15 日，全市共使用补贴资金 2200.3 万元，其中中央资金 1737.5 万元、市级资金 462.8 万元，惠及农户 1091 户，拉动社会购机投入 7605 万元。

四是指导农机化新技术应用 3 项。2021 年引进智能水稻机械化插秧、无人驾驶机械化收割和小型气吸式蔬菜精量播种 3 项新技术。引进了东风井关的智能高速插秧机 PZ80AHDRT-25、东风井关的智能全喂入收割机 ENC888，实现了无人驾驶机械化收获作业，突破了插秧机转弯自动抬降插植部件等关键技术，将水稻机收和机插秧效率分别提高 20.0%和 50.0%，机收抛洒率降低 5.0%到 10.0%。帮助种植大户提高了作业效率、减少了机收损耗、大幅降低人工成本、增加了农业收益。引进青岛大顺精锋气吸式精量播种机，帮助我市汉南区露地蔬菜生产基地 4000 余亩白萝卜播种全部实现机械化，与传统人工播种相比，该机器具有明显的省时、省工、省种优势，1 台机器 1 天就可播种 50-60 亩，平均每亩可节省人工费 80 元，彻底解决了萝卜基地播种期时间紧、请工难、请工贵等难题。在该基地试验示范基础上总结形成的武汉市露地蔬菜（白萝卜、甘蓝）生产全程机械化技术，被纳入 2021 年湖北省 24 项农业主推技术。

五是补贴对象满意度 100.0%。开展购机补贴电话核查工作，积极配合省第三方购机补贴政策绩效评价机构开展随机抽查，补贴对象满意度均为 100.0%。

六是开展农机产品质量跟踪调查 3 项。2021 年 6 月份，中心技术人员受邀参加了在上海市举办的 2021 年全国蔬菜生产全程机械化作业效果综合测评工作，对润禾 2ZBA-2 型双行蔬菜移栽机、亚美柯

2ZS-2 全自动蔬菜钵苗移栽机和吉福瑞 KOROMDB 甘蓝收获机共 3 款机具，开展了作业质量调查，为扩大推广应用提供基础数据。我中心技术人员的专业水平和工作状态，受到农业农村部农业机械化总站《感谢信》的表扬和肯定。

七是农机投诉处理率 100.0%。2021 年共受理 1 起，有效处理 1 起，圆满完成了投诉处理，双方都对协调处理结果表示满意。

八是新增秸秆还田离田设备 132 台套。2021 年全市共新增秸秆粉碎还田设备 115 台，秸秆打捆机 17 台。有力助推黄陂区创建秸秆综合利用项目示范区，建立秸秆综合利用长效运行机制，总结形成适合我市的秸秆综合利用技术清单和可推广、可复制的秸秆综合利用模式。有力支持了秸秆禁烧工作，为发展绿色循环经济，努力实现“碳达峰、碳中和”贡献了农机力量。

九是新增秸秆还田离田面积 10 万亩。大力推广秸秆粉碎还田和离田，推进秸秆综合利用，2021 年，我市共产生农作物秸秆 142.61 万吨，已利用 136.09 万吨，其中机械粉碎还田 170.01 万亩、腐熟还田 64.06 万亩，资源化利用 74.67 万吨，综合利用率 95.9%。

3. 未完成的绩效目标。

无

（三）存在的问题和原因

一是当前农业机械化还存在一些短板和薄弱环节，如主要农作物耕种收综合机械化水平与发达地区还有一定差距，果菜茶等经济作物及畜牧水产养殖机械化发展步履较为缓慢，农机新技术、新装备的有效供给不足，存在“无机可用”、“无好机用”的现象。二是制约农

机化推广的一些体制机制方面的制约因素依然存在。

（四）下一步拟改进措施

1. 下一步拟改进措施

一是进一步抓好农机化全程全面推进。加大果菜茶、畜牧水产、设施农业、农产品初加工机械化技术和装备引进、示范、推广力度。加强农机制造、流通、科研、推广和使用等产学研推用部门的协同联动，加快推动蛋鸡养殖成套设备、水产养殖成套设备等农机化科技创新成果转化应用，推进农业生产全面机械化。积极推进农机报废更新，加快淘汰高能耗、高污染、安全性能差的老旧农业机械，促进农机装备更新换代。

二是进一步抓好农机化技术推广培训。统筹相关农机企业以及农机合作社等社会化服务组织、农机“土专家”等专业化力量，强化新机手田间操作实训，切实提高规范作业能力，培养农机生产、作业操作、维修等技能服务型人才。同时加大对新型职业农民、农机大户、农机合作社带头人和返乡农机从业人员的扶持力度，提高其专业水平和服务能力，培养一批“农机标兵”。

三是进一步抓好农机社会化服务模式创新。大力开展“全程机械化+综合农事”服务中心建设，充分发挥其农机装备优势，创新服务模式、优化服务机制、补齐服务短板、增强服务能力，引导服务链条向耕种管收、产地烘干、产后加工等“一条龙”农机作业服务延伸，向农资统购、技术示范、咨询培训、产品销售对接等“一站式”综合农事服务拓展。

2. 拟与预算安排相结合情况。

绩效评价结果与预算安排有机结合。将评价结果作为安排下年度预算的重要依据，根据当年预算执行情况和支出的差异，合理、精准地编制下年度预算。

二、2021 年度农机化及农村新能源技术推广运行项目绩效评价报告

（一）自评结论

1. 项目概况

2021 年，市农机中心根据《国务院关于加快推进农业机械化和农机装备产业转型升级的指导意见》（国发〔2018〕42 号）及市农业农村局关于三农工作的重点要求，制定了《武汉市 2021 年引进农机新技术方案》，着力调整优化农业结构，以农业绿色发展农机化技术与装备的推广应用为抓手，引进精准高效农机化新技术、新机具，不断突破主要农作物生产全程机械化技术薄弱环节，有力推动全市农业机械化全程全面高质高效发展。2021 年投入农机化及农村新能源技术推广运行经费 8 万元。截止 2021 年底，使用资金 8 万元。

2. 自评得分

该项目自评得分 100 分，其中，预算执行 20 分、年度绩效目标 80 分。

（二）绩效目标完成情况

1. 执行率情况

项目年度财政资金总额预算数为 8 万元，执行数 8 万元，执行率 100.0%。

2. 完成的绩效目标

一是新增农机具 3477 台套。2021 年全市新增先进适用新型农机具 3477 台套，促进了全市农作物耕种收综合机械化水平的提升，2021 年提升至 77.0%，我市黄陂区被农业农村部认定为全国第六批率先基本实现主要农作物生产全程机械化示范县；促进了我市薄弱环节机械化水平的提升，如，2021 年全市谷物烘干机保有量突破 200 台，谷物产地烘干机机械化能力超过 24 万吨，有效保障了粮食减损归仓；推动了农机装备升级。2021 年，指导我市港湾永旺农机专业合作社引进农用无人机、智能插秧机、无人收获机等智能农机装备，加快推进“全程机械化+综合农事”服务新业态，该合作社被列为全省首批 15 个综合农事服务中心应用典型之一，同时被评为 2020 年度全省“十佳农机专业合作社”。

二是农机投诉处理率 100.0%。2021 年共受理 1 起，有效处理 1 起，圆满完成了投诉处理，双方都对协调处理结果表示满意。

三是拉动农民购机投入 7605 万元。指导并落实好农机购置补贴政策高效廉洁实施，制定了实施方案、组织开展了购机补贴政策落实情况调研和补贴机具核查工作。截至 2021 年底，全市共使用补贴资金 2200.3 万元，其中中央资金 1737.5 万元、市级资金 462.8 万元，惠及农户 1091 户，拉动社会购机投入 7605 万元。

四是指导农机化新技术应用 3 项。2021 年引进智能水稻机械化插秧、无人驾驶机械化收割和小型气吸式蔬菜精量播种 3 项新技术。引进了东风井关的智能高速插秧机 PZ80AHDRT-25、东风井关的智能全喂入收割机 ENC888，实现了无人驾驶机械化收获作业，突破了插秧机转弯自动抬降插植部件等关键技术，将水稻机收和机插秧效率分

别提高 20.0%和 50.0%，机收抛洒率降低 5.0%到 10.0%。帮助种植大户提高了作业效率、减少了机收损耗、大幅降低人工成本、增加了农业收益。引进青岛大顺精锋气吸式精量播种机，帮助我市汉南区露地蔬菜生产基地 4000 余亩白萝卜播种全部实现机械化，与传统人工播种相比，该机器具有明显的省时、省工、省种优势，1 台机器 1 天就可播种 50-60 亩，平均每亩可节省人工费 80 元，彻底解决了萝卜基地播种期时间紧、请工难、请工贵等难题。在该基地试验示范基础上总结形成的武汉市露地蔬菜（白萝卜、甘蓝）生产全程机械化技术，被纳入 2021 年湖北省 24 项农业主推技术。

五是新增秸秆还田离田设备 132 台套。2021 年全市共新增秸秆粉碎还田设备 115 台，秸秆打捆机 17 台，新增秸秆机械化还田离田面积 10 万亩以上。大力推广秸秆粉碎还田和离田，推进秸秆综合利用，有力助推黄陂区创建秸秆综合利用项目示范区，建立秸秆综合利用长效运行机制，总结形成适合我市的秸秆综合利用技术清单和可推广、可复制的秸秆综合利用模式。有力支持了秸秆禁烧工作，为发展绿色循环经济，努力实现“碳达峰、碳中和”贡献了农机力量。

六是补贴对象满意度 100.0%。开展购机补贴电话核查工作，积极配合省第三方购机补贴政策绩效评价机构开展随机抽查，补贴对象满意度均为 100.0%。

3. 未完成的绩效目标。

无

（三）存在的问题和原因

一是在拉动农民购机方面，受农产品收购价格下滑影响，农户购

机积极性下降，农机销售和推广难度加大。二是在协调处理农机投诉方面，缺乏工作经费支持，组织开展调查取证工作有一定难度。三是在秸秆还田离田方面，农民主动参与秸秆综合利用的积极性不高。主要是秸秆粉碎还田成本较高，且秸秆粉碎还田作业补贴并未列入财政普惠性补贴。

（四）下一步拟改进措施

1. 下一步拟改进措施

一是进一步优化农机购置补贴品目，简化补贴申请流程，调动农民购机积极性。二是联合市、区农机化工作部门，采取电话调查协调、实地调研等方式，做好农机质量投诉工作。三是出台省、市、区配套，相关行业部门联动的秸秆综合利用政策，引进或培育秸秆综合利用优质企业，增强秸秆产品的附加值，以经济效益促动秸秆原材料利用，吸引企业和农户主动投入到秸秆综合利用体系中。

2. 拟与预算安排相结合情况。

针对预算绩效评价工作中发现的问题，积极采取措施改进，并纳入下年度对部门工作目标责任制考核范畴，对部门预算项目支出实行预算执行与绩效目标的“双监控”，确保预算执行进度和绩效目标落实情况始终处于受控状态中；加强各管理部门间的沟通协调，根据项目工作进度及时安排资金计划，确保预算执行率达到与项目进度同步；增强财政资金使用的透明度，接受社会公众监督。