

2024年度武汉市农业技术推广中心 单 位 决 算 公 开

2025 年 10 月 11 日

目 录

第一部分 武汉市农业技术推广中心概况

- 一、部门主要职责
- 二、机构设置情况

第二部分 武汉市农业技术推广中心2024年度单位决算表

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

第三部分 武汉市农业技术推广中心2024年度单位决算情况说明

- 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、政府性基金预算财政拨款收入支出决算情况说明

八、国有资本经营预算财政拨款支出决算情况说明

九、财政拨款“三公”经费支出决算情况说明

十、机关运行经费支出说明

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 2024 年度重点工作完成情况

第五部分 名词解释

第六部分 附件

第一部分 武汉市农业技术推广中心概况

一、武汉市农业技术推广中心主要职责

为全市农业技术推广提供技术服务。开展农作物栽培、植物保护、种子种苗、土壤肥料等新技术、新品种的引进、试验、示范、推广工作，组织全市农作物重大关键共性技术攻关项目建设等。

二、机构设置情况

从单位构成看，武汉市农业技术推广中心部门决算只包括实行独立核算的本单位决算。

武汉市农业技术推广中心决算报表为单户表。本单位内部机构设置情况：六科一室，即：蔬菜科、种植科、植保科、种业科、土肥料、综合科及办公室。

**第二部分 武汉市农业技术推广中心
2024年度单位决算表**

2024年度收入支出决算总表

公开01表

单位：万元

部门：武汉市农业技术推广中心

收入			支出		
项目	行次	金额	项目	行次	金额
栏次		1	栏次		2
一、一般公共预算财政拨款收入	1	2,023.67	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	13
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	369.38
	9		九、卫生健康支出	39	142.81
	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	1,300.93
	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	167.55
	20		二十、粮油物资储备支出	50	30
	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	2,023.67	本年支出合计	57	2,023.67
使用非财政拨款结余（含专用结余）	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	2,023.67	总计	60	2,023.67

注：1. 本表反映部门本年度的总收支和年末结转结余情况。

2. 本套报表金额单位转换时可能存在尾数误差。

2024年度收入决算表

公开02表
单位：万元

部门：武汉市农业技术推广中心

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	2,023.67	2,023.67					
206		科学技术支出	13	13						
20604		技术研究与开发	13	13						
2060499		其他技术研究与开发支出	13	13						
208		社会保障和就业支出	369.38	369.38						
20805		行政事业单位养老支出	349.08	349.08						
2080502		事业单位离退休	162.2	162.2						
2080505		机关事业单位基本养老保险缴费支出	159.8	159.8						
2080506		机关事业单位职业年金缴费支出	27.08	27.08						
20808		抚恤	20.3	20.3						
2080801		死亡抚恤	20.3	20.3						
210		卫生健康支出	142.81	142.81						
21011		行政事业单位医疗	142.81	142.81						
2101102		事业单位医疗	142.81	142.81						
213		农林水支出	1,300.93	1,300.93						
21301		农业农村	1,208.93	1,208.93						
2130104		事业运行	935.96	935.96						
2130106		科技转化与推广服务	28.04	28.04						
2130108		病虫害控制	156.84	156.84						
2130112		行业业务管理	88.09	88.09						
21305		巩固脱贫攻坚成果衔接乡村振兴	92	92						
2130505		生产发展	92	92						
221		住房保障支出	167.55	167.55						
22102		住房改革支出	167.55	167.55						
2210201		住房公积金	110.81	110.81						
2210202		提租补贴	22.94	22.94						
2210203		购房补贴	33.8	33.8						
222		粮油物资储备支出	30	30						
22201		粮油物资事务	30	30						
2220199		其他粮油物资事务支出	30	30						

注：本表反映部门本年度取得的各项收入情况。

2024年度支出决算表

公开03表

部门：武汉市农业技术推广中心

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	2,023.67	1,615.70	407.97			
206	科学技术支出		13			13			
20604	技术研究与开发		13			13			
2060499	其他技术研究与开发支出		13			13			
208	社会保障和就业支出		369.38	369.38					
20805	行政事业单位养老支出		349.08	349.08					
2080502	事业单位离退休		162.2	162.2					
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出		159.8	159.8					
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出		27.08	27.08					
20808	抚恤		20.3	20.3					
2080801	死亡抚恤		20.3	20.3					
210	卫生健康支出		142.81	142.81					
21011	行政事业单位医疗		142.81	142.81					
2101102	事业单位医疗		142.81	142.81					
213	农林水支出		1,300.93	935.96	364.97				
21301	农业农村		1,208.93	935.96	272.97				
2130104	事业运行		935.96	935.96					
2130106	科技转化与推广服务		28.04		28.04				
2130108	病虫害控制		156.84		156.84				
2130112	行业业务管理		88.09		88.09				
21305	巩固脱贫攻坚成果衔接乡村振兴		92		92				
2130505	生产发展		92		92				
221	住房保障支出		167.55	167.55					
22102	住房改革支出		167.55	167.55					
2210201	住房公积金		110.81	110.81					
2210202	提租补贴		22.94	22.94					
2210203	购房补贴		33.8	33.8					
222	粮油物资储备支出		30		30				
22201	粮油物资事务		30		30				
2220199	其他粮油物资事务支出		30		30				

注：本表反映部门本年度各项支出情况。

2024年度财政拨款收入支出决算总表

公开04表

单位：万元

部门：武汉市农业技术推广中心

收 入			支 出				
项目	行次	决算数	项目	行次	决算数		
					小计	一般公共预算财政拨款	政府性基金预算财政拨款
栏次	1	栏次	2	3	4	5	
一、一般公共预算财政拨款	1	2,023.67	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	13	13	
	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	369.38	369.38	
	9		九、卫生健康支出	41	142.81	142.81	
	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	1,300.93	1,300.93	
	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	167.55	167.55	
	20		二十、粮油物资储备支出	52	30	30	
	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	2,023.67	本年支出合计	59	2,023.67	2,023.67	
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	2,023.67	总计	64	2,023.67	2,023.67	

注：本表反映部门本年度一般公共预算财政拨款、政府性基金预算财政拨款和国有资本经营预算财政拨款的总收入和年末结转结余情况。

2024年度一般公共预算财政拨款支出决算表

部门：武汉市农业技术推广中心

公开05表
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		2,023.67	1,615.70	407.97
206	科学技术支出	13				13
20604	技术研究与开发	13				13
2060499	其他技术研究与开发支出	13				13
208	社会保障和就业支出	369.38	369.38			
20805	行政事业单位养老支出	349.08	349.08			
2080502	事业单位离退休	162.2	162.2			
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	159.8	159.8			
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	27.08	27.08			
20808	抚恤	20.3	20.3			
2080801	死亡抚恤	20.3	20.3			
210	卫生健康支出	142.81	142.81			
21011	行政事业单位医疗	142.81	142.81			
2101102	事业单位医疗	142.81	142.81			
213	农林水支出	1,300.93	935.96	364.97		
21301	农业农村	1,208.93	935.96	272.97		
2130104	事业运行	935.96	935.96			
2130106	科技转化与推广服务	28.04		28.04		
2130108	病虫害控制	156.84		156.84		
2130112	行业业务管理	88.09		88.09		
21305	巩固脱贫攻坚成果衔接乡村振兴	92		92		
2130505	生产发展	92		92		
221	住房保障支出	167.55	167.55			
22102	住房改革支出	167.55	167.55			
2210201	住房公积金	110.81	110.81			
2210202	提租补贴	22.94	22.94			
2210203	购房补贴	33.8	33.8			
222	粮油物资储备支出	30		30		
22201	粮油物资事务	30		30		
2220199	其他粮油物资事务支出	30		30		

注：本表反映部门本年度一般公共预算财政拨款支出情况。

2024年度一般公共预算财政拨款基本支出决算明细表

公开06表

单位：万元

部门：武汉市农业技术推广中心

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	1,306	302	商品和服务支出	127.2	310	资本性支出	
30101	基本工资	305.83	30201	办公费	6.6	31002	办公设备购置	
30102	津贴补贴	352	30202	印刷费	0.45	31003	专用设备购置	
30103	奖金		30203	咨询费		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	150.93	30205	水费	0.32	31022	无形资产购置	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	159.8	30206	电费	5.20	31099	其他资本性支出	
30109	职业年金缴费	27.08	30207	邮电费	0.8			
30110	职工基本医疗保险缴费	142.81	30208	取暖费				
30111	公务员医疗补助缴费		30209	物业管理费	0.8			
30112	其他社会保障缴费		30211	差旅费	0.5			
30113	住房公积金	167.55	30212	因公出国（境）费用				
30114	医疗费		30213	维修（护）费	0.8			
30199	其他工资福利支出		30214	租赁费				
303	对个人和家庭的补助	182.5	30215	会议费				
30301	离休费		30216	培训费				
30302	退休费	162.2	30217	公务接待费				
30303	退职（役）费		30218	专用材料费	31.38			
30304	抚恤金	20.3	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				
30307	医疗费补助		30227	委托业务费				
30308	助学金		30228	工会经费	33.21			
30309	奖励金		30229	福利费	34.17			
30310	个人农业生产补贴		30231	公务用车运行维护费	11.79			
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		30240	税金及附加费用				
			30299	其他商品和服务支出	1.18			
人员经费合计			1,488.5	公用经费合计				127.2

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。

。

2024年度政府性基金预算财政拨款收入支出决算表

公开07表

单位：万元

部门：武汉市农业技术推广中心

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。

注：武汉市农业技术推广中心2024年度无政府性基金预算财政拨款收入支出。

2024年度国有资本经营预算财政拨款支出决算表

公开08表

单位：万元

部门：武汉市农业技术推广中心

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	1	2
			合计		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。

注：武汉市农业技术推广中心2024年度无国有资本经营预算财政拨款支出。

2024年度财政拨款“三公”经费支出决算表

公开09表

部门：武汉市农业技术推广中心

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维 护费		公务接待 费	合计	因公 出国 (境) 费	公务用车购置及运行维护费		公务接待费
		小计	公务用车 购置费	公务用 车运行 维护费			小计	公务用车 购置费	公务用 车运行维 护费
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11.9		11.9		11.9		11.79		11.79	
									11.79

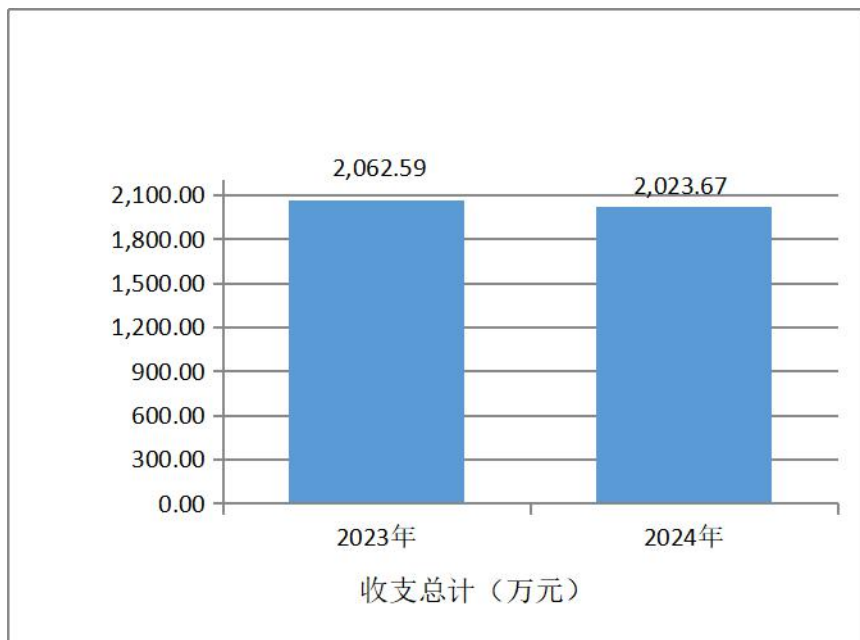
注：本表反映部门本年度财政拨款“三公”经费支出预决算情况。其中，预算数为“三公”经费全年预算数，反映按规定程序调整后的预算数；决算数是包括当年财政拨款和以前年度结转资金安排的实际支出。

第三部分 武汉市农业技术推广中心 2024度单位决算情况说明

一、收入支出决算总体情况说明

2024年度收、支总计2,023.67万元。与2023年度相比，收、支总计各减少38.92万元，下降1.9%，主要原因是2024年度从严落实“党政机关过紧日子”的要求，压减经费支出，基本支出减少。

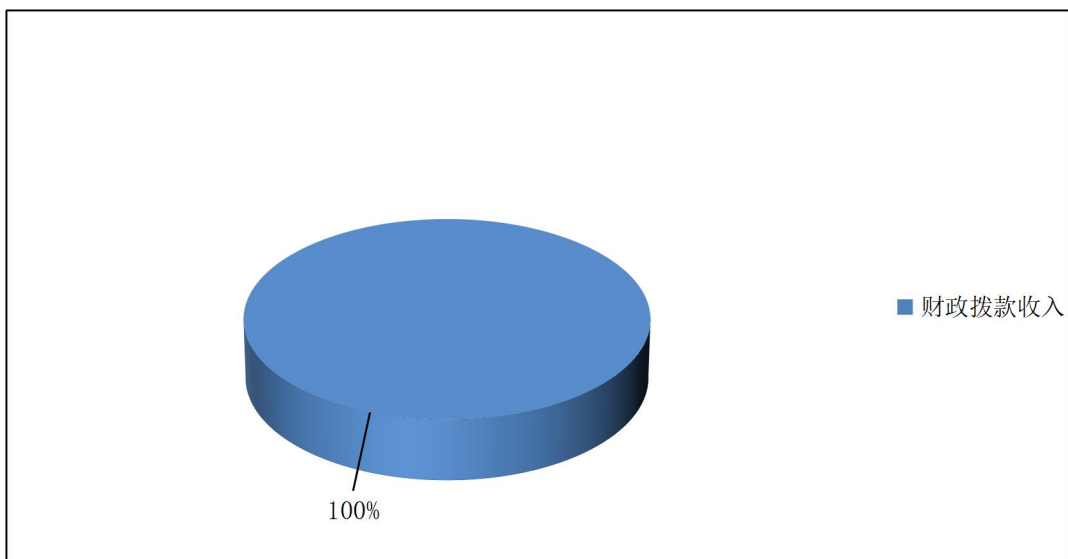
图1：收、支决算总计变动情况



二、收入决算情况说明

2024年度收入合计2,023.67万元。与2023年度相比，收入合计减少38.92万元，下降1.9%，主要原因是2024年度从严落实“党政机关过紧日子”的要求，压减经费支出，基本支出减少。其中：财政拨款收入2,023.67万元，占本年收入100%。

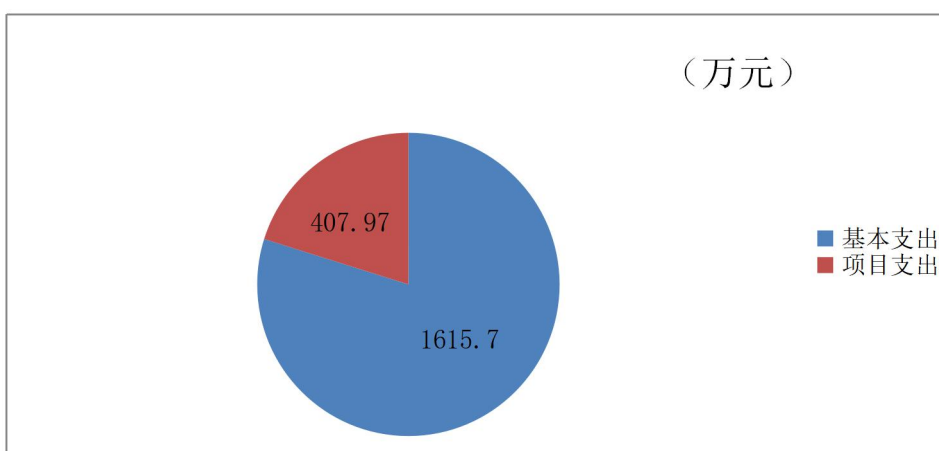
图2：收入决算结构



三、支出决算情况说明

2024年度支出合计 2,023.67万元。与2023年度相比，收入合计减少38.92 万元，下降1.9%，主要是因为2024年度从严落实“党政机关过紧日子”的要求，压减经费支出，基本支出减少。其中：基本支出1,615.7万元，占本年支出79.8%；项目支出407.97万元，占本年支出20.2%。

图 3：支出决算结构

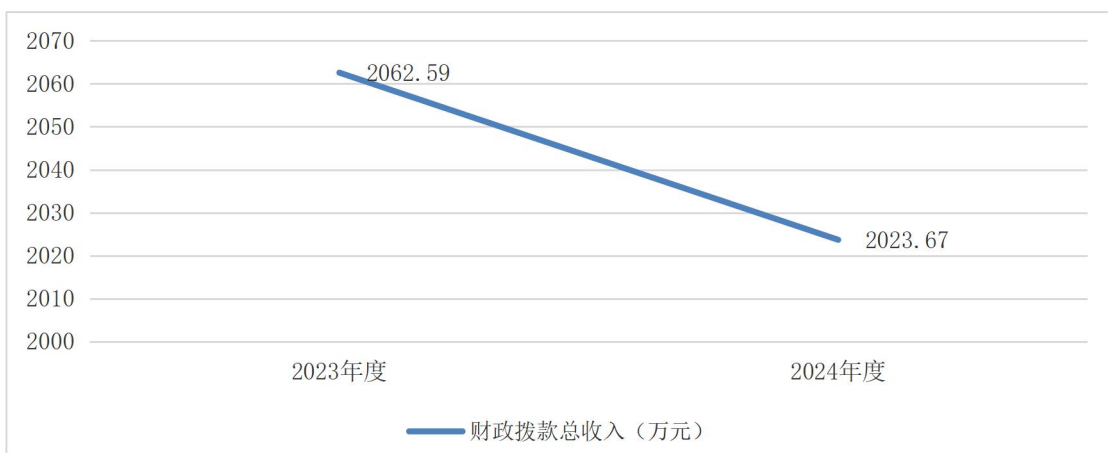


四、财政拨款收入支出决算总体情况说明

2024年度财政拨款收、支总计2,023.67万元。比2023年度财政拨款收、支总减少38.92万元，下降1.9%。主要是因为2024年度从严落实“党政机关过紧日子”的要求，压减经费支出。基本支出减少63.56万元，项目支出增加24.64万元。

2024年度财政拨款收入中，一般公共预算财政拨款收入2,023.67万元，比2023年度决算数减少38.92万元，主要是因为2024年度从严落实“党政机关过紧日子”的要求，压减经费支出。基本支出财政拨款减少63.56万元，项目支出财政拨款增加24.64万元。

图 4：财政拨款收、支决算总计变动情况



五、一般公共预算财政拨款支出决算情况说明

(一) 一般公共预算财政拨款支出决算总体情况

2024年度一般公共预算财政拨款支出2,023.67万元，占本年支出合计的100%。与2023年度相比，一般公共预算财政拨款支出减少了减少38.92万元，下降1.9%。主要是因为2024年度从严落实“党政机关过紧日子”的要求，压减经费支出。基本支出减少63.56万元，减少了3.9%；项目支出增加24.64万元，增加了6.4%。

(二) 一般公共以预算财政拨款支出决算结构情况

2024年度一般公共预算财政拨款支出2,023.67万元，主要用于以下方面：

1. 科学技术支出（类）13万元，占0.6%。主要用于研发和技术服务支出。

2. 社会保障和就业支出（类）369.37万元，占18.2%。主要用于事业单位其他对个人和家庭补助支出、事业单位养老保险和职业年金支出。

3. 卫生健康支出（类）142.81万元，占7.1%。主要用于事业单位基本医疗保险、工伤保险、失业保险、生育保险等其他社会保险支出。

4. 农林水支出（类）1,300.94万元，占64.3%。主要用于事业支行支出、科技转化与推广服务、病虫害控制、行业业务管理、生产发展等项目支出。

5. 住房保障支出（类）167.55万元，占8.3%。主要用于住房公积金、购房货币化补贴等支出。

6. 粮油物资储备支出（类）30万元，占1.5%。主要用于农作物新品种示范。

(三) 一般公共预算财政拨款支出决算具体情况

2024年度一般公共预算财政拨款支出年初预算为1,862.78万元，支出决算为2,023.67万元，完成年初预算的108.6%，其中：基本支出1615.7万元，项目支出407.97万元。项目支出主要用于：

1. 其他技术研究与开发支出13万元，主要成效：坚持进棚送技术、培训提能力、集成示范提效率工作方法，大力开展“三新”技术引进、示范和推广工作。累计推广三新技术72项，推广面积40万亩，及时发布生产技术指导意见27期。深入实施“藏粮于地、藏粮于技”战略，在关键时间节点，通过示范推广适合本地种植的农药

减量化技术、油菜单产提升技术、玉米宽行窄株增密高产技术、棉花轻简栽培（机采）技术、模式和品种，不断提升冬闲田利用率，加快“三新”成果转化。

2. 科技转化与推广服务28.04万元，主要成效：推进耕地保护和提升。通过督导各区开展建立耕地质量监测点、耕地质量等级调查评价、第三次全国土壤普查、推广测土配方施肥技术、撂荒地整治等工作，为推进耕地质量保护与提升提供数据支持、技术支撑。

3. 病虫害控制156.84万元，主要成效：发布病虫情报13期，累计上报小麦、油菜、水稻、玉米等病虫情报200余条。推进三大粮食作物病虫害统防统治。全市实施三大粮食作物病虫害统防统治204.2万亩次，覆盖率46.5%，加大农业绿色防控力度。开展草地贪夜蛾防治。落实“政府主导、属地责任、联防联控”工作机制，加强农作物重大病虫害预测预报和防治工作。2024草地贪夜蛾预测预报准确率力争达90%以上，危害损失率控制在10%以内。

4. 行业业务管理88.09万元，主要成效：全市水稻杂交种子纯度海南鉴定，征集新品种，进行展示示范推广。通过集中种植、田间表现、专家鉴定、企业整改、不合格种子处理，开展水稻种子南鉴工作，从源头上对种子把关，确保用种安全。

5. 生产发展92万元，主要成效：主要用于粮食作物高效模式示范推广。坚持进棚送技术、培训提能力、集成示范提效率工作方法，大力开展“三新”技术引进、示范和推广工作。累计推广三新技术72项，推广面积40万亩，及时发布生产技术指导意见27期。深入实施“藏粮于地、藏粮于技”战略，在关键时间节点，通过示范推广适合本地种植的农药减量化技术、油菜单产提升技术、玉米宽行窄株增密高产技术、棉花轻简栽培（机采）技术、模式和品种，不断提升冬闲田利用率，加快“三新”成果转化。

6. 其他粮油物资事务支出30万元，主要成效：开展品种展示示

范，遴选精品粮油。通过举办水稻和油菜新品种展示活动和现场观摩会，遴选出十大田间表现优秀水稻品种和十大优秀油菜品种。我市集中种植27家种子企业的自主研发的72个水稻新品种，通过展示观摩活动，评选出襄两优338等十大田间表现优秀品种，多家农业合作社与种企现场签订了汇两优78、襄两优338等水稻新品种成果转化推广协议。且这些品种在经过汛期、罕见连续高温考验后，表现出良好抗性。

一般公共预算财政拨款支出决算具体情况：

1. 科学技术支出（类）技术研究与开发（款）其他技术研究与开发支出（项）。年初预算为0万元，支出决算为13万元，为当年新增的追加预算项目，主要用于特派员专项项目。

2. 社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）事业单位离退休支出（项）。年初预算为162.2万元，支出决算为162.2万元，完成年初预算的100%。

3. 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）。年初预算为159.79万元，支出决算为159.8万元，完成年初预算的100%。

4. 社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）机关事业单位职业年金缴费支出（项）。年初预算为27.08万元，支出决算为27.08万元，完成年初预算的100%。

5. 社会保障和就业支出（类）抚恤（款）死亡抚恤（项）。年初预算20.3万元，支出决算为20.3万元，完成年初预算的100%。

6. 卫生健康支出（类）行政事业单位医疗（款）事业单位医疗（项）。年初预算为142.81万元，支出决算为142.81万元，完成年初预算的100%。

7. 农林水支出（类）农业农村（款）事业运行（项）。年初预算为899.68万元，支出决算为935.96万元，完成年初预算的104%，支出

决算数大于年初预算数的主要原因：招录5名新进人员，人员经费有所增加。

8.农林水支出（类）农业农村（款）科技转化与推广服务（项）。年初预算为28.36万元，支出决算为28.04万元，完成年初预算的98.9%，支出决算数小于年初预算数的主要原因：设备更新购置余额上缴财政，及年底压减项目经费。

9.农林水支出（类）农业农村（款）病虫害控制（项）。年初预算为165万元，支出决算为156.84万元，完成年初预算的95%，支出决算数小于年初预算数的主要原因：年底压减项目经费。

10.农林水支出（类）农业农村（款）行业业务管理（项）。年初预算为90万元，支出决算为88.09万元，完成年初预算的97.9%，支出决算数小于年初预算数的主要原因：年底压减项目经费。

11.农林水支出（类）巩固脱贫攻坚成果衔接乡村振兴（款）生产发展（项）。无年初预算，调整增加预算为92万元，支出决算为92万元，超额完成年初预算的主要原因：年中调增中央和省转移支付项目粮食作物高效模式资金。

12.住房保障支出（类）住房改革支出（款）住房公积金（项）。年初预算为110.81万元，支出决算为110.81万元，完成年初预算100%。

13.住房保障支出（类）住房改革支出（款）提租补贴（项）。年初预算为22.94万元，支出决算为22.94万元，完成年初预算的100%。

14.住房保障支出（类）住房改革支出（款）购房补贴（项）。年初预算为33.8万元，支出决算为33.8万元，完成年初预算的100%。

15.粮油物资储备（类）粮油物资事务（款）其他粮油物资事务支出（项）。无年初预算，调整增加预算为30万元，支出决算为30万

元，超额完成年初预算的主要原因：年中调增中央和省转移支付项目粮食流通水稻产业发展资金。

六、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明

2024年度一般公共预算财政拨款基本支出1,615.7万元，其中：人员经费1,488.5万元，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、职业年金缴费、职工基本医疗保险缴、住房公积金、退休费、抚恤金、生活补助、医疗费补助。

公用经费127.2万元，包括：办公费、印刷费、咨询费、水费、电费、邮电费、物业管理费、差旅费、维修(护)费、专用材料费、劳务费、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、政府性基金预算财政拨款收入支出决算情况说明

2024年度本单位无政府性基金预算财政拨款支出预算。

八、国有资本经营预算财政拨款支出决算情况说明

2024年度本单位无国有资本经营预算财政拨款支出预算。

九、财政拨款“三公”经费支出决算情况说明

(一) “三公”经费财政拨款支出决算总体情况说明

2024年度“三公”经费财政拨款全年预算为11.9万元，支出决算为11.79万元，完成预算的99.1%。决算数小于预算数的主要原因：按照过紧日子压减支出的要求，尽可能节约开支。较上年减少0.13万元，下降1.1%，决算数较上年减少的主要原因：从严落实“党政机关过紧日子”的要求，压减经费支出。

(二) “三公”经费财政拨款支出决算具体情况说明

1. 因公出国（境）费预算：未安排因公出国（境）预算经费。
2. 公务用车购置及运行费支出全年预算11.9万元，支出决算为11.79万元，完成全年预算的99.1%；与上年相比减少0.13万元，减

少1.1%。决算数小于预算数的主要原因：按照过紧日子压减支出的要求，尽可能节约开支；决算数较上年减少的主要原因：从严落实“党政机关过紧日子”的要求，压减经费支出。

（1）公务用车购置预算支出：本年度无公务用车购置费支出。

（2）公务用车运行维护费11.79万元，主要用于公务用车保险、维修和保养、过桥过路等支出，其中：购买汽油6.22万元；保险费1.3万元；维修保养费3.67万元；过桥过路费0.45万元；公务租车0.15万元。截止2024年12月31日，开支财政拨款的公务用车保有量4辆。

3. 公务接待费支出全年预算为0万元，无决算支出。主要是贯彻过紧日子的要求，尽量压减各项支出的原则，本年无公务接待支出。

十、机关运行经费支出说明

武汉市农业技术推广中心是全额拨款事业单位，无机关运行经费支出。

十一、政府采购支出说明

2024年度本单位政府采购支出总额160.94万元，其中：政府采购货物支出146.3万元、政府采购服务支出14.64万元。授予中小企业合同金额153.42万元，占政府采购支出总额的95.3%，其中：授予小微企业合同金额153.42万元，占授予中小企业合同金额的100%；货物采购授予中小企业合同金额占货物支出金额的100%，服务采购授予中小企业合同金额占服务支出金额的100%。

十二、国有资产占用情况说明

截至2024年12月31日，武汉市农业技术推广中心共有车辆4辆，为其他用车4辆，其他用车主要是公务用车。其他公务用车用途主要是：农作物（蔬菜）科技推广服务下乡；植物保护病虫害防

治及草地贪夜蛾控制指导下乡；耕地质量监测配方施肥科技服务下乡；种子展示（南鉴）专业业务科技下乡等。无单价100万元(含)以上设备。

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2024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5个，资金273.25万元，占一般公共预算项目支出总额的67%。从绩效评价情况来看，绩效评价范围包含了全部预算收支资金。

(二) 单位整体支出自评结果

我单位开展整体支出绩效自评，绩效评价资金2,023.67万元；从评价情况来看，整体绩效评价得分100分，评价结果为“优秀”。

附件1：《武汉市农业技术推广中心整体绩效自评结果（摘要版）》

(三) 项目支出自评结果

我单位在2024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5个一级项目。

1. 办公设备更新购置自评综述：项目全年预算数为8.32万元，执行数为8.32万元，完成预算的100%。主要产出和效益是：2024年办公打印设备完成化肥和化学农药减量及商品有机肥示范推广、水稻种子纯度海南种植鉴定、水稻新品种展示及江城优米品鉴、油菜秋冬轮作示范、农作物新品种、新技术、新模式示范推广，发布农作物技术指导意见，开展病虫害监测预报和防治督导和绿色防控和统防统治融合技术推广和耕地质量等级评价报告；学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育，完成市委巡察反馈意见整改工作。发现的问题及原因：“三新”技术推广过程中技术人员力量还需加强，要加强田间技术指导，通过举办田间示范

样板建立对比试验，推广成熟新品种新技术、新模式。下一步拟改进措施一是加强电脑和电子技术学习和应用；二是优化配置电脑办公设备；三是提高无纸化办公效率。

2. 农业技术推广服务与耕地质量监测项目支出自评综述：项目全年预算数为 19.72 万元，执行数为 19.72 万元，完成预算的 100%。主要产出和效益是：积极推广农作物新品种、新技术、新模式共 72 项，实施面积 40 万亩。其中，示范推广新品种 28 项，新技术 19 项，新模式 25，实施面积 40 万亩。发布农作物技术指导意见 27 期。其中，发布蔬菜生产技术指导意见 6 期，武汉蔬菜气象服务专报 7 期，防灾抗灾指导视频 2 期，粮食作物 12 期。完成年初目标任务 100%。发现的问题及原因：一是蔬菜“三新”技术推广缺乏项目资金支持，导致三新技术推广落地难；二是部分农业企业和农户习惯种植传统蔬菜品种，依赖传统种植技术，对蔬菜“三新”技术的接纳程度不高；三是蔬菜生产不仅用工密集且用工量大，请工难、用工贵现象非常严重，加上农资上涨过快，丰产不丰收，农民增收难。大田作物“三新”技术推广发现的问题和原因是“化肥减量”工作存在沟通困难。江夏区“两减”项目实际实施过程中将化肥减量项目与面源污染整治工作相互融合，区级实施方案及指标与市级印发的实施方案指标不一致，指导江夏区开展两减工作的过程中存在沟通难、落实难、整改难等问题。下一步改进措施：一是持续做好“三新”（新品种、新技术、新模式）技术推广，宣传推广一批适合我市种植的、高品质新优蔬菜及地方特色品种；二是继续深入开展蔬菜气象服务工作，与武汉气象试验服务站共商共建，持续做好湖北省蔬菜气象服务中心创建工作。密切关注农业气象变化，及时分析研判可能发生的农业生产灾情，提醒指导农民科学做好防灾减灾；三是举办蔬菜“三新”技术培训班，培育蔬菜发展新质生产力，促进我市蔬菜产业优质高效发展。

3. 种子南鉴及新品种展示推广项目支出自评综述：项目全年预算数为 90 万元，执行数为 88.09 万元，完成预算的 97.9%。主要产出和效益是：建设集中新品种展示示范点 1 个，展示新优品种 60 个，举办新品种观摩推介活动 1 次和江城优米品鉴活动 1 次。完成情况：今年我市共建设集中新品种展示示范点 2 个，一个水稻新品种展示示范点位于武汉科珈种业汉南湘口科研基地，一个油菜新品种展示示范点位于蔡甸区张湾街华英村，举办 2 次新品种观摩推介活动和 1 次江城优米品鉴活动；2024 年度鉴定样品数 1536 个，其中集中种植鉴定样品数 785 个，企业自鉴样品 751 个。发现的问题及原因是：需加强不合格种子的退回与管理工作。下一步改进措施：加强品种繁育交流，宣传推广优质品种。

4. 农作物病虫防治项目支出自评综述：项目全年预算数为 6.84 万元，执行数为 6.84 万元，完成预算的 100%。主要产出和效益是：主要农作物病虫危害损失率 $\leq 5\%$ ，发布病虫预警信息 13 期，加强农作物病虫防治，不出现重大病虫灾情，加强绿色防控减少农药使用量，示范区农户绿色防控意识增强。发现的问题及原因是：一是各级病虫害测报人员少、技术力量严重不足，不利于病虫害测报及防治工作的开展；二是为持续减轻化学农药对环境的影响，农作物病虫绿色防控措施有待进一步加强。下一步改进措施：一是持续开展农作物病虫害预测预报工作，及时发布病虫情报；二是加强对基层测报员的培训指导，提升全市病虫测报能力；三是持续推进农作物病虫害绿色防控措施，加大技术指导力度。

5. 草地贪夜蛾防控项目绩效自评综述：项目全年预算数为 150 万元，执行数为 150 万元，完成预算的 100%。主要产出和效益是：危害损失率 $\leq 5\%$ ，草地贪夜蛾预报准确率 $\geq 90\%$ ，对作物的危害损失率持续降低，保护人民健康维护公共卫生安全，加强草地贪夜蛾生物防治和绿色防控。发现的问题及原因是：一是由于专项经费使

用程序复杂，不利于草地贪夜蛾应急防治开展；二是有些农户对于绿色防控技术认识不足，习惯性采用化学防治措施，很容易导致草地贪夜蛾抗药性增强，增加今后防治压力。下一步改进措施：一是做好草地贪夜蛾虫情监测，确保防控工作有的放矢；二是积极争取领导重视支持，确保防治经费落实到位；三是加强督导，促进各地防控工作有序开展；四是加强绿色防控技术推广宣传，提高草地贪夜蛾防治效果。

附件2：《2024年度项目绩效自评表》及《2024年度项目绩效自评结果（摘要版）》

（四）绩效自评结果应用情况

1. 加强预算绩效目标管理。将绩效目标作为预算申报的前提条件，实现绩效目标管理全覆盖，并细化绩效目标各项指标。
2. 加强项目库的管理。提前做项目入库的准备工作，强化项目库的建设，对项目进行规范化管理。
3. 加强绩效评价落实。项目规划和绩效目标管理与内部控制相结合，资金使用的绩效评价结果与预算安排相结合，建立绩效支付机制，完善项目分配管理，使资金使用更加合理。

第四部分 2024 年重点工作完成情况

2024 年以来，市农技中心在局党组坚强领导和大力支持下，紧紧围绕年初确定的全年绩效目标，坚持“实际、实用、实效”工作原则，积极作为，履职尽责，各项工作稳步推进，现将有关情况汇报如下：

一、结合小流域综合治理试点和重点湖泊水环境保护，持续推进化肥农药减量，商品有机肥示范推广。2024 年投入市级补贴资金 400 万元，建立化肥减量化及商品有机肥推广核心示范区 8,000 亩。其中，在土河流域、解放堰河等小流域分别建设示范区 650、400 亩，在斧头湖流域建设示范区 2,150 亩。

二、水稻种子纯度海南种植鉴定。全年共完成水稻种子纯度海南集中种植鉴定和自鉴样品 1,536 份，对检测出的 89 个不合格样品（代表种子数量 1,196,147.8 公斤），均按要求进行了处理。

三、水稻和油菜新品种展示。水稻新品种展示共 72 个品种，27 家企业参选；油菜新品种展示共 22 个企业参选，展示 44 个品种。

四、积极推广农作物新品种、新技术、新模式共 72 项，实施面积 40 万亩。其中，示范推广新品种 28 项，新技术 19 项，新模式 25，实施面积 40 万亩。

五、发布农作物技术指导意见 27 期。其中，发布蔬菜生产技术指导意见 6 期，武汉蔬菜气象服务专报 7 期，防灾抗灾指导视频 2 期，粮食作物 12 期。

六、油菜秋冬轮作示范。全年完成全市油菜轮作试点面积 13 万亩，扩种面积 4.54 万亩；建立绿色高产高效示范片 6 个，示范面积 2.5 万亩。

七、发布病虫情报 13 期。累计上报小麦、油菜、水稻、玉米

等病虫情报 200 余条。

八、推进三大粮食作物病虫害统防统治。全市实施三大粮食作物病虫害统防统治 204.2 万亩次，覆盖率 46.5%。

九、完善耕地质量点监测。投入市级资金 9.66 万元，对 6 个市级耕地质量监测点进行维护，调查收集信息，对省市县三级共计 54 个监测点进行了土壤采样与检测。

十、第三次全国土壤普查。完成全市 3,383 个点位调查采样以及 4,680 个样品检测工作。正在推进后期成果制作与汇总，除必须上交数据、文字、图件成果外，武汉市级自选自建土壤数据库、信息平台和样品库，编写《武汉市土种志》及酸化专题评估报告。

序号	重要事项	工作内容及目标	完成情况
1	商品有机肥示范推广	2024 年投入市级补贴资金 400 万元，建立化肥减量化及商品有机肥推广核心示范区 8,000 亩。	各区投入市级补贴资金 400 万元，依托武汉农检中心技术力量，对各区上报拟参与 2024 年商品有机肥示范推广的生产企业进行质量抽检，公布了供肥企业名录。印发《2024 年全市化肥减量化及商品有机肥示范推广工作方案》，各区正抓紧制定区级方案，推进项目实施。
2	水稻种子纯度海南种植鉴定	开展水稻种子南鉴工作。通过集中种植、田间表现、专家鉴定、企业整改、不合格种子处理，从源头上对种子把关，确保用种安全。	全年共完成水稻种子纯度海南集中种植鉴定和自鉴样品 1,536 份，对检测出的 89 个不合格样品（代表种子数量 1,196,147.8 公斤），均按要求进行了处理。
3	水稻和油菜新品种展示	开展品种展示示范，遴选精品粮油。通过举办水稻和油菜新品种展示活动和现场观摩会，遴选出十大田间表现优秀水稻品种和十大优秀油菜品种。	水稻新品种展示共 72 个品种，27 家企业参选；油菜新品种展示共 22 个企业参选，展示 44 个品种。

4	积极推广农作物新品种、新技术、新模式	坚持进棚送技术、培训提能力、集成示范提效率工作方法，大力开展“三新”技术引进、示范和推广工作。	推广农作物新品种、新技术、新模式共 72 项，实施面积 40 万亩。其中，示范推广新品种 28 项，新技术 19 项，新模式 25 种，实施面积 40 万亩。
5	发布农作物技术指导意见	针对上半年持续低温冰冻雨雪等灾害性天气，我中心“闻寒而动”，迅速成立专班。	发布蔬菜生产技术指导意见 6 期，武汉蔬菜气象服务专报 7 期，防灾抗灾指导视频 2 期，粮食作物 12 期。
6	油菜秋冬轮作示范	在双低保品质的基础上，大力筛选，推广“双高”（高产、高油酸）品种。结合油菜轮作、油菜扩种项目，大力示范推广。	全年完成全市油菜轮作试点面积 13 万亩，扩种面积 4.54 万亩；建立绿色高产高效示范片 6 个，示范面积 2.5 万亩。
7	发布病虫情报	强化预警监测。做好病虫害系统调查、大田普查和集体会商，严格落实重大病虫周报告制度、发布病虫情报，科学指导病虫防控行动。	发布病虫情报 13 期，累计上报小麦、油菜、水稻、玉米等病虫情报 200 余条。
8	推进三大粮食作物病虫害统防统治	印发水稻、蔬菜等 10 种粮油、经济作物重大病虫害防控技术方案	全面推广绿色防控技术措施 20 余项，预计全年绿色防控覆盖率达到 56% 以上，实施统防统治 204.2 万亩次，覆盖率 46.5%。
9	完善耕地质量点监测	通过督导各区开展建立耕地质量监测点、耕地质量等级调查评价、第三次全国土壤普查、推广测土配方施肥技术、撂荒地整治等工作，为推进耕地质量保护与提升提供数据支持、技术支撑。	投入市级资金 9.66 万元，对 6 个市级耕地质量监测点进行维护，调查收集信息，对省市县三级共计 54 个监测点进行了土壤采样与检测。
10	第三次全国土壤普查	推进后期成果制作与汇总，除必须上交数据、文字、图件成果外，武汉市级自选自建土壤数据库、信息平台和样品库，编写《武汉市土种志》及酸化专题评估报告。	完成全市 3,383 个点位调查采样以及 4,680 个样品检测工作。

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)本单位使用的支出功能分类科目

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）行政事业单位基本养老保险支出（款）机关事业单位基本养老保险缴费支出（项）。反映机关事业单位实施养老保险制度由单位缴纳的基本养老保险支出。

3. 社会保障和就业支出（类）行政事业单位基本养老保险支出（款）机关事业单位职业年金缴费支出（项）。反映机关事业单位实施养老保险制度由单位实际缴纳的职业年金支出。

4. 社会保障和就业支出（类）抚恤（款）死亡抚恤（项）。反映按规定用于烈士和牺牲、病故人员家属的一次性和定期抚恤金、丧葬补助费以及烈士褒扬金。

5. 卫生健康支出（类）行政事业单位医疗（款）事业单位医疗（项）。反映财政部安排的事业单位基本医疗保险缴费经费，未参加医疗保险的事业单位的公费医疗经费，按国家规定享受离休人员待遇的医疗经费。

6. 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，事业单位设施、系统运行与资产维护等方面的支出。

7. 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。

8.农林水支出（类）农业农村（款）病虫害控制（项）。反映用于病虫鼠害及疫情监测、预报、预防、控制、检疫、防疫所需的仪器、设施、药物、疫苗、种苗、疫畜（禽、鱼、植物）防治、扑杀补偿及劳务补助、菌（毒）种保藏及动植物及其产品检疫、检测等方面的支出。

9.农林水支出（类）农业农村（款）行业业务管理（项）。反映用于农业农村政策研究、规划编制、评审评估、绩效评价、监督检查等基本业务管理工作的支出。

10.农林水支出（类）农业农村（款）防灾救灾（项）。反映对农业生产因遭受自然、生物灾害损失给予的补助，促进农业防灾增产措施补助，海滩救助补助，因其他灾害导致农牧渔业生产者损失给予的补助。

11.住房保障支出（类）住房改革支出（款）住房公积金（项）。反映行政事业单位按人力资源和社会保障部、财政部规定的基本工资和津贴补贴以及规定比例为职工缴纳的住房公积金。

12.住房保障支出（类）住房改革支出（款）租房补贴（项）。反映按房改政策规定的标准，行政事业单位向职工（含离退休人员）发放的租金补贴。

13.住房保障支出（类）住房改革支出（款）购房补贴（项）。反映按房改政策规定，行政事业单位向符合条件职工（含离退休人员）、军队（含武警）向转役复员离退休人员发放的用于购买住房的补贴。

（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：纳入市级财政预决算管理的“三公”经费，是指市直部门用财政拨款安排的因公出国（境）费、公务用车购

置及运行维护费和公务接待费。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维护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。

第六部分 附件

一、2024年度武汉市农业技术推广中心整体绩效自评结果（摘要版）

一、自评结论

（一）武汉市农业技术推广中心整体绩效自评得分

经综合评价和分析 2024 年武汉市农业技术推广中心整体绩效自评得分为 100 分。绩效评价等级为“达成预期指标”。其中，预算执行得分 20 分，得分率 20%；年度绩效目标执行得分 80 分，得分率 80%。

（二）武汉市农业技术推广中心整体绩效目标完成情况

1. 执行率情况

市财政局 2024 年下达武汉市农业技术推广中心预算资金 2,023.67 万元，其中基本支出 1,615.7 万元，项目资金 407.97 万元。预算资金执行率为 100%。预算资金到位及执行情况：

2024 年武汉市农业技术推广中心预算资金执行情况表

单位：万元

单位名称	预算数	资金到位数	资金到位率	实际执行数	资金执行率
武汉市农业技术推广中心	2,023.67	2,023.67	100%	2,023.67	100%

2、完成的绩效目标

（1）2024 年化肥和化学农药减量推广绿色防控技术 20 项。

（2）水稻种子纯度海南种植鉴定。完成水稻种子纯度海南集中种植鉴定和自鉴样品总数 1,636 份，完成目标任务的 233.7%。

（3）水稻新品种展示及江城优米品鉴。2024 年水稻新品种 72 个品种参展，较去年增加 4 个，目标完成率 180%。

（4）油菜秋冬轮作示范。全年完成全市油菜轮作试点面积 13 万亩，超额完成全年目标任务。

（5）农作物新品种、新技术、新模式示范推广。全年示范推广农作物“三新”技术 72 项，实施面积 40 万亩。100% 完成目标任务。

（6）发布农作物技术指导意见。在关键农时，积极有效应对去冬

今春播种期干旱、冬季冻害、春季倒春寒、短时大雨、夏季长时高温干旱等不利气象条件影响，发布农作物生产技术指导意见 27 期，超拼搏值 450%。

(7) 病虫害监测预报和防治督导。全年发布蔬菜及农作物病虫情报 13 期，完成拼搏目标值 108%。

(8) 绿色防控和统防统治融合技术推广，105.6%完成目标任务。

(9) 耕地质量点监测。共采样并检测土样 54 个，108%完成目标任务。

(10) 完成省、市委涉粮问题专项巡视巡察整改工作，做好基层党建工作。

3、无未完成的绩效目标

(三) 存在的问题和原因

1. 基层农技推广体系根基薄弱。基层技术推广人员短缺，各基地普遍缺乏懂技术、善经营、会管理的复合型人才，项目开展推进难，三新技术推广落地难。

2. 农产品种植成本过高，农民种植积极性低。受极端天气影响叠加新冠疫情，农产品销售半径缩小，农作物产量降低，农业投入品价格高，农民增收难，种植积极性低。

3. 病虫防控形势严峻。随着我市农作物种植模式多样化及异常气候频发，特别是今年 7 月以来持续高温干旱，病虫害发生规律愈加复杂，一些次要病虫逐渐上升为主要病虫，病虫害基数加大。

(四) 下一步拟改进措施

1. 完成第三次全国土壤普查工作。一是推进普查成果制作；二是做好统筹协调工作；三是积极探索成果应用。

2. 持续推进建化肥减量增效工作。增大取土化验点密度，推广新型肥料、高效施肥方式及有机肥替代，推进小流域综合治理试点建设。

3. 开展种子纯度南鉴。计划完成水稻种子海南集中种植鉴定 700 份，组织开展新品种展示 40 个以上。

4. 开展油菜新品种展示工作。结合油菜轮作、油菜扩种项目，大力示范推广千（万）亩示范片。

5. 开展农作物“三新”技术推广。拟示范推广新品种、新技术、新模式30项，面积35万亩。

6. 蔬菜及农作物科学指导防灾减灾技术指导意见。及时发布农作物技术指导意见6期。

7. 强化病虫绿色防控。发布农作物病虫情报12期以上；主要农作物专业化统防统治覆盖率44%以上。

8. 开展耕地质量等级评价。加强耕地质量监测网建设，提升区级业务能力，提高资料数据日常管理质量，补齐高标项目的耕地质量等级评价短板，不断提高评价成果质量。

9. 深入推进基层党组织建设。加强全面从严治党，积极推进党支部规范化标准化制度化建设，加强党风廉政学习教育，推进文明创建活动、“双评议”等工作有序开展，积极组织参加各类党建主题实践活动。

二、佐证资料

（一）基本情况

1. 部门支出情况和当年重点工作全年本单位预算资金2,023.67万元，资金支出2,023.67万元，具体使用情况如下：

经费使用	金额（万元）	用途	拨付方式	备注
基本支出	1,488.5	人员经费支出	按月支出	人员工资社保等
	127.2	公用经费支出		保证运转支出
项目支出	8.32	办公设备更新购置	一次性拨付	项目按协议实施
	19.72	农技推广服务与耕地质量监测	按进度拨付	项目按协议实施
	88.09	水稻种子南鉴及新品种展示	按进度拨付	项目按协议实施
	6.84	农作物（蔬菜）病虫防治	按进度拨付	项目按协议实施
	150	草地贪夜蛾防治	按进度拨付	项目按协议实施
	92	粮食作物高效模式集成示范	按进度拨付	项目按协议实施
	30	粮食流通产业发展资金	按进度拨付	项目按协议实施
	13	其他技术研究开发	按进度拨付	项目按协议实施
合计		2,023.67万元		

为助力乡村振兴战略，深入推进农业供给侧结构性改革，促进蔬菜提质增效、粮食稳产优产，根据《中华人民共和国农业技术推广法》，我单位各职能科室完成了2024年各项绩效目标及上级部门交办的工作任务。

2. 年度部门（单位）整体绩效目标

2024年度整体绩效目标：1. 结合小流域综合治理试点和重点湖泊水环境保护，持续推进化肥农药减量，商品有机肥示范推广。2. 水稻种子纯度海南种植鉴定。3. 水稻和油菜新品种展示。4. 积极推广农作物新品种、新技术、新模式。5. 发布农作物技术指导意见。6. 油菜秋冬轮作示范。7. 发布病虫情报。8. 推进三大粮食作物病虫害统防统治。9. 完善耕地质量点监测。10. 第三次全国土壤普查。

（二）部门绩效自评工作开展情况

武汉市农业技术推广中心于2024年12月进行了绩效自评，结论表明，本单位项目实施组织得力，严格按项目要求办事，资金使用规范，资料详实，超额完成各项目标任务，自评得分100分。绩效评价等级自评为“达成预期指标”。

（三）绩效目标完成情况分析

1. 预算执行情况分析

（1）项目资金到位情况分析。

根据预算批复和预算调整，本单位全年实际收到拨款2,023.67万元，实际使用财政资金2,023.67万元，按工作进度执行各项资金。

（2）项目资金执行情况分析。

严格按照根据年初预算批复和预算调整要求执行各项财政资金。

（3）项目资金管理情况分析。

一是加强组织领导，成立工作专班。成立项目领导小组和技术指导小组。领导小组由班子成员组成，各相关科室科长和相关人员参加项目技术推广工作。在项目实施过程中各科室科长具体实施、技术培训和指导、项目技术总结评价及准备项目验收材料。

二是制定实施方案，强化项目管理。合理设置项目绩效目标、实施内容、资金使用、实施进度、保障措施等内容。与具体承担单位签订项目实施协议，明确了权利和义务，及时跟踪项目实施进度，由项目领导小组分阶段按实施进度对项目完成情况进行检查、验收和考核。

三是抓实档案管理，及时总结宣传。项目技术小组安排专人负责项目相关文字、图像等资料的收集、整理与归档工作。

四是加强绩效管理，确保专款专用。严格按照财政资金管理有关规定，建立项目资金专账，按项目进展情况，合理合规地使用项目资金，不截留、挪用和超范围支出，确保专款专用，提高财政资金的使用效益。建立了项目工作档案，明确专人负责项目的相关的文字、图像资料的收集、整理与归档工作，确保了档案健全。

2. 绩效目标完成情况分析

(1) 产出指标完成情况

推广绿色防控技术：完成农作物绿色防控技术推广 20 余项。

水稻种子纯度海南种植鉴定：完成水稻种子纯度海南集中种植鉴定和自鉴样品总数 1,636 份，完成全年拼搏目标。

水稻新品种展示及江城优米品鉴。2024 年完成 44 个水稻新品种参展，完成拼搏目标。

油菜秋冬轮作示范。全年完成全市油菜轮作试点面积 13 万亩，超额完成全年目标任务。

农作物新品种、新技术、新模式示范推广。全年示范推广三新技术 72 项，实施面积 40 万亩，超额完成拼搏目标值。

发布农作物技术指导意见。在关键农时，积极有效应对去冬今春播种期干旱、冬季冻害、春季倒春寒、短时大雨、夏季长时高温干旱等不利气象条件影响，发布农作物生产技术指导意见 27 期，超额完成拼搏目标。

病虫害监测预报和防治督导。全年发布蔬菜及农作物病虫情报 13 期，完成拼搏目标值。

绿色防控和统防统治融合技术推广统防统治完成目标任务 105.6%。

耕地质量点监测。共采样并检测土样 54 个，108% 完成目标任务。

（2）效益指标完成情况

化肥和化学农药减量及绿色防控覆盖率：完成年初目标的 112%；

水稻种子纯度海南种植鉴定完成完成全年拼搏目标的 233.7%；

水稻新品种展示及江城优米品鉴完成全年拼搏目标的 180%。

油菜秋冬轮作示范超额完成全年目标任务；

农作物新品种、新技术、新模式示范推广全年示范推广项目实施面积 40 万亩，发布农作物技术指导意见 27 期，100% 完成目标任务。

病虫害监测预报和防治督导，全年发布蔬菜及农作物病虫情报 13 期，完成拼搏目标值 108%。

绿色防控和统防统治融合技术推广绿色防控覆盖率 56%，完成目标任务 112%。

耕地质量点监测。共采样并检测土样 54 个，108% 完成目标任务。

完成中央和省生态环境保护督察反馈问题整改工作和基层党建工作。

（3）满意度指标完成情况

社会公众或服务对象满意度达 85% 以上。

（4）上年度绩效自评结果应用情况。

2024 年项目实施以 2023 年项目总结和绩效自评结果为依据，完善、优化推广模式，充分体现项目的示范带动效益。

2024年度武汉市技术推广中心整体绩效自评表

单位名称：武汉市农业技术推广中心

填报日期：2025年5月8日

单位名称		武汉市技术推广中心				
基本支出总额		1615.7万元		项目支出总额		407.97万元
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		2,023.67	2,023.67	100%	20	
年度目标：(80分)		化肥农药减量及有机肥示范推广；新品种展示及杂交水稻种子南鉴、南繁；油菜秋冬季轮作；农作物新品种新技术新模式示范推广并发布农作物技术指导意见；病虫害监测预报和防治督导；绿色防控和统防统治整合技术推广；耕地质量等级评价报告。				
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	有机肥推广	推广绿色防控技术	20项	20项	4
		新品种展示 及杂交水稻 种子南鉴、 南繁	水稻种子南鉴、南繁	700份	1,636份	4
			水稻新品种品鉴及展示 示范推广	40个	72个	4
			油菜新品种展示示范推 广	20个	44个	4
			油菜轮作 蔬菜推广 农技指导	油菜冬季轮作示范	7.5万亩	13万亩
		推广蔬菜三新技术		10项/12万亩	10项/12万 亩	4
		蔬菜及农作物技术指导		6期	27期	4
		病虫情报 统防统治	蔬菜及农作物病虫情报	12期	13期	4
			农作物病虫害统防统治 覆盖率	44%	46.5%	4
耕地评价	耕地质量监测点采样	50份	54份	4		
事业运行	完成专项巡视巡察整改和基层党建工作			4		
效益 指标	化肥农药减 量化	绿色防控覆盖率	50%	56%	4	
	新品种展示 及杂交水稻 种子南鉴、 南繁	推广新品种	保障用种安 全	保障用种安 全	4	
		可持续影响	推广良种提 质增效	推广良种提 质增效	4	
		油菜轮作 蔬菜推广 农技指导	建油菜冬季轮作示范片	6个	6个	4
	推广蔬菜及农作物三新 技术完成率		100%	100%	4	
	蔬菜及农作物技术指导 完成率		100%	450%	4	
	病虫情报	蔬菜及农作物病虫情报	100%	108%	4	

	统防治治	完成率			
		完成农作物病虫防治统防统治覆盖率	100%	105%	4
		耕地质量监测	完成耕地监测点采样	100%	108%
		事业运行	保证全年日常工作正常运转		
	满意度指标	社会公众	社会服务对象满意度	≥85%	≥85%
		服务对象	农户服务对象满意度	≥85%	≥85%
总分			100		
偏差大或目标未完成原因分析		已完成全年预算绩效目标			
改进措施及结果应用方案		1、继续开展商品有机肥示范推广；2、开展水稻种子南鉴和新品种展示品鉴；3、开展蔬菜和农作物“三新”技术推广；3、开展油菜秋冬轮作示范；4、加强农作物（蔬菜）病虫防治，强化绿色防控，科学指导防灾减灾；5、开展耕地质量等级评价工作；6、推广测土配方施肥；7、深入推进基层党组织建设。			

备注：

1. 预算执行情况口径：预算数为调整后财政资金总额（包括上年结余结转），执行数为资金使用单位财政资金实际支出数。
2. 定量指标完成数汇总原则：绝对值直接累加计算，相对值按照资金额度加权平均计算。定量指标计分原则：正向指标（即目标值为 $\geq X$ ，得分=权重*B/A），反向指标（即目标值为 $\leq X$ ，得分=权重*A/B），得分不得突破权重总额。定量指标先汇总完成数，再计算得分。
3. 定性指标计分原则：达成预期指标、部分达成预期指标、未达成预期指标三档，分别按照该指标对应分值区间100%-80%（ $\geq 80\%$ ）、80%-50%（ $\geq 50\%, < 80\%$ ）、50%-0%（ $< 50\%$ ）合理确定分值。汇总时，以资金额度为权重，对分值进行加权平均计算。
4. 基于经济性和必要性等因素考虑，满意度指标暂可不作为必评指标。

二、2024年项目绩效自评表/结果（摘要版）

1、2024年度办公设备项目自评表

单位名称：武汉市农业技术推广中心

项目名称		办公电脑打印设备						
主管部门		武汉市农业农村局		项目实施单位		武汉市农业技术推广中心		
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 type="checkbox"/> 2. 新增性项目 <input checked="" type="checkbox"/>						
项目类型		1. 常年性项目 <input type="checkbox"/> 2. 延续性项目 <input type="checkbox"/> 3. 一次性项目 <input checked="" 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	8.32	8.32	100%	20		
年度绩效目标 (80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)		
	产出指标	数量指标	“三新”技术推广		72项	72项		
		质量指标	问题处理率		100%	100%		
		时效指标	购置时间		2024年	2024年		
		成本指标	成本支出		8.32	8.32		
	效益指标	经济效益	经济收益		完成当年的目标任务	完成当年的目标任务		
		社会效益	社会影响		产生良好的社会影响	产生良好的社会影响		
		生态效益	生态效益		环保可控、不出现生态事故	环保可控、不出现生态事故		
		可持续影响	可持续使用		资产在生命周期内可持续使用	资产在生命周期内可持续使用		
	满意度指标	社会公众	社会服务对象满意度		≥85%	≥85%		
		服务对象	农户服务对象满意度		≥85%	≥85%		
	小计					80		
总分	100分							

偏差大或目标未完成原因分析	项目已完成
改进措施及结果应用方案	加强电子技术学习和应用，优化配置办公设备，提高办公效率。

建设内容：2024 年办公打印设备完成化肥和化学农药减量及商品有机肥示范推广、水稻种子纯度海南种植鉴定、水稻新品种展示及江城优米品鉴、油菜秋冬轮作示范、农作物新品种、新技术、新模式示范推广，发布农作物技术指导意见，开展病虫害监测预报和防治督导和绿色防控和统防统治融合技术推广和耕地质量等级评价报告；学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育，完成市委巡察反馈意见整改工作。

发现的问题及原因：“三新”技术推广过程中技术人员力量还需加强，要加强田间技术指导，通过举办田间示范样板建立对比试验，推广成熟新品种新技术、新模式。

下一步改进措施：一是加强电脑和电子技术学习和应用；二是优化配置电脑办公设备；三是提高无纸化办公效率。

2、2024年度农业技术推广服务与耕地质量监测项目自评表

单位名称：武汉市农业技术推广中心

项目名称		农业技术推广服务与耕地质量监测				
主管部门		武汉市农业农村局	项目实施单位	武汉市农业技术推广中心		
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	20	20	100%	20
年度绩效目标 (80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	推广“三新”技术	40万亩	40万亩	9
		质量指标	高效样板提升	问题及时正确处理100%	已处理	9
		时效指标	项目完成时限	2024年	2024年	9
			成本指标	当年项目投入	19.72万元	19.72万元
	效益指标	经济效益	亩增产增收	完成当年任务	已完成	9
		社会效益	辐射带动	$\geq 10\%$	$\geq 12\%$	9
		生态效益	绿色无污染	$\geq 90\%$	$\geq 95\%$	9
			可持续影响	持续发展达标	$\geq 95\%$	$\geq 95\%$
	满意度指标	社会公众或服务对象满意度	社会公众或农户满意度	$\geq 90\%$	$\geq 95\%$	4
数量指标		建立示范样板	$\geq 90\%$	$\geq 95\%$	4	
					80	
总分	100分					
偏差大或目标未完成原因分析		项目已超额完成				

改进措施及结果应用方案	2024年全市积极推广农作物新品种、新技术、新模式共72项，实施面积40万亩。其中：蔬菜“三新”技术推广面积12万亩，推广蔬菜“三新”技术10项（新品种4个、新技术2项、新模式4项）；大田作物累计推广“三新”技术62项，示范面积28万亩以上，在示范区内开展绿色防控、稻虾连作、稻田生态种养、有机肥替减化肥，实现亩节本增收200元以上。不断提升冬闲田利用率，加快“三新”成果转化，稳定粮油播种面积，推动大面积提高粮油单产，为我市农业增收增效提供科技支撑。完成目标任务的100%。
-------------	--

建设内容：积极推广农作物新品种、新技术、新模式共72项，实施面积40万亩。其中，示范推广新品种28项，新技术19项，新模式25，实施面积40万亩。发布农作物技术指导意见27期。其中，发布蔬菜生产技术指导意见6期，武汉蔬菜气象服务专报7期，防灾抗灾指导视频2期，粮食作物12期。完成年初目标任务100%。

发现的问题及原因：1. 蔬菜“三新”技术推广存在的问题和原因：一是蔬菜“三新”技术推广缺乏项目资金支持，导致三新技术推广落地难；二是部分农业企业和农户习惯种植传统蔬菜品种，依赖传统种植技术，对蔬菜“三新”技术的接纳程度不高；三是蔬菜生产不仅用工密集且用工量大，请工难、用工贵现象非常严重，加上农资上涨过快，丰产不丰收，农民增收难。

2. 大田作物“三新”技术推广存在的问题和原因：“化肥减量”工作存在沟通困难。江夏区“两减”项目实际实施过程中将化肥减量项目与面源污染整治工作相互融合，区级实施方案及指标与市级印发的实施方案指标不一致，指导江夏区开展两减工作的过程中存在沟通难、落实难、整改难等问题。

下一步改进措施：1. 蔬菜“三新”技术推广下一步改进措施：一是持续做好“三新”（新品种、新技术、新模式）技术推广，宣传推广一批适合我市种植的、高品质新优蔬菜及地方特色品种；二是继续深入开展蔬菜气象服务工作，与武汉气象试验服务站共商共建，持续做好湖北省蔬菜气象服务中心创建工作。密切关注农业气象变化，及时分析研判可能发生的农业生产灾情，提醒指导农民科学做好防灾减灾；三是

举办蔬菜“三新”技术培训班，培育蔬菜发展新质生产力，促进我市蔬菜产业优质高效发展。

2. 大田作物“三新”技术推广下一步改进措施：一是进一步加强三新技术示范推广，针对生产上的难点、重点技术环节，引进、示范、推广适宜机械生产、轻简化栽培、适应生产需求的新品种新技术新模式。拟大力推广粮棉油等主要农作物重大农业技术、防灾减灾稳产等关键技术和优质高效模式，做好适合武汉地区推广种植的水稻、油菜、小麦等农作物优新品种的示范推广，拟推广“三新”20余项，25万余亩；二是积极争取中央省级农业技术示范项目。积极争取省市级重大技术项目支持。组织有积极性示范带动性好的新型经营主体实施“水稻+”“玉米+”“大豆+”、油菜等试验示范项目，以项目为引领，提高主推技术覆盖率和到位率，辐射带动周边农户种植积极性；三是紧抓关键环节培训促提升。组织专业技术人员深入一线开展咨询服务，在田间地头采用多种形式广泛开展技术培训和技术指导，提高农民科学种粮水平。

3、2024年度种子南鉴及新品种展示推广项目自评表

单位名称：武汉市农业技术推广中心

项目名称		种子南鉴及新品种展示推广				
主管部门		市农业农村局		项目实施单位	市农业技术推广中心	
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	88.09	88.09	100%	20
年度绩效目标 (80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)
	产出指标	数量指标	水稻南鉴样品数		700	1,536
		质量指标	展示新品种		60	116
		时效指标	完成时间		2024年	2024年
		成本指标	投入成本		88.09万元	88.09万元
	效益指标	经济效益	种子纯度		提纯增效	提纯增效
		社会效益	通过水稻种子南鉴和新品种展示推广应用，发挥良种的增产增收作用		保持稳定	保持稳定
		生态效益	有机绿色		增强种子抗病性能	增强种子抗病性能
		可持续影响指标	安全意识		增强安全用种意识	增强安全用种意识
	满意度指标	社会公众或服务对象满意度指标	服务对象满意度		$\geq 85\%$	$\geq 85\%$
总分	100					
偏差大或目标未完成原因分析		已超额完成年初预定工作任务				

改进措施及结果应用方案	1、以品种展示为切入点，筛选良种，加快新品种更新换代，提高良种覆盖率。 2、通过水稻南鉴，加强对水稻种子质量的监管，消除种子质量隐患，确保农民用种安全。
-------------	---

建设内容：今年我市共建设集中新品种展示示范点2个，一个水稻新品种展示示范点位于武汉科珈种业汉南湘口科研基地，一个油菜新品种展示示范点位于蔡甸区张湾街华英村，举办2次新品种观摩推介活动和1次江城优米品鉴活动。水稻种子纯度南鉴样品700个。2024年度鉴定样品数1,536个，其中集中种植鉴定样品数785个，企业自鉴样品751个。完成年度绩效目标。

存在的问题和原因：为各种业企业提供了交流合作的平台，通过集中展示种业科技成果，不同的品种表现出了各自的优势，为品种繁育材料交流共享提供了平台，宣传了优秀适宜品种。

下一步改进措施：杜绝不合格种子上市流通，保障农业生产安全。对不合格种子各企业分别进行了报废、退回种子代制商或拒绝收购处理，确保了农民用种安全。

4、2024年度农作物病虫害防治项目自评表

单位名称：武汉市农业技术推广中心

项目名称		农作物（蔬菜）病虫害防治				
基本支出总额		6.84万元		项目支出总额		6.84万元
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	6.84	6.84	100	20
年度绩效目标(万元) (80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	主要农作物病虫危害损失率	≤5%	0.2%	10
		质量指标	病虫预警信息	12	13	10
		时效指标	项目时效	2024年	2024	10
		成本指标	投入成本	6.84	6.84	10
	效益指标	经济效益指标	增收防控	加强农作物病虫防治	农作物病虫防治能力持续增强。	8
		社会效益指标	保障粮食安全	不出现重大病虫灾情	无重大病虫灾情	8
		生态效益指标	绿色防治	加强绿色防控减少农药使用量	减少了化学农药的使用量，绿色防控覆盖率持续上升。	8
		可持续影响指标	示范区农户绿色防控意识	增强	绿色防控意识普遍增强	8
	满意度指标	社会公众或服务对象满意度指标	示范区农户满意度	85%以上	86%以上	8
总分	100					

偏差大或目标未完成原因分析	经自查，目标任务均已完成。
改进措施及结果应用方案	一是持续开展农作物病虫害预测预报工作，及时发布病虫情报。二是加强对基层测报员的培训指导，提升全市病虫测报能力。三是持续推进农作物病虫害绿色防控措施，加大技术指导力度。

建设内容：：病虫危害损失率 0.2%，有效降低了农户经济损失。全年发布病虫情报 13 期，其中中长期预报 2 期，短期预报 11 期。补助重点发生区域防控处置率 100%，没有出现病虫害爆发成灾现象。

发现的问题及原因：一是各级病虫害测报人员少、技术力量严重不足，不利于病虫害测报及防治工作的开展。二是为持续减轻化学农药对环境的影响，农作物病虫绿色防控措施有待进一步加强。

下一步改进措施：一是持续开展农作物病虫害预测预报工作，及时发布病虫情报。二是加强对基层测报员的培训指导，提升全市病虫测报能力。三是持续推进农作物病虫害绿色防控措施，加大技术指导力度。

5、2024年度草地贪夜蛾防治项目自评表

单位名称：武汉市农业技术推广中心

项目名称		草地贪夜蛾防治				
基本支出总额		150万元		项目支付总额		150万元
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	150	150	100	20
年度绩效目标 (万元) (80分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标值(A)	实际完成值(B)	得分
	产出指标	数量指标	危害损失率	≤5%	1.25%	10
		质量指标	草地贪夜蛾预报准确率	≥90%	95%	10
		时效指标	短期时效	2024年	2024年	10
		成本指标	投入成本	150	150	10
	效益指标	经济效益指标	对作物危害降低	对作物的危害损失率持续降低	开展草地贪夜蛾监测预警，准确发布病虫情报，指导精准防治，对作物的危害损失率持续降低。	8
		社会效益指标	维护公共安全	保护人民健康维护公共卫生安全	保护了人民健康维护公共卫生安全	8
		生态效益指标	加强防控和防治	加强草地贪夜蛾生物防治和绿色防控	推广性诱剂监测、生物农药防治等绿色防控技术，加强了草地贪夜蛾生物防治和绿色防控。	8
		可持续影响指标	绿色防控	增强	绿色防控意识普遍增强	8
满意度指标		社会公众或服务对象满意度指标	服务对象满意度	85%	86%	8
总分	100					

偏差或目标未完成原因分析	经自查，目标任务均已完成。
改进措施及结果应用方案	一是做好草地贪夜蛾虫情监测，确保防控工作有的放矢。二是积极争取领导重视支持，确保防治经费落实到位。三是加强督导，促进各地防控工作有序开展。四是加强绿色防控技术推广宣传，提高草地贪夜蛾防治效果。

建设内容：一是草地贪夜蛾预报准确率90%以上；二是草地贪夜蛾危害损失率控制在5%以内。

发现的问题及原因：一是专项经费使用程序复杂，防控物资到位较迟；二是有些农户对于绿色防控技术认识不足，习惯性采用化学防治措施，很容易导致草地贪夜蛾抗药性增强，增加今后防治压力。

下一步改进措施：一是做好草地贪夜蛾虫情监测，确保防控工作有的放矢。二是积极争取领导重视支持，确保防治经费落实到位。三是加强督导，促进各地防控工作有序开展。四是加强绿色防控技术推广宣传，提高草地贪夜蛾防治效果。