

仅供内部审核

仅供内部审核

仅供内部审核

仅供内部审核

# 兴县农业农村局

## 2024年度部门决算公开

仅供内部审核

仅供内部审核

仅供内部审核

仅供内部审核

# 目 录

第一部分 概况	1
一、本部门（单位）职责	1
二、机构设置情况	1
第二部分 2024年部门决算表	3
一、收入支出决算总表	3
二、收入决算表	5
三、支出决算表	7
四、财政拨款收入支出决算总表	9
五、一般公共预算财政拨款支出决算表	11
六、一般公共预算财政拨款基本支出决算明细表	13
七、政府性基金预算财政拨款收入支出决算表	15
八、国有资本经营预算财政拨款支出决算表	16
九、财政拨款“三公”经费支出决算表	17
十、部门决算公开相关信息统计表	18
第三部分 情况说明	19
一、收入支出决算总体情况说明	19
二、收入决算情况说明	19
三、支出决算情况说明	19
四、财政拨款收支决算总体情况说明	19
五、一般公共预算财政拨款支出决算情况说明	19
六、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明	20
七、政府性基金预算财政拨款收支决算情况说明	20
八、国有资本经营预算财政拨款支出决算情况说明	20
九、财政拨款“三公”经费支出决算情况说明	20
十、其他重要事项情况说明	21
第四部分 名词解释	23
第五部分 附件	23

## 第一部分 概况

### 一、本部门（单位）职责

1、贯彻中央、省、市农业和农村工作的方针政策，研究拟定全县农业和农村经济发展规划，经批准后组织实施。

2、研究和提出深化农村经济体制改革意见，指导全县农业社会化体系、乡村经济集体组织、合作经济组织建设。指导、监督减轻农民负担和耕地使用权流转工作。

3、抓好农业商品生产基地建设，粮食自给工程建设；组织协调菜篮子工程和农业生产资料市场体系建设，预测并发布农业各产业产品及农业生产资料供求情况等农村经济信息。

4、研究制定农业科研技术推广队伍建设的发展规划并组织推广农村实用技术项目以及实施对乡、村两级基层干部的培训教育工作。

5、按国家制定的农业各生产技术标准，负责农业各产业产品和绿色食品质量监督认证，组织县内生产及引进种子、化肥、农药等产品的登记工作，组织指导种子、化肥、农药等农业投入品质量监测、鉴定和执法监督管理。

6、按国家规定的植物检疫标准，组织对县内植物及流通植物产品的检疫工作。

7、综合协调县直农口各局和涉农部门的工作。行使农机、农经、扶贫的行政职能。

8、承担县委、县政府交办的其他事项。

### 二、机构设置情况

(一) 机构设置：

- 1、办公室
- 2、畜牧兽医股
- 3、农业综合股
- 4、农田建设管理股
- 5、农产品质量安全监管股
- 6、兴县农业综合行政执法队
- 7、兴县畜牧服务中心
- 8、兴县农业技术推广中心
- 9、农田水利机械队
- 10、乡村发展服务中心
- 11、现代农业发展投资有限公司

(二) 人员构成：

领导班子现有成员9名，其中局长1名、副局长3名。

全局现有在职干部职工85人，其中行政人员17名，事业人员68名。



## 收入支出决算总表

部门名称：兴县农业农村局

2024年度

金额单位：万元

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	21455.57	一、一般公共服务支出	32	20.82
二、政府性基金预算财政拨款收入	2		二、外交支出	33	
三、国有资本经营预算财政拨款收入	3		三、国防支出	34	
四、上级补助收入	4		四、公共安全支出	35	
五、事业收入	5		五、教育支出	36	
六、经营收入	6		六、科学技术支出	37	
七、附属单位上缴收入	7		七、文化旅游体育与传媒支出	38	
八、其他收入	8	10.75	八、社会保障和就业支出	39	330.19
	9		九、卫生健康支出	40	53.17
	10		十、节能环保支出	41	
	11		十一、城乡社区支出	42	
	12		十二、农林水支出	43	20962.24
	13		十三、交通运输支出	44	
	14		十四、资源勘探工业信息等支出	45	
	15		十五、商业服务业等支出	46	
	16		十六、金融支出	47	
	17		十七、援助其他地区支出	48	
	18		十八、自然资源海洋气象等支出	49	
	19		十九、住房保障支出	50	99.90
	20		二十、粮油物资储备支出	51	
	21		二十一、国有资本经营预算支出	52	
	22		二十二、灾害防治及应急管理支出	53	
	23		二十三、其他支出	54	

	24		二十四、债务还本支出	55	
	25		二十五、债务付息支出	56	
	26		二十六、抗疫特别国债安排的支出	57	
本年收入合计	27	21466.32	本年支出合计	58	21466.32
使用非财政拨款结余（含专用结余）	28		结余分配	59	
年初结转和结余	29	3.27	年末结转和结余	60	3.27
	30			61	
总计	31	21469.59	总计	62	21469.59

注：本表反映部门本年度的总收支和年末结转结余情况。本套报表金额单位转换时可能存在尾数误差。

## 收入決算表

公开02表

部门名称：兴县农业农村局

2024年度

金额单位：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
科目代码	科目名称							
栏次		1	2	3	4	5	6	7
合计		21466.32	21455.57					10.75
201	一般公共服务支出	20.82	20.82					
20105	统计信息事务	0.30	0.30					
2010599	其他统计信息事务支出	0.30	0.30					
20132	组织事务	20.52	20.52					
2013299	其他组织事务支出	20.52	20.52					
208	社会保障和就业支出	330.19	330.19					
20805	行政事业单位养老支出	330.19	330.19					
2080501	行政单位离退休	124.68	124.68					
2080502	事业单位离退休	18.20	18.20					
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	122.71	122.71					
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	30.82	30.82					
2080599	其他行政事业单位养老支出	33.79	33.79					
210	卫生健康支出	53.17	53.17					
21011	行政事业单位医疗	53.17	53.17					
2101101	行政单位医疗	9.84	9.84					
2101102	事业单位医疗	37.95	37.95					
2101103	公务员医疗补助	4.62	4.62					
2101199	其他行政事业单位医疗支出	0.77	0.77					
213	农林水支出	20962.24	20951.49					10.75
21301	农业农村	5894.99	5894.99					
2130101	行政运行	398.63	398.63					
2130104	事业运行	627.62	627.62					
2130106	科技转化与推广服务	142.01	142.01					
2130108	病虫害控制	376.29	376.29					
2130109	农产品质量安全	40.76	40.76					
2130111	统计监测与信息服务	108.10	108.10					
2130112	行业业务管理	100.52	100.52					

2130120	稳定农民收入补贴	1976.20	1976.20					
2130122	农业生产发展	898.88	898.88					
2130125	农产品加工与促销	408.02	408.02					
2130153	耕地建设与利用	333.22	333.22					
2130199	其他农业农村支出	484.75	484.75					
21302	林业和草原	78.30	78.30					
2130238	退耕还林还草	78.30	78.30					
21305	巩固脱贫攻坚成果衔接乡村振兴	12830.53	12819.78					10.75
2130504	农村基础设施建设	125.60	125.60					
2130505	生产发展	10414.07	10403.32					10.75
2130599	其他巩固脱贫攻坚成果衔接乡村振兴支出	2290.85	2290.85					
21308	普惠金融发展支出	2158.42	2158.42					
2130803	农业保险保费补贴	2158.42	2158.42					
221	住房保障支出	99.90	99.90					
22102	住房改革支出	99.90	99.90					
2210201	住房公积金	99.90	99.90					

注：本表反映部门本年度取得的各项收入情况。



2130122	农业生产发展	898.88		898.88			
2130125	农产品加工与促销	408.02		408.02			
2130153	耕地建设与利用	333.22		333.22			
2130199	其他农业农村支出	484.75		484.75			
21302	林业和草原	78.30		78.30			
2130238	退耕还林还草	78.30		78.30			
21305	巩固脱贫攻坚成果衔接乡村振兴	12830.53		12830.53			
2130504	农村基础设施建设	125.60		125.60			
2130505	生产发展	10414.07		10414.07			
2130599	其他巩固脱贫攻坚成果衔接乡村振兴支出	2290.85		2290.85			
21308	普惠金融发展支出	2158.42		2158.42			
2130803	农业保险保费补贴	2158.42		2158.42			
221	住房保障支出	99.90	99.90				
22102	住房改革支出	99.90	99.90				
2210201	住房公积金	99.90	99.90				

注：本表反映部门本年度各项支出情况。

财政拨款收入支出决算总表

公开04表

部门名称：兴县农业农村局

2024年度

金额单位：万  
元

收入			支出					
项目	行次	金额	项目	行次	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	21455.57	一、一般公共服务支出	33	20.82	20.82		
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	330.19	330.19		
	9		九、卫生健康支出	41	53.17	53.17		
	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	20951.49	20951.49		
	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	99.90	99.90		

	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	21455.57	本年支出合计	59	21455.57	21455.57		
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	21455.57	总计	64	21455.57	21455.57		

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支和年末结转结余情况。



一般公共预算财政拨款支出决算表

公开05表

部门名称：兴县农业农村局2024年度金额单位：万元

项目		本年支出		
科目代码	科目名称	小计	基本支出	项目支出
栏次		1	2	3
合计		21455.57	1437.53	20018.04
201	一般公共服务支出	20.82		20.82
20105	统计信息事务	0.30		0.30
2010599	其他统计信息事务支出	0.30		0.30
20132	组织事务	20.52		20.52
2013299	其他组织事务支出	20.52		20.52
208	社会保障和就业支出	330.19	278.20	51.99
20805	行政事业单位养老支出	330.19	278.20	51.99
2080501	行政单位离退休	124.68	124.68	
2080502	事业单位离退休	18.20		18.20
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	122.71	122.71	
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	30.82	30.82	
2080599	其他行政事业单位养老支出	33.79		33.79
210	卫生健康支出	53.17	53.17	
21011	行政事业单位医疗	53.17	53.17	
2101101	行政单位医疗	9.84	9.84	
2101102	事业单位医疗	37.95	37.95	
2101103	公务员医疗补助	4.62	4.62	
2101199	其他行政事业单位医疗支出	0.77	0.77	
213	农林水支出	20951.49	1006.25	19945.24
21301	农业农村	5894.99	1006.25	4888.74
2130101	行政运行	398.63	378.63	20.00
2130104	事业运行	627.62	627.62	
2130106	科技转化与推广服务	142.01		142.01
2130108	病虫害控制	376.29		376.29
2130109	农产品质量安全	40.76		40.76
2130111	统计监测与信息服务	108.10		108.10
2130112	行业业务管理	100.52		100.52
2130120	稳定农民收入补贴	1976.20		1976.20

2130122	农业生产发展	898.88		898.88
2130125	农产品加工与促销	408.02		408.02
2130153	耕地建设与利用	333.22		333.22
2130199	其他农业农村支出	484.75		484.75
21302	林业和草原	78.30		78.30
2130238	退耕还林还草	78.30		78.30
21305	巩固脱贫攻坚成果衔接乡村振兴	12819.78		12819.78
2130504	农村基础设施建设	125.60		125.60
2130505	生产发展	10403.32		10403.32
2130599	其他巩固脱贫攻坚成果衔接乡村振兴支出	2290.85		2290.85
21308	普惠金融发展支出	2158.42		2158.42
2130803	农业保险保费补贴	2158.42		2158.42
221	住房保障支出	99.90	99.90	
22102	住房改革支出	99.90	99.90	
2210201	住房公积金	99.90	99.90	

注：本表反映部门本年度一般公共预算财政拨款支出情况。

一般公共预算财政拨款基本支出决算明细表

公开06表

部门名称：兴县农业农村局

2024年度

金额单位：万元

人员经费			公用经费								
科目代码	科目名称	决算数	科目代码	科目名称	决算数	科目代码	科目名称	决算数	科目代码	科目名称	决算数
301	工资福利支出	1127.92	302	商品和服务支出	61.07	307	债务利息及费用支出		31011	地上附着物和青苗补偿	
30101	基本工资	434.08	30201	办公费	18.08	30701	国内债务付息		31012	拆迁补偿	
30102	津贴补贴	115.96	30202	印刷费		30702	国外债务付息		31013	公务用车购置	
30103	奖金	48.88	30203	咨询费		30703	国内债务发行费用		31019	其他交通工具购置	
30106	伙食补助费		30204	手续费		30704	国外债务发行费用		31021	文物和陈列品购置	
30107	绩效工资	220.70	30205	水费	0.36	309	资本性支出（基本建设）	——	31022	无形资产购置	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	122.71	30206	电费	1.63	30901	房屋建筑物购建	——	31099	其他资本性支出	
30109	职业年金缴费	30.82	30207	邮电费	0.55	30902	办公设备购置	——	311	对企业补助（基本建设）	——
30110	职工基本医疗保险缴费	47.79	30208	取暖费	6.15	30903	专用设备购置	——	31101	资本金注入（基本建设）	——
30111	公务员医疗补助缴费	4.62	30209	物业管理费	0.30	30905	基础设施建设	——	31199	其他对企业补助	——
30112	其他社会保障缴费	2.45	30211	差旅费	2.07	30906	大型修缮	——	312	对企业补助	
30113	住房公积金	99.90	30212	因公出国（境）费用		30907	信息网络及软件购置更新	——	31201	资本金注入	

30114	医疗费		30213	维修（护）费	5.00	30908	物资储备	——	31203	政府投资基金股权投资	
30199	其他工资福利支出		30214	租赁费		30913	公务用车购置	——	31204	费用补贴	
303	对个人和家庭的补助	248.54	30215	会议费		30919	其他交通工具购置	——	31205	利息补贴	
30301	离休费		30216	培训费		30921	文物和陈列品购置	——	31206	其他资本性补助	
30302	退休费	135.39	30217	公务接待费		30922	无形资产购置	——	31299	其他对企业补助	
30303	退职（役）费		30218	专用材料费		30999	其他基本建设支出	——	313	对社会保障基金补助	
30304	抚恤金	57.98	30224	被装购置费		310	资本性支出		31302	对社会保险基金补助	
30305	生活补助	55.16	30225	专用燃料费		31001	房屋建筑物购建		31303	补充全国社会保障基金	
30306	救济费		30226	劳务费		31002	办公设备购置		31304	对机关事业单位职业年金的补助	
30307	医疗费补助		30227	委托业务费	0.44	31003	专用设备购置		399	其他支出	
30308	助学金		30228	工会经费	6.57	31005	基础设施建设		39907	国家赔偿费用支出	
30309	奖励金		30229	福利费		31006	大型修缮		39908	对民间非营利组织和群众性自治组织补贴	
30310	个人农业生产补贴		30231	公务用车运行维护费	6.00	31007	信息网络及软件购置更新		39909	经常性赠与	
30311	代缴社会保险费		30239	其他交通费用	13.92	31008	物资储备		39910	资本性赠与	
30399	其他对个人和家庭的补助		30240	税金及附加费用		31009	土地补偿		39999	其他支出	
			30299	其他商品和服务支出		31010	安置补助				
人员经费合计		1376.45	公用经费合计								61.07

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。

政府性基金预算财政拨款收入支出决算表

公开07表

部门名称：兴县农业农村局2024年度单位：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
科目代码	科目名称			小计	基本支出	项目支出	
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。

说明：本表无数据

国有资本经营预算财政拨款支出决算表

公开08表

部门名称：兴县农业农村局

2024年度

单位：万元

项目		本年支出		
科目代码	科目名称	合计	基本支出	项目支出
栏次		1	2	3
合计				

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。

说明：本表无数据

财政拨款“三公”经费支出决算表

公开09表

部门名称：兴县农业农村局

2024年度

金额单位：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	12
6.00		6.00		6.00		6.00		6.00		6.00	

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 情况说明

#### 一、收入支出决算总体情况说明

2024年度收入总计21,469.59万元，支出总计21,469.59万元。与上年相比，收入总计增加962.85万元，增长4.7%，支出总计增加962.85万元，增长4.7%。主要原因是财政加大巩固脱贫攻坚衔接乡村振兴农业产业发展资金的投入。

#### 二、收入决算情况说明

2024年度收入合计21,466.32万元，其中：

财政拨款收入21,455.57万元，占比99.95%；

其他收入10.75万元，占比0.05%。

#### 三、支出决算情况说明

2024年度支出合计21,466.32万元，其中：

基本支出1,437.53万元，占比6.70%；

项目支出20,028.79万元，占比93.30%。

#### 四、财政拨款收支决算总体情况说明

2024年度财政拨款收入总计21,455.57万元，支出总计21,455.57万元。与上年相比，财政拨款收入总计增加974.81万元，增长4.76%；财政拨款支出总计增加974.81万元，增长4.76%。主要原因是财政加大巩固脱贫攻坚衔接乡村振兴农业产业发展资金的投入。

#### 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年一般公共预算财政拨款决算支出21,455.57万元，占本年支出合计的99.95%。与上年相比，一般公共预算财政拨款支出增加1,037.77万元，增长5.08%。主要原因是财政加大巩固脱贫攻坚衔接乡村振兴农业产业发展资金的投入。

##### （二）一般公共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21,455.57万元，主要用于以下方面：

一般公共服务支出(类)20.82万元，占比0.10%；

社会保障和就业支出(类)330.19万元，占比1.54%；

卫生健康支出(类)53.17万元，占比0.25%；

农林水支出(类)20,951.49万元，占比97.65%；

住房保障支出(类)99.90万元，占比0.47%。

##### （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17,132.88万元，支出决算21,455.57万元，完成年初预算的125.23%。其中：

一般公共服务支出年初预算0万元，支出决算20.82万元，用于乡村振兴驻村干部交通、生活补助支出。较上年决算减少1.95万元，下降8.56%，主要原因是乡村振兴驻村工作队队长、驻村第一书记由1人担任，驻村干部人员减少。

社会保障和就业支出年初预算366.22万元，支出决算330.19万元，完成年初预算的90.16%，用于人员工资福利支出。较上年决算减少11.16万元，下降3.27%，主要原因是较上年在职人员调出2人，退休3人。

卫生健康支出年初预算67.99万元，支出决算53.17万元，完成年初预算的78.20%，用于人员工资福利支出。较上年决算减少1.12万元，下降2.06%，主要原因是较上年在职人员调出2人，退休3人。

农林水支出年初预算16,584.78万元，支出决算20,951.49万元，完成年初预算的126.33%，用于人员支出、公用经费支出及农业产业项目支出。较上年决算增加1,059.04万元，增长5.32%，主要原因是财政加大巩固脱贫攻坚衔接乡村振兴农业产业发展资金的投入。

住房保障支出年初预算113.88万元，支出决算99.90万元，完成年初预算的87.72%，用于人员工资福利支出。较上年决算减少7.05万元，下降6.59%，主要原因是较上年在职人员调出2人，退休3人。

## 六、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明

2024年度财政拨款基本支出1,437.52万元，其中：

人员经费1,376.45万元，主要包括一是工资福利支出1127.92万元。其中：基本工资434.09万元、津贴补贴115.97万元、奖金48.88万元、绩效工资220.7万元、机关事业单位基本养老保险缴费122.71万元、职业年金缴费30.82万元、职工基本医疗保险缴费47.79万元、公务员医疗补助缴费4.61万元、其他社会保障缴费2.45万元、住房公积金99.9万元；二是对个人和家庭的补助248.53万元。其中：退休费135.39万元、抚恤金57.98万元、生活补助55.16元；

公用经费61.07万元，主要包括办公费18.08万元、水费0.36万元、电费1.63万元、邮电费0.55万元、取暖费6.15万元、物业费0.3万元、差旅费2.07万元、维修（护）费5万元、委托业务费0.44万元、工会经费6.57万元、公务用车运行维护费6万元、其他交通费用13.92万元。

## 七、政府性基金预算财政拨款收支决算情况说明

本年度无此项收支。

## 八、国有资本经营预算财政拨款支出决算情况说明

本年度无此项支出。

## 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”经费财政拨款支出全年预算6.00万元，支出决算6.00万元，完成全年预算的100.00%，与上年“三公”经费财政拨款支出决算相同。其中：

因公出国（境）费支出0万元，与上年相同，主要原因是：本单位本年度无因公出国（境）考察学习等行程安排，与上年比较无变化；

公务用车购置费支出0万元，与上年相同，主要原因是：本单位本年度无公车购置，与上年比较无变化；

公务用车运行维护费支出6.00万元，完成全年预算的100.00%，与上年相同，主要原因是：严格执行“三公”经费“双控”管理，严控公务用车运行维护费支出；

公务接待费支出0万元，与上年相同，主要原因是：本单位本年度无公务接待费用支出，与上年比较无变化。

## （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）费支出0万元，出国（境）团组共0个，0人次。主要用于：随同县委县政府出国（境）团组考察学习费用，计划安排0人次，实际因公出境0人次，因公出国（境）此项经费无变化。

2、公务用车购置支出0万元，使用财政拨款共购置公务用车0辆，主要用于：本单位本年无公务用车购置，公务用车购置费预算支出0万元，与上年比较无变化。

3、公务用车运行维护费支出6.00万元，使用财政拨款负担的公务用车保有量共4辆，主要用于：单位业务用车燃料费、维修费、过路过桥费、保险费等支出。

4、公务接待费支出0万元，共接待0批次，0人次。国内接待费0万元，共接待0批次，0人次，其中外事接待费0万元，共接待0批次，0人次，主要是本单位本年度无公务接待费、因公出国（境）支出；国（境）外接待费0万元，共接待国（境）外0批次，0人次，主要是本单位本年度无公务接待费、因公出国（境）支出。

## 十、其他重要事项情况说明

### （一）机关运行经费支出情况说明

2024年机关运行经费支出61.07万元，比2023年增加4.33万元，增长7.63%，主要原因资产运行维护支出增加。

### （二）政府采购情况说明

2024年度政府采购支出总额5,316.59万元，其中：政府采购货物支出5,152.12万元、政府采购工程支出0万元、政府采购服务支出164.47万元。政府采购授予中小企业合同金额0万元。其中：授予小微企业合同金额0万元。

### （三）国有资产占用情况说明

截至2024年12月31日，本部门（单位）共有车辆4辆。其中：执法执勤用车2辆、特种专业技术用车2辆，其他用车0辆，其他用车主要是本单位无其他用车。单价100万元（含）以上设备（不含车辆）0台（套）。

### （四）预算绩效情况说明

#### 1、预算绩效管理开展情况

根据预算绩效管理要求，一是组织对2024年初预算安排的所有项目资金全面开展了绩效自评，涉及二级项目66个，资金9448.86万元，其中一般公共预算项目支出9448.86万元、政府性基金预算项目支出0万元、国有资金经营预算项目支出0万元、社会保险基金预算项目支出0万元。自评结果为：63个项目自评等级为“优”，2个项目自评等级为“良”，1个项目自评等级为“中”，0个项目自评等级为“差”。对于自评结果为“中”和“差”的项目，采取的改进管理措施为加强财政支出管理、增强资金绩效理念、强化资金管理水平，提高资金使用效益。二是组织对“2024年兴县绿色谷子种植基地项目”“2024年兴县绿色高粱种植基地项

目”等2个项目开展了部门评价，涉及资金3076.84万元，其中一般公共预算支出3076.84万元、政府性基金预算支出0万元、国有资金经营预算支出0万元、社会保险基金预算支出0万元。从评价结果来看，引进适合当地推广的新品种，推广测土配方施肥技术，进一步完善标准化生产技术规程，逐步改变习惯掠夺性生产方式，降低农民种粮生产成本，促进粮食增产、农业增效和农民增收。

2、其他需要说明的事项

无

#### 第四部分 名词解释

一、财政拨款收入：指单位从同级财政部门取得的财政预算资金。

二、事业收入：指事业单位开展专业业务活动及辅助活动取得的收入。

三、经营收入：指事业单位在专业业务活动及其辅助活动之外开展非独立核算经营活动取得的收入。

四、其他收入：指单位取得的除上述收入以外的各项收入。主要是事业单位固定资产出租收入、存款利息收入等。

五、使用非财政拨款结余（含专用结余）：指单位按照预算管理要求使用非财政拨款结余弥补收支差额的金额，以及使用专用结余安排支出的金额。

六、年初结转和结余：指单位以前年度尚未完成、结转到本年仍按原规定用途继续使用的资金，或项目已完成等产生的结余资金。

七、结余分配：指事业单位按照会计制度规定缴纳的所得税、提取的专用结余以及转入非财政拨款结余的金额等。

八、年末结转和结余：指单位按有关规定结转到下年或以后年度继续使用的资金，或项目已完成等产生的结余资金。

九、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经费支出。

十、项目支出：指在基本支出之外为完成特定行政任务和事业发展目标所发生的支出。

十一、“三公”经费：指各级部门、单位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支出。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；公务用车购置费反映公务用车车辆购置支出（含车辆购置税、牌照费）；公务用车运行维护费反映单位按规定保留的公务用车燃料费、维修费、过路过桥费、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。

十二、机关运行经费：指行政单位和参照公务员法管理的事业单位财政拨款基本支出中的公用经费支出。

机关事业单位基本养老保险缴费支出：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费支出；机关事业单位职业年金缴费支出：反映机关事业单位实施养老保险制度由单位缴纳的职业年金支出；其他行政事业单位养老支出：反映用于行政事业单位养老保险方面的支出；行政事业单位医疗：反映行政事业单位医疗方面的支出；退耕还林还草：反映专项用于退耕还林还草工程的各项补助支出；农业农村：反映种植业、畜牧业、渔业、种业、兽医、农机、农垦、农场、农村产业、农村社会事业等方面的支出；住房公积金：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。

#### 第五部分 附件

见附件。

# 兴县农业农村局

## 2024 年绿色谷子种植基地补助项目

### 财政支出绩效自评报告

#### 一、项目基本情况

##### (一) 项目概况

##### 1. 立项背景

为持续推动巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接，进一步加快农业农村现代化，促进农业高质高效、乡村宜居宜业、农民富裕富足，根据根据巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接领导小组《兴县 2024 年巩固拓展脱贫攻坚成果衔接乡村振兴实施项目计划（第一批）的通知》（兴巩固衔接组发〔2023〕22 号）文件要求，组织实施的兴县 2024 年绿色谷子补助项目。

##### 2. 项目立项依据

巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接领导小组《兴县 2024 年巩固拓展脱贫攻坚成果衔接乡村振兴实施项目计划（第一批）的通知》（兴巩固衔接组发〔2023〕22 号）文件及其他相关政策性文件。

##### 3. 项目的主要内容

兴县 2024 年在全县发展绿色谷子面积 130779 亩，涉及蔡家崖乡、孟家坪乡、贺家会乡、赵家坪乡等等 15 个乡镇 242 个村 23823 户，确定了吕梁山花烂漫农业科技股份有限公司为订单回收龙头企业。

种植补贴：每亩补助 228.03 元，主要用于购置 1 袋晋谷 21 号优质种子、1 袋配方肥和 2 袋精制有机肥。所需农资由县农业农村局按政府采购法要求进行分散采购，各乡（镇）负责落实分发农资，并具体组织实施。

#### 4、项目资金使用及财务管理

##### （1）资金拨付情况

兴县 2024 年绿色谷子补助项目年度执行资金 2982.159261 万元，项目预算资金为 3000 万元，资金到位率 100.00%。

##### （2）资金使用情况

兴县 2024 年绿色谷子补助项目实际支出 2982.159261 万元。

##### （3）财务管理情况

进一步强化资金管理，加大监管力度，及时发现并纠正资金发放过程中存在的问题。对于骗取、套取、挤占、挪用或违规发放等行为，要依法依规严肃处理。

#### 5、项目组织和管理

各乡镇充分认识发展绿色谷子的重要性，把绿色谷子产业列



入重要议事日程，县杂粮产业领导小组组长由县农业农村局局长白永军担任，副组长由农业农村局副局长张兴泉担任，领导小组下设办公室，各乡镇也要成立相应的组织领导机构，明确职责，强化协调配合，按照操作流程认真抓好目标任务的落实，确保各项工作顺利实施。县农业农村局积极引导龙头企业和合作社开展市场营销、业务培训、信息交流、法律服务等服务，逐步构建政府引导、协会组织、部门参与的大服务格局，加强部门间的协调配合，凝聚工作合力，共同推进杂粮产业化进程。

## （二）项目绩效目标

通过物化补贴（每亩补贴一袋配方肥、两袋精制有机肥、一袋晋谷 21 号谷种）方式实施特色农业绿色谷子产业发展项目；引进适合当地推广的新品种，推广测土配方施肥技术，进一步完善标准化生产技术规程；2024 年全县完成绿色谷子补助项目 13.0779 万亩，物化补贴资金 2982.159261 万元，涉及 15 乡镇 23823 户农户，带动脱贫户 13893 户；保护耕地地力，逐步改变习惯掠夺性生产方式，降低农民种粮生产成本，促进粮食增产、农业增效和农民增收。

## 二、绩效自评工作开展情况

### （一）绩效自评目的

通过实施绩效自评，了解项目的使用情况、项目实施情况以

及取得的综合绩效，全面反映财政资金产出效益和结果的经济性、效率性、效益性和公平性，及时发现项目管理中存在的问题，总结项目实施经验，进一步加强和规范项目资金管理，完善项目和资金管理办法，为指导预算编制和申报绩效目标，优化财政支出结构提供决策参考和依据，以保证项目资金使用管理的规范性、安全性和有效性。

## （二）绩效评价原则、依据及方法

### 1. 绩效评价原则

（1）科学规范原则。绩效评价应当严格执行规定的程序，按照科学可行的要求，采用定量分析与定性分析相结合的方法。

（2）公正公开原则。绩效评价应当符合真实、客观、公正的要求，依法公开并接受监督。

（3）分级分类原则。绩效自评由财政部门、项目单位根据评价对象的特点分类组织实施。

（4）绩效相关原则。绩效自评应当针对具体支出及其产出绩效进行，评价结果应当清晰反映支出和产出绩效之间的紧密对应关系。

### 2. 绩效评价依据

（1）《中华人民共和国预算法》（2014修正）；

（2）《中共中央国务院关于全面实施预算绩效管理的意见》

（财预〔2018〕167号）；

（3）财政部《关于印发〈项目支出绩效评估管理办法〉的通知》（财预〔2020〕10号）；

（4）中共山西省委 山西省人民政府《关于全面实施预算绩效管理的实施意见》（晋发〔2018〕39号）；

（5）其他有关制度、办法等。

### 3. 绩效自评方法

#### （1）比较分析法

通过对绩效目标与实施效果的比较、历史与当期情况、不同部门和地区同类支出的比较，综合分析绩效目标实现程度。

#### （2）因素分析法

通过综合分析影响绩效目标实现、实施效果的内外因素，评价绩效目标的实现程度。

#### （3）公众评判法

通过专家评估、访谈等对财政支出效果进行评判，评价绩效目标的实现程度。本次采取对受益群众走访调查的方式，了解项目情况及对项目的满意程度，以评价其效益。

### （三）绩效自评指标体系

绩效自评指标体系是绩效自评工作的核心，主要包括评价指标的设计原则、评价指标及指标值的确定、权重设定、证据收集

方法等。

### 1、绩效自评指标设计原则

绩效自评指标是指衡量绩效目标实现程度的考核工具。绩效自评指标体系的构建是一项复杂的系统工程，也是绩效自评的重点和难点。要构建科学、合理的绩效自评指标体系，除了要遵循指标甄选的一般原则外，还要根据项目的目标和任务，从影响项目实现的效益情况把握绩效指标体系构建的思路，项目绩效自评指标体系的构建主要遵循的原则如下：

#### （1）科学性原则

科学性原则主要体现在可重复操作上，无论评价主体是谁，不管什么时候评价，对同一项目的评价结论应该是基本相同的，评价指标要能够表达项目的内涵。

#### （2）系统性原则

各评价指标之间要有一定的逻辑关系，一定层级的绩效自评指标必须与同一层级的绩效自评目的相一致，要从不同的侧面反映项目实施的主要特征和状态，并能体现出项目未来的发展趋势。

#### （3）可操作性原则

充分考虑数量及指标量化的难易程度，每个评价指标应该概念确切、含义清楚、信息集中、数据资料容易获得，计算范围明

确，计算方法简明易懂，尽量利用现有的规范标准及统计资料。

#### （4）定量和定性相结合原则

根据指标的特殊性和复杂性，以定量指标为主，定性指标为辅，既有定量数据，又进行定性分析。

### 2、评价指标的确定

参考财政部项目支出绩效自评指标体系框架，结合项目的实际情况及项目绩效自评原则，构建 2024 年绿色谷子补助项目的绩效自评指标体系。本指标体系共分为三级：一级指标包括投入、产出、效益和满意度指标。二级指标包括全年预算执行率、数量、质量、时效、成本指标、经济效益、社会效益、生态效益、可持续影响和服务对象满意度指标。三级指标根据不同二级指标及不同项目的实际情况增设指标内容。

### 3、评价指标的权重或分值设定

综合考虑以上因素，评价设定的各类指标权重为：投入指标 10 分、产出指标 50 分、效益指标 30 分、服务对象满意度指标 10 分；二级指标分值由绩效自评工作组依据各指标的重要性集体研究确定，具体评分根据评分标准确定。

### 4、评定等级

依据《财政支出项目绩效评价操作指南》，将评分结果类型分为优、良、中、差。60 分以下为差，60 分（含）-80 分为中，

80分（含）-90分为良，90分（含）以上为优。

#### （四）绩效自评工作过程

##### 1. 收集、审核资料

根据2024年特色农业绿色谷子补助项目的具体实施情况，在全面收集资料的基础上，经审核后的评价工作方案，对已收集的资料进行分类整理、审查和分析。

##### 2. 现场勘察

根据评价对象的特点和提供的资料，进行实地考察验证。

（1）收集整理财政资金支出情况、财务管理状况、目标完成情况以及实施效果的介绍，核实相关资料。

（2）从项目利益相关方中确定访谈的管理人员、实施人员、项目受益者及参与者。

（3）根据项目的具体情况走访群众，并根据走访了解的情况作为确定社会公众满意度的依据。

##### 3. 综合评价

依据项目支出绩效自评指标体系确定的评价指标、评价权重、评价标准和评价方法，对评价对象进行全面的定量、定性分析和综合评价，形成评价结论。

##### 4. 撰写报告

根据项目的绩效自评情况，撰写绩效自评报告。

### 三、项目绩效体系指标分析

本次绩效自评指标体系按照逻辑分析法，从“投入”、“产出”、“效益”和“满意度指标”4个维度进行构建。

#### 1、投入

投入指标从项目资金执行情况方面进行考察，投入指标分值共计10分，本项目实际得分9.7分。

##### (1) 全年预算执行率

兴县2023年特色农业绿色谷子产业项目全年预算金额3000万元，全年支出金额2982.159261万元。执行率=全年支出金额/全年预算金额=2982.159261/3000\*100.00%=99.4%。

依据项目支出绩效自评得分规则，项目资金全年预算执行率得10分。

#### 2、产出

产出指标从数量、质量、时效和成本四个方面进行考察，产出指标分值共计50分，本项目实际得分50分。

##### (1) 补偿支出

把肥料种子发放到种植户手中，完成绿色谷子播种面积13.0779万亩，依据项目支出绩效自评得分规则，用于种子肥料购买支出得20分

### （1）用于支出比例

依据项目支出绩效自评得分规则，用于补贴支出比例得 10 分。

### （2）资金拨付及时性

项目资金文件下达后，依据文件中资金用途，县农业农村局召开局务会议，确认资金具体补偿标准，依据项目支出绩效自评得分规则，资金拨付及时性得分 10 分。

### （3）管理执行有效性

我县按照“突出重点、适当集中、确保效果”的原则，制定具体工作方案并组织实施。依据项目支出绩效自评得分规则，管理执行有效性得分 10 分。

## 3、效果

效果指标从经济效益、社会效益、生态效益和可持续影响四个方面进行考察，效果指标分值共计 30 分，本项目实际得分 30 分。

### （1）经济效益

经济效益指标考核项目实施对经济发展所带来的直接或间接影响。该项目的实施，带动农户实现亩均节本增效 388 元，依据项目支出绩效自评得分规则，经济效益得 10 分。

### （2）社会效益



社会效益指标考核项目实施对社会发展所带来的直接或间接影响情况。依据项目支出绩效自评得分规则，社会效益得 10 分。

### （3）生态效益

生态效益指标考核项目实施对生态环境所带来的直接或间接影响情况，依据项目支出绩效自评得分规则，生态效益得 5 分。

### （4）可持续影响

可持续影响指标考核项目后续运行及成效发挥的可持续影响情况。依据项目支出绩效自评得分规则，可持续影响得 5 分。

## 3. 服务对象满意度

服务对象满意度考核服务对象对项目实施效果的满意程度。通过走访群众了解实际情况，群众对该项目比较满意。

依据项目支出绩效自评得分规则，服务对象满意度得 9.5 分。

## 四、评价结论

本次绩效自评按照综合评分分级：综合评分采用百分制，分为四个等级：优（得分 $\geq 90$ ），良（ $90 > \text{得分} \geq 80$ ），中（ $80 > \text{得分} \geq 60$ ），差（得分 $< 60$ 分）。

兴县 2024 年绿色谷子补助项目绩效自评得分为 99.7 分，评价等级为“优”。

## 五、主要经验及做法

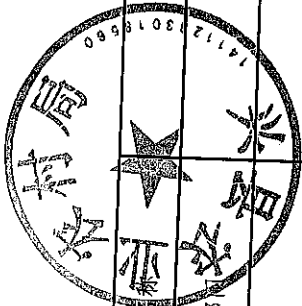
一是加大对脱贫村的扶持力度，切实把扶持政策最大限度向脱贫户倾斜。要重点发展脱贫村、脱贫户，兼顾其它农户致富。二是注重发展壮大龙头企业，依托山花浪漫龙头企业和农民专业合作社，带动农户发展绿色谷子，实现集中连片规模开发。全面推广优质、高产、集成、配套栽培技术，强化统一服务功能，着力打造兴县绿色谷子品牌，争创全国驰名商标，提升兴县小米知名度和竞争力。

附件：项目支出绩效自评表



项目支出绩效自评表

(2024年度)



项目年度		兴县2024年绿色谷子补助项目			资金来源		本级安排		上级转移支付	
主管部		兴县农业农村局			实施单位		15个乡镇			
项目资金（万元）（10分）		年初预算数		全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	得分计算方法	
		年度资金总额：		3000	2982.1592	9.70	100%	10.00	执行率=该指标 分值 最高不得超过分 值上限	
		其中：当地财政拨款		3000	2982.1592					
		上年结转资金								
		其他资金								
		预期目标				实际完成情况				
年度总体目标		1、通过物化补贴（每亩补贴一袋配方肥、两袋精制有机肥、一袋晋谷21号谷种）方式实施绿色谷子补助项目 2、引进适合当地推广的新品种，推广测土配方施肥技术，进一步完善标准化生产技术规程； 3、2024年全县完成绿色谷子补助项目13.0779万亩，物化补贴资金2982.1592万元，涉及15乡镇23823户农户，带动脱贫户13893户； 4、保护耕地地力，逐步改变习惯掠夺性生产方式，降低农民种粮生产成本，促进粮食增产、农业增效和农民增收。								
一级指标		二级指标		三级指标		实际完成值	分值	评分标准	得分	未完成原因和 改进措施
产出指	数量指标	绿色谷子播种面积完成补偿支出		13.0779万亩	13.0779万亩	10.00	10.00	实际完成率*分值计算得分	10.00	
		特绿色谷子补助项目物化补贴补偿支出		23823户	23823户	10.00	10.00	实际完成率*分值计算得分	10.00	
	质量指标	农业主推技术到位率		农业主推技术到位率	100%	10.00	10.00	用于补贴支出比例*分值计算得分	10.00	

绩效指标	(50分)		资金拨付及时性	及时	及时	10.00	及时支付资金得分	10.00
	效益指标 (30分)	成本指标	管理执行有效性	严格执行	严格执行	10.00	严格按照预算管理执行得分，不按照预算管理执行不得分	10.00
		经济效益指标	带动农户实现亩均增产	≥30公斤	32	5.00	明显改善经济5分，一般3分，未改善经济0分。	5.00
			带动农户实现亩均节本增效	383元	388	5.00	明显改善经济5分，一般3分，未改善经济0分。	5.00
		社会效益指标	绿色谷子补助项目物化补贴涉及脱贫户数	13893户	13893户	5.00	社会反响好5分，反响一般3分，反响较差不得分。	5.00
			绿色谷子补助项目物化补贴涉及脱贫户数	35001人	35001人	5.00	社会反响好5分，反响一般3分，反响较差不得分。	5.00
		生态效益指标	化肥使用量较上年度减少率	≥4%	5%	5.00	环境影响好5分，影响一般3分，影响较差不得分。	5.00
		可持续影响指标	保护耕地地力，逐步改变习惯掠夺性生产方式	逐步改善	逐步改善	5.00	可持续性5分，较强3分，一般2分，不具有可持续性0分。	5.00
	满意度指标 (10)	服务对象满意度指标	绿色谷子种植户满意度	95%	95%	10.00	群众满意度达到95%以上得满分，否则酌情扣分	9.50
	总分					100.00		99.70
项目用款单位自我评定		优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>						
主管部门审核结论		优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>						

# 兴县农业农村局

## 2024 年绿色高粱种植基地补助项目

### 财政支出绩效自评报告

#### 一、项目基本情况

##### (一) 项目概况

##### 1. 立项背景

为持续推动巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接,进一步加快农业农村现代化,促进农业高质高效、乡村宜居宜业、农民富裕富足,根据根据巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接领导小组《兴县 2024 年巩固拓展脱贫攻坚成果衔接乡村振兴实施项目计划(第一批)的通知》(兴巩固衔接组发〔2023〕22 号)文件要求,组织实施的兴县 2024 年绿色谷子补助项目。

##### 2. 项目立项依据

巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接领导小组《兴县 2024 年巩固拓展脱贫攻坚成果衔接乡村振兴实施项目计划(第一批)的通知》(兴巩固衔接组发〔2023〕22 号)文件及其他相关政策性文件。

##### 3. 项目的主要内容

兴县 2024 年在全县发展绿色高粱种植基地面积 73739 亩，涉及蔡家崖乡、孟家坪乡、贺家会乡、赵家坪乡等 15 个乡镇 19245 户，确定了兴县山花烂漫综合开发有限公司、山西晋绥农林综合开发有限公司为订单回收龙头企业。种植补贴：每亩补助 236 元，主要用于购置 1 袋高粱优质种子、1 袋配方肥。所需农资由县农业农村局按政府采购法要求进行分散采购，各乡（镇）负责落实分发农资，并具体组织实施。

#### 4、项目资金使用及财务管理

##### （1）资金拨付情况

兴县 2024 年特色农业绿色高粱产业项目年度资金 1750 万元，项目预算资金为 1750 万元，资金到位率 100.00%。

##### （2）资金使用情况

兴县 2024 年绿色高粱种植基地补助项目实际支出 1726.95816 万元。

##### （3）财务管理情况

进一步强化资金管理，加大监管力度，及时发现并纠正资金发放过程中存在的问题。对于骗取、套取、挤占、挪用或违规发放等行为，要依法依规严肃处理。

#### 5、项目组织和管理

各乡镇充分认识发展绿色高粱的重要性，把绿色高粱产业列

入重要议事日程，县杂粮产业领导小组组长由县农业农村局局长王志辉担任，副组长由农业农村局副局长张兴泉担任，领导小组下设办公室，各乡镇也成立相应的组织领导机构，明确职责，强化协调配合，按照操作流程认真抓好目标任务的落实，确保各项工作顺利实施。县农业农村局积极引导龙头企业和合作社开展市场营销、业务培训、信息交流、法律服务等服务，逐步构建政府引导、协会组织、部门参与的大服务格局，加强部门间的协调配合，凝聚工作合力，共同推进杂粮产业化进程。

## （二）项目绩效目标

通过物化补贴（每亩补贴一袋配方肥、一袋高粱种子）方式实施特色农业绿色谷子产业发展项目；引进适合当地推广的新品种，推广测土配方施肥技术，进一步完善标准化生产技术规程；2024 年全县完成绿色高粱种植基地补助项目 7.3739 万亩，物化补贴资金 1726.95816 万元，涉及 15 乡镇 19245 户农户，带动脱贫户 11551 户；保护耕地地力，逐步改变习惯掠夺性生产方式，降低农民种粮生产成本，促进粮食增产、农业增效和农民增收。

## 二、绩效自评工作开展情况

### （一）绩效自评目的

通过实施绩效自评，了解项目的使用情况、项目实施情况以及取得的综合绩效，全面反映财政资金产出效益和结果的经济

性、效率性、效益性和公平性，及时发现项目管理中存在的问题，总结项目实施经验，进一步加强和规范项目资金管理，完善项目和资金管理办法，为指导预算编制和申报绩效目标，优化财政支出结构提供决策参考和依据，以保证项目资金使用管理的规范性、安全性和有效性。

## （二）绩效评价原则、依据及方法

### 1. 绩效评价原则

（1）科学规范原则。绩效评价应当严格执行规定的程序，按照科学可行的要求，采用定量分析与定性分析相结合的方法。

（2）公正公开原则。绩效评价应当符合真实、客观、公正的要求，依法公开并接受监督。

（3）分级分类原则。绩效自评由财政部门、项目单位根据评价对象的特点分类组织实施。

（4）绩效相关原则。绩效自评应当针对具体支出及其产出绩效进行，评价结果应当清晰反映支出和产出绩效之间的紧密对应关系。

### 2. 绩效评价依据

（1）《中华人民共和国预算法》（2014修正）；

（2）《中共中央国务院关于全面实施预算绩效管理的意见》（财预〔2018〕167号）；



(3) 财政部《关于印发〈项目支出绩效评估管理办法〉的通知》（财预〔2020〕10号）；

(4) 中共山西省委 山西省人民政府《关于全面实施预算绩效管理的实施意见》（晋发〔2018〕39号）；

(5) 其他有关制度、办法等。

### 3. 绩效自评方法

#### (1) 比较分析法

通过对绩效目标与实施效果的比较、历史与当期情况、不同部门和地区同类支出的比较，综合分析绩效目标实现程度。

#### (2) 因素分析法

通过综合分析影响绩效目标实现、实施效果的内外因素，评价绩效目标的实现程度。

#### (3) 公众评判法

通过专家评估、访谈等对财政支出效果进行评判，评价绩效目标的实现程度。本次采取对受益群众走访调查的方式，了解项目情况及对项目的满意程度，以评价其效益。

### (三) 绩效自评指标体系

绩效自评指标体系是绩效自评工作的核心，主要包括评价指标的设计原则、评价指标及指标值的确定、权重设定、证据收集方法等。

## 1、绩效自评指标设计原则

绩效自评指标是指衡量绩效目标实现程度的考核工具。绩效自评指标体系的构建是一项复杂的系统工程，也是绩效自评的重点和难点。要构建科学、合理的绩效自评指标体系，除了要遵循指标甄选的一般原则外，还要根据项目的目标和任务，从影响项目实现的效益情况把握绩效指标体系构建的思路，项目绩效自评指标体系的构建主要遵循的原则如下：

### （1）科学性原则

科学性原则主要体现在可重复操作上，无论评价主体是谁，不管什么时候评价，对同一项目的评价结论应该是基本相同的，评价指标要能够表达项目的内涵。

### （2）系统性原则

各评价指标之间要有一定的逻辑关系，一定层级的绩效自评指标必须与同一层级的绩效自评目的相一致，要从不同的侧面反映项目实施的主要特征和状态，并能体现出项目未来的发展趋势。

### （3）可操作性原则

充分考虑数量及指标量化的难易程度，每个评价指标应该概念确切、含义清楚、信息集中、数据资料容易获得，计算范围明确，计算方法简明易懂，尽量利用现有的规范标准及统计资料。

#### (4) 定量和定性相结合原则

根据指标的特殊性和复杂性，以定量指标为主，定性指标为辅，既有定量数据，又进行定性分析。

### 2、评价指标的确定

参考财政部项目支出绩效自评指标体系框架，结合项目的实际情况及项目绩效自评原则，构建2024年绿色高粱种植基地项目绩效自评指标体系。本指标体系共分为三级：一级指标包括投入、产出、效益和满意度指标。二级指标包括全年预算执行率、数量、质量、时效、成本指标、经济效益、社会效益、生态效益、可持续影响和服务对象满意度指标。三级指标根据不同二级指标及不同项目的实际情况增设指标内容。

### 3、评价指标的权重或分值设定

综合考虑以上因素，评价设定的各类指标权重为：投入指标10分、产出指标50分、效益指标30分、服务对象满意度指标10分；二级指标分值由绩效自评工作组依据各指标的重要性集体研究确定，具体评分根据评分标准确定。

### 4、评定等级

依据《财政支出项目绩效评价操作指南》，将评分结果类型分为优、良、中、差。60分以下为差，60分（含）-80分为中，80分（含）-90分为良，90分（含）以上为优。

#### （四）绩效自评工作过程

##### 1. 收集、审核资料

根据 2024 年绿色高粱种植基地补助项目的具体实施情况，在全面收集资料的基础上，经审核后的评价工作方案，对已收集的资料进行分类整理、审查和分析。

##### 2. 现场勘察

根据评价对象的特点和提供的数据资料，进行实地考察验证。

（1）收集整理财政资金支出情况、财务管理状况、目标完成情况以及实施效果的介绍，核实相关资料。

（2）从项目利益相关方中确定访谈的管理人员、实施人员、项目受益者及参与者。

（3）根据项目的具体情况走访群众，并根据走访了解的情况作为确定社会公众满意度的依据。

##### 3. 综合评价

依据项目支出绩效自评指标体系确定的评价指标、评价权重、评价标准和评价方法，对评价对象进行全面的定量、定性分析和综合评价，形成评价结论。

##### 4. 撰写报告

根据项目的绩效自评情况，撰写绩效自评报告。

### 三、项目绩效体系指标分析

本次绩效自评指标体系按照逻辑分析法，从“投入”、“产出”、“效益”和“满意度指标”4个维度进行构建。

#### 1、投入

投入指标从项目资金执行情况方面进行考察，投入指标分值共计10分，本项目实际得分10分。

##### (1) 全年预算执行率

兴县2024年特色农业绿色高粱产业项目全年预算金额1750万元，全年支出金额1726.95816万元。执行率=全年支出金额/全年预算金额=1726.95816/1750\*100.00%=98.7%。

依据项目支出绩效自评得分规则，项目资金全年预算执行率得9.8分。

#### 2、产出

产出指标从数量、质量、时效和成本四个方面进行考察，产出指标分值共计50分，本项目实际得分50分。

##### (1) 补偿支出

把肥料种子发放到种植户手中，完成绿色高粱播种面积7.3739万亩，依据项目支出绩效自评得分规则，用于种子肥料购买支出得20分

##### (1) 用于支出比例

依据项目支出绩效自评得分规则，用于补贴支出比例得 10 分。

### （2）资金拨付及时性

项目资金文件下达后，依据文件中资金用途，县农业农村局召开局务会议，确认资金具体补偿标准，依据项目支出绩效自评得分规则，资金拨付及时性得分 10 分。

### （3）管理执行有效性

我县按照“突出重点、适当集中、确保效果”的原则，制定具体工作方案并组织实施。依据项目支出绩效自评得分规则，管理执行有效性得分 10 分。

## 3、效果

效果指标从经济效益、社会效益、生态效益和可持续影响四个方面进行考察，效果指标分值共计 30 分，本项目实际得分 30 分。

### （1）经济效益

经济效益指标考核项目实施对经济发展所带来的直接或间接影响。该项目的实施，带动农户实现亩均节本增效 421.5 元，依据项目支出绩效自评得分规则，经济效益得 10 分。

### （2）社会效益

社会效益指标考核项目实施对社会发展所带来的直接或间

接影响情况。依据项目支出绩效自评得分规则，社会效益得 10 分。

### （3）生态效益

生态效益指标考核项目实施对生态环境所带来的直接或间接影响情况，依据项目支出绩效自评得分规则，生态效益得 5 分。

### （4）可持续影响

可持续影响指标考核项目后续运行及成效发挥的可持续影响情况。依据项目支出绩效自评得分规则，可持续影响得 3 分。

## 3. 服务对象满意度

服务对象满意度考核服务对象对项目实施效果的满意程度。通过走访群众了解实际情况，群众对该项目比较满意。

依据项目支出绩效自评得分规则，服务对象满意度得 9 分。

## 四、评价结论

本次绩效自评按照综合评分分级：综合评分采用百分制，分为四个等级：优（得分 $\geq 90$ ），良（ $90 > \text{得分} \geq 80$ ），中（ $80 > \text{得分} \geq 60$ ），差（得分 $< 60$  分）。

兴县 2024 年绿色谷子补助项目绩效自评得分为 96.8 分，评价等级为“优”。

## 五、主要经验及做法

一是加大对脱贫村的扶持力度，切实把扶持政策最大限度向

脱贫户倾斜。要重点发展脱贫村、脱贫户，兼顾其它农户致富。二是注重发展壮大龙头企业，依托山花浪漫、晋绥农林等龙头企业和农民专业合作社，带动农户发展绿色高粱，实现集中连片规模开发。全面推广优质、高产、集成、配套栽培技术，强化统一服务功能，着力打造兴县绿色高粱品牌，争创全国驰名商标，提升兴县小米知名度和竞争力。

附件：项目支出绩效自评表





项目支出绩效自评表

(2024年度)

转移支付(补助)名称		兴县2024年绿色高粱种植基地补助项目			资金来源	本级安排		上级转移支付		
主管部门		兴县农业农村局			实施单位	15个乡镇				
项目资金(万元)(10分)		年初预算数		全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	得分计算方法	
		年度资金总额:		1750	1750	1726.95816	10.00	100%	9.80	执行率≠该指标分值 最高不得超过分值上限
		其中:当地财政拨款		1750		1726.95816				
		上年结转资金								
		其他资金								
预期目标					实际完成情况					
年度总体目标	1、通过物化补贴(每亩补贴一袋配方肥、一袋高粱种子)方式实施绿色高粱种植基地补助项目 2、引进适合当地推广的新品种,推广测土配方施肥技术,进一步完善标准化生产技术规程; 3、2024年全县完成绿色高粱种植基地补助7.3739万亩,涉及15乡镇19245户农户,带动脱贫户11551户; 4、保护耕地地力,逐步改变习惯掠夺性生产方式,降低农民种粮生产成本,促进粮食增产、农业增效和农民增收。									
一级指标	二级指标	三级指标	年度指标	实际完成值	分值	评分标准	得分	未完成原因和改进措施		
	数量指标	绿色高粱播种面积完成补偿支出	7.3739万亩	7.3739万亩	10.00	实际完成率*分值计算得分	10.00			
		绿色高粱种植基地补助项目物化补贴补偿支出	19245户	19245户	10.00	实际完成率*分值计算得分	10.00			

质量指标		用于补贴支出比例	用于补贴支出比例	100%	10.00	用于补贴支出比例*分值计算得分	10.00
效 益 指 标 (30分)	时效指标	资金拨付及时性	及时	及时	10.00	及时支付资金得满分，不及时支付资金不得分	10.00
	成本指标	管理执行有效性	严格执行	严格执行	10.00	严格按照预算管理执行得满分，不按照预算管理执行不得分	10.00
	经济效益指标	带动农户实现亩均增产	≥75公斤	80	5.00	明显改善经济5分，一般3分，未改善经济0分。	5.00
		带动农户实现亩均节本增效	416元	421.5	5.00	明显改善经济5分，一般3分，未改善经济0分。	5.00
	社会效益指标	绿色高粱种植基地补助项目物化补贴涉及脱贫户数	11551户	11551户	5.00	社会反响好5分，反响一般3分，反响较差不得分。	5.00
		绿色高粱种植基地补助项目物化补贴涉及脱贫人数	30046人	30046人	5.00	社会反响好5分，反响一般3分，反响较差不得分。	5.00
	生态效益指标	化肥使用量较上年度减少率	≥4%	5%	5.00	环境影响好5分，影响一般3分，影响较差不得分。	5.00
	可持续影响指标	保护耕地地力，逐步改变习惯掠夺性生产方式	逐步改善	逐步改善	5.00	可持续性5分，较强3分，一般2分，不具有可持续性0分。	3.00
	服务对象满意度指标	绿色高粱种植户满意度	95%	95%	10.00	群众满意度达到95%以上得满分，否则酌情扣分	9.00
	满意度指标 (10)	总分			100.00		96.80
项目用款单位自我评定		优 <input checked="" type="checkbox"/>	良 <input type="checkbox"/>	中 <input type="checkbox"/>	差 <input type="checkbox"/>		
主管部门审核结论		优 <input checked="" type="checkbox"/>	良 <input type="checkbox"/>	中 <input type="checkbox"/>	差 <input type="checkbox"/>		

# 兴县农业农村局 2024 年耕地地力保护补贴项目 财政支出绩效自评报告

## 一、项目基本情况

### （一）立项背景

耕地地力保护补贴，旨在通过经济激励方式鼓励农民保护耕地质量。这一政策不仅直接关系到广大农民的利益，更是国家推动农业绿色、可持续发展，保护珍贵耕地资源的重要一环。

### （二）项目立项依据

（1）山西省财政厅、山西省农业农村厅关于《关于做好 2024 年耕地地力保护补贴资金发放工作的通知》的批复（晋财农〔2024〕5 号）；

（2）其他相关政策性文件。

### （三）项目的主要内容

本次耕地地力保护补贴发放工作严格按照文件精神执行，补贴对象为拥有耕地承包权的种地农民，以家庭承包农户为单位，以确权颁证耕地面积，作为农户补贴的依据。其中已转为畜牧养殖使用地、退耕还林（草）用地、设施农业用地、非农业征（占）用地、撂荒地、占补平衡中“补”的面积和质量不达耕地条件的耕地、其他改变用途的耕地皆不得享受补贴，不在补贴范围内。补贴标准为 67 元/亩。

## 二、项目资金使用及财务管理

### （1）资金拨付情况

兴县农业农村局实际收到关于 2024 年耕地地力保护补贴财政资金 2007.789 万元，其中项目预算资金为 2003.156 万元，补报资金为 4.633 万元，资金到位率 100.00%。

### （2）财务管理情况

县农业农村局要进一步强化管理，加大监管力度，掌握耕地地力保护补贴资金发放情况，及时发现并纠正资金发放过程中存在的问题。对于骗取、套取、挤占、挪用或违规发放等行为，要依法依规严肃处理。

## 三、项目管理

（1）绩效目标设定。我县年初绩效目标设定合理，已按要求完成绩效目标。

（2）方案制定下发。4 月 17 日结合我县实际情况，兴县农业农村局印发《关于做好 2024 年耕地地力保护补贴信息核查申报工作的通知》，下发到各乡镇。

（3）管理制度建设。我县严格按照《山西省财政厅山西省农业农村厅关于做好 2024 年耕地地力保护补贴资金发放工作的通知》（晋财农〔2024〕5 号）执行相关资金管理制度，在项目完成后建立台账，及时归档。

（4）预算执行情况。县农业农村部门督促所辖乡镇和行政

村尽快开展 2024 年耕地地力保护补贴数据修正工作，各县务必于 4 月 30 日前将公示修正后的“2024 年耕地地力保护补贴核实上报至平台，并于 6 月 10 日前将补贴资金兑付到农民手中。

（5）无管理机制创新措施。

（6）有效管理措施。县、乡镇资金拨付均按照财务管理制度执行，有完整的审批程序和手续。

（7）自评开展情况。我县按照山西省财政厅山西省农业农村厅关于做好 2024 年耕地地力保护补贴资金发放工作的通知》（晋财农〔2024〕5 号），按时按要求上报自评报告。

（8）信息宣传报道。县级开展了政策宣传工作，县农业农村局在局官政府网站开展广泛宣传。各乡镇通过广播、微信公众号、乡村振兴工作队入户等多种形式做好政策宣传，全方面宣传耕地地力保护补贴。

（9）部门协作机制。在县、乡镇两级的实施方案中，明确了各部门职责分工，各司其职，密切配合，合力推进。

（10）相关保障措施。县、乡各级政府按照上级要求，对此项工作进行部署、培训、公示，并在方案中明确政府负主体责任，实施方案以县人民政府名义印发各乡镇（街道）执行，审定补贴资金分配方案。

#### 四、资金实际产出

##### （1）数量指标

2024 年耕地地力保护补贴共下达兴县 2007.789 万元。截至 2024 年 12 月底，全县应发放补贴 34514 户，应补贴面积 299670.039 亩，应发放金额 2007.789 万元。实际发放了 34514 户，共补贴 299670.039 亩，发放金额 2007.789 万元。发放率 100%。补贴标准方面，每亩补贴金额 67 元。

### （2）质量指标

明确补贴范围，对符合条件的 34514 户农户 100%发放，不符合条件的耕地均不予补贴。补贴面积审核准确率 100%。补贴资金发放程序规范，严格执行财务制度，规范补贴资金拨付。各乡镇公示补贴面积无异议后，上报到县农业农村局、财政局，在 6 月 30 日前通过“一卡通”平台将补贴款由委托金融机构发放到农户账户。

### （3）时效指标

请各乡镇督促行政村于 4 月 30 日前将核查确认后的“2024 年耕地地力保护补贴核实清册表”上报至平台，于 6 月 30 日前将补贴资金发放到农民手中。

### （4）成本指标

县级、各乡镇均能做到一次性审核、公示、发放。

## 五、政策实施效果

（1）经济效益。通过实施 2024 年耕地地力保护补贴项目，补贴面积 29.967 万亩，补贴资金共计 2007.789 万元，增加了户

均农民转移性收入，降低农民种植粮食成本。

（2）社会效益。通过实施 2024 年耕地地力保护补贴项目，有效遏制耕地“非农化”“非粮化”，减少耕地撂荒，促进耕地保护，调动农民保护和提高耕地质量积极性，耕地质量总体不降低，部分耕地地力有所提高。

（3）生态效益。通过对农民发放耕地地力保护补贴，引导农民加强农业生态资源保护，自觉提升耕地地力保护，未发生农田生态环境事件。补贴资金引导农民主要用于以下几个方面：一是减少农药化肥施用量。二是鼓励有效利用农作物秸秆，通过秸秆还田、禁止焚烧秸秆，控制农业面源污染，三是大力发展节水农业，推广水肥一体化等农业绿色产业发展的重大技术措施，主动保护地力。

（4）可持续影响。通过实施 2024 年耕地地力保护补贴项目，提高农民农业资源和生态环境保护意识，促进“藏粮于地”，保障粮食安全，实现粮食自给率稳定、口粮自给。

（5）满意度情况。县农业农村局通过兴县人民政府网等宣传报道，各乡镇也加大政策宣传力度，营造良好的舆论环境，提高了耕地地力保护补贴政策的知晓率。农民对补贴政策知晓率达 98%以上，农民对补贴政策落实满意度 98%以上。

## 六、存在问题

（1）缺少工作经费。耕地地力保护补贴工作涉及千家万户，

工作量大，任务繁重，需要大量人力物力作为保障。随着疫情后时代经济下行压力逐步增大，工作经费难以按要求满足。

（2）业务工作不够熟悉。培训力度不够，部分乡镇业务人员对使用“一卡通”管理系统发放补贴不熟练，加之系统功能不够完善，一定程度上影响工作进度，部门沟通对接不够紧密。

（3）文件档案归档不规范。县、乡两级条件有限，未配备规范档案室和专业档案人员，普遍存在归档不规范、不及时问题，不利于保存和查阅。

## 七、绩效自评工作开展情况

### （一）绩效自评目的

通过实施绩效自评，了解耕地地力保护补贴项目的使用情况、项目实施情况以及取得的综合绩效，全面反映财政资金产出效益和结果的经济性、效率性、效益性和公平性，及时发现项目管理中存在的问题，总结项目实施经验，进一步加强和规范项目资金管理，完善项目和资金管理办法，为指导预算编制和申报绩效目标，优化财政支出结构提供决策参考和依据，以保证项目资金使用管理的规范性、安全性和有效性。

### （二）绩效评价原则

（1）科学规范原则，绩效评价应当严格执行规定的程序，按照科学可行的要求，采用定量分析与定性分析相结合的方法。

（2）公正公开原则。绩效评价应当符合真实、客观、公正



的要求，依法公开并接受监督。

（3）分级分类原则。绩效自评由财政部门、项目单位根据评价对象的特点分类组织实施。

（4）绩效相关原则。绩效自评应当针对具体支出及其产出绩效进行，评价结果应当清晰反映支出和产出绩效之间的紧密对应关系。

### （三）绩效评价依据

（1）《中华人民共和国预算法》（2014 修正）；

（2）《中共中央国务院关于全面实施预算绩效管理的意见》（财预〔2018〕167 号）；

（3）财政部《关于印发〈项目支出绩效评估管理办法〉的通知》（财预〔2020〕10 号）；

（4）中共山西省委 山西省人民政府《关于全面实施预算绩效管理的实施意见》（晋发〔2018〕39 号）；

（5）其他有关制度、办法等。

### （四）绩效自评方法

#### （1）比较分析法

通过对绩效目标与实施效果的比较、历史与当期情况、不同部门和地区同类支出的比较，综合分析绩效目标实现程度。

#### （2）因素分析法

通过综合分析影响绩效目标实现、实施效果的内外因素，评

价绩效目标的实现程度。

### （3）公众评判法

通过专家评估、访谈等对财政支出效果进行评判，评价绩效目标的实现程度。本次采取对受益群众走访调查的方式，了解项目情况及对项目的满意程度，以评价其效益。

### （五）评价指标的确定

参考财政部项目支出绩效自评指标体系框架，结合项目的实际情况及项目绩效自评原则，构建 2024 年度兴县农业农村局耕地地力保护补贴项目的绩效自评指标体系。本指标体系共分为三级：一级指标包括投入、产出、效益和满意度指标。二级指标包括全年预算执行率、数量、质量、时效、成本指标、经济效益、社会效益、生态效益、可持续影响和服务对象满意度指标。三级指标根据不同二级指标及不同项目的实际情况增设指标内容。

### （六）评价指标的权重或分值设定

综合考虑以上因素，评价设定的各类指标权重为：投入指标 10 分、产出指标 50 分、效益指标 30 分、服务对象满意度指标 10 分；二级指标分值由绩效自评工作组依据各指标的重要性集体研究确定，具体评分根据评分标准确定。

### （七）评定等级

依据《财政支出项目绩效评价操作指南》，将评分结果类型分为优、良、中、差。60 分以下为差，60 分（含）-80 分为中，

80分（含）-90分为良，90分（含）以上为优。

## （八）绩效自评工作过程

### （1）收集、审核资料

根据2024年耕地地力保护补贴项目的具体情况，在全面收集资料的基础上，根据经审核后的评价工作方案，对已收集的资料进行分类整理、审查和分析。

### （2）现场勘察

根据评价对象的特点和提供的资料，进行实地考察验证。

收集整理财政资金支出情况、财务管理状况、目标完成情况以及实施效果的介绍，核实相关资料。

从项目利益相关方中确定访谈的管理人员、实施人员、项目受益者及参与者。

根据项目的具体情况走访群众，并根据走访了解的情况作为确定社会公众满意度的依据。

### （3）综合评价

依据项目支出绩效自评指标体系确定的评价指标、评价权重、评价标准和评价方法，对评价对象进行全面的定量、定性分析和综合评价，形成评价结论。

### （4）撰写报告

根据项目的绩效自评情况，撰写绩效自评报告。

### （九）项目绩效体系指标分析

本次绩效自评指标体系按照逻辑分析法，从“投入”、“产出”、“效益”和“满意度指标”4 个维度进行构建。

#### 1. 投入

投入指标从项目资金执行情况方面进行考察，投入指标分值共计 10 分，本项目实际得分 10 分。

##### （1）全年预算执行率

兴县农业农村局 2024 年耕地保护与质量提升项目全年预算金额 2007.789 万元，全年支出金额 2007.789 万元。

执行率 = 全年支出金额 / 全年预算金额  
=2007.789/2007.789\*100%=100%。

依据项目支出绩效自评得分规则，项目资金全年预算执行率得 10 分。

#### 2.产出

产出指标从数量、质量、时效和成本四个方面进行考察，产出指标分值共计 50 分，本项目实际得分 50 分。

##### （1）数量指标

2024 年耕地地力保护补贴实际发放了 34514 户，发放率 100%。依据项目支出绩效自评得分规则，数量指标得 20 分。

##### （2）质量指标

2024 年耕地地力保护补贴覆盖率 100%，依据项目支出绩效

自评得分规则，质量指标得 10 分。

### （3）时效指标

2024 年耕地地力保护项目实施年限为 1 年，依据项目支出绩效自评得分规则，时效指标得 10 分。

### （4）成本指标

按照“突出重点、适当集中、确保效果”的原则，制定具体工作方案并组织实施。严抓关键时期和重点环节，细化防治目标和任务，明确具体操作程序、补助对象和补助方式等内容。依据项目支出绩效自评得分规则，管理执行有效性得分 10 分。

## 2. 效果

（1）效果指标从经济效益、社会效益、生态效益和可持续发展四个方面进行考察，效果指标分值共计 30 分，本项目实际得分 30 分。

### （2）经济效益

经济效益指标分值 7 分，考核项目实施对经济发展所带来的直接或间接影响。2024 年耕地地力保护补贴项目的实施，有效增加了对耕地质量及肥料应用。依据项目支出绩效自评得分规则，经济效益得 5 分。

### （3）社会效益

社会效益指标分值 8 分，考核项目实施对社会发展所带来的直接或间接影响情况。2024 年耕地保护与质量提升项目深入探

索测土配方施肥技术入户到田的长效机制和减肥增效示范。依据项目支出绩效自评得分规则，社会效益得 8 分。

#### （4）生态效益

生态效益指标分值 8 分，2024 年耕地保护与质量提升项目实施对生态环境所带来的直接或间接影响情况。通过 2024 年耕地保护与质量提升项目，有效增加了肥料的合理利用性，减轻和降低了对生态环境的影响。依据项目支出绩效自评得分规则，生态效益得 8 分。

#### （5）可持续影响

可持续影响指标分值 7 分。通过实施 2024 年耕地地力保护补贴项目，提高农民农业资源和生态环境保护意识，促进“藏粮于地”，保障粮食安全，实现粮食自给率稳定、口粮自给。依据项目支出绩效自评得分规则，可持续影响得 4 分。

### 3. 服务对象满意度

服务对象满意度指标分值 10 分，考核服务对象对项目实施效果的满意程度。通过走访群众了解实际情况，群众对该项目比较满意。依据项目支出绩效自评得分规则，服务对象满意度得 9 分。

## 八、评价结论

本次绩效自评按照综合评分分级：综合评分采用百分制，分为四个等级：优（得分 $\geq 90$ ），良（ $90 > \text{得分} \geq 80$ ），中（ $80 >$

得分 $\geq 60$ ），差（得分 $< 60$ 分）。

兴县农业农村局耕地地力保护补贴项目绩效自评得分为94分，评价等级为“优”。

附件：项目支出绩效自评表



兴县农业农村局

项目支出绩效自评表

(2024年度)

预算单位（盖章）兴县农业农村局

项目名称	2024年耕地地力保护补贴项目				资金来源	本级安排 <input type="checkbox"/> 上级转移支付 <input checked="" type="checkbox"/>			
主管部门	兴县农业农村局				实施单位	兴县农业农村局			
项目资金 (万元) (10分)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值 (10分)	执行率	得分	执行率≠该指标分值 最高不得超过分值 上限	
	年度资金总额	2,007.79	2,007.79	2,007.79	10.00	100.00%	10.00		
	其中：当年财政拨款	2,007.79	2,007.79	2,007.79	10.00	100.00%	10.00		
	上年结转资金								
	其他资金				-		-		
年度总体目标	预期目标				实际完成情况				
	按照《山西省财政厅山西省农业农村厅关于做好2024年耕地地力保护补贴资金发放工作的通知》（晋财农〔2024〕5号）文件精神，共发放耕地地力保护补贴资金2007.789万元，每亩补贴金额67元，补贴户数34514户，共计补贴面积299670.039亩。				2024年山西省下达我县中央耕地地力保护专项补贴资金共2007.789万元。经过审核、多次整改、补发，2024年度全县实际发放中央耕地地力保护专项补贴总金额为2007.789万元，发放率为100%。				
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	评分标准	得分	未完成原因
	产出指标 (50分)	数量指标	发放主体	34514户农户	34514户农户	20.00	实际完成率*分值计算得分	20.00	
		质量指标	有确权证	≥95%	100%	10.00	实际覆盖率*分值计算得分	10.00	
		时效指标	1年	及时	及时	10.00	及时完成项目得满分，不及时不得分	10.00	
		成本指标	管理执行有效性	严格执行	严格执行	10.00	严格按照预算管理执行得满分，不按照预算管理执行不得分	10.00	
	效益指标 (30分)	经济效益指标	经济效益	产生较好经济效益	经济效益良好	7.00	明显改善经济7分，一般4分，未改善经济0分。	5.00	
		社会效益指标	社会效益	产生较好社会反响	社会效益良好	8.00	社会反响好8分，反响一般4分，反响较差不得分。	8.00	
		生态效益指标	生态效益	产生较好生态效益	生态效益良好	8.00	环境影响好8分，影响一般4分，影响较差不得分。	8.00	
		可持续影响指标	可持续影响	产生较强的可持续影响	可持续影响较强	7.00	可持续性7分，较强4分，一般2分，不具有可持续性0分。	4.00	
满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	服务对象满意度	>95%	89%	10.00	群众满意度达到90%以上得满分，否则酌情扣分	9.00		
总分					100.00		94.00		
项目用款单位自我评定	优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>								
主管部门审核结论	优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>								



# 2024 年“985” 农业产业扶持资金（品牌打造）项目绩效自评报告

## 一、绩效目标分解下达情况

### （一）项目资金预算及执行情况

#### 1.项目资金预算情况

2024 年 6 月 21 日，中共吕梁市委农村工作领导小组办公室、吕梁市农业农村局《关于下达 2024 年市级农业产业发展资金（第二批）安排计划及任务清单的通知》（吕农办发〔2024〕16 号）文件下达我县“985”农业产业扶持资金（品牌打造）项目资金 50 万元。

#### 2.资金执行情况

2024 年农业农村局实际支付项目实施单位太原晋太广告印刷有限公司 30 万元、吕梁山花烂漫农业科技股份有限公司 20 万元。

### （二）项目绩效目标

围绕“基地建设-杂粮种植-精深加工-产品营销成链，进一步做好“土特产”文章，叫响“兴字号”品牌，加快走出去步伐，强化产加销衔接，提高“兴县杂粮”品牌的认知度和美誉度，促进农产品销售，带动农户增收。

## 二、综合评价结论

### （一）绩效自评目的

通过实施绩效自评，梳理“985”农业产业扶持资金（品牌打造）项目资金使用情况、项目实施情况以及取得的综合绩效，全面反映财政资金产出效益和结果的经济性、效率性、效益性和公平性，及时发现项目管理中存在的问题，总结项目实施经验，进一步加强和规范项目资金管理，完善项目管理。

## （二）绩效评价原则、依据及方法

### 1. 绩效评价原则

（1）科学规范原则。绩效评价应当严格执行规定的程序，按照科学可行的要求，采用定量分析与定性分析相结合的方法。

（2）公正公开原则。绩效评价应当符合真实、客观、公正的要求，依法公开并接受监督。

（3）分级分类原则。绩效自评由财政部门、项目单位根据评价对象的特点分类组织实施。

（4）绩效相关原则。绩效自评应当针对具体支出及其产出绩效进行，评价结果应当清晰反映支出和产出绩效之间的紧密对应关系。

### 2. 绩效自评依据

（1）《中华人民共和国预算法》（2014修正）；

（2）《中共中央国务院关于全面实施预算绩效管理的意见》（财预〔2018〕167号）；

(3) 财政部《关于印发〈项目支出绩效评估管理办法〉的通知》(财预〔2020〕10号);

(4) 中共山西省委 山西省人民政府《关于全面实施预算绩效管理的实施意见》(晋发〔2018〕39号);

(5) 其他有关制度、办法等。

### 3. 绩效自评方法

#### (1) 比较分析法

通过对绩效目标与实施效果的比较、历史与当期情况、不同部门和地区同类支出的比较,综合分析绩效目标实现程度。

#### (2) 因素分析法

通过综合分析影响绩效目标实现、实施效果的内外因素,评价绩效目标的实现程度。

#### (3) 公众评判法

通过专家评估、访谈等对财政支出效果进行评判,评价绩效目标的实现程度。本次采取对受益群众走访调查的方式,了解项目情况及对项目的满意程度,以评价其效益。

### (三) 绩效自评指标体系

绩效自评指标体系是绩效自评工作的核心,主要包括评价指标的设计原则、评价指标及指标值的确定、权重设定、证据收集方法等。

#### 1. 绩效自评指标设计原则

绩效自评指标是指衡量绩效目标实现程度的考核工具。绩效自评指标体系的构建是一项复杂的系统工程，也是绩效自评的重点和难点。要构建科学、合理的绩效自评指标体系，除了要遵循指标甄选的一般原则外，还要根据项目的目标和任务，从影响项目实现的效益情况把握绩效指标体系构建的思路，项目绩效自评指标体系的构建主要遵循的原则如下：

#### （1）科学性原则

科学性原则主要体现在可重复操作上，无论评价主体是谁，不管什么时候评价，对同一项目的评价结论应该是基本相同的，评价指标要能够表达项目的内涵。

#### （2）系统性原则

各评价指标之间要有一定的逻辑关系，一定层级的绩效自评指标必须与同一层级的绩效自评目的相一致，要从不同的侧面反映项目实施的主要特征和状态，并能体现出项目未来的发展趋势。

#### （3）可操作性原则

充分考虑数量及指标量化的难易程度，每个评价指标应该概念确切、含义清楚、信息集中、数据资料容易获得，计算范围明确，计算方法简明易懂，尽量利用现有的规范标准及统计资料。

#### （4）定量和定性相结合原则

根据指标的特殊性和复杂性，以定量指标为主，定性指

标为辅，既有定量数据，又进行定性分析。

## 2.评价指标的确定

参考财政部项目支出绩效自评指标体系框架，结合项目的实际情况及项目绩效自评原则，构建政策性农业保险项目的绩效自评指标体系。本指标体系共分为三级：一级指标包括投入、产出、效益和满意度指标。二级指标包括全年预算执行率、数量、质量、时效、成本指标、社会效益、可持续影响和服务对象满意度指标。三级指标根据不同二级指标及不同项目的实际情况增设指标内容。

## 3.评价指标的权重或分值设定

综合考虑以上因素，评价设定的各类指标权重为：资金投入指标 10 分、资金管理指标 10 分、总体绩效目标完成指标 40 分、绩效目标完成指标 40 分；二级指标分值由绩效自评工作组依据各指标的重要性集体研究确定，具体评分根据评分标准确定。

## 4.评定等级

依据《财政支出项目绩效评价操作指南》，将评分结果类型分为优、良、中、差。60 分以下为差，60 分（含）-80 分为中，80 分（含）-90 分为良，90 分（含）以上为优。

### （四）绩效自评工作过程

#### 1. 收集、审核资料

根据“985”农业产业扶持资金（品牌打造）项目整体

情况，在全面收集资料的基础上，对已收集的资料进行分类整理、审查和分析。

## 2. 现场勘察

根据评价项目对象的特点和提供的数据资料，进行实地考察。

（1）收集整理财政资金支出情况、财务管理状况、目标完成情况以及实施效果的介绍，核实相关资料。

（2）从项目利益相关方中确定访谈的管理人员、实施人员、项目受益者及参与者。

（3）根据项目的具体情况走访群众，并根据走访了解的情况作为确定社会公众满意度的依据。

## 3. 综合评价

依据项目支出绩效自评指标体系确定的评价指标、评价权重、评价标准和评价方法，对评价对象进行全面的定量、定性分析和综合评价，形成评价结论。

## 4. 撰写报告

根据项目的绩效自评情况，撰写绩效自评报告。

## 三、绩效情况分析

### （一）资金投入情况分析

投入指标从项目资金执行情况方面进行考察，投入指标分值共计10分，本项目实际得分10分。

“985”农业产业扶持资金（品牌打造）项目预算金额

50 万元，投入金额 50 万元。执行率=全年投入金额/全年预算金额=50/50=100%。依据项目支出绩效自评得分规则，项目资金全年预算执行率得 10 分。

## （二）资金管理情况分析

“985”农业产业扶持资金（品牌打造）项目严格按照文件精神，通过公开招标确定兴县联邦农业生产托管服务有限公司为实施单位，项目按要求完成后，及时拨付资金，支出金额 50 万元，按计划资金分配、下达、拨付、使用，督促项目实施单位严格进行资金管理。依据项目绩效自评得分规则，成本指标得分 10 分。

## （三）总体绩效目标完成情况分析

从数量、质量、时效三方面进行考察，产出指标分值共计 40 分，本项目实际得分 40 分。

### 1.数量指标

“985”农业产业扶持资金（品牌打造）项目完成了杂粮产品在太原南站地下通道灯箱广告宣传和抖音、微信公众号、微博、哔哩哔哩、小红书、快手、今日头条等平台宣传推介“吕梁山土特产”“山花烂漫”杂粮产品。依据项目支出绩效自评得分规则，数量指标得 20 分。

### 2.质量指标-完成预定目标任务

“985”农业产业扶持资金（品牌打造）项目经梳理，及时确定项目建设内容，完成年度计划任务。依据项目支出

绩效自评得分规则，质量指标得 10 分。

### 3.时效指标-完成及时率

“985” 农业产业扶持资金（品牌打造）项目在当年度完成。依据项目支出绩效自评得分规则，时效指标得分 10 分。

## （四）绩效目标完成情况分析

从社会效益、生态效益、可持续影响和服务对象满意度四个方面进行考察，分值共计 40 分，本项目实际得分 34 分。

### 1.经济效益

通过实施“985” 农业产业扶持资金（品牌打造）项目，宣传推介了兴县杂粮优质农产品，增加企业、合作社、农户杂粮产品销售量，促进了农户增收。经济效益得 8 分

### 2.社会效益

社会效益指标考核项目实施对社会发展所带来的直接或间接影响情况。通过实施“985” 农业产业扶持资金（品牌打造）项目，宣传推介了兴县杂粮优质农产品，提高了兴县杂粮产品的社会知晓度和市场占有率，进一步调动了种粮农民积极性。依据项目支出绩效自评得分规则，社会效益得 8 分

### 3.可持续影响

可持续影响指标考核项目后续运行及成效发挥的可持续影响情况。“985” 农业产业扶持资金（品牌打造）项目实



施，有效宣传推广了吕梁优质杂粮产品，增加了杂粮产品销售的同时又促进农业生产力的发展，带动农户增收，这些都可以为农业持续发展做出贡献。根据绩效自评指标体系，可持续影响得 8 分。

#### 4.服务对象满意度

服务对象满意度考核服务对象对项目实施效果的满意程度。“985”农业产业扶持资金（品牌打造）项目通过有效宣传推广吕梁优质杂粮产品，取得显著的效果，农户对该项目的知晓度、满意度均达到 96%。依据项目支出绩效自评得分规则，服务对象满意度得 10 分。

### 四、评价结论及评价结果应用建议

绩效自评结果应用，既是开展绩效自评工作的基本前提，又是加强财政支出管理、增强资金绩效理念、合理配置公共资源、优化财政支出结构、强化资金管理水平、提高资金使用效益的重要手段。为使绩效自评结果得到合理应用，应将绩效自评结果作为以后年度建设资金分配的重要依据。

绩效自评是对效果的评价，评价结果直接反应项目实施的效益。评价分为四个档次：分为优（得分 $\geq 90$ ），良（ $90 > \text{得分} \geq 80$ ），中（ $80 > \text{得分} \geq 60$ ），差（得分 $< 60$ 分）。对于评价优秀的项目应当加大资金，以期待更好的公共效益；对于评价结论中等以上的项目应该继续给予资金支持；对于评价结论为差的项目，应当减少资金或者取消项目。

“985” 农业产业扶持资金（品牌打造）项目绩效自评得分为 94 分，评价等级为“优”。

### 五、绩效自评结果拟应用和公开情况

目前，已按照上级业务部门要求广泛应用和公开，接受社会各届人士监督。

### 六、附件


项目绩效自评表



项目支出绩效自评表

(2024年度)

预算单位(盖章): 兴县农业农村局

项目名称		985"农业产业扶持资金（品牌打造）项目		资金来源		市财政预算资金 □		
主管部门		兴县农业农村局		实施单位		太原晋太广告印刷有限公司、吕梁山花烂漫农业科技股份有限公司		
项目资金 (万元) (10分)		年初预算数		全年执行数		得分		
		50.00		50.00		10.00		
		50.00		50.00		10.00		
		其中：当年财政拨款		50.00		100.00%		
		上年结转资金						
		其他资金				执行率≥该指标分值最高不得超过分值上限		
		预期目标		实际完成情况				
年度总体目标		围绕“基地建设-杂粮种植-精深加工-产品营销链条，进一步做好“兴字号”杂粮品牌，加快走出去步伐，强化产销衔接，提高“兴县杂粮”品牌的认知度和美誉度，促进农产品销售，带动农户增收。		围绕“基地建设-杂粮种植-精深加工-产品营销链条，进一步做好“兴字号”杂粮品牌，加快走出去步伐，强化产销衔接，提高了“兴县杂粮”品牌的认知度和美誉度，促进了农产品销售，带动了农户增收，完成了年度计划。				
一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	评分标准	得分	未完成原因
投入产出指标（50分）	数量指标	985杂粮产业链品牌打造	太原南站地下通道灯箱广告宣传和抖音、微信公众账号、微博、哔哩哔哩、快手、今日头条等宣传推介“兴县杂粮”“兴县杂粮”杂粮产品3个月。	在太原南站地下通道灯箱广告宣传和抖音、微信公众账号、微博、哔哩哔哩、快手、今日头条等宣传推介“兴县杂粮”“兴县杂粮”杂粮产品3个月。	20.00	实际完成率*分值计算得分	20.00	
	质量指标		100%	100%	10.00	用于补贴支出比例*分值计算得分	10.00	
	时效指标		资金拨付及时性	及时	及时	10.00	及时支付资金得分，不及时支付资金不得分	10.00



# 兴县 2024 年新型抗旱保水缓释剂 项目绩效自评报告

## 一、绩效目标分解下达情况

### (一) 项目资金预算及执行情况

#### 1.项目资金预算情况

该项目预算资金 30 万元

#### 2.资金执行情况

2024 年农业农村局实际支付项目实施单位 30 万元

### (二) 项目绩效目标

示范推广新型抗旱保水缓释剂面积 6000 亩，缓慢提供作物肥水供给，减少水分蒸发，提高土壤保水能力，减少追肥，增加作物抗逆性，提高水肥利用率，有效降低干旱影响，实现增产增收，助力农业绿色高质量发展。

## 二、综合评价结论

### (一) 绩效自评目的

通过实施绩效自评，梳理兴县 2024 年新型抗旱保水缓释剂项目资金使用情况、项目实施情况以及取得的综合绩效，全面反映财政资金产出效益和结果的经济性、效率性、效益性和公平性，及时发现项目管理中存在的问题，总结项目实施经验，进一步加强和规范项目资金管理，完善项目管理。

## （二）绩效评价原则、依据及方法

### 1. 绩效评价原则

（1）科学规范原则。绩效评价应当严格执行规定的程序，按照科学可行的要求，采用定量分析与定性分析相结合的方法。

（2）公正公开原则。绩效评价应当符合真实、客观、公正的要求，依法公开并接受监督。

（3）分级分类原则。绩效自评由财政部门、项目单位根据评价对象的特点分类组织实施。

（4）绩效相关原则。绩效自评应当针对具体支出及其产出绩效进行，评价结果应当清晰反映支出和产出绩效之间的紧密对应关系。

### 2. 绩效自评依据

（1）《中华人民共和国预算法》（2014修正）；

（2）《中共中央国务院关于全面实施预算绩效管理的意见》（财预〔2018〕167号）；

（3）财政部《关于印发〈项目支出绩效评估管理办法〉的通知》（财预〔2020〕10号）；

（4）中共山西省委 山西省人民政府《关于全面实施预算绩效管理的实施意见》（晋发〔2018〕39号）；

（5）其他有关制度、办法等。

### 3. 绩效自评方法

### （1）比较分析法

通过对绩效目标与实施效果的比较、历史与当期情况、不同部门和地区同类支出的比较，综合分析绩效目标实现程度。

### （2）因素分析法

通过综合分析影响绩效目标实现、实施效果的内外因素，评价绩效目标的实现程度。

### （3）公众评判法

通过专家评估、访谈等对财政支出效果进行评判，评价绩效目标的实现程度。本次采取对受益群众走访调查的方式，了解项目情况及对项目的满意程度，以评价其效益。

## （三）绩效自评指标体系

绩效自评指标体系是绩效自评工作的核心，主要包括评价指标的设计原则、评价指标及指标值的确定、权重设定、证据收集方法等。

### 1.绩效自评指标设计原则

绩效自评指标是指衡量绩效目标实现程度的考核工具。绩效自评指标体系的构建是一项复杂的系统工程，也是绩效自评的重点和难点。要构建科学、合理的绩效自评指标体系，除了要遵循指标甄选的一般原则外，还要根据项目的目标和任务，从影响项目实现的效益情况把握绩效指标体系构建的思路，项目绩效自评指标体系的构建主要遵循的原则如下：

### （1）科学性原则

科学性原则主要体现在可重复操作上，无论评价主体是谁，不管什么时候评价，对同一项目的评价结论应该是基本相同的，评价指标要能够表达项目的内涵。

### （2）系统性原则

各评价指标之间要有一定的逻辑关系，一定层级的绩效自评指标必须与同一层级的绩效自评目的相一致，要从不同的侧面反映项目实施的主要特征和状态，并能体现出项目未来的发展趋势。

### （3）可操作性原则

充分考虑数量及指标量化的难易程度，每个评价指标应该概念确切、含义清楚、信息集中、数据资料容易获得，计算范围明确，计算方法简明易懂，尽量利用现有的规范标准及统计资料。

### （4）定量和定性相结合原则

根据指标的特殊性和复杂性，以定量指标为主，定性指标为辅，既有定量数据，又进行定性分析。

## 2.评价指标的确定

参考财政部项目支出绩效自评指标体系框架，结合项目的实际情况及项目绩效自评原则，构建政策性农业保险项目的绩效自评指标体系。本指标体系共分为三级：一级指标包括投入、产出、效益和满意度指标。二级指标包括全年预算



执行率、数量、质量、时效、成本指标、社会效益、可持续影响和服务对象满意度指标。三级指标根据不同二级指标及不同项目的实际情况增设指标内容。

### 3.评价指标的权重或分值设定

综合考虑以上因素，评价设定的各类指标权重为：资金投入指标 10 分、资金管理指标 10 分、总体绩效目标完成指标 40 分、绩效目标完成指标 40 分；二级指标分值由绩效自评工作组依据各指标的重要性集体研究确定，具体评分根据评分标准确定。

### 4.评定等级

依据《财政支出项目绩效评价操作指南》，将评分结果类型分为优、良、中、差。60 分以下为差，60 分（含）-80 分为中，80 分（含）-90 分为良，90 分（含）以上为优。

#### （四）绩效自评工作过程

##### 1. 收集、审核资料

根据兴县 2024 年新型抗旱保水缓释剂项目整体情况，在全面收集资料的基础上，对已收集的资料进行分类整理、审查和分析。

##### 2. 现场勘察

根据评价项目对象的特点和提供的数据资料，进行实地考察。

（1）收集整理财政资金支出情况、财务管理状况、目

标完成情况以及实施效果的介绍，核实相关资料。

(2) 从项目利益相关方中确定访谈的管理人员、实施人员、项目受益者及参与者。

(3) 根据项目的具体情况走访群众，并根据走访了解的情况作为确定社会公众满意度的依据。

### 3. 综合评价

依据项目支出绩效自评指标体系确定的评价指标、评价权重、评价标准和评价方法，对评价对象进行全面的定量、定性分析和综合评价，形成评价结论。

### 4. 撰写报告

根据项目的绩效自评情况，撰写绩效自评报告。

## 三、绩效情况分析

### (一) 资金投入情况分析

投入指标从项目资金执行情况方面进行考察，投入指标分值共计 10 分，本项目实际得分 10 分。

兴县 2024 年新型抗旱保水缓释剂项目预算金额 30 万元，投入金额 30 万元。执行率=全年投入金额/全年预算金额=30/30=100%。依据项目支出绩效自评得分规则，项目资金全年预算执行率得 10 分。

### (二) 资金管理情况分析

兴县 2024 年新型抗旱保水缓释剂项目严格按照文件精神，项目按要求完成后，及时拨付资金，支出金额 30 万元，

按计划资金分配、下达、拨付、使用，督促项目实施单位严格进行资金管理。依据项目绩效自评得分规则，成本指标得分 10 分。

### （三）总体绩效目标完成情况分析

从数量、质量、时效、三方面进行考察，产出指标分值共计 40 分，本项目实际得分 40 分。

#### 1.数量指标

兴县 2024 年新型抗旱保水缓释剂项目实施面积 6000 亩，完成了计划目标。依据项目支出绩效自评得分规则，数量指标得 20 分。

#### 2.质量指标-完成预定目标任务

兴县 2024 年新型抗旱保水缓释剂项目经梳理，完成了年度计划任务。依据项目支出绩效自评得分规则，质量指标得 10 分。

#### 3.时效指标-完成及时率

兴县 2024 年新型抗旱保水缓释剂项目在当年度完成。依据项目支出绩效自评得分规则，时效指标得分 10 分。

### （四）绩效目标完成情况分析

从社会效益、生态效益、可持续影响和服务对象满意度四个方面进行考察，分值共计 40 分，本项目实际得分 36 分。

#### 1.社会效益

社会效益指标考核项目实施对社会发展所带来的直接

或间接影响情况。通过兴县 2024 年新型抗旱保水缓释剂项目的实施，为全面提升兴县杂粮产量打好良好基础，同时带动 1090 户，其中涉及脱贫户带动脱贫户 651。依据项目支出绩效自评得分规则，社会效益得 10 分

## 2.生态效益

通过兴县 2024 年新型抗旱保水缓释剂项目实施，优化施肥结构，提高化肥资源利用效率，降低化肥投入，改善农田生态环境，减轻土地污染压力，同时，显著提高了农户的科学施肥水平，改善了耕地理化性状，增强了土壤保水保肥能力，提高了耕地综合生产能力，使土、肥、水资源得到合理有效利用。依据项目支出绩效自评得分规则，生态效益得 8 分。

## 3.可持续影响

可持续影响指标考核项目后续运行及成效发挥的可持续影响情况。兴县 2024 年新型抗旱保水缓释剂项目实施，玉米增收的同时又可以促进生产力的发展，带动农户增收，这些都可以为农业持续发展做出贡献。根据绩效自评指标体系，可持续影响得 8 分。

## 4.服务对象满意度

服务对象满意度考核服务对象对项目实施效果的满意程度。兴县 2024 年新型抗旱保水缓释剂项目实施，实际作为一项民生工程，农户对该项目满意度均达到 95%。依据项

目支出绩效自评得分规则，服务对象满意度得8分。

#### 四、评价结论及评价结果应用建议

绩效自评结果应用，既是开展绩效自评工作的基本前提，又是加强财政支出管理、增强资金绩效理念、合理配置公共资源、优化财政支出结构、强化资金管理水平、提高资金使用效益的重要手段。为使绩效自评结果得到合理应用，应将绩效自评结果作为以后年度建设资金分配的重要依据。

绩效自评是对效果的评价，评价结果直接反应项目实施的效益。评价分为四个档次：分为优（得分 $\geq 90$ ），良（ $90 > \text{得分} \geq 80$ ），中（ $80 > \text{得分} \geq 60$ ），差（得分 $< 60$ 分）。对于评价优秀的项目应当加大资金，以期待更好的公共效益；对于评价结论中等以上的项目应该继续给予资金支持；对于评价结论为差的项目，应当减少资金或者取消项目。

兴县2024年新型抗旱保水缓释剂项目评得分为96分，评价等级为“优”。

#### 五、绩效自评结果拟应用和公开情况

目前，已按照上级业务部门要求广泛应用和公开，接受社会各届人士监督。

#### 六、附件

项目支出绩效自评表



仅供内部审核

仅供内部审核



绩效目标自评表

(2024年度)

项目名称		兴县2024年新型抗旱保水缓释剂项目			项目负责人及电话		白永军 03586322416		
主管部门		兴县农业农村局			实施单位		兴县农业农村局		
资金情况 (万元)			全年预 算数	全年执行 数	分值	执行率	得分		
		年度资金总额:	30	30	10	100%	10		
		其中:财政拨款	30	30	10	100%			
		其他资金							
总体 目标	年初设定目标				年度总体目标完成情况综述				
	示范推广新型抗旱保水缓释剂面积6000亩, 缓慢提供作物肥水供给, 减少水分蒸发, 提高土壤保水能力, 减少追肥, 增加作物抗逆性, 提高水肥利用率。				已完成年初设定目标				
绩效 指标	一级指 标	二级指标	三级指标	分值	年度指标 值	全年实际 值	得分	未完成原因及拟 采取改进措施	
	产出指 标	数量指标	抗旱保水剂涉及面积	10	6000亩	6000亩	10		
			亩施抗旱保水剂	10	1.5公斤	1.5公斤	10		
		质量指标	技术服务到位率	10	≥95%	95%	10		
			时效指标	资金支付及时性	10	及时	及时	10	
			成本指标	亩均投入	10	≤50元	50	10	
	效益指 标	经济效益 指标	带动农户实现亩均增产	5	≥12公斤	15公斤	5		
			带动农户实现亩均增收	5	≥60元	75元	5		
			提升耕地综合生产能力	5	提升	提升	5		
			涉及农户数	5	1090户	1090户	5		
		生态效益 指标	水分利用率	10	增加	增加	8		
		可持续影响 指标	带动农民持续增收	10	基本实现	实现	8		
	满意度 指标	服务对象 满意度指标	服务对象满意度	10	≥90%	95%	8		
							94		

仅供内部审核

仅供内部审核

# 兴县 2024 年孟家坪杂粮种业适应性试验 种植基地项目绩效自评报告

## 一、绩效目标分解下达情况

### （一）项目资金预算及执行情况

#### 1.项目资金预算情况

该项目预算资金 525 万元

#### 2.资金执行情况

2024 年农业农村局实际支付项目实施单位 405.85106 万元

### （二）项目绩效目标

1、三个优质谷子品种中谷 19 号、中谷 25 号和晋汾 107 号与晋谷 21 号进行试验种植，对比评价。

2、中国农科院作科所在兴县蔡家会镇柳林基地选育的 2 个绿豆品种中绿 26 号、中绿 27 号进行示范、2 个豇豆品种（中豇 10 号、品豇 21 号）进行扩繁，对中秦 3 号豌豆和山西红谷进行一年两季杂粮种植试验。

3、对晋杂 38 号高粱进行标准化栽培示范。

## 二、综合评价结论

### （一）绩效自评目的

通过实施绩效自评，梳理兴县 2024 年孟家坪杂粮种业

适应性试验种植基地项目资金使用情况、项目实施情况以及取得的综合绩效，全面反映财政资金产出效益和结果的经济性、效率性、效益性和公平性，及时发现项目管理中存在的问题，总结项目实施经验，进一步加强和规范项目资金管理，完善项目管理。

## （二）绩效评价原则、依据及方法

### 1. 绩效评价原则

（1）科学规范原则。绩效评价应当严格执行规定的程序，按照科学可行的要求，采用定量分析与定性分析相结合的方法。

（2）公正公开原则。绩效评价应当符合真实、客观、公正的要求，依法公开并接受监督。

（3）分级分类原则。绩效自评由财政部门、项目单位根据评价对象的特点分类组织实施。

（4）绩效相关原则。绩效自评应当针对具体支出及其产出绩效进行，评价结果应当清晰反映支出和产出绩效之间的紧密对应关系。

### 2. 绩效自评依据

（1）《中华人民共和国预算法》（2014修正）；

（2）《中共中央国务院关于全面实施预算绩效管理的意见》（财预〔2018〕167号）；

（3）财政部《关于印发〈项目支出绩效评估管理办法〉



的通知》(财预〔2020〕10号);

(4) 中共山西省委 山西省人民政府《关于全面实施预算绩效管理的实施意见》(晋发〔2018〕39号);

(5) 其他有关制度、办法等。

### 3. 绩效自评方法

#### (1) 比较分析法

通过对绩效目标与实施效果的比较、历史与当期情况、不同部门和地区同类支出的比较,综合分析绩效目标实现程度。

#### (2) 因素分析法

通过综合分析影响绩效目标实现、实施效果的内外因素,评价绩效目标的实现程度。

#### (3) 公众评判法

通过专家评估、访谈等对财政支出效果进行评判,评价绩效目标的实现程度。本次采取对受益群众走访调查的方式,了解项目情况及对项目的满意程度,以评价其效益。

### (三) 绩效自评指标体系

绩效自评指标体系是绩效自评工作的核心,主要包括评价指标的设计原则、评价指标及指标值的确定、权重设定、证据收集方法等。

#### 1. 绩效自评指标设计原则

绩效自评指标是指衡量绩效目标实现程度的考核工具。

绩效自评指标体系的构建是一项复杂的系统工程，也是绩效自评的重点和难点。要构建科学、合理的绩效自评指标体系，除了要遵循指标甄选的一般原则外，还要根据项目的目标和任务，从影响项目实现的效益情况把握绩效指标体系构建的思路，项目绩效自评指标体系的构建主要遵循的原则如下：

#### （1）科学性原则

科学性原则主要体现在可重复操作上，无论评价主体是谁，不管什么时候评价，对同一项目的评价结论应该是基本相同的，评价指标要能够表达项目的内涵。

#### （2）系统性原则

各评价指标之间要有一定的逻辑关系，一定层级的绩效自评指标必须与同一层级的绩效自评目的相一致，要从不同的侧面反映项目实施的主要特征和状态，并能体现出项目未来的发展趋势。

#### （3）可操作性原则

充分考虑数量及指标量化的难易程度，每个评价指标应该概念确切、含义清楚、信息集中、数据资料容易获得，计算范围明确，计算方法简明易懂，尽量利用现有的规范标准及统计资料。

#### （4）定量和定性相结合原则

根据指标的特殊性和复杂性，以定量指标为主，定性指标为辅，既有定量数据，又进行定性分析。

## 2.评价指标的确定

参考财政部项目支出绩效自评指标体系框架，结合项目的实际情况及项目绩效自评原则，构建政策性农业保险项目的绩效自评指标体系。本指标体系共分为三级：一级指标包括投入、产出、效益和满意度指标。二级指标包括全年预算执行率、数量、质量、时效、成本指标、社会效益、可持续影响和服务对象满意度指标。三级指标根据不同二级指标及不同项目的实际情况增设指标内容。

## 3.评价指标的权重或分值设定

综合考虑以上因素，评价设定的各类指标权重为：资金投入指标 10 分、资金管理指标 10 分、总体绩效目标完成指标 40 分、绩效目标完成指标 40 分；二级指标分值由绩效自评工作组依据各指标的重要性集体研究确定，具体评分根据评分标准确定。

## 4.评定等级

依据《财政支出项目绩效评价操作指南》，将评分结果类型分为优、良、中、差。60 分以下为差，60 分（含）-80 分为中，80 分（含）-90 分为良，90 分（含）以上为优。

### （四）绩效自评工作过程

#### 1. 收集、审核资料

根据兴县 2024 年孟家坪杂粮种业适应性试验种植基地项目整体情况，在全面收集资料的基础上，对已收集的资料

进行分类整理、审查和分析。

## 2. 现场勘察

根据评价项目对象的特点和提供的数据资料，进行实地考察。

(1) 收集整理财政资金支出情况、财务管理状况、目标完成情况以及实施效果的介绍，核实相关资料。

(2) 从项目利益相关方中确定访谈的管理人员、实施人员、项目受益者及参与者。

(3) 根据项目的具体情况走访群众，并根据走访了解的情况作为确定社会公众满意度的依据。

## 3. 综合评价

依据项目支出绩效自评指标体系确定的评价指标、评价权重、评价标准和评价方法，对评价对象进行全面的定量、定性分析和综合评价，形成评价结论。

## 4. 撰写报告

根据项目的绩效自评情况，撰写绩效自评报告。

## 三、绩效情况分析

### (一) 资金投入情况分析

投入指标从项目资金执行情况方面进行考察，投入指标分值共计 10 分，本项目实际得分 10 分。

兴县 2024 年孟家坪杂粮种业适应性试验种植基地项目预算金额 235.91 万元，投入金额 131.0613 万元。执行率=全

年投入金额/全年预算金额=

$131.0613/235.91=55.6\%$ 。依据项目支出绩效自评得分规则，项目资金全年预算执行率得6分。

## （二）资金管理情况分析

兴县2024年孟家坪杂粮种业适应性试验种植基地项目严格按照文件精神，项目按要求完成后，及时拨付资金，支出金额131.0613万元，按计划资金分配、下达、拨付、使用，督促项目实施单位严格进行资金管理。依据项目绩效自评得分规则，成本指标得分10分。

## （三）总体绩效目标完成情况分析

从数量、质量、时效、三方面进行考察，产出指标分值共计40分，本项目实际得分39分。

### 1.数量指标

兴县2024年孟家坪杂粮种业适应性试验种植基地项目完成杂粮种业适应性种植面积860.5亩，依据项目支出绩效自评得分规则，数量指标得19分。

### 2.质量指标-完成预定目标任务

兴县2023年孟家坪杂粮种业适应性试验种植基地项目经梳理，完成了年度计划任务。依据项目支出绩效自评得分规则，质量指标得10分。

### 3.时效指标-完成及时率

兴县2023年孟家坪杂粮种业适应性试验种植基地项目

在当年度完成。依据项目支出绩效自评得分规则，时效指标得分 10 分。

#### **(四) 绩效目标完成情况分析**

从社会效益、生态效益、可持续影响和服务对象满意度四个方面进行考察，分值共计 40 分，本项目实际得分 37 分。

##### **1. 社会效益**

社会效益指标考核项目实施对社会发展所带来的直接或间接影响情况。通过兴县 2024 年孟家坪杂粮种业适应性试验种植基地项目的实施，辐射带动周边杂粮种植优种化、生产标准化，为全面提升兴县谷子的品质打好良好基础，同时带动 210 户农户，其中脱贫户 190 户。依据项目支出绩效自评得分规则，社会效益得 10 分

##### **2. 生态效益**

2024 年孟家坪杂粮种业适应性试验种植基地项目实施，优化施肥结构，提高化肥资源利用效率，降低化肥投入，改善农田生态环境，减轻土地污染压力，同时，显著提高了农户的科学施肥水平，改善了耕地理化性状，增强了土壤保水保肥能力，提高了耕地综合生产能力，使土、肥、水资源得到合理有效利用。依据项目支出绩效自评得分规则，生态效益得 8 分。

##### **3. 可持续影响**

可持续影响指标考核项目后续运行及成效发挥的可持

续影响情况。2024 年粮油绿色增产增效项目实施，谷子增收的同时又可以促进生产力的发展，带动农户增收，这些都可以为农业持续发展做出贡献。根据绩效自评指标体系，可持续影响得 9 分。

#### 4.服务对象满意度

服务对象满意度考核服务对象对项目实施效果的满意程度。2024 年孟家坪杂粮种业适应性试验种植基地项目实施，实际作为一项民生工程，农户对该项目满意度均达到 95%。依据项目支出绩效自评得分规则，服务对象满意度得 10 分。

### 四、评价结论及评价结果应用建议

绩效自评结果应用，既是开展绩效自评工作的基本前提，又是加强财政支出管理、增强资金绩效理念、合理配置公共资源、优化财政支出结构、强化资金管理水平、提高资金使用效益的重要手段。为使绩效自评结果得到合理应用，应将绩效自评结果作为以后年度建设资金分配的重要依据。

绩效自评是对效果的评价，评价结果直接反应项目实施的效益。评价分为四个档次：分为优（得分 $\geq 90$ ），良（ $90 > \text{得分} \geq 80$ ），中（ $80 > \text{得分} \geq 60$ ），差（得分 $< 60$  分）。对于评价优秀的项目应当加大资金，以期待更好的公共效益；对于评价结论中等以上的项目应该继续给予资金支持；对于评价结论为差的项目，应当减少资金或者取消项目。

兴县 2024 年孟家坪杂粮种业适应性试验种植基地项目  
绩效自评得分为 94 分，评价等级为“优”。

### 五、绩效自评结果拟应用和公开情况

目前，已按照上级业务部门要求广泛应用和公开，接受  
社会各届人士监督。

### 六、附件

项目支出绩效自评表





项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目资金（万元）（10分）		项目		兴县农业农村局		资金来源		本级安排		上级转移支付							
年度资金总额：		年初预算数		全年预算数		全年执行数		分值		执行率		得分		得分计算方法			
其中：当地财政拨款		525		525		405.85106		10.00		77.3%		8.00		执行率≠该指标分值最高不得超过分值上限			
上年结转资金				525		405.85106											
其他资金																	
预期目标																	
1、三个优质谷子品种中谷19号、中谷25号 and 晋汾107号与晋谷21号进行试验种植，对比评价。																	
2、中国农科院作物所在兴县蔡家会镇柳林基地选育的2个绿豆品种中绿26号、中绿27号进行示范、2个豇豆品种（中豇10号、品豇21号）进行扩繁，对中秦3号豌豆和山西红谷进行一年两季杂粮种植试验。																	
3、对晋杂38号高粱进行标准化栽培示范。																	
年度预期目标事项已完成																	
一级指标		二级指标		三级指标		年度指标		实际完成值		分值		评分标准		得分		未完成原因和改进措施	
产出		数量指标		杂粮种业适应性种植面积完成补偿支出		3000亩		2622.2亩		10.00		实际完成率*分值计算得分		9.00		未完成原因和改进措施	
				杂粮种业适应性种植项目物化补贴补偿支出		210户		210户		10.00		实际完成率*分值计算得分		10.00			
质量指标				用于补贴支出比例		用于补贴支出比例		100%		10.00		用于补贴支出比例*分值计算得分		10.00			

时效指标		资金拨付及时性	及时	及时	10.00	及时支付资金得满分，不及时支付资金不得分	10.00
成本指标		管理执行有效性	严格执行	严格执行	10.00	严格按照预算管理执行得满分，不按照预算管理执行不得分	10.00
绩效指标 (50分)	经济效益指标	带动农户实现亩均增产	≥30公斤	35	5.00	明显改善经济5分，一般3分，未改善经济0分。	5.00
		带动农户实现亩均增收	180	210	5.00		5.00
	社会效益指标	杂粮种业适应性种植项目涉及脱贫户数	190户	190户	5.00	社会反响好5分，反响一般3分，反响较差不得分。	5.00
		杂粮种业适应性种植项目涉及脱贫户数	532人	532人	5.00	社会反响好5分，反响一般3分，反响较差不得分。	5.00
	生态效益指标	化肥使用量较上年度减少率	≥4%	4%	5.00	环境影响好5分，影响一般3分，影响较差不得分。	4.00
满意度指标 (10分)	可持续影响指标	保护耕地地力，逐步改变习惯掠夺性生产方式	逐步改善	逐步改善	5.00	可持续性增强5分，较强3分，一般2分，不具有可持续性0分。	3.00
	服务对象满意度指标	种植户满意度	95%	95%	10.00	群众满意度达到95%以上得满分，否则酌情扣分	10.00
总分					100.00		94.00
项目用款单位自我评定		优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>					
主管部门审核结论		优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>					

# 兴县 2024 年粮油作物（谷子）高产 创建项目绩效自评报告

## 一、绩效目标分解下达情况

### （一）项目资金预算及执行情况

#### 1.项目资金预算情况

该项目预算资金 30 万元

#### 2.资金执行情况

2024 年农业农村局实际支付项目实施单位兴县普惠小杂粮加工专业合作社 30 万元

### （二）项目绩效目标

2024 年创建千亩绿色谷子增产增效示范片一个，项目区内谷子增产 10%以上，集成推广技术普及率达 90%以上，化肥、农药实现减量使用，服务农户满意度达 95%以上。

## 二、综合评价结论

### （一）绩效自评目的

通过实施绩效自评，梳理兴县 2024 年粮油作物（谷子）高产创建项目资金使用情况、项目实施情况以及取得的综合绩效，全面反映财政资金产出效益和结果的经济性、效率性、效益性和公平性，及时发现项目管理中存在的问题，总结项目实施经验，进一步加强和规范项目资金管理，完善项目管

理。

## （二）绩效评价原则、依据及方法

### 1. 绩效评价原则

（1）科学规范原则。绩效评价应当严格执行规定的程序，按照科学可行的要求，采用定量分析与定性分析相结合的方法。

（2）公正公开原则。绩效评价应当符合真实、客观、公正的要求，依法公开并接受监督。

（3）分级分类原则。绩效自评由财政部门、项目单位根据评价对象的特点分类组织实施。

（4）绩效相关原则。绩效自评应当针对具体支出及其产出绩效进行，评价结果应当清晰反映支出和产出绩效之间的紧密对应关系。

### 2. 绩效自评依据

（1）《中华人民共和国预算法》（2014修正）；

（2）《中共中央国务院关于全面实施预算绩效管理的意见》（财预〔2018〕167号）；

（3）财政部《关于印发〈项目支出绩效评估管理办法〉的通知》（财预〔2020〕10号）；

（4）中共山西省委 山西省人民政府《关于全面实施预算绩效管理的实施意见》（晋发〔2018〕39号）；

（5）其他有关制度、办法等。

### 3. 绩效自评方法

#### (1) 比较分析法

通过对绩效目标与实施效果的比较、历史与当期情况、不同部门和地区同类支出的比较，综合分析绩效目标实现程度。

#### (2) 因素分析法

通过综合分析影响绩效目标实现、实施效果的内外因素，评价绩效目标的实现程度。

#### (3) 公众评判法

通过专家评估、访谈等对财政支出效果进行评判，评价绩效目标的实现程度。本次采取对受益群众走访调查的方式，了解项目情况及对项目的满意程度，以评价其效益。

### (三) 绩效自评指标体系

绩效自评指标体系是绩效自评工作的核心，主要包括评价指标的设计原则、评价指标及指标值的确定、权重设定、证据收集方法等。

#### 1. 绩效自评指标设计原则

绩效自评指标是指衡量绩效目标实现程度的考核工具。绩效自评指标体系的构建是一项复杂的系统工程，也是绩效自评的重点和难点。要构建科学、合理的绩效自评指标体系，除了要遵循指标甄选的一般原则外，还要根据项目的目标和任务，从影响项目实现的效益情况把握绩效指标体系构建的

思路，项目绩效自评指标体系的构建主要遵循的原则如下：

### （1）科学性原则

科学性原则主要体现在可重复操作上，无论评价主体是谁，不管什么时候评价，对同一项目的评价结论应该是基本相同的，评价指标要能够表达项目的内涵。

### （2）系统性原则

各评价指标之间要有一定的逻辑关系，一定层级的绩效自评指标必须与同一层级的绩效自评目的相一致，要从不同的侧面反映项目实施的主要特征和状态，并能体现出项目未来的发展趋势。

### （3）可操作性原则

充分考虑数量及指标量化的难易程度，每个评价指标应该概念确切、含义清楚、信息集中、数据资料容易获得，计算范围明确，计算方法简明易懂，尽量利用现有的规范标准及统计资料。

### （4）定量和定性相结合原则

根据指标的特殊性和复杂性，以定量指标为主，定性指标为辅，既有定量数据，又进行定性分析。

## 2.评价指标的确定

参考财政部项目支出绩效自评指标体系框架，结合项目的实际情况及项目绩效自评原则，构建政策性农业保险项目的绩效自评指标体系。本指标体系共分为三级：一级指标包

括投入、产出、效益和满意度指标。二级指标包括全年预算执行率、数量、质量、时效、成本指标、社会效益、可持续影响和服务对象满意度指标。三级指标根据不同二级指标及不同项目的实际情况增设指标内容。

### 3.评价指标的权重或分值设定

综合考虑以上因素，评价设定的各类指标权重为：资金投入指标 10 分、资金管理指标 10 分、总体绩效目标完成指标 40 分、绩效目标完成指标 40 分；二级指标分值由绩效自评工作组依据各指标的重要性集体研究确定，具体评分根据评分标准确定。

### 4.评定等级

依据《财政支出项目绩效评价操作指南》，将评分结果类型分为优、良、中、差。60 分以下为差，60 分（含）-80 分为中，80 分（含）-90 分为良，90 分（含）以上为优。

## （四）绩效自评工作过程

### 1. 收集、审核资料

根据兴县 2024 年粮油作物（谷子）高产创建项目整体情况，在全面收集资料的基础上，对已收集的资料进行分类整理、审查和分析。

### 2. 现场勘察

根据评价对象的特点和提供的数据资料，进行实地考察。

(1) 收集整理财政资金支出情况、财务管理状况、目标完成情况以及实施效果的介绍，核实相关资料。

(2) 从项目利益相关方中确定访谈的管理人员、实施人员、项目受益者及参与者。

(3) 根据项目的具体情况走访群众，并根据走访了解的情况作为确定社会公众满意度的依据。

### 3. 综合评价

依据项目支出绩效自评指标体系确定的评价指标，评价权重、评价标准和评价方法，对评价对象进行全面的定量、定性分析和综合评价，形成评价结论。

### 4. 撰写报告

根据项目的绩效自评情况，撰写绩效自评报告。

## 三、绩效情况分析

### (一) 资金投入情况分析

投入指标从项目资金执行情况方面进行考察，投入指标分值共计10分，本项目实际得分10分。

兴县2024年粮油作物（谷子）高产创建项目预算金额30万元，投入金额30万元。执行率=全年投入金额/全年预算金额=30/30=100%。依据项目支出绩效自评得分规则，项目资金全年预算执行率得10分。

### (二) 资金管理情况分析

兴县2024年粮油作物（谷子）高产创建项目严格按照



文件精神，项目按要求完成后，及时拨付资金，支出金额 30 万元，按计划资金分配、下达、拨付、使用，督促项目实施单位严格进行资金管理。依据项目绩效自评得分规则，成本指标得分 10 分。

### （三）总体绩效目标完成情况分析

从数量、质量、时效、三方面进行考察，产出指标分值共计 40 分，本项目实际得分 40 分。

#### 1.数量指标

兴县 2024 年粮油作物（谷子）高产创建项目种植麻籽面积 500 亩，完成了计划目标。依据项目支出绩效自评得分规则，数量指标得 20 分。

#### 2.质量指标-完成预定目标任务

兴县 2024 年粮油作物（谷子）高产创建项目经梳理，完成了年度计划任务。依据项目支出绩效自评得分规则，质量指标得 10 分。

#### 3.时效指标-完成及时率

兴县 2024 年粮油作物（谷子）高产创建项目在当年度完成。依据项目支出绩效自评得分规则，时效指标得分 10 分。

### （四）绩效目标完成情况分析

从社会效益、生态效益、可持续影响和服务对象满意度四个方面进行考察，分值共计 40 分，本项目实际得分 36 分。

### 1.社会效益

社会效益指标考核项目实施对社会发展所带来的直接或间接影响情况。通过兴县 2024 年粮油作物（谷子）高产创建项目的实施，辐射带动周边麻籽种植优种化、生产标准化，为全面提升兴县油料作物打好良好基础，同时带动 10 户 20 人，全部为脱贫户。依据项目支出绩效自评得分规则，社会效益得 10 分。

### 2.生态效益

通过兴县 2024 年粮油作物（谷子）高产创建项目实施，优化施肥结构，提高化肥资源利用效率，降低化肥投入，改善农田生态环境，减轻土地污染压力，同时，显著提高了农户的科学施肥水平，改善了耕地理化性状，增强了土壤保水保肥能力，提高了耕地综合生产能力，使土、肥、水资源得到合理有效利用。依据项目支出绩效自评得分规则，生态效益得 8 分。

### 3.可持续影响

可持续影响指标考核项目后续运行及成效发挥的可持续影响情况。兴县 2024 年粮油作物（谷子）高产创建项目实施，麻籽增收的同时又可以促进生产力的发展，带动农户增收，这些都可以为农业持续发展做出贡献。根据绩效自评指标体系，可持续影响得 8 分。

### 4.服务对象满意度

服务对象满意度考核服务对象对项目实施效果的满意程度。兴县 2024 年粮油作物（谷子）高产创建项目实施，实际作为一项民生工程，农户对该项目满意度均达到 95%。依据项目支出绩效自评得分规则，服务对象满意度得 8 分。

#### 四、评价结论及评价结果应用建议

绩效自评结果应用，既是开展绩效自评工作的基本前提，又是加强财政支出管理、增强资金绩效理念、合理配置公共资源、优化财政支出结构、强化资金管理水平、提高资金使用效益的重要手段。为使绩效自评结果得到合理应用，应将绩效自评结果作为以后年度建设资金分配的重要依据。

绩效自评是对效果的评价，评价结果直接反应项目实施的效益。评价分为四个档次：分为优（得分 $\geq 90$ ），良（ $90 > \text{得分} \geq 80$ ），中（ $80 > \text{得分} \geq 60$ ），差（得分 $< 60$ 分）。对于评价优秀的项目应当加大资金，以期待更好的公共效益；对于评价结论中等以上的项目应该继续给予资金支持；对于评价结论为差的项目，应当减少资金或者取消项目。

兴县 2024 年粮油作物（谷子）高产创建项目评得分为 94 分，评价等级为“优”。

#### 五、绩效自评结果拟应用和公开情况

目前，已按照上级业务部门要求广泛应用和公开，接受社会各届人士监督。

#### 六、附件

仅供内部审核

仅供内部审核

项目支出绩效自评表



仅供内部审核

仅供内部审核

仅供内部审核

仅供内部审核

仅供内部审核

仅供内部审核

项目支出绩效自评表

(2024年度)

兴县2024年谷子高产创建项目				资金来源		本级安排		上级转移支付									
兴县农业农村局				实施单位		兴县普惠小杂粮加工专业合作社											
项目资金（万元）（10分）	年初预算数		全年预算数		全年执行数		执行率		得分		得分计算方法						
	30		30		30		10.00		10.00		执行率=该指标 分值 最高不得超过分 值上限						
	其中：当地财政拨款		30		30												
	上年结转资金																
其他资金																	
年度总体目标																	
2024年创建千亩绿色谷子增产增效示范片一个，项目区内谷子增产10%以上，集成推广技术普及率达90%以上，化肥、农药实现减量使用，服务农户满意度达90%以上。																	
年度预期目标事项已完成																	
一级指标		二级指标		三级指标		年度指标		实际完成值		分值		评分标准		得分		未完成原因和改进措施	
产出比		数量指标		谷子播种面积完成		1000亩		1000亩		10.00		实际完成率*分值计算得分		10.00			
		质量指标		涉及总户数		61户		61户				实际完成率*分值计算得分		10.00			
				用于补贴支出比例		用于补贴支出比例		100%		10.00		用于补贴支出比例*分值计算得分		10.00			

2024年创建千亩绿色谷子增产增效示范片一个,项目区内谷子增产10%以上,集成推广技术普及率达90%以上,化肥、农药实现减量使用,服务农户满意度达90%以上。

11 (50分)	时效指标	资金拨付及时性	及时	及时	10.00	及时支付资金得满分，不及时支付资金不得分	10.00	
		管理执行有效性	严格执行	严格执行	10.00	严格按照预算管理执行得满分，不严格按照预算管理执行不得分	10.00	
	经济效益指标	带动农户实现亩增产量	≥30公斤	32	5.00	明显改善经济5分，一般3分，未改善经济0分。	5.00	
		带动农户实现亩均节本增效	450元	458	5.00	明显改善经济5分，一般3分，未改善经济0分。	5.00	
	社会效益指标	项目物涉及脱贫户数	56户	56户	5.00	社会反响好5分，反响一般3分，反响较差不得分。	5.00	
		涉及脱贫人数	202人	202人	5.00	社会反响好5分，反响一般3分，反响较差不得分。	5.00	
	生态效益指标	化肥使用量较上年度减少率	≥4%	5%	5.00	环境影响好5分，影响一般3分，影响较差不得分。	3.00	
	可持续影响指标	保护耕地地力，逐步改变习惯掠夺性生产方式	逐步改善	逐步改善	5.00	可持续性5分，较强3分，一般2分，不具有可持续性0分。	3.00	
	服务对象满意度指标	农户满意度	95%	95%	10.00	群众满意度达到95%以上得满分，否则酌情扣分	8.00	
	总分				100.00		99.00	
项目用款单位自我评定		优 <input checked="" type="checkbox"/>	良 <input type="checkbox"/>	中 <input type="checkbox"/>	差 <input type="checkbox"/>			
主管部门审核结论		优 <input checked="" type="checkbox"/>	良 <input type="checkbox"/>	中 <input type="checkbox"/>	差 <input type="checkbox"/>			

# 兴县 2024 年东会乡姚家沟村有机旱作现代农业示范园区建设项目绩效自评报告

## 一、绩效目标分解下达情况

### (一) 项目资金预算及执行情况

#### 1.项目资金预算情况

该项目预算资金 15 万元

#### 2.资金执行情况

2024 年农业农村局实际支付项目实施单位兴县东会乡姚家沟村经济发展合作总社 15 万元

### (二) 项目绩效目标

以农业提质增效可持续为方向，以绿色发展理念为统领，选择种植作物为玉米 1000 亩有机旱作现代园区建设，带动提升粮食综合生产能力，引进适合当地推广的新技术和新农资，进一步完善标准化生产技术规程，使玉米垄盖沟植有机旱作生产技术更加成熟，有机旱作玉米增产 5%以上。

## 二、综合评价结论

### (一) 绩效自评目的

通过实施绩效自评，梳理兴县 2024 年东会乡姚家沟村有机旱作现代农业示范园区建设项目资金使用情况、项目实

施情况以及取得的综合绩效，全面反映财政资金产出效益和结果的经济性、效率性、效益性和公平性，及时发现项目管理中存在的问题，总结项目实施经验，进一步加强和规范项目资金管理，完善项目管理。

## （二）绩效评价原则、依据及方法

### 1. 绩效评价原则

（1）科学规范原则。绩效评价应当严格执行规定的程序，按照科学可行的要求，采用定量分析与定性分析相结合的方法。

（2）公正公开原则。绩效评价应当符合真实、客观、公正的要求，依法公开并接受监督。

（3）分级分类原则。绩效自评由财政部门、项目单位根据评价对象的特点分类组织实施。

（4）绩效相关原则。绩效自评应当针对具体支出及其产出绩效进行，评价结果应当清晰反映支出和产出绩效之间的紧密对应关系。

### 2. 绩效自评依据

（1）《中华人民共和国预算法》（2014 修正）；

（2）《中共中央国务院关于全面实施预算绩效管理的意见》（财预〔2018〕167 号）；

（3）财政部《关于印发〈项目支出绩效评估管理办法〉的通知》（财预〔2020〕10 号）；



(4) 中共山西省委 山西省人民政府《关于全面实施预算绩效管理的实施意见》(晋发〔2018〕39号);

(5) 其他有关制度、办法等。

### 3. 绩效自评方法

#### (1) 比较分析法

通过对绩效目标与实施效果的比较、历史与当期情况、不同部门和地区同类支出的比较,综合分析绩效目标实现程度。

#### (2) 因素分析法

通过综合分析影响绩效目标实现、实施效果的内外因素,评价绩效目标的实现程度。

#### (3) 公众评判法

通过专家评估、访谈等对财政支出效果进行评判,评价绩效目标的实现程度。本次采取对受益群众走访调查的方式,了解项目情况及对项目的满意程度,以评价其效益。

### (三) 绩效自评指标体系

绩效自评指标体系是绩效自评工作的核心,主要包括评价指标的设计原则、评价指标及指标值的确定、权重设定、证据收集方法等。

#### 1. 绩效自评指标设计原则

绩效自评指标是指衡量绩效目标实现程度的考核工具。

绩效自评指标体系的构建是一项复杂的系统工程,也是绩效

自评的重点和难点。要构建科学、合理的绩效自评指标体系，除了要遵循指标甄选的一般原则外，还要根据项目的目标和任务，从影响项目实现的效益情况把握绩效指标体系构建的思路，项目绩效自评指标体系的构建主要遵循的原则如下：

#### （1）科学性原则

科学性原则主要体现在可重复操作上，无论评价主体是谁，不管什么时候评价，对同一项目的评价结论应该是基本相同的，评价指标要能够表达项目的内涵。

#### （2）系统性原则

各评价指标之间要有一定的逻辑关系，一定层级的绩效自评指标必须与同一层级的绩效自评目的相一致，要从不同的侧面反映项目实施的主要特征和状态，并能体现出项目未来的发展趋势。

#### （3）可操作性原则

充分考虑数量及指标量化的难易程度，每个评价指标应该概念确切、含义清楚、信息集中、数据资料容易获得，计算范围明确，计算方法简明易懂，尽量利用现有的规范标准及统计资料。

#### （4）定量和定性相结合原则

根据指标的特殊性和复杂性，以定量指标为主，定性指标为辅，既有定量数据，又进行定性分析。

### 2.评价指标的确定

参考财政部项目支出绩效自评指标体系框架，结合项目的实际情况及项目绩效自评原则，构建政策性农业保险项目的绩效自评指标体系。本指标体系共分为三级：一级指标包括投入、产出、效益和满意度指标。二级指标包括全年预算执行率、数量、质量、时效、成本指标、社会效益、可持续影响和服务对象满意度指标。三级指标根据不同二级指标及不同项目的实际情况增设指标内容。

### 3.评价指标的权重或分值设定

综合考虑以上因素，评价设定的各类指标权重为：资金投入指标 10 分、资金管理指标 10 分、总体绩效目标完成指标 40 分、绩效目标完成指标 40 分；二级指标分值由绩效自评工作组依据各指标的重要性集体研究确定，具体评分根据评分标准确定。

### 4.评定等级

依据《财政支出项目绩效评价操作指南》，将评分结果类型分为优、良、中、差。60 分以下为差，60 分（含）-80 分为中，80 分（含）-90 分为良，90 分（含）以上为优。

## （四）绩效自评工作过程

### 1. 收集、审核资料

根据兴县 2024 年东会乡姚家沟村有机旱作现代农业示范园区建设项目整体情况，在全面收集资料的基础上，对已收集的资料进行分类整理、审查和分析。

## 2. 现场勘察

根据评价项目对象的特点和提供的数据资料，进行实地考察。

(1) 收集整理财政资金支出情况、财务管理状况、目标完成情况以及实施效果的介绍，核实相关资料。

(2) 从项目利益相关方中确定访谈的管理人员、实施人员、项目受益者及参与者。

(3) 根据项目的具体情况走访群众，并根据走访了解的情况作为确定社会公众满意度的依据。

## 3. 综合评价

依据项目支出绩效自评指标体系确定的评价指标、评价权重、评价标准和评价方法，对评价对象进行全面的定量、定性分析和综合评价，形成评价结论。

## 4. 撰写报告

根据项目的绩效自评情况，撰写绩效自评报告。

## 三、绩效情况分析

### (一) 资金投入情况分析

投入指标从项目资金执行情况方面进行考察，投入指标分值共计 10 分，本项目实际得分 10 分。

兴县 2024 年有机旱作现代农业示范园区建设项目预算金额 15 万元，投入金额 15 万元。执行率=全年投入金额/全年预算金额=

15/15=100%。依据项目支出绩效自评得分规则，项目资金全年预算执行率得 10 分。

## （二）资金管理情况分析

兴县 2024 年东会乡姚家沟村有机旱作现代农业示范园区建设项目严格按照文件精神，项目按要求完成后，及时拨付资金，支出金额 15 万元，按计划资金分配、下达、拨付、使用，督促项目实施单位严格进行资金管理。依据项目绩效自评得分规则，成本指标得分 10 分。

## （三）总体绩效目标完成情况分析

从数量、质量、时效、三方面进行考察，产出指标分值共计 40 分，本项目实际得分 40 分。

### 1.数量指标

兴县 2024 年东会乡姚家沟村有机旱作现代农业示范园区建设项目沟植垄盖种植玉米面积 1000 亩，完成了计划目标。依据项目支出绩效自评得分规则，数量指标得 20 分。

### 2.质量指标-完成预定目标任务

兴县 2024 年东会乡姚家沟村有机旱作现代农业示范园区建设项目经梳理，完成了年度计划任务。依据项目支出绩效自评得分规则，质量指标得 10 分。

### 3.时效指标-完成及时率

兴县 2024 年东会乡姚家沟村有机旱作现代农业示范园区建设项目在当年度完成。依据项目支出绩效自评得分规

则，时效指标得分 10 分。

#### （四）绩效目标完成情况分析

从社会效益、生态效益、可持续影响和服务对象满意度四个方面进行考察，分值共计 40 分，本项目实际得分 36 分。

##### 1.社会效益

社会效益指标考核项目实施对社会发展所带来的直接或间接影响情况。通过 2024 年东会乡姚家沟村有机旱作现代农业示范园区建设项目的实施，辐射带动周边 5 万亩玉米种植优种化、生产标准化，为全面提升兴县玉米产量打好良好基础，同时带动 153 户 395 人，其中涉及脱贫户 85 户 210 人，监测户 4 户 12 人。依据项目支出绩效自评得分规则，社会效益得 10 分

##### 2.生态效益

通过 2024 年东会乡姚家沟村有机旱作现代农业示范园区建设项目实施，优化施肥结构，提高化肥资源利用效率，降低化肥投入，改善农田生态环境，减轻土地污染压力，同时，显著提高了农户的科学施肥水平，改善了耕地理化性状，增强了土壤保水保肥能力，提高了耕地综合生产能力，使土、肥、水资源得到合理有效利用。依据项目支出绩效自评得分规则，生态效益得 8 分。

##### 3.可持续影响

可持续影响指标考核项目后续运行及成效发挥的可持

续影响情况。2024 年东会乡姚家沟村有机旱作现代农业示范园区建设项目实施，玉米增收的同时又可以促进生产力的发展，带动农户增收，这些都可以为农业持续发展做出贡献。根据绩效自评指标体系，可持续影响得 8 分。

#### 4.服务对象满意度

服务对象满意度考核服务对象对项目实施效果的满意程度。2024 年东会乡姚家沟村有机旱作现代农业示范园区建设项目实施，实际作为一项民生工程，农户对该项目满意度均达到 96%。依据项目支出绩效自评得分规则，服务对象满意度得 10 分。

### 四、评价结论及评价结果应用建议

绩效自评结果应用，既是开展绩效自评工作的基本前提，又是加强财政支出管理、增强资金绩效理念、合理配置公共资源、优化财政支出结构、强化资金管理水平、提高资金使用效益的重要手段。为使绩效自评结果得到合理应用，应将绩效自评结果作为以后年度建设资金分配的重要依据。

绩效自评是对效果的评价，评价结果直接反应项目实施的效益。评价分为四个档次：分为优（得分 $\geq 90$ ），良（ $90 > \text{得分} \geq 80$ ），中（ $80 > \text{得分} \geq 60$ ），差（得分 $< 60$  分）。对于评价优秀的项目应当加大资金，以期待更好的公共效益；对于评价结论中等以上的项目应该继续给予资金支持；对于评价结论为差的项目，应当减少资金或者取消项目。

2024 年东会乡姚家沟村有机旱作现代农业示范园区建设项目评得分为 96 分，评价等级为“优”。

### 五、绩效自评结果拟应用和公开情况

目前，已按照上级业务部门要求广泛应用和公开，接受社会各届人士监督。

### 六、附件

项目支出绩效自评表





仅供内部审核

仅供内部审核



绩效目标自评表

(2024年度)

项目名称		兴县2024年东会乡姚家沟村有机旱作现代农业示范园区项目(续建)			项目负责人及电话		孟计小 15035360428		
主管部门		兴县农业农村局			实施单位		兴县东会乡姚家沟村经济发展合作总社		
资金情况 (万元)			全年预 算数	全年执行 数	分值	执行率	得分		
		年度资金总额:	15	15	10	100%	10		
		其中:财政拨款	15	15	10				
		其他资金							
总体 目标	年初设定目标				年度总体目标完成情况综述				
	在东会乡姚家沟村示范推广玉米沟植垄盖有机旱作示范园区1000亩,重点推广根茬还田,统一播种作业(用精播铺膜一体机一次完成铺膜、探墒、开沟、覆土、打孔、精量播种、镇压等作业程序)的集成配套高产旱作栽培技术,通过示范,进一步完善标准化生产技术规程,使玉米垄盖沟植宽窄行有机旱作生产技术更加成熟。				已完成年初设定目标				
绩效 指标	一级指 标	二级指 标	三级指标	分值	年度指标 值	全年实际 值	得分	未完成原因及拟 采取改进措施	
	产出指 标	数量指 标	玉米沟植垄盖有机旱作示范园区	5	1000亩	1000亩	10		
			玉米根茬还田面积	5	1000亩	1000亩	5		
			农用地膜用量	5	5吨	5吨	5		
		质量指 标	农业主推技术到位率	5	≥95%	95%	10		
		时效指 标	补助资金支付及时性	5	及时	及时	10		
		成本指 标	亩均补贴标准	5	≤150元	150	10		
	效益指 标	经济效 益指标	带动农户实现亩均增产	5	≥50公斤	62公斤	5		
			带动农户实现亩均节本增效	5	≥250元	274元	5		
		社会效 益指标	提升耕地综合生产能力	5	提升	提升	5		
			物化补贴涉及农户数	5	153户	153户	5		
		生态效 益	地膜回收率	5	≥95%	95%	8		
		可持续 影响 指标	带动全村农民持续增收	5	基本实现	实现	8		
	满意度 指标	服务对 象 满意度 指标	服务对象满意度	10	≥90%	100%	10		
							96		

仅供内部审核

仅供内部审核

## 兴县 2024 年蔡家会镇杂粮种业适应性试验 种植基地项目绩效自评报告

### 一、绩效目标分解下达情况

#### (一) 项目资金预算及执行情况

##### 1.项目资金预算情况

该项目预算资金 217.291 万元

##### 2.资金执行情况

2024 年农业农村局实际支付项目实施单位 180.9982 万元

#### (二) 项目绩效目标

1、对山西省农业大学的晋谷 21 号进行标准化种植 2530.3 亩。

2、山西农业大学认定的晋豆 21 号大豆 187.8 亩进行大面积扩繁。中秦 1 号、中秦 3 号、中豌 02 三个早熟豌豆新品种和玉米、晋谷 21 号谷子一年两茬宽行种植共计 40 亩，进行对比试验，三个红花麻粒的白酒酿造型豌豆新品种（定豌 8 号、定豌 10 号、定豌 DNX-2006）种植共计 60.4 亩，进行对比试验。

### 二、综合评价结论

#### (一) 绩效自评目的

通过实施绩效自评，梳理兴县 2024 年蔡家会镇杂粮种

业适应性试验种植基地项目资金使用情况、项目实施情况以及取得的综合绩效，全面反映财政资金产出效益和结果的经济性、效率性、效益性和公平性，及时发现项目管理中存在的问题，总结项目实施经验，进一步加强和规范项目资金管理，完善项目管理。

## （二）绩效评价原则、依据及方法

### 1. 绩效评价原则

（1）科学规范原则。绩效评价应当严格执行规定的程序，按照科学可行的要求，采用定量分析与定性分析相结合的方法。

（2）公正公开原则。绩效评价应当符合真实、客观、公正的要求，依法公开并接受监督。

（3）分级分类原则。绩效自评由财政部门、项目单位根据评价对象的特点分类组织实施。

（4）绩效相关原则。绩效自评应当针对具体支出及其产出绩效进行，评价结果应当清晰反映支出和产出绩效之间的紧密对应关系。

### 2. 绩效自评依据

（1）《中华人民共和国预算法》（2014修正）；

（2）《中共中央国务院关于全面实施预算绩效管理的意见》（财预〔2018〕167号）；

（3）财政部《关于印发〈项目支出绩效评估管理办法〉

的通知》（财预〔2020〕10号）；

（4）中共山西省委 山西省人民政府《关于全面实施预算绩效管理的实施意见》（晋发〔2018〕39号）；

（5）其他有关制度、办法等。

### 3. 绩效自评方法

#### （1）比较分析法

通过对绩效目标与实施效果的比较、历史与当期情况、不同部门和地区同类支出的比较，综合分析绩效目标实现程度。

#### （2）因素分析法

通过综合分析影响绩效目标实现、实施效果的内外因素，评价绩效目标的实现程度。

#### （3）公众评判法

通过专家评估、访谈等对财政支出效果进行评判，评价绩效目标的实现程度。本次采取对受益群众走访调查的方式，了解项目情况及对项目的满意程度，以评价其效益。

### （三）绩效自评指标体系

绩效自评指标体系是绩效自评工作的核心，主要包括评价指标的设计原则、评价指标及指标值的确定、权重设定、证据收集方法等。

#### 1. 绩效自评指标设计原则

绩效自评指标是指衡量绩效目标实现程度的考核工具。

绩效自评指标体系的构建是一项复杂的系统工程，也是绩效自评的重点和难点。要构建科学、合理的绩效自评指标体系，除了要遵循指标甄选的一般原则外，还要根据项目的目标和任务，从影响项目实现的效益情况把握绩效指标体系构建的思路，项目绩效自评指标体系的构建主要遵循的原则如下：

#### （1）科学性原则

科学性原则主要体现在可重复操作上，无论评价主体是谁，不管什么时候评价，对同一项目的评价结论应该是基本相同的，评价指标要能够表达项目的内涵。

#### （2）系统性原则

各评价指标之间要有一定的逻辑关系，一定层级的绩效自评指标必须与同一层级的绩效自评目的相一致，要从不同的侧面反映项目实施的主要特征和状态，并能体现出项目未来的发展趋势。

#### （3）可操作性原则

充分考虑数量及指标量化的难易程度，每个评价指标应该概念确切、含义清楚、信息集中、数据资料容易获得，计算范围明确，计算方法简明易懂，尽量利用现有的规范标准及统计资料。

#### （4）定量和定性相结合原则

根据指标的特殊性和复杂性，以定量指标为主，定性指标为辅，既有定量数据，又进行定性分析。

## 2.评价指标的确定

参考财政部项目支出绩效自评指标体系框架，结合项目的实际情况及项目绩效自评原则，构建政策性农业保险项目的绩效自评指标体系。本指标体系共分为三级：一级指标包括投入、产出、效益和满意度指标。二级指标包括全年预算执行率、数量、质量、时效、成本指标、社会效益、可持续影响和服务对象满意度指标。三级指标根据不同二级指标及不同项目的实际情况增设指标内容。

## 3.评价指标的权重或分值设定

综合考虑以上因素，评价设定的各类指标权重为：资金投入指标 10 分、资金管理指标 10 分、总体绩效目标完成指标 40 分、绩效目标完成指标 40 分；二级指标分值由绩效自评工作组依据各指标的重要性集体研究确定，具体评分根据评分标准确定。

## 4.评定等级

依据《财政支出项目绩效评价操作指南》，将评分结果类型分为优、良、中、差。60 分以下为差，60 分（含）-80 分为中，80 分（含）-90 分为良，90 分（含）以上为优。

### （四）绩效自评工作过程

#### 1. 收集、审核资料

根据兴县 2024 年蔡家会镇杂粮种业适应性试验种植基地项目整体情况，在全面收集资料的基础上，对已收集的资

料进行分类整理、审查和分析。

## 2. 现场勘察

根据评价项目对象的特点和提供的数据资料，进行实地考察。

(1) 收集整理财政资金支出情况、财务管理状况、目标完成情况以及实施效果的介绍，核实相关资料。

(2) 从项目利益相关方中确定访谈的管理人员、实施人员、项目受益者及参与者。

(3) 根据项目的具体情况走访群众，并根据走访了解的情况作为确定社会公众满意度的依据。

## 3. 综合评价

依据项目支出绩效自评指标体系确定的评价指标、评价权重、评价标准和评价方法，对评价对象进行全面的定量、定性分析和综合评价，形成评价结论。

## 4. 撰写报告

根据项目的绩效自评情况，撰写绩效自评报告。

## 三、绩效情况分析

### (一) 资金投入情况分析

投入指标从项目资金执行情况方面进行考察，投入指标分值共计 10 分，本项目实际得分 10 分。

兴县 2024 年蔡家会镇杂粮种业适应性试验种植基地项目预算金额 217.291 万元，投入金额 180.9982 万元。执行率

$\text{=全年投入金额/全年预算金额=}$

$180.9982/217.291=83.3\%$ 。依据项目支出绩效自评得分规则，项目资金全年预算执行率得 8 分。

## （二）资金管理情况分析

兴县 2024 年蔡家会镇杂粮种业适应性试验种植基地项目严格按照文件精神，项目按要求完成后，及时拨付资金，支出金额 180.9982 万元，按计划资金分配、下达、拨付、使用，督促项目实施单位严格进行资金管理。依据项目绩效自评得分规则，成本指标得分 10 分。

## （三）总体绩效目标完成情况分析

从数量、质量、时效、三方面进行考察，产出指标分值共计 40 分，本项目实际得分 39 分。

### 1.数量指标

兴县 2024 年蔡家会镇杂粮种业适应性试验种植基地项目完成杂粮种业适应性种植面积 2818.5 亩，依据项目支出绩效自评得分规则，数量指标得 19 分。

### 2.质量指标-完成预定目标任务

兴县 2024 年蔡家会镇杂粮种业适应性试验种植基地项目经梳理，完成了年度计划任务。依据项目支出绩效自评得分规则，质量指标得 10 分。

### 3.时效指标-完成及时率

兴县 2024 年蔡家会镇杂粮种业适应性试验种植基地项



目在当年度完成。依据项目支出绩效自评得分规则，时效指标得分 10 分。

#### **（四）绩效目标完成情况分析**

从社会效益、生态效益、可持续影响和服务对象满意度四个方面进行考察，分值共计 40 分，本项目实际得分 37 分。

##### **1.社会效益**

社会效益指标考核项目实施对社会发展所带来的直接或间接影响情况。通过兴县 2024 年蔡家会镇杂粮种业适应性试验种植基地项目的实施，辐射带动周边杂粮种植优种化、生产标准化，为全面提升兴县谷子的品质打好良好基础，同时带动 210 户农户，其中脱贫户 190 户。依据项目支出绩效自评得分规则，社会效益得 10 分

##### **2.生态效益**

2024 年蔡家会镇杂粮种业适应性试验种植基地项目实施，优化施肥结构，提高化肥资源利用效率，降低化肥投入，改善农田生态环境，减轻土地污染压力，同时，显著提高了农户的科学施肥水平，改善了耕地理化性状，增强了土壤保水保肥能力，提高了耕地综合生产能力，使土、肥、水资源得到合理有效利用。依据项目支出绩效自评得分规则，生态效益得 8 分。

##### **3.可持续影响**

可持续影响指标考核项目后续运行及成效发挥的可持

续影响情况。2024 年蔡家会镇杂粮种业适应性试验种植基地项目实施，可以促进生产力的发展，带动农户增收，这些都可以为农业持续发展做出贡献。根据绩效自评指标体系，可持续影响得 8 分。

#### 4.服务对象满意度

服务对象满意度考核服务对象对项目实施效果的满意程度。2024 年蔡家会镇杂粮种业适应性试验种植基地项目实施，实际作为一项民生工程，农户对该项目满意度均达到 95%。依据项目支出绩效自评得分规则，服务对象满意度得 8 分。

### 四、评价结论及评价结果应用建议

绩效自评结果应用，既是开展绩效自评工作的基本前提，又是加强财政支出管理、增强资金绩效理念、合理配置公共资源、优化财政支出结构、强化资金管理水平、提高资金使用效益的重要手段。为使绩效自评结果得到合理应用，应将绩效自评结果作为以后年度建设资金分配的重要依据。

绩效自评是对效果的评价，评价结果直接反应项目实施的效益。评价分为四个档次：分为优（得分 $\geq 90$ ），良（ $90 > \text{得分} \geq 80$ ），中（ $80 > \text{得分} \geq 60$ ），差（得分 $< 60$  分）。对于评价优秀的项目应当加大资金，以期待更好的公共效益；对于评价结论中等以上的项目应该继续给予资金支持；对于评价结论为差的项目，应当减少资金或者取消项目。

兴县 2024 年蔡家会镇杂粮种业适应性试验种植基地项目杂粮种业适应性试验种植基地项目绩效自评得分为 91 分，评价等级为“优”。

### 五、绩效自评结果拟应用和公开情况

目前，已按照上级业务部门要求广泛应用和公开，接受社会各届人士监督。

### 六、附件

项目支出绩效自评表



项目支出绩效自评表  
(2024年度)

项目名称	主管部门	项目	资金来源	本级安排	上级转移支付					
兴县2024年蔡家会镇杂粮种业适应性试验种植基地	兴县农业农村局		实施单位	吕梁山花烂漫农业科技股份有限公司						
项目资金（万元）（10分）		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	得分计算方法		
		年度资金总额：	217.291	217.291	180.9982	10.00	83.3%	8.00	执行率≠该指标分值 最高不得超过 过分值上限	
		其中：当地财政拨款	217.291	180.9982						
		上年结转资金								
		其他资金								
预期目标						实际完成情况				
年度总体目标 1、对山西省农业大学的晋谷21号进行标准化种植2530.3亩。 2、山西农业大学认定的晋豆21号大豆187.8亩进行大面积扩繁。中秦1号、中秦3号、中豌02三个早熟豌豆新品种和玉米、晋谷21号谷子一年两茬宽行种植共计40亩，进行对比试验，三个红花麻粒的白酒酿造型豌豆新品种（定豌8号、定豌10号、定豌DNX-2006）种植共计60.4亩，进行对比试验。						年度预期目标事项已完成				
一级指标	二级指标	三级指标	年度指标	实际完成值	分值	评分标准	得分	未完成原因和改进措施		
产出指标	数量指标	杂粮种业适应性种植面积完成补偿支出	3000亩	2818.5亩	10.00	实际完成率*分值计算得分	9.00			
		杂粮种业适应性种植项目物化补贴补偿支出	170户	170户	10.00	实际完成率*分值计算得分	10.00			
	质量指标	用于补贴支出比例	用于补贴支出比例	100%	10.00	用于补贴支出比例*分值计算得分	10.00			

1目 (50分)	时效指标	资金拨付及时性	及时	及时	10.00	及时支付资金得满分，不及时支付资金不得分	10.00	
	成本指标	管理执行有效性	严格执行	严格执行	10.00	严格按照预算管理执行得满分，不按照预算管理执行不得分	10.00	
	经济效益指标	带动农户实现亩均增收	35	≥30公斤	5.00	明显改善经济5分，一般3分，未改善经济0分。	5.00	
		带动农户实现亩均增收	210	180	5.00		5.00	
	社会效益指标	杂粮种业适应性种植项目涉及脱贫户数	165户	165户	5.00	社会反响好5分，反响一般3分，反响较差不得分。	5.00	
		杂粮种业适应性种植项目涉及脱贫户数	462人	462人	5.00	社会反响好5分，反响一般3分，反响较差不得分。	5.00	
	生态效益指标	化肥使用量较上年度减少率	4%	≥4%	5.00	环境影响好5分，影响一般3分，影响较差不得分。	8.00	
	可持续影响指标	保护耕地地力，逐步改变习惯掠夺性生产方式	逐步改善	逐步改善	5.00	可持续性5分，较强3分，一般2分，不具有可持续性0分。	8.00	
	服务对象满意度指标	种植户满意度	95%	95%	10.00	群众满意度达到95%以上得满分，否则酌情扣分	8.00	
		总分			100.00		91.00	
绩效指标								
项目用款单位自我评定		优 <input checked="" type="checkbox"/>	良 <input type="checkbox"/>	中 <input type="checkbox"/>	差 <input type="checkbox"/>			
主管部门审核结论		优 <input checked="" type="checkbox"/>	良 <input type="checkbox"/>	中 <input type="checkbox"/>	差 <input type="checkbox"/>			

# 兴县 2024 年蔡家会镇谷渠村杂粮种业适应性试验种植基地项目绩效自评报告

## 一、绩效目标分解下达情况

### (一) 项目资金预算及执行情况

#### 1.项目资金预算情况

该项目预算资金 114.485 万元

#### 2.资金执行情况

2024 年农业农村局实际支付项目实施单位 66.242236 万元

### (二) 项目绩效目标

1、对山西省农业大学的晋谷 21 号进行 870.6 亩标准化种植基地提升。

2、中国农科院作科所 1 个绿豆品种中绿 26 号 50.9 亩、和 2 个豇豆品种（中豇 10 号、品豇 21 号）108 亩进行大面积种植（各 54 亩）。

## 二、综合评价结论

### (一) 绩效自评目的

通过实施绩效自评，梳理兴县 2024 年蔡家会镇谷渠杂粮种业适应性试验种植基地项目资金使用情况、项目实施情况以及取得的综合绩效，全面反映财政资金产出效益和结果的经济性、效率性、效益性和公平性，及时发现项目管理中

的经济性、效率性、效益性和公平性，及时发现项目管理中存在的问题，总结项目实施经验，进一步加强和规范项目资金管理，完善项目管理。

## （二）绩效评价原则、依据及方法

### 1. 绩效评价原则

（1）科学规范原则。绩效评价应当严格执行规定的程序，按照科学可行的要求，采用定量分析与定性分析相结合的方法。

（2）公正公开原则。绩效评价应当符合真实、客观、公正的要求，依法公开并接受监督。

（3）分级分类原则。绩效自评由财政部门、项目单位根据评价对象的特点分类组织实施。

（4）绩效相关原则。绩效自评应当针对具体支出及其产出绩效进行，评价结果应当清晰反映支出和产出绩效之间的紧密对应关系。

### 2. 绩效自评依据

（1）《中华人民共和国预算法》（2014修正）；

（2）《中共中央国务院关于全面实施预算绩效管理的意见》（财预〔2018〕167号）；

（3）财政部《关于印发〈项目支出绩效评估管理办法〉的通知》（财预〔2020〕10号）；

（4）中共山西省委 山西省人民政府《关于全面实施预

算绩效管理的实施意见》（晋发〔2018〕39号）；

（5）其他有关制度、办法等。

### 3. 绩效自评方法

#### （1）比较分析法

通过对绩效目标与实施效果的比较、历史与当期情况、不同部门和地区同类支出的比较，综合分析绩效目标实现程度。

#### （2）因素分析法

通过综合分析影响绩效目标实现、实施效果的内外因素，评价绩效目标的实现程度。

#### （3）公众评判法

通过专家评估、访谈等对财政支出效果进行评判，评价绩效目标的实现程度。本次采取对受益群众走访调查的方式，了解项目情况及对项目的满意程度，以评价其效益。

### （三）绩效自评指标体系

绩效自评指标体系是绩效自评工作的核心，主要包括评价指标的设计原则、评价指标及指标值的确定、权重设定、证据收集方法等。

#### 1. 绩效自评指标设计原则

绩效自评指标是指衡量绩效目标实现程度的考核工具。绩效自评指标体系的构建是一项复杂的系统工程，也是绩效自评的重点和难点。要构建科学、合理的绩效自评指标体系，



除了要遵循指标甄选的一般原则外，还要根据项目的目标和任务，从影响项目实现的效益情况把握绩效指标体系构建的思路，项目绩效自评指标体系的构建主要遵循的原则如下：

### （1）科学性原则

科学性原则主要体现在可重复操作上，无论评价主体是谁，不管什么时候评价，对同一项目的评价结论应该是基本相同的，评价指标要能够表达项目的内涵。

### （2）系统性原则

各评价指标之间要有一定的逻辑关系，一定层级的绩效自评指标必须与同一层级的绩效自评目的相一致，要从不同的侧面反映项目实施的主要特征和状态，并能体现出项目未来的发展趋势。

### （3）可操作性原则

充分考虑数量及指标量化的难易程度，每个评价指标应该概念确切、含义清楚、信息集中、数据资料容易获得，计算范围明确，计算方法简明易懂，尽量利用现有的规范标准及统计资料。

### （4）定量和定性相结合原则

根据指标的特殊性和复杂性，以定量指标为主，定性指标为辅，既有定量数据，又进行定性分析。

## 2.评价指标的确定

参考财政部项目支出绩效自评指标体系框架，结合项目

的实际情况及项目绩效自评原则，构建政策性农业保险项目的绩效自评指标体系。本指标体系共分为三级：一级指标包括投入、产出、效益和满意度指标。二级指标包括全年预算执行率、数量、质量、时效、成本指标、社会效益、可持续影响和服务对象满意度指标。三级指标根据不同二级指标及不同项目的实际情况增设指标内容。

### 3.评价指标的权重或分值设定

综合考虑以上因素，评价设定的各类指标权重为：资金投入指标 10 分、资金管理指标 10 分、总体绩效目标完成指标 40 分、绩效目标完成指标 40 分；二级指标分值由绩效自评工作组依据各指标的重要性集体研究确定，具体评分根据评分标准确定。

### 4.评定等级

依据《财政支出项目绩效评价操作指南》，将评分结果类型分为优、良、中、差。60 分以下为差，60 分（含）-80 分为中，80 分（含）-90 分为良，90 分（含）以上为优。

#### （四）绩效自评工作过程

##### 1. 收集、审核资料

根据兴县 2024 年蔡家会镇谷渠杂粮种业适应性试验种植基地项目整体情况，在全面收集资料的基础上，对已收集的资料进行分类整理、审查和分析。

##### 2. 现场勘察

根据评价项目对象的特点和提供的数据资料，进行实地考察。

(1) 收集整理财政资金支出情况、财务管理状况、目标完成情况以及实施效果的介绍，核实相关资料。

(2) 从项目利益相关方中确定访谈的管理人员、实施人员、项目受益者及参与者。

(3) 根据项目的具体情况走访群众，并根据走访了解的情况作为确定社会公众满意度的依据。

### 3. 综合评价

依据项目支出绩效自评指标体系确定的评价指标、评价权重、评价标准和评价方法，对评价对象进行全面的定量、定性分析和综合评价，形成评价结论。

### 4. 撰写报告

根据项目的绩效自评情况，撰写绩效自评报告。

## 三、绩效情况分析

### (一) 资金投入情况分析

投入指标从项目资金执行情况方面进行考察，投入指标分值共计 10 分，本项目实际得分 10 分。

兴县 2024 年蔡家会镇谷渠杂粮种业适应性试验种植基地项目预算金额 114.485 万元，投入金额 66.242236 万元。

执行率=全年投入金额/全年预算金额=

66.242236/114.485=57.86%。依据项目支出绩效自评得分规

则，项目资金全年预算执行率得6分。

## （二）资金管理情况分析

兴县2024年蔡家会镇谷渠杂粮种业适应性试验种植基地项目格按照文件精神，项目按要求完成后，及时拨付资金，支出金额66.242236万元，按计划资金分配、下达、拨付、使用，督促项目实施单位严格进行资金管理。依据项目绩效自评得分规则，成本指标得分10分。

## （三）总体绩效目标完成情况分析

从数量、质量、时效、三方面进行考察，产出指标分值共计40分，本项目实际得分40分。

### 1.数量指标

兴县2024年蔡家会镇谷渠杂粮种业适应性试验种植基地项目完成杂粮种业适应性种植面积1029.5亩，依据项目支出绩效自评得分规则，数量指标得20分。

### 2.质量指标-完成预定目标任务

兴县2024年蔡家会镇谷渠村杂粮种业适应性试验种植基地项目经梳理，完成了年度计划任务。依据项目支出绩效自评得分规则，质量指标得10分。

### 3.时效指标-完成及时率

兴县2024年蔡家会镇谷渠杂粮种业适应性试验种植基地项目在当年度完成。依据项目支出绩效自评得分规则，时效指标得分10分。

#### （四）绩效目标完成情况分析

从社会效益、生态效益、可持续影响和服务对象满意度四个方面进行考察，分值共计 40 分，本项目实际得分 36 分。

##### 1.社会效益

社会效益指标考核项目实施对社会发展所带来的直接或间接影响情况。通过兴县 2024 年蔡家会镇谷渠杂粮种业适应性试验种植基地项目的实施，辐射带动周边杂粮种植优种化、生产标准化，为全面提升兴县谷子的品质打好良好基础，同时带动 43 户农户，其中带动脱贫户 41 户。依据项目支出绩效自评得分规则，社会效益得 10 分

##### 2.生态效益

2024 年蔡家会镇谷渠村杂粮种业适应性试验种植基地项目实施，优化施肥结构，提高化肥资源利用效率，降低化肥投入，改善农田生态环境，减轻土地污染压力，同时，显著提高了农户的科学施肥水平，改善了耕地理化性状，增强了土壤保水保肥能力，提高了耕地综合生产能力，使土、肥、水资源得到合理有效利用。依据项目支出绩效自评得分规则，生态效益得 8 分。

##### 3.可持续影响

可持续影响指标考核项目后续运行及成效发挥的可持续影响情况。2024 年蔡家会镇谷渠村杂粮种业适应性试验种植基地项目实施，可以促进生产力的发展，带动农户增收，

这些都可以为农业持续发展做出贡献。根据绩效自评指标体系，可持续影响得 8 分。

#### 4.服务对象满意度

服务对象满意度考核服务对象对项目实施效果的满意程度。2024 年蔡家会镇谷渠村杂粮种业适应性试验种植基地项目实施，实际作为一项民生工程，农户对该项目满意度均达到 95%。依据项目支出绩效自评得分规则，服务对象满意度得 10 分。

### 四、评价结论及评价结果应用建议

绩效自评结果应用，既是开展绩效自评工作的基本前提，又是加强财政支出管理、增强资金绩效理念、合理配置公共资源、优化财政支出结构、强化资金管理水平、提高资金使用效益的重要手段。为使绩效自评结果得到合理应用，应将绩效自评结果作为以后年度建设资金分配的重要依据。

绩效自评是对效果的评价，评价结果直接反应项目实施的效益。评价分为四个档次：分为优（得分 $\geq 90$ ），良（ $90 > \text{得分} \geq 80$ ），中（ $80 > \text{得分} \geq 60$ ），差（得分 $< 60$ 分）。对于评价优秀的项目应当加大资金，以期待更好的公共效益；对于评价结论中等以上的项目应该继续给予资金支持；对于评价结论为差的项目，应当减少资金或者取消项目。

兴县 2024 年蔡家会镇谷渠村杂粮种业适应性试验种植基地项目杂粮种业适应性试验种植基地项目绩效自评得分

为 92 分，评价等级为“优”。

### 五、绩效自评结果拟应用和公开情况

目前，已按照上级业务部门要求广泛应用和公开，接受社会各届人士监督。

### 六、附件

转移支付区域（项目）绩效自评表



项目支出绩效自评表  
(2024年度)

项目基本情况				资金来源	本级安排      上级转移支付			
项目名称：兴县2024年蔡家会镇谷渠村杂粮种业适应性试验种植基地项目				实施单位	吕梁山花烂漫农业科技股份有限公司			
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	得分计算方法
	年度资金总额：		114.485	114.485	66.242236	57.86%	6.00	执行率≠该指标分值 最高不得超出分值上限
	其中：当地财政拨款		114.485	66.242236				
	上年结转资金							
	其他资金							
预期目标				实际完成情况				
年度总体目标	1、对山西省农业大学的晋谷21号进行870.6亩标准化种植基地提升。 2、中国农科院作物所1个绿豆品种中绿26号50.9亩、和2个豇豆品种（中豇10号、品豇21号）108亩进行大面积种植（各54亩）。			年度预期目标事项已完成				
一级指标	二级指标	三级指标	年度指标	实际完成值	分值	评分标准	得分	未完成原因和改进措施
产出指标	数量指标	杂粮种业适应性种植面积完成补偿支出	1000亩	1029.5亩	10.00	实际完成率*分值计算得分	10.00	
		杂粮种业适应性种植项目物化补贴补偿支出	43户	43户	10.00	实际完成率*分值计算得分	10.00	
	质量指标	用于补贴支出比例	用于补贴支出比例	100%	10.00	用于补贴支出比例*分值计算得分	10.00	



绩效指标	时效指标 (50分)	资金拨付及时性	及时	及时	及时支付资金得满分，不及时支付资金不得分	10.00		
		成本指标	管理执行有效性	严格执行	严格按照预算管理执行得满分，不按照预算管理执行不得分	10.00		
	效益指标 (30分)	经济效益指标	带动农户实现亩均增产	≥30公斤	35	5.00	明显改善经济5分，一般3分，未改善经济0分。	
		带动农户实现亩均增收	180	210	5.00	5.00		
		社会效益指标	杂粮种业适应性种植项目涉及脱贫户数	41户	41户	5.00	5.00	社会反响好5分，反响一般3分，反响较差不得分。
			杂粮种业适应性种植项目涉及脱贫户数	114人	114人	5.00	5.00	社会反响好5分，反响一般3分，反响较差不得分。
		生态效益指标	化肥使用量较上年度减少率	≥4%	4%	5.00	8.00	环境影响好5分，影响一般3分，影响较差不得分。
	可持续影响指标	保护耕地地力，逐步改变习惯掠夺性生产方式	逐步改善	逐步改善	5.00	8.00	可持续性5分，较强3分，一般2分，不具有可持续性0分。	
	服务对象满意度指标 (10)	种植户满意度	95%	95%	10.00	10.00	群众满意度达到95%以上得满分，否则酌情扣分	
		总分			100.00	92.00		
项目用款单位自我评定	优 <input checked="" type="checkbox"/>	良 <input type="checkbox"/>	中 <input type="checkbox"/>	差 <input type="checkbox"/>				
主管部门审核结论	优 <input checked="" type="checkbox"/>	良 <input type="checkbox"/>	中 <input type="checkbox"/>	差 <input type="checkbox"/>				

# 2024 年大豆玉米带状复合种植项目 绩效自评报告

## 一、绩效目标分解下达情况

对承担大豆玉米带状复合种植任务的种粮主体，中央、省财政按照每亩 150 元、50 元标准给予补助，市级财政按照每亩 50 元的标准给予补助，县财政每亩补助 150 元。同时机耕、机播、机收予以生产托管补助，病虫害防治优先免费统防统治，落实农业保险保费补贴。

## 二、综合评价结论

本次绩效自评按照综合评分分级：综合评分采用百分制，分为四个等级：优（得分 $\geq 90$ ），良（ $90 > \text{得分} \geq 80$ ），中（ $80 > \text{得分} \geq 60$ ），差（得分 $< 60$ 分）。

兴县农业农村局 2024 年大豆玉米带状复合种植项目绩效自评得分为 94.82 分，评价等级为“优”。

## 三、绩效情况分析

### （一）资金投入情况分析（分析资金投入及执行情况）

2024 兴县农业农村局实际收到大豆玉米带状复合种植项目补贴 480 万元（其中中央资金 180 万，省财政资金 60 万元，市级财政资金 60 万元、县财政资金 180 万元），项目预算资金为 480 万元，资金到位率 100.00%。2024 年兴县大豆玉米带状复合种植项目实际支出 455.168 万元，剩余资金 24.832 万元被整合。

（二）资金管理情况分析（分析资金分配、下达、拨付、使用、执行、预算绩效管理、支出责任履行等情况）

兴县农业农村局不折不扣落实补助政策，加强资金监管，严格执行财政项目管理规定，严禁挤占挪用，及时足额将补助资金兑付给种植主体。

（三）总体绩效目标完成情况分析（对照总体目标分析全年实际完成情况）

对承担任务的种植主体进行扶持，按照验收合格面积在每亩 400 元的补助基础上根据实际情况在 300-400 元范围内分档次给予补助，用于种植户购置种子肥料、农药、病虫草害防治等支出。

（四）绩效目标完成情况分析（根据各三级指标值，逐项分析全年实际完成情况）

本次绩效自评指标体系按照逻辑分析法，从“投入”、“产出”、“效益”和“满意度指标”4 个维度进行构建。

#### 1. 投入

投入指标从项目资金执行情况方面进行考察，投入指标分值共计 10 分，本项目实际得分 9.4 分。

##### （1）全年预算执行率

兴县农业农村局 2024 年度大豆玉米带状复合种植项目  
全年预算金额 480 万元，全年支出金额 455.168 万元。执行率=全年支出金额/全年预算金额  
 $=455.168/480*100.00\%=0.948\%$ 。

依据项目支出绩效自评得分规则，项目资金全年预算执行率为 0.94 分。

## 2. 产出

产出指标从数量、质量、时效和成本四个方面进行考察，产出指标分值共计 40 分，本项目实际得分 39.5 分。

### （1）种植面积达 1.2 万亩

兴县农业农村局 2024 年度大豆玉米带状复合种植项目种植面积达 11399.3 亩。依据项目绩效自评得分规则，得 9.5 分。

### （2）用于补贴支出比例

兴县农业农村局 2024 年度大豆玉米带状复合种植项目实际拨付资金为 480 万元，实际支出 455.168 万元。项目支出资金全部用于 2024 年度大豆玉米带状复合种植项目。依据项目支出绩效自评得分规则，用于补贴支出比例得 10 分。

### （3）资金拨付及时性

项目资金文件下达后，依据文件中资金用途，县农业农村局召开局务会议，确认资金具体补偿标准，确保资金能够切实发到大豆玉米带状复合种植项目种植主体手中。依据项目支出绩效自评得分规则，资金拨付及时性得分 10 分。

### （4）管理执行有效性

我县按照“突出重点、适当集中、确保效果”的原则，制定具体工作方案并组织实施。严抓关键时期和重点环节，

细化项目目标和任务，明确具体操作程序、补助对象和补助方式等内容。依据项目支出绩效自评得分规则，管理执行有效性得分 10 分。

### 3. 效益

效益指标从经济效益、社会效益、生态效益和可持续发展四个方面进行考察，效果指标分值共计 40 分，本项目实际得分 40 分。

#### （1）经济效益

经济效益指标考核项目实施对经济发展所带来的直接或间接影响。大豆玉米带状复合种植项目的实施，有效增加了种植主体的收益。依据项目支出绩效自评得分规则，经济效益得 10 分。

#### （2）社会效益

社会效益指标考核项目实施对社会发展所带来的直接或间接影响情况。大豆玉米带状复合种植项目实施主体给予现金补助，减低农业生产成本，增加农业种植面积。依据项目支出绩效自评得分规则，社会效益得 10 分。

#### （3）生态效益

生态效益指标考核项目实施对生态环境所带来的直接或间接影响情况。大豆玉米带状复合种植项目大部分种植面积集中连片，使用机械化生产、收获，便于秸秆机械化处理，减轻和降低了对生态环境的影响。依据项目支出绩效自评得分规则，生态效益得 10 分。

#### （4）可持续影响

可持续影响指标考核项目后续运行及成效发挥的可持续影响情况。大豆玉米带状复合种植项目的实施，使大豆玉米带状复合种植技术得到推广，增加农户收入的同时，提高了大豆产量。

依据项目支出绩效自评得分规则，可持续影响得 10 分。

#### 4. 服务对象满意度

服务对象满意度考核服务对象对项目实施效果的满意程度。通过走访群众了解实际情况，群众对该项目比较满意。

依据项目支出绩效自评得分规则，服务对象满意度得 10 分。

### 四、偏离绩效目标的原因和下一步改进措施

兴县农业农村局 2024 年度大豆玉米带状复合种植项目全年任务数为 12000 亩，实际验收合格面积为 11399.3 亩。由于个别种植户土地无法机械化、未按要求套种等原因，导致年度完成指标不理想，下一步我局将进一步加强种植主体的技术培训及农田指导工作，确保种植更加规范。

### 五、绩效自评结果拟应用和公开情况

#### （一）绩效自评结果的应用

便于工作人员在工作过程中，可以根据自身的绩效自评结果，对比自己的设定目标和实际完成情况，及时调整工作重点和提高工作效率。

组织可以通过对职工绩效自评结果的分析应用，了解

各个岗位的工作完成情况，发现问题和瓶颈，进而对职工进行培训和指导，提高整个组织的绩效水平。

## （二）绩效自评结果的公开情况

绩效自评结果，可以根据工作性质和单位规定，向领导或同事进行公开。通过公开，可以接受他人的反馈和意见，帮助自己更好地认识自身的优势和不足，从而更好地调整工作方向和提升工作能力。

通过公开让单位更加重视绩效自评结果的公开情况，让职工了解单位的绩效评价标准和结果。透明公开的方式，有利于激发职工的工作热情和积极性，提高整体绩效水平。

## 六、绩效自评工作开展情况

### （一）成立组织机构，制定工作方案

县级成立了大豆玉米带状复合种植工作领导小组，制定了《大豆玉米带状复合种植示范推广实施方案》，根据种植分布将种植任务分解到各乡镇。领导小组组长由县委常委、分管农业副县长贺建强担任，副组长由县农业农村局局长、县现代农业发展中心主任担任，领导小组下设办公室，同时县局成立相应的技术指导小组，指导种植主体和种植户尽快掌握技术要领。各乡镇也要成立相应的组织机构，落实主体责任，制定工作措施。

### （二）广泛宣传，落实责任主体

通过下发任务文件、微信、广播、宣传资料等多种形式广泛宣传动员，根据乡镇推荐、农户自愿申报，落实农民专

业合作社、家庭农场、农业企业、种粮大户等新型经营种植主体 149 户，签订种植协议 1.2 万亩。

### （三）开展技术培训，提高种植水平

组织县局种植业科、技术站等相关股站负责人和种植主体 150 余人参加了大豆玉米带状复合种植技术培训，由农技技术推广中心的专家团队对相关政策、种植模式、技术要点等进行了详细解读培训，为落实任务奠定了技术基础。

### （四）科学选用适宜品种

按照省市推荐种植品种、结合我县自然气候和生产特点推荐种植品种：东部春播早熟区大豆品种选用金豆一号、晋豆 15 号，玉米品种选用君实 618、瑞普 686、瑞丰 168 等早熟品种；西南部春播中晚熟区选用晋豆 25 号、东豆一号、中黄 13、汾豆 98、晋科 5 号、品豆 24 号等，玉米品种选用大丰 26、强盛 199、大丰 30、瑞普 909、龙生 19 号、大槐 99、潞玉 1525、太育 9 号等中晚熟品种。

### （五）开展种植技术服务工作

专家团队深入田间及时开展种植技术种植模式指导，依据大豆玉米对除草剂的选择性差异选用精异丙甲草胺（或异丙甲草胺、乙草胺）+唑啉磺草胺（或噻吩磺隆）等药剂进行土壤封闭处理指导、田间管理技术指导。全程服务种植主体，取得良好效果，大豆玉米长势良好。

### （六）主推种植模式

大豆玉米带状复合种植是指通过大豆玉米带状间作，充



分发挥高位作物玉米的边行优势，扩大低位作物大豆受光空间，重点通过“扩带距、缩株距、保密度”等措施，达到玉米不减产、增收一季豆目标。重点推广大豆4行、玉米2行和大豆3行、玉米2行，各实施主体可结合实际，在大豆3-6行，玉米2-4行之间合理选择确定技术模式。通过试验，主推玉米大豆2+3、2+4种植模式为佳。

### 七、其他需要说明的问题

无

### 八、附件

项目绩效自评表



项目绩效自评表

(2024年度)

项目名称		2024年大豆玉米带状复合种植项目				
中央主管部门		农业农村部				
地方主管部门		兴县农业农村局		资金使用单位	兴县农业农村局	
资金投入情况 (万元)		14112330185	全年预算数 (A)	全年执行数 (B)	预算执行率 (B/A)	
	年度资金总额:	480		455.168	94.82%	
	其中:中央补助	180		180	100%	
	省级资金	60		35.168	58.61%	
	市级资金	60		60	100%	
	县级资金	180		180	100%	
	其他资金					
	市级下达资金文号及时间					
资金管理情况			情况说明		存在问题及改进措施	
	分配科学性		100%用于补贴支出			
	下达及时性		资金拨付及时			
	拨付合理性		规范合理			
	使用规范性		规范合理			
	执行准确性		资金全部拨付到农户			
	预算绩效管理情况		任务数12000亩, 全年实际验收合格11399.3亩		由于个别种植户土地无法机械化、未按要求套种等原因, 导致年度完成指标不理想, 下一步我局将进一步加强对种植主体的技术培训和农田指导工作, 确保种植更加规范。	
	支出责任履行情况		严格执行			
总体目标完成情况		总体目标		全年实际完成情况		
		对承担任务的种植主体进行扶持, 按照验收合格面积在每亩400元的补助基础上根据实际情况在300-400元范围内分档次给予补助, 用于种植户购置种子肥料、农药、病虫害防治等支出。		对承担任务的种植主体进行扶持, 按照验收合格面积在每亩400元的补助基础上根据实际情况在300-400元范围内分档次给予补助, 用于种植户购置种子肥料、农药、病虫害防治等支出。		
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	全年实际完成值	未完成原因和改进措施
		数量指标	种植面积达1.2万亩	12000亩	11399.3亩	由于个别种植户土地无法机械化、未按要求套种等原因, 导致年度完成指标不理想, 下一步我局将进一步加强对种植主体的技术培训和农田指导工作, 确保种植更加规范。

绩效指标	产出指标					
		质量指标	用于补贴支出比例	100%	100%	
		时效指标	资金拨付及时性	及时	及时	
		成本指标	管理执行有效性	严格执行	严格执行	
	效益指标	社会效益指标	社会效益	产生较好社会反响	社会效益良好	
		生态效益指标	生态效益	产生较好生态效益	生态效益良好	
		可持续发展指标	可持续影响	产生较好生态效益	可持续影响较强	
	满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度	>95%	>95%	

# 2024 年兴县病虫害防控项目 绩效自评报告

## 一、绩效目标分解下达情况

### (一) 项目资金预算及执行情况

#### 1.项目资金预算情况

2024 年 6 月 13 日，山西农业农村厅《关于下达 2024 年中央防灾减灾和水利救灾（防灾减灾第三批）资金使用计划和任务清单的通知》（晋农发〔2024〕86 号）文件下达我县病虫害疫情防控资金 20.5 万元。

#### 2.资金执行情况

2024 年 10 月农业农村局实际支付项目实施单位兴县联邦农业生产托管服务有限公司 20.5 万元

### (二) 项目绩效目标

通过对玉米、马铃薯等农作物重大病虫害疫情防控面积不少于 1.3 万亩次；农区蝗虫防控面积不少于 0.1 万亩次等农作物重大病虫害疫情防控，重发区域病虫害疫情得到有效控制，新发、突发重大农业植物疫情有效处置，不出现大面积绝收成灾，有力保障粮食安全和农业生产安全。

## 二、综合评价结论

### (一) 绩效自评目的

通过实施绩效自评，梳理 2024 年农作物病虫害疫情防控

项目资金使用情况、项目实施情况以及取得的综合绩效，全面反映财政资金产出效益和结果的经济性、效率性、效益性和公平性，及时发现项目管理中存在的问题，总结项目实施经验，进一步加强和规范项目资金管理，完善项目管理。

## （二）绩效评价原则、依据及方法

### 1. 绩效评价原则

（1）科学规范原则。绩效评价应当严格执行规定的程序，按照科学可行的要求，采用定量分析与定性分析相结合的方法。

（2）公正公开原则。绩效评价应当符合真实、客观、公正的要求，依法公开并接受监督。

（3）分级分类原则。绩效自评由财政部门、项目单位根据评价对象的特点分类组织实施。

（4）绩效相关原则。绩效自评应当针对具体支出及其产出绩效进行，评价结果应当清晰反映支出和产出绩效之间的紧密对应关系。

### 2. 绩效自评依据

（1）《中华人民共和国预算法》（2014修正）；

（2）《中共中央国务院关于全面实施预算绩效管理的意见》（财预〔2018〕167号）；

（3）财政部《关于印发〈项目支出绩效评估管理办法〉的通知》（财预〔2020〕10号）；

(4) 中共山西省委 山西省人民政府《关于全面实施预算绩效管理的实施意见》(晋发〔2018〕39号);

(5) 其他有关制度、办法等。

### 3. 绩效自评方法

#### (1) 比较分析法

通过对绩效目标与实施效果的比较、历史与当期情况、不同部门和地区同类支出的比较,综合分析绩效目标实现程度。

#### (2) 因素分析法

通过综合分析影响绩效目标实现、实施效果的内外因素,评价绩效目标的实现程度。

#### (3) 公众评判法

通过专家评估、访谈等对财政支出效果进行评判,评价绩效目标的实现程度。本次采取对受益群众走访调查的方式,了解项目情况及对项目的满意程度,以评价其效益。

### (三) 绩效自评指标体系

绩效自评指标体系是绩效自评工作的核心,主要包括评价指标的设计原则、评价指标及指标值的确定、权重设定、证据收集方法等。

#### 1. 绩效自评指标设计原则

绩效自评指标是指衡量绩效目标实现程度的考核工具。绩效自评指标体系的构建是一项复杂的系统工程,也是绩效

自评的重点和难点。要构建科学、合理的绩效自评指标体系，除了要遵循指标甄选的一般原则外，还要根据项目的目标和任务，从影响项目实现的效益情况把握绩效指标体系构建的思路，项目绩效自评指标体系的构建主要遵循的原则如下：

### （1）科学性原则

科学性原则主要体现在可重复操作上，无论评价主体是谁，不管什么时候评价，对同一项目的评价结论应该是基本相同的，评价指标要能够表达项目的内涵。

### （2）系统性原则

各评价指标之间要有一定的逻辑关系，一定层级的绩效自评指标必须与同一层级的绩效自评目的相一致，要从不同的侧面反映项目实施的主要特征和状态，并能体现出项目未来的发展趋势。

### （3）可操作性原则

充分考虑数量及指标量化的难易程度，每个评价指标应该概念确切、含义清楚、信息集中、数据资料容易获得，计算范围明确，计算方法简明易懂，尽量利用现有的规范标准及统计资料。

### （4）定量和定性相结合原则

根据指标的特殊性和复杂性，以定量指标为主，定性指标为辅，既有定量数据，又进行定性分析。

## 2.评价指标的确定

参考财政部项目支出绩效自评指标体系框架，结合项目的实际情况及项目绩效自评原则，构建政策性农业保险项目的绩效自评指标体系。本指标体系共分为三级：一级指标包括投入、产出、效益和满意度指标。二级指标包括全年预算执行率、数量、质量、时效、成本指标、社会效益、可持续影响和服务对象满意度指标。三级指标根据不同二级指标及不同项目的实际情况增设指标内容。

### 3.评价指标的权重或分值设定

综合考虑以上因素，评价设定的各类指标权重为：资金投入指标 10 分、资金管理指标 10 分、总体绩效目标完成指标 40 分、绩效目标完成指标 40 分；二级指标分值由绩效自评工作组依据各指标的重要性集体研究确定，具体评分根据评分标准确定。

### 4.评定等级

依据《财政支出项目绩效评价操作指南》，将评分结果类型分为优、良、中、差。60 分以下为差，60 分（含）-80 分为中，80 分（含）-90 分为良，90 分（含）以上为优。

## （四）绩效自评工作过程

### 1. 收集、审核资料

根据 2024 年农作物病虫害疫情防控项目整情况，在全面收集资料的基础上，对已收集的资料进行分类整理、审查和分析。



## 2. 现场勘察

根据评价项目对象的特点和提供的数据资料，进行实地考察。

(1) 收集整理财政资金支出情况、财务管理状况、目标完成情况以及实施效果的介绍，核实相关资料。

(2) 从项目利益相关方中确定访谈的管理人员、实施人员、项目受益者及参与者。

(3) 根据项目的具体情况走访群众，并根据走访了解的情况作为确定社会公众满意度的依据。

## 3. 综合评价

依据项目支出绩效自评指标体系确定的评价指标、评价权重、评价标准和评价方法，对评价对象进行全面的定量、定性分析和综合评价，形成评价结论。

## 4. 撰写报告

根据项目的绩效自评情况，撰写绩效自评报告。

## 三、绩效情况分析

### (一) 资金投入情况分析

投入指标从项目资金执行情况方面进行考察，投入指标分值共计 10 分，本项目实际得分 10 分。

2024 年农作物病虫害疫情防控项目预算金额 20.5 万元，投入金额 20.5 万元。执行率=全年投入金额/全年预算金额=20.5/20.5=100%。依据项目支出绩效自评得分规则，项目资

金全年预算执行率得 10 分。

## （二）资金管理情况分析

2024 年农作物病虫害疫情防控项目严格按照文件精神，通过公开招标确定兴县联邦农业生产托管服务有限公司为实施单位，项目按要求完成后，及时拨付资金，支出金额 20.5 万元，按计划资金分配、下达、拨付、使用，督促项目实施单位严格进行资金管理。依据项目绩效自评得分规则，成本指标得分 10 分。

## （三）总体绩效目标完成情况分析

从数量、质量、时效三方面进行考察，产出指标分值共计 40 分，本项目实际得分 40 分。

### 1.数量指标

2024 年农作物病虫害疫情防控项目完成玉米、马铃薯等农作物病虫害疫情防控面积 15038 亩、农区蝗虫防治面积 1134 亩，超额完成计划目标。依据项目支出绩效自评得分规则，数量指标得 20 分。

### 2.质量指标-完成预定目标任务

2024 年农作物病虫害疫情防控项目经梳理，及时确定农作物疫情防控区域，完成年度计划任务。依据项目支出绩效自评得分规则，质量指标得 10 分。

### 3.时效指标-完成及时率

2024 年农作物病虫害疫情防控项目在当年度完成。依据项

目支出绩效自评得分规则，时效指标得分 10 分。

#### **（四）绩效目标完成情况分析**

从社会效益、生态效益、可持续影响和服务对象满意度四个方面进行考察，分值共计 40 分，本项目实际得分 37 分。

##### **1.社会效益**

社会效益指标考核项目实施对社会发展所带来的直接或间接影响情况。通过 2024 年农作物病虫害疫情防控项目的实施，重大区域病虫害得到有效控制，农作物不出现大范围成灾绝收。依据项目支出绩效自评得分规则，社会效益得 10 分

##### **2.生态效益**

通过 2024 年农作物病虫害疫情防控项目的实施，项目区减少用药次数 1 次，依据项目支出绩效自评得分规则，生态效益得 8 分。

##### **3.可持续影响**

可持续影响指标考核项目后续运行及成效发挥的可持续影响情况。2024 年农作物病虫害疫情防控项目实施，在有效防控农作物病虫害，粮食增收的同时又可以促进生产力的发展，带动农户增收，这些都可以为农业持续发展做出贡献。根据绩效自评指标体系，可持续影响得 9 分。

##### **4.服务对象满意度**

服务对象满意度考核服务对象对项目实施效果的满意

程度。2024 年农作物病虫害疫情防控项目实施，实际作为一项民生工程，通过有效防控农作物病虫害，取得显著的效果，农户对该项目的知晓度、满意度均达到 96%。依据项目支出绩效自评得分规则，服务对象满意度得 10 分。

#### 四、评价结论及评价结果应用建议

绩效自评结果应用，既是开展绩效自评工作的基本前提，又是加强财政支出管理、增强资金绩效理念、合理配置公共资源、优化财政支出结构、强化资金管理水平、提高资金使用效益的重要手段。为使绩效自评结果得到合理应用，应将绩效自评结果作为以后年度建设资金分配的重要依据。

绩效自评是对效果的评价，评价结果直接反应项目实施的效益。评价分为四个档次：分为优（得分 $\geq 90$ ），良（ $90 > \text{得分} \geq 80$ ），中（ $80 > \text{得分} \geq 60$ ），差（得分 $< 60$  分）。对于评价优秀的项目应当加大资金，以期待更好的公共效益；对于评价结论中等以上的项目应该继续给予资金支持；对于评价结论为差的项目，应当减少资金或者取消项目。

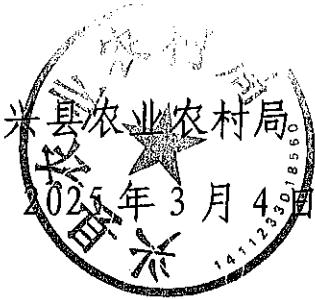
2024 年农作物病虫害疫情防控项目绩效自评得分为 97 分，评价等级为“优”。

#### 五、绩效自评结果拟应用和公开情况

目前，已按照上级业务部门要求广泛应用和公开，接受社会各届人士监督。

#### 六、附件

项目绩效自评表



项目绩效自评表

(2024年度)

转移支付（项目）名称			病虫害防控			
中央主管部门			农业农村部			
地方主管部门			资金使用单位		兴县联邦农业生产托管服务有限公司	
资金投入情况 （万元）			全年预算数（A）	全年执行数（B）	预算执行率（B/A）	
			年度资金总额：	20.5	20.5	100%
			其中：中央补助	20.5	20.5	100%
			省级资金	0	0	
			市级资金	0	0	
			县级资金	0	0	
			其他资金	0	0	
			市级下达资金文号及时间		晋农发（2024）86号, 2024年6月13日	
资金管理情况			情况说明		存在问题及改进措施	
			分配科学性		严格按照资金管理办法规定分配资金	
			下达及时性		严格按照资金管理办法规定的时限要求下达	
			拨付合理性		严格按照国库集中支付有关规定支付资金	
			使用规范性		严格按照下达预算的科目和项目执行	
			执行准确性		按照上级下达和本级预算安排的金额执行	
			预算绩效管理情况		在细化下达预算时同步下达绩效目标	
			支出责任履行情况		按照有关规定足额安排资金履行本级支出责任	
总体目标完成情况		总体目标		全年实际完成情况		
产出指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	全年实际完成值	未完成原因和改进措施
	数量指标		玉米、马铃薯等农作物病虫害防控面积	不少于13000亩次	15038亩	
			农区蝗虫防治面积	不少于1000亩次	1134亩	
	质量指标		防控效果	有效遏制暴发流行成灾	有效遏制暴发流行成灾	
			项目实施区统防统治覆盖率	>46%	>46%	

绩效指标	时效指标	农作物病虫害组织实施时效	在农作物病虫害防控期及时组织实施	在农作物病虫害防控期及时组织实施	
		农作物防控	不超过15元/亩	12.9元/亩	
		农区蝗虫防治	不超过10元/亩	9.7元/亩	
	效益指标	社会效益指标	防灾措施保障粮食安全和农业生产安全效果	重大区域病虫害得到有效控制，农作物不出现大范围成灾绝收	
		生态效益指标	项目区减少用药次数	1-2次	1次
		可持续发展指标	有效保持重大疫情灾情监测预警能力	病虫害防控期内有效防控	病虫害防控期内有效防控
	满意度指标	服务对象满意度	受灾农民或防治服务组织满意度	≥85%	≥96%

# 兴县农业农村局

## 2024 年绿色谷子种植基地补助项目

### 财政支出绩效自评报告

#### 一、项目基本情况

##### (一) 项目概况

##### 1. 立项背景

为持续推动巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接，进一步加快农业农村现代化，促进农业高质高效、乡村宜居宜业、农民富裕富足，根据根据巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接领导小组《兴县 2024 年巩固拓展脱贫攻坚成果衔接乡村振兴实施项目计划（第一批）的通知》（兴巩固衔接组发〔2023〕22 号）文件要求，组织实施的兴县 2024 年绿色谷子补助项目。

##### 2. 项目立项依据

巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接领导小组《兴县 2024 年巩固拓展脱贫攻坚成果衔接乡村振兴实施项目计划（第一批）的通知》（兴巩固衔接组发〔2023〕22 号）文件及其他相关政策性文件。

##### 3. 项目的主要内容



兴县 2024 年在全县发展绿色谷子面积 130779 亩，涉及蔡家崖乡、孟家坪乡、贺家会乡、赵家坪乡等等 15 个乡镇 242 个村 23823 户，确定了吕梁山花烂漫农业科技股份有限公司为订单回收龙头企业。

种植补贴：每亩补助 228.03 元，主要用于购置 1 袋晋谷 21 号优质种子、1 袋配方肥和 2 袋精制有机肥。所需农资由县农业农村局按政府采购法要求进行分散采购，各乡（镇）负责落实分发农资，并具体组织实施。

#### 4、项目资金使用及财务管理

##### （1）资金拨付情况

兴县 2024 年绿色谷子补助项目年度执行资金 2982.159261 万元，项目预算资金为 3000 万元，资金到位率 100.00%。

##### （2）资金使用情况

兴县 2024 年绿色谷子补助项目实际支出 2982.159261 万元。

##### （3）财务管理情况

进一步强化资金管理，加大监管力度，及时发现并纠正资金发放过程中存在的问题。对于骗取、套取、挤占、挪用或违规发放等行为，要依法依规严肃处理。

#### 5、项目组织和管理

各乡镇充分认识发展绿色谷子的重要性，把绿色谷子产业列

入重要议事日程，县杂粮产业领导小组组长由县农业农村局局长白永军担任，副组长由农业农村局副局长张兴泉担任，领导小组下设办公室，各乡镇也要成立相应的组织领导机构，明确职责，强化协调配合，按照操作流程认真抓好目标任务的落实，确保各项工作顺利实施。县农业农村局积极引导龙头企业和合作社开展市场营销、业务培训、信息交流、法律服务等服务，逐步构建政府引导、协会组织、部门参与的大服务格局，加强部门间的协调配合，凝聚工作合力，共同推进杂粮产业化进程。

## （二）项目绩效目标

通过物化补贴（每亩补贴一袋配方肥、两袋精制有机肥、一袋晋谷 21 号谷种）方式实施特色农业绿色谷子产业发展项目；引进适合当地推广的新品种，推广测土配方施肥技术，进一步完善标准化生产技术规程；2024 年全县完成绿色谷子补助项目 13.0779 万亩，物化补贴资金 2982.159261 万元，涉及 15 乡镇 23823 户农户，带动脱贫户 13893 户；保护耕地地力，逐步改变习惯掠夺性生产方式，降低农民种粮生产成本，促进粮食增产、农业增效和农民增收。

## 二、绩效自评工作开展情况

### （一）绩效自评目的

通过实施绩效自评，了解项目的使用情况、项目实施情况以

及取得的综合绩效，全面反映财政资金产出效益和结果的经济性、效率性、效益性和公平性，及时发现项目管理中存在的问题，总结项目实施经验，进一步加强和规范项目资金管理，完善项目和资金管理办法，为指导预算编制和申报绩效目标，优化财政支出结构提供决策参考和依据，以保证项目资金使用管理的规范性、安全性和有效性。

## （二）绩效评价原则、依据及方法

### 1. 绩效评价原则

（1）科学规范原则。绩效评价应当严格执行规定的程序，按照科学可行的要求，采用定量分析与定性分析相结合的方法。

（2）公正公开原则。绩效评价应当符合真实、客观、公正的要求，依法公开并接受监督。

（3）分级分类原则。绩效自评由财政部门、项目单位根据评价对象的特点分类组织实施。

（4）绩效相关原则。绩效自评应当针对具体支出及其产出绩效进行，评价结果应当清晰反映支出和产出绩效之间的紧密对应关系。

### 2. 绩效评价依据

（1）《中华人民共和国预算法》（2014修正）；

（2）《中共中央国务院关于全面实施预算绩效管理的意见》

（财预〔2018〕167号）；

（3）财政部《关于印发〈项目支出绩效评估管理办法〉的通知》（财预〔2020〕10号）；

（4）中共山西省委 山西省人民政府《关于全面实施预算绩效管理的实施意见》（晋发〔2018〕39号）；

（5）其他有关制度、办法等。

### 3. 绩效自评方法

#### （1）比较分析法

通过对绩效目标与实施效果的比较、历史与当期情况、不同部门和地区同类支出的比较，综合分析绩效目标实现程度。

#### （2）因素分析法

通过综合分析影响绩效目标实现、实施效果的内外因素，评价绩效目标的实现程度。

#### （3）公众评判法

通过专家评估、访谈等对财政支出效果进行评判，评价绩效目标的实现程度。本次采取对受益群众走访调查的方式，了解项目情况及对项目的满意程度，以评价其效益。

### （三）绩效自评指标体系

绩效自评指标体系是绩效自评工作的核心，主要包括评价指标的设计原则、评价指标及指标值的确定、权重设定、证据收集

方法等。

### 1、绩效自评指标设计原则

绩效自评指标是指衡量绩效目标实现程度的考核工具。绩效自评指标体系的构建是一项复杂的系统工程，也是绩效自评的重点和难点。要构建科学、合理的绩效自评指标体系，除了要遵循指标甄选的一般原则外，还要根据项目的目标和任务，从影响项目实现的效益情况把握绩效指标体系构建的思路，项目绩效自评指标体系的构建主要遵循的原则如下：

#### （1）科学性原则

科学性原则主要体现在可重复操作上，无论评价主体是谁，不管什么时候评价，对同一项目的评价结论应该是基本相同的，评价指标要能够表达项目的内涵。

#### （2）系统性原则

各评价指标之间要有一定的逻辑关系，一定层级的绩效自评指标必须与同一层级的绩效自评目的相一致，要从不同的侧面反映项目实施的主要特征和状态，并能体现出项目未来的发展趋势。

#### （3）可操作性原则

充分考虑数量及指标量化的难易程度，每个评价指标应该概念确切、含义清楚、信息集中、数据资料容易获得，计算范围明

确，计算方法简明易懂，尽量利用现有的规范标准及统计资料。

#### （4）定量和定性相结合原则

根据指标的特殊性和复杂性，以定量指标为主，定性指标为辅，既有定量数据，又进行定性分析。

### 2、评价指标的确定

参考财政部项目支出绩效自评指标体系框架，结合项目的实际情况及项目绩效自评原则，构建2024年绿色谷子补助项目的绩效自评指标体系。本指标体系共分为三级：一级指标包括投入、产出、效益和满意度指标。二级指标包括全年预算执行率、数量、质量、时效、成本指标、经济效益、社会效益、生态效益、可持续影响和服务对象满意度指标。三级指标根据不同二级指标及不同项目的实际情况增设指标内容。

### 3、评价指标的权重或分值设定

综合考虑以上因素，评价设定的各类指标权重为：投入指标10分、产出指标50分、效益指标30分、服务对象满意度指标10分；二级指标分值由绩效自评工作组依据各指标的重要性集体研究确定，具体评分根据评分标准确定。

### 4、评定等级

依据《财政支出项目绩效评价操作指南》，将评分结果类型分为优、良、中、差。60分以下为差，60分（含）-80分为中，

80分（含）-90分为良，90分（含）以上为优。

#### （四）绩效自评工作过程

##### 1. 收集、审核资料

根据2024年特色农业绿色谷子补助项目的具体实施情况，在全面收集资料的基础上，经审核后的评价工作方案，对已收集的资料进行分类整理、审查和分析。

##### 2. 现场勘察

根据评价对象的特点和提供的数据资料，进行实地考察验证。

（1）收集整理财政资金支出情况、财务管理状况、目标完成情况以及实施效果的介绍，核实相关资料。

（2）从项目利益相关方中确定访谈的管理人员、实施人员、项目受益者及参与者。

（3）根据项目的具体情况走访群众，并根据走访了解的情况作为确定社会公众满意度的依据。

##### 3. 综合评价

依据项目支出绩效自评指标体系确定的评价指标、评价权重、评价标准和评价方法，对评价对象进行全面的定量、定性分析和综合评价，形成评价结论。

##### 4. 撰写报告

根据项目的绩效自评情况，撰写绩效自评报告。

### 三、项目绩效体系指标分析

本次绩效自评指标体系按照逻辑分析法，从“投入”、“产出”、“效益”和“满意度指标”4个维度进行构建。

#### 1、投入

投入指标从项目资金执行情况方面进行考察，投入指标分值共计10分，本项目实际得分9.7分。

##### (1) 全年预算执行率

兴县2023年特色农业绿色谷子产业项目全年预算金额3000万元，全年支出金额2982.159261万元。执行率=全年支出金额/全年预算金额=2982.159261/3000\*100.00%=99.4%。

依据项目支出绩效自评得分规则，项目资金全年预算执行率得10分。

#### 2、产出

产出指标从数量、质量、时效和成本四个方面进行考察，产出指标分值共计50分，本项目实际得分50分。

##### (1) 补偿支出

把肥料种子发放到种植户手中，完成绿色谷子播种面积13.0779万亩，依据项目支出绩效自评得分规则，用于种子肥料购买支出得20分



### （1）用于支出比例

依据项目支出绩效自评得分规则，用于补贴支出比例得 10 分。

### （2）资金拨付及时性

项目资金文件下达后，依据文件中资金用途，县农业农村局召开局务会议，确认资金具体补偿标准，依据项目支出绩效自评得分规则，资金拨付及时性得分 10 分。

### （3）管理执行有效性

我县按照“突出重点、适当集中、确保效果”的原则，制定具体工作方案并组织实施。依据项目支出绩效自评得分规则，管理执行有效性得分 10 分。

## 3、效果

效果指标从经济效益、社会效益、生态效益和可持续影响四个方面进行考察，效果指标分值共计 30 分，本项目实际得分 30 分。

### （1）经济效益

经济效益指标考核项目实施对经济发展所带来的直接或间接影响。该项目的实施，带动农户实现亩均节本增效 388 元，依据项目支出绩效自评得分规则，经济效益得 10 分。

### （2）社会效益

社会效益指标考核项目实施对社会发展所带来的直接或间接影响情况。依据项目支出绩效自评得分规则，社会效益得 10 分。

### （3）生态效益

生态效益指标考核项目实施对生态环境所带来的直接或间接影响情况，依据项目支出绩效自评得分规则，生态效益得 5 分。

### （4）可持续影响

可持续影响指标考核项目后续运行及成效发挥的可持续影响情况。依据项目支出绩效自评得分规则，可持续影响得 5 分。

## 3. 服务对象满意度

服务对象满意度考核服务对象对项目实施效果的满意程度。通过走访群众了解实际情况，群众对该项目比较满意。

依据项目支出绩效自评得分规则，服务对象满意度得 9.5 分。

## 四、评价结论

本次绩效自评按照综合评分分级：综合评分采用百分制，分为四个等级：优（得分 $\geq 90$ ），良（ $90 > \text{得分} \geq 80$ ），中（ $80 > \text{得分} \geq 60$ ），差（得分 $< 60$ 分）。

兴县 2024 年绿色谷子补助项目绩效自评得分为 99.7 分，评价等级为“优”。

## 五、主要经验及做法

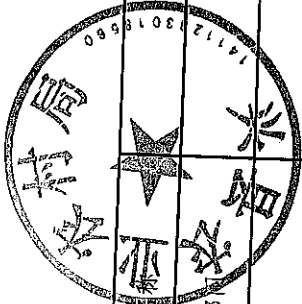
一是加大对脱贫村的扶持力度，切实把扶持政策最大限度向脱贫户倾斜。要重点发展脱贫村、脱贫户，兼顾其它农户致富。二是注重发展壮大龙头企业，依托山花浪漫龙头企业和农民专业合作社，带动农户发展绿色谷子，实现集中连片规模开发。全面推广优质、高产、集成、配套栽培技术，强化统一服务功能，着力打造兴县绿色谷子品牌，争创全国驰名商标，提升兴县小米知名度和竞争力。

附件：项目支出绩效自评表



项目支出绩效自评表

(2024年度)



项目		兴县2024年绿色谷子补助项目			资金来源		本级安排		上级转移支付								
主管部		兴县农业农村局			实施单位		15个乡镇										
项目资金（万元）（10分）		年初预算数		全年预算数		全年执行数		分值		执行率		得分		得分计算方法			
		年度资金总额：		3000		3000		2982.1592		9.70		100%		10.00			
		其中：当地财政拨款		3000		3000		2982.1592									
		上年结转资金															
		其他资金															
		预期目标															
年度总体目标		1、通过物化补贴（每亩补贴一袋配方肥、两袋精制有机肥、一袋晋谷21号谷种）方式实施绿色谷子补助项目 2、引进适合当地推广的新品种，推广测土配方施肥技术，进一步完善绿色谷子生产技术规程； 3、2024年全县完成绿色谷子补助项目13.0779万亩，物化补贴资金2982.1592万元，涉及15乡镇23823户农户，带动脱贫户13893户； 4、保护耕地地力，逐步改变习惯掠夺性生产方式，降低农民种粮生产成本，促进粮食增产、农业增效和农民增收。															
一级指标		二级指标		三级指标		年度指标		实际完成值		分值		评分标准		得分		未完成原因和 改进措施	
产出指		数量指标		绿色谷子播种面积完成补偿支出		13.0779万亩		13.0779万亩		10.00		实际完成率*分值计算得分		10.00			
						特绿色谷子补助项目物化补贴补偿支出		23823户		23823户		10.00		实际完成率*分值计算得分		10.00	
		质量指标		农业主推技术到位率		农业主推技术到位率		100%		10.00		用于补贴支出比例*分值计算得分		10.00			

绩效指标	(50分)		时效指标	资金拨付及时性	及时	及时	10.00	及时支付资金得分	10.00
	效益指标 (30分)	成本指标	管理执行有效性	严格执行	严格执行	严格执行	10.00	严格按照预算管理执行得分，不按照预算管理执行不得分	10.00
		经济效益指标	带动农户实现亩均增产	≥30公斤	32	32	5.00	明显改善经济5分，一般3分，未改善经济0分。	5.00
			带动农户实现亩均节本增效	383元	388	388	5.00	明显改善经济5分，一般3分，未改善经济0分。	5.00
		社会效益指标	绿色谷子补助项目物化补贴涉及脱贫户数	13893户	13893户	13893户	5.00	社会反响好5分，反响一般3分，反响较差不得分。	5.00
			绿色谷子补助项目物化补贴涉及脱贫户数	35001人	35001人	35001人	5.00	社会反响好5分，反响一般3分，反响较差不得分。	5.00
		生态效益指标	化肥使用量较上年度减少率	≥4%	5%	5%	5.00	环境影响好5分，影响一般3分，影响较差不得分。	5.00
		可持续影响指标	保护耕地地力，逐步改变习惯掠夺性生产方式	逐步改善	逐步改善	逐步改善	5.00	可持续性5分，较强3分，一般2分，不具有可持续性0分。	5.00
	满意度指标 (10)	服务对象满意度指标	绿色谷子种植户满意度	95%	95%	95%	10.00	群众满意度达到95%以上得满分，否则酌情扣分	9.50
	总分						100.00		99.70
项目用款单位自我评定		优	良	中	差	差			
主管部门审核结论		优	良	中	差	差			

# 兴县农业农村局

## 2024 年绿色高粱种植基地补助项目

### 财政支出绩效自评报告

#### 一、项目基本情况

##### (一) 项目概况

##### 1. 立项背景

为持续推动巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接,进一步加快农业农村现代化,促进农业高质高效、乡村宜居宜业、农民富裕富足,根据根据巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接领导小组《兴县 2024 年巩固拓展脱贫攻坚成果衔接乡村振兴实施项目计划(第一批)的通知》(兴巩固衔接组发〔2023〕22 号)文件要求,组织实施的兴县 2024 年绿色谷子补助项目。

##### 2. 项目立项依据

巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接领导小组《兴县 2024 年巩固拓展脱贫攻坚成果衔接乡村振兴实施项目计划(第一批)的通知》(兴巩固衔接组发〔2023〕22 号)文件及其他相关政策性文件。

##### 3. 项目的主要内容

兴县 2024 年在全县发展绿色高粱种植基地面积 73739 亩，涉及蔡家崖乡、孟家坪乡、贺家会乡、赵家坪乡等 15 个乡镇 19245 户，确定了兴县山花烂漫综合开发有限公司、山西晋绥农林综合开发有限公司为订单回收龙头企业。种植补贴：每亩补助 236 元，主要用于购置 1 袋高粱优质种子、1 袋配方肥。所需农资由县农业农村局按政府采购法要求进行分散采购，各乡（镇）负责落实分发农资，并具体组织实施。

#### 4、项目资金使用及财务管理

##### （1）资金拨付情况

兴县 2024 年特色农业绿色高粱产业项目年度资金 1750 万元，项目预算资金为 1750 万元，资金到位率 100.00%。

##### （2）资金使用情况

兴县 2024 年绿色高粱种植基地补助项目实际支出 1726.95816 万元。

##### （3）财务管理情况

进一步强化资金管理，加大监管力度，及时发现并纠正资金发放过程中存在的问题。对于骗取、套取、挤占、挪用或违规发放等行为，要依法依规严肃处理。

#### 5、项目组织和管理

各乡镇充分认识发展绿色高粱的重要性，把绿色高粱产业列

入重要议事日程，县杂粮产业领导小组组长由县农业农村局局长王志辉担任，副组长由农业农村局副局长张兴泉担任，领导小组下设办公室，各乡镇也成立相应的组织领导机构，明确职责，强化协调配合，按照操作流程认真抓好目标任务的落实，确保各项工作顺利实施。县农业农村局积极引导龙头企业和合作社开展市场营销、业务培训、信息交流、法律服务等服务，逐步构建政府引导、协会组织、部门参与的大服务格局，加强部门间的协调配合，凝聚工作合力，共同推进杂粮产业化进程。

## （二）项目绩效目标

通过物化补贴（每亩补贴一袋配方肥、一袋高粱种子）方式实施特色农业绿色谷子产业发展项目；引进适合当地推广的新品种，推广测土配方施肥技术，进一步完善标准化生产技术规程；2024 年全县完成绿色高粱种植基地补助项目 7.3739 万亩，物化补贴资金 1726.95816 万元，涉及 15 乡镇 19245 户农户，带动脱贫户 11551 户；保护耕地地力，逐步改变习惯掠夺性生产方式，降低农民种粮生产成本，促进粮食增产、农业增效和农民增收。

## 二、绩效自评工作开展情况

### （一）绩效自评目的

通过实施绩效自评，了解项目的使用情况、项目实施情况以及取得的综合绩效，全面反映财政资金产出效益和结果的经济



性、效率性、效益性和公平性，及时发现项目管理中存在的问题，总结项目实施经验，进一步加强和规范项目资金管理，完善项目和资金管理办法，为指导预算编制和申报绩效目标，优化财政支出结构提供决策参考和依据，以保证项目资金使用管理的规范性、安全性和有效性。

## （二）绩效评价原则、依据及方法

### 1. 绩效评价原则

（1）科学规范原则。绩效评价应当严格执行规定的程序，按照科学可行的要求，采用定量分析与定性分析相结合的方法。

（2）公正公开原则。绩效评价应当符合真实、客观、公正的要求，依法公开并接受监督。

（3）分级分类原则。绩效自评由财政部门、项目单位根据评价对象的特点分类组织实施。

（4）绩效相关原则。绩效自评应当针对具体支出及其产出绩效进行，评价结果应当清晰反映支出和产出绩效之间的紧密对应关系。

### 2. 绩效评价依据

（1）《中华人民共和国预算法》（2014修正）；

（2）《中共中央国务院关于全面实施预算绩效管理的意见》（财预〔2018〕167号）；

(3) 财政部《关于印发〈项目支出绩效评估管理办法〉的通知》（财预〔2020〕10号）；

(4) 中共山西省委 山西省人民政府《关于全面实施预算绩效管理的实施意见》（晋发〔2018〕39号）；

(5) 其他有关制度、办法等。

### 3. 绩效自评方法

#### (1) 比较分析法

通过对绩效目标与实施效果的比较、历史与当期情况、不同部门和地区同类支出的比较，综合分析绩效目标实现程度。

#### (2) 因素分析法

通过综合分析影响绩效目标实现、实施效果的内外因素，评价绩效目标的实现程度。

#### (3) 公众评判法

通过专家评估、访谈等对财政支出效果进行评判，评价绩效目标的实现程度。本次采取对受益群众走访调查的方式，了解项目情况及对项目的满意程度，以评价其效益。

### (三) 绩效自评指标体系

绩效自评指标体系是绩效自评工作的核心，主要包括评价指标的设计原则、评价指标及指标值的确定、权重设定、证据收集方法等。

## 1、绩效自评指标设计原则

绩效自评指标是指衡量绩效目标实现程度的考核工具。绩效自评指标体系的构建是一项复杂的系统工程，也是绩效自评的重点和难点。要构建科学、合理的绩效自评指标体系，除了要遵循指标甄选的一般原则外，还要根据项目的目标和任务，从影响项目实现的效益情况把握绩效指标体系构建的思路，项目绩效自评指标体系的构建主要遵循的原则如下：

### （1）科学性原则

科学性原则主要体现在可重复操作上，无论评价主体是谁，不管什么时候评价，对同一项目的评价结论应该是基本相同的，评价指标要能够表达项目的内涵。

### （2）系统性原则

各评价指标之间要有一定的逻辑关系，一定层级的绩效自评指标必须与同一层级的绩效自评目的相一致，要从不同的侧面反映项目实施的主要特征和状态，并能体现出项目未来的发展趋势。

### （3）可操作性原则

充分考虑数量及指标量化的难易程度，每个评价指标应该概念确切、含义清楚、信息集中、数据资料容易获得，计算范围明确，计算方法简明易懂，尽量利用现有的规范标准及统计资料。

#### (4) 定量和定性相结合原则

根据指标的特殊性和复杂性，以定量指标为主，定性指标为辅，既有定量数据，又进行定性分析。

### 2、评价指标的确定

参考财政部项目支出绩效自评指标体系框架，结合项目的实际情况及项目绩效自评原则，构建2024年绿色高粱种植基地项目绩效自评指标体系。本指标体系共分为三级：一级指标包括投入、产出、效益和满意度指标。二级指标包括全年预算执行率、数量、质量、时效、成本指标、经济效益、社会效益、生态效益、可持续影响和服务对象满意度指标。三级指标根据不同二级指标及不同项目的实际情况增设指标内容。

### 3、评价指标的权重或分值设定

综合考虑以上因素，评价设定的各类指标权重为：投入指标10分、产出指标50分、效益指标30分、服务对象满意度指标10分；二级指标分值由绩效自评工作组依据各指标的重要性集体研究确定，具体评分根据评分标准确定。

### 4、评定等级

依据《财政支出项目绩效评价操作指南》，将评分结果类型分为优、良、中、差。60分以下为差，60分（含）-80分为中，80分（含）-90分为良，90分（含）以上为优。

#### （四）绩效自评工作过程

##### 1. 收集、审核资料

根据 2024 年绿色高粱种植基地补助项目的具体实施情况，在全面收集资料的基础上，经审核后的评价工作方案，对已收集的资料进行分类整理、审查和分析。

##### 2. 现场勘察

根据评价对象的特点和提供的数据资料，进行实地考察验证。

（1）收集整理财政资金支出情况、财务管理状况、目标完成情况以及实施效果的介绍，核实相关资料。

（2）从项目利益相关方中确定访谈的管理人员、实施人员、项目受益者及参与者。

（3）根据项目的具体情况走访群众，并根据走访了解的情况作为确定社会公众满意度的依据。

##### 3. 综合评价

依据项目支出绩效自评指标体系确定的评价指标、评价权重、评价标准和评价方法，对评价对象进行全面的定量、定性分析和综合评价，形成评价结论。

##### 4. 撰写报告

根据项目的绩效自评情况，撰写绩效自评报告。

### 三、项目绩效体系指标分析

本次绩效自评指标体系按照逻辑分析法，从“投入”、“产出”、“效益”和“满意度指标”4个维度进行构建。

#### 1、投入

投入指标从项目资金执行情况方面进行考察，投入指标分值共计10分，本项目实际得分10分。

##### (1) 全年预算执行率

兴县2024年特色农业绿色高粱产业项目全年预算金额1750万元，全年支出金额1726.95816万元。执行率=全年支出金额/全年预算金额=1726.95816/1750\*100.00%=98.7%。

依据项目支出绩效自评得分规则，项目资金全年预算执行率得9.8分。

#### 2、产出

产出指标从数量、质量、时效和成本四个方面进行考察，产出指标分值共计50分，本项目实际得分50分。

##### (1) 补偿支出

把肥料种子发放到种植户手中，完成绿色高粱播种面积7.3739万亩，依据项目支出绩效自评得分规则，用于种子肥料购买支出得20分

##### (1) 用于支出比例

依据项目支出绩效自评得分规则，用于补贴支出比例得 10 分。

### （2）资金拨付及时性

项目资金文件下达后，依据文件中资金用途，县农业农村局召开局务会议，确认资金具体补偿标准，依据项目支出绩效自评得分规则，资金拨付及时性得分 10 分。

### （3）管理执行有效性

我县按照“突出重点、适当集中、确保效果”的原则，制定具体工作方案并组织实施。依据项目支出绩效自评得分规则，管理执行有效性得分 10 分。

## 3、效果

效果指标从经济效益、社会效益、生态效益和可持续影响四个方面进行考察，效果指标分值共计 30 分，本项目实际得分 30 分。

### （1）经济效益

经济效益指标考核项目实施对经济发展所带来的直接或间接影响。该项目的实施，带动农户实现亩均节本增效 421.5 元，依据项目支出绩效自评得分规则，经济效益得 10 分。

### （2）社会效益

社会效益指标考核项目实施对社会发展所带来的直接或间

接影响情况。依据项目支出绩效自评得分规则，社会效益得 10 分。

### （3）生态效益

生态效益指标考核项目实施对生态环境所带来的直接或间接影响情况，依据项目支出绩效自评得分规则，生态效益得 5 分。

### （4）可持续影响

可持续影响指标考核项目后续运行及成效发挥的可持续影响情况。依据项目支出绩效自评得分规则，可持续影响得 3 分。

## 3. 服务对象满意度

服务对象满意度考核服务对象对项目实施效果的满意程度。通过走访群众了解实际情况，群众对该项目比较满意。

依据项目支出绩效自评得分规则，服务对象满意度得 9 分。

## 四、评价结论

本次绩效自评按照综合评分分级：综合评分采用百分制，分为四个等级：优（得分 $\geq 90$ ），良（ $90 > \text{得分} \geq 80$ ），中（ $80 > \text{得分} \geq 60$ ），差（得分 $< 60$  分）。

兴县 2024 年绿色谷子补助项目绩效自评得分为 96.8 分，评价等级为“优”。

## 五、主要经验及做法

一是加大对脱贫村的扶持力度，切实把扶持政策最大限度向



脱贫户倾斜。要重点发展脱贫村、脱贫户，兼顾其它农户致富。二是注重发展壮大龙头企业，依托山花浪漫、晋绥农林等龙头企业和农民专业合作社，带动农户发展绿色高粱，实现集中连片规模开发。全面推广优质、高产、集成、配套栽培技术，强化统一服务功能，着力打造兴县绿色高粱品牌，争创全国驰名商标，提升兴县小米知名度和竞争力。

附件：项目支出绩效自评表



项目支出绩效自评表

(2024年度)

转移支付(补助)名称	兴县2024年绿色高粱种植基地补助项目			资金来源	本级安排 上级转移支付		
主管部门	兴县农业农村局			实施单位	15个乡镇		
项目资金(万元)(10分)	年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	得分计算方法
	1750	1750	1726.95816	10.00	100%	9.80	执行率≠该指标分值最高不得超过分值上限
	年度资金总额:	1750	1726.95816				
	其中:当地财政拨款						
	上年结转资金						
	其他资金						
预期目标				实际完成情况			
年度总体目标	1、通过物化补贴(每亩补贴一袋配方肥、一袋高粱种子)方式实施绿色高粱种植基地补助项目 2、引进适合当地推广的新品种,推广测土配方施肥技术,进一步完善标准化生产技术规程; 3、2024年全县完成绿色高粱种植基地补助7.3739万亩,涉及15乡镇19245户农户,带动脱贫户11551户; 4、保护耕地地力,逐步改变掠夺性生产方式,降低农民种粮生产成本,促进粮食增产、农业增效和农民增收。			年度预期目标事项已完成			
一级指标	二级指标	三级指标	年度指标	实际完成值	分值	评分标准	得分
	数量指标	绿色高粱播种面积完成补偿支出	7.3739万亩	7.3739万亩	10.00	实际完成率*分值计算得分	10.00
		绿色高粱种植基地补助项目物化补贴补偿支出	19245户	19245户	10.00	实际完成率*分值计算得分	10.00

出 指 (50分)	质量指标	用于补贴支出比例	用于补贴支出比例	100%	10.00	用于补贴支出比例*分值计算得分	10.00
	时效指标	资金拨付及时性	及时	及时	10.00	及时支付资金得满分，不及时支付资金不得分	10.00
效 益 指 标 (30分)	成本指标	管理执行有效性	严格执行	严格执行	10.00	严格按照预算管理执行得满分，不按照预算管理执行不得分	10.00
	经济效益指标	带动农户实现亩均增产	≥75公斤	80	5.00	明显改善经济5分，一般3分，未改善经济0分。	5.00
		带动农户实现亩均节本增效	416元	421.5	5.00	明显改善经济5分，一般3分，未改善经济0分。	5.00
	社会效益指标	绿色高粱种植基地基地补助项目物化补贴涉及脱贫户数	11551户	11551户	5.00	社会反响好5分，反响一般3分，反响较差不得分。	5.00
		绿色高粱基地种植基地补助项目物化补贴涉及脱贫户数	30046人	30046人	5.00	社会反响好5分，反响一般3分，反响较差不得分。	5.00
	生态效益指标	化肥使用量较上年度减少率	≥4%	5%	5.00	环境影响好5分，影响一般3分，影响较差不得分。	5.00
	可持续影响指标	保护耕地地力，逐步改变习惯掠夺性生产方式	逐步改善	逐步改善	5.00	可持续性5分，较强3分，一般2分，不具有可持续性0分。	3.00
满意度指标 (10)	服务对象满意度指标	绿色高粱种植户满意度	95%	95%	10.00	群众满意度达到95%以上得满分，否则酌情扣分	9.00
总分					100.00		96.80
项目用款单位自我评定	优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>						
主管部门审核结论	优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>						

# 兴县农业农村局 2024 年耕地地力保护补贴项目 财政支出绩效自评报告

## 一、项目基本情况

### （一）立项背景

耕地地力保护补贴，旨在通过经济激励方式鼓励农民保护耕地质量。这一政策不仅直接关系到广大农民的利益，更是国家推动农业绿色、可持续发展，保护珍贵耕地资源的重要一环。

### （二）项目立项依据

（1）山西省财政厅、山西省农业农村厅关于《关于做好 2024 年耕地地力保护补贴资金发放工作的通知》的批复（晋财农〔2024〕5 号）；

（2）其他相关政策性文件。

### （三）项目的主要内容

本次耕地地力保护补贴发放工作严格按照文件精神执行，补贴对象为拥有耕地承包权的种地农民，以家庭承包农户为单位，以确权颁证耕地面积，作为农户补贴的依据。其中已转为畜牧养殖使用地、退耕还林（草）用地、设施农业用地、非农业征（占）用地、撂荒地、占补平衡中“补”的面积和质量不达耕地条件的耕地、其他改变用途的耕地皆不得享受补贴，不在补贴范围内。补贴标准为 67 元/亩。

## 二、项目资金使用及财务管理

### （1）资金拨付情况

兴县农业农村局实际收到关于 2024 年耕地地力保护补贴财政资金 2007.789 万元，其中项目预算资金为 2003.156 万元，补报资金为 4.633 万元，资金到位率 100.00%。

### （2）财务管理情况

县农业农村局要进一步强化管理，加大监管力度，掌握耕地地力保护补贴资金发放情况，及时发现并纠正资金发放过程中存在的问题。对于骗取、套取、挤占、挪用或违规发放等行为，要依法依规严肃处理。

## 三、项目管理

（1）绩效目标设定。我县年初绩效目标设定合理，已按要求完成绩效目标。

（2）方案制定下发。4 月 17 日结合我县实际情况，兴县农业农村局印发《关于做好 2024 年耕地地力保护补贴信息核查申报工作的通知》，下发到各乡镇。

（3）管理制度建设。我县严格按照《山西省财政厅山西省农业农村厅关于做好 2024 年耕地地力保护补贴资金发放工作的通知》（晋财农〔2024〕5 号）执行相关资金管理制度，在项目完成后建立台账，及时归档。

（4）预算执行情况。县农业农村部门督促所辖乡镇和行政

村尽快开展 2024 年耕地地力保护补贴数据修正工作，各县务必于 4 月 30 日前将公示修正后的“2024 年耕地地力保护补贴核实上报至平台，并于 6 月 10 日前将补贴资金兑付到农民手中。

（5）无管理机制创新措施。

（6）有效管理措施。县、乡镇资金拨付均按照财务管理制度执行，有完整的审批程序和手续。

（7）自评开展情况。我县按照山西省财政厅山西省农业农村厅关于做好 2024 年耕地地力保护补贴资金发放工作的通知》（晋财农〔2024〕5 号），按时按要求上报自评报告。

（8）信息宣传报道。县级开展了政策宣传工作，县农业农村局在局官政府网站开展广泛宣传。各乡镇通过广播、微信公众号、乡村振兴工作队入户等多种形式做好政策宣传，全方面宣传耕地地力保护补贴。

（9）部门协作机制。在县、乡镇两级的实施方案中，明确了各部门职责分工，各司其职，密切配合，合力推进。

（10）相关保障措施。县、乡各级政府按照上级要求，对此项工作进行部署、培训、公示，并在方案中明确政府负主体责任，实施方案以县人民政府名义印发各乡镇（街道）执行，审定补贴资金分配方案。

#### 四、资金实际产出

##### （1）数量指标

2024 年耕地地力保护补贴共下达兴县 2007.789 万元。截至 2024 年 12 月底，全县应发放补贴 34514 户，应补贴面积 299670.039 亩，应发放金额 2007.789 万元。实际发放了 34514 户，共补贴 299670.039 亩，发放金额 2007.789 万元。发放率 100%。补贴标准方面，每亩补贴金额 67 元。

### （2）质量指标

明确补贴范围，对符合条件的 34514 户农户 100%发放，不符合条件的耕地均不予补贴。补贴面积审核准确率 100%。补贴资金发放程序规范，严格执行财务制度，规范补贴资金拨付。各乡镇公示补贴面积无异议后，上报到县农业农村局、财政局，在 6 月 30 日前通过“一卡通”平台将补贴款由委托金融机构发放到农户账户。

### （3）时效指标

请各乡镇督促行政村于 4 月 30 日前将核查确认后的“2024 年耕地地力保护补贴核实清册表”上报至平台，于 6 月 30 日前将补贴资金发放到农民手中。

### （4）成本指标

县级、各乡镇均能做到一次性审核、公示、发放。

## 五、政策实施效果

（1）经济效益。通过实施 2024 年耕地地力保护补贴项目，补贴面积 29.967 万亩，补贴资金共计 2007.789 万元，增加了户

均农民转移性收入，降低农民种植粮食成本。

（2）社会效益。通过实施 2024 年耕地地力保护补贴项目，有效遏制耕地“非农化”“非粮化”，减少耕地撂荒，促进耕地保护，调动农民保护和提高耕地质量积极性，耕地质量总体不降低，部分耕地地力有所提高。

（3）生态效益。通过对农民发放耕地地力保护补贴，引导农民加强农业生态资源保护，自觉提升耕地地力保护，未发生农田生态环境事件。补贴资金引导农民主要用于以下几个方面：一是减少农药化肥施用量。二是鼓励有效利用农作物秸秆，通过秸秆还田、禁止焚烧秸秆，控制农业面源污染，三是大力发展节水农业，推广水肥一体化等农业绿色产业发展的重大技术措施，主动保护地力。

（4）可持续影响。通过实施 2024 年耕地地力保护补贴项目，提高农民农业资源和生态环境保护意识，促进“藏粮于地”，保障粮食安全，实现粮食自给率稳定、口粮自给。

（5）满意度情况。县农业农村局通过兴县人民政府网等宣传报道，各乡镇也加大政策宣传力度，营造良好的舆论环境，提高了耕地地力保护补贴政策的知晓率。农民对补贴政策知晓率达 98%以上，农民对补贴政策落实满意度 98%以上。

## 六、存在问题

（1）缺少工作经费。耕地地力保护补贴工作涉及千家万户，



工作量大，任务繁重，需要大量人力物力作为保障。随着疫情后时代经济下行压力逐步增大，工作经费难以按要求满足。

（2）业务工作不够熟悉。培训力度不够，部分乡镇业务人员对使用“一卡通”管理系统发放补贴不熟练，加之系统功能不够完善，一定程度上影响工作进度，部门沟通对接不够紧密。

（3）文件档案归档不规范。县、乡两级条件有限，未配备规范档案室和专业档案人员，普遍存在归档不规范、不及时问题，不利于保存和查阅。

## 七、绩效自评工作开展情况

### （一）绩效自评目的

通过实施绩效自评，了解耕地地力保护补贴项目的使用情况、项目实施情况以及取得的综合绩效，全面反映财政资金产出效益和结果的经济性、效率性、效益性和公平性，及时发现项目管理中存在的问题，总结项目实施经验，进一步加强和规范项目资金管理，完善项目和资金管理办法，为指导预算编制和申报绩效目标，优化财政支出结构提供决策参考和依据，以保证项目资金使用管理的规范性、安全性和有效性。

### （二）绩效评价原则

（1）科学规范原则，绩效评价应当严格执行规定的程序，按照科学可行的要求，采用定量分析与定性分析相结合的方法。

（2）公正公开原则。绩效评价应当符合真实、客观、公正

的要求，依法公开并接受监督。

（3）分级分类原则。绩效自评由财政部门、项目单位根据评价对象的特点分类组织实施。

（4）绩效相关原则。绩效自评应当针对具体支出及其产出绩效进行，评价结果应当清晰反映支出和产出绩效之间的紧密对应关系。

### （三）绩效评价依据

（1）《中华人民共和国预算法》（2014 修正）；

（2）《中共中央国务院关于全面实施预算绩效管理的意见》（财预〔2018〕167 号）；

（3）财政部《关于印发〈项目支出绩效评估管理办法〉的通知》（财预〔2020〕10 号）；

（4）中共山西省委 山西省人民政府《关于全面实施预算绩效管理的实施意见》（晋发〔2018〕39 号）；

（5）其他有关制度、办法等。

### （四）绩效自评方法

#### （1）比较分析法

通过对绩效目标与实施效果的比较、历史与当期情况、不同部门和地区同类支出的比较，综合分析绩效目标实现程度。

#### （2）因素分析法

通过综合分析影响绩效目标实现、实施效果的内外因素，评

价绩效目标的实现程度。

### （3）公众评判法

通过专家评估、访谈等对财政支出效果进行评判，评价绩效目标的实现程度。本次采取对受益群众走访调查的方式，了解项目情况及对项目的满意程度，以评价其效益。

### （五）评价指标的确定

参考财政部项目支出绩效自评指标体系框架，结合项目的实际情况及项目绩效自评原则，构建 2024 年度兴县农业农村局耕地地力保护补贴项目的绩效自评指标体系。本指标体系共分为三级：一级指标包括投入、产出、效益和满意度指标。二级指标包括全年预算执行率、数量、质量、时效、成本指标、经济效益、社会效益、生态效益、可持续影响和服务对象满意度指标。三级指标根据不同二级指标及不同项目的实际情况增设指标内容。

### （六）评价指标的权重或分值设定

综合考虑以上因素，评价设定的各类指标权重为：投入指标 10 分、产出指标 50 分、效益指标 30 分、服务对象满意度指标 10 分；二级指标分值由绩效自评工作组依据各指标的重要性集体研究确定，具体评分根据评分标准确定。

### （七）评定等级

依据《财政支出项目绩效评价操作指南》，将评分结果类型分为优、良、中、差。60 分以下为差，60 分（含）-80 分为中，

80分（含）-90分为良，90分（含）以上为优。

## （八）绩效自评工作过程

### （1）收集、审核资料

根据2024年耕地地力保护补贴项目的具体情况，在全面收集资料的基础上，根据经审核后的评价工作方案，对已收集的资料进行分类整理、审查和分析。

### （2）现场勘察

根据评价对象的特点和提供的资料，进行实地考察验证。

收集整理财政资金支出情况、财务管理状况、目标完成情况以及实施效果的介绍，核实相关资料。

从项目利益相关方中确定访谈的管理人员、实施人员、项目受益者及参与者。

根据项目的具体情况走访群众，并根据走访了解的情况作为确定社会公众满意度的依据。

### （3）综合评价

依据项目支出绩效自评指标体系确定的评价指标、评价权重、评价标准和评价方法，对评价对象进行全面的定量、定性分析和综合评价，形成评价结论。

### （4）撰写报告

根据项目的绩效自评情况，撰写绩效自评报告。

### （九）项目绩效体系指标分析

本次绩效自评指标体系按照逻辑分析法，从“投入”、“产出”、“效益”和“满意度指标”4 个维度进行构建。

#### 1. 投入

投入指标从项目资金执行情况方面进行考察，投入指标分值共计 10 分，本项目实际得分 10 分。

##### （1）全年预算执行率

兴县农业农村局 2024 年耕地保护与质量提升项目全年预算金额 2007.789 万元，全年支出金额 2007.789 万元。

执行率 = 全年支出金额 / 全年预算金额  
= 2007.789 / 2007.789 \* 100% = 100%。

依据项目支出绩效自评得分规则，项目资金全年预算执行率得 10 分。

#### 2. 产出

产出指标从数量、质量、时效和成本四个方面进行考察，产出指标分值共计 50 分，本项目实际得分 50 分。

##### （1）数量指标

2024 年耕地地力保护补贴实际发放了 34514 户，发放率 100%。依据项目支出绩效自评得分规则，数量指标得 20 分。

##### （2）质量指标

2024 年耕地地力保护补贴覆盖率 100%，依据项目支出绩效

自评得分规则，质量指标得 10 分。

### （3）时效指标

2024 年耕地地力保护项目实施年限为 1 年，依据项目支出绩效自评得分规则，时效指标得 10 分。

### （4）成本指标

按照“突出重点、适当集中、确保效果”的原则，制定具体工作方案并组织实施。严抓关键时期和重点环节，细化防治目标和任务，明确具体操作程序、补助对象和补助方式等内容。依据项目支出绩效自评得分规则，管理执行有效性得分 10 分。

## 2. 效果

（1）效果指标从经济效益、社会效益、生态效益和可持续发展四个方面进行考察，效果指标分值共计 30 分，本项目实际得分 30 分。

### （2）经济效益

经济效益指标分值 7 分，考核项目实施对经济发展所带来的直接或间接影响。2024 年耕地地力保护补贴项目的实施，有效增加了对耕地质量及肥料应用。依据项目支出绩效自评得分规则，经济效益得 5 分。

### （3）社会效益

社会效益指标分值 8 分，考核项目实施对社会发展所带来的直接或间接影响情况。2024 年耕地保护与质量提升项目深入探

索测土配方施肥技术入户到田的长效机制和减肥增效示范。依据项目支出绩效自评得分规则，社会效益得 8 分。

#### （4）生态效益

生态效益指标分值 8 分，2024 年耕地保护与质量提升项目实施对生态环境所带来的直接或间接影响情况。通过 2024 年耕地保护与质量提升项目，有效增加了肥料的合理利用性，减轻和降低了对生态环境的影响。依据项目支出绩效自评得分规则，生态效益得 8 分。

#### （5）可持续影响

可持续影响指标分值 7 分。通过实施 2024 年耕地地力保护补贴项目，提高农民农业资源和生态环境保护意识，促进“藏粮于地”，保障粮食安全，实现粮食自给率稳定、口粮自给。依据项目支出绩效自评得分规则，可持续影响得 4 分。

### 3. 服务对象满意度

服务对象满意度指标分值 10 分，考核服务对象对项目实施效果的满意程度。通过走访群众了解实际情况，群众对该项目比较满意。依据项目支出绩效自评得分规则，服务对象满意度得 9 分。

## 八、评价结论

本次绩效自评按照综合评分分级：综合评分采用百分制，分为四个等级：优（得分 $\geq 90$ ），良（ $90 > \text{得分} \geq 80$ ），中（ $80 >$

得分 $\geq 60$ ），差（得分 $< 60$ 分）。

兴县农业农村局耕地地力保护补贴项目绩效自评得分为94分，评价等级为“优”。

附件：项目支出绩效自评表





兴县农业农村局

项目支出绩效自评表

(2024年度)

预算单位（盖章）兴县农业农村局

项目名称	2024年耕地地力保护补贴项目				资金来源	本级安排 <input type="checkbox"/> 上级转移支付 <input checked="" type="checkbox"/>			
主管部门	兴县农业农村局				实施单位	兴县农业农村局			
项目资金 (万元) (10分)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值 (10分)	执行率	得分	执行率≠该指标分值 最高不得超过分值 上限	
	年度资金总额	2,007.79	2,007.79	2,007.79	10.00	100.00%	10.00		
	其中：当年财政拨款	2,007.79	2,007.79	2,007.79	10.00	100.00%	10.00		
	上年结转资金								
	其他资金				-		-		
年度总体目标	预期目标				实际完成情况				
	按照《山西省财政厅山西省农业农村厅关于做好2024年耕地地力保护补贴资金发放工作的通知》（晋财农〔2024〕5号）文件精神，共发放耕地地力保护补贴资金2007.789万元，每亩补贴金额67元，补贴户数34514户，共计补贴面积299670.039亩。				2024年山西省下达我县中央耕地地力保护专项补贴资金共2007.789万元。经过审核、多次整改、补发，2024年度全县实际发放中央耕地地力保护专项补贴总金额为2007.789万元，发放率为100%。				
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	评分标准	得分	未完成原因
	产出指标 (50分)	数量指标	发放主体	34514户农户	34514户农户	20.00	实际完成率*分值计算得分	20.00	
		质量指标	有确权证	≥95%	100%	10.00	实际覆盖率*分值计算得分	10.00	
		时效指标	1年	及时	及时	10.00	及时完成项目得满分，不及时不得分	10.00	
		成本指标	管理执行有效性	严格执行	严格执行	10.00	严格按照预算管理执行得满分，不按照预算管理执行不得分	10.00	
	效益指标 (30分)	经济效益指标	经济效益	产生较好经济效益	经济效益良好	7.00	明显改善经济7分，一般4分，未改善经济0分。	5.00	
		社会效益指标	社会效益	产生较好社会反响	社会效益良好	8.00	社会反响好8分，反响一般4分，反响较差不得分。	8.00	
		生态效益指标	生态效益	产生较好生态效益	生态效益良好	8.00	环境影响好8分，影响一般4分，影响较差不得分。	8.00	
		可持续影响指标	可持续影响	产生较强的可持续影响	可持续影响较强	7.00	可持续性7分，较强4分，一般2分，不具有可持续性0分。	4.00	
满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	服务对象满意度	>95%	89%	10.00	群众满意度达到90%以上得满分，否则酌情扣分	9.00		
总分					100.00		94.00		
项目用款单位自我评定	优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>								
主管部门审核结论	优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>								

# 2024 年“985” 农业产业扶持资金（品牌打造）项目绩效自评报告

## 一、绩效目标分解下达情况

### （一）项目资金预算及执行情况

#### 1.项目资金预算情况

2024 年 6 月 21 日，中共吕梁市委农村工作领导小组办公室、吕梁市农业农村局《关于下达 2024 年市级农业产业发展资金（第二批）安排计划及任务清单的通知》（吕农办发〔2024〕16 号）文件下达我县“985”农业产业扶持资金（品牌打造）项目资金 50 万元。

#### 2.资金执行情况

2024 年农业农村局实际支付项目实施单位太原晋太广告印刷有限公司 30 万元、吕梁山花烂漫农业科技股份有限公司 20 万元。

### （二）项目绩效目标

围绕“基地建设-杂粮种植-精深加工-产品营销成链，进一步做好“土特产”文章，叫响“兴字号”品牌，加快走出去步伐，强化产加销衔接，提高“兴县杂粮”品牌的认知度和美誉度，促进农产品销售，带动农户增收。

## 二、综合评价结论

### （一）绩效自评目的

通过实施绩效自评，梳理“985”农业产业扶持资金（品牌打造）项目资金使用情况、项目实施情况以及取得的综合绩效，全面反映财政资金产出效益和结果的经济性、效率性、效益性和公平性，及时发现项目管理中存在的问题，总结项目实施经验，进一步加强和规范项目资金管理，完善项目管理。

## （二）绩效评价原则、依据及方法

### 1. 绩效评价原则

（1）科学规范原则。绩效评价应当严格执行规定的程序，按照科学可行的要求，采用定量分析与定性分析相结合的方法。

（2）公正公开原则。绩效评价应当符合真实、客观、公正的要求，依法公开并接受监督。

（3）分级分类原则。绩效自评由财政部门、项目单位根据评价对象的特点分类组织实施。

（4）绩效相关原则。绩效自评应当针对具体支出及其产出绩效进行，评价结果应当清晰反映支出和产出绩效之间的紧密对应关系。

### 2. 绩效自评依据

（1）《中华人民共和国预算法》（2014修正）；

（2）《中共中央国务院关于全面实施预算绩效管理的意见》（财预〔2018〕167号）；

(3) 财政部《关于印发〈项目支出绩效评估管理办法〉的通知》(财预〔2020〕10号);

(4) 中共山西省委 山西省人民政府《关于全面实施预算绩效管理的实施意见》(晋发〔2018〕39号);

(5) 其他有关制度、办法等。

### 3. 绩效自评方法

#### (1) 比较分析法

通过对绩效目标与实施效果的比较、历史与当期情况、不同部门和地区同类支出的比较,综合分析绩效目标实现程度。

#### (2) 因素分析法

通过综合分析影响绩效目标实现、实施效果的内外因素,评价绩效目标的实现程度。

#### (3) 公众评判法

通过专家评估、访谈等对财政支出效果进行评判,评价绩效目标的实现程度。本次采取对受益群众走访调查的方式,了解项目情况及对项目的满意程度,以评价其效益。

### (三) 绩效自评指标体系

绩效自评指标体系是绩效自评工作的核心,主要包括评价指标的设计原则、评价指标及指标值的确定、权重设定、证据收集方法等。

#### 1. 绩效自评指标设计原则

绩效自评指标是指衡量绩效目标实现程度的考核工具。绩效自评指标体系的构建是一项复杂的系统工程，也是绩效自评的重点和难点。要构建科学、合理的绩效自评指标体系，除了要遵循指标甄选的一般原则外，还要根据项目的目标和任务，从影响项目实现的效益情况把握绩效指标体系构建的思路，项目绩效自评指标体系的构建主要遵循的原则如下：

#### （1）科学性原则

科学性原则主要体现在可重复操作上，无论评价主体是谁，不管什么时候评价，对同一项目的评价结论应该是基本相同的，评价指标要能够表达项目的内涵。

#### （2）系统性原则

各评价指标之间要有一定的逻辑关系，一定层级的绩效自评指标必须与同一层级的绩效自评目的相一致，要从不同的侧面反映项目实施的主要特征和状态，并能体现出项目未来的发展趋势。

#### （3）可操作性原则

充分考虑数量及指标量化的难易程度，每个评价指标应该概念确切、含义清楚、信息集中、数据资料容易获得，计算范围明确，计算方法简明易懂，尽量利用现有的规范标准及统计资料。

#### （4）定量和定性相结合原则

根据指标的特殊性和复杂性，以定量指标为主，定性指

标为辅，既有定量数据，又进行定性分析。

## 2.评价指标的确定

参考财政部项目支出绩效自评指标体系框架，结合项目的实际情况及项目绩效自评原则，构建政策性农业保险项目的绩效自评指标体系。本指标体系共分为三级：一级指标包括投入、产出、效益和满意度指标。二级指标包括全年预算执行率、数量、质量、时效、成本指标、社会效益、可持续影响和服务对象满意度指标。三级指标根据不同二级指标及不同项目的实际情况增设指标内容。

## 3.评价指标的权重或分值设定

综合考虑以上因素，评价设定的各类指标权重为：资金投入指标 10 分、资金管理指标 10 分、总体绩效目标完成指标 40 分、绩效目标完成指标 40 分；二级指标分值由绩效自评工作组依据各指标的重要性集体研究确定，具体评分根据评分标准确定。

## 4.评定等级

依据《财政支出项目绩效评价操作指南》，将评分结果类型分为优、良、中、差。60 分以下为差，60 分（含）-80 分为中，80 分（含）-90 分为良，90 分（含）以上为优。

### （四）绩效自评工作过程

#### 1. 收集、审核资料

根据“985”农业产业扶持资金（品牌打造）项目整体

情况，在全面收集资料的基础上，对已收集的资料进行分类整理、审查和分析。

## 2. 现场勘察

根据评价项目对象的特点和提供的数据资料，进行实地考察。

（1）收集整理财政资金支出情况、财务管理状况、目标完成情况以及实施效果的介绍，核实相关资料。

（2）从项目利益相关方中确定访谈的管理人员、实施人员、项目受益者及参与者。

（3）根据项目的具体情况走访群众，并根据走访了解的情况作为确定社会公众满意度的依据。

## 3. 综合评价

依据项目支出绩效自评指标体系确定的评价指标、评价权重、评价标准和评价方法，对评价对象进行全面的定量、定性分析和综合评价，形成评价结论。

## 4. 撰写报告

根据项目的绩效自评情况，撰写绩效自评报告。

## 三、绩效情况分析

### （一）资金投入情况分析

投入指标从项目资金执行情况方面进行考察，投入指标分值共计10分，本项目实际得分10分。

“985”农业产业扶持资金（品牌打造）项目预算金额

50 万元，投入金额 50 万元。执行率=全年投入金额/全年预算金额=50/50=100%。依据项目支出绩效自评得分规则，项目资金全年预算执行率得 10 分。

## （二）资金管理情况分析

“985”农业产业扶持资金（品牌打造）项目严格按照文件精神，通过公开招标确定兴县联邦农业生产托管服务有限公司为实施单位，项目按要求完成后，及时拨付资金，支出金额 50 万元，按计划资金分配、下达、拨付、使用，督促项目实施单位严格进行资金管理。依据项目绩效自评得分规则，成本指标得分 10 分。

## （三）总体绩效目标完成情况分析

从数量、质量、时效三方面进行考察，产出指标分值共计 40 分，本项目实际得分 40 分。

### 1.数量指标

“985”农业产业扶持资金（品牌打造）项目完成了杂粮产品在太原南站地下通道灯箱广告宣传和抖音、微信公众号、微博、哔哩哔哩、小红书、快手、今日头条等平台宣传推介“吕梁山土特产”“山花烂漫”杂粮产品。依据项目支出绩效自评得分规则，数量指标得 20 分。

### 2.质量指标-完成预定目标任务

“985”农业产业扶持资金（品牌打造）项目经梳理，及时确定项目建设内容，完成年度计划任务。依据项目支出



绩效自评得分规则，质量指标得 10 分。

### 3.时效指标-完成及时率

“985” 农业产业扶持资金（品牌打造）项目在当年度完成。依据项目支出绩效自评得分规则，时效指标得分 10 分。

## （四）绩效目标完成情况分析

从社会效益、生态效益、可持续影响和服务对象满意度四个方面进行考察，分值共计 40 分，本项目实际得分 34 分。

### 1.经济效益

通过实施“985” 农业产业扶持资金（品牌打造）项目，宣传推介了兴县杂粮优质农产品，增加企业、合作社、农户杂粮产品销售量，促进了农户增收。经济效益得 8 分

### 2.社会效益

社会效益指标考核项目实施对社会发展所带来的直接或间接影响情况。通过实施“985” 农业产业扶持资金（品牌打造）项目，宣传推介了兴县杂粮优质农产品，提高了兴县杂粮产品的社会知晓度和市场占有率，进一步调动了种粮农民积极性。依据项目支出绩效自评得分规则，社会效益得 8 分

### 3.可持续影响

可持续影响指标考核项目后续运行及成效发挥的可持续影响情况。“985” 农业产业扶持资金（品牌打造）项目实

施，有效宣传推广了吕梁优质杂粮产品，增加了杂粮产品销售的同时又促进农业生产力的发展，带动农户增收，这些都可以为农业持续发展做出贡献。根据绩效自评指标体系，可持续影响得 8 分。

#### 4.服务对象满意度

服务对象满意度考核服务对象对项目实施效果的满意程度。“985”农业产业扶持资金（品牌打造）项目通过有效宣传推广吕梁优质杂粮产品，取得显著的效果，农户对该项目的知晓度、满意度均达到 96%。依据项目支出绩效自评得分规则，服务对象满意度得 10 分。

### 四、评价结论及评价结果应用建议

绩效自评结果应用，既是开展绩效自评工作的基本前提，又是加强财政支出管理、增强资金绩效理念、合理配置公共资源、优化财政支出结构、强化资金管理水平、提高资金使用效益的重要手段。为使绩效自评结果得到合理应用，应将绩效自评结果作为以后年度建设资金分配的重要依据。

绩效自评是对效果的评价，评价结果直接反应项目实施的效益。评价分为四个档次：分为优（得分 $\geq 90$ ），良（ $90 > \text{得分} \geq 80$ ），中（ $80 > \text{得分} \geq 60$ ），差（得分 $< 60$ 分）。对于评价优秀的项目应当加大资金，以期待更好的公共效益；对于评价结论中等以上的项目应该继续给予资金支持；对于评价结论为差的项目，应当减少资金或者取消项目。

“985” 农业产业扶持资金（品牌打造）项目绩效自评得分为 94 分，评价等级为“优”。

### 五、绩效自评结果拟应用和公开情况

目前，已按照上级业务部门要求广泛应用和公开，接受社会各届人士监督。

### 六、附件

项目绩效自评表



项目支出绩效自评表

(2024年度)

预算单位(盖章): 兴县农业农村局

项目名称	985" 农业产业扶持资金（品牌打造）项目			资金来源	市财政预算资金 □				
主管部门	兴县农业农村局			实施单位	太原晋太广告印刷有限公司、吕梁山花烂漫农业科技股份有限公司				
项目资金 (万元) (10分)	年初预算数	50.00	全年预算数	全年执行数	分值 (10分)	执行率	得分		
	50.00	50.00	50.00	50.00	10.00	100.00%	10.00		
	其中：当年财政拨款	50.00	50.00	50.00	10.00				
	上年结转资金								
预期目标									
年度总体目标	围绕“基地建设-杂粮种植-精深加工-产品营销链条，进一步做好“兴字号”杂粮品牌，加快走出去步伐，强化产销衔接，提高“兴县杂粮”品牌的认知度和美誉度，促进农产品销售，带动农户增收。			围绕“基地建设-杂粮种植-精深加工-产品营销链条，进一步做好“兴字号”文章，唱响“了兴字号”品牌，加快走出去步伐，强化产销衔接，提高了“兴县杂粮”品牌的认知度和美誉度，促进农产品销售，带动了农户增收，完成了年度计划。					
投入产出指标 (50分)	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	评分标准		
	数量指标	985杂粮产业链品牌打造	太原南站地下通道灯箱广告宣传和抖音、微博、快手、今日头条等平台宣传推介“兴县杂粮”品牌3个月。	100%	在太原南站地下通道灯箱广告宣传和抖音、微博、快手、今日头条等平台宣传推介“兴县杂粮”品牌3个月。	20.00	实际完成率*分值计算得分 20.00		
								10.00	用于补贴支出比例*分值计算得分
								10.00	及时支付资金得满分，不及时支付资金不得分
质量指标	用于补贴支出比例	100%	及时	10.00	10.00				
时效指标	资金拨付及时性	及时	及时	10.00	10.00				
实际完成情况									
围绕“基地建设-杂粮种植-精深加工-产品营销链条，进一步做好“兴字号”文章，唱响“了兴字号”品牌，加快走出去步伐，强化产销衔接，提高了“兴县杂粮”品牌的认知度和美誉度，促进农产品销售，带动了农户增收，完成了年度计划。									
得分									
执行率≠该指标分值 最高不得超过分值上限									

成本指标	社会效益指标	管理执行有效性	严格执行	10.00	严格按照预算管理执行得满分，不按照预算管理执行不得分	10.00
	生态效益指标	社会效益	产生较好社会反响	10.00	明显改善经济10分，较强8分，一般4分，未改善经济0分。	8.00
	可持续影响指标	生态效益	产生较好社会反响	10.00	社会反响好10分，反响较强8分，反响一般4分，反响较差不得分。	8.00
	满意度指标（10分）	可持续影响	产生较强的可持续影响	10.00	可持续性10分，较强8分，一般4分，不具有可持续性0分。	8.00
	服务对象满意度指标	服务对象满意度	95%	10.00	群众满意度达到90%以上得满分，否则酌情扣分	10.00
总分						
项目用款单位自我评定				优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>		
主管部门审核结论				优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>		

## 兴县 2024 年新型抗旱保水缓释剂 项目绩效自评报告

### 一、绩效目标分解下达情况

#### (一) 项目资金预算及执行情况

##### 1.项目资金预算情况

该项目预算资金 30 万元

##### 2.资金执行情况

2024 年农业农村局实际支付项目实施单位 30 万元

#### (二) 项目绩效目标

示范推广新型抗旱保水缓释剂面积 6000 亩，缓慢提供作物肥水供给，减少水分蒸发，提高土壤保水能力，减少追肥，增加作物抗逆性，提高水肥利用率，有效降低干旱影响，实现增产增收，助力农业绿色高质量发展。

### 二、综合评价结论

#### (一) 绩效自评目的

通过实施绩效自评，梳理兴县 2024 年新型抗旱保水缓释剂项目资金使用情况、项目实施情况以及取得的综合绩效，全面反映财政资金产出效益和结果的经济性、效率性、效益性和公平性，及时发现项目管理中存在的问题，总结项目实施经验，进一步加强和规范项目资金管理，完善项目管理。

## （二）绩效评价原则、依据及方法

### 1. 绩效评价原则

（1）科学规范原则。绩效评价应当严格执行规定的程序，按照科学可行的要求，采用定量分析与定性分析相结合的方法。

（2）公正公开原则。绩效评价应当符合真实、客观、公正的要求，依法公开并接受监督。

（3）分级分类原则。绩效自评由财政部门、项目单位根据评价对象的特点分类组织实施。

（4）绩效相关原则。绩效自评应当针对具体支出及其产出绩效进行，评价结果应当清晰反映支出和产出绩效之间的紧密对应关系。

### 2. 绩效自评依据

（1）《中华人民共和国预算法》（2014 修正）；

（2）《中共中央国务院关于全面实施预算绩效管理的意见》（财预〔2018〕167 号）；

（3）财政部《关于印发〈项目支出绩效评估管理办法〉的通知》（财预〔2020〕10 号）；

（4）中共山西省委 山西省人民政府《关于全面实施预算绩效管理的实施意见》（晋发〔2018〕39 号）；

（5）其他有关制度、办法等。

### 3. 绩效自评方法

### （1）比较分析法

通过对绩效目标与实施效果的比较、历史与当期情况、不同部门和地区同类支出的比较，综合分析绩效目标实现程度。

### （2）因素分析法

通过综合分析影响绩效目标实现、实施效果的内外因素，评价绩效目标的实现程度。

### （3）公众评判法

通过专家评估、访谈等对财政支出效果进行评判，评价绩效目标的实现程度。本次采取对受益群众走访调查的方式，了解项目情况及对项目的满意程度，以评价其效益。

## （三）绩效自评指标体系

绩效自评指标体系是绩效自评工作的核心，主要包括评价指标的设计原则、评价指标及指标值的确定、权重设定、证据收集方法等。

### 1.绩效自评指标设计原则

绩效自评指标是指衡量绩效目标实现程度的考核工具。绩效自评指标体系的构建是一项复杂的系统工程，也是绩效自评的重点和难点。要构建科学、合理的绩效自评指标体系，除了要遵循指标甄选的一般原则外，还要根据项目的目标和任务，从影响项目实现的效益情况把握绩效指标体系构建的思路，项目绩效自评指标体系的构建主要遵循的原则如下：



### （1）科学性原则

科学性原则主要体现在可重复操作上，无论评价主体是谁，不管什么时候评价，对同一项目的评价结论应该是基本相同的，评价指标要能够表达项目的内涵。

### （2）系统性原则

各评价指标之间要有一定的逻辑关系，一定层级的绩效自评指标必须与同一层级的绩效自评目的相一致，要从不同的侧面反映项目实施的主要特征和状态，并能体现出项目未来的发展趋势。

### （3）可操作性原则

充分考虑数量及指标量化的难易程度，每个评价指标应该概念确切、含义清楚、信息集中、数据资料容易获得，计算范围明确，计算方法简明易懂，尽量利用现有的规范标准及统计资料。

### （4）定量和定性相结合原则

根据指标的特殊性和复杂性，以定量指标为主，定性指标为辅，既有定量数据，又进行定性分析。

## 2.评价指标的确定

参考财政部项目支出绩效自评指标体系框架，结合项目的实际情况及项目绩效自评原则，构建政策性农业保险项目的绩效自评指标体系。本指标体系共分为三级：一级指标包括投入、产出、效益和满意度指标。二级指标包括全年预算

执行率、数量、质量、时效、成本指标、社会效益、可持续影响和服务对象满意度指标。三级指标根据不同二级指标及不同项目的实际情况增设指标内容。

### 3.评价指标的权重或分值设定

综合考虑以上因素，评价设定的各类指标权重为：资金投入指标 10 分、资金管理指标 10 分、总体绩效目标完成指标 40 分、绩效目标完成指标 40 分；二级指标分值由绩效自评工作组依据各指标的重要性集体研究确定，具体评分根据评分标准确定。

### 4.评定等级

依据《财政支出项目绩效评价操作指南》，将评分结果类型分为优、良、中、差。60 分以下为差，60 分（含）-80 分为中，80 分（含）-90 分为良，90 分（含）以上为优。

#### （四）绩效自评工作过程

##### 1. 收集、审核资料

根据兴县 2024 年新型抗旱保水缓释剂项目整体情况，在全面收集资料的基础上，对已收集的资料进行分类整理、审查和分析。

##### 2. 现场勘察

根据评价项目对象的特点和提供的数据资料，进行实地考察。

（1）收集整理财政资金支出情况、财务管理状况、目

标完成情况以及实施效果的介绍，核实相关资料。

(2) 从项目利益相关方中确定访谈的管理人员、实施人员、项目受益者及参与者。

(3) 根据项目的具体情况走访群众，并根据走访了解的情况作为确定社会公众满意度的依据。

### 3. 综合评价

依据项目支出绩效自评指标体系确定的评价指标、评价权重、评价标准和评价方法，对评价对象进行全面的定量、定性分析和综合评价，形成评价结论。

### 4. 撰写报告

根据项目的绩效自评情况，撰写绩效自评报告。

## 三、绩效情况分析

### (一) 资金投入情况分析

投入指标从项目资金执行情况方面进行考察，投入指标分值共计 10 分，本项目实际得分 10 分。

兴县 2024 年新型抗旱保水缓释剂项目预算金额 30 万元，投入金额 30 万元。执行率=全年投入金额/全年预算金额=30/30=100%。依据项目支出绩效自评得分规则，项目资金全年预算执行率得 10 分。

### (二) 资金管理情况分析

兴县 2024 年新型抗旱保水缓释剂项目严格按照文件精神，项目按要求完成后，及时拨付资金，支出金额 30 万元，

按计划资金分配、下达、拨付、使用，督促项目实施单位严格进行资金管理。依据项目绩效自评得分规则，成本指标得分 10 分。

### （三）总体绩效目标完成情况分析

从数量、质量、时效、三方面进行考察，产出指标分值共计 40 分，本项目实际得分 40 分。

#### 1.数量指标

兴县 2024 年新型抗旱保水缓释剂项目实施面积 6000 亩，完成了计划目标。依据项目支出绩效自评得分规则，数量指标得 20 分。

#### 2.质量指标-完成预定目标任务

兴县 2024 年新型抗旱保水缓释剂项目经梳理，完成了年度计划任务。依据项目支出绩效自评得分规则，质量指标得 10 分。

#### 3.时效指标-完成及时率

兴县 2024 年新型抗旱保水缓释剂项目在当年度完成。依据项目支出绩效自评得分规则，时效指标得分 10 分。

### （四）绩效目标完成情况分析

从社会效益、生态效益、可持续影响和服务对象满意度四个方面进行考察，分值共计 40 分，本项目实际得分 36 分。

#### 1.社会效益

社会效益指标考核项目实施对社会发展所带来的直接

或间接影响情况。通过兴县 2024 年新型抗旱保水缓释剂项目的实施，为全面提升兴县杂粮产量打好良好基础，同时带动 1090 户，其中涉及脱贫户带动脱贫户 651。依据项目支出绩效自评得分规则，社会效益得 10 分

## 2.生态效益

通过兴县 2024 年新型抗旱保水缓释剂项目实施，优化施肥结构，提高化肥资源利用效率，降低化肥投入，改善农田生态环境，减轻土地污染压力，同时，显著提高了农户的科学施肥水平，改善了耕地理化性状，增强了土壤保水保肥能力，提高了耕地综合生产能力，使土、肥、水资源得到合理有效利用。依据项目支出绩效自评得分规则，生态效益得 8 分。

## 3.可持续影响

可持续影响指标考核项目后续运行及成效发挥的可持续影响情况。兴县 2024 年新型抗旱保水缓释剂项目实施，玉米增收的同时又可以促进生产力的发展，带动农户增收，这些都可以为农业持续发展做出贡献。根据绩效自评指标体系，可持续影响得 8 分。

## 4.服务对象满意度

服务对象满意度考核服务对象对项目实施效果的满意程度。兴县 2024 年新型抗旱保水缓释剂项目实施，实际作为一项民生工程，农户对该项目满意度均达到 95%。依据项

目支出绩效自评得分规则，服务对象满意度得8分。

#### 四、评价结论及评价结果应用建议

绩效自评结果应用，既是开展绩效自评工作的基本前提，又是加强财政支出管理、增强资金绩效理念、合理配置公共资源、优化财政支出结构、强化资金管理水平、提高资金使用效益的重要手段。为使绩效自评结果得到合理应用，应将绩效自评结果作为以后年度建设资金分配的重要依据。

绩效自评是对效果的评价，评价结果直接反应项目实施的效益。评价分为四个档次：分为优（得分 $\geq 90$ ），良（ $90 > \text{得分} \geq 80$ ），中（ $80 > \text{得分} \geq 60$ ），差（得分 $< 60$ 分）。对于评价优秀的项目应当加大资金，以期待更好的公共效益；对于评价结论中等以上的项目应该继续给予资金支持；对于评价结论为差的项目，应当减少资金或者取消项目。

兴县2024年新型抗旱保水缓释剂项目评得分为96分，评价等级为“优”。

#### 五、绩效自评结果拟应用和公开情况

目前，已按照上级业务部门要求广泛应用和公开，接受社会各届人士监督。

#### 六、附件

项目支出绩效自评表



仅供内部审核

仅供内部审核



绩效目标自评表

(2024年度)

项目名称		兴县2024年新型抗旱保水缓释剂项目		项目负责人及电话		白永军 03586322416			
主管部门		兴县农业农村局		实施单位		兴县农业农村局			
资金情况 (万元)			全年预 算数	全年执行 数	分值	执行率	得分		
		年度资金总额:	30	30	10	100%	10		
		其中:财政拨款	30	30	10	100%			
		其他资金							
总体 目标	年初设定目标			年度总体目标完成情况综述					
	示范推广新型抗旱保水缓释剂面积6000亩, 缓慢提供作物肥水供给, 减少水分蒸发, 提高土壤保水能力, 减少追肥, 增加作物抗逆性, 提高水肥利用率。			已完成年初设定目标					
绩效 指标	一级指 标	二级指标	三级指标	分值	年度指标 值	全年实际 值	得分	未完成原因及拟 采取改进措施	
	产出指 标	数量指标	抗旱保水剂涉及面积	10	6000亩	6000亩	10		
			亩施抗旱保水剂	10	1.5公斤	1.5公斤	10		
		质量指标	技术服务到位率	10	≥95%	95%	10		
			时效指标	资金支付及时性	10	及时	及时	10	
			成本指标	亩均投入	10	≤50元	50	10	
	效益指 标	经济效益 指标	带动农户实现亩均增产	5	≥12公斤	15公斤	5		
			带动农户实现亩均增收	5	≥60元	75元	5		
			提升耕地综合生产能力	5	提升	提升	5		
			涉及农户数	5	1090户	1090户	5		
		生态效益 指标	水分利用率	10	增加	增加	8		
		可持续影响 指标	带动农民持续增收	10	基本实现	实现	8		
	满意度 指标	服务对象 满意度指标	服务对象满意度	10	≥90%	95%	8		
						94			

仅供内部审核

仅供内部审核

# 兴县 2024 年孟家坪杂粮种业适应性试验 种植基地项目绩效自评报告

## 一、绩效目标分解下达情况

### (一) 项目资金预算及执行情况

#### 1.项目资金预算情况

该项目预算资金 525 万元

#### 2.资金执行情况

2024 年农业农村局实际支付项目实施单位 405.85106 万元

### (二) 项目绩效目标

1、三个优质谷子品种中谷 19 号、中谷 25 号和晋汾 107 号与晋谷 21 号进行试验种植，对比评价。

2、中国农科院作科所在兴县蔡家会镇柳林基地选育的 2 个绿豆品种中绿 26 号、中绿 27 号进行示范、2 个豇豆品种(中豇 10 号、品豇 21 号)进行扩繁，对中秦 3 号豌豆和山西红谷进行一年两季杂粮种植试验。

3、对晋杂 38 号高粱进行标准化栽培示范。

## 二、综合评价结论

### (一) 绩效自评目的

通过实施绩效自评，梳理兴县 2024 年孟家坪杂粮种业



适应性试验种植基地项目资金使用情况、项目实施情况以及取得的综合绩效，全面反映财政资金产出效益和结果的经济性、效率性、效益性和公平性，及时发现项目管理中存在的问题，总结项目实施经验，进一步加强和规范项目资金管理，完善项目管理。

## （二）绩效评价原则、依据及方法

### 1. 绩效评价原则

（1）科学规范原则。绩效评价应当严格执行规定的程序，按照科学可行的要求，采用定量分析与定性分析相结合的方法。

（2）公正公开原则。绩效评价应当符合真实、客观、公正的要求，依法公开并接受监督。

（3）分级分类原则。绩效自评由财政部门、项目单位根据评价对象的特点分类组织实施。

（4）绩效相关原则。绩效自评应当针对具体支出及其产出绩效进行，评价结果应当清晰反映支出和产出绩效之间的紧密对应关系。

### 2. 绩效自评依据

（1）《中华人民共和国预算法》（2014修正）；

（2）《中共中央国务院关于全面实施预算绩效管理的意见》（财预〔2018〕167号）；

（3）财政部《关于印发〈项目支出绩效评估管理办法〉

的通知》(财预〔2020〕10号);

(4) 中共山西省委 山西省人民政府《关于全面实施预算绩效管理的实施意见》(晋发〔2018〕39号);

(5) 其他有关制度、办法等。

### 3. 绩效自评方法

#### (1) 比较分析法

通过对绩效目标与实施效果的比较、历史与当期情况、不同部门和地区同类支出的比较,综合分析绩效目标实现程度。

#### (2) 因素分析法

通过综合分析影响绩效目标实现、实施效果的内外因素,评价绩效目标的实现程度。

#### (3) 公众评判法

通过专家评估、访谈等对财政支出效果进行评判,评价绩效目标的实现程度。本次采取对受益群众走访调查的方式,了解项目情况及对项目的满意程度,以评价其效益。

### (三) 绩效自评指标体系

绩效自评指标体系是绩效自评工作的核心,主要包括评价指标的设计原则、评价指标及指标值的确定、权重设定、证据收集方法等。

#### 1. 绩效自评指标设计原则

绩效自评指标是指衡量绩效目标实现程度的考核工具。

绩效自评指标体系的构建是一项复杂的系统工程，也是绩效自评的重点和难点。要构建科学、合理的绩效自评指标体系，除了要遵循指标甄选的一般原则外，还要根据项目的目标和任务，从影响项目实现的效益情况把握绩效指标体系构建的思路，项目绩效自评指标体系的构建主要遵循的原则如下：

#### （1）科学性原则

科学性原则主要体现在可重复操作上，无论评价主体是谁，不管什么时候评价，对同一项目的评价结论应该是基本相同的，评价指标要能够表达项目的内涵。

#### （2）系统性原则

各评价指标之间要有一定的逻辑关系，一定层级的绩效自评指标必须与同一层级的绩效自评目的相一致，要从不同的侧面反映项目实施的主要特征和状态，并能体现出项目未来的发展趋势。

#### （3）可操作性原则

充分考虑数量及指标量化的难易程度，每个评价指标应该概念确切、含义清楚、信息集中、数据资料容易获得，计算范围明确，计算方法简明易懂，尽量利用现有的规范标准及统计资料。

#### （4）定量和定性相结合原则

根据指标的特殊性和复杂性，以定量指标为主，定性指标为辅，既有定量数据，又进行定性分析。

## 2.评价指标的确定

参考财政部项目支出绩效自评指标体系框架，结合项目的实际情况及项目绩效自评原则，构建政策性农业保险项目的绩效自评指标体系。本指标体系共分为三级：一级指标包括投入、产出、效益和满意度指标。二级指标包括全年预算执行率、数量、质量、时效、成本指标、社会效益、可持续影响和服务对象满意度指标。三级指标根据不同二级指标及不同项目的实际情况增设指标内容。

## 3.评价指标的权重或分值设定

综合考虑以上因素，评价设定的各类指标权重为：资金投入指标 10 分、资金管理指标 10 分、总体绩效目标完成指标 40 分、绩效目标完成指标 40 分；二级指标分值由绩效自评工作组依据各指标的重要性集体研究确定，具体评分根据评分标准确定。

## 4.评定等级

依据《财政支出项目绩效评价操作指南》，将评分结果类型分为优、良、中、差。60 分以下为差，60 分（含）-80 分为中，80 分（含）-90 分为良，90 分（含）以上为优。

### （四）绩效自评工作过程

#### 1. 收集、审核资料

根据兴县 2024 年孟家坪杂粮种业适应性试验种植基地项目整体情况，在全面收集资料的基础上，对已收集的资料

进行分类整理、审查和分析。

## 2. 现场勘察

根据评价项目对象的特点和提供的数据资料，进行实地考察。

(1) 收集整理财政资金支出情况、财务管理状况、目标完成情况以及实施效果的介绍，核实相关资料。

(2) 从项目利益相关方中确定访谈的管理人员、实施人员、项目受益者及参与者。

(3) 根据项目的具体情况走访群众，并根据走访了解的情况作为确定社会公众满意度的依据。

## 3. 综合评价

依据项目支出绩效自评指标体系确定的评价指标、评价权重、评价标准和评价方法，对评价对象进行全面的定量、定性分析和综合评价，形成评价结论。

## 4. 撰写报告

根据项目的绩效自评情况，撰写绩效自评报告。

## 三、绩效情况分析

### (一) 资金投入情况分析

投入指标从项目资金执行情况方面进行考察，投入指标分值共计 10 分，本项目实际得分 10 分。

兴县 2024 年孟家坪杂粮种业适应性试验种植基地项目预算金额 235.91 万元，投入金额 131.0613 万元。执行率=全

年投入金额/全年预算金额=

$131.0613/235.91=55.6\%$ 。依据项目支出绩效自评得分规则，项目资金全年预算执行率得6分。

## （二）资金管理情况分析

兴县2024年孟家坪杂粮种业适应性试验种植基地项目严格按照文件精神，项目按要求完成后，及时拨付资金，支出金额131.0613万元，按计划资金分配、下达、拨付、使用，督促项目实施单位严格进行资金管理。依据项目绩效自评得分规则，成本指标得分10分。

## （三）总体绩效目标完成情况分析

从数量、质量、时效、三方面进行考察，产出指标分值共计40分，本项目实际得分39分。

### 1.数量指标

兴县2024年孟家坪杂粮种业适应性试验种植基地项目完成杂粮种业适应性种植面积860.5亩，依据项目支出绩效自评得分规则，数量指标得19分。

### 2.质量指标-完成预定目标任务

兴县2023年孟家坪杂粮种业适应性试验种植基地项目经梳理，完成了年度计划任务。依据项目支出绩效自评得分规则，质量指标得10分。

### 3.时效指标-完成及时率

兴县2023年孟家坪杂粮种业适应性试验种植基地项目

在当年度完成。依据项目支出绩效自评得分规则，时效指标得分 10 分。

#### （四）绩效目标完成情况分析

从社会效益、生态效益、可持续影响和服务对象满意度四个方面进行考察，分值共计 40 分，本项目实际得分 37 分。

##### 1.社会效益

社会效益指标考核项目实施对社会发展所带来的直接或间接影响情况。通过兴县 2024 年孟家坪杂粮种业适应性试验种植基地项目的实施，辐射带动周边杂粮种植优种化、生产标准化，为全面提升兴县谷子的品质打好良好基础，同时带动 210 户农户，其中脱贫户 190 户。依据项目支出绩效自评得分规则，社会效益得 10 分

##### 2.生态效益

2024 年孟家坪杂粮种业适应性试验种植基地项目实施，优化施肥结构，提高化肥资源利用效率，降低化肥投入，改善农田生态环境，减轻土地污染压力，同时，显著提高了农户的科学施肥水平，改善了耕地理化性状，增强了土壤保水保肥能力，提高了耕地综合生产能力，使土、肥、水资源得到合理有效利用。依据项目支出绩效自评得分规则，生态效益得 8 分。

##### 3.可持续影响

可持续影响指标考核项目后续运行及成效发挥的可持

续影响情况。2024 年粮油绿色增产增效项目实施，谷子增收的同时又可以促进生产力的发展，带动农户增收，这些都可以为农业持续发展做出贡献。根据绩效自评指标体系，可持续影响得 9 分。

#### 4.服务对象满意度

服务对象满意度考核服务对象对项目实施效果的满意程度。2024 年孟家坪杂粮种业适应性试验种植基地项目实施，实际作为一项民生工程，农户对该项目满意度均达到 95%。依据项目支出绩效自评得分规则，服务对象满意度得 10 分。

### 四、评价结论及评价结果应用建议

绩效自评结果应用，既是开展绩效自评工作的基本前提，又是加强财政支出管理、增强资金绩效理念、合理配置公共资源、优化财政支出结构、强化资金管理水平、提高资金使用效益的重要手段。为使绩效自评结果得到合理应用，应将绩效自评结果作为以后年度建设资金分配的重要依据。

绩效自评是对效果的评价，评价结果直接反应项目实施的效益。评价分为四个档次：分为优（得分 $\geq 90$ ），良（ $90 > \text{得分} \geq 80$ ），中（ $80 > \text{得分} \geq 60$ ），差（得分 $< 60$  分）。对于评价优秀的项目应当加大资金，以期待更好的公共效益；对于评价结论中等以上的项目应该继续给予资金支持；对于评价结论为差的项目，应当减少资金或者取消项目。



兴县 2024 年孟家坪杂粮种业适应性试验种植基地项目绩效自评得分为 94 分，评价等级为“优”。

### 五、绩效自评结果拟应用和公开情况

目前，已按照上级业务部门要求广泛应用和公开，接受社会各届人士监督。

### 六、附件

项目支出绩效自评表



项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目资金（万元）（10分）		项目		兴县农业农村局		资金来源		本级安排		上级转移支付							
年度资金总额：		年初预算数		全年预算数		全年执行数		分值		执行率		得分		得分计算方法			
其中：当地财政拨款		525		525		405.85106		10.00		77.3%		8.00		执行率≠该指标分值最高不得超过分值上限			
上年结转资金				525		405.85106											
其他资金																	
预期目标														实际完成情况			
1、三个优质谷子品种中谷19号、中谷25号 and 晋汾107号与晋谷21号进行试验种植，对比评价。																	
2、中国农科院作物所在兴县蔡家会镇柳林基地选育的2个绿豆品种中绿26号、中绿27号进行示范、2个豇豆品种（中豇10号、品豇21号）进行扩繁，对中秦3号豌豆和山西红谷进行一年两季杂粮种植试验。																	
3、对晋杂38号高粱进行标准化栽培示范。																	
一级指标		二级指标		三级指标		年度指标		实际完成值		分值		评分标准		得分		未完成原因和改进措施	
产出		数量指标		杂粮种业适应性种植面积完成补偿支出		3000亩		2622.2亩		10.00		实际完成率*分值计算得分		9.00			
				杂粮种业适应性种植项目物化补贴补偿支出		210户		210户		10.00		实际完成率*分值计算得分		10.00			
质量指标				用于补贴支出比例		用于补贴支出比例		100%		10.00		用于补贴支出比例*分值计算得分		10.00			
年度预期目标事项已完成																	

绩效指标	时效指标		资金拨付及时性		及时		及时		及时支付资金得满分，不及时支付资金不得分		及时支付资金得满分，不及时支付资金不得分	
	成本指标	管理执行有效性	严格执行	严格执行	严格执行	严格执行	严格执行	严格执行	严格按照预算管理执行得满分，不按照预算管理执行不得分	严格按照预算管理执行得满分，不按照预算管理执行不得分	严格按照预算管理执行得满分，不按照预算管理执行不得分	严格按照预算管理执行得满分，不按照预算管理执行不得分
效益指标 (30分)	经济效益指标	带动农户实现亩均增产	≥30公斤	35	35	35	35	35	明显改善经济5分，一般3分，未改善经济0分。	明显改善经济5分，一般3分，未改善经济0分。	明显改善经济5分，一般3分，未改善经济0分。	明显改善经济5分，一般3分，未改善经济0分。
		带动农户实现亩均增收	180	210	210	210	210	210	明显改善经济5分，一般3分，未改善经济0分。	明显改善经济5分，一般3分，未改善经济0分。	明显改善经济5分，一般3分，未改善经济0分。	明显改善经济5分，一般3分，未改善经济0分。
	社会效益指标	杂粮种业适应性种植项目涉及脱贫户数	190户	190户	190户	190户	190户	190户	社会反响好5分，反响一般3分，反响较差不得分。	社会反响好5分，反响一般3分，反响较差不得分。	社会反响好5分，反响一般3分，反响较差不得分。	社会反响好5分，反响一般3分，反响较差不得分。
		杂粮种业适应性种植项目涉及脱贫户数	532人	532人	532人	532人	532人	532人	社会反响好5分，反响一般3分，反响较差不得分。	社会反响好5分，反响一般3分，反响较差不得分。	社会反响好5分，反响一般3分，反响较差不得分。	社会反响好5分，反响一般3分，反响较差不得分。
	生态效益指标	化肥使用量较上年度减少率	≥4%	4%	4%	4%	4%	4%	环境反响好5分，影响一般3分，影响较差不得分。	环境反响好5分，影响一般3分，影响较差不得分。	环境反响好5分，影响一般3分，影响较差不得分。	环境反响好5分，影响一般3分，影响较差不得分。
		保护耕地地力，逐步改变习惯掠夺性生产方式	逐步改善	逐步改善	逐步改善	逐步改善	逐步改善	逐步改善	可持续性5分，较强3分，一般2分，不具有可持续性0分。	可持续性5分，较强3分，一般2分，不具有可持续性0分。	可持续性5分，较强3分，一般2分，不具有可持续性0分。	可持续性5分，较强3分，一般2分，不具有可持续性0分。
	服务对象满意度指标	种植户满意度	95%	95%	95%	95%	95%	95%	群众满意度达到95%以上得满分，否则酌情扣分	群众满意度达到95%以上得满分，否则酌情扣分	群众满意度达到95%以上得满分，否则酌情扣分	群众满意度达到95%以上得满分，否则酌情扣分
		种植户满意度	95%	95%	95%	95%	95%	95%	群众满意度达到95%以上得满分，否则酌情扣分	群众满意度达到95%以上得满分，否则酌情扣分	群众满意度达到95%以上得满分，否则酌情扣分	群众满意度达到95%以上得满分，否则酌情扣分
	总分											100.00
	项目用款单位自我评定											94.00
主管部门审核结论	优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>											差 <input type="checkbox"/>
	优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>											差 <input type="checkbox"/>

# 兴县 2024 年粮油作物（谷子）高产 创建项目绩效自评报告

## 一、绩效目标分解下达情况

### （一）项目资金预算及执行情况

#### 1.项目资金预算情况

该项目预算资金 30 万元

#### 2.资金执行情况

2024 年农业农村局实际支付项目实施单位兴县普惠小杂粮加工专业合作社 30 万元

### （二）项目绩效目标

2024 年创建千亩绿色谷子增产增效示范片一个，项目区内谷子增产 10%以上，集成推广技术普及率达 90%以上，化肥、农药实现减量使用，服务农户满意度达 95%以上。

## 二、综合评价结论

### （一）绩效自评目的

通过实施绩效自评，梳理兴县 2024 年粮油作物（谷子）高产创建项目资金使用情况、项目实施情况以及取得的综合绩效，全面反映财政资金产出效益和结果的经济性、效率性、效益性和公平性，及时发现项目管理中存在的问题，总结项目实施经验，进一步加强和规范项目资金管理，完善项目管

理。

## （二）绩效评价原则、依据及方法

### 1. 绩效评价原则

（1）科学规范原则。绩效评价应当严格执行规定的程序，按照科学可行的要求，采用定量分析与定性分析相结合的方法。

（2）公正公开原则。绩效评价应当符合真实、客观、公正的要求，依法公开并接受监督。

（3）分级分类原则。绩效自评由财政部门、项目单位根据评价对象的特点分类组织实施。

（4）绩效相关原则。绩效自评应当针对具体支出及其产出绩效进行，评价结果应当清晰反映支出和产出绩效之间的紧密对应关系。

### 2. 绩效自评依据

（1）《中华人民共和国预算法》（2014修正）；

（2）《中共中央国务院关于全面实施预算绩效管理的意见》（财预〔2018〕167号）；

（3）财政部《关于印发〈项目支出绩效评估管理办法〉的通知》（财预〔2020〕10号）；

（4）中共山西省委 山西省人民政府《关于全面实施预算绩效管理的实施意见》（晋发〔2018〕39号）；

（5）其他有关制度、办法等。

### 3. 绩效自评方法

#### (1) 比较分析法

通过对绩效目标与实施效果的比较、历史与当期情况、不同部门和地区同类支出的比较，综合分析绩效目标实现程度。

#### (2) 因素分析法

通过综合分析影响绩效目标实现、实施效果的内外因素，评价绩效目标的实现程度。

#### (3) 公众评判法

通过专家评估、访谈等对财政支出效果进行评判，评价绩效目标的实现程度。本次采取对受益群众走访调查的方式，了解项目情况及对项目的满意程度，以评价其效益。

### (三) 绩效自评指标体系

绩效自评指标体系是绩效自评工作的核心，主要包括评价指标的设计原则、评价指标及指标值的确定、权重设定、证据收集方法等。

#### 1. 绩效自评指标设计原则

绩效自评指标是指衡量绩效目标实现程度的考核工具。绩效自评指标体系的构建是一项复杂的系统工程，也是绩效自评的重点和难点。要构建科学、合理的绩效自评指标体系，除了要遵循指标甄选的一般原则外，还要根据项目的目标和任务，从影响项目实现的效益情况把握绩效指标体系构建的

思路，项目绩效自评指标体系的构建主要遵循的原则如下：

### （1）科学性原则

科学性原则主要体现在可重复操作上，无论评价主体是谁，不管什么时候评价，对同一项目的评价结论应该是基本相同的，评价指标要能够表达项目的内涵。

### （2）系统性原则

各评价指标之间要有一定的逻辑关系，一定层级的绩效自评指标必须与同一层级的绩效自评目的相一致，要从不同的侧面反映项目实施的主要特征和状态，并能体现出项目未来的发展趋势。

### （3）可操作性原则

充分考虑数量及指标量化的难易程度，每个评价指标应该概念确切、含义清楚、信息集中、数据资料容易获得，计算范围明确，计算方法简明易懂，尽量利用现有的规范标准及统计资料。

### （4）定量和定性相结合原则

根据指标的特殊性和复杂性，以定量指标为主，定性指标为辅，既有定量数据，又进行定性分析。

## 2.评价指标的确定

参考财政部项目支出绩效自评指标体系框架，结合项目的实际情况及项目绩效自评原则，构建政策性农业保险项目的绩效自评指标体系。本指标体系共分为三级：一级指标包

括投入、产出、效益和满意度指标。二级指标包括全年预算执行率、数量、质量、时效、成本指标、社会效益、可持续影响和服务对象满意度指标。三级指标根据不同二级指标及不同项目的实际情况增设指标内容。

### 3.评价指标的权重或分值设定

综合考虑以上因素，评价设定的各类指标权重为：资金投入指标 10 分、资金管理指标 10 分、总体绩效目标完成指标 40 分、绩效目标完成指标 40 分；二级指标分值由绩效自评工作组依据各指标的重要性集体研究确定，具体评分根据评分标准确定。

### 4.评定等级

依据《财政支出项目绩效评价操作指南》，将评分结果类型分为优、良、中、差。60 分以下为差，60 分（含）-80 分为中，80 分（含）-90 分为良，90 分（含）以上为优。

## （四）绩效自评工作过程

### 1. 收集、审核资料

根据兴县 2024 年粮油作物（谷子）高产创建项目整体情况，在全面收集资料的基础上，对已收集的资料进行分类整理、审查和分析。

### 2. 现场勘察

根据评价对象的特点和提供的数据资料，进行实地考察。



(1) 收集整理财政资金支出情况、财务管理状况、目标完成情况以及实施效果的介绍，核实相关资料。

(2) 从项目利益相关方中确定访谈的管理人员、实施人员、项目受益者及参与者。

(3) 根据项目的具体情况走访群众，并根据走访了解的情况作为确定社会公众满意度的依据。

### 3. 综合评价

依据项目支出绩效自评指标体系确定的评价指标，评价权重、评价标准和评价方法，对评价对象进行全面的定量、定性分析和综合评价，形成评价结论。

### 4. 撰写报告

根据项目的绩效自评情况，撰写绩效自评报告。

## 三、绩效情况分析

### (一) 资金投入情况分析

投入指标从项目资金执行情况方面进行考察，投入指标分值共计10分，本项目实际得分10分。

兴县2024年粮油作物（谷子）高产创建项目预算金额30万元，投入金额30万元。执行率=全年投入金额/全年预算金额=30/30=100%。依据项目支出绩效自评得分规则，项目资金全年预算执行率得10分。

### (二) 资金管理情况分析

兴县2024年粮油作物（谷子）高产创建项目严格按照

文件精神，项目按要求完成后，及时拨付资金，支出金额 30 万元，按计划资金分配、下达、拨付、使用，督促项目实施单位严格进行资金管理。依据项目绩效自评得分规则，成本指标得分 10 分。

### （三）总体绩效目标完成情况分析

从数量、质量、时效、三方面进行考察，产出指标分值共计 40 分，本项目实际得分 40 分。

#### 1.数量指标

兴县 2024 年粮油作物（谷子）高产创建项目种植麻籽面积 500 亩，完成了计划目标。依据项目支出绩效自评得分规则，数量指标得 20 分。

#### 2.质量指标-完成预定目标任务

兴县 2024 年粮油作物（谷子）高产创建项目经梳理，完成了年度计划任务。依据项目支出绩效自评得分规则，质量指标得 10 分。

#### 3.时效指标-完成及时率

兴县 2024 年粮油作物（谷子）高产创建项目在当年度完成。依据项目支出绩效自评得分规则，时效指标得分 10 分。

### （四）绩效目标完成情况分析

从社会效益、生态效益、可持续影响和服务对象满意度四个方面进行考察，分值共计 40 分，本项目实际得分 36 分。

### 1.社会效益

社会效益指标考核项目实施对社会发展所带来的直接或间接影响情况。通过兴县 2024 年粮油作物（谷子）高产创建项目的实施，辐射带动周边麻籽种植优种化、生产标准化，为全面提升兴县油料作物打好良好基础，同时带动 10 户 20 人，全部为脱贫户。依据项目支出绩效自评得分规则，社会效益得 10 分。

### 2.生态效益

通过兴县 2024 年粮油作物（谷子）高产创建项目实施，优化施肥结构，提高化肥资源利用效率，降低化肥投入，改善农田生态环境，减轻土地污染压力，同时，显著提高了农户的科学施肥水平，改善了耕地理化性状，增强了土壤保水保肥能力，提高了耕地综合生产能力，使土、肥、水资源得到合理有效利用。依据项目支出绩效自评得分规则，生态效益得 8 分。

### 3.可持续影响

可持续影响指标考核项目后续运行及成效发挥的可持续影响情况。兴县 2024 年粮油作物（谷子）高产创建项目实施，麻籽增收的同时又可以促进生产力的发展，带动农户增收，这些都可以为农业持续发展做出贡献。根据绩效自评指标体系，可持续影响得 8 分。

### 4.服务对象满意度

服务对象满意度考核服务对象对项目实施效果的满意程度。兴县 2024 年粮油作物（谷子）高产创建项目实施，实际作为一项民生工程，农户对该项目满意度均达到 95%。依据项目支出绩效自评得分规则，服务对象满意度得 8 分。

#### 四、评价结论及评价结果应用建议

绩效自评结果应用，既是开展绩效自评工作的基本前提，又是加强财政支出管理、增强资金绩效理念、合理配置公共资源、优化财政支出结构、强化资金管理水平、提高资金使用效益的重要手段。为使绩效自评结果得到合理应用，应将绩效自评结果作为以后年度建设资金分配的重要依据。

绩效自评是对效果的评价，评价结果直接反应项目实施的效益。评价分为四个档次：分为优（得分 $\geq 90$ ），良（ $90 > \text{得分} \geq 80$ ），中（ $80 > \text{得分} \geq 60$ ），差（得分 $< 60$ 分）。对于评价优秀的项目应当加大资金，以期待更好的公共效益；对于评价结论中等以上的项目应该继续给予资金支持；对于评价结论为差的项目，应当减少资金或者取消项目。

兴县 2024 年粮油作物（谷子）高产创建项目评得分为 94 分，评价等级为“优”。

#### 五、绩效自评结果拟应用和公开情况

目前，已按照上级业务部门要求广泛应用和公开，接受社会各届人士监督。

#### 六、附件

仅供内部审核

仅供内部审核

项目支出绩效自评表



仅供内部审核

仅供内部审核

仅供内部审核

仅供内部审核

仅供内部审核

仅供内部审核

项目支出绩效自评表

(2024年度)

兴县2024年谷子高产创建项目				资金来源		本级安排		上级转移支付							
兴县农业农村局				实施单位		兴县普惠小杂粮加工专业合作社									
项目资金（万元）（10分）	年初预算数		30	全年预算数		30	全年执行数		30	分值	10.00	得分	执行率	得分	得分计算方法
	年度资金总额：														
	其中：当地财政拨款		30	30		30	30		30						
	上年结转资金														
其他资金															执行率及该指标分值最高不得超过分值上限
预期目标															
实际完成情况															
年度总体目标															
2024年创建千亩绿色谷子增产增效示范片一个，项目区内谷子增产10%以上，集成推广技术普及率达90%以上，化肥、农药实现减量使用，服务农户满意度达90%以上。															
年度预期目标事项已完成															
一级指标	二级指标	三级指标	年度指标	实际完成值	分值	评分标准	得分	未完成原因和改进措施							
产出	数量指标	谷子播种面积完成	1000亩	1000亩	10.00	实际完成率*分值计算得分	10.00								
		涉及总户数	61户	61户		实际完成率*分值计算得分	10.00								
	质量指标	用于补贴支出比例	用于补贴支出比例	100%	10.00	用于补贴支出比例*分值计算得分	10.00								

11 (50分)	时效指标	资金拨付及时性	及时	及时	10.00	及时支付资金得满分，不及时支付资金不得分	10.00	
	成本指标	管理执行有效性	严格执行	严格执行	10.00	严格按照预算管理执行得满分，不严格按照预算管理执行不得分	10.00	
	经济效益指标	带动农户实现亩均增产	≥30公斤	32	5.00	明显改善经济5分，一般3分，未改善经济0分。	5.00	
		带动农户实现亩均节本增效	450元	458	5.00	明显改善经济5分，一般3分，未改善经济0分。	5.00	
	社会效益指标	项目物涉及脱贫户数	56户	56户	5.00	社会反响好5分，反响一般3分，反响较差不得分。	5.00	
		涉及脱贫人数	202人	202人	5.00	社会反响好5分，反响一般3分，反响较差不得分。	5.00	
		化肥使用量较上年度减少率	≥4%	5%	5.00	环境影响好5分，影响一般3分，影响较差不得分。	3.00	
	生态效益指标	保护耕地地力，逐步改变习惯掠夺性生产方式	逐步改善	逐步改善	5.00	可持续性5分，较强3分，一般2分，不具有可持续性0分。	3.00	
	服务对象满意度指标	农户满意度	95%	95%	10.00	群众满意度达到95%以上得满分，否则酌情扣分	8.00	
	总分				100.00		99.00	
项目用款单位自我评定		优 <input checked="" type="checkbox"/>	良 <input type="checkbox"/>	中 <input type="checkbox"/>	差 <input type="checkbox"/>			
主管部门审核结论		优 <input checked="" type="checkbox"/>	良 <input type="checkbox"/>	中 <input type="checkbox"/>	差 <input type="checkbox"/>			

# 兴县 2024 年东会乡姚家沟村有机旱作现代农业示范园区建设项目绩效自评报告

## 一、绩效目标分解下达情况

### (一) 项目资金预算及执行情况

#### 1.项目资金预算情况

该项目预算资金 15 万元

#### 2.资金执行情况

2024 年农业农村局实际支付项目实施单位兴县东会乡姚家沟村经济发展合作总社 15 万元

### (二) 项目绩效目标

以农业提质增效可持续为方向，以绿色发展理念为统领，选择种植作物为玉米 1000 亩有机旱作现代园区建设，带动提升粮食综合生产能力，引进适合当地推广的新技术和新农资，进一步完善标准化生产技术规程，使玉米垄盖沟植有机旱作生产技术更加成熟，有机旱作玉米增产 5%以上。

## 二、综合评价结论

### (一) 绩效自评目的

通过实施绩效自评，梳理兴县 2024 年东会乡姚家沟村有机旱作现代农业示范园区建设项目资金使用情况、项目实



施情况以及取得的综合绩效，全面反映财政资金产出效益和结果的经济性、效率性、效益性和公平性，及时发现项目管理中存在的问题，总结项目实施经验，进一步加强和规范项目资金管理，完善项目管理。

## （二）绩效评价原则、依据及方法

### 1. 绩效评价原则

（1）科学规范原则。绩效评价应当严格执行规定的程序，按照科学可行的要求，采用定量分析与定性分析相结合的方法。

（2）公正公开原则。绩效评价应当符合真实、客观、公正的要求，依法公开并接受监督。

（3）分级分类原则。绩效自评由财政部门、项目单位根据评价对象的特点分类组织实施。

（4）绩效相关原则。绩效自评应当针对具体支出及其产出绩效进行，评价结果应当清晰反映支出和产出绩效之间的紧密对应关系。

### 2. 绩效自评依据

（1）《中华人民共和国预算法》（2014 修正）；

（2）《中共中央国务院关于全面实施预算绩效管理的意见》（财预〔2018〕167 号）；

（3）财政部《关于印发〈项目支出绩效评估管理办法〉的通知》（财预〔2020〕10 号）；

(4) 中共山西省委 山西省人民政府《关于全面实施预算绩效管理的实施意见》(晋发〔2018〕39号);

(5) 其他有关制度、办法等。

### 3. 绩效自评方法

#### (1) 比较分析法

通过对绩效目标与实施效果的比较、历史与当期情况、不同部门和地区同类支出的比较,综合分析绩效目标实现程度。

#### (2) 因素分析法

通过综合分析影响绩效目标实现、实施效果的内外因素,评价绩效目标的实现程度。

#### (3) 公众评判法

通过专家评估、访谈等对财政支出效果进行评判,评价绩效目标的实现程度。本次采取对受益群众走访调查的方式,了解项目情况及对项目的满意程度,以评价其效益。

### (三) 绩效自评指标体系

绩效自评指标体系是绩效自评工作的核心,主要包括评价指标的设计原则、评价指标及指标值的确定、权重设定、证据收集方法等。

#### 1. 绩效自评指标设计原则

绩效自评指标是指衡量绩效目标实现程度的考核工具。

绩效自评指标体系的构建是一项复杂的系统工程,也是绩效

自评的重点和难点。要构建科学、合理的绩效自评指标体系，除了要遵循指标甄选的一般原则外，还要根据项目的目标和任务，从影响项目实现的效益情况把握绩效指标体系构建的思路，项目绩效自评指标体系的构建主要遵循的原则如下：

#### （1）科学性原则

科学性原则主要体现在可重复操作上，无论评价主体是谁，不管什么时候评价，对同一项目的评价结论应该是基本相同的，评价指标要能够表达项目的内涵。

#### （2）系统性原则

各评价指标之间要有一定的逻辑关系，一定层级的绩效自评指标必须与同一层级的绩效自评目的相一致，要从不同的侧面反映项目实施的主要特征和状态，并能体现出项目未来的发展趋势。

#### （3）可操作性原则

充分考虑数量及指标量化的难易程度，每个评价指标应该概念确切、含义清楚、信息集中、数据资料容易获得，计算范围明确，计算方法简明易懂，尽量利用现有的规范标准及统计资料。

#### （4）定量和定性相结合原则

根据指标的特殊性和复杂性，以定量指标为主，定性指标为辅，既有定量数据，又进行定性分析。

### 2.评价指标的确定

参考财政部项目支出绩效自评指标体系框架，结合项目的实际情况及项目绩效自评原则，构建政策性农业保险项目的绩效自评指标体系。本指标体系共分为三级：一级指标包括投入、产出、效益和满意度指标。二级指标包括全年预算执行率、数量、质量、时效、成本指标、社会效益、可持续影响和服务对象满意度指标。三级指标根据不同二级指标及不同项目的实际情况增设指标内容。

### 3.评价指标的权重或分值设定

综合考虑以上因素，评价设定的各类指标权重为：资金投入指标 10 分、资金管理指标 10 分、总体绩效目标完成指标 40 分、绩效目标完成指标 40 分；二级指标分值由绩效自评工作组依据各指标的重要性集体研究确定，具体评分根据评分标准确定。

### 4.评定等级

依据《财政支出项目绩效评价操作指南》，将评分结果类型分为优、良、中、差。60 分以下为差，60 分（含）-80 分为中，80 分（含）-90 分为良，90 分（含）以上为优。

## （四）绩效自评工作过程

### 1. 收集、审核资料

根据兴县 2024 年东会乡姚家沟村有机旱作现代农业示范园区建设项目整体情况，在全面收集资料的基础上，对已收集的资料进行分类整理、审查和分析。

## 2. 现场勘察

根据评价项目对象的特点和提供的数据资料，进行实地考察。

(1) 收集整理财政资金支出情况、财务管理状况、目标完成情况以及实施效果的介绍，核实相关资料。

(2) 从项目利益相关方中确定访谈的管理人员、实施人员、项目受益者及参与者。

(3) 根据项目的具体情况走访群众，并根据走访了解的情况作为确定社会公众满意度的依据。

## 3. 综合评价

依据项目支出绩效自评指标体系确定的评价指标、评价权重、评价标准和评价方法，对评价对象进行全面的定量、定性分析和综合评价，形成评价结论。

## 4. 撰写报告

根据项目的绩效自评情况，撰写绩效自评报告。

## 三、绩效情况分析

### (一) 资金投入情况分析

投入指标从项目资金执行情况方面进行考察，投入指标分值共计 10 分，本项目实际得分 10 分。

兴县 2024 年有机旱作现代农业示范园区建设项目预算金额 15 万元，投入金额 15 万元。执行率=全年投入金额/全年预算金额=

15/15=100%。依据项目支出绩效自评得分规则，项目资金全年预算执行率得 10 分。

## （二）资金管理情况分析

兴县 2024 年东会乡姚家沟村有机旱作现代农业示范园区建设项目严格按照文件精神，项目按要求完成后，及时拨付资金，支出金额 15 万元，按计划资金分配、下达、拨付、使用，督促项目实施单位严格进行资金管理。依据项目绩效自评得分规则，成本指标得分 10 分。

## （三）总体绩效目标完成情况分析

从数量、质量、时效、三方面进行考察，产出指标分值共计 40 分，本项目实际得分 40 分。

### 1.数量指标

兴县 2024 年东会乡姚家沟村有机旱作现代农业示范园区建设项目沟植垄盖种植玉米面积 1000 亩，完成了计划目标。依据项目支出绩效自评得分规则，数量指标得 20 分。

### 2.质量指标-完成预定目标任务

兴县 2024 年东会乡姚家沟村有机旱作现代农业示范园区建设项目经梳理，完成了年度计划任务。依据项目支出绩效自评得分规则，质量指标得 10 分。

### 3.时效指标-完成及时率

兴县 2024 年东会乡姚家沟村有机旱作现代农业示范园区建设项目在当年度完成。依据项目支出绩效自评得分规

则，时效指标得分 10 分。

#### （四）绩效目标完成情况分析

从社会效益、生态效益、可持续影响和服务对象满意度四个方面进行考察，分值共计 40 分，本项目实际得分 36 分。

##### 1.社会效益

社会效益指标考核项目实施对社会发展所带来的直接或间接影响情况。通过 2024 年东会乡姚家沟村有机旱作现代农业示范园区建设项目的实施，辐射带动周边 5 万亩玉米种植优种化、生产标准化，为全面提升兴县玉米产量打好良好基础，同时带动 153 户 395 人，其中涉及脱贫户 85 户 210 人，监测户 4 户 12 人。依据项目支出绩效自评得分规则，社会效益得 10 分

##### 2.生态效益

通过 2024 年东会乡姚家沟村有机旱作现代农业示范园区建设项目实施，优化施肥结构，提高化肥资源利用效率，降低化肥投入，改善农田生态环境，减轻土地污染压力，同时，显著提高了农户的科学施肥水平，改善了耕地理化性状，增强了土壤保水保肥能力，提高了耕地综合生产能力，使土、肥、水资源得到合理有效利用。依据项目支出绩效自评得分规则，生态效益得 8 分。

##### 3.可持续影响

可持续影响指标考核项目后续运行及成效发挥的可持

续影响情况。2024 年东会乡姚家沟村有机旱作现代农业示范园区建设项目实施，玉米增收的同时又可以促进生产力的发展，带动农户增收，这些都可以为农业持续发展做出贡献。根据绩效自评指标体系，可持续影响得 8 分。

#### 4.服务对象满意度

服务对象满意度考核服务对象对项目实施效果的满意程度。2024 年东会乡姚家沟村有机旱作现代农业示范园区建设项目实施，实际作为一项民生工程，农户对该项目满意度均达到 96%。依据项目支出绩效自评得分规则，服务对象满意度得 10 分。

### 四、评价结论及评价结果应用建议

绩效自评结果应用，既是开展绩效自评工作的基本前提，又是加强财政支出管理、增强资金绩效理念、合理配置公共资源、优化财政支出结构、强化资金管理水平、提高资金使用效益的重要手段。为使绩效自评结果得到合理应用，应将绩效自评结果作为以后年度建设资金分配的重要依据。

绩效自评是对效果的评价，评价结果直接反应项目实施的效益。评价分为四个档次：分为优（得分 $\geq 90$ ），良（ $90 > \text{得分} \geq 80$ ），中（ $80 > \text{得分} \geq 60$ ），差（得分 $< 60$  分）。对于评价优秀的项目应当加大资金，以期待更好的公共效益；对于评价结论中等以上的项目应该继续给予资金支持；对于评价结论为差的项目，应当减少资金或者取消项目。



2024 年东会乡姚家沟村有机旱作现代农业示范园区建设项目评得分为 96 分，评价等级为“优”。

### 五、绩效自评结果拟应用和公开情况

目前，已按照上级业务部门要求广泛应用和公开，接受社会各届人士监督。

### 六、附件

项目支出绩效自评表



仅供内部审核

仅供内部审核



绩效目标自评表

(2024年度)

项目名称		兴县2024年东会乡姚家沟村有机旱作现代农业示范园区项目(续建)			项目负责人及电话		孟计小 15035360428	
主管部门		兴县农业农村局			实施单位		兴县东会乡姚家沟村经济发展合作总社	
资金情况 (万元)			全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额:		15	15	10	100%	10	
	其中:财政拨款		15	15	10			
	其他资金							
总体目标	年初设定目标				年度总体目标完成情况综述			
	在东会乡姚家沟村示范推广玉米沟植垄盖有机旱作示范园区1000亩,重点推广根茬还田,统一播种作业(用精播铺膜一体机一次完成铺膜、探墒、开沟、覆土、打孔、精量播种、镇压等作业程序)的集成配套高产旱作栽培技术,通过示范,进一步完善标准化生产技术规程,使玉米垄盖沟植宽窄行有机旱作生产技术更加成熟。				已完成年初设定目标			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	分值	年度指标值	全年实际值	得分	未完成原因及拟采取改进措施
	产出指标	数量指标	玉米沟植垄盖有机旱作示范园区	5	1000亩	1000亩	10	
			玉米根茬还田面积	5	1000亩	1000亩	5	
			农用地膜用量	5	5吨	5吨	5	
		质量指标	农业主推技术到位率	5	≥95%	95%	10	
		时效指标	补助资金支付及时性	5	及时	及时	10	
		成本指标	亩均补贴标准	5	≤150元	150	10	
	效益指标	经济效益指标	带动农户实现亩均增产	5	≥50公斤	62公斤	5	
			带动农户实现亩均节本增效	5	≥250元	274元	5	
		社会效益指标	提升耕地综合生产能力	5	提升	提升	5	
			物化补贴涉及农户数	5	153户	153户	5	
		生态效益	地膜回收率	5	≥95%	95%	8	
		可持续影响指标	带动全村农民持续增收	5	基本实现	实现	8	
	满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度	10	≥90%	100%	10	
							96	

仅供内部审核

仅供内部审核

## 兴县 2024 年蔡家会镇杂粮种业适应性试验 种植基地项目绩效自评报告

### 一、绩效目标分解下达情况

#### (一) 项目资金预算及执行情况

##### 1.项目资金预算情况

该项目预算资金 217.291 万元

##### 2.资金执行情况

2024 年农业农村局实际支付项目实施单位 180.9982 万元

#### (二) 项目绩效目标

1、对山西省农业大学的晋谷 21 号进行标准化种植 2530.3 亩。

2、山西农业大学认定的晋豆 21 号大豆 187.8 亩进行大面积扩繁。中秦 1 号、中秦 3 号、中豌 02 三个早熟豌豆新品种和玉米、晋谷 21 号谷子一年两茬宽行种植共计 40 亩，进行对比试验，三个红花麻粒的白酒酿造型豌豆新品种（定豌 8 号、定豌 10 号、定豌 DNX-2006）种植共计 60.4 亩，进行对比试验。

### 二、综合评价结论

#### (一) 绩效自评目的

通过实施绩效自评，梳理兴县 2024 年蔡家会镇杂粮种

业适应性试验种植基地项目资金使用情况、项目实施情况以及取得的综合绩效，全面反映财政资金产出效益和结果的经济性、效率性、效益性和公平性，及时发现项目管理中存在的问题，总结项目实施经验，进一步加强和规范项目资金管理，完善项目管理。

## （二）绩效评价原则、依据及方法

### 1. 绩效评价原则

（1）科学规范原则。绩效评价应当严格执行规定的程序，按照科学可行的要求，采用定量分析与定性分析相结合的方法。

（2）公正公开原则。绩效评价应当符合真实、客观、公正的要求，依法公开并接受监督。

（3）分级分类原则。绩效自评由财政部门、项目单位根据评价对象的特点分类组织实施。

（4）绩效相关原则。绩效自评应当针对具体支出及其产出绩效进行，评价结果应当清晰反映支出和产出绩效之间的紧密对应关系。

### 2. 绩效自评依据

（1）《中华人民共和国预算法》（2014修正）；

（2）《中共中央国务院关于全面实施预算绩效管理的意见》（财预〔2018〕167号）；

（3）财政部《关于印发〈项目支出绩效评估管理办法〉

的通知》（财预〔2020〕10号）；

（4）中共山西省委 山西省人民政府《关于全面实施预算绩效管理的实施意见》（晋发〔2018〕39号）；

（5）其他有关制度、办法等。

### 3. 绩效自评方法

#### （1）比较分析法

通过对绩效目标与实施效果的比较、历史与当期情况、不同部门和地区同类支出的比较，综合分析绩效目标实现程度。

#### （2）因素分析法

通过综合分析影响绩效目标实现、实施效果的内外因素，评价绩效目标的实现程度。

#### （3）公众评判法

通过专家评估、访谈等对财政支出效果进行评判，评价绩效目标的实现程度。本次采取对受益群众走访调查的方式，了解项目情况及对项目的满意程度，以评价其效益。

### （三）绩效自评指标体系

绩效自评指标体系是绩效自评工作的核心，主要包括评价指标的设计原则、评价指标及指标值的确定、权重设定、证据收集方法等。

#### 1. 绩效自评指标设计原则

绩效自评指标是指衡量绩效目标实现程度的考核工具。

绩效自评指标体系的构建是一项复杂的系统工程，也是绩效自评的重点和难点。要构建科学、合理的绩效自评指标体系，除了要遵循指标甄选的一般原则外，还要根据项目的目标和任务，从影响项目实现的效益情况把握绩效指标体系构建的思路，项目绩效自评指标体系的构建主要遵循的原则如下：

#### （1）科学性原则

科学性原则主要体现在可重复操作上，无论评价主体是谁，不管什么时候评价，对同一项目的评价结论应该是基本相同的，评价指标要能够表达项目的内涵。

#### （2）系统性原则

各评价指标之间要有一定的逻辑关系，一定层级的绩效自评指标必须与同一层级的绩效自评目的相一致，要从不同的侧面反映项目实施的主要特征和状态，并能体现出项目未来的发展趋势。

#### （3）可操作性原则

充分考虑数量及指标量化的难易程度，每个评价指标应该概念确切、含义清楚、信息集中、数据资料容易获得，计算范围明确，计算方法简明易懂，尽量利用现有的规范标准及统计资料。

#### （4）定量和定性相结合原则

根据指标的特殊性和复杂性，以定量指标为主，定性指标为辅，既有定量数据，又进行定性分析。

## 2.评价指标的确定

参考财政部项目支出绩效自评指标体系框架，结合项目的实际情况及项目绩效自评原则，构建政策性农业保险项目的绩效自评指标体系。本指标体系共分为三级：一级指标包括投入、产出、效益和满意度指标。二级指标包括全年预算执行率、数量、质量、时效、成本指标、社会效益、可持续影响和服务对象满意度指标。三级指标根据不同二级指标及不同项目的实际情况增设指标内容。

## 3.评价指标的权重或分值设定

综合考虑以上因素，评价设定的各类指标权重为：资金投入指标 10 分、资金管理指标 10 分、总体绩效目标完成指标 40 分、绩效目标完成指标 40 分；二级指标分值由绩效自评工作组依据各指标的重要性集体研究确定，具体评分根据评分标准确定。

## 4.评定等级

依据《财政支出项目绩效评价操作指南》，将评分结果类型分为优、良、中、差。60 分以下为差，60 分（含）-80 分为中，80 分（含）-90 分为良，90 分（含）以上为优。

### （四）绩效自评工作过程

#### 1. 收集、审核资料

根据兴县 2024 年蔡家会镇杂粮种业适应性试验种植基地项目整体情况，在全面收集资料的基础上，对已收集的资

料进行分类整理、审查和分析。

## 2. 现场勘察

根据评价对象的特点和提供的数据资料，进行实地考察。

(1) 收集整理财政资金支出情况、财务管理状况、目标完成情况以及实施效果的介绍，核实相关资料。

(2) 从项目利益相关方中确定访谈的管理人员、实施人员、项目受益者及参与者。

(3) 根据项目的具体情况走访群众，并根据走访了解的情况作为确定社会公众满意度的依据。

## 3. 综合评价

依据项目支出绩效自评指标体系确定的评价指标、评价权重、评价标准和评价方法，对评价对象进行全面的定量、定性分析和综合评价，形成评价结论。

## 4. 撰写报告

根据项目的绩效自评情况，撰写绩效自评报告。

## 三、绩效情况分析

### (一) 资金投入情况分析

投入指标从项目资金执行情况方面进行考察，投入指标分值共计 10 分，本项目实际得分 10 分。

兴县 2024 年蔡家会镇杂粮种业适应性试验种植基地项目预算金额 217.291 万元，投入金额 180.9982 万元。执行率



$\text{=全年投入金额/全年预算金额=}$

$180.9982/217.291=83.3\%$ 。依据项目支出绩效自评得分规则，项目资金全年预算执行率得 8 分。

## （二）资金管理情况分析

兴县 2024 年蔡家会镇杂粮种业适应性试验种植基地项目严格按照文件精神，项目按要求完成后，及时拨付资金，支出金额 180.9982 万元，按计划资金分配、下达、拨付、使用，督促项目实施单位严格进行资金管理。依据项目绩效自评得分规则，成本指标得分 10 分。

## （三）总体绩效目标完成情况分析

从数量、质量、时效、三方面进行考察，产出指标分值共计 40 分，本项目实际得分 39 分。

### 1.数量指标

兴县 2024 年蔡家会镇杂粮种业适应性试验种植基地项目完成杂粮种业适应性种植面积 2818.5 亩，依据项目支出绩效自评得分规则，数量指标得 19 分。

### 2.质量指标-完成预定目标任务

兴县 2024 年蔡家会镇杂粮种业适应性试验种植基地项目经梳理，完成了年度计划任务。依据项目支出绩效自评得分规则，质量指标得 10 分。

### 3.时效指标-完成及时率

兴县 2024 年蔡家会镇杂粮种业适应性试验种植基地项

目在当年度完成。依据项目支出绩效自评得分规则，时效指标得分 10 分。

#### **（四）绩效目标完成情况分析**

从社会效益、生态效益、可持续影响和服务对象满意度四个方面进行考察，分值共计 40 分，本项目实际得分 37 分。

##### **1.社会效益**

社会效益指标考核项目实施对社会发展所带来的直接或间接影响情况。通过兴县 2024 年蔡家会镇杂粮种业适应性试验种植基地项目的实施，辐射带动周边杂粮种植优种化、生产标准化，为全面提升兴县谷子的品质打好良好基础，同时带动 210 户农户，其中脱贫户 190 户。依据项目支出绩效自评得分规则，社会效益得 10 分

##### **2.生态效益**

2024 年蔡家会镇杂粮种业适应性试验种植基地项目实施，优化施肥结构，提高化肥资源利用效率，降低化肥投入，改善农田生态环境，减轻土地污染压力，同时，显著提高了农户的科学施肥水平，改善了耕地理化性状，增强了土壤保水保肥能力，提高了耕地综合生产能力，使土、肥、水资源得到合理有效利用。依据项目支出绩效自评得分规则，生态效益得 8 分。

##### **3.可持续影响**

可持续影响指标考核项目后续运行及成效发挥的可持

续影响情况。2024年蔡家会镇杂粮种业适应性试验种植基地项目实施，可以促进生产力的发展，带动农户增收，这些都可以为农业持续发展做出贡献。根据绩效自评指标体系，可持续影响得8分。

#### 4.服务对象满意度

服务对象满意度考核服务对象对项目实施效果的满意程度。2024年蔡家会镇杂粮种业适应性试验种植基地项目实施，实际作为一项民生工程，农户对该项目满意度均达到95%。依据项目支出绩效自评得分规则，服务对象满意度得8分。

### 四、评价结论及评价结果应用建议

绩效自评结果应用，既是开展绩效自评工作的基本前提，又是加强财政支出管理、增强资金绩效理念、合理配置公共资源、优化财政支出结构、强化资金管理水平、提高资金使用效益的重要手段。为使绩效自评结果得到合理应用，应将绩效自评结果作为以后年度建设资金分配的重要依据。

绩效自评是对效果的评价，评价结果直接反应项目实施的效益。评价分为四个档次：分为优（得分 $\geq 90$ ），良（ $90 > \text{得分} \geq 80$ ），中（ $80 > \text{得分} \geq 60$ ），差（得分 $< 60$ 分）。对于评价优秀的项目应当加大资金，以期待更好的公共效益；对于评价结论中等以上的项目应该继续给予资金支持；对于评价结论为差的项目，应当减少资金或者取消项目。

兴县 2024 年蔡家会镇杂粮种业适应性试验种植基地项目杂粮种业适应性试验种植基地项目绩效自评得分为 91 分，评价等级为“优”。

### 五、绩效自评结果拟应用和公开情况

目前，已按照上级业务部门要求广泛应用和公开，接受社会各届人士监督。

### 六、附件

项目支出绩效自评表



项目支出绩效自评表  
(2024年度)

项目名称	主管部门	项目	资金来源	本级安排		上级转移支付		得分	得分计算方法
			实施单位	执行率	分值	得分			
项目资金（万元）（10分）		年初预算数	全年预算数	全年执行数	10.00	83.3%	8.00	执行率≠该指标分值 最高不得超出分值上限	
		年度资金总额：	217.291	217.291					
		其中：当地财政拨款	217.291	180.9982					
		上年结转资金							
		其他资金							
预期目标									
年度总体目标	1、对山西省农业大学的晋谷21号进行标准化种植2530.3亩。 2、山西农业大学认定的晋豆21号大豆187.8亩进行大面积扩繁。中秦1号、中秦3号、中豌02三个早熟豌豆新品种和玉米、晋谷21号谷子一年两茬宽行种植共计40亩，进行对比试验，三个红花麻粒的白酒酿造型豌豆新品种（定豌8号、定豌10号、定豌DNX-2006）种植共计60.4亩，进行对比试验。			年度预期目标事项已完成					
产出指标	一级指标	二级指标	三级指标	实际完成值	年度指标	分值	评分标准	得分	未完成原因和改进措施
	数量指标		杂粮种业适应性种植面积完成补偿支出	2818.5亩	3000亩	10.00	实际完成率*分值计算得分	9.00	
			杂粮种业适应性种植项目物化补贴补偿支出	170户	170户	10.00	实际完成率*分值计算得分	10.00	
	质量指标		用于补贴支出比例	100%	用于补贴支出比例	10.00	用于补贴支出比例*分值计算得分	10.00	

1目 (50分)	时效指标	资金拨付及时性	及时	及时	10.00	及时支付资金得满分，不及时支付资金不得分	10.00	
	成本指标	管理执行有效性	严格执行	严格执行	10.00	严格按照预算管理执行得满分，不按照预算管理执行不得分	10.00	
	经济效益指标	带动农户实现亩均增产	≥30公斤	35	5.00	明显改善经济5分，一般3分，未改善经济0分。	5.00	
		带动农户实现亩均增收	180	210	5.00		5.00	
	社会效益指标	杂粮种业适应性种植项目涉及脱贫户数	165户	165户	5.00	社会反响好5分，反响一般3分，反响较差不得分。	5.00	
		杂粮种业适应性种植项目涉及脱贫户数	462人	462人	5.00	社会反响好5分，反响一般3分，反响较差不得分。	5.00	
	生态效益指标	化肥使用量较上年度减少率	≥4%	4%	5.00	环境影响好5分，影响一般3分，影响较差不得分。	8.00	
	可持续影响指标	保护耕地地力，逐步改变习惯掠夺性生产方式	逐步改善	逐步改善	5.00	可持续性5分，较强3分，一般2分，不具有可持续性0分。	8.00	
	服务对象满意度指标	种植户满意度	95%	95%	10.00	群众满意度达到95%以上得满分，否则酌情扣分	8.00	
		总分			100.00		91.00	
绩效指标								
项目用款单位自我评定		优 <input checked="" type="checkbox"/>	良 <input type="checkbox"/>	中 <input type="checkbox"/>	差 <input type="checkbox"/>			
主管部门审核结论		优 <input checked="" type="checkbox"/>	良 <input type="checkbox"/>	中 <input type="checkbox"/>	差 <input type="checkbox"/>			

# 兴县 2024 年蔡家会镇谷渠村杂粮种业适应性试验种植基地项目绩效自评报告

## 一、绩效目标分解下达情况

### (一) 项目资金预算及执行情况

#### 1.项目资金预算情况

该项目预算资金 114.485 万元

#### 2.资金执行情况

2024 年农业农村局实际支付项目实施单位 66.242236 万元

### (二) 项目绩效目标

1、对山西省农业大学的晋谷 21 号进行 870.6 亩标准化种植基地提升。

2、中国农科院作科所 1 个绿豆品种中绿 26 号 50.9 亩、和 2 个豇豆品种（中豇 10 号、品豇 21 号）108 亩进行大面积种植（各 54 亩）。

## 二、综合评价结论

### (一) 绩效自评目的

通过实施绩效自评，梳理兴县 2024 年蔡家会镇谷渠杂粮种业适应性试验种植基地项目资金使用情况、项目实施情况以及取得的综合绩效，全面反映财政资金产出效益和结果的经济性、效率性、效益性和公平性，及时发现项目管理中

的经济性、效率性、效益性和公平性，及时发现项目管理中存在的问题，总结项目实施经验，进一步加强和规范项目资金管理，完善项目管理。

## （二）绩效评价原则、依据及方法

### 1. 绩效评价原则

（1）科学规范原则。绩效评价应当严格执行规定的程序，按照科学可行的要求，采用定量分析与定性分析相结合的方法。

（2）公正公开原则。绩效评价应当符合真实、客观、公正的要求，依法公开并接受监督。

（3）分级分类原则。绩效自评由财政部门、项目单位根据评价对象的特点分类组织实施。

（4）绩效相关原则。绩效自评应当针对具体支出及其产出绩效进行，评价结果应当清晰反映支出和产出绩效之间的紧密对应关系。

### 2. 绩效自评依据

（1）《中华人民共和国预算法》（2014修正）；

（2）《中共中央国务院关于全面实施预算绩效管理的意见》（财预〔2018〕167号）；

（3）财政部《关于印发〈项目支出绩效评估管理办法〉的通知》（财预〔2020〕10号）；

（4）中共山西省委 山西省人民政府《关于全面实施预



算绩效管理的实施意见》（晋发〔2018〕39号）；

（5）其他有关制度、办法等。

### 3. 绩效自评方法

#### （1）比较分析法

通过对绩效目标与实施效果的比较、历史与当期情况、不同部门和地区同类支出的比较，综合分析绩效目标实现程度。

#### （2）因素分析法

通过综合分析影响绩效目标实现、实施效果的内外因素，评价绩效目标的实现程度。

#### （3）公众评判法

通过专家评估、访谈等对财政支出效果进行评判，评价绩效目标的实现程度。本次采取对受益群众走访调查的方式，了解项目情况及对项目的满意程度，以评价其效益。

### （三）绩效自评指标体系

绩效自评指标体系是绩效自评工作的核心，主要包括评价指标的设计原则、评价指标及指标值的确定、权重设定、证据收集方法等。

#### 1. 绩效自评指标设计原则

绩效自评指标是指衡量绩效目标实现程度的考核工具。绩效自评指标体系的构建是一项复杂的系统工程，也是绩效自评的重点和难点。要构建科学、合理的绩效自评指标体系，

除了要遵循指标甄选的一般原则外，还要根据项目的目标和任务，从影响项目实现的效益情况把握绩效指标体系构建的思路，项目绩效自评指标体系的构建主要遵循的原则如下：

### （1）科学性原则

科学性原则主要体现在可重复操作上，无论评价主体是谁，不管什么时候评价，对同一项目的评价结论应该是基本相同的，评价指标要能够表达项目的内涵。

### （2）系统性原则

各评价指标之间要有一定的逻辑关系，一定层级的绩效自评指标必须与同一层级的绩效自评目的相一致，要从不同的侧面反映项目实施的主要特征和状态，并能体现出项目未来的发展趋势。

### （3）可操作性原则

充分考虑数量及指标量化的难易程度，每个评价指标应该概念确切、含义清楚、信息集中、数据资料容易获得，计算范围明确，计算方法简明易懂，尽量利用现有的规范标准及统计资料。

### （4）定量和定性相结合原则

根据指标的特殊性和复杂性，以定量指标为主，定性指标为辅，既有定量数据，又进行定性分析。

## 2.评价指标的确定

参考财政部项目支出绩效自评指标体系框架，结合项目

的实际情况及项目绩效自评原则，构建政策性农业保险项目的绩效自评指标体系。本指标体系共分为三级：一级指标包括投入、产出、效益和满意度指标。二级指标包括全年预算执行率、数量、质量、时效、成本指标、社会效益、可持续影响和服务对象满意度指标。三级指标根据不同二级指标及不同项目的实际情况增设指标内容。

### 3.评价指标的权重或分值设定

综合考虑以上因素，评价设定的各类指标权重为：资金投入指标 10 分、资金管理指标 10 分、总体绩效目标完成指标 40 分、绩效目标完成指标 40 分；二级指标分值由绩效自评工作组依据各指标的重要性集体研究确定，具体评分根据评分标准确定。

### 4.评定等级

依据《财政支出项目绩效评价操作指南》，将评分结果类型分为优、良、中、差。60 分以下为差，60 分（含）-80 分为中，80 分（含）-90 分为良，90 分（含）以上为优。

#### （四）绩效自评工作过程

##### 1. 收集、审核资料

根据兴县 2024 年蔡家会镇谷渠杂粮种业适应性试验种植基地项目整体情况，在全面收集资料的基础上，对已收集的资料进行分类整理、审查和分析。

##### 2. 现场勘察

根据评价项目对象的特点和提供的数据资料，进行实地考察。

(1) 收集整理财政资金支出情况、财务管理状况、目标完成情况以及实施效果的介绍，核实相关资料。

(2) 从项目利益相关方中确定访谈的管理人员、实施人员、项目受益者及参与者。

(3) 根据项目的具体情况走访群众，并根据走访了解的情况作为确定社会公众满意度的依据。

### 3. 综合评价

依据项目支出绩效自评指标体系确定的评价指标、评价权重、评价标准和评价方法，对评价对象进行全面的定量、定性分析和综合评价，形成评价结论。

### 4. 撰写报告

根据项目的绩效自评情况，撰写绩效自评报告。

## 三、绩效情况分析

### (一) 资金投入情况分析

投入指标从项目资金执行情况方面进行考察，投入指标分值共计 10 分，本项目实际得分 10 分。

兴县 2024 年蔡家会镇谷渠杂粮种业适应性试验种植基地项目预算金额 114.485 万元，投入金额 66.242236 万元。

执行率=全年投入金额/全年预算金额=

66.242236/114.485=57.86%。依据项目支出绩效自评得分规

则，项目资金全年预算执行率得6分。

## （二）资金管理情况分析

兴县2024年蔡家会镇谷渠杂粮种业适应性试验种植基地项目格按照文件精神，项目按要求完成后，及时拨付资金，支出金额66.242236万元，按计划资金分配、下达、拨付、使用，督促项目实施单位严格进行资金管理。依据项目绩效自评得分规则，成本指标得分10分。

## （三）总体绩效目标完成情况分析

从数量、质量、时效、三方面进行考察，产出指标分值共计40分，本项目实际得分40分。

### 1.数量指标

兴县2024年蔡家会镇谷渠杂粮种业适应性试验种植基地项目完成杂粮种业适应性种植面积1029.5亩，依据项目支出绩效自评得分规则，数量指标得20分。

### 2.质量指标-完成预定目标任务

兴县2024年蔡家会镇谷渠村杂粮种业适应性试验种植基地项目经梳理，完成了年度计划任务。依据项目支出绩效自评得分规则，质量指标得10分。

### 3.时效指标-完成及时率

兴县2024年蔡家会镇谷渠杂粮种业适应性试验种植基地项目在当年度完成。依据项目支出绩效自评得分规则，时效指标得分10分。

#### （四）绩效目标完成情况分析

从社会效益、生态效益、可持续影响和服务对象满意度四个方面进行考察，分值共计 40 分，本项目实际得分 36 分。

##### 1.社会效益

社会效益指标考核项目实施对社会发展所带来的直接或间接影响情况。通过兴县 2024 年蔡家会镇谷渠杂粮种业适应性试验种植基地项目的实施，辐射带动周边杂粮种植优种化、生产标准化，为全面提升兴县谷子的品质打好良好基础，同时带动 43 户农户，其中带动脱贫户 41 户。依据项目支出绩效自评得分规则，社会效益得 10 分

##### 2.生态效益

2024 年蔡家会镇谷渠村杂粮种业适应性试验种植基地项目实施，优化施肥结构，提高化肥资源利用效率，降低化肥投入，改善农田生态环境，减轻土地污染压力，同时，显著提高了农户的科学施肥水平，改善了耕地理化性状，增强了土壤保水保肥能力，提高了耕地综合生产能力，使土、肥、水资源得到合理有效利用。依据项目支出绩效自评得分规则，生态效益得 8 分。

##### 3.可持续影响

可持续影响指标考核项目后续运行及成效发挥的可持续影响情况。2024 年蔡家会镇谷渠村杂粮种业适应性试验种植基地项目实施，可以促进生产力的发展，带动农户增收，

这些都可以为农业持续发展做出贡献。根据绩效自评指标体系，可持续影响得 8 分。

#### 4.服务对象满意度

服务对象满意度考核服务对象对项目实施效果的满意程度。2024 年蔡家会镇谷渠村杂粮种业适应性试验种植基地项目实施，实际作为一项民生工程，农户对该项目满意度均达到 95%。依据项目支出绩效自评得分规则，服务对象满意度得 10 分。

### 四、评价结论及评价结果应用建议

绩效自评结果应用，既是开展绩效自评工作的基本前提，又是加强财政支出管理、增强资金绩效理念、合理配置公共资源、优化财政支出结构、强化资金管理水平、提高资金使用效益的重要手段。为使绩效自评结果得到合理应用，应将绩效自评结果作为以后年度建设资金分配的重要依据。

绩效自评是对效果的评价，评价结果直接反应项目实施的效益。评价分为四个档次：分为优（得分 $\geq 90$ ），良（ $90 > \text{得分} \geq 80$ ），中（ $80 > \text{得分} \geq 60$ ），差（得分 $< 60$ 分）。对于评价优秀的项目应当加大资金，以期待更好的公共效益；对于评价结论中等以上的项目应该继续给予资金支持；对于评价结论为差的项目，应当减少资金或者取消项目。

兴县 2024 年蔡家会镇谷渠村杂粮种业适应性试验种植基地项目杂粮种业适应性试验种植基地项目绩效自评得分

为 92 分，评价等级为“优”。

### 五、绩效自评结果拟应用和公开情况

目前，已按照上级业务部门要求广泛应用和公开，接受社会各届人士监督。

### 六、附件

转移支付区域（项目）绩效自评表





项目支出绩效自评表  
(2024年度)

项目基本情况				资金来源	本级安排      上级转移支付		
项目名称：兴县2024年蔡家会镇谷渠村杂粮种业适应性试验种植基地项目				实施单位	吕梁山花烂漫农业科技股份有限公司		
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：		114.485	66.242236	10.00	57.86%	6.00
	其中：当地财政拨款		114.485	66.242236			
	上年结转资金						
	其他资金						
预期目标				实际完成情况			
年度总体目标	1、对山西省农业大学的晋谷21号进行870.6亩标准化种植基地提升。 2、中国农科院作物所1个绿豆品种中绿26号50.9亩、和2个豇豆品种（中豇10号、品豇21号）108亩进行大面积种植（各54亩）。			年度预期目标事项已完成			
一级指标	二级指标	三级指标	年度指标	实际完成值	分值	评分标准	得分
产出指标	数量指标	杂粮种业适应性种植面积完成补偿支出	1000亩	1029.5亩	10.00	实际完成率*分值计算得分	10.00
		杂粮种业适应性种植项目物化补贴补偿支出	43户	43户	10.00	实际完成率*分值计算得分	10.00
	质量指标	用于补贴支出比例	用于补贴支出比例	100%	10.00	用于补贴支出比例*分值计算得分	10.00

绩效指标	时效指标 (50分)	资金拨付及时性	及时	及时	及时支付资金得满分，不及时支付资金不得分	10.00	10.00
		成本指标	管理执行有效性	严格执行	严格按照预算管理执行得满分，不按照预算管理执行不得分	10.00	10.00
	经济效益指标	带动农户实现亩均增产	≥30公斤	35	明显改善经济5分，一般3分，未改善经济0分。	5.00	5.00
		带动农户实现亩均增收	180	210		5.00	5.00
	社会效益指标	杂粮种业适应性种植项目涉及脱贫户数	41户	41户	社会反响好5分，反响一般3分，反响较差不得分。	5.00	5.00
		杂粮种业适应性种植项目涉及脱贫户数	114人	114人	社会反响好5分，反响一般3分，反响较差不得分。	5.00	5.00
	生态效益指标	化肥使用量较上年度减少率	≥4%	4%	环境影响好5分，影响一般3分，影响较差不得分。	5.00	8.00
	可持续影响指标	保护耕地地力，逐步改变习惯掠夺性生产方式	逐步改善	逐步改善	可持续性5分，较强3分，一般2分，不具有可持续性0分。	5.00	8.00
	服务对象满意度指标	种植户满意度	95%	95%	群众满意度达到95%以上得满分，否则酌情扣分	10.00	10.00
	满意度指标 (10)	总分				100.00	92.00
项目用款单位自我评定		优 <input checked="" type="checkbox"/>	良 <input type="checkbox"/>	中 <input type="checkbox"/>	差 <input type="checkbox"/>		
主管部门审核结论		优 <input checked="" type="checkbox"/>	良 <input type="checkbox"/>	中 <input type="checkbox"/>	差 <input type="checkbox"/>		

# 2024 年大豆玉米带状复合种植项目 绩效自评报告

## 一、绩效目标分解下达情况

对承担大豆玉米带状复合种植任务的种粮主体，中央、省财政按照每亩 150 元、50 元标准给予补助，市级财政按照每亩 50 元的标准给予补助，县财政每亩补助 150 元。同时机耕、机播、机收予以生产托管补助，病虫害防治优先免费统防统治，落实农业保险保费补贴。

## 二、综合评价结论

本次绩效自评按照综合评分分级：综合评分采用百分制，分为四个等级：优（得分 $\geq 90$ ），良（ $90 > \text{得分} \geq 80$ ），中（ $80 > \text{得分} \geq 60$ ），差（得分 $< 60$ 分）。

兴县农业农村局 2024 年大豆玉米带状复合种植项目绩效自评得分为 94.82 分，评价等级为“优”。

## 三、绩效情况分析

### （一）资金投入情况分析（分析资金投入及执行情况）

2024 兴县农业农村局实际收到大豆玉米带状复合种植项目补贴 480 万元（其中中央资金 180 万，省财政资金 60 万元，市级财政资金 60 万元、县财政资金 180 万元），项目预算资金为 480 万元，资金到位率 100.00%。2024 年兴县大豆玉米带状复合种植项目实际支出 455.168 万元，剩余资金 24.832 万元被整合。

（二）资金管理情况分析（分析资金分配、下达、拨付、使用、执行、预算绩效管理、支出责任履行等情况）

兴县农业农村局不折不扣落实补助政策，加强资金监管，严格执行财政项目管理规定，严禁挤占挪用，及时足额将补助资金兑付给种植主体。

（三）总体绩效目标完成情况分析（对照总体目标分析全年实际完成情况）

对承担任务的种植主体进行扶持，按照验收合格面积在每亩 400 元的补助基础上根据实际情况在 300-400 元范围内分档次给予补助，用于种植户购置种子肥料、农药、病虫害防治等支出。

（四）绩效目标完成情况分析（根据各三级指标值，逐项分析全年实际完成情况）

本次绩效自评指标体系按照逻辑分析法，从“投入”、“产出”、“效益”和“满意度指标”4 个维度进行构建。

#### 1. 投入

投入指标从项目资金执行情况方面进行考察，投入指标分值共计 10 分，本项目实际得分 9.4 分。

##### （1）全年预算执行率

兴县农业农村局 2024 年度大豆玉米带状复合种植项目全年预算金额 480 万元，全年支出金额 455.168 万元。执行率=全年支出金额/全年预算金额  
 $=455.168/480*100.00\%=0.948\%$ 。

依据项目支出绩效自评得分规则，项目资金全年预算执行率为 0.94 分。

## 2. 产出

产出指标从数量、质量、时效和成本四个方面进行考察，产出指标分值共计 40 分，本项目实际得分 39.5 分。

### （1）种植面积达 1.2 万亩

兴县农业农村局 2024 年度大豆玉米带状复合种植项目种植面积达 11399.3 亩。依据项目绩效自评得分规则，得 9.5 分。

### （2）用于补贴支出比例

兴县农业农村局 2024 年度大豆玉米带状复合种植项目实际拨付资金为 480 万元，实际支出 455.168 万元。项目支出资金全部用于 2024 年度大豆玉米带状复合种植项目。依据项目支出绩效自评得分规则，用于补贴支出比例得 10 分。

### （3）资金拨付及时性

项目资金文件下达后，依据文件中资金用途，县农业农村局召开局务会议，确认资金具体补偿标准，确保资金能够切实发到大豆玉米带状复合种植项目种植主体手中。依据项目支出绩效自评得分规则，资金拨付及时性得分 10 分。

### （4）管理执行有效性

我县按照“突出重点、适当集中、确保效果”的原则，制定具体工作方案并组织实施。严抓关键时期和重点环节，

细化项目目标和任务，明确具体操作程序、补助对象和补助方式等内容。依据项目支出绩效自评得分规则，管理执行有效性得分 10 分。

### 3. 效益

效益指标从经济效益、社会效益、生态效益和可持续发展四个方面进行考察，效果指标分值共计 40 分，本项目实际得分 40 分。

#### （1）经济效益

经济效益指标考核项目实施对经济发展所带来的直接或间接影响。大豆玉米带状复合种植项目的实施，有效增加了种植主体的收益。依据项目支出绩效自评得分规则，经济效益得 10 分。

#### （2）社会效益

社会效益指标考核项目实施对社会发展所带来的直接或间接影响情况。大豆玉米带状复合种植项目实施主体给予现金补助，减低农业生产成本，增加农业种植面积。依据项目支出绩效自评得分规则，社会效益得 10 分。

#### （3）生态效益

生态效益指标考核项目实施对生态环境所带来的直接或间接影响情况。大豆玉米带状复合种植项目大部分种植面积集中连片，使用机械化生产、收获，便于秸秆机械化处理，减轻和降低了对生态环境的影响。依据项目支出绩效自评得分规则，生态效益得 10 分。

#### （4）可持续影响

可持续影响指标考核项目后续运行及成效发挥的可持续影响情况。大豆玉米带状复合种植项目的实施，使大豆玉米带状复合种植技术得到推广，增加农户收入的同时，提高了大豆产量。

依据项目支出绩效自评得分规则，可持续影响得 10 分。

#### 4. 服务对象满意度

服务对象满意度考核服务对象对项目实施效果的满意程度。通过走访群众了解实际情况，群众对该项目比较满意。

依据项目支出绩效自评得分规则，服务对象满意度得 10 分。

### 四、偏离绩效目标的原因和下一步改进措施

兴县农业农村局 2024 年度大豆玉米带状复合种植项目全年任务数为 12000 亩，实际验收合格面积为 11399.3 亩。由于个别种植户土地无法机械化、未按要求套种等原因，导致年度完成指标不理想，下一步我局将进一步加强种植主体的技术培训及农田指导工作，确保种植更加规范。

### 五、绩效自评结果拟应用和公开情况

#### （一）绩效自评结果的应用

便于工作人员在工作过程中，可以根据自身的绩效自评结果，对比自己的设定目标和实际完成情况，及时调整工作重点和提高工作效率。

组织可以通过对职工绩效自评结果的分析应用，了解

各个岗位的工作完成情况，发现问题和瓶颈，进而对职工进行培训和指导，提高整个组织的绩效水平。

## （二）绩效自评结果的公开情况

绩效自评结果，可以根据工作性质和单位规定，向领导或同事进行公开。通过公开，可以接受他人的反馈和意见，帮助自己更好地认识自身的优势和不足，从而更好地调整工作方向和提升工作能力。

通过公开让单位更加重视绩效自评结果的公开情况，让职工了解单位的绩效评价标准和结果。透明公开的方式，有利于激发职工的工作热情和积极性，提高整体绩效水平。

## 六、绩效自评工作开展情况

### （一）成立组织机构，制定工作方案

县级成立了大豆玉米带状复合种植工作领导小组，制定了《大豆玉米带状复合种植示范推广实施方案》，根据种植分布将种植任务分解到各乡镇。领导小组组长由县委常委、分管农业副县长贺建强担任，副组长由县农业农村局局长、县现代农业发展中心主任担任，领导小组下设办公室，同时县局成立相应的技术指导小组，指导种植主体和种植户尽快掌握技术要领。各乡镇也要成立相应的组织机构，落实主体责任，制定工作措施。

### （二）广泛宣传，落实责任主体

通过下发任务文件、微信、广播、宣传资料等多种形式广泛宣传动员，根据乡镇推荐、农户自愿申报，落实农民专



业合作社、家庭农场、农业企业、种粮大户等新型经营种植主体 149 户，签订种植协议 1.2 万亩。

### （三）开展技术培训，提高种植水平

组织县局种植业科、技术站等相关股站负责人和种植主体 150 余人参加了大豆玉米带状复合种植技术培训，由农技技术推广中心的专家团队对相关政策、种植模式、技术要点等进行了详细解读培训，为落实任务奠定了技术基础。

### （四）科学选用适宜品种

按照省市推荐种植品种、结合我县自然气候和生产特点推荐种植品种：东部春播早熟区大豆品种选用金豆一号、晋豆 15 号，玉米品种选用君实 618、瑞普 686、瑞丰 168 等早熟品种；西南部春播中晚熟区选用晋豆 25 号、东豆一号、中黄 13、汾豆 98、晋科 5 号、品豆 24 号等，玉米品种选用大丰 26、强盛 199、大丰 30、瑞普 909、龙生 19 号、大槐 99、潞玉 1525、太育 9 号等中晚熟品种。

### （五）开展种植技术服务工作

专家团队深入田间及时开展种植技术种植模式指导，依据大豆玉米对除草剂的选择性差异选用精异丙甲草胺（或异丙甲草胺、乙草胺）+唑啉磺草胺（或噻吩磺隆）等药剂进行土壤封闭处理指导、田间管理技术指导。全程服务种植主体，取得良好效果，大豆玉米长势良好。

### （六）主推种植模式

大豆玉米带状复合种植是指通过大豆玉米带状间作，充

分发挥高位作物玉米的边行优势，扩大低位作物大豆受光空间，重点通过“扩带距、缩株距、保密度”等措施，达到玉米不减产、增收一季豆目标。重点推广大豆4行、玉米2行和大豆3行、玉米2行，各实施主体可结合实际，在大豆3-6行，玉米2-4行之间合理选择确定技术模式。通过试验，主推玉米大豆2+3、2+4种植模式为佳。

#### 七、其他需要说明的问题

无

#### 八、附件

项目绩效自评表



项目绩效自评表

(2024年度)

项目名称		2024年大豆玉米带状复合种植项目				
中央主管部门		农业农村部				
地方主管部门		兴县农业农村局		资金使用单位	兴县农业农村局	
资金投入情况 (万元)		14112330185	全年预算数 (A)	全年执行数 (B)	预算执行率 (B/A)	
	年度资金总额:	480		455.168	94.82%	
	其中:中央补助	180		180	100%	
	省级资金	60		35.168	58.61%	
	市级资金	60		60	100%	
	县级资金	180		180	100%	
	其他资金					
	市级下达资金文号及时间					
资金管理情况			情况说明		存在问题及改进措施	
	分配科学性		100%用于补贴支出			
	下达及时性		资金拨付及时			
	拨付合理性		规范合理			
	使用规范性		规范合理			
	执行准确性		资金全部拨付到农户			
	预算绩效管理情况		任务数12000亩, 全年实际验收合格11399.3亩		由于个别种植户土地无法机械化、未按要求套种等原因, 导致年度完成指标不理想, 下一步我局将进一步加强对种植主体的技术培训和农田指导工作, 确保种植更加规范。	
	支出责任履行情况		严格执行			
总体目标完成情况		总体目标		全年实际完成情况		
		对承担任务的种植主体进行扶持, 按照验收合格面积在每亩400元的补助基础上根据实际情况在300-400元范围内分档次给予补助, 用于种植户购置种子肥料、农药、病虫害防治等支出。		对承担任务的种植主体进行扶持, 按照验收合格面积在每亩400元的补助基础上根据实际情况在300-400元范围内分档次给予补助, 用于种植户购置种子肥料、农药、病虫害防治等支出。		
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	全年实际完成值	未完成原因和改进措施
		数量指标	种植面积达1.2万亩	12000亩	11399.3亩	由于个别种植户土地无法机械化、未按要求套种等原因, 导致年度完成指标不理想, 下一步我局将进一步加强对种植主体的技术培训和农田指导工作, 确保种植更加规范。

绩效指标	产出指标					
		质量指标	用于补贴支出比例	100%	100%	
		时效指标	资金拨付及时性	及时	及时	
		成本指标	管理执行有效性	严格执行	严格执行	
	效益指标	社会效益指标	社会效益	产生较好社会反响	社会效益良好	
		生态效益指标	生态效益	产生较好生态效益	生态效益良好	
		可持续发展指标	可持续影响	产生较好生态效益	可持续影响较强	
	满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度	>95%	>95%	

# 2024 年兴县病虫害防控项目 绩效自评报告

## 一、绩效目标分解下达情况

### (一) 项目资金预算及执行情况

#### 1.项目资金预算情况

2024 年 6 月 13 日，山西农业农村厅《关于下达 2024 年中央防灾减灾和水利救灾（防灾减灾第三批）资金使用计划和任务清单的通知》（晋农发〔2024〕86 号）文件下达我县病虫害疫情防控资金 20.5 万元。

#### 2.资金执行情况

2024 年 10 月农业农村局实际支付项目实施单位兴县联邦农业生产托管服务有限公司 20.5 万元

### (二) 项目绩效目标

通过对玉米、马铃薯等农作物重大病虫害疫情防控面积不少于 1.3 万亩次；农区蝗虫防控面积不少于 0.1 万亩次等农作物重大病虫害疫情防控，重发区域病虫害疫情得到有效控制，新发、突发重大农业植物疫情有效处置，不出现大面积绝收成灾，有力保障粮食安全和农业生产安全。

## 二、综合评价结论

### (一) 绩效自评目的

通过实施绩效自评，梳理 2024 年农作物病虫害疫情防控

项目资金使用情况、项目实施情况以及取得的综合绩效，全面反映财政资金产出效益和结果的经济性、效率性、效益性和公平性，及时发现项目管理中存在的问题，总结项目实施经验，进一步加强和规范项目资金管理，完善项目管理。

## （二）绩效评价原则、依据及方法

### 1. 绩效评价原则

（1）科学规范原则。绩效评价应当严格执行规定的程序，按照科学可行的要求，采用定量分析与定性分析相结合的方法。

（2）公正公开原则。绩效评价应当符合真实、客观、公正的要求，依法公开并接受监督。

（3）分级分类原则。绩效自评由财政部门、项目单位根据评价对象的特点分类组织实施。

（4）绩效相关原则。绩效自评应当针对具体支出及其产出绩效进行，评价结果应当清晰反映支出和产出绩效之间的紧密对应关系。

### 2. 绩效自评依据

（1）《中华人民共和国预算法》（2014修正）；

（2）《中共中央国务院关于全面实施预算绩效管理的意见》（财预〔2018〕167号）；

（3）财政部《关于印发〈项目支出绩效评估管理办法〉的通知》（财预〔2020〕10号）；

(4) 中共山西省委 山西省人民政府《关于全面实施预算绩效管理的实施意见》(晋发〔2018〕39号);

(5) 其他有关制度、办法等。

### 3. 绩效自评方法

#### (1) 比较分析法

通过对绩效目标与实施效果的比较、历史与当期情况、不同部门和地区同类支出的比较,综合分析绩效目标实现程度。

#### (2) 因素分析法

通过综合分析影响绩效目标实现、实施效果的内外因素,评价绩效目标的实现程度。

#### (3) 公众评判法

通过专家评估、访谈等对财政支出效果进行评判,评价绩效目标的实现程度。本次采取对受益群众走访调查的方式,了解项目情况及对项目的满意程度,以评价其效益。

### (三) 绩效自评指标体系

绩效自评指标体系是绩效自评工作的核心,主要包括评价指标的设计原则、评价指标及指标值的确定、权重设定、证据收集方法等。

#### 1. 绩效自评指标设计原则

绩效自评指标是指衡量绩效目标实现程度的考核工具。绩效自评指标体系的构建是一项复杂的系统工程,也是绩效

自评的重点和难点。要构建科学、合理的绩效自评指标体系，除了要遵循指标甄选的一般原则外，还要根据项目的目标和任务，从影响项目实现的效益情况把握绩效指标体系构建的思路，项目绩效自评指标体系的构建主要遵循的原则如下：

### （1）科学性原则

科学性原则主要体现在可重复操作上，无论评价主体是谁，不管什么时候评价，对同一项目的评价结论应该是基本相同的，评价指标要能够表达项目的内涵。

### （2）系统性原则

各评价指标之间要有一定的逻辑关系，一定层级的绩效自评指标必须与同一层级的绩效自评目的相一致，要从不同的侧面反映项目实施的主要特征和状态，并能体现出项目未来的发展趋势。

### （3）可操作性原则

充分考虑数量及指标量化的难易程度，每个评价指标应该概念确切、含义清楚、信息集中、数据资料容易获得，计算范围明确，计算方法简明易懂，尽量利用现有的规范标准及统计资料。

### （4）定量和定性相结合原则

根据指标的特殊性和复杂性，以定量指标为主，定性指标为辅，既有定量数据，又进行定性分析。

## 2.评价指标的确定



参考财政部项目支出绩效自评指标体系框架，结合项目的实际情况及项目绩效自评原则，构建政策性农业保险项目的绩效自评指标体系。本指标体系共分为三级：一级指标包括投入、产出、效益和满意度指标。二级指标包括全年预算执行率、数量、质量、时效、成本指标、社会效益、可持续影响和服务对象满意度指标。三级指标根据不同二级指标及不同项目的实际情况增设指标内容。

### 3.评价指标的权重或分值设定

综合考虑以上因素，评价设定的各类指标权重为：资金投入指标 10 分、资金管理指标 10 分、总体绩效目标完成指标 40 分、绩效目标完成指标 40 分；二级指标分值由绩效自评工作组依据各指标的重要性集体研究确定，具体评分根据评分标准确定。

### 4.评定等级

依据《财政支出项目绩效评价操作指南》，将评分结果类型分为优、良、中、差。60 分以下为差，60 分（含）-80 分为中，80 分（含）-90 分为良，90 分（含）以上为优。

## （四）绩效自评工作过程

### 1. 收集、审核资料

根据 2024 年农作物病虫害疫情防控项目整情况，在全面收集资料的基础上，对已收集的资料进行分类整理、审查和分析。

## 2. 现场勘察

根据评价项目对象的特点和提供的数据资料，进行实地考察。

(1) 收集整理财政资金支出情况、财务管理状况、目标完成情况以及实施效果的介绍，核实相关资料。

(2) 从项目利益相关方中确定访谈的管理人员、实施人员、项目受益者及参与者。

(3) 根据项目的具体情况走访群众，并根据走访了解的情况作为确定社会公众满意度的依据。

## 3. 综合评价

依据项目支出绩效自评指标体系确定的评价指标、评价权重、评价标准和评价方法，对评价对象进行全面的定量、定性分析和综合评价，形成评价结论。

## 4. 撰写报告

根据项目的绩效自评情况，撰写绩效自评报告。

## 三、绩效情况分析

### (一) 资金投入情况分析

投入指标从项目资金执行情况方面进行考察，投入指标分值共计 10 分，本项目实际得分 10 分。

2024 年农作物病虫害疫情防控项目预算金额 20.5 万元，投入金额 20.5 万元。执行率=全年投入金额/全年预算金额=20.5/20.5=100%。依据项目支出绩效自评得分规则，项目资

金全年预算执行率得 10 分。

## （二）资金管理情况分析

2024 年农作物病虫害疫情防控项目严格按照文件精神，通过公开招标确定兴县联邦农业生产托管服务有限公司为实施单位，项目按要求完成后，及时拨付资金，支出金额 20.5 万元，按计划资金分配、下达、拨付、使用，督促项目实施单位严格进行资金管理。依据项目绩效自评得分规则，成本指标得分 10 分。

## （三）总体绩效目标完成情况分析

从数量、质量、时效三方面进行考察，产出指标分值共计 40 分，本项目实际得分 40 分。

### 1.数量指标

2024 年农作物病虫害疫情防控项目完成玉米、马铃薯等农作物病虫害疫情防控面积 15038 亩、农区蝗虫防治面积 1134 亩，超额完成计划目标。依据项目支出绩效自评得分规则，数量指标得 20 分。

### 2.质量指标-完成预定目标任务

2024 年农作物病虫害疫情防控项目经梳理，及时确定农作物疫情防控区域，完成年度计划任务。依据项目支出绩效自评得分规则，质量指标得 10 分。

### 3.时效指标-完成及时率

2024 年农作物病虫害疫情防控项目在当年度完成。依据项

目支出绩效自评得分规则，时效指标得分 10 分。

#### **（四）绩效目标完成情况分析**

从社会效益、生态效益、可持续影响和服务对象满意度四个方面进行考察，分值共计 40 分，本项目实际得分 37 分。

##### **1.社会效益**

社会效益指标考核项目实施对社会发展所带来的直接或间接影响情况。通过 2024 年农作物病虫害疫情防控项目的实施，重大区域病虫害得到有效控制，农作物不出现大范围成灾绝收。依据项目支出绩效自评得分规则，社会效益得 10 分

##### **2.生态效益**

通过 2024 年农作物病虫害疫情防控项目的实施，项目区减少用药次数 1 次，依据项目支出绩效自评得分规则，生态效益得 8 分。

##### **3.可持续影响**

可持续影响指标考核项目后续运行及成效发挥的可持续影响情况。2024 年农作物病虫害疫情防控项目实施，在有效防控农作物病虫害，粮食增收的同时又可以促进生产力的发展，带动农户增收，这些都可以为农业持续发展做出贡献。根据绩效自评指标体系，可持续影响得 9 分。

##### **4.服务对象满意度**

服务对象满意度考核服务对象对项目实施效果的满意

程度。2024 年农作物病虫害疫情防控项目实施，实际作为一项民生工程，通过有效防控农作物病虫害，取得显著的效果，农户对该项目的知晓度、满意度均达到 96%。依据项目支出绩效自评得分规则，服务对象满意度得 10 分。

#### 四、评价结论及评价结果应用建议

绩效自评结果应用，既是开展绩效自评工作的基本前提，又是加强财政支出管理、增强资金绩效理念、合理配置公共资源、优化财政支出结构、强化资金管理水平、提高资金使用效益的重要手段。为使绩效自评结果得到合理应用，应将绩效自评结果作为以后年度建设资金分配的重要依据。

绩效自评是对效果的评价，评价结果直接反应项目实施的效益。评价分为四个档次：分为优（得分 $\geq 90$ ），良（ $90 > \text{得分} \geq 80$ ），中（ $80 > \text{得分} \geq 60$ ），差（得分 $< 60$  分）。对于评价优秀的项目应当加大资金，以期待更好的公共效益；对于评价结论中等以上的项目应该继续给予资金支持；对于评价结论为差的项目，应当减少资金或者取消项目。

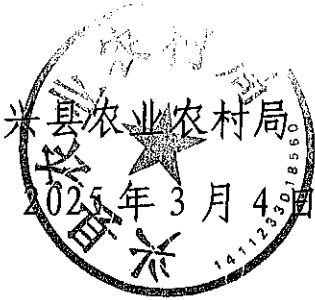
2024 年农作物病虫害疫情防控项目绩效自评得分为 97 分，评价等级为“优”。

#### 五、绩效自评结果拟应用和公开情况

目前，已按照上级业务部门要求广泛应用和公开，接受社会各届人士监督。

#### 六、附件

项目绩效自评表



项目绩效自评表

(2024年度)

转移支付（项目）名称			病虫害防控			
中央主管部门			农业农村部			
地方主管部门			资金使用单位		兴县联邦农业生产托管服务有限公司	
资金投入情况 （万元）			全年预算数 （A）	全年执行数（B）	预算执行率 （B/A）	
			年度资金总额：	20.5	20.5	100%
			其中：中央补助	20.5	20.5	100%
			省级资金	0	0	
			市级资金	0	0	
			县级资金	0	0	
			其他资金	0	0	
			市级下达资金文号及时间		晋农发（2024）86号, 2024年6月13日	
资金管理情况			情况说明		存在问题及改进措施	
			分配科学性		严格按照资金管理办法规定分配资金	
			下达及时性		严格按照资金管理办法规定的时限要求下达	
			拨付合理性		严格按照国库集中支付有关规定支付资金	
			使用规范性		严格按照下达预算的科目和项目执行	
			执行准确性		按照上级下达和本级预算安排的金额执行	
			预算绩效管理情况		在细化下达预算时同步下达绩效目标	
			支出责任履行情况		按照有关规定足额安排资金履行本级支出责任	
总体目标完成情况		总体目标		全年实际完成情况		
产出指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	全年实际 完成值	未完成原因和 改进措施
	数量指标		玉米、马铃薯等农作物病虫害疫情防控面积	不少于13000亩次	15038亩	
			农区蝗虫防治面积	不少于1000亩次	1134亩	
	质量指标		防控效果	有效遏制暴发流行成灾	有效遏制暴发流行成灾	
			项目实施区统防统治覆盖率	>46%	>46%	

绩效指标	时效指标	农作物病虫害组织实施时效	在农作物病虫害防控期及时组织实施	在农作物病虫害防控期及时组织实施	
		农作物防控	不超过15元/亩	12.9元/亩	
		农区蝗虫防治	不超过10元/亩	9.7元/亩	
	效益指标	社会效益指标	防灾措施保障粮食安全和农业生产安全效果	重大区域病虫害得到有效控制，农作物不出现大范围成灾绝收	
		生态效益指标	项目区减少用药次数	1-2次	1次
		可持续发展指标	有效保持重大疫情灾情监测预警能力	病虫害防控期内有效防控	病虫害防控期内有效防控
	满意度指标	服务对象满意度	受灾农民或防治服务组织满意度	≥85%	≥96%