

# 江西农业大学 2024 年度单位决算

## 目 录

### 第一部分 江西农业大学概况

- 一、单位主要职责
- 二、机构设置及人员情况

### 第二部分 2024 年度单位决算表

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

### 第三部分 2024 年度单位决算情况说明

- 一、收入决算情况说明
- 二、支出决算情况说明
- 三、财政拨款支出决算情况说明

四、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明

五、财政拨款“三公”经费支出决算情况说明

六、机关运行经费支出情况说明

七、政府采购支出情况说明

八、国有资产占用情况说明

九、预算绩效情况说明

#### 第四部分 名词解释

注：本报告因金额单位转换原因可能存在尾数误差。

# 第一部分 江西农业大学概况

## 一、单位主要职责

江西农业大学是我省有特色高水平“双一流”大学。是我国首批具有学士学位、硕士学位授予权单位之一，是江西省研究生教育最早大学，具有博士学位授予权。是农业农村部与江西省人民政府共建高校、国家林业和草原局与江西省人民政府共建高校，是国家中西部高校基础能力建设工程高校。

学校设有教学单位 17 个。拥有一级学科博士点 9 个、专业学位博士点 1 个，博士后科研流动站 5 个、一级学科硕士点 21 个、专业学位硕士点 12 个；国家林业和草原局重点学科 1 个、省一流学科 4 个、ESI 全球排名前 1% 学科 6 个。设有本科专业 60 个，涵盖农、理、工、经、管、文、法、教、艺等 9 大学科门类。

办学以来，学校坚持党的全面领导和社会主义办学方向，落实立德树人根本任务，以强农兴农为己任，坚持以农为优势、以生物技术为特色、多学科协调发展，深入实施质量立校、特色兴校、人才强校战略，坚持以研究型高校为办学类型、以“双一流”建设为主攻方向，努力建设成为“华东地区有重要影响、综合实力居省内前列、特色学科创国内一流”的有特色高水平大学。

## 二、机构设置及人员情况

本单位设立 56 个内设机构，分别是：驻校纪检监察组（校纪委）、党委（校长）办公室、组织部、宣传部、统战部、机关党委（机关纪委）、党务政务督查室、学生工作部（处）、团委、党校、离退休工作处、工会、教务处、人事处（党委教师工作部）、财务处、科技处、研究生院（党委研究生工作部）、招生就业处、国际交流处（港澳台事务办公室）、资产与实验室管理处、保卫处、产业管理服务中心、校友工作服务中心、校园建设处、审计处、农学院、林学院、动物科学技术学院、工学院、经济管理学院、国土资源与环境学院、计算机与信息工程学院、软件学院、人文与公共管理学院、化学与材料学院、职业师范学院、继续教育学院、食品科学与工程学院、生物科学与工程学院、外国语学院、军事体育部（武装部）、马克思主义学院、南昌商学院、后勤服务集团、图书馆、档案馆、期刊社、招标与采购中心、农业科技园、发展规划研究中心（高等教育研究所）、MPA 教育中心、新农村发展研究院、教学质量监督与评估中心、全国重点建设职教师资培训基地、创新创业学院和附属中学。

本单位年末编制内实有人员 1580 人，其他人员 523 人。离退休人员 846 人，其中：单位发放离退休费的人员 2 人，养老保险基金发放养老金的人员 844 人。

# 第二部分 2024 年度单位决算表

## 收入支出决算总表

公开 01 表

单位：江西农业大学

2024 年度

金额单位：万元

收入			支出		
项 目	行次	金额	项目（按功能分类）	行次	金额
栏 次		1	栏 次		2
一、一般公共预算财政拨款收入	1	81,911.32	一、一般公共服务支出	32	
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	3.82
四、上级补助收入	4		四、公共安全支出	35	
五、事业收入	5	25,723.16	五、教育支出	36	105,547.52
六、经营收入	6	464.85	六、科学技术支出	37	7,832.52
七、附属单位上缴收入	7		七、文化旅游体育与传媒支出	38	10.39
八、其他收入	8	5,844.55	八、社会保障和就业支出	39	43.90
	9		九、卫生健康支出	40	
	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	4,224.97
	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	491.50
	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	113,943.88	本年支出合计	58	118,154.62
使用非财政拨款结余（含专用结余）	28	8,097.38	结余分配	59	183.34
年初结转和结余	29	22,056.25	年末结转和结余	60	25,759.54
	30			61	
<b>总计</b>	<b>31</b>	<b>144,097.51</b>	<b>总计</b>	<b>62</b>	<b>144,097.51</b>

注：1. 本表反映部门（单位）本年度的总收支和年末结转结余情况。

2. 本套报表金额单位转换时可能存在尾数误差。

# 收入决算表

公开 02 表

单位：江西农业大学

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
支出功能分	科目名称								
类	款	项	1	2	3	4	5	6	7
		合计	113,943.88	81,911.32		25,723.16	464.85		5,844.55
203		国防支出	3.82	3.82					
20306		国防动员	3.82	3.82					
2030601		兵役征集	3.82	3.82					
205		教育支出	99,068.66	67,036.10		25,723.16	464.85		5,844.55
20502		普通教育	99,068.66	67,036.10		25,723.16	464.85		5,844.55
2050205		高等教育	99,068.66	67,036.10		25,723.16	464.85		5,844.55
206		科学技术支出	6,256.00	6,256.00					
20602		基础研究	3,490.00	3,490.00					
2060203		自然科学基金	1,446.00	1,446.00					
2060204		实验室及相关设施	1,500.00	1,500.00					
2060208		科技人才队伍建设	504.00	504.00					
2060299		其他基础研究支出	40.00	40.00					
20603		应用研究	460.00	460.00					
2060302		社会公益研究	460.00	460.00					
20605		科技条件与服务	207.00	207.00					
2060599		其他科技条件与服务支出	207.00	207.00					
20609		科技重大项目	1,100.00	1,100.00					
2060902		重点研发计划	1,100.00	1,100.00					
20699		其他科学技术支出	999.00	999.00					
2069999		其他科学技术支出	999.00	999.00					
207		文化旅游体育与传媒支出	34.00	34.00					
20799		其他文化旅游体育与传媒支出	34.00	34.00					
2079999		其他文化旅游体育与传媒支出	34.00	34.00					
208		社会保障和就业支出	30.00	30.00					
20801		人力资源和社会保障管理事务	30.00	30.00					
2080199		其他人力资源和社会保障管理事务支出	30.00	30.00					
213		农林水支出	8,059.90	8,059.90					
21301		农业农村	7,714.90	7,714.90					
2130122		农业生产发展	3,400.00	3,400.00					
2130135		农业生态资源保护	100.00	100.00					
2130199		其他农业农村支出	4,214.90	4,214.90					
21302		林业和草原	345.00	345.00					
2130299		其他林业和草原支出	345.00	345.00					
221		住房保障支出	491.50	491.50					
22102		住房改革支出	491.50	491.50					
2210203		购房补贴	491.50	491.50					

注：本表反映部门（单位）本年度取得的各项收入情况。

# 支出决算表

公开 03 表

单位：江西农业大学

2024 年度

金额单位：万元

项 目			本年支出合计	基本支出	项目支出	上缴上级支出	经营支出	对附属单位补助支出
支出功能分 类科目编码	科目名称							
类	款	项	1	2	3	4	5	6
		栏次						
			118,154.62	67,504.32	50,368.80		281.50	
203		国防支出	3.82		3.82			
20306		国防动员	3.82		3.82			
2030601		兵役征集	3.82		3.82			
205		教育支出	105,547.52	67,012.82	38,253.19		281.50	
20502		普通教育	105,547.52	67,012.82	38,253.19		281.50	
2050205		高等教育	105,547.52	67,012.82	38,253.19		281.50	
206		科学技术支出	7,832.52		7,832.52			
20602		基础研究	3,094.30		3,094.30			
2060203		自然科学基金	1,145.83		1,145.83			
2060204		实验室及相关设施	1,030.05		1,030.05			
2060208		科技人才队伍建设	48.16		48.16			
2060299		其他基础研究支出	870.25		870.25			
20603		应用研究	1,972.58		1,972.58			
2060302		社会公益研究	1,569.59		1,569.59			
2060399		其他应用研究支出	402.99		402.99			
20605		科技条件与服务	207.00		207.00			
2060599		其他科技条件与服务支出	207.00		207.00			
20606		社会科学	1.48		1.48			
2060699		其他社会科学支出	1.48		1.48			
20609		科技重大项目	2,283.20		2,283.20			
2060901		科技重大专项	600.00		600.00			
2060902		重点研发计划	1,683.20		1,683.20			
20699		其他科学技术支出	273.95		273.95			
2069999		其他科学技术支出	273.95		273.95			
207		文化旅游体育与传媒支出	10.39		10.39			
20799		其他文化旅游体育与传媒支出	10.39		10.39			
2079999		其他文化旅游体育与传媒支出	10.39		10.39			
208		社会保障和就业支出	43.90		43.90			
20801		人力资源和社会保障管理事务	43.90		43.90			
2080199		其他人力资源和社会保障管理事务支出	43.90		43.90			
213		农林水支出	4,224.97		4,224.97			
21301		农业农村	3,963.00		3,963.00			
2130122		农业生产发展	140.02		140.02			
2130135		农业生态资源保护	234.63		234.63			
2130199		其他农业农村支出	3,588.35		3,588.35			
21302		林业和草原	261.97		261.97			
2130299		其他林业和草原支出	261.97		261.97			
221		住房保障支出	491.50	491.50				
22102		住房改革支出	491.50	491.50				
2210203		购房补贴	491.50	491.50				

注：本表反映部门（单位）本年度各项支出情况。

## 财政拨款收入支出决算总表

单位：江西农业大学

2024 年度

公开 04 表  
金额单位：万元

收 入			支 出					
项 目	行 次	金 额	项目（按功能分类）	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	81,911.32	一、一般公共服务支出	33				
二、政府性基金预算财政拨款	2		二、外交支出	34				
三、国有资本经营预算财政拨款	3		三、国防支出	35	3.82	3.82		
	4		四、公共安全支出	36				
	5		五、教育支出	37	65,600.93	65,600.93		
	6		六、科学技术支出	38	7,832.52	7,832.52		
	7		七、文化旅游体育与传媒支出	39	10.39	10.39		
	8		八、社会保障和就业支出	40	43.90	43.90		
	9		九、卫生健康支出	41				
	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	4,224.97	4,224.97		
	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	491.50	491.50		
	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				
<b>本年收入合计</b>	27	81,911.32	<b>本年支出合计</b>	59	78,208.03	78,208.03		
年初财政拨款结转和结余	28	22,056.25	年末财政拨款结转和结余	60	25,759.54	25,759.54		
一、一般公共预算财政拨款	29	22,056.25		61				
二、政府性基金预算财政拨款	30			62				
三、国有资本经营预算财政拨款	31			63				
<b>总计</b>	32	103,967.57	<b>总计</b>	64	103,967.57	103,967.57		

注：本表反映部门(单位)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

单位：江西农业大学

2024 年度

金额单位：万元

项 目			本年支出合计	基本支出	项目支出	
支出功能分类 科目编码	科目名称					
类	款	项	栏次	1	2	3
			合计	78,208.03	36,177.10	42,030.93
203			国防支出	3.82		3.82
20306			国防动员	3.82		3.82
2030601			兵役征集	3.82		3.82
205			教育支出	65,600.93	35,685.60	29,915.33
20502			普通教育	65,600.93	35,685.60	29,915.33
2050205			高等教育	65,600.93	35,685.60	29,915.33
206			科学技术支出	7,832.52		7,832.52
20602			基础研究	3,094.30		3,094.30
2060203			自然科学基金	1,145.83		1,145.83
2060204			实验室及相关设施	1,030.05		1,030.05
2060208			科技人才队伍建设	48.16		48.16
2060299			其他基础研究支出	870.25		870.25
20603			应用研究	1,972.58		1,972.58
2060302			社会公益研究	1,569.59		1,569.59
2060399			其他应用研究支出	402.99		402.99
20605			科技条件与服务	207.00		207.00
2060599			其他科技条件与服务支出	207.00		207.00
20606			社会科学	1.48		1.48
2060699			其他社会科学支出	1.48		1.48
20609			科技重大项目	2,283.20		2,283.20
2060901			科技重大专项	600.00		600.00
2060902			重点研发计划	1,683.20		1,683.20
20699			其他科学技术支出	273.95		273.95
2069999			其他科学技术支出	273.95		273.95
207			文化旅游体育与传媒支出	10.39		10.39
20799			其他文化旅游体育与传媒支出	10.39		10.39
2079999			其他文化旅游体育与传媒支出	10.39		10.39
208			社会保障和就业支出	43.90		43.90
20801			人力资源和社会保障管理事务	43.90		43.90
2080199			其他人力资源和社会保障管理事务支出	43.90		43.90
213			农林水支出	4,224.97		4,224.97
21301			农业农村	3,963.00		3,963.00
2130122			农业生产发展	140.02		140.02

2130135	农业生态资源保护	234.63		234.63
2130199	其他农业农村支出	3,588.35		3,588.35
21302	林业和草原	261.97		261.97
2130299	其他林业和草原支出	261.97		261.97
221	住房保障支出	491.50	491.50	
22102	住房改革支出	491.50	491.50	
2210203	购房补贴	491.50	491.50	

注：本表反映部门(单位)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表

公开 06 表

单位：江西农业大学

2024 年度

金额单位：万元

人员经费			公用经费					
经济分类科 目编码	科目名称	金额	经济分类科 目编码	科目名称	金额	经济分类科 目编码	科目名称	金额
<b>301</b>	<b>工资福利支出</b>	27,089.98	<b>302</b>	<b>商品和服务支出</b>	8,048.92	<b>307</b>	<b>债务利息及费用支出</b>	
30101	基本工资	8,516.59	30201	办公费	577.82	30701	国内债务付息	
30102	津贴补贴	491.50	30202	印刷费		30702	国外债务付息	
30103	奖金		30203	咨询费		30703	国内债务发行费用	
30106	伙食补助费	800.00	30204	手续费		30704	国外债务发行费用	
30107	绩效工资	10,049.01	30205	水费	100.00	<b>310</b>	<b>资本性支出</b>	
30108	机关事业单位基本养老保险缴	2,474.00	30206	电费	300.00	31001	房屋建筑物购建	
30109	职业年金缴费		30207	邮电费	30.00	31002	办公设备购置	
30110	职工基本医疗保险缴费	1,520.00	30208	取暖费		31003	专用设备购置	
30111	公务员医疗补助缴款		30209	物业管理费		31005	基础设施建设	
30112	其他社会保障缴费	168.00	30211	差旅费	271.10	31006	大型修缮	
30113	住房公积金	2,015.00	30212	因公出国(境)费用		31007	信息网络及软件购置更新	
30114	医疗费	3.00	30213	维修(护)费		31008	物资储备	
30199	其他工资福利支出	1,052.88	30214	租赁费		31009	土地补偿	
<b>303</b>	<b>对个人和家庭的补助</b>	1,038.20	30215	会议费		31010	安置补助	
30301	离休费	38.20	30216	培训费		31011	地上附着物和青苗补偿	
30302	退休费	1,000.00	30217	公务接待费		31012	拆迁补偿	
30303	退职(役)费		30218	专用材料费	3,000.00	31013	公务用车购置	
30304	抚恤金		30224	被装购置费		31019	其他交通工具购置	
30305	生活补贴		30225	专用燃料费		31021	文物和陈列品购置	
30306	救济费		30226	劳务费	1,200.00	31022	无形资产购置	
30307	医疗费补助		30227	委托业务费	165.00	31099	其他资本性支出	
30308	助学金		30228	工会经费	100.00	<b>399</b>	<b>其他支出</b>	
30309	奖励金		30229	福利费	35.00	39907	国家赔偿费用支出	
30310	个人农业生产补贴		30231	公务用车运行维护		39908	对民间非营利组织和群众性自治组织补贴	
30311	代缴社会保险费		30239	其他交通费用		39909	经常性赠与	
30399	其他对个人和家庭的补助支出		30240	税金及附加费用		39910	资本性赠与	
			30299	其他商品和服务支	2,270.00	39999	其他支出	
人员经费合计		28,128.18	公用经费合计					8,048.92

注：本表反映部门(单位)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

单位：江西农业大学

2024 年度

金额单位：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
支出功能 分类科目	科目名称	小计			基本支出	项目支出		
类	款	项	1	2	3	4	5	6
栏次								
合计								

注：1. 本表反映部门(单位)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。

2. 当此表数据为空时，即本部门(单位)无政府性基金预算财政拨款收入、支出。

# 国有资本经营预算财政拨款支出决算表

公开 08 表

单位：江西农业大学

2024 年度

金额单位：万元

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

注：1. 本表反映部门(单位)本年度国有资本经营预算财政拨款支出情况。

2. 当此表数据为空时，即本部门(单位)无国有资本经营预算财政拨款支出。

## 财政拨款“三公”经费支出决算表

公开 09 表

单位：江西农业大学

2024 年度

金额单位：万元

项目	栏次	年初预算数	全年预算数	决算数
行次		1	2	3
一、“三公”经费支出	1	95.00	80.00	15.17
1.因公出国（境）费	2	95.00	80.00	15.17
2.公务用车购置及运行维护费	3			
（1）公务用车购置费	4			
（2）公务用车运行维护费	5			
3.公务接待费	6			
（1）国内接待费	7	---	---	
其中：外事接待费	8	---	---	
（2）国（境）外接待费	9	---	---	
二、相关统计数	10	---	---	---
1.因公出国（境）团组数（个）	11	---	---	2
2.因公出国（境）人次数（人）	12	---	---	4
3.公务用车购置数（辆）	13	---	---	0
4.公务用车保有量（辆）	14	---	---	0
5.国内公务接待批次（个）	15	---	---	
其中：外事接待批次（个）	16	---	---	
6.国内公务接待人次（人）	17	---	---	
其中：外事接待人次（人）	18	---	---	
7.国（境）外公务接待批次（个）	19	---	---	
8.国（境）外公务接待人次（人）	20	---	---	

注：1. 本表反映部门本年度财政拨款“三公”经费支出预决算情况。财政拨款包括一般公共预算财政拨款和政府性基金预算财政拨款。年初预算数为年初“三公”经费部门预算数；全年预算数为按规定程序调整调剂后的全年“三公”经费部门预算数；决算数为当年实际支出数。

2. 当此表数据为空时，即本部门（单位）无财政拨款“三公”经费支出。

## 国有资产占用情况表

公开 10 表

单位：江西农业大学

2024 年度

单位：台、辆、套

项 目	栏次	决算数
一、车辆数合计(台、辆)	1	19
1. 副部（省）级及以上领导用车	2	0
2. 主要负责人用车	3	0
3. 机要通信用车	4	0
4. 应急保障用车	5	0
5. 执法执勤用车	6	0
6. 特种专业技术用车	7	1
7. 离退休干部服务用车	8	0
8. 其他用车	9	18
二、单价 100 万元（含）以上设备（不含车辆）(台、套)	10	31

注：1. 本表反映截止 2024 年 12 月 31 日，部门(单位)占用的国有资产情况。

2. 当本表数据为空时，即本部门（单位）无相关资产。

## 第三部分 2024 年度单位决算情况说明

### 一、收入决算情况说明

本单位 2024 年度收入总计 144097.51 万元，其中年初结转和结余 22056.25 万元，比上年减少 2539.87 万元，下降 10.33%；使用非财政拨款结余(含专用结余) 8097.38 万元，比上年增加 1745.38 万元，增长 27.48%；本年收入合计 113943.88 万元，比上年增加 6304.50 万元，增长 5.86%，主要原因：本年财政拨款收入和其他收入增加。

本年收入的具体构成：财政拨款收入 81911.32 万元，占 71.88%；事业收入 25723.16 万元，占 22.58%；经营收入 464.85 万元，占 0.41%；上级补助收入 0.00 万元，占 0.00%；附属单位上缴收入 0.00 万元，占 0.00%；其他收入 5844.55 万元，占 5.13%。

### 二、支出决算情况说明

本单位 2024 年度支出总计 144097.51 万元，其中本年支出合计 118154.62 万元，比上年增加 1944.95 万元，增长 1.67%，主要原因：本年度科研课题支出、科研实验及教学设备购置更新等支出增加；结余分配 183.34 万元，比上年减少 135.59 万元，下降 42.51%；年末结转和结余 25759.54 万元，比上年增加 3700.66 万元，增长 16.78%，主要原因：

12 个专项资金于 12 月份下达，无法及时开支；加之农业技术研发和品种培育周期长、季节性强，导致专项资金结转增加。

本年支出的具体构成：基本支出 67504.32 万元，占 57.13%；项目支出 50368.80 万元，占 42.63%；经营支出 281.50 万元，占 0.24%；上缴上级支出 0.00 万元，占 0.00%；对附属单位补助支出 0.00 万元，占 0.00%。

### 三、财政拨款支出决算情况说明

本单位 2024 年度财政拨款本年支出年初预算数 78989.40 万元，决算数 78208.03 万元，完成年初预算的 99.01%。其中：

（一）国防支出（类）年初预算数 0.00 万元，决算数 3.82 万元，预决算差异主要原因：年中追加 2024 年高校征兵工作业务经费专项补助 3.82 万元。

（二）教育支出（类）年初预算数 61665.92 万元，决算数 65600.93 万元，完成年初预算的 106.38%。预决算差异主要原因：年中追加“双一流”建设经费、本科高校综合运行保障等专项经费。

（三）科学技术支出（类）年初预算数 9333.18 万元，决算数 7832.52 万元，完成年初预算的 83.92%。预决算差异主要原因：省级科技专项、省级人才发展发展专项、省重点实验室省财政补助等科研专项可结转至以后年度继续使用。

(四) 文化旅游体育与传媒支出(类)年初预算数 25.00 万元, 决算数 10.39 万元, 完成年初预算的 41.57%。预决算差异主要原因: 乡村振兴战略研究院建设经费项目活动开展具有周期性, 多于寒暑假深入乡村基层调研, 经费报销存在滞后, 可结转至下一年度继续使用。

(五) 社会保障和就业支出(类)年初预算数 13.90 万元, 决算数 43.90 万元, 完成年初预算的 315.78%。预决算差异主要原因: 年中追加高层次高技能领军人才培养项目人选资助经费。

(六) 农林水支出(类)年初预算数 7459.90 万元, 决算数 4224.97 万元, 完成年初预算的 56.64%。预决算差异主要原因: 多为农业技术项目, 其研发攻关、推广应用周期长、季节性强, 经费支出较滞后, 可以结转至下一年度继续使用; 且含 3 个农业基建项目, 审批流程较一般项目多且严谨、项目建设耗时长, 增加基建资金结转。

(十九) 住房保障支出(类)年初预算数 491.50 万元, 决算数 491.50 万元, 完成年初预算的 100.00%。

#### 四、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明

本单位 2024 年度一般公共预算财政拨款基本支出 36177.10 万元, 其中:

(一) 工资福利支出 27089.98 万元, 比上年增长 447.81 万元, 增长 1.68%, 主要原因: 年初预算使用财政拨款基本

支出安排的工资福利支出较 2023 年增加。

（二）商品和服务支出 8048.92 万元，比上年增加 8047.92 万元，增长 804792.00%，主要原因：年初预算使用财政拨款基本支出安排商品服务支出较 2023 年增加，2023 年财政拨款基本支出主要安排用于保障学校人员经费支出，商品服务支出用项目支出和非财政拨款资金安排。

（三）对个人和家庭补助支出 1038.20 万元，比上年减少 2849.80 万元，下降 73.30%，主要原因：年初预算使用财政拨款安排对个人和家庭补助支出较 2023 年减少，使用项目支出和非财政拨款资金安排。

（四）资本性支出 0.00 万元，与上年持平，主要原因：一般公共预算财政拨款基本支出未安排资本性支出预算。

## 五、财政拨款“三公”经费支出决算情况说明

本单位 2024 年度财政拨款“三公”经费支出全年预算数 80.00 万元，决算数 15.17 万元，完成全年预算的 18.97%；决算数比上年减少 24.83 万元，下降 62.06%，其中：

（一）因公出国（境）费全年预算数 80.00 万元，决算数 15.17 万元，完成全年预算的 18.97%，主要原因：“双一流”建设经费安排的学术交流合作出国（境）费开支，其使用期间为“十四五”期间，因此当年未全部使用完毕。决算数比上年减少 24.83 万元，下降 62.06%，主要原因：本年度财政拨款学术出国交流减少。全年安排因公出国（境）团组

2个，累计4人次，主要是：“双一流”学术出访交流。

（二）公务用车购置及运行维护费全年预算数0.00万元，决算数0.00万元，其中：

公务用车购置全年预算数0.00万元，决算数0.00万元，主要原因：本年度无财政拨款公务用车购置费支出。决算数与上年持平，主要原因：本单位无财政拨款公务用车购置费支出。全年使用财政拨款购置公务用车0辆。

公务用车运行维护费全年预算数0.00万元，决算数0.00万元，主要原因：本年度无财政拨款公务用车运行维护费支出。决算数与上年持平，主要原因：本单位无财政拨款公务用车运行维护费支出。年末使用财政拨款负担费用的公务用车保有量0辆。

（三）公务接待费全年预算数0.00万元，决算数0.00万元，主要原因：本年度无财政拨款公务接待费支出。决算数与上年持平，主要原因：本单位无财政拨款公务接待费支出。全年国内公务接待0批，累计接待0人次，主要是：本年度无财政拨款公务接待费支出。

## 六、机关运行经费支出情况说明

本单位2024年度机关运行经费支出0.00万元，决算数与上年持平，主要原因：本单位不是行政单位或参照公务员法管理事业单位，故无机关运行经费支出。

## 七、政府采购支出情况说明

本单位 2024 年度政府采购支出总额 10936.98 万元，其中：政府采购货物支出 6332.65 万元、政府采购工程支出 2019.35 万元、政府采购服务支出 2584.98 万元。授予中小企业合同金额 6639.28 万元，占政府采购支出总额的 60.70%，其中：授予小微企业合同金额 3090.16 万元，占授予中小企业合同金额的 46.54%。货物采购授予中小企业合同金额占货物支出金额的 49.96%，工程采购授予中小企业合同金额占工程支出金额的 100.00%，服务采购授予中小企业合同金额占服务支出金额的 56.32%。

## 八、国有资产占用情况说明

截止 2024 年 12 月 31 日，本单位共有车辆 19 辆（台），其中：副部（省）级及以上领导用车 0 辆、主要负责人用车 0 辆、机要通信用车 0 辆、应急保障用车 0 辆、执法执勤用车 0 辆、特种专业技术用车 1 辆、离退休干部服务用车 0 辆、其他用车 18 辆，其他用车主要是用于后勤用车、保卫用车、医疗用车及一般业务用车等。本单位单价 100 万元（含）以上设备（不含车辆）31 台（套）。

## 九、预算绩效情况说明

### （一）绩效管理工作开展情况。

根据预算绩效管理要求，我单位组织对纳入 2024 年度单位预算范围的二级项目 58 个全面开展绩效自评，共涉及资金 82485.79 万元，占项目支出总额的 100.00%。其中，39 个项

目评价结果为“优”，12个项目评价结果为“良”，7个项目评价结果为“中”，0个项目评价结果为“差”。

**（二）单位决算中项目绩效自评情况。**

本单位项目支出绩效自评结果如下：

# 项目支出绩效自评表

(2024 年度)

项目名称	学生资助							
主管部门	江西省教育厅			实施单位	江西农业大学			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数 A	全年执行数 B	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	741.395	741.395	741.395	10	100	10	
	政府预算资金	741.395	741.395	741.395	—	100	—	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>根据省资助中心下达的目标数，按要求、程序及标准进行评审并及时发放目标数，确保发放及时率，提升学生学习积极性与自觉性。1. 资助研究生资格符合率 100%；2. 受助本科及研究生因贫失学率 0%；3. 本科生综合测评奖学金资助覆盖率=30%；4. 勤工助学资助覆盖率 2%；5. 提高本科及研究生学习科研积极性；6. 健全研究生资助工作制度；7. 健全研究生资助档案管理；8. 提高教育公益性与社会公平性。</p>			<p>根据省资助中心下达的名额，按要求、程序及标准完成了评审并及时发放资金，有效提升了学生学习积极性与自觉性。1. 资助研究生资格符合率 100%；2. 受助本科及研究生因贫失学率 0%；3. 本科生综合测评奖学金资助覆盖率=30%；4. 勤工助学资助覆盖率 2%；5. 提高本科及研究生学习科研积极性；6. 健全研究生资助工作制度；7. 健全研究生资助档案管理；8. 提高教育公益性与社会公平性。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	成本指标	经济成本指标	本科生奖助学金	=1866.38 万元	1866.38	2	2	
			国家助学金覆盖率	平均 3300 元/人/年	基本达成目标	3	3	
			退役学生专项助学金	平均 3300 元/人/年	基本达成目标	3	3	
			服兵役学生学费补偿及减免	按实际缴纳学费进行补偿及减免	基本达成目标	2	2	
			国家励志奖学金覆盖率	=5000 元/人/年	5000	3	3	
			国家奖学金覆盖率	=8000 元/人/年	8000	3	3	
			研究生奖助学金	=3357.80 万元	3557.8	2	2	
			退役士兵国家助学金	=363.60 万元	363.6	2	2	
	产出指标	数量指标	本科国家励志奖学金资助面	=3%	3	3	3	
			研究生国家奖学金奖励人数	按下达名额	基本达成目标	3	3	
			研究生国家助学金资助面	=100%	100	4	4	
			省学业奖学金覆盖率	按下达名额	基本达成目标	3	3	
			本科生国家奖学金奖励人数	按下达名额	基本达成目标	4	4	
			本科生国家助学金资助面	=20%	20	4	4	
质量指标		省政府奖学金覆盖率	按下达名额	基本达成目标	3	3		
		补助对象资格符合率	=100%	100	4	4		
		补贴发放合规率	=100%	100	4	4		
时效指标	年度预算执行进度	=100%	100	4	4			

			资金拨付率	=100%	100	4	4	
效益指标	社会效益指标		学生学习积极性和自觉性	增强	基本达成目标	5	5	
			减轻困难学生经济压力，激励学生成长成才	提升	基本达成目标	5	5	
			教育公平显著提升，满足家庭经济困难学生基本学习生活需要	提升	基本达成目标	5	5	
			高等学校各项国家资助政策按规定得到落实	落实	基本达成目标	5	5	
满意度指标	服务对象满意度		受资助学生满意度	≥95%	95	10	10	
总分						100	100	

# 项目支出绩效自评表

(2024 年度)

项目名称	学生资助专项							
主管部门	江西省教育厅			实施单位	江西农业大学			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数 A	全年执行数 B	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	1,855	1,855	1,855	10	100	10	
	财政专户资金	1855	1855	1855	—	100	—	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	根据学校要求的目标数，按要求、程序及标准进行选聘并及时发放目标数，确保发放及时率，提升学生学习积极性与自觉性。			根据学校要求的目标数，按要求、程序及标准进行选聘并及时发放目标数，确保发放及时率，提升学生学习积极性与自觉性。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	成本指标	经济成本指标	本科生奖学金控制数	≤660 万	660	2	2	
			硕士生学校奖学金控制数	≤546.8 万	546.8	2	2	
			研究生助管资助控制数	≤55 万	55	2	2	
			硕士生助研津贴控制数	≤2.4 万	2.4	2	2	
			博士生学校助研津贴控制数	≤370.8 万	370.8	2	2	
			家庭经济困难研究生补助控制数	≤9 万	9	2	2	
			本科生临时困难补助控制数	≤9 万	9	2	2	
			本科生勤工助学学生助理工资经费控制数	≤90 万	90	2	2	
			“N+3”辅导员津贴控制数	≤32 万	32	2	2	
			助学贷款风险补偿金控制数	≤80 万	80	2	2	
	产出指标	数量指标	勤工助学资助覆盖率	≥1%	1	2	2	
			博士生学校助研津贴覆盖率	=100%	100	2	2	
			硕士生助研津贴覆盖率	≥1%	1	2	2	
			本科生奖学金覆盖率	≥30%	30	2	2	
			“N 3”辅导员津贴覆盖率	=100%	100	2	2	
			硕士生学校奖学金覆盖率	=60%	60	2	2	
			家庭经济困难研究生补助覆盖率	≤6%	6	2	2	
			研究生助管覆盖率	≥3%	3	2	2	
		质量指标	勤工助学学生资格符合率	=100%	100	2	2	
“N 3”辅导员工作符合率			=100%	100	2	2		
本科生奖学金资格符合率	=100%		100	2	2			
资助家庭经济困难研究生符合率	=100%		100	2	2			
资助博士生资格符合率	=100%		100	2	2			
奖励硕士生资格符合率	=100%		100	2	2			
资助研究生助管符合率	=100%		100	2	2			
资助硕士生资格符合率	=100%		100	2	2			

	时效指标	奖励硕士生学校奖学金发放时限	2024年12月底之前	2024年12月底之前	1	1	
		资助博士生助研津贴发放时限	2024年12月底之前	2024年12月底之前	1	1	
		“N 3”辅导员津贴发放时限	2024年12月底之前	2024年12月底之前	1	1	
		勤工助学资金发放时限	2024年12月底之前	2024年12月底之前	1	1	
		本科生奖学金发放时限	2024年12月底之前	2024年12月底之前	1	1	
		资助家庭经济困难研究生补助发放时限	2024年12月底之前	2024年12月底之前	1	1	
		资助研究生助管补助发放时限	2024年12月底之前	2024年12月底之前	1	1	
		资助硕士生研津贴发放时限	2024年12月底之前	2024年12月底之前	1	1	
	社会效益指标	受助本科生及研究生因贫失学率	=0%	0	3	3	
		研究生资助档案管理健全性	健全	健全	3	3	
		研究生学习积极性与自觉性	增强	增强	3	3	
		教育公益性与社会公平性	持续提高	持续提高	4	4	
		学生学习积极性与自觉性	增强	增强	4	4	
		研究生资助工作制度健全性	健全	健全	3	3	
	满意度指标	服务对象满意度	受助本科生与研究生满意度	≥95%	95	10	10
总分					100	100	

# 项目支出绩效自评表

(2024 年度)

项目名称	学生资助补助专项							
主管部门	江西省教育厅			实施单位	江西农业大学			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数 A	全年执行数 B	分 值	执 行 率	得 分	
	年度资金总额	2,944.15	3,273.17	3,182.921	10	97.24	7	
	政府预算资金	2944.15	3273.17	3182.921	—	97.24	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	根据省资助中心下达的目标数，按要求、程序及标准进行评审并及时发放目标数，确保发放及时率，提升学生学习积极性与自觉性。			根据省资助中心下达的名额，按要求、程序及标准完成了评审并及时发放资金，有效提升了学生学习积极性与自觉性。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标	实际 完成值	分 值	得 分	偏差原因分析 及改进措施
	成本指标	经济成本 指标	服兵役学生学费补偿及减免	按实际缴纳学费进行补偿及减免	按实际缴纳学费进行补偿及减免	3	3	
			本科生国家励志奖学金	5000 元/人/年	5000 元/人/年	3	3	
			本科生国家助学金	平均 3300 元/人/年	平均 3300 元/人/年	3	3	
			退役学生专项助学金	平均 3300 元/人/年	平均 3300 元/人/年	3	3	
			本科生国家奖学金	8000 元/人/年	8000 元/人/年	3	3	
			研究生国家助学金	硕士 6000 元/人/年，博士 13000 元/人/年	硕士 6000 元/人/年，博士 13000 元/人/年	2	2	
			研究生国家奖学金	按实际缴纳学费进行补偿及减免硕士 20000 元/人/年，博士 30000 元/人/年	按实际缴纳学费进行补偿及减免	3	3	
	产出指标	数量指标	本科生国家助学金覆盖率	≥20%	20	3	3	
			服兵役学生资助覆盖率	按实际服兵役学生资助	按实际服兵役学生资助	3	3	
本科生国家励志奖学金覆盖率			=3%	3	3	3		
本科生国家奖学金覆盖率			按下达名额	按下达名额	3	3		
研究生国家奖学金覆盖率			按下达名额	按下达名额	2	2		

		研究生助学金覆盖率	=100%	100	2	2	
	质量指标	服兵役学生资助资格符合率	=100%	100	2	2	
		研究生国家奖学金符合率	=100%	100	2	2	
		研究生助学金符合率	=100%	100	2	2	
		本科生国家励志奖学金学生资格符合率	=100%	100	2	2	
		本科生国家助学金学生资格符合率	=100%	100	2	2	
		本科生国家奖学金学生资格符合率	=100%	100	2	2	
	时效指标	本科生国家奖学金发放时限	2024年12月底之前	2024年12月底之前	2	2	
		研究生国家奖学金发放时限	2024年12月底之前	2024年12月底之前	2	2	
		研究生助学金发放时限	2025年6月底之前	2025年6月底之前	2	2	
		服兵役学生教育资助发放时限	2024年12月底之前	2024年12月底之前	2	2	
		本科生国家助学金发放时限	2025年6月底之前	2025年6月底之前	2	2	
		本科生国家励志奖学金发放时限	2024年12月底之前	2024年12月底之前	2	2	
效益指标	社会效益指标	受助研究生因贫失学率	=0%	0	5	5	
		受助本科生因贫失学率	=0%	0	5	5	
		学生学习积极性与自觉性	增强	基本达成目标	5	5	
		教育公益性与社会公平性	持续提高	基本达成目标	5	5	
满意度指标	服务对象满意度	受助学生满意度	≥95%	95	10	10	
总分					100	97	

# 项目支出绩效自评表

(2024 年度)

项目名称	学生资助补助							
主管部门	江西省教育厅			实施单位	江西农业大学			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数 A	全年执行数 B	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	1,308.7	2,738.39	1,738.345	10	63.48	5	
	政府预算资金	1308.7	2738.39	1738.345	—	63.48	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	根据省资助中心下达的目标数，按要求、程序及标准进行评审并及时发放目标数，确保发放及时率，提升学生学习积极性与自觉性。			根据省资助中心下达的名额，按要求、程序及标准完成了评审并及时发放资金，有效提升了学生学习积极性与自觉性				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标	实际 完成值	分 值	得 分	偏差原因分析 及改进措施
	成本指标	经济成本 指标	服役学生学费补偿及减免	按实际缴纳学费进行补偿及减免	按实际缴纳学费进行补偿及减免	3	3	
			退役学生专项助学金	平均 3300 元/人/年	平均 3300 元/人/年	3	3	
			本科生国家助学金	平均 3300 元/人/年	平均 3300 元/人/年	3	3	
			研究生助学金	硕士 6000 元/人/年，博士 13000 元/人/年	硕士 6000 元/人/年，博士 13000 元/人/年	3	3	
			江西省研究生学业奖学金成本	硕士 8000 元/人/年，博士 10000 元/人/年	硕士 8000 元/人/年，博士 10000 元/人/年	4	4	
			江西省政府研究生奖学金成本	硕士 10000 元/人/年，博士 20000 元/人/年	硕士 10000 元/人/年，博士 20000 元/人/年	4	4	
	产出指标	数量指标	江西省政府研究生奖学金人数	按下达名额	按下达名额	3	3	
			研究生助学金覆盖率	=100%	100	3	3	
			江西省研究生学业奖学金人数	按下达名额	按下达名额	3	3	
			服役学生资助覆盖率	按实际服役学生资助	按实际服役学生资助	3	3	
		质量指标	本科生国家助学金学生资格符合率	=100%	100	3	3	
			江西省政府研究生奖学金覆盖率	=100%	100	3	3	
研究生国家助学金学生资格			=100%	100	3	3		

			符合率					
			江西省研究生学业奖学金覆盖率	=100%	100	3	3	
			服兵役学生资助资格符合率	=100%	100	3	3	
		时效指标	本科生国家助学金发放时限	2025年6月底之前	2025年6月底之前	2	2	
			服兵役学生教育资助发放时限	2024年12月底之前	2024年12月底之前	2	2	
			研究生助学金发放时限	2025年6月底之前	2025年6月底之前	2	2	
			江西省研究生学业奖学金时效	2024年12月底之前	2024年12月底之前	2	2	
			江西省政府研究生奖学金时效	2024年12月底之前	2024年12月底之前	2	2	
	效益指标	社会效益指标	教育公益性与社会公平性	持续提高	持续提高	5	5	
			学生学习积极性与自觉性	增强	增强	5	5	
			受助研究生因贫失学率	=0%	0	5	5	
			受助本科生因贫失学率	=0%	0	5	5	
	满意度指标	服务对象满意度	受助学生满意度	≥95%	95	10	10	
总分						100	95	

# 项目支出绩效自评表

(2024 年度)

项目名称	高校征兵工作业务经费专项补助							
主管部门	江西省教育厅			实施单位	江西农业大学			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数 A	全年执行数 B	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	0	3.82	3.82	10	100	10	
	政府预算资金	0	3.82	3.82	—	100	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	确保顺利完成年度征兵指标数，保障各项兵役服务顺利开展，提高应征学生及家长满意度、获得感。			实际完成率 87%，基本达到了年度目标，输送了优质兵员，学生家长比较满意。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标	实际 完成值	分值	得分	偏差原因分析 及改进措施
	成本指标	经济成本 指标	征集应届毕业生奖励标准	=1000 元/人	1000	5	5	
			征兵入伍专项成本控制数	项目成本控制合理	项目成本控 制合理	5	5	
			征集在校生奖励标准	=800 元/人	800	5	5	
			征兵入伍完成补助	=1000 元/人	1000	5	5	
	产出指标	数量指标	大学生征兵入伍任务数	≥46 人	45	7	6.62	对没有完成的 学院进行党建 加考核
			完成征兵入伍人数	≥42 人	42	6	6	
		质量指标	征兵体检结果合格率	≥20%	23	7	7	
			征兵任务完成率	≥91%	87	7	6.23	对未完成任 务的学院扣分
		时效指标	项目按时完成性	2024 年 12 月 31 日 前	2024.10 月	7	7	
			征兵体检完成及时性	2024 年 12 月 31 日 前	2024.8 月	6	6	
	效益指标	社会效益 指标	社会对学校认可度	提升	提升	7	7	
			师生国防意识	持续提升	持续提升	7	7	
			兵员征集质量	提高	提高	6	6	
	满意度指标	服务对象 满意度	相关人员满意度 (%)	≥90%	100	10	10	
	总分					100	98.85	

# 项目支出绩效自评表

(2024 年度)

项目名称	支持地方高校改革发展							
主管部门	江西省教育厅			实施单位	江西农业大学			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数 A	全年执行数 B	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	8,006	9,248	8,896.88	10	96.2	7	
	政府预算资金	8006	9248	8896.88	—	96.2	—	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>有力保障我校正常运转及推进改革发展重点工作，进一步提高我校生均拨款水平，惠及超过 2 万在校学生；进一步提高学校高水平师资队伍建设；进一步推进我校“双一流”建设规划实施，支持我校开展高水平大学建设，支持优势特色学科及学科支撑平台建设；支持我校基本科研业务费项目、改善科研平台条件，进一步提升青年教师教学科研能力水平。</p>			<p>有力保障我校正常运转及推进改革发展重点工作，进一步提高我校生均拨款水平，惠及超过 2 万在校学生；进一步提高学校高水平师资队伍建设；进一步推进我校“双一流”建设规划实施，支持我校开展高水平大学建设，支持优势特色学科及学科支撑平台建设；支持我校基本科研业务费项目、改善科研平台条件，进一步提升青年教师教学科研能力水平。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	成本指标	经济成本指标	校级重点学科专业建设费	=450 万元	450	1	1	
			引进社科七类人才成本	≥47 万元	47	2	2	
			引进社科五类人才成本	≥72 万元	72	2	2	
			引进社科六类人才成本	≥65 万元	65	2	2	
			引进自科七类人才成本	≥50 万元	50	1	1	
			引进自科五类人才成本	≥82 万元	82	1	1	
			引进自科六类人才成本	≥75 万元	75	2	2	
			教研教改专项成本	=500 万元	500	1	1	
			教育厅课题专项成本	≤500 万元	500	1	1	
			高考评卷点建设费	=200 万元	200	1	1	
			标准化考场设备	=70 万元	70	1	1	
			标准化考场电缆辅件及施工	=10 万元	10	1	1	
			基础设施修缮	=45 万元	45	1	1	
			耕读教育项目立项建设	=1 万元	1	1	1	
			耕读教育工具	=4 万元	4	1	1	
举办新农科相关活动	=15 万元	15	1	1				
产出指标	数量指标	江西省高水平本科教学团队	=19 个	19	1	1		
		省级实验教学示范中心	=8 个	8	1	1		

		承担全省评卷科目数	≥5 科	14	1	1	
		承担全省评卷科目评卷份数	>90 万份	100	1	1	
		组织全省教师参与评卷人数	>700 人	800	1	1	
		机房建设数量	≥2 个	3	1	1	
		受益教学使用面积	≥200 平方米	250	1	1	
		标准化考场	≥60 间	0	1	0	正在招标中
		立项建设耕读教育项目	=2 个	2	1	1	
		承担耕读教育学生人次	=500 人	535	1	1	
		组织开展江西省新农科建设相关会议	≥1 次	1	1	1	
		出版《新农科建设进展专集》套数	≥1 套	1	1	1	
		逐步推动《江西省加快新农科建设推进乡村振兴的实施方案》中各项工作任务地开展	≥1 次	1	1	1	
		国家级实验教学示范中心	=2 个	2	1	1	
		发表学术论文数量（篇）	≥800 篇	905	1	1	
		申请专利数量	≥100 件	361	1	1	
		引进七类人才	≥20 人	24	1	1	
		引进五类人才	≥10 人	24	1	1	
		引进六类人才	≥15 人	6	1	0	学校人才引进坚持“质量优先、量质并举”，2024 年度引进的第五类人才数量有明显提升，第六类人才相对较少。
		支持省级以上重点实验室数量	≥40 个	46	1	1	
	质量指标	博士学位教师占专任教师比例	≥54%	57.57	1	1	
		国家、省部级项目立项率	≥35%	35	1	1	
		从事科研项目高级以上职称人数	≥380 人	400	1	1	
		国家级课题结题率	≥100%	100	1	1	
		省级课题结题率	≥85%	85	1	1	
		全国重点实验室（个）	≥1 个	1	1	1	
		学校发表 SCI、EI 论文数数量	≥500 篇	600	1	1	
		专利授权数	≥30 件	276	1	1	
		省级一流本科专业建设点数量	=9 个	9	1	1	

		省级课题立项数	≥200 项	259	1	1		
		评卷三评率	<15%	11	1	1		
		满足全国四六级考试等国家教育考试要求	=100%	0	1	0	正在招标中	
		耕读教育基地工作完成率	=95%	95	1	1		
		江西省新农科专场会议师生认可度	≥95%	95	1	1		
		《新农科建设进展专集》	出版	基本达成目标	1	1		
		新农科每年 1-2 项工作任务完成率	≥95%	100	1	1		
	时效指标	人才引进完成时限	2024. 12. 31	基本达成目标	0.5	0.5		
		按期结题率	≥85%	85	0.5	0.5		
		改善评卷基地建设	2024 年 12 月	基本达成目标	0.5	0.5		
		按照预定进度开展耕读教育项目建设	2024 年 12 月 30 日前	基本达成目标	0.5	0.5		
		按照预定进度改善实习环境	2024 年 12 月 30 日前	基本达成目标	0.5	0.5		
		根据预定进度实施建设	2024 年 12 月 31 日	基本达成目标	0.5	0.5		
		组织开展江西省新农科建设相关会议期限	2024 年 12 月 之前	基本达成目标	0.5	0.5		
	《新农科建设进展专集》期限	2024 年 12 月 之前	基本达成目标	0.5	0.5			
	效益指标	经济效益指标	为大中小各学段学生提供现代耕读教育教学场所	服务能力持续提高	基本达成目标	2	2	
			江西省新农科建设服务乡村振兴能力	服务乡村振兴能力持续提高	基本达成目标	2	2	
			承接全国四六级考试等国家教育考试	服务能力持续提高	基本达成目标	1	1	
		社会效益指标	不断改善办学条件	改善	基本达成目标	1	1	
建立研究生教育管理信息系统			=1 套	0	1	0	项目正在推进中	
省级研究生工作站			≥1 个	1	1	1		
校级研究生工作站			=16 个	26	1	1		
培养博士生人数			=408 人	403	1	0.97	实际 24 年入学人数超出拟录取预估	
培养硕士研究生人数			=3837 人	4219	1	1		
教师的科研能力水平提升	提升	基本达	1	1				

				成目标			
		优化我校科研整体结构	优化	基本达成目标	1	1	
		培训基层科技人员数量(人)	≥1000 人	1000	1	1	
		受益学生数	>45 万	60	1	1	
		实现考场环境的统一、考试过程的全程监控和考场管理的规范化, 确保了考试的公平性和公正性。	考试管理更加规范, 更加公平公正	基本达成目标	1	1	
		耕读教育基地社会认可度	社会认可度持续提高	基本达成目标	1	1	
		提升学生专业实习、科研及环保科普能力	学生实践能力持续提高	基本达成目标	1	1	
		江西省新农科建设社会认可度	社会认可度持续提高	基本达成目标	1	1	
		新技术推广数(项)	≥10 项	10	1	1	
满意度指标	服务对象满意度	科研人员满意度	≥85%	85	3	3	
		师生满意度	≥90%	90	3	3	
		引进人才满意度	≥90%	100	3	3	
		评卷教师满意度	≥90%	99	1	1	
总分					100	92.97	

# 项目支出绩效自评表

(2024 年度)

项目名称	本科高校综合运行保障							
主管部门	江西省教育厅			实施单位	江西农业大学			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数 A	全年执行数 B	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	3,234	5,780.62	5,486.469	10	94.91	7	
	政府预算资金	3234	5780.62	5486.468887	—	94.91	—	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	保障我校正常运转及推进改革发展重点工作，进一步提高我校生均拨款水平，惠及超过 2 万在校学生；进一步提高学校高水平师资队伍建设；提升本科教学水平，确保师资队伍建设，确保教学质量，支持我校开展高水平大学建设，支持优势特色学科及学科支撑平台建设；支持我校基本科研业务费项目、改善科研平台条件，优化我校科研整体结构，进一步提升青年教师教学科研能力水平，提高学校办学社会声誉。			保障我校正常运转及推进改革发展重点工作，进一步提高我校生均拨款水平，惠及超过 2 万在校学生；进一步提高学校高水平师资队伍建设；提升本科教学水平，确保师资队伍建设，确保教学质量，支持我校开展高水平大学建设，支持优势特色学科及学科支撑平台建设；支持我校基本科研业务费项目、改善科研平台条件，优化我校科研整体结构，进一步提升青年教师教学科研能力水平，提高学校办学社会声誉。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	成本指标	经济成本指标	省教育厅一般项目（万元/项）	=3 万元/项	3	2	2	
			省教育厅重点项目（万元/项）	=5 万元/项	8	2	2	
			教学业务费成本	≥1900 万元	1900	2	2	
			省教育厅课题经费控制数量	≤300 万元	260	2	2	
			课程专业建设成本	≤400 万元	245	1	1	
			国家级虚拟教研室建设单位成本	≤10 万元/项	15	1	0.5	国家级虚拟教研室需要平台支持，平台费用较高
			省级虚拟教研室建设单位成本	≤5 万元/项	5	2	2	
			省级一流本科专业建设点成本	≤20 万元	10	1	1	
			省教育厅青年项目（万元/项）	=2 万元/项	2	2	2	
			省主要学科带头人领军人才配套（万元/项）	=12.5 万元/项	12.5	2	2	
			省主要学科带头人青年人才配套（万元/项）	=7.5 万元/项	7.5	2	2	
			国家级一流本科专业建设点单位成本	≤50 万元	20	1	1	
产出指标	数量指标	省级课题结题数	≥100 项	103	1	1		
		国家级课题立项数	≥76 项	88	2	2		

		支持教学实验基地数量	=68 个	70	3	3	2024 年 6 月新建设一批
		受益学院数	=17 个	17	2	2	
		国家级课题结题数	≥85 项	103	2	2	
		支持学科数量	=21 个	21	2	2	
		支持专业数量	=61 个	60	2	1.92	专业动态优化调整, 专业数量在各年份有偏差, 学校现有 60 个本科专业
		省级课题立项数	≥200 项	259	1	1	
		引进人才博士以上学历人数	=45 人	54	2	2	
		支持从事科研项目人数	≥900 人	900	2	2	
	质量指标	专利授权数	≥30 件	276	2	2	
		学校发表 SCI、EI 论文数数量	≥500 篇	600	2	2	
		省级课题结题率	≥85%	85	2	2	
		国家级课题结题率	≥100%	100	3	3	
		高校预算拨款制度	完善	基本达成目标	2	2	
		高校基本办学条件	改善	基本达成目标	2	2	
		省级一流本科专业建设点数量	=9 个	9	2	2	
		国家级一流本科专业建设点数量	=13 个	13	2	2	
	时效指标	资金拨付率	=100%	100	2	2	
		按时毕业率	=97%	98.75	2	2	
效益指标	社会效益指标	确保师资队伍建设, 确保教学质量	提高	基本达成目标	6	6	
		提高学校办学社会声誉	提高	基本达成目标	7	7	
		提升本科教学水平	逐步提升	基本达成目标	7	7	
满意度指标	服务对象满意度	教师满意度	≥90%	100	10	10	
总分					100	96.42	

# 项目支出绩效自评表

(2024 年度)

项目名称		大学生创新创业						
主管部门		江西省教育厅		实施单位		江西农业大学		
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数 A	全年执行数 B	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	23.3	23.3	23.3	10	100	10	
	政府预算资金	23.3	23.3	23.3	—	100	—	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>1. 做好大学生创新创业实践教育，培育大学生的创新意识和创业愿望，增强大学生的创新创业能力；2. 举办以科技创新、创意设计和创业计划为主要内容的创新创业专题活动，激发大学生的创新创业热情；3. 完善创新创业条件保障，使大学生创新创业教育活动顺利开展；4. 加强创新创业导师队伍建设，高水平指导学生开展创新创业活动；5. 大力扶持创新创业项目，大学生创新创业训练计划项目的立项资助，以及大学生创新创业团队建设；6. 重视舆论引导和新媒体建设，营造全员关注，覆盖全面，积极参与的大学生创新创业氛围。</p>			<p>深入贯彻落实校党政工作要点，全面推进创新创业教育质量提升、学科竞赛组织管理、创新创业实践育人平台建设等工作，努力策应学校“双一流”建设工作，取得一定成效。2024 年中国国际大学生创新大赛报名参赛项目数达 8655 项，参赛人次达 34742 人。学院进一步建立健全大学生创新大赛与各级各类创新创业赛事联动机制，依托国家级、省级大学生创新创业训练计划项目为抓手培育一批高水平创新创业竞赛项目，2024 年大学生创新创业训练计划项目立项国家级 35 项、省级 70 项、校级 209 项，立项的大创项目培育出中国国际大学生创新大赛国赛 3 银 2 铜（奖牌数为新高），省赛 3 金 6 银 10 铜（金牌和奖牌数为新高）。在省管高校综合考核指标中，目前学科竞赛累计计分 30.5，较 2023 年得分 14.0 有较大幅度提升</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	成本指标	经济成本指标	创新创业学院运营、维持（万元）	=1 万元	1.0443	6	6	
			组织、打磨创新创业项目参与赛事（万元）	=12.3 万元	10.8317	7	4.91	2024 年财政实际划拨为 21.65 万元，收回划拨经费 1.65 万元
			开展创新创业活动差旅费（万元）	=10 万元	10	7	7	
	产出指标	数量指标	开展创新创业活动（次）	≥10 次	30	4	4	
			入驻“惟义青创园”创新创业项目数（个）	≥5 个	16	5	5	
			参与创新创业赛事人数（人）	≥6000 人	34742	4	4	
			创新创业训练计划重点资助项目数（项）	≥30 项	35	5	5	
质量指标		创新创业赛事获奖数（个）	≥30 个	347	5	5		
		入驻“惟义青创园”创新创业项目省赛以上获奖数	≥50 个	60	5	5		

		创新创业训练计划重点资助项目 结题率 (%)	≥95%	95	4	4	
	时效指标	活动完成及时率	及时	基本达成目标	4	4	
		完成大学生创新创业训练计划项目 季度、中期考核	12月底前	基本达成目标	4	4	
效益指标	经济效益 指标	不断改善创新创业教育条件	改善	基本达成目标	3	3	
		提升大学生创新创业竞赛竞争力	加大	基本达成目标	3	3	
	社会效益 指标	夯实国家级创新创业学院申报条件 基础	推进	基本达成目标	3	3	
		选育省级及以上大学生创新创业 训练项目	推进	基本达成目标	4	4	
		大学生创新创业项目获得省级及 以上荣誉	推进	基本达成目标	4	4	
		加强政府企业学校协同培养创新 创业实践人才模式建立	加强	基本达成目标	3	3	
满意度指 标	服务对象 满意度	学生对创新创业类课程满意度	≥90%	90	10	10	
总分					100	97.91	

# 项目支出绩效自评表

(2024 年度)

项目名称	第二批学生资助补助							
主管部门	江西省教育厅			实施单位	江西农业大学			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数 A	全年执行数 B	分 值	执行率	得分	
	年度资金总 额	0	37.94	0	10	0	0	
	政府预算资 金	0	37.94	0	—	0	—	
年 度 总 体 目 标	预期目标			实际完成情况				
	根据省资助中心下达的目标数，按要求、程序及标准进行评审并及时发放目标数，确保发放及时率，提升学生学习积极性与自觉性。			根据省资助中心下达的名额，按要求、程序及标准完成了评审并及时发放资金，有效提升了学生学习积极性与自觉性。				
绩 效 指 标	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标	实际 完成值	分 值	得 分	偏差原因分析 及改进措施
	成本指标	经济成本 指标	江西省政府研究生奖学金	硕士 10000 元/人/年， 博士 20000 元/人/年	硕士 10000 元/人/年， 博士 20000 元/人/年	3	3	
			退役学生专项助学金	平均 3700 元 /人/年	平均 3700 元 /人/年	4	4	
			本科生国家助学金	平均 3700 元 /人/年	平均 3700 元 /人/年	3	3	
			研究生助学金	硕士 6000 元 /人/年，博 士 13000 元/ 人/年	硕士 6000 元 /人/年，博 士 13000 元/ 人/年	3	3	
			江西省研究生学业奖学金	硕士 8000 元 /人/年，博 士 10000 元/ 人/年	硕士 8000 元 /人/年，博 士 10000 元/ 人/年	3	3	
			服兵役学生学费补偿及减免	按实际缴纳 学费进行补 偿及减免	按实际缴纳 学费进行补 偿及减免	4	4	
	产出指标	数量指标	江西省政府研究生奖学金覆盖率	按下达名额	按下达名额	3	3	
			江西省研究生学业奖学金覆盖率	按下达名额	按下达名额	3	3	
			服兵役学生资助覆盖率	按实际服兵 役学生资助	按实际服兵 役学生资助	3	3	
			本科生国家助学金覆盖率	≥20%	20	3	3	
研究生助学金覆盖率			=100%	100	2	2		

	质量指标		研究生国家助学金学生资格符合率	=100%	100	3	3	
			江西省政府研究生奖学金符合率	=100%	100	3	3	
			服兵役学生资助资格符合率	=100%	100	3	3	
			江西省研究生学业奖学金符合率	=100%	100	2	2	
			本科生国家助学金学生资格符合率	=100%	100	3	3	
		时效指标	江西省研究生学业奖学金时效	2025年12月底之前	2024年12月底之前	2	2	
			本科生国家助学金发放时限	2026年6月底之前	2025年6月底之前	2	2	
			研究生助学金发放时限	2026年6月底之前	2025年6月底之前	2	2	
			服兵役学生教育资助发放时限	2025年12月底之前	2024年12月底之前	3	3	
			江西省政府研究生奖学金时效	2025年12月底之前	2024年12月底之前	3	3	
	效益指标	社会效益指标	受助研究生因贫失学率	=0%	0	5	5	
			受助本科生因贫失学率	=0%	0	5	5	
			教育公益性与社会公平性	持续提高	持续提高	5	5	
			学生学习积极性与自觉性	增强	增强	5	5	
	满意度指标	服务对象满意度	受助学生满意度	≥95%	95	10	10	
总分						100	90	

# 项目支出绩效自评表

(2024 年度)

项目名称	教学业务费							
主管部门	江西省教育厅			实施单位	江西农业大学			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数 A	全年执行数 B	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	0	226	226	10	100	10	
	政府预算资金	0	226	226	—	100	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>根据《江西省省属高校捐赠收入财政配比资金管理办法(暂行)》的规定, 我校 2023 年共收到符合文件规定的社会捐赠收入为 452.44 万元。按照 10-1000 万(含)按 1: 0.5 配比, 我校申请配比资金为 226 万元。为促进学校教育事业发 展, 我校拟将该项配比资金用于学院日常教学科研活动, 用于人才培养质量, 促进学科建设。</p>			<p>促进学校教育事业发 展, 该项配比资金用于学院日 常教学科研活动, 用于人才培养质量, 促进学科建 设。</p>				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标	实际 完成值	分 值	得 分	偏差原因分析 及改进措施
	成本指标	经济成本指标	项目总成本	=226 万元	226	20	20	
	产出指标	数量指标	支持教学实验基地数量	=68 个	68	3	3	
			受益硕士研究生人数	≥3000 人	3000	3	3	
			受益本科生人数	≥20000 人	20000	3	3	
			受益学院数	=17 个	17	3	3	
			受益博士研究生人数	≥300 人	300	3	3	
			支持学科数量	=21 个	21	3	3	
			支持专业数量	=61 个	61	3	3	
		质量指标	国家级课题结题率	≥100%	100	3	3	
			省级课题结题率	≥85%	85	3	3	
			国家级一流本科专业建设点数量	=13 个	13	3	3	
			高校基本办学条件	改善	基本达成目标	2	2	
			博士学位教师占专任教师比例	≥54%	54	2	2	
			国家级课题立项数	≥75 项	75	2	2	
	时效指标	资金拨付率	=100%	100	2	2		
		按期结题率	≥85%	85	2	2		
效益指标	社会效益指标	不断改善办学条件	改善	基本达成目标	5	5		
		确保师资队伍建 设, 确保教学质量	提高	基本达成目标	5	5		
		提高学校办学社会声誉	提高	基本达成目标	5	5		

			提升本科教学水平	逐步提升	部分实现目标	5	3	提升本科教学水平仍需努力
满意度指标	服务对象满意度	教师满意度	$\geq 85\%$	85	5	5		
		学生满意度	$\geq 85\%$	85	5	5		
总分						100	98	

# 项目支出绩效自评表

（2024 年度）

项目名称	省属普通本科高校运行保障综合定额经费							
主管部门	江西省教育厅			实施单位	江西农业大学			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数 A	全年执行数 B	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	424.72	424.72	424.72	10	100	10	
	政府预算资金	424.72	424.72	424.72	—	100	—	
年度	预期目标			实际完成情况				
总体目标	重新核定省属本科高校运行保障综合定额经费，追加 2021 年运行保障综合定额经费。用于引进人才，加强师资队伍建设。			重新核定省属本科高校运行保障综合定额经费，追加 2021 年运行保障综合定额经费。用于引进人才，加强师资队伍建设。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	成本指标	经济成本指标	省主要学科带头人青年人才配套（万元/项）	=7.5 万元	7.5	2	2	
			项目成本控制数	按照项目预算执行	基本达成目标	2	2	
			省教育厅重点项目（万元/项）	=5 万元	5	2	2	
			省教育厅一般项目（万元/项）	=3 万元	3	2	2	
			省教育厅青年项目（万元/项）	=2 万元	2	3	3	
			省教育厅教改重点课题（万元/项）	=2 万元	2	2	2	
			支持教学科研成本	=4042.5 万元	4042.5	2	2	
			省主要学科带头人领军人才配套（万元/项）	=12.5 万元	12.5	3	3	
			省教育厅教改一般课题（万元/项）	=0.5 万元	1	2	2	提高资助额度以激励教师积极参与教学改革研究
	产出指标	数量指标	国家级课题结题数	≥65 项	77	2	2	
			省级教改课题立项数	≥26 项	14	1	0	2024 年省级教学改革项目立项数整体减少超过 30%，我校教改项目立项数也随之下降。
			国家级课题立项数	≥80 项	80	2	2	
支持学科数量			=17 个	21	2	2		
受益学院数			=17 个	17	2	2		
支持专业数量			=21 个	22	2	2		

		支持教学实验基地数量	=94 个	70	1	0.36	基地立项时标注（一期）、（二期）、基地在同一区域内等情况进行资源整合，基地合并。
		引进人才博士以上学历人数	≥50 人	54	2	2	
		支持从事科研项目人数	≥800 人	800	1	1	
		省级课题立项数	≥120 项	161	1	1	
		省级课题结题数	≥100 项	56	1	0	2024 年省级教学改革项目立项数整体减少超过 30%，我校教改项目立项数也随之下降。
	质量指标	国家级教学平台	≥4 个	6	2	2	2 个国家级实验教学示范中心、2 个国家级实践教学基地、1 个教育部虚拟教研室、1 个生物育种国家急需高层次人才培养专项
		省级高水平本科教学团队	≥19 个	19	2	2	
		省级一流课程	≥92 门	93	2	2	
		国家级一流课程	≥10 门	10	2	2	
		专利授权数	≥30 件	276	2	2	
		学校发表 SCI、EI 论文数数量	≥600 篇	450	1	0.38	
		省级课题结题率	≥85%	85	2	2	
		国家级课题结题率	≥100%	100	2	2	
		省级一流本科专业建设点数量	=3 个	9	2	2	
		国家级一流本科专业建设点数量	=1 个	13	1	1	
		高校基本办学条件	改善	基本达成目标	1	1	
		高校预算拨款制度	健全	基本达成目标	1	1	
	时效指标	按时毕业率	≥98%	98	2	2	
		资金拨付率	及时	基本达成目标	1	1	
效益指标	社会效益指标	确保师资队伍建设, 确保教学质量	确保师资队伍建设, 确保教学质量	基本达成目标	6	6	
		提升本科教学水平	提升	基本达成目标	7	7	

			提高学校办学社会声誉	提高	基本达成目标	7	7	
	满意度指标	服务对象满意度	教师满意度 (%)	≥95%	100	10	10	
总分						100	96.74	

# 项目支出绩效自评表

(2024 年度)

项目名称	“双一流”建设							
主管部门	江西省教育厅			实施单位	江西农业大学			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算 数 A	全年执行数 B	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	6,842.078	14,650.30 8	6,406.663	10	43.73	0	
	政府预算资金	6842.077814	14650.307 814	6406.663406	—	43.73	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>强化省一流学科内涵建设，紧盯关键重点指标突破，努力提升服务区域经济社会发展能力，不断提升省一流学科的学科影响力和社会影响力。1. 进一步强化人才队伍建设，打造一支高层次师资队伍；2. 进一步强化农林拔尖创新人才培养，培育一批高素质创新人才；3. 进一步加强科学研究，产出一批高水平科研成果；4. 进一步加强科研成果转化应用，扩大社会影响力。</p>			<p>2024 年度，我校省一流学科建设可圈可点。在人才队伍方面，入选第八届未来女科学家计划 1 人，入选全国教育系统先进集体 1 个，新增引进或培育省部级人才 13 人，省部级科研及教学团队 2 个；在科学研究方面，新增国家重大、重点项目、国家重点研发项目课题 5 项，新增蓝冠噪鹛国家保护中心 1 个，在 Nature、Cell 子刊发表高水平论文 4 篇，新增省部级及以上教学科研成果奖 8 项，获农业农村部主推技术 2 项；在社会影响力方面，研发作物新品种 9 项，培训基层科技人员 7500 人次，2 项智库研究报告获省部级领导批示，主办学术交流会议 11 次。</p>				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标	实际 完成值	分 值	得 分	偏差原因分析 及改进措施
	成本指标	经济成本 指标	林学学科建设经费	≤2754.48 万元	2754.48	2	2	
			林学人才培养经费	≤2754.48 万元	2754.48	2	2	
			畜牧学支持经费	≤20215 万元	20215	2	2	
			作物学支持经费	≤5508.96 万元	5508.96	2	2	
			作物学人才培养经费	≤2754.48 万元	2754.48	2	2	
			作物学学科建设经费	≤2754.48 万元	2754.48	2	2	
			畜牧学学科建设经费	≤10107.5 万元	10107.5	3	3	
			畜牧学人才培养经费	≤10107.5 万元	10107.5	3	3	
	产出指标	数量指标	培养硕博研究生数量 (人)	≥210 人	259	2	2	
			博士学位专任教师占比 (%)	≥89%	91	2	2	
新增新增引进各类人才 数量(人)			≥10 人	12	2	2		

		支持高峰特色学科建设数量(个)	=2个	2	2	2	
		支持高峰优势学科建设数量(个)	=1个	1	2	2	
		新增各类教学科研仪器设备数量(台套)	≥20台/套	31	2	2	
		主编教材或专著数量(部)	≥5部	9	2	2	
		发表学术论文数量(篇)	≥190篇	238	2	2	
		新增教学科研项目数量	≥41项	53	3	3	
	质量指标	江西省优秀硕博学位论文(篇)	≥10篇	15	2	2	
		新增国家一流课程数(门)	≥3门	0	0.5	0	原因:国家未开展此项工作。整改措施:精心打磨现有的19门省级一流课程,精心培育冲击国家级一流课程。
		新增发表国际顶刊CNS及其子刊论文数(篇)	≥1篇	4	3	3	
		新增省部级及以上教学科研成果奖数(项)	≥6项	8	3	3	
		新增国家自然科学基金项目数(项)	≥18项	34	3	3	
		新增国家重大重点项目数(项)	≥3项	5	3	3	
		省部级教学或科研团队数(个)	≥1个	2	2	2	
		新增引进或培育省部人才数(人)	≥7人	13	2	2	
		新增引进或培育院士数(人)	≥2人	0	0.5	0	原因:国家未开展院士遴选工作;未精准引进到院士。整改措施:1.强化高层次人才引进,精准引进院士;强化学校现有国家级人才精准培育,因人施策规划现有国家级人才冲击院士的路径。提供专项科研启动经费和团队支持,鼓励青年骨干承担国家级重大

								项目。
	时效指标	完成及时性	及时	基本达成目标	2	2		
效益指标	社会效益指标	邀请国际知名专家到校交流	≥32 人次	46	3	3		
		培训基层科技人员	≥5500 人	7500	3	3		
		进入 ESI 全球前 1%的学科数量	≥1 个	2	3	3		
		智库研究报告获省部级领导批示的次数	≥1 次	2	3	3		
		主办学术交流会议	≥8 次	9	2	2		
		研发作物新品种	≥6 个	9	3	3		
		制定技术标准	≥4 项	5	3	3		
满意度指标	服务对象满意度	教师满意度	≥96%	97	10	10		
总分					100	89		

# 项目支出绩效自评表

(2024 年度)

项目名称		江西省财政厅 2022 年“双一流”建设资金(第二批)						
主管部门		江西省教育厅		实施单位	江西农业大学			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数 A	全年执行数 B	分值	执行率	得分	
	年度资金 总额	559.548	559.548	323.68	10	57.85	0	
	政府预算 资金	559.548087	559.548087	323.680043	—	57.85	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>2024 年（农林经济管理）：获批省级规划教材建设项目 1 个；获批国家级项目 1 项；委托横向项目 2 项，横向项目到账经费 45.5 万元；招生本科生 120 人；建设乡村振兴示范基地 5 个；典型案例或智库成果获省部级领导批示 8 件次，省级及以上创新创业大赛或课外科技作品竞赛获奖 20 项。省级以上科研项目 10 项。2024 年（食品科学与工程）：发表教学和科研论文 125 篇；新增委托横向项目 4 项，横向项目到账经费 93 万；获批省部级人才称号 1 人（2024 年赣鄱俊才计划·高层次高技能领军人才）；获批国家级科研项目数量 9 项；资助教师参加国际学术会议 40 人次；招收本科生 150 人。2024（农业资源与环境）：新增省级教改课题 2 项；新增包括中国国际大学生创新大赛、全国大学生职业规划大赛、“挑战杯”等赛事省级获奖 5 项；新增领导肯定性批示 1 个。</p>			<p>农林经济管理：获批省级规划教材建设项目 1 个；获批国家级项目 1 项；委托横向项目 2 项，横向项目到账经费 45.5 万元；招生本科生 120 人；建设乡村振兴示范基地 5 个；典型案例或智库成果获省部级领导批示 8 件次，省级及以上创新创业大赛或课外科技作品竞赛获奖 20 项。省级以上科研项目 10 项。食品科学与工程：发表教学和科研论文 125 篇；新增委托横向项目 4 项，横向项目到账经费 93 万；获批省部级人才称号 1 人（2024 年赣鄱俊才计划·高层次高技能领军人才）；获批国家级科研项目数量 9 项；资助教师参加国际学术会议 40 人次；招收本科生 150 人。农业资源与环境：新增省级教改课题 2 项；新增包括中国国际大学生创新大赛、全国大学生职业规划大赛、“挑战杯”等赛事省级获奖 5 项；新增领导肯定性批示 1 个。</p>				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标	实际 完成值	分值	得分	偏差原因分析 及改进措施
	成本指标	经济成本 指标	高层次人才培养或引进成本	=110 万	49.63957	1	0	2025 年项目仍然持续，部分资金还未使用。改进措施：加快项目进度，提高项目资金使用率。
			资助省级及以上创新创业大赛或课外科技作品竞赛以及教学成果（教材）获奖成本	=166.97 万	95.580902	2	0	2025 年项目仍然持续，部分资金还未使用。改进措施：加快项目进度，提高项目资金使用率。
			资助省级以上教学名师、团队以及科研项目成本	=322 万	247.130761	3	1.26	2025 年项目仍然持续，部分资金还未使用。改进措施：加快项目进度，提高项目资金使用率。
			资助校级以上教学工程质量项目、教改项目成本	=67.3 万	74.50475	3	3	

			教师参加国际学术会议成本	=28万	10.713226	1	0	2025年项目仍然持续，部分资金还未使用。改进措施：加快项目进度，提高项目资金使用率。
			典型案例或智库成果获省部级领导批示成本	=150万	65.963048	2	0	2025年项目仍然持续，部分资金还未使用。改进措施：加快项目进度，提高项目资金使用率。
			教学与科研论文成本	=45万	85.760925	4	4	
			工程教育认证（食品科学与工程）成本	=42.3万	43.1095	4	4	
产出指标	数量指标		获批国家级科研项目数量	=22项	16	1	0.32	近年来一些综合性高水平学校也加大农林经济管理学科领域国家自然科学基金的申报力度，导致传统的农林类高校项目份额减少，农林高校农经类自科项目普遍减少。改进措施：加强对外交流，争取北大团队的支持，拓宽基金申报领域，加大人才引进力度。
			资助省级及以上教学团队	=1个	1	1	1	
			资助省级及以上教学名师	=1名	1	2	2	
			资助省级及以上一流课程或课程思政示范课程数	=1门	4	2	2	
			资助校级以上教学工程项目和教改项目	=3项	6	2	2	
			资助教师参加国际学术会议	=10人次	42	2	2	
			获得省部级及以上人才称号	=1个	4	2	2	
			新增引进或培养省级及以上层次人才	=3人	4	2	2	
			新增委托横向项目	=7项	36	2	2	
			发表教学与科研论文	=20篇	261	2	2	
		质量指标	获省部级以上教学成果（教材）奖	=1项	3	1	1	
		省级及以上创新创业大赛或课外科技作品竞赛获奖	=1项	3	1	1		

			横向项目到账经费	=120万元	738.5	2	2		
			工程教育认证（食品科学与工程）	通过	基本达成目标	2	2		
			典型案例或智库成果获省部级领导批示次数	=1件次	9	2	2		
		时效指标		校级以上教学工程质量项目和教改项目	2024年12月	基本达成目标	2	2	
				教学与科研论文	2024年12月	基本达成目标	2	2	
				省级及以上一流课程或课程思政示范课程数	2024年12月	基本达成目标	2	2	
				省级及以上教学名师以及教学团队	2024年12月	基本达成目标	2	2	
				省部级及以上人才称号	2024年12月	基本达成目标	1	1	
				获批国家级科研项目数	2024年12月	基本达成目标	1	1	
				委托横向项目	2024年12月	基本达成目标	2	2	
				引进或培养省级及以上层次人才	2024年12月	基本达成目标	2	2	
		效益指标	社会效益指标	建设乡村振兴示范基地	=3个	5	4	4	
				创新创业大赛或课外科技作品竞赛成果发表	孵化一个创新创业项目	基本达成目标	4	4	
				乡村振兴典型案例或智库成果推广运用	推广试点10个村	基本达成目标	4	4	
				拓宽人才培养模式，培养更多产业紧缺人才	每年本科生招生300人以上	基本达成目标	4	4	
更好实现校企产教融合	建设校外实习基地7个			基本达成目标	4	4			
满意度指标	服务对象满意度	师生满意度	≥90%	95	5	5			
		用人单位满意度	≥90%	95	5	5			
总分						100	81.58		

# 项目支出绩效自评表

(2024 年度)

项目名称	第六批省级基本建设专项							
主管部门	江西省教育厅			实施单位	江西农业大学			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数 A	全年执行数 B	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	794.426	794.426	794.426	10	100	10	
	政府预算资金	794.426258	794.426258	794.426258	—	100	—	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>生猪种业作为生猪产业链的“芯片”，决定了产业效率和效益，种猪资源是生猪种业创新的战略资源，是国际竞争焦点。为策应国家生猪种业“破卡”国家战略，聚焦国家生猪种业科技创新“一猪两用”目标，在农业农村部、省委、省政府等关心下，我校在安义县东阳镇建设种猪资源中心，将种猪资源保护与开发利用并举、技术创新与产品创制结合，为国家生猪种业高质量发展提供人才、技术和产品支撑。</p>			<p>项目已基本建设完成，正在进行各分项调试工作，调试完成报相关单位验收。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	成本指标	经济成本指标	消防工程建造成本	≤60 万元	60	3	3	
			给排水工程建造成本	≤235 万元	235	2	2	
			强电工程建造成本	≤70 万元	70	2	2	
			室内弱电及智能化工程建造成本	≤115 万元	115	3	3	
			总成本	≤1000 万元	1000	3	3	
			室内装饰工程建造成本	≤220 万元	220	3	3	
			外立面装饰工程建造成本	≤50 万元	50	2	2	
			土建工程建造成本	≤250 万元	250	2	2	
	产出指标	数量指标	土建工程	≥23000 平方米	23000	2	2	
			外立面装饰工程	≥23000 平方米	23000	2	2	
			建筑占地面积	≥71019.04 平方米	71019.04	2	2	
			建筑面积	≥24955.81 平方米	24955.81	2	2	
			给排水工程	≥23000 平方米	23000	2	2	
			室内装饰工程	≥23000 平方米	23000	2	2	
			建设数量	≥6 处	6	2	2	
			强电工程	≥23000 平方米	23000	2	2	
			室内弱电及智能化工程	≥23000 平方米	23000	2	2	
			消防工程	≥23000 平方米	23000	2	2	
质量指标	消防工程竣工验收合格率	≥95%	100	2	2			

			给排水工程竣工验收合格率	≥95%	100	2	2	
			强电工程竣工验收合格率	≥95%	100	2	2	
			外立面装饰工程竣工验收合格率	≥95%	100	2	2	
			土建工程竣工验收合格率	≥95%	100	2	2	
			工程竣工验收合格率	≥95%	100	2	2	
			室内弱电及智能化工程竣工合格率	≥95%	100	2	2	
			室内装饰工程竣工验收合格率	≥95%	100	2	2	
		时效指标	工程按时完工率	≥95%	100	2	2	
			工程按时开工率	≥95%	100	2	2	
		效益指标	经济效益指标	种猪资源利用率	提升	基本达成目标	10	10
社会效益指标	种猪育种技术推动产业发展		提升	基本达成目标	10	8	仍需提升	
满意度指标	服务对象满意度	从事相关工作科研人员满意度	95%	基本达成目标	10	10		
总分						100	98	

# 项目支出绩效自评表

(2024 年度)

项目名称	省级科技专项资金（科技计划第二批）							
主管部门	江西省教育厅			实施单位	江西农业大学			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数 A	全年执行数 B	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	3,178	3,178	3,028.69	10	95.3	7	
	政府预算资金	3178	3178	3028.69	—	95.3	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	通过项目实施，开展前瞻性基础研究和应用基础研究，产出一批高质量成果、引进和培养基础研究人才，增强我省基础研究能力。			开展前瞻性基础研究和应用基础研究，产出一批高质量成果、引进和培养基础研究人才，增强我省基础研究能力。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	成本指标	经济成本指标	青年基金项目财政每项投入成本	=10 万	10	3	3	
			重点研发计划每项财政投入成本	=100 万	100	3	3	
			带头人计划青年人才每项财政投入成本	=30 万	30	2	2	
			重点项目每项财政投入成本	=20 万	20	2	2	
			杰出青年基金项目数每项财政投入成本	=20 万	20	2	2	
			带头人计划领军人才每项财政投入成本	=50 万	50	2	2	
			重大研发专项每项财政投入成本	=300 万	300	2	2	
			面上项目财政每项投入成本	=10 万	10	2	2	
			全国重点实验室项目经费	=1000 万	1000	2	2	
	产出指标	数量指标	国内外刊物发表论文数	≥100 篇	102	2	2	
			资助重点实验室项目数	=2 项	2	3	3	
			资助重点研发计划项目数	=9 项	3	3	0	按计划实施
			资助重大研发专项数	=1 项	1	3	3	
			资助带头人计划青年人才数	=3 项	3	2	2	
			资助带头人计划领军人才数	=1 项	1	2	2	
			资助杰出青年基金项目数	=4 项	4	2	2	
			资助重点项目数	=7 项	7	2	2	
			资助青年基金项目数	=26 项	26	2	2	
资助面上项目数			=23 项	23	2	2		

			申请专利数	≥20 件	20	3	3	
		质量指标	专利授权数	≥8 件	8	2	2	
			资助项目政策符合度	=100%	100	2	2	
			发表高质量论文数	≥50 篇	56	2	2	
			争取国家基金项目数	≥50 项	50	2	2	
			时效指标	项目按期完成率	≥80%	85	2	2
		资金支出及时率		≥90%	80	2	1.44	按计划支出
		项目按期开展率		≥70%	85	2	2	
	社会效益 指标		促进我省农业产业发展	持续促进	基本达成目标	10	10	
			提升我省基础科研水平	持续提升	基本达成目标	10	10	
	满意度 指标	服务对象 满意度	资助对象满意度	≥95%	95	10	10	
总分						100	93.44	

# 项目支出绩效自评表

(2024 年度)

项目名称	省级科技专项资金（科技计划第三批）								
主管部门	江西省教育厅			实施单位	江西农业大学				
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数 A	全年执行数 B	分值	执行率	得分		
	年度资金总额	387.9	387.9	385.475	10	99.37	7		
	政府预算资金	387.899805	387.899805	385.474653	—	99.37	—		
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况					
	通过项目实施，针对国家重点保护动物保护基因组学研究，开展前瞻性基础研究和应用基础研究，产出一批高质量成果、引进和培养基础研究人才，增强我省基础研究能力。			针对国家重点保护动物保护基因组学研究，开展前瞻性基础研究和应用基础研究，产出一批高质量成果、引进和培养基础研究人才，增强我省基础研究能力。					
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标	实际 完成值	分值	得分	偏差原因分析 及改进措施	
	成本指标	经济成本指标	省级财政支持省自然科学基金项目“国家重点保护动物保护基因组学研究”年度经费	=500 万	500	20	20		
	产出指标	数量指标	质量指标	支持省自然科学基金重大项目	=1 个	1	6	6	
				(基金项目)培养博士和硕士研究生	≥10 名	11	6	6	
		时效指标	社会效益指标	(基金项目)获得珍稀物种的遗传多样性数据	=5 个	5	6	6	
				(基金项目)获得保护生物学领域国家项目	≥2 项	2	6	6	
				(基金项目)发表高水平 SCI 论文	≥5 篇	5	6	6	
				科技计划项目结题及时率	≥90%	90	5	5	
	满意度指标	服务对象满意度	资助对象满意度	≥90%	95	10	10		
			动物保护领域影响力	有效提升	基本达成目标	10	10		
			动物保护领域科研水平	持续提升	基本达成目标	10	10		
	总分					100	97		

# 项目支出绩效自评表

(2024 年度)

项目名称	国家重点研发计划部省联动项目省级配套							
主管部门	江西省教育厅			实施单位	江西农业大学			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数 A	全年执行数 B	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	1,000	1,000	663.201	10	66.32	5	
	政府预算资金	1000	1000	663.200873	—	66.32	—	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>通过项目实施,开展双季稻绿色丰产增效及产业化技术研发与集成示范,助力我省双季稻产业高质量发展。</p>			<p>初步筛选出专用型早稻品种 3 个、优质丰产晚稻品种 3 个、抗逆早稻品种 4 个,抗逆晚稻品种 3 个、高产低镉吸收双季稻品种 3 个。初步构建了“长江中游双季稻品质产量协同提升技术”、“双季稻高产与抗倒伏协同的关键技术”、“双季稻绿色安全生产关键技术”、“双季稻精准条播育秧机插技术”。初步筛选出穗萌抑制剂 1 种、初步制定双季稻农药高效精准施用地方标准 1 项、初步明确了双季稻长秧龄机插专用基质的配方。申请发明专利 10 项、起草企业标准 4 项。在国内外期刊发表论文 2 篇,培养研究生 1 人。新建生产线 3 条,新建示范工程 1 个。培训技术人员 430 人次、培训农民 1604 人次。建立核心试验示范基地 2252 亩,示范推广 31.02 万亩。初步构建了“育秧工厂+全程机械化服务+加工仓储+销售+品牌”为一体的全链条产业化技术应用模式 1 套,肥、药利用效率提高 15%以上,经济效益提高 10%以上,收获及产后储存损失率降低 4%以上。核心试验示范区双季单产平均增加 10.8%,晚稻稻米品质指标达国标二级,平均节本增效 15.3%,示范推广区双季单产平均增加 6.17%,晚稻稻米品质指标达国标三级,辐射推广 110 万亩以上。上述工作为双季稻绿色丰产增效及产业化技术研发与集成提供了理论和技术支撑,取得了显著的社会和经济效益。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	成本指标	经济成本指标	课题 1 双季稻优质丰产协同关键技术研究与应用	=230 万元	230	4	4	
			课题 3 双季稻绿色安全生产关键技术研究与应用	=210 万元	210	4	4	
			课题 4 双季稻机械化智能化生产管理关键技术及装备	=190 万元	190	4	4	
			课题 5 双季稻绿色丰产增效技术集成示范及产业化开发	=150 万元	150	4	4	

		课题2 双季稻抗逆稳产关键技术研究与应	=220 万元	220	4	4	
产出指 标	数量指标	示范区	=100 万亩	31.02	1	0	按计划实施
		核心示范基地	=1 个	1	4	4	
		物化产品	≥1 个	1	4	4	
		国家授权专利	≥2 件	10	3	3	
		集成技术模式	≥4 项	1	1	0	按计划实施
		关键技术	≥5 项	3	1	0	按计划实施
		技术标准	≥4 项	1	1	0	按计划实施
		鉴定优良水稻品种	≥6 个	16	3	3	
		辐射推广区	≥1000 万亩	110	1	0	按计划实施
	质量指标	单产提升	≥10%	11	4	4	
		肥药利用效率	提升	基本达成目标	4	4	
		稻米品质	达到国家二级标准	基本达成目标	4	4	
		节本增效	提升	基本达成目标	4	4	
	时效指标	项目按期完成率	≥95%	95	5	5	
社会效益 指标	提升我省基础科研水平	持续提升	持续提升	10	10		
	促进我省农业产业发展	持续促进	持续促进	10	10		
满意度 指标	服务对象 满意度	服务对象满意度	≥95%	95	5	5	
		科研人员满意度	≥95%	95	5	5	
总分					100	90	

# 项目支出绩效自评表

(2024 年度)

项目名称	科技专项资金(科技计划第一批)						
主管部门	江西省教育厅		实施单位	江西农业大学			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数 A	全年执行数 B	分值	执行率	得分
	年度资金总额	581.572	581.572	281.572	10	48.42	0
	政府预算资金	581.571851	581.571851	281.571851	—	48.42	—
年度总体目标	预期目标			实际完成情况			
	<p>目标 1: 围绕全省县(市区)、10 个国家农业科技园区的农业全产业链的科技需求,从省内外高校、科研院所、企业和金融机构等选派科技人员担任科技特派员,组成科技特派团,积极对接开展政策宣讲、科技金融、民族乡村共同振兴和农村农业科技、技术培训、技术难题攻关等工作。目标 2: 围绕科技部、全省重点帮扶县、村,助力巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接。目标 3: 完善猪遗传改良与种质创新国家重点实验室硬件平台条件。目标 4: 推进建设实验室研究材料平台 3 个。目标 5: 争取获得重要的原创性科研成果 1 项,发表 SCI 论文 10-15 篇,其中在国际顶级期刊发表论文 1-2 篇;申请发明专利 1-2 项;获江西省科技奖 1 项;加快 2-3 项猪育种新技术的应用推广,服务我国生猪产业发展。目标 6: 招收硕士研究生 10-12 名、博士研究生 10 名以上;培养硕、博士毕业生 10-15 人。目标 7: 主办或承办国内外学术研讨会 1-2 次,参加各类学术会议 20 人次以上,做学术报告 2-3 次。</p>			<p>”。工作任务和目标完成情况: (1) 实验室平台和基地建设: 国家重点实验室安义种猪资源中心主体工程 and 工艺设备安装完成,国家畜禽遗传资源区域性基因库建设已完工,猪獬狒异种器官移植实训基地项目已完成设计,计划 2025 年开工建设。进一步完善了实验室超算平台,购买服务器 2 台。(2) 实验材料平台建设: 完成家猪重要经济性状因果基因鉴别嵌合家系 I 系 8 个批次共计 373 头 F12 实验猪的屠宰测定,嵌合家系 II 系按计划顺利建设中,目前已到 F2 代;完成 17 个批次 1297 头美、加、丹、法等国引进的主要西方商业猪种杜洛克、长白、大白的生产性能测定和屠宰表型测定。(3) 科学研究和产业服务: 2024 年,实验室发表 SCI 论文 17 篇,中文核心期刊论文 2 篇,其中在领域内一区高水平期刊发表 SCI 论文 6 篇,包括在《iMeta》(影响因子 23.7)、《Communications Biology》(影响因子 5.2)、《Journal of Animal Science and Biotechnology》(影响因子 6.3)发表论文各 1 篇;申请发明专利 4 项,授权发明专利 2 项。具有自主知识产权的家猪育种芯片“中芯一号”入选农业农村部 2024 年农业主推技术,在全国 24 个生猪主产省国家核心育种场推广应用,培育的山下长黑猪新品种入选 2024 年江西省农业主导品种,继续推广“增加 1 对排骨”、“雪花猪肉”、“减少猪肉加工损失”等育种新技术,服务我国生猪产业发展。(4) 人才培养: 开展生物育种国家急需人才培养,培养博士毕业研究生 15 人,硕士毕业研究生 5 人;新招收博士研究生 12 人,硕士研究 17 人。2024 年,获江西省优秀博士学位论文 4 篇。(5) 国内外学术交流: 主办了“猪周期政策咨询”研讨会,承办了第八届“中国畜牧兽医学会青年拔尖人才”学术论坛(2024 年 3 月 7-9 日,南京)。实验室师生参加了“2024 年度染色质生物学与表观遗传学大会”(12 月 12 日-16 日,广州)、“2024 年畜禽前沿组学与生物育种学术峰会”(12 月 28 日)等学术会议,做大会报告 2 次。丹麦奥胡斯大学苏国生研究员、俄罗斯 L. K. Ernst 联邦畜牧研究中心 4 位专家等来实验室交流访问,陈哲、肖燕园、周梦、杜慧鹏等 4 为博士研究生赴印度尼西亚开展学术交流和采样。</p>			

				综上所述，本年度总体绩效目标全部完成。”				
一级指标	二级指标	三级指标	年度指标	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施	
绩效指标	成本指标	三区人才培训费	=21.3 万元	21.3	7	7		
		科技特派员下派差旅费	=153.3 万元	153.3	7	7		
		猪遗传改良与种质创新国家重点实验室的建设	=487.04 万元	487.04	6	6		
	产出指标	数量指标	服务企业、农民专业合作社数量	≥100 家	100	3	3	
			三区人才培训次数	≥3 次	3	3	3	
			选派科技特派员人数	≥213 人	213	3	3	
			累计开展科技服务、科技咨询次数	>600 人	600	2	2	
			培养硕、博士毕业生	≥15 人	15	3	3	
			申请发明专利	≥2 项	2	2	2	
			发表论文	≥10 篇	10	2	2	
		质量指标	猪遗传改良与种质创新国家重点实验室人员规模	≥60 人	60	2	2	
			获江西省优秀硕、博士毕业生	≥2 人	2	2	2	
			特派员培养人才年限	≥3 年	3	2	2	
			三区人才培训规模（人/次）	≥100 人	100	2	2	
			特派员高级职称人数	≥60 人	60	2	2	
			获授权发明专利	≥1 项	1	2	2	
			高质量学术论文数	≥2 篇	2	2	2	
		时效指标	重点实验室硕士以上比例	≥100%	100	2	2	
			特派员聘请年限	=3 年	3	2	2	
			经费使用及时率	≥90%	90	2	2	
效益指标	社会效益指标	项目计划完成及时率	≥90%	90	2	2		
		牵头创新联合体，服务省内产业链企业数量	≥1 个	1	5	5		
		为基层培养农村实用型人才（致富带头人）	≥2 人	2	5	5		
		推广新技术新品种	提升利用	基本达成目标	5	4	推广新技术新品种仍需努力	
		促进产业发展，巩固拓展脱贫攻坚成果	明显	基本达成目标	5	5		

满意度指标	服务对象满意度	科研人员满意度	≥95%	95	3	3	
		服务对象满意度	≥95%	95	4	4	
		提升学校科技创新对社会影响力	提升	基本达成目标	3	3	
总分					100	89	

# 项目支出绩效自评表

(2024 年度)

项目名称	江西省重点实验室省财政补助							
主管部门	江西省教育厅			实施单位	江西农业大学			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数 A	全年执行数 B	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	0	450	30.018	10	6.67	0	
	政府预算资金	0	450	30.018202	—	6.67	—	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>目标一：进一步完善和优化重点实验室组建方案，召开一次学术委员会，凝练研究目标，聚焦研究任务；申报国家自然科学基金项目 5-8 项；发表二区及以上 SCI 论文 3-5 篇。目标二：新增仪器设备 70 万元，引进人才 1-2 人，培养博士 1-2 名，硕士 3-5 人，在蜜蜂生物学、蜜蜂高效饲养等研究领域发表学术论文 10 篇，其中 SCI 论文 3-5 篇，获批国家级和省部级科技项目各 1 项，授权专利 1-2 项。</p>			<p>进一步完善和优化重点实验室组建方案，各个实验室召开了学术委员会，凝练研究目标，聚焦研究任务；所有实验室合计获批国家自然科学基金项目 48 项，江西省自然科学基金 47 项；牵头获参与省部级及以上重点研发计划 12 项；发表二区及以上 SCI 论文 200 余篇；自主培养省级及以上高层次人才 14 人，获省部级以上科技奖励 8 项，授权国家级发明专利 46 项。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	成本指标	经济成本指标	劳务费	=81.5 万元	28.78	6	0	财政资金到账较晚，大多数劳务费已由学校投入的实验室运行经费支出，2025 年会安排使用。
			业务费	=273.5 万元	273.5	8	8	财政资金到账较晚，大多数业务费已由学校投入的实验室运行经费支出，2025 年会安排使用。
			设备费	=95 万元	95	6	6	财政资金到账较晚，大多数设备费已由学校投入的实验室运行经费支出，2025 年会安排使用。
	产出指标	数量指标	以第一作者（通讯作者）发表论文数量	≥150 篇	341	2	2	
			自主培养学科优秀人才数量	≥10 人	26	3	3	
			全职引进人才数量	≥10 人	16	2	2	
			申请国家级新品种权数量	≥4 项	16	2	2	
			申请国家发明专利数量	≥20 项	56	2	2	
			申报省级及以上科技奖励数量	≥5 项	12	3	3	
支持自由探索基础研究项目数量			≥4 项	16	2	2		
申请省部级及以上重点研发项目数量	≥8 项	25	2	2				
申请省自然科学基金项目数量	≥50 项	100	2	2				

		申请国家自然科学基金项目数量	≥70 项	119	2	2		
	质量指标	自主培养省级及以上高层次人才数量	≥5 个	14	2	2		
		获批国家自然科学基金项目数量	≥20 项	48	2	2		
		获批国家级新品种权数量	≥1 项	9	2	2		
		获批省自然科学基金项目数量	≥18 项	47	2	2		
		获批省部级及以上重点研发项目数量	≥5 项	12	3	3		
		获省级及以上科技奖励数量	≥3 项	8	2	2		
		授权国家发明专利数量	≥8 项	46	2	2		
		以第一作者（通讯作者）发表中科院分区 2 区 SCI 论文及以上的论文数量	≥48 篇	244	2	2		
		时效指标	2024 年末财政资金实际支出比例	>90%	6.67	1	0	财政资金到账较晚,大多数费用已由学校投入的实验室运行经费支出,2025 年会安排使用。
	效益指标	经济效益指标	科技成果转化合同成交额	≥200 万元	706.26	4	4	
			科技成果转化经济效益	≥2000 万元	42914.5	4	4	
		社会效益指标	人才及团队科研能力	良好	基本达成目标	3	3	
			学校人才培养质量	良好	基本达成目标	3	3	
			提供技术咨询（技术服务）数量	≥140 次	574	3	3	
		推动提升学校科学研究水平	良好	基本达成目标	3	3		
	满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度	>90%	90	5	5	
			科研人员满意度	>90%	90	5	5	
总分					100	83		

# 项目支出绩效自评表

(2024 年度)

项目名称		省级科技专项（第四批）						
主管部门		江西省教育厅		实施单位		江西农业大学		
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数 A	全年执行数 B	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	0	1,733	52.395	10	3.02	0	
	政府预算资金	0	1733	52.395203	—	3.02	—	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>1. 资助省自然科学基金项目，其中重大 1 项，优秀创新群体项目 1 项，杰青 8 项，重点 10 项，直接支持 1 项，青年 24 项，面上 34 项，促进基础研究水平有所提升，发表学术论文 60 篇以上，其中高质量论文 12 篇以上；授权专利 5 项；培养研究生 10 名以上，有效促进我省基础研究能力和水平。2. 围绕南方特别是江西区域农机领域重大科技问题，在作物主要生产环节的智能化精准适用作业技术装备、作物生产智能自主导航系统和作物生产智慧管理技术装备等方面取得新进展。获批国家自然科学基金项目数量 2 项、省自然科学基金项目数量 2 项、以第一作者（通讯作者）发表中科院分区 2 区 SCI 论文及以上的论文数量 5 篇以上、授权国家发明专利数量 5 项、获省级及以上科技奖励 1 项、科技成果转化合同成交额 50 万元、提供技术咨询（技术服务）5 次。3. 科技特派员入园入企业作用提升。围绕全省县（市区）、10 个国家农业科技园区的农业全产业链的科技需求，从省内外高校、科研院所、企业和金融机构等选派科技人员担任科技特派员，组成科技特派团，积极对接开展政策宣讲、科技金融、民族乡村共同振兴和农村农业科技、技术培训、技术难题攻关等工作。围绕科技部、全省重点帮扶县、村，助力巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接。</p>			<p>资助省自然科学基金项目，其中重大 1 项，优秀创新群体项目 1 项，杰青 8 项，重点 10 项，直接支持 1 项，青年 24 项，面上 34 项；获批国家自然科学基金项目数量 2 项、省自然科学基金项目数量 2 项、以第一作者（通讯作者）发表中科院分区 2 区 SCI 论文及以上的论文数量 5 篇、授权国家发明专利数量 5 项、获省级及以上科技奖励 1 项。2024 年全校共入选特派员 219 人（选派 207 人，认定 12 人），有科技特派团 34 个，自然人特派员 50 个。正高 74 人，副高 88 人，中级 57 人，高级职称科技特派员比例达 73.97%；全校科技特派员累计为 90 余个市（县、区）357 家龙头企业、专业合作社、家庭农场开展科技培训、科技创新创业、技术难题攻关、引进科技资源等服务，助推乡村振兴。2024 年，全校科技特派员签订三方协议 275 个，累计对 461 个协议企业、合作社、农民协会开展服务，现场服务次数 2076 余次、线上服务 1039 次，服务村庄 585 个（其中重点帮扶村 62 个），服务带动农户 10430 户，为服务对象累计增收 1.17 亿元；举办 189 次科技服务培训班，培训人员线下达 14941 余人次，线上达 18.99 万余人次；科技成果转化 70 个，引进新品种新 200 个，推广新技术新工艺 131 项，攻克、解决技术问题 295 个。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	成本指标	经济成本指标	科技特派员工作经费、培训	207 万元	207	5	5	
			江西省重点实验室	50 万元	50	5	5	
			高层次海外人才、急需紧缺海外人才项目	30 万元	30	5	5	
			江西省自然科学基金项目	1446 万元	1446	5	5	
	产出指标	数量指标	以第一作者(通讯作者)发表论文数量(江西省重点实验室)	20 篇	20	2	2	
选派科技特派员人数（三区人才）			207 人	207	2	2		

		全职引进人才数量（江西省重点实验室）	1人	1	2	2	
		申请国家发明专利数量（江西省重点实验室）	8项	8	2	2	
		申报省级及以上科技奖励数量（江西省重点实验室）	1项	1	2	2	
		支持自由探索基础研究项目数量（江西省重点实验室）	0项	1	2	2	
		申请省部级及以上重点研究项目数量（江西省重点实验室）	2项	2	1	1	
		参加科技培训数量（三区人才）	≥20人	149	2	2	
		三区人才培训班数量（三区人才）	≥1期次	18	2	2	
		对接服务各类农业经营主体数（三区人才）	≥150个	461	2	2	
		申请省自然科学基金项目数量（江西省重点实验室）	5项	5	1	1	
		申请国家自然科学基金项目数量（江西省重点实验室）	10项	10	1	1	
		国内外刊物发表论文数（2024年度省自然科学基金）	≥60篇	60	1	1	
	质量指标	获批省自然科学基金项目数量（江西省重点实验室）	2项	2	1	1	
		获批省部级及以上重点研发项目数量（江西省重点实验室）	2项	2	1	1	
		科技特派员为服务地引进或推广新技术、新品种（三区人才）	≥65项（个）	200	1	1	
		培训人员合格率（三区人才）	≥95%	100	1	1	
		自主培养省级及以上高层次人才数量（江西省重点实验室）	0人	1	1	1	
		获省级及以上科技奖励数量（江西省重点实验室）	1项	1	1	1	
		乡村振兴重点帮扶县覆盖率（三区人才）	100.00%	0	1	0	按计划实施
		以第一作者（通讯作者）发表中科院分区2区SCI论文及以上的论文数量（江西省重点实验室）	5篇	5	1	1	
		获批国家自然科学基金项目数量（江西省重点实验室）	2项	2	1	1	
		培养研究生（2024年度省自然科学基金）	≥10名	15	1	1	
		授权专利数（2024年度省自然科学基金）	≥5件	0	1	0	按计划实施
		发表高质量论文数（2024年度省自然科学基金）	≥5篇	5	1	1	
		授权国家发明专利数量（江西省重点实验	5项	0	1	0	按计划实施

		室)					
		全职引进国家级高层次人才数量(江西省重点实验室)	0人	1	1	1	
	时效指标	2024年末财政资金实际支出比例(江西省重点实验室)	≥90%	90	1	1	
		项目按期开展率(2024年度省自然科学基金)	≥90%	20	1	0	按计划实施
		开展科技服务有效期(三区人才)	1年	1	1	1	
		资金拨付及时率(2024年度省自然科学基金)	100%	100	1	1	
效益指标	经济效益指标	科技成果转化合同成交额(江西省重点实验室)	50万元	50	3	3	
		科技成果转化经济效益(江西省重点实验室)	0万元	0	3	3	
	社会效益指标	推动提升学校科学研究水平(江西省重点实验室)	良好	基本达成目标	2	2	
		人才及团队科研能力(江西省重点实验室)	良好	基本达成目标	2	2	
		学校人才培养质量(江西省重点实验室)	良好	基本达成目标	2	2	
		提供技术咨询(技术服务)数量(江西省重点实验室)	5次	5	2	2	
		科技特派员指导农业技术方面教材(视频)受众人数(三区人才)	≥1800人次	2076	2	2	
		提升我省基础研究能力和水平	持续提升	基本达成目标	2	2	
	生态效益指标	服务对象可持续发展能力(三区人才)	有所提升	基本达成目标	2	2	
	满意度指标	服务对象满意度	科研人员满意度	90%	95	5	5
服务对象满意度			90%	95	5	5	
总分					100	86	

# 项目支出绩效自评表

(2024 年度)

项目名称	高层次高技能领军人才培养项目人选资助经费							
主管部门	江西省教育厅			实施单位	江西农业大学			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数 A	全年执行数 B	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	0	30	30	10	100	10	
	政府预算资金	0	30	30	—	100	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	赣财社指【2024】29号,2024年人力资源发展扶持资金,高层次高质量领军人才培养工程刘平、吴国强、廖江林项目资助。重点围绕“26N”产业高质量跨越式发展行动计划和经济社会发展重点领域人才需求。			推动我省新旧动能接续转换和自主创新能力的快速提升,同时注重激发科研活力,产出了一系列高水平高质量科研成果,发表论文5篇以上。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标	实际 完成值	分值	得分	偏差原因分析 及改进措施
	成本指标	经济成本指标	自然科学类一般人才资助经费	=30万	30	20	20	
	产出指标	数量指标	发表论文数	≥3篇	5	5	5	
			支持人才数	=3人	3	5	5	
			项目资助个数	=3个	3	5	5	
		质量指标	自然科学类一般人才	排名前50	基本达成目标	5	5	
			项目结题率	≥95%	98	5	5	
			高层次高技能领军人才考核达标率	=100%	100	5	5	
	时效指标	人才培养年限	=3年	3	5	5		
		资助资金拨付时间	2024年12月前	基本达成目标	5	5		
效益指标	社会效益指标	高层次人才服务地方发展	良好	基本达成目标	10	8	仍需提高	
		自然科学类一般人才资助年限	≥3年	3	10	10		
满意度指标	服务对象满意度	资助人所在单位满意度	≥95%	95	5	5		
		自然科学类人才满意度	≥95%	95	5	5		
总分					100	98		

# 项目支出绩效自评表

(2024 年度)

项目名称	省级科技计划第五批（赣财文指[2024]41号）							
主管部门	江西省教育厅			实施单位	江西农业大学			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数 A	全年执行数 B	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	0	2,420	0	10	0	0	
	政府预算资金	0	2420	0	—	0	—	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>1、原花青素、车前草多糖剂量确定，复合益生菌比例和剂量确定，原花青素、车前草多糖和复合益生菌的稳定性和安全性评估。原花青素、车前草多糖剂量确定，以及稳定性和安全性评估。复合益生菌比例和剂量确定，以及稳定性和安全性评估。筹建原花青素、车前草多糖和复合益生菌预混料生产线。2、完成所有胎猪生长表型测定及 IUGR 个体鉴别。采集所有母猪子宫内膜，所有胎猪的绒毛膜、脐带、骨髓、软骨、肌肉、肝脏、下丘脑和脾脏等组织的 RNA、DNA 样本，以及胎猪颈动脉血液样本。完成 RNA-seq 测序、DNA 重测序、snRNA-seq 测序、snATAC-seq 测序、血清代谢组、血常规及血液激素水平检测，并获得所有数据。3、开展 As(III) 单独在 Al(III) / Cu(II) 同晶替代水铁矿体系的氧化固定实验。开展 As(III) 在 Al(III) / Cu(II) 同晶替代水铁矿体系氧化固定的一系列实验，阐明不同光催化特性水铁矿体系中 As(III) 氧化固定过程和机制的差异，分析 As(III) 氧化的不同途径、各自的定量 / 半定量贡献及对固定的影响；拟参与一次国内学术会议，并整理和分析数据。4、收集香型水稻种源 100 份以上，建立种质资源库，开展遗传性状特性研究，并与相关育种单位分享优质香型水稻资源 50 份以上。创制熟期适宜优质香型常规稻或熟期适宜、配合力高恢复系 1 份以上。研发简便快速鉴别香型育种材料鉴定方法，申请品种保护或发明专利 1 件。培育优质香型杂交稻组合或常规稻品种 1 个。提出制定育成的优质香型水稻配套栽培技术规程 1 项。育成的优质香型水稻品种年示范应用 1 万亩。种子生产销售毛利比普通品种每公斤净增 5 元；大田种植产量不降，收购价每公斤净增 0.6-0.8 元。5、黄鳝原代肝细胞脂肪沉积及肝细胞损伤相关实验：1) 原代肝细胞分离和培养；2) JAK / STAT 信号通路抑制剂或激动剂对高脂诱导的原代肝脏细胞增殖、脂肪沉积及相关基因和蛋白表达的影响；3) JAK / STAT 信号通路抑制剂或激动剂对高脂处理下 ROS 水平、线粒体膜电位、细胞凋亡水平及 caspase 3 活性的影响；4) JAK / STAT 信号通路抑制剂或激动剂对高脂处理下细胞凋亡的形态学特征的影响；5) JAK / STAT 信号通路抑制剂或激动剂对高脂处理下细胞膜、内质网膜、线粒体膜等形态的影响。</p>			<p>完成所有胎猪生长表型测定及 IUGR 个体鉴别。采集所有母猪子宫内膜，所有胎猪的绒毛膜、脐带、骨髓、软骨、肌肉、肝脏、下丘脑和脾脏等组织的 RNA、DNA 样本，以及胎猪颈动脉血液样本。完成 RNA-seq 测序、DNA 重测序、snRNA-seq 测序、snATAC-seq 测序、血清代谢组、血常规及血液激素水平检测，并获得所有数据。收集香型水稻种源 100 份以上，建立种质资源库，开展遗传性状特性研究，并与相关育种单位分享优质香型水稻资源 50 份以上。创制熟期适宜优质香型常规稻或熟期适宜、配合力高恢复系 1 份以上。研发简便快速鉴别香型育种材料鉴定方法，申请品种保护或发明专利 1 件。培育优质香型杂交稻组合或常规稻品种 1 个。提出制定育成的优质香型水稻配套栽培技术规程 1 项。育成的优质香型水稻品种年示范应用 1 万亩。种子生产销售毛利比普通品种每公斤净增 5 元；大田种植产量不降，收购价每公斤净增 0.6-0.8 元。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	成本指标	经济成本指标	全国重点实验室自主部署项目	=1000 万元	1000	6	6	
			主要学术学科和技术带头人培养项目	=320 万元	320	7	7	
			2024 年省重点研发计划项目	=1100 万元	1100	7	7	
	产出指标	数量指标	培养硕博研究生数	≥3 人	3	3	3	
专利申请数（项）			≥4 项	4	3	3		

			发表中文核心论文（篇）	≥3 篇	3	3	3		
			发表 SCI 和 EI 收录论文	≥2 篇	2	3	3		
		质量指标		创制性状优良和配合力好的有突破优质型不育系（份）	≥1 份	3	3	3	
				优质香型恢复系及常规稻品种资源（份）	≥1 份	1	3	3	
				鉴定与胎猪生长受限相关的关键基因（个）	≥1 个	1	3	3	
				创制高品质多抗性的番茄种质（份）	≥3 份	3	3	3	
				优化集成配套优质高产栽培技术规程（个）	≥1 个	1	2	2	
				开发替代抗生素产品（个）	≥1 个	1	2	2	
				创制富含铁皮石斛多糖营养健康食品	≥1 份	1	2	2	
				开发良种规模化繁育技术（项）	≥1 项	1	2	2	
				开发与耐旱性或耐涝性状紧密关联的分子标记	≥1 个	1	2	2	
				制定标准数	≥1 个	1	2	2	
		时效指标		项目执行进度按期率（%）	≥30%	30	2	2	
				项目预算执行进度（%）	≥30%	30	2	2	
效益指标	经济效益指标		推动相关产业发展	显著提升	基本达成目标	3	3		
			节本增效	≥0%	1	3	3		
			种子生产销售毛利比普通品种每公斤净增（元）	≥0 元	0.6	3	3		
			新增产值（万元）	≥20 万元	20	3	3		
			周年亩产（公斤）	≥0 公斤	22	2	2		
	社会效益指标		示范点（个）	≥2 个	2	2	2		
			示范推广面积（万亩）	≥3 万亩	3	2	2		
			培训基层技术人员（人次）	≥80 人次	82	2	2		
满意度指标	服务对象满意度		被服务对象满意度（%）	≥90%	95	5	5		
			科研人员满意度（%）	≥90%	95	5	5		
总分						100	90		

# 项目支出绩效自评表

(2024 年度)

项目名称	重大项目中期评估后拨付经费（农业领域）							
主管部门	江西省教育厅			实施单位	江西农业大学			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数 A	全年执行数 B	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	300	300	300	10	100	10	
	政府预算资金	300	300	300	—	100	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>构建出 2 个中西方猪种的完美基因组，完美基因组的完整度达到 99.9%，覆盖度达到 99.9%，准确度达到单碱基错误率低于 10 万分之一。构建 2 个主要时期（胎儿、成年期）40 个不同组织的完美转录组，注释 40 个不同组织所有的基因及转录本，注释基因的 BUSCO 评分》98%，注释编码基因转录本占总编码基因转录本》80%，构建猪时空转录本表达丰度数据库。研发基于序列相似度和序列“线图”的重复序列组装流程 1 套，用于解决高度相似序列的精准组装难题。</p>			<p>构建 2 个主要时期（胎儿、成年期）40 个不同组织的完美转录组，注释 40 个不同组织所有的基因及转录本，注释基因的 BUSCO 评分》98%，注释编码基因转录本占总编码基因转录本》80%。</p>				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标	实际 完成值	分值	得分	偏差原因分析 及改进措施
	成本指标	经济成本指标	劳务费	=60 万	60	7	7	
			测试加工费	=180 万	180	7	7	
			研究材料费	=60 万	60	6	6	
	产出指标	数量指标	发表科技论文（篇）	=2 篇	2	6	6	
			专利申请数（项）	=1 项	1	6	6	
			培养高层次人才	=9 个	9	6	6	
		质量指标	鉴别影响重要经济性状的 关键位点	=5 个	5	6	6	
			挖掘影响重要经济性状的 候选基因	=3 个	3	6	6	
			鉴定因果基因	=1 个	1	5	5	
		时效指标	项目开展和结题时间	按时完 成	基本达成目 标	5	5	
	效益指标	社会效益指标	项目成果的可持续影响时 间	长期	基本达成目 标	20	18	仍需提升
满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度	≥95%	98	5	5		
		科研人员满意度	≥95%	98	5	5		
总分					100	98		

# 项目支出绩效自评表

(2024 年度)

项目名称	省级科技经费（赣财文指[2024]71 号）							
主管部门	江西省教育厅			实施单位	江西农业大学			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数 A	全年执行数 B	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	0	40	0	10	0	0	
	政府预算资金	0	40	0	—	0	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	完成研究报告 3 篇；发表论文 1 篇；培养硕士研究生 2 名			完成研究报告 3 篇；发表论文 1 篇；培养硕士研究生 3 名				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标	实际 完成值	分值	得分	偏差原因分析 及改进措施
	成本指标	经济成本 指标	提升江西智库战略支撑和决策咨询能力研究项目财政投入	=10 万元	10	7	7	
			加快江西省农业科研力量整合路径财政投入	=20 万元	20	7	7	
			江西加快形成农业新质生产力的科技支撑路径研究项目财政投入	=10 万元	10	6	6	
	产出指标	数量指标	支持管理科学项目数（个）	≥3 个	3	7	7	
			培养研究生（人）	≥1 人	3	7	7	
		质量指标	发表论文（篇）	≥1 篇	1	7	7	
			形成研究报告（篇）	≥3 篇	3	7	7	
		时效指标	项目实施进度按期率	≥80%	80	6	6	
			项目资金拨付及时率	=100%	100	6	6	
效益指标	经济效益 指标	研究结果或报告助推产业发展	有作用	基本达成目标	10	10		
	社会效益 指标	研究报告或建议被有关部门采用	采纳	基本达成目标	10	10		
满意度指 标	服务对象 满意度	服务对象满意度	≥85%	90	10	10		
总分					100	90		

# 项目支出绩效自评表

(2024 年度)

项目名称	青年科技人才托举项目							
主管部门	江西省教育厅			实施单位	江西农业大学			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数 A	全年执行数 B	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	30	30	30	10	100	10	
	政府预算资金	30	30	30	—	100	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	保障运行实验室 1 个以上，申请专利 1 个以上，参加学术会议 2 次以上，发表高水平论文 1 篇以上。			保障运行实验室 1 个，申请专利 1 个				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标	实际 完成值	分值	得分	偏差原因分析 及改进措施
	成本指标	经济成本指标	专利申请平均成本	≤0.4 元	0.4	7	7	
			间接费用	=4.8 万元	4.8	6	6	
			直接费用	=25.2 万元	25.2	7	7	
	产出指标	数量指标	实验室运行保障个数	=1 个	1	6	6	
			专利申请数量	≥1 个	1	7	7	
			参加学术会议次数	≥2 次	0	2	0	按照计划实施
		质量指标	实验室正常运行率	≥95%	100	7	7	
			省部级以上科研项目验收通过率	=100%	100	7	7	
			科研经费支出合规率	=100%	100	7	7	
		时效指标	年度任务按期完成率	≥80%	80	2	2	
	年度资金支出及时率		≥75%	75	2	2		
	效益指标	社会效益指标	指导应届毕业生就业率	=100%	100	20	20	
	满意度指标	服务对象满意度	研究团队科研人员满意度	≥95%	95	10	10	
总分					100	98		

# 项目支出绩效自评表

(2024 年度)

项目名称	青年科技人才托举项目（第二批）							
主管部门	江西省教育厅			实施单位	江西农业大学			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数 A	全年执行数 B	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	0	90	3	10	3.33	0	
	政府预算资金	0	90	3	—	3.33	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	参加相关研究方向学术会议 2-3 次；在 SCI 期刊发表高水平论文 2-3 篇；申请发明专利一项；培养硕士研究生 1 名，协助培养团队博士研究生 1 名。开展文献调研和实地调查，收集整理动物分布、数量数据，收集血液、组织、皮张等能够提取 DNA 的样品，初步建立动物多样性数据库。			参加相关研究方向学术会议 10 次；在 SCI 期刊发表高水平论文 1 篇，在投文章 4 篇；申请发明专利 2 项，获批实用新型专利 2 项；培养硕士研究生 6 名，协助培养团队博士研究生 1 名。开展文献调研和实地调查，收集整理动物分布、数量数据，收集血液、组织、皮张等能够提取 DNA 的样品，初步建立动物多样性数据库。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标	实际 完成值	分值	得分	偏差原因分析 及改进措施
	成本指标	经济成本指标	直接费用	74 万	74	10	10	
			间接费用	16 万	16	10	10	
	产出指标	数量指标	申请专利	≥1 项	2	7	7	
			参加学术会议	≥3 次	10	7	7	
		质量指标	协助培养研究生	≥1 名	7	7	7	
			发表高学术论文	≥4 篇	1	2	0	目前有 4 篇文章在投稿状态，还未接受。
			培养硕士研究生	≥2 名	6	7	7	
		时效指标	经费使用及时率	≥80%	66.54	2	1.16	1
	年度任务完成率		≥80%	80	8	8		
	社会效益指标	支撑林产化工学科发展提供支撑	持续提升	基本达成目标	7	7		
		人才及团队科研能力	提升	基本达成目标	7	7		
		提供技术服务/技术咨询	2 次	4	6	6		
满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度	90%	90	5	5		
		科研人员满意度	≥90%	95	5	5		
总分					100	87.16		

# 项目支出绩效自评表

(2024 年度)

项目名称	青年科技人才托举项目（陈楚英）							
主管部门	江西省教育厅			实施单位	江西农业大学			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数 A	全年执行数 B	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	0	30	15.164	10	50.55	0	
	政府预算资金	0	30	15.163566	—	50.55	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	申请专利 2 个以上，参加学术会议 3 次以上，发表 SCI 或 EI 收录论文 2 篇；培养或协助培养硕士研究生 3 名。			申请专利 2 个，参加学术会议 3 次，发表 SCI 或 EI 收录论文 1 篇；培养或协助培养硕士研究生 3 名。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标	实际 完成值	分值	得分	偏差原因分析 及改进措施
	成本指标	经济成本指标	间接经费	=4.5 万元	4.5	10	10	
			直接经费	=25.5 万元	25.5	10	10	
	产出指标	数量指标	专利申请数量	≥2 个	2	5	5	
			参加学术会议次数	≥3 次	3	5	5	
			实验室运行保障个数	≥1 个	1	5	5	
		质量指标	实验室正常运行率	≥95%	95	5	5	
			科研经费支出合规率	=100%	100	5	5	
			发表 SCI 或 EI 收录论文	=2 篇	1	5	0	按照计划实施
	时效指标	年度资金支出及时率	≥85%	100	5	5		
		年度任务按期完成率	≥85%	80	5	4.26	按照计划实使用	
	效益指标	社会效益指标	提供技术服务/技术咨询	≥1 次	2	10	10	
人才及团队科研能力			提升	基本达成目标	10	10		
满意度指标	服务对象满意度	研究团队科研人员满意度	≥95%	100	10	10		
总分					100	84.26		

# 项目支出绩效自评表

(2024 年度)

项目名称		高层次高技能领军人才培养工程						
主管部门		江西省教育厅		实施单位		江西农业大学		
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数 A	全年执行数 B	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	13.903	13.903	13.903	10	100	10	
	政府预算资金	13.903257	13.903257	13.903257	—	100	—	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	赣财社指【2023】37号，2023年人力资源发展扶持资金，高层次高质量领军人才培养工程赵燕、汪兴东、文阳平项目资助。重点围绕“26N”产业高质量跨越式发展行动计划和经济社会发展重点领域人才需求			推动我省新旧动能接续转换和自主创新能力的快速提升，同时注重激发科研活力，产出了一系列高水平高质量科研成果，发表论文4篇以上。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	成本指标	经济成本指标	自然科学类一般人才资助经费	=25万	25	20	20	
			数量指标	支持人才数	=3人	3	5	5
	发表论文数	≥3篇		4	5	5		
	项目资助个数	=3个		3	5	5		
	产出指标	质量指标	高层次高技能领军人才考核达标率	=100%	100	5	5	
			项目结题率	≥95%	98	5	5	
			自然科学类一般人才排名	全省前50	基本达成目标	5	5	
	时效指标	时效指标	人才培养年限	=3年	3	5	5	
			资助资金拨付时间	2023年12月前	基本达成目标	5	5	
效益指标	社会效益指标	高层次人才服务地方发展	良好	基本达成目标	20	16	高层次人才服务地方发展仍需提高	
满意度指标	服务对象满意度	资助人所在单位满意度	≥95%	99	5	5		
		自然科学类人才满意度	≥95%	98	5	5		
总分						100	96	

# 项目支出绩效自评表

(2024 年度)

项目名称		2024 年省职业早期青年科技人才培养项目						
主管部门		江西省教育厅		实施单位	江西农业大学			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数 A	全年执行数 B	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	0	64	0	10	0	0	
	政府预算资金	0	64	0	—	0	—	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>1、计划参加与纳米材料、环境污染物修复、光催化水资源控制、农业生态环境保护等相关的国内外学术会议 1-2 次，并争取在会议上介绍团队最新的研究成果与科研进展，针对相关研究方向与相关院校开展学术交流、技术合作等，以期获得更多对研究内容具有建设性的帮助和意见，便后续研究方案的调整，优化相关实验技术。2、完成稻田聚合体“凋落物-有机质-微生物”多级嵌套结构的数学模型构建；参加国内外学术会议 1 次。3、研究不同烫漂技术对江西典型中药材烫漂效率与品质的影响规律，确定适宜的烫漂技术及工艺参数，形成工艺技术 1 项，发表 SCI / EI 论文 1 篇。4、开发模型参数优化方法和构建可解释机器学习模型方法各 1 套；5、对热干燥过程中皇菊耐热性 PPO 的结构进行动态表征，解析热激活下该酶的构象变化；</p>			<p>基于已建立的蛋白纯化系统，获取稳定、高纯度的皇菊茶耐热性 PPO；完成了我国常用 PFAS 的相关信息及毒理数据收集工作，参与《第二届新污染物治理研讨会》学术会议，并在会上做学术报告。基本完成乡村旅游与生境质量近远程耦合协调机制研究；基本完成对高湿贮藏对猕猴桃果实冷害及冷损伤相关代谢的影响研究；建立充分覆盖后续潜在样本空间预测模型所使用的样本及光谱库；初步获取合适的光谱预处理组合方法和模型参数优化技术方法。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	成本指标	经济成本指标	省财政投入（万元）	=60 万元	60	20	20	
			产出指标	数量指标	在国内外学术期刊上发表 SCI/EI 检索的高水平学术论文	≥2 篇	2	4
	数量指标	数量指标	申请具有自主知识产权的国家发明专利数（项）	≥1 项	1	4	4	
			培养优秀研究生数	≥1 人次	1	4	4	
			培养优秀本科生数	≥1 人次	1	4	4	
			参加国内外学术会议	≥3 次	3	4	4	
			总结研究成果	≥1 项	1	4	4	
			质量指标	质量指标	建立细胞共培养肠道屏障功能损伤模型	≥1 项	1	4
	质量指标	质量指标	筛选出氮高效茶树品种	≥1 项	1	4	4	
完成江西省驼螽科物种多样性名录			≥1 项	1	4	4		
时效指标	时效指标	资金拨付及时率	=100%	100	4	4		
效益指标	社会效益指标	利用价格低廉的人工电磁表面生成涡旋电磁波的研究有助于加快新一代通信技术的落地应用	初步可以	基本达成目标	5	5		
		为 PLP 作为临床“替抗”药物使用提供理论依据	初步可以	基本达成目标	5	5		

			不同地区高产氮高效茶树品种的选育与地方种质资源利用	初步提高	基本达成目标	5	5	
			实现畜禽废水抗生素的高效催化氧化降解	初步可以	基本达成目标	5	5	
满意度指标	服务对象满意度		科研人员满意度 (%)	≥90%	90	5	5	
			被服务对象满意度 (%)	≥90%	90	5	5	
总分						100	90	

# 项目支出绩效自评表

(2024 年度)

项目名称	乡村振兴战略研究院建设经费							
主管部门	江西省教育厅			实施单位	江西农业大学			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数 A	全年执行数 B	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	25	25	10.392	10	41.57	0	
	政府预算资金	25	25	10.391899	—	41.57	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	总目标以服务省委、省政府决策和服务地方经济社会文化发展为重点，具体围绕以下三级指标，充分发挥乡村振兴战略研究院智库的作用，实现成果转化，完成省级领导批阅指示报告和建言献策任务，资助乡村振兴相关课题，并获得乡村振兴建设相关项目，完成高层次论文及著作等相关工作。			充分发挥乡村振兴战略研究院智库的作用，实现成果转化，完成省级领导批阅指示报告和建言献策任务，资助乡村振兴相关课题，并获得乡村振兴建设相关项目，完成高层次论文及著作等相关工作。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标	实际 完成值	分值	得分	偏差原因分析 及改进措施
	成本指标	经济成本指标	科研项目资助标准符合率	= 100%	100	10	10	
			采购配套物品成本控制率	≤ 100%	100	10	10	
	产出指标	数量指标	科研配套设备购买数量	≥2 台	0	4	0	学校采购物品一般当年报计划，第二年采购，将尽快完成
			资助课题项目数	≥5 项	5	6	6	
			科研项目保障数	≥2 个	5	6	6	
		质量指标	科研经费支出合规率	= 100%	100	6	6	
			课题结题率	≥90%	90	6	6	
		时效指标	课题经费拨付及时率	≥90%	90	6	6	
	科研项目资助及时率		>90%	90	6	6		
	社会效益指标	核心期刊论文增长率	≥10%	10	6	6		
		科研成果转化利用率	≥50%	50	7	7		
		科研项目结项率	≥90%	90	7	7		
	满意度指标	服务对象满意度	科研人员满意度	≥95%	95	5	5	
			学会满意度	≥95%	95	5	5	
总分					100	86		

# 项目支出绩效自评表

(2024 年度)

项目名称	“三区”科技人才支持							
主管部门	江西省教育厅			实施单位	江西农业大学			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数 A	全年执行数 B	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	195	195	195	10	100	10	
	政府预算资金	195	195	195	—	100	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>目标 1: 围绕全省县(市区)、10 个国家农业科技园区的农业全产业链的科技需求,从省内外高校、科研院所、企业和金融机构等选派科技人员担任科技特派员,组成科技特派团,积极对接开展政策宣讲、科技金融、民族乡村共同振兴和农村农业科技、技术培训、技术难题攻关等工作。目标 2: 围绕科技部、全省重点帮扶县、村,助力巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接。</p>			<p>2024 年全校共入选特派员 219 人(选派 207 人,认定 12 人),有科技特派团 34 个,自然人特派员 50 个。正高 74 人,副高 88 人,中级 57 人,高级职称科技特派员比例达 73.97%;全校科技特派员累计为 90 余个市(县、区)357 家龙头企业、专业合作社、家庭农场开展科技培训、科技创新创业、技术难题攻关、引进科技资源等服务,助推乡村振兴。2024 年,全校科技特派员签订三方协议 275 个,累计对 461 个协议企业、合作社、农民协会开展服务,现场服务次数 2076 余次、线上服务 1039 次,服务村庄 585 个(其中重点帮扶村 62 个),服务带动农户 10430 户,为服务对象累计增收 1.17 亿元;举办 189 次科技服务培训班,培训人员线下达 14941 余人次,线上达 18.99 万余人次;科技成果转化 70 个,引进新品种新 200 个,推广新技术新工艺 131 项,攻克、解决技术问题 295 个。</p>				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标	实际 完成值	分值	得分	偏差原因分析 及改进措施
	成本指标	经济成本 指标	三区人才专用材料费	=20 万元	20	7	7	
			三区人才培训费等费用	=34 万元	34	7	7	
			科技特派员下派差旅费	=141 万元	141	6	6	
	产出指标	数量指标	选派科技特派员人数	≥195 人	207	6	6	
			三区人才培训次数	=3 次	3	6	6	
			服务企业、农民专业合作社 数量	≥150 家	357	6	6	
		质量指标	特派员高级职称人数	≥60 人	162	6	6	
			特派员培养人才年限	≥3 年	3	6	6	
	时效指标	项目计划完成及时率	≥90%	100	5	5		
社会效益 指标	社会效益 指标	为基层培养农村实用型人才 (致富带头人)	≥2 人	2	10	10		

			促进产业发展，巩固拓展脱贫攻坚成果	明显	基本达成目标	10	10	
满意度指标	服务对象满意度		服务对象满意度	≥95%	95	5	5	
			科研人员满意度	≥95%	95	5	5	
总分						100	100	

# 项目支出绩效自评表

(2024 年度)

项目名称		江西省“三区”人才支持计划科技人员专项计划						
主管部门		江西省教育厅		实施单位		江西农业大学		
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数 A	全年执行数 B	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	0	12	12	10	100	10	
	政府预算资金	0	12	12	—	100	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>目标 1: 围绕全省县(市区)、10 个国家农业科技园区的农业全产业链的科技需求, 从省内外高校、科研院所、企业和金融机构等选派科技人员担任科技特派员, 组成科技特派团, 积极对接开展政策宣讲、科技金融、民族乡村共同振兴和农村农业科技、技术培训、技术难题攻关等工作。目标 2: 围绕科技部、全省重点帮扶县、村, 助力巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接。</p>			<p>“2024 年全校共入选特派员 219 人(选派 207 人, 认定 12 人), 有科技特派团 34 个, 自然人特派员 50 个。正高 74 人, 副高 88 人, 中级 57 人, 高级职称科技特派员比例达 73.97%; 全校科技特派员累计为 90 余个市(县、区) 357 家龙头企业、专业合作社、家庭农场开展科技培训、科技创新创业、技术难题攻关、引进科技资源等服务, 助推乡村振兴。2024 年, 全校科技特派员签订三方协议 275 个, 累计对 461 个协议企业、合作社、农民协会开展服务, 现场服务次数 2076 余次、线上服务 1039 次, 服务村庄 585 个(其中重点帮扶村 62 个), 服务带动农户 10430 户, 为服务对象累计增收 1.17 亿元; 举办 189 次科技服务培训班, 培训人员线下达 14941 余人次, 线上达 18.99 万余人次; 科技成果转化 70 个, 引进新品种新 200 个, 推广新技术新工艺 131 项, 攻克、解决技术问题 295 个。”</p>				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标	实际 完成值	分值	得分	偏差原因分析 及改进措施
	成本指标	经济成本指标	科技特派员工作经费	=1 万元/(人*年)	1	20	20	
			数量指标	选派科技特派员人数	=207 人	207	5	5
	三区人才培训次数	≥2 次		2	5	5		
	累计开展科技服务、科技咨询次数	≥600 次		2076	5	5		
	对接服务各类农业经营主体	≥180 个		275	5	5		
	产出指标	质量指标	中级以上职称人员符合率	≥98%	100	4	4	
			科技特派员年度绩效评价合格率	≥95%	99	4	4	
			科技特派员为服务地引进或推广新技术、新品种	≥50 项个	131	4	4	
	时效指标	开展科技服务有效期	≥1 年	1	4	4		
科技服务响应时间		<24 小时	24	4	4			

		社会效益指标	农户、民族乡村、重点帮扶村科技素养和种植技能	有所提升	基本达成目标	10	8	农户、民族乡村、重点帮扶村科技素养和种植技能仍需提高
			服务辐射带动农户、巩固脱贫贫困户数	≥2000 人次	10430	10	10	
满意度指标	服务对象满意度		科研人员满意度	≥95%	95	5	5	
			对接的农业生产经营主体满意度	≥95%	95	5	5	
总分						100	98	

# 项目支出绩效自评表

(2024 年度)

项目名称		高校思想政治建设经费						
主管部门		江西省教育厅		实施单位		江西农业大学		
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数 A	全年执行数 B	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	0	45.5	0.668	10	1.47	0	
	政府预算资金	0	45.5	0.6681	—	1.47	—	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	1. 落实好“大思政课”建设综合改革试验区改革项目建设。2. 做好红色基因传承示范校建设工作。3. 办好全省“诵读红色家书、讲述英烈故事”巡演。4. 办好“强国有我 青春有为”暑期社会实践活动和 2024 年“万名大学生进千站”文明实践志愿服务行动。5. 建设好高校心理健康教育与咨询示范中心。6. 落实好 2024 年度江西省高校人文社会科学研究专项项目（红色文化育人研究）。			1. 已落实“大思政课”建设综合改革试验区改革项目建设。2. 红色基因传承示范校建设工作正在进行中。3. 组织完成了全省“诵读红色家书、讲述英烈故事”巡演。4. 组织开展了“强国有我 青春有为”暑期社会实践活动和 2024 年“万名大学生进千站”文明实践志愿服务行动。江西省大中专学生志愿者暑期“三下乡”社会实践活动中，4 支队伍获评优秀团队，4 人(学生)获评优秀个人，优秀调研报告 2 篇；8 人获评团省委“扬帆计划”优秀个人。在文明实践评选活动中，获评优秀成果 4 项、优秀调研报告 3 篇、优秀团队 4 个、优秀个人 11 人。5. 高校心理健康教育与咨询示范中心建设中。6. 已落实 2024 年度江西省高校人文社会科学研究专项项目（红色文化育人研究）				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	成本指标	经济成本指标	高校人文社会科学研究专项项目	=1 项	1	5	5	
			高校心理健康教育与咨询示范中心建设	=10 万	10	3	3	
			暑期社会实践活动和文明实践志愿服务	=6 万	6	3	3	
			承办“诵读红色家书、讲述英烈故事”巡演	=5 万	5	3	3	
			红色基因传承示范校建设	=20 万	20	3	3	
			“大思政课”建设综合改革试验区改革项目建设	=3.5 万	3.5	3	3	
	产出指标	数量指标	在省级文明实践评选中获奖	=20 项	22	3	3	
			开展大学生心理素质提升训练营	=30 期	31	3	3	
			心理教研室教学研讨暨师资素质拓展	=1 期	1	2	2	
组建暑期文明实践队伍			=20 支	20	2	2		

		承办好红色家书巡演	=1场	1	2	2	
		理论学习研讨会	≥6次	6	2	2	
		录制“双师同堂”课程	=1项	1	2	2	
	质量指标	红色家书巡演参与率	≥90%	95	3	3	
		大学生心理素质提升训练营完成率	≥90%	100	3	3	
		心理教研室教学研讨暨师资素质拓展参与率	≥90%	90	2	2	
		理论学习研讨会参与率	≥95%	95	2	2	
		“双师同堂”课程录制完成率	=100%	100	2	2	
	时效指标	江西省高校人文社会科学研究专项项目开展及时	2025年12月底前	基本达成目标	2	2	
		心理教研室教学研讨暨师资素质拓展开展及时	2025年12月底前	基本达成目标	2	2	
		“强国有我 青春有为”暑期社会实践活动开展及时	2025年12月底前	基本达成目标	2	2	
		“诵读红色家书、讲述英烈故事”巡演开展及时	2025年12月底前	基本达成目标	2	2	
		“大思政课”建设综合改革试验区项目开展及时	2025年12月底前	基本达成目标	2	2	
		“万名大学生进千站”文明实践志愿服务开展及时	2025年12月底前	基本达成目标	2	2	
	社会效益指标	大思政课影响力与好评率	明显提升	基本达成目标	5	5	
		红色基因传承	深入人心	基本达成目标	5	5	
		促进大学生三下乡队伍建设质效	明显提升	基本达成目标	5	5	
		增强大学生促进乡村振兴意识	明显提升	基本达成目标	5	5	
满意度指标	服务对象满意度	学校师生满意度	≥95%	95	5	5	
		群众满意度	≥90%	92	5	5	
总分					100	90	

# 项目支出绩效自评表

(2024 年度)

项目名称		江西省政府外国留学生奖学金						
主管部门		江西省教育厅		实施单位	江西农业大学			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数 A	全年执行数 B	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	0	3.35	0	10	0	0	
	政府预算资金	0	3.35	0	—	0	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	根据学校特色和学科优势,依托中国政府奖学金和江西省政府外国留学生奖学金平台,招收优质生源,丰富来华留学生“第二课堂”,提高来华留学生教育管理 水平,逐步建立来华留学生教育品牌。积极组织来华留学生参加各类文体活动, 鼓励来华留学生为讲好中国故事助力发声。			2024 年,学校在校来华留学生均为中国政府奖学金生,为招收自费来华留学生;9 月份收到省奖指标时学校已经完成当年来华留学生招生录取工作,因此 未能提前规划使用该经费。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标	实际 完成值	分值	得分	偏差原因分析 及改进措施
	成本指标	经济成本 指标	本科生来华留学生奖学金	20000 元/人/年	基本达 成目标	7	7	
			博士生、硕士生来华留学生奖学金	25000 元/人/年	基本达 成目标	7	7	
			进修生来华留学生奖学金	6000 元/人/年	基本达 成目标	6	6	
	产出指标	数量指标	来华留学生进修生人数	≥1 人	0	3	0	9 月份收到省奖指标时学校已经完成当年来华留学生招生录取工作,2024 不能完成该经费指标。学校计划将该经费用于 2025 年招收自费来华留学生。
			来华留学生本科生人数	≥1 人	0	3	0	9 月份收到省奖指标时学校已经完成当年来华留学生招生录取工作,2024 不能完成该经费指标。学校计划将该经费用于 2025 年招收自费来华留学生。
			来华留学生研究生人数	≥1 人	0	3	0	9 月份收到省奖指标时学校已经完成当年来华留学生招生录取工作,2024 不能完成该经费指标。学校计划将该经费用于 2025 年招收自费来华留学生。

			受益来华留学生总数	≥3 人	0	3	0	9 月份收到省奖指标时学校已经完成当年来华留学生招生录取工作，2024 不能完成该经费指标。学校计划将该经费用于 2025 年招收自费来华留学生。
	质量指标		博、硕层次来华留学生奖学金获得率	≥50%	50	10	10	
			来华留学生参加各类比赛数量	≥2 场	0	3	0	9 月份收到省奖指标时学校已经完成当年来华留学生招生录取工作，2024 不能完成该经费指标。学校计划将该经费用于 2025 年招收自费来华留学生。
	时效指标		资金拨付及时率	≥90%	90	12	12	
			项目按期完成率	≥90%	0	3	0	9 月份收到省奖指标时学校已经完成当年来华留学生招生录取工作，2024 不能完成该经费指标。学校计划将该经费用于 2025 年招收自费来华留学生。
效益指标	经济效益指标		来华留学生规模	扩大	基本达成目标	7	7	
	社会效益指标		学校教育对外开放和国际化水平	提升	基本达成目标	6	6	
			学校重视程度	提高	基本达成目标	7	7	
满意度指标	服务对象满意度		教师满意度	≥90%	0	2	0	9 月份收到省奖指标时学校已经完成当年来华留学生招生录取工作，2024 不能完成该经费指标。学校计划将该经费用于 2025 年招收自费来华留学生。
			学生满意度	≥90%	90	8	8	
总分						100	70	

# 项目支出绩效自评表

(2024 年度)

项目名称		中央财政林业科技推广示范项目						
主管部门		江西省教育厅		实施单位		江西农业大学		
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数 A	全年执行数 B	分值	执行率	得分	
		年度资金总额	180	180	180	10	100	10
		政府预算资金	180	180	180	—	100	—
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>本项目实施期为 2024 年 1 月至 2026 年 12 月。1、2024 年度 (1) 确定推广示范点, 对项目实施企业现状进行调查; (2) 开展香榧项目新造林整地、挖穴、有机肥施入等措施, 并开展油茶果脱壳、清选技术优化研究, 确定技术方案; (3) 指导项目实施单位科学设计示范点建设规划与生产工艺流程布设, 建立香榧新造林示范基地 150 亩, 研制油茶果脱壳样机并开展样机试验; (5) 组织开展技术培训; (6) 申请专利 1-2 项。2、2025 年度 (1) 开展香榧养分需求特征及高效栽培技术研究, 并进行油茶果脱壳、筛分技术优化; (2) 建立香榧初结果早实丰产栽培示范基地 150 亩, 优化油茶果脱壳样机设计, 设计 2 代样机加工图; (3) 指导项目实施单位规范化建设或整改示范点; (4) 研制样机并开展样机试验; (5) 开展项目技术宣传与咨询工作, 并组织开展技术培训; (6) 申请专利 2-3 项, 撰写论文 2-3 篇。3、2026 年度 (1) 建立已投产的香榧幼年林丰产示范基地 150 亩, 示范相关高效栽培技术, 研制油茶果脱壳示范设备, 协助指导设备加工企业与示范点示范设备安装与验收; (2) 编制《香榧早实丰产栽培技术操作指南》、《油茶果脱壳清选生产设备安全操作手册》, 发放技术资料; (3) 完成推广示范点建设工作及人员培训与技术指导; (4) 成果应用效果调查; 采集数据, 收集资料; (5) 开展技术宣传和培训, 辐射推广香榧高效栽培技术 1500 亩; (6) 撰写论文 1-2 篇;</p> <p>(7) 项目验收。</p>			<p>(1) 对示范企业进行了调研; (2) 开展了油茶果脱壳、清选技术优化; (3) 研制了试验装置并开展了试验研究; (4) 指导示范企业规范设计和建设示范点; (5) 组织油茶果加工技术培训 1 次; (6) 申请专利 3 项, 并获得了发明专利 1 项, 实用新型专利 1 项, 发表论文 1 篇。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	成本指标	经济成本指标	劳务费	=18 万元	18	2	2	
			专用设备购置	=4 万元	4	3	3	
			专用材料费	=50 万元	50	2	2	
			委托业务费	=40 万元	40	2	2	
			差旅费	=30 万元	30	3	3	
			项目资助经费	=180 万元	180	2	2	
			咨询费	=14 万元	14	2	2	
			其他商品和服务支出	=12 万元	12	2	2	
	产出指标	数量指标	组织培训次数	≥3 期	3	3	3	
送科技下乡			≥6 次	4	1	0.17	按计划实施	

		培训农民	≥1000 人次	250	1	0	按计划实施
		建立油茶果高效低损脱壳清选生产线	=2 条	2	4	4	
		建立香榧丰产稳产示范基地	=140 亩	140	3	3	
		辐射推广香榧早实丰产技术	≥600 亩	300	1	0	按计划实施
		编印技术培训手册	≥1000 份	400	1	0	按计划实施
		发表项目宣传报道	≥10 篇	8	2	1	按计划实施
		建立香榧新造林示范基地	=150 亩	150	3	3	
		建立香榧初结果早丰示范基地	=110 亩	110	3	3	
	质量指标	香榧新造林示范基地造林成活率	≥95%	100	2	2	
		提高香榧早期生长量	≥15%	15	2	2	
		油茶果分级效率	≥95%	96.3	2	2	
		香榧丰产稳产示范基地林分产量提高	≥50%	50	3	3	
		油茶果脱壳的茶籽破损率	≥8%	6.8	1	0.63	需要改善
		油茶果脱壳率	≥95%	96.4	2	2	
		油茶籽壳清选率	≥95%	96.2	3	3	
		茶籽清选损失率	≥5%	4.6	1	0.8	需要改善
	时效指标	项目完成时间	2024 年 12 月	2024 年 12 月	2	2	
	社会效益指标	提升区域科技创新能力	良好	基本达成目标	4	4	
		提升学校科技创新对社会影响力	提升	基本达成目标	4	4	
		生产成本低, 提高林农和企业的经济效益	明显	基本达成目标	4	4	
		生态环保, 生产过程中没有废弃物	良好	基本达成目标	4	4	
		设备结构紧凑, 节省了占地面积	良好	基本达成目标	4	4	
满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度	≥95%	96	5	5	
		科研人员满意度	≥95%	96	5	5	
总分					100	94.6	

# 项目支出绩效自评表

(2024 年度)

项目名称		林业改革创新补助专项						
主管部门		江西省教育厅		实施单位		江西农业大学		
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数 A	全年执行数 B	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	165	165	81.971	10	49.68	0	
	政府预算资金	165	165	81.971225	—	49.68	—	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>发表学术论文 4 篇；申请发明专利 3 项；出版《樟树精油精深加工利用》学术专著 1 部；鉴定和评价山苍子优良品系的种质特性及其优缺点，申报省级以上良种 1 个；将良种良法在江西萍乡、遂川、贵州贞丰和广西灌阳等地区进行推广应用面积合计 5 千亩</p>			<p>“研制改进型便携式油茶果采摘和收集装置各 1 套，其中便携式油茶果采摘装置采摘效率≥56 个/分钟，漏采率为 5.5%，花苞损伤率为 6.2%；液压驱动分层油茶果采摘装置采摘单层油茶果采摘效率≥100 个/分钟，漏采率为 9.19%，花苞损伤率为 9.87%。获得实用新型专利 4 件，在核心期刊发表论文 1 篇，推广便携式油茶果采摘机 17 台。1. 已完成施肥覆土机构的研制，且施肥覆土达到油茶林农艺需求；2. 发表论文 1 篇：油茶茶枯离散元模型参数标定与试验，中国农业科技导报，2024, 12(54): 79-87. (CSCD)2. 授权专利 2 件：(1) 一种立式螺旋开沟施肥覆土机构 (ZL202420488374.1)；(2) 一种可灵活调节耕幅大小的中耕装置 (ZL202323194056.9) 3. 培养硕士研究生 1 名：刘宝伟，“油茶林松土除草/灌机的设计与试验”，江西农业大学（2024 年 6 月毕业）”</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	成本指标	经济成本指标	林业项目资助	=175 万	175	20	20	
	产出指标	数量指标	科研项目资助数	=1 个	1	8	8	
			林业科技推广项目	=1 个	1	8	8	
		质量指标	科研项目资助准确率	≥85%	85	8	8	
			科研经费支出合规率	=100%	100	8	8	
	时效指标	科研经费支出完成率	2024 年年底	基本达成目标	8	8		
	社会效益指标	良种推广	持续提升	持续提升	基本达成目标	10	10	
			核心期刊论文增长率	≥50%	50	10	10	
满意度指标	服务对象满意度	资助对象满意度	≥90%	95	10	10		
总分						100	90	

# 项目支出绩效自评表

(2024 年度)

项目名称		江西省中华文化走出去扶持项目							
主管部门		江西省教育厅		实施单位		江西农业大学			
项目资金 (万元)		年初预算数		全年预算数 A	全年执行数 B	分值	执行率	得分	
		年度资金总额		0	9	0	10	0	0
		政府预算资金		0	9	0	—	0	—
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况				
	1. 拍摄制作 1 部“用英语讲好江西稻作文化”视频；2. 拍摄制作 2 部“用英语讲好江西稻作文化”视频；3. 拍摄制作 3 部“用英语讲好江西稻作文化”视频；4. 开展视频推广活动				1. 拍摄制作 2 部“用英语讲好江西稻作文化”视频；2. 开展视频推广活动；3. 团队课程出海至泰国；4. 与学校国际交流处共同承接马来西亚学生在江西的研学团活动，获得亚洲时报、中国日报等国际媒体报道。				
绩效 指标	一级指 标	二级指标	三级指标	年度 指标	实际 完成值	分 值	得 分	偏差原因分析 及改进措施	
	成本指 标	经济成本 指标	拍摄视频成本	=5 万元	2	3	0	视频后期制作周期 较长	
			制作 ppt 成本投入	=1 万元	0.7	4	1	还有部分 PPT 待完 善	
			外出实地调研成本投入	=2 万元	2	7	7		
			翻译资料成本投入	=1 万元	1	6	6		
	产出指 标	数量指标	翻译资料	=50000 字	30000	2	0	部分为后期资料	
			制作 ppt	=6 个	5	6	3.5	还有部分 PPT 待完 善	
			外出实地走访调研	=5 次	5	6	6		
			拍摄视频	=6 个	3	2	0	视频后期制作周期 较长	
		质量指标	准确翻译资料	=50000 字	50000	5	5		
			国外传播观看点击	=1.5 万次	1	2	0.33	需增加投放平台	
			国内传播观看点击	=2 万次	1.5	2	0.75	需增加投放平台	
			参加“用英语讲好中国故事”微 视频大赛	=1 个	1	5	5		
	时效指 标	印尼课堂平台上线帮助印尼学 员了解江西文化的《英语话农 史》视频	=6 个	6	6	6	6		
		项目资金拨付及时率	=100%	100	4	4			
社会效益 指标		帮助印尼学员了解江西文化	提升	基本达成目 标	20	18	目前正申请上线国 家智慧教育平台国 际版中印尼合作课 程,可以增加视频影 响力		

	满意度 指标	服务对象 满意度	科研人员满意度	≥90%	94	5	5	
			服务对象满意度	≥90%	96	5	5	
总分						100	72.58	

# 项目支出绩效自评表

(2024 年度)

项目名称		现代农业产业技术系统建设						
主管部门		江西省教育厅		实施单位		江西农业大学		
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数 A	全年执行数 B	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	627.5	627.5	627.5	10	100	10	
	政府预算资金	627.5	627.5	627.5	—	100	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	开展技术服务和技术指导 200 场次，制定生产技术标准规程 10 项，指导建设示范基地 50 个，集成推广新技术数量 30 项，对接企业数量 140 家，引进培育新品种数量 20-30 个，服务农业企业、家庭农场主等数量 1110 人，推广应用绿色高效技术 25 项。			开展技术服务和技术指导 200 场次，制定生产技术标准规程 10 项，指导建设示范基地 50 个，集成推广新技术数量 30 项，对接企业数量 140 家，引进培育新品种数量 20 个，服务农业企业、家庭农场主等数量 1110 人，推广应用绿色高效技术 25 项。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标	实际 完成值	分值	得分	偏差原因分析 及改进措施
	经济成本 指标		每个首席专家补助标准(万)	=15 万	15	5	5	
			每个技术专家补助标准(万)	=30 万	30	5	5	
			每个产业经济岗位专家补助标准(万)	=15 万	15	5	5	
			每个综合试验站站长补助标准(万)	=10 万	10	5	5	
	产出指标	数量指标	指导建设示范基地(个)	=50 个	50	3	3	
			服务农业企业、家庭农场主等数量(人)	=1100 人	1100	3	3	
			引进培育新品种数量(个)	=25 个	25	3	3	
			集成推广新技术数量(项)	=30 项	30	3	3	
			对接企业数量(家)	=140 家	140	4	4	
			制定生产技术标准规程(项)	=10 项	10	3	3	
			开展技术服务和技术指导(场次)	=200 次	200	3	3	
	质量指标		补助现代农业产业技术体系专家资格符合率(%)	=100%	100	3	3	
			技术应用效果	效果好	部分实现目标	3	2	技术应用效果 仍需提高
			培训人员参与率(%)	=100%	100	3	3	
时效指标		完成任务时间节点	2024 年 12 月	2024 年 12 月	3	3		
		年度项目资金执行率(%)	≥100%	100	3	3		

			年度资金拨付及时率 (%)	≥100%	100	3	3	
效益指标	社会效益指标		农户科学种养水平	提升	基本达成目标	5	5	
			产业高质量发展	推动	基本达成目标	5	5	
			农业科技创新对产业发展的贡献度	提高	基本达成目标	5	5	
	生态效益指标		推广应用绿色高质高效技术 (项)	=25 项	25	5	5	
满意度指标	服务对象满意度		项目涉及服务对象 (农民、企业) 满意度 (%)	≥85%	90	10	10	
总分						100	99	

# 项目支出绩效自评表

(2024 年度)

项目名称		现代农业产业体系						
主管部门		江西省教育厅		实施单位		江西农业大学		
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数 A	全年执行数 B	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	460	460	460	10	100	10	
	政府预算资金	460	460	460	—	100	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	1、支持水稻、生猪、茶叶、蔬菜、柑橘、猕猴桃、大宗淡水鱼、家禽等现代农业产业技术体系 17 个岗位的建设；2、引进和培育水稻新品种 4 个，猕猴桃 4 个，生猪 1 个。3、支持开展技术服务和技术指导（场次）≥145 次，服务农业企业、家庭农场主等数量（人）≥850 人次，对接相关产业企业≥70 家；4、指导建设示范基地≥25 个，集成推广新技术≥20 项，制定生产技术规程≥4 个，推广应用绿色高质高效技术≥20 项。			1、支持水稻、生猪、茶叶、蔬菜、柑橘、猕猴桃、大宗淡水鱼、家禽等现代农业产业技术体系 17 个岗位的建设；2、引进和培育水稻新品种 4 个，猕猴桃 4 个，生猪 1 个。3、支持开展技术服务和技术指导（场次）145 次，服务农业企业、家庭农场主等数量（人）1000 人次，对接相关产业企业 70 家；4、指导建设示范基地 25 个，集成推广新技术 20 项，制定生产技术规程 4 个，推广应用绿色高质高效技术 20 项。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标	实际 完成值	分值	得分	偏差原因分析 及改进措施
	成本指标	经济成本 指标	每个首席专家补助标准（万）	=15 万	15	5	5	
			每个综合试验站站长补助标准（万）	=10 万	10	5	5	
			每个技术专家补助标准（万）	=30 万	30	5	5	
			每个产业经济岗位专家补助标准（万）	=15 万	15	5	5	
	产出指标	数量指标	制定生产技术标准规程（项）	=4 个	4	4	4	
			对接企业数量（家）	=70 家	70	4	4	
			集成推广新技术数量（项）	=20 个	20	4	4	
			指导建设示范基地（个）	≥25 个	25	4	4	
			开展技术服务和技术指导（场次）	≥145 次	150	3	3	
		质量指标	引进和培育新品种	≥9 个	9	3	3	
			技术应用效果	效果好	基本达成目标	3	3	
			补助现代农业产业技术体系专家资格符合率（%）	=100%	100	3	3	
			培训人员参与率（%）	≥80%	80	3	3	
		时效指标	年度资金拨付及时率（%）	=100%	100	3	3	
完成任务时间节点	2024 年 12 月底		2024 年底	3	3			
年度项目资金执行率（%）	≥80%		80	3	3			

	效益指标	经济效益指标	集成推广新技术	=16 项	16	4	4	
			制定生产技术操作规程	=12 个	12	4	4	
		社会效益指标	产业高质量发展	推动	部分实现目标	3	2	仍需提高
			服务农业企业、家庭农场主等数量（人）	≥850 人	1000	3	3	
			农户科学种养水平	提升	部分实现目标	3	2	仍需提高
		生态效益指标	推广应用绿色高质高效技术（项）	≥20 项	20	3	3	
	满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度	≥85%	95	10	10	
总分						100	98	

# 项目支出绩效自评表

(2024 年度)

项目名称		2023 年省级第三批农业产业发展专项资金(农业关键核心技术攻关)						
主管部门		江西省教育厅		实施单位		江西农业大学		
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数 A	全年执行数 B	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	1,109.591	1,109.591	1,109.591	10	100	10	
	政府预算资金	1109.591091	1109.591091	1109.591091	—	100	—	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>全年选育新品种 9 个；收集鉴定种质资源 80 份；创新材料 5 个；解析腹泻病原基因组 10 个；分离鉴定流行毒株 8 株；推广研发技术 19 项；研发产品 3 个；研发工艺 1 套；建设示范基地 22 个；组织技术培训 5 场，示范推广面积 3.33 万亩</p>			<p>“筛选高产杂交稻品种 3 个；构建中稻超高产关键技术 1 套；研发穗发育期及花期抗高温复配剂 1 个；建设示范基地 3 个；组织技术培训 1 场；选型了适宜稻稻油三熟制耕、种、管、收、秸秆处理、烘干等全程机械化生产配套农机装备 1 套；建立了 2 个稻稻油全程机械化百亩示范基地示范基地：吉安市遂川县惠百姓农机专业合作社和吉安市新干县大洋洲镇新干县青铜农机专业合作社；优化改进水稻钵体苗/水稻毯状苗/油菜毯状育苗装备、稻/油毯状苗一体化高速乘坐式插秧机和基于多旋翼无人机稻/油/肥兼用型播撒机，并开展田间生产试验示范，其中示范基地作业面积各 100 亩，同时吉安市青原区、赣州市兴国县和宁都县共建示范基地示范面积各 100 亩，累计 500 亩；熟化稻/油毯状苗一体化高速乘坐式插秧机技术参数，制定操作技术规程 1 套；完善“稻稻油”三熟制全程机械化生产技术模式；研究油菜钵体苗低损高效取苗、接苗、输送和栽植等关键技术，创制油菜钵体苗低损伤有序栽植机，开展了工作性能试验：机具作业行数 6 行、栽植深度合格率≥85%、栽植位置偏差≤7.5cm。优化中型油菜低损高效联合收获机割刀参数和整机工作参数，开展第二代样机田间生产工作性能试验（离地最小间隙≥180mm），获得最佳参数为：喂入量 1.58kg/s、割幅 2.0m、损失率 7.4%、含杂率 1.42%；改进小型油菜联合收获机，割幅≤1.2m，由于油菜收割期的限制，第一代样机未进行工作性能试验。油菜钵体苗低损伤有序栽植机在江西农业大学试验田开展了整机田间工作性能试验，试验面积 5 亩；第二代中型油菜低损高效联合收获机在新干、遂川、兴国、九江瑞昌等基地开展了田间生产试验示范，示范面积共 1700 亩。全年推广研发技术 2 项，建立示范基地 4 个，示范推广面积 1000 亩。”</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	成本指标	经济成本指标	财政年度投入成本(万元)	=1965 万元	1965	20	20	

产出指 标	数量指标	组织技术培训场次	≥5 场	1	1	0	按照计划实施
		研发技术	≥19 个	16	3	1.82	按照计划实施
		建设示范基地	≥22 个	14	3	0.27	按照计划实施
		研发工艺	≥1 套	1	2	2	
		研发产品	≥3 个	5	2	2	
		分离鉴定流行毒株	≥8 株	8	3	3	
		解析腹泻病原基因组	≥10 个	10	2	2	
		创新材料	≥5 个	5	2	2	
		收集鉴定种质资源	≥80 份	80	2	2	
		选育新品种	≥9 个	9	2	2	
	质量指标	蛋白质、能量消化率非粮 饲料原料提高	≥10%	10	2	2	
		示范区双季水稻产量	≥1000 公斤/亩	960	2	1.8	按照计划实施
		示范园优质商品果率	≥80%	85	2	2	
		示范果园增效	≥10%	10	2	2	
		精子有效活率	≥70%	70	2	2	
		筛选猪轮状病毒抗体抗亲 和力	≥100%	100	2	2	
		示范区油菜产量	≥120 公斤/亩	130	2	2	
	精子鉴定准确率	≥70%	70	2	2		
	时效指标	资金使用进度	>95%	97	2	2	
效益指 标	社会效益 指标	科技对产业发展贡献度	明显提升	基本达成目标	20	20	
满意度 指标	服务对象 满意度	服务对象满意度	≥85%	85	10	10	
总分				100	94.89		

# 项目支出绩效自评表

(2024 年度)

项目名称	农业技术与服务专项（农业农村）							
主管部门	江西省教育厅			实施单位	江西农业大学			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数 A	全年执行数 B	分 值	执行 率	得分	
	年度资金总额	3,587.4	3,587.4	1,557.256	10	43.41	0	
	政府预算资金	3587.4	3587.4	1557.255747	—	43.41	—	
年度 总 体 目 标	预期目标			实际完成情况				
	全年选育新品种 9 个；收集鉴定种质资源 80 份；创新材料 5 个；解析腹泻病原基因组 10 个；分离鉴定流行毒株 8 株；推广研发技术 19 项；研发产品 3 个；研发工艺 1 套；建设示范基地 22 个；组织技术培训 5 场，示范推广面积 3.33 万亩。			全年选育新品种 9 个；收集鉴定种质资源 80 份；创新材料 5 个；解析腹泻病原基因组 10 个；分离鉴定流行毒株 8 株；推广研发技术 20 项；研发产品 3 个；研发工艺 1 套；建设示范基地 21 个；组织技术培训 5 场，示范推广面积 3.33 万亩。				
绩效 指 标	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指 标	实际 完 成 值	分 值	得 分	偏差原因分析 及改进措施
	成本指标	经济成本指标	财政年度投入成本（	≥3587.4 万元	3587.4	20	20	
			建设示范基地	≥20 个	21	3	3	
	产出指标	数量指标	研发技术	≥19 个	20	3	3	
			组织技术培训场次	≥5 场	6	3	3	
			研发工艺	≥1 套	1	3	3	
			研发产品	≥3 个	3	3	3	
			创新材料	≥5 个	5	3	3	
			收集鉴定种质资源	≥80 份	80	3	3	
			选育新品种	≥9 个	9	3	3	
		质量指标	示范果园增效	≥10%	12	2	2	
			示范区油菜产量	≥120 公斤/亩	120	2	2	
			示范区双季水稻产量	≥1000 公斤/亩	1000	3	3	
	示范园优质商品果率		≥80%	85	2	2		
	蛋白质、能量消化率		≥80%	85	2	2		
筛选猪轮状病毒抗体抗亲和力	≥95%	98	3	3				
时效指标	资金使用进度	≥90%	90	2	2			
效益指标	社会效益指标	科技对产业发展贡献	提升	基本达成目标	10	8	仍需提高	
		学校科研团队建设	良好提升	基本达成目标	10	10		
满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度	≥85%	85	10	10		
总分					100	88		

# 项目支出绩效自评表

(2024 年度)

项目名称	中央农业发展资金（农业购置与应用补贴）							
主管部门	江西省教育厅			实施单位	江西农业大学			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数 A	全年执行数 B	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	0	3,400	140.018	10	4.12	0	
	政府预算资金	0	3400	140.018406	—	4.12	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	支持农机装备自主创新，统筹整合科研、生产、鉴定、推广、销售、应用等多方面资源，推进农机装备产业和农机化高质量发展。			支持农机装备自主创新，统筹整合科研、生产、鉴定、推广、销售、应用等多方面资源，推进农机装备产业和农机化高质量发展。				
绩效 指标	一级指 标	二级指标	三级指标	年度 指标	实际 完成值	分 值	得 分	偏差原因分析 及改进措施
	成本指 标	经济成本 指标	成本控制率	≤100%	80	10	10	
			成本控制率	≤100%	80	10	10	
	产出指 标	数量指标	建立农机熟化应用试验场数量	≥28 个	36	5	5	
			建立农机熟化应用试验场数量	≥28 个	29	5	5	
			推广应用面积	≥7 万亩	1.1	3	0	正在推广
			推广应用面积	≥7 万亩	0.1	3	0	正在推广
			熟化定型及应用机具数量	≥180 台/套	5	2	0	设备加工调试 需要时间
			熟化定型及应用机具数量	≥180 台/套	20	2	0	设备加工调试 需要时间
			研制熟化定型及应用机具数量	≥40 台/套	5	2	0	设备加工调试 需要时间
			研制熟化定型及应用机具数量	≥40 台/套	3	2	0	设备加工调试 需要时间
		质量指标	研发机具技术指标达成率	≥90%	90	3	3	
			熟化机具技术指标达成率	≥90%	90	2	2	
			推广应用面积达成率	≥90%	30	1	0	正在推广中
			推广应用面积达成率	≥90%	30	1	0	正在推广中
	研发机具技术指标达成率		≥90%	90	3	3		
	熟化机具技术指标达成率		≥90%	90	2	2		
时效指标	项目完成时限	按实施方案时 间进度执行	按实施方案 时间进度执 行	2	2			
	项目完成时限	按实施方案时	按实施方案	2	2			

				间进度执行	时间进度执行			
效益指标	社会效益指标	服务农业生产企业、农机合作社、家庭农场等新型农机组织和农机生产企业数量	≥33 个	32	10	9.24	正在推广中	
		服务农业生产企业、农机合作社、家庭农场等新型农机组织和农机生产企业数量	≥33 个	32	10	9.24	正在推广中	
满意度指标	服务对象满意度	项目涉及服务对象满意度	≥90%	90	5	5		
		项目涉及服务对象满意度	≥90%	90	5	5		
总分						100	72.48	

# 项目支出绩效自评表

(2024 年度)

项目名称	江西农业大学保护生物学教学能力提升工程							
主管部门	江西省教育厅			实施单位	江西农业大学			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数 A	全年执行数 B	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	1,000	1,000	975.676	10	97.57	7	
	政府预算资金	1000	1000	975.675697	—	97.57	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>本项目申请资金 1680 万元，主要建设内容为：一是配置保护生物学学科相关配套设备 102 台（套）；二是对江西农业大学现有科技大楼第三层局部进行室内装修，总建筑面积 550 平方米，其中教学及实验用房建筑面积为 292 平方米、计算机房建筑面积为 25.2 平方米、配套用房建筑面积为 232.8 平方米。</p>			<p>学校已分配实验用房，故无需房屋建造，主要用于科研设备和实验台购置等。目前设备购置均已完成，保护生物学教学能力得到显著提升。</p>				
绩效 指标	一级指 标	二级指 标	三级指标	年度 指标	实际 完成值	分 值	得 分	偏差原因分析 及改进措施
	成本指 标	经济成 本指标	设备采购及安装工程建造成本	≤1480 万元	975.68	4	4	学校已分配实验用房，故无需房屋建造，主要用于科研设备和实验台购置、实验室修缮等。目前有部分设备处于验收入库阶段。
			教学及实验用房工程建造成本	≤100 万元	0	4	4	学校已分配实验用房，故无需房屋建造，主要用于科研设备和实验台购置、实验室修缮等。目前有部分设备处于验收入库阶段。
			总成本	≤1680 万元	1000	4	4	学校已分配实验用房，故无需房屋建造，主要用于科研设备和实验台购置、实验室修缮等。目前有部分设备处于验收入库阶段。
			配套用房工程建造成本	≤60 万元	0	4	4	学校已分配实验用房，故无需房屋建造，主要用于科研设备和实验台购置、实验室修缮等。目前有部分设备处于验收入库阶段。
		计算机用房工程建造成本	≤40 万元	0	4	4	学校已分配实验用房，故无需房屋建造，主要用于科研设备和实验台购置、实验室修缮等。目前有部分设备处于验收入库阶段。	

产出指标	数量指标	室内改造面积	≥550 平方米	0	1	0	学校已分配实验用房,故无需房屋建造,主要用于科研设备和实验台购置、实验室修缮等。目前有部分设备处于验收入库阶段。	
		教学及实验用房改造工程	≥292 平方米	0	1	0	学校已分配实验用房,故无需房屋建造,主要用于科研设备和实验台购置、实验室修缮等。目前有部分设备处于验收入库阶段。	
		计算机用房改造工程	≥25.2 平方米	0	1	0	学校已分配实验用房,故无需房屋建造,主要用于科研设备和实验台购置、实验室修缮等。目前有部分设备处于验收入库阶段。	
		配套用房改造工程	≥232.8 平方米	0	1	0	学校已分配实验用房,故无需房屋建造,主要用于科研设备和实验台购置、实验室修缮等。目前有部分设备处于验收入库阶段。	
		辅助设备采购及安装	≥22 台	22	3	3		
		建设数量	≥4 处	0	1	0	学校已分配实验用房,故无需房屋建造,主要用于科研设备和实验台购置、实验室修缮等。目前有部分设备处于验收入库阶段。	
		实验设备采购及安装	≥80 台	108	4	4		
	质量指标	设备采购及安装工程竣工验收合格率	≥95%	95	3	3		
		教学及实验用房工程竣工验收合格率	≥95%	95	3	3		
		计算机用房工程竣工验收合格率	≥95%	95	3	3		
		配套用房工程竣工验收合格率	≥95%	95	3	3		
		大于等于 50 万元的设备数量	≥95%	95	3	3		
		工程竣工验收合格率	≥95%	95	3	3		
	时效指标	工程按时开工率	≥95%	95	5	5		
		工程按时完工率	≥95%	95	5	5		
	效益指标	经济效益指标	保护生物学教学能力	提升	提升	10	10	
		社会效益指标	保护生物学推动产业发展	提升	提升	10	10	

	满意度 指标	服务对 象满意 度	师生满意度	$\geq 95\%$	95	10	10	
总分						100	92	

# 项目支出绩效自评表

(2024 年度)

项目名称	江西农业大学种猪资源中心建设项目							
主管部门	江西省教育厅			实施单位	江西农业大学			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数 A	全年执行数 B	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	0	1,500	581.685	10	38.78	0	
	政府预算资金	0	1500	581.684945	—	38.78	—	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>生猪种业作为生猪产业链的“芯片”，决定了产业效率和效益，种猪资源是生猪种业创新的战略资源，是国际竞争焦点。为策应国家生猪种业“破卡”国家战略，聚焦国家生猪种业科技创新“一猪两用”目标，在农业农村部、省委、省政府等关心下，我校在安义县东阳镇建设种猪资源中心，将种猪资源保护与开发利用并举、技术创新与产品创制结合，为国家生猪种业高质量发展提供人才、技术和产品支撑。</p>			<p>项目已基本建设完成，正在进行各分项调试工作，调试完成报相关单位验收。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	成本指标	经济成本指标	总成本	≤1500 万元	1500	2	2	
			消防工程建造成本	≤100 万元	100	2	2	
			室内弱电及智能化工程建造成本	≤175 万元	175	3	3	
			给排水工程建造成本	≤285 万元	285	2	2	
			土建工程建造成本	≤250 万元	250	3	3	
			强电工程建造成本	≤120 万元	120	3	3	
			室内装饰工程建造成本	≤420 万元	420	2	2	
			外立面装饰工程建造成本	≤150 万元	150	3	3	
	产出指标	数量指标	给排水工程	≥31000 平方米	31000	2	2	
			建设数量	≥6 处	6	2	2	
			室内弱电及智能化工程	≥31000 平方米	31000	2	2	
			建筑占地面积	≥85000 平方米	85000	2	2	
			外立面装饰工程	≥31000 平方米	31000	2	2	
			消防工程	≥31000 平方米	31000	2	2	
			室内装饰工程	≥31000 平方米	31000	2	2	
			强电工程	≥31000 平方米	31000	2	2	
			土建工程	≥31000 平方米	31000	2	2	
			建筑面积	≥35000 平方米	35000	2	2	
质量指标	消防工程竣工验收合格率	≥95%	100	2	2			

		给排水工程竣工验收合格率	≥95%	100	2	2	
		室内弱电及智能化工程竣工验收合格率	≥95%	100	2	2	
		室内装饰工程竣工验收合格率	≥95%	100	2	2	
		外立面装饰工程竣工验收合格率	≥95%	100	2	2	
		土建工程竣工验收合格率	≥95%	100	2	2	
		工程竣工验收合格率	≥95%	100	2	2	
		强电工程竣工验收合格率	≥95%	100	2	2	
	时效指标	工程按时完工率	≥95%	100	2	2	
		工程按时开工率	≥95%	100	2	2	
	效益指标	经济效益指标	种猪资源利用率	提升	提升	10	10
社会效益指标		种猪育种技术推动产业发展	提升	提升	10	10	
满意度指标	服务对象满意度	从事相关工作科研人员满意度	≥95%	100	10	10	
总分					100	90	

# 项目支出绩效自评表

(2024 年度)

项目名称	江西农业大学蓝冠噪鹛等珍稀鸟类保护研究建设项目							
主管部门	江西省教育厅			实施单位	江西农业大学			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数 A	全年执行数 B	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	0	500	4.5	10	.9	0	
	政府预算资金	0	500	4.5	—	.9	—	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>通过本项目的实施，可提升蓝冠噪鹛等雀形目鸟类以及鄱阳湖珍稀鸟类保护科学研究水平，还可保存种源，实现野外种群的恢复与发展，为将来开展蓝冠噪鹛迁地保护和野化放归打下基础，有利于蓝冠噪鹛等珍稀濒危雀形目鸟类人工繁育技术研发与国际交流合作，为国家林业和草原局“鸟类迁徙通道保护”等提供技术支撑，助推国家生态文明试验区建设。</p>			<p>项目正在工程建设前期阶段，预计 2025 年 6 月开工建设。通过本项目的实施，可提升蓝冠噪鹛等雀形目鸟类以及鄱阳湖珍稀鸟类保护科学研究水平，还可保存种源，实现野外种群的恢复与发展，为将来开展蓝冠噪鹛迁地保护和野化放归打下基础，有利于蓝冠噪鹛等珍稀濒危雀形目鸟类人工繁育技术研发与国际交流合作，为国家林业和草原局“鸟类迁徙通道保护”等提供技术支撑，助推国家生态文明试验区建设。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	成本指标	经济成本指标	给排水工程建造成本	≤50 万元	50	3	3	
			室内弱电及智能化工程建造成本	≤30 万元	30	3	3	
			室内装饰工程建造成本	≤50 万元	50	2	2	
			强电工程建造成本	≤40 万元	40	3	3	
			消防工程建造成本	≤30 万元	30	3	3	
			外立面装饰工程建造成本	≤50 万元	50	2	2	
			土建工程建造成本	≤250 万元	250	2	2	
			总成本	≤500 万元	500	2	2	
	产出指标	数量指标	建筑占地面积	≥6500 平方米	6500	2	2	
			土建工程	≥2000 平方米	2000	2	2	
			建筑面积	≥2000 平方米	2000	2	2	
			消防工程	≥2000 平方米	2000	2	2	
			室内弱电及智能化工程	≥2000 平方米	2000	2	2	
			外立面装饰工程	≥2000 平方米	2000	2	2	
			给排水工程	≥2000 平方米	2000	2	2	
			室内装饰工程	≥2000 平方米	2000	2	2	
			强电工程	≥2000 平方米	2000	2	2	
			建设数量	≥3 处	3	2	2	

	质量指标	消防工程竣工验收合格率	≥95%	0	2		项目未开工建设,正在工程前期建设阶段	
		给排水工程竣工验收合格率	≥95%	0	2		项目未开工建设,正在工程前期建设阶段	
		室内弱电及智能化工程竣工合格率	≥95%	0	2		项目未开工建设,正在工程前期建设阶段	
		室内装饰工程竣工验收合格率	≥95%	0	2		项目未开工建设,正在工程前期建设阶段	
		外立面装饰工程竣工验收合格率	≥95%	0	2		项目未开工建设,正在工程前期建设阶段	
		土建工程竣工验收合格率	≥95%	0	2		项目未开工建设,正在工程前期建设阶段	
		工程竣工验收合格率	≥95%	0	2	0	项目未开工建设,正在工程前期建设阶段	
		强电工程竣工验收合格率	≥95%	0	2		项目未开工建设,正在工程前期建设阶段	
		时效指标	工程按时完工率	≥95%	0	2	0	项目未开工建设,正在工程前期建设阶段
			工程按时开工率	≥95%	0	2	0	项目未开工建设,正在工程前期建设阶段
效益指标	经济效益指标	蓝冠噪鹛等雀形目鸟类保护科学研究水平	提升	提升	10	10		
	社会效益指标	种猪育种技术推动产业发展	提升	提升	10	10		
满意度指标	服务对象满意度	从事相关工作科研人员满意度	≥95%	97	10	10		
总分					100	70		

# 项目支出绩效自评表

(2024 年度)

项目名称	华东中药材全程机械化科研基地							
主管部门	江西省教育厅			实施单位	江西农业大学			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数 A	全年执行数 B	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	2,000	2,000	1,403.594	10	70.18	5	
	政府预算资金	2000	2000	1403.59417	—	70.18	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	“第一年度：完成可研编制及申报、完成初步设计编制及审定、部分设备申购等工作；第二年度：完成招标投标、建安工程和田间工程、仪器设备购置、研发和示范推广工作。”			目前仪器设备购置及付款已全部完成，建安工程和田间工程的招投标已完成，中标单位正在施工中，计划 2025 年 3 月竣工。				
绩效 指标	一级指 标	二级指标	三级指标	年度 指标	实际 完成值	分 值	得 分	偏差原因分析 及改进措施
	成本指 标	经济成本 指标	机械存放车间建设费用	=300 万元	300	8	8	公开招标，已签合同采取 低价中标方式，中标价与 预算价格存在差额。
			田间工程	=175 万元	139.08192	6	2.92	公开招标，已签合同采取 低价中标方式，中标价与 预算价格存在差额。
			购买机械设备	≥1500 万元	1348.1868	6	4.48	公开招标，已签合同采取 低价中标方式，中标价与 预算价格存在差额
	产出指 标	数量指标	机库建筑面积	≥1000 平方米	1200	5	5	
			中药材机械化示范推广 面积	≥200 亩	200	5	5	
			购置设备	≥200 台	212	6	6	
			中药材种植核心基地面 积	≥20 亩	23	6	6	
		质量指标	工程竣工验收合格率	≥95%	0	1	0	因地点变更，调整初步设计 延误施工进度
			给排水工程验收合格率	≥95%	0	1	0	因地点变更，调整初步设计 延误施工进度
			强电工程验收合格率	≥95%	0	1	0	因地点变更，调整初步设计 延误施工进度
			土建工程验收合格率	≥95%	0	1	0	因地点变更，调整初步设计 延误施工进度
			设备购置合格率	≥95%	100	7	7	
			弱电工程验收合格率	≥95%	0	1	0	因地点变更，调整初步设计 延误施工进度
		时效指标	工程按时完工率	≥95%	70	1	0.34	因地点变更，调整初步设计 延误进度

			按进度计划实施情况	按计划实施	部分实现目标	5	3	因地点变更，调整初步设计延误施工进度
效益指标	经济效益指标	降低劳动成本	$\geq 30\%$	30	10	10		
	社会效益指标	基地建成后3年内中药材全程机械化水平	$\geq 80\%$	20	10	0	基地正在施工，建成后开展推广，提高生产效益	
满意度指标	服务对象满意度	受益师生满意度	$\geq 80\%$	100	5	5		
		服务种植户满意度	$\geq 80\%$	100	5	5		
总分						100	72.74	

# 项目支出绩效自评表

(2024 年度)

项目名称	华东地区水产品种测试站							
主管部门	江西省教育厅			实施单位	江西农业大学			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数 A	全年执行数 B	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	900	900	234.633	10	26.07	0	
	政府预算资金	900	900	234.63269	—	26.07	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	项目批复建设内容为新建实验用房、养殖测试车间及室外配套公辅工程，并购置相关配套设备。其中：4层测试与实验用房 1200 平方米、测试与实验车间 500 平方米、新建 35 亩池塘及配套水渠与护坡、配套设施等，购置测试实验相关仪器设备 60 台套。			测试实验相关仪器设备购置已完成；测试池塘和车间及辅助设施建设已完成初步设计及批复、控制价编制、图审，目前正进行财审（3 月下旬结束），下一步将入招标环节（4 月下旬完成）；测试车间内循环水系统已完成招标正在供货（4 月下旬完成）；测试实验室建设方案已完成，正进行报批报建和设计工作。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标	实际 完成值	分 值	得 分	偏差原因分析 及改进措施
	成本指标	经济成本 指标	预备费	≤36 万元	0	5	5	项目实施中
			工程建设其他费用	≤65 万元	24.63	7	7	已支出了项目初步设计及专家评审、、控制价编制等费用；图费用待支付，财审及工程建设其他工作进行中待后续支付
			专用仪器设备	≤10 万元	208	4	0	根据项目可研调整预算并预算完成支出
			建安工程费用	≤889 万元	0	4	4	项目实施中
	产出指标	数量指标	工程咨询服务	≥3 平方米	0	1	0	项目实施中
			实验室面积	≥1200 平方米	0	1	0	项目实施中
			试验车间面积	≥500 平方米	0	2	0	项目实施中
			试验池塘面积	≥35 亩	0	2	0	项目实施中
			专用仪器设备数量	≥10 台/套	55	4	4	
		质量指标	外立面装饰工程验收合格率	≥95%	0	1	0	项目实施中未验收
			消防工程验收合格率	合格	实现目标程度 较低	1	0	项目实施中未验收
			给排水工程验收合格率	≥95%	0	1	0	项目实施中未验收
			弱电及智能化工程验收合格率	≥95%	0	1	0	项目实施中未验收
			强电工程验收合格率	≥95%	0	1	0	项目实施中未验收
室内装饰工程验收合格率			≥95%	0	1	0	项目实施中未验收	

			土建工程验收合格率	≥95%	0	2	0	项目实施中未验收
			工程竣工验收合格率	≥95%	0	2	0	项目实施中未验收
		时效指标	工程按时开工率	≥90%	90	10	10	
			工程按时完工率	≥90%	90	10	10	
	效益指标	经济效益指标	项目受益人数	≥50人	50	6	6	
		社会效益指标	教学、科研及办公环境	提高	基本达成目标	7	7	
			水产品种检测服务能力	提高	基本达成目标	7	7	
	满意度指标	服务对象满意度	师生满意度	≥90%	90	5	5	
			社会满意度	≥90%	90	5	5	
	总分						100	70

# 项目支出绩效自评表

(2024 年度)

项目名称		基建支出							
主管部门		江西省教育厅		实施单位		江西农业大学			
项目资金 (万元)		年初预算数		全年预算数 A	全年执行数 B	分值	执行率	得分	
		年度资金总额		0	100	0	10	0	0
		政府预算资金		0	100	0	—	0	—
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况					
	<p>本项目联合 2023 年安排的华东地区水产品种测试站项目根据国家种业提升发展需求，并结合华东地区水产品种测试能力和平台现实情况，新建具有检测实验室、测试与试验车间、试验池塘为一体的先进的检测中心，为我国新品种性状检测提供重要支撑。</p>				<p>测试实验相关仪器设备购置已完成；测试池塘和车间及辅助设施建设已完成初步设计及批复、控制价编制、图审，目前正进行财审（3 月下旬结束），下一步将入招标环节（4 月下旬完成）；测试车间内循环水系统已完成招标正在供货（4 月下旬完成）；测试实验室建设方案已完成，正进行报批报建和设计工作。</p>				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标	实际 完成值	分值	得分	偏差原因分析 及改进措施	
	成本指标	经济成本指标	华东地区水产品种测试站建设项目财政投入	=100 万元	100	20	20		
			数量指标	建设项目个数（含续建）	=1 个	1	16	16	
	产出指标	质量指标	工程竣工验收合格率	=100%	0	4	0	项目实施中未验收	
			项目持续发挥作用的期限	≥10 年	0	4	0	项目实施中未验收	
		时效指标	按进度计划实施情况	=100%	0	6	0	项目实施中未验收	
			资金拨付及时率	=100%	100	10	10		
	社会效益指标	社会效益指标	良种覆盖率	提升	基本达成目标	10	10		
		生态效益指标	农业投入品利用率	提升	基本达成目标	10	10		
	满意度指标	服务对象满意度	受益群众和机构满意度	≥95%	95	10	10		
总分						100	76		

# 项目支出绩效自评表

(2024 年度)

项目名称	债务还本付息							
主管部门	江西省教育厅			实施单位	江西农业大学			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数 A	全年执行数 B	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	240.32	240.32	201.302	10	83.76	7	
	财政专户资金	240.32	240.32	201.30225	—	83.76	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	通过按时归还 2024 年度日元贷款余额、设备贴息贷款项目本息和地方债券资金本息，提高学校信用度，促进学校长期稳定发展。			通过按时归还 2024 年度日元贷款余额、设备贴息贷款项目本息和地方债券资金本息，提高学校信用度，促进学校长期稳定发展。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标	实际 完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	成本指标	经济成本 指标	偿还日元贷款本息	=100 万元	100	5	5	
			项目成本控制率	=100%	100	5	5	
			偿还地方政府债券 10 年期利息	=134.82 万元	134.82	5	5	
			偿还设备贴息贷款本息	=5.5 万元	5.5	5	5	
	产出指标	数量指标	本期偿还贷款利息金额	=240.32 万元	240.32	10	10	
			本期偿还贷款数量	=3 笔	3	10	10	
		质量指标	债务偿还率	=100%	100	10	10	
			债务偿还及时率	=100%	100	10	10	
	社会效益 指标	社会效益 指标	提升学校影响力	提升	基本达成目标	6	6	
债务逾期率 (%)			=0%	0	7	7		
提升学校教学科研水平			提升	基本达成目标	7	7		
满意度指 标	服务对象 满意度	师生满意度	≥80%	80	10	10		
总分					100	97		

# 项目支出绩效自评表

(2024 年度)

项目名称	房屋构建及维修							
主管部门	江西省教育厅			实施单位	江西农业大学			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数 A	全年执行数 B	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	5,600	5,600	2,362.533	10	42.19	0	
	财政专户资金	4108.68	4108.68	2336.465861	—	56.87	—	
	单位资金	1491.32	1491.32	26.067	—	1.75	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>本项目正是根据林学院教学、科研工作环境需求，并结合老办公楼情况，重新规划新的教学楼，为林学院师生提供一个具备现代化、综合性、实用性的教学及工作环境，为林学院的教学、科研工作提供重要的基础设施支撑；江西农业大学保护生物学科研基地建设可以纵深推进江西生态文明先行试验区建设、助力打造美丽中国“江西样板”。</p>			<p>林学院教学楼基本完工，保护生物学项目正在前期工作阶段</p>				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标	实际 完成值	分值	得分	偏差原因分析 及改进措施
	成本 指标	经济成本 指标	工程咨询服务费	≤100 万元	40	5	5	
			人防费	≤400 万元	22	5	5	
			地上建设成本	≤3500 元	3300	5	5	
			勘察设计、监理费	≤500 万元	30	5	5	
	产出 指标	数量 指标	强电工程	≥25000 平方米	5000	1	0	林学院教学楼基本完工，保护生物学项目正在前期工作阶段
			弱电及智能化工程	≥25000 平方米	5000	1	0	林学院教学楼基本完工，保护生物学项目正在前期工作阶段
			室内装饰工程	≥25000 平方米	5000	1	0	林学院教学楼基本完工，保护生物学项目正在前期工作阶段
			外立面装饰工程	≥25000 平方米	5000	1	0	林学院教学楼基本完工，保护生物学项目正在前期工作阶段
			土建工程	≥25000 平方米	5000	1	0	林学院教学楼基本完工，保护生物学项目正在前期工作阶段
建筑占地面积			≥70000 平方米	5000	1	0	林学院教学楼基本完工，保护生物学项目正在前期工作阶段	
		工程咨询服务	≥6 项	6	1	1		

			建筑面积	≥25000 平方米	5000	1	0	林学院教学楼基本完工，保护生物学项目正在前期工作阶段
			给排水工程	≥25000 平方米	5000	1	0	林学院教学楼基本完工，保护生物学项目正在前期工作阶段
			消防工程	≥25000 平方米	5000	1	0	林学院教学楼基本完工，保护生物学项目正在前期工作阶段
		质量指标	消防工程验收合格率	≥95%	100	3	3	
			土建工程验收合格率	≥95%	100	3	3	
			强电工程验收合格率	合格	基本达成目标	3	3	
			排水工程验收合格率	≥95%	100	3	3	
			弱电及智能化工程验收合格率	≥95%	100	3	3	
			室内装饰工程验收合格率	≥95%	100	3	3	
	工程竣工验收合格率		≥95%	100	3	3		
	时效指标	工程按时开工率	≥95%	100	3	3		
		工程按时完工率	≥95%	100	3	3		
	效益指标	经济效益指标	项目受益人数	≥1000 人	3000	10	10	
		社会效益指标	教学、科研及办公环境	提高	基本达成目标	10	10	
	满意度指标	服务对象满意度	师生满意度	≥90%	100	10	10	
总分						100	81	

# 项目支出绩效自评表

(2024 年度)

项目名称	雨污分流改造工程							
主管部门	江西省教育厅			实施单位	江西农业大学			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数 A	全年执行数 B	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	2,000	2,000	598.45	10	29.92	0	
	财政专项资金	2000	2000	598.450205	—	29.92	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	本项目正是落实中央生态环境保护督察典型案例整改要求和南昌市关于省属驻昌单位雨污分流改造工作有关要求,《中共江西省委江西省人民政府关于进一步加强生态环境保护深入打好污染防治攻坚战的实施意见》(赣发〔2021〕26号),打造美丽中国样板。			2024 年度我校雨污分流改造工程已全部完工。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标	实际 完成值	分值	得分	偏差原因分析 及改进措施
	成本指标	经济成本指标	安装 1000 管子	≤500 万元	500	1	1	
			草皮	≤50 万元	50	2	2	
			700 的窨井	≤250 万元	240	2	2	
			开挖土方	=120 万元	120	1	1	
			平整场地	≤50 万元	50	2	2	
			回填	≤90 万元	90	2	2	
			雨篦子	≤50 万元	50	2	2	
			马路恢复	≤200 万元	200	2	2	
			拆除路面	≤100 万元	100	2	2	
			总成本	≤2000 万元	2000	1	1	
			安装 300 管子	≤200 万元	200	1	1	
			外运土方	≤90 万元	90	1	1	
			1000 的窨井	≤300 万元	300	1	1	
	产出指标	数量指标	土建工程	≥25000 平方米	26000	4	4	
			修补现有雨水管工程	≥100 处	110	4	4	
			新建污水管工程	≥25000 平方米	26000	4	4	
道路工程			≥15000 平方米	15500	3	3		
工程咨询服务			≥6 项	6	4	4		
改造面积			≥150000 平方米	160000	3	3		
质量指标		雨水管修补验收合格率	≥95%	100	3	3		
	工程竣工验收合格率	≥95%	100	3	3			

			道路工程验收合格率	≥95%	100	3	3		
			污水管验收合格率	≥95%	100	3	3		
		时效指标	工程按时完工率	≥95%	100	3	3		
			工程按时开工率	≥95%	100	3	3		
	效益指标	经济效益指标	项目受益人数	≥30000 人	30000	10	10		
		社会效益指标	水环境治理情况	改善	基本达成 目标	10	10		
	满意度指标	服务对象满意度	师生满意度	≥90%	95	10	10		
	总分						100	90	

# 项目支出绩效自评表

(2024 年度)

项目名称		设备购置						
主管部门		江西省教育厅			实施单位	江西农业大学		
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数 A	全年执行数 B	分 值	执行率	得分	
	年度资金总额	5,000	5,000	2,261.309	10	45.23	0	
	单位资金	5000	5000	2261.308648	—	45.23	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	全年的设备购置计划 12 个月完成所有项目 80% 以上；质量必须完全达标，验收合格后，才能办理入库报账手续，并及时安装到位；实际金额必须低于预算金额；设备必须全部使用，不允许闲置浪费；学生和教师使用设备满意度调查达 85% 以上。			全年设备购置达到 81.76%，质量完全达标，验收合格后办理入库报账，并及时安装到位，采购项目的实际金额都低于预算金额，学生和教室使用设备满意度达到 85%。				
绩效 指标	一级指 标	二级指标	三级指标	年度 指标	实际 完成值	分 值	得 分	偏差原因分析 及改进措施
	成本指 标	经济成本指 标	复印机（办公用）最高单价	≤2.5 万元	2.4	2	2	
			其他设备成本（包括照明设备、视频设备、音频设备、不间断电源、普通电视设备等）	≤93.09 万元	57.2	2	2	
			便携式计算机（办公用）最高单价	≤0.7 万元	0.7	1	1	
			台式计算机（办公用）最高单价	≤0.5 万元	0.5	2	2	
			图书期刊购置成本	≤634.8 万元	550	2	2	
			其他低值设备成本（包括复印纸、文创衍生品、塑料制品、清洁用具、普通服装等）	≤166.38 万元	105.1	1	1	
			其他家具成本（包括学生公寓家具、办公家具、试验台柜等）	≤534 万元	534	1	1	
			空调机（办公用）最高单价	≤1 万元	1	1	1	
			多功能一体机、投影仪、触控一体机等办公设备成本	≤158.54 万元	127.4	1	1	
			计算机软件成本	≤113.2 万元	110.6	1	1	
			服务器、计算机、交换设备等信息化设备成本	≤236.69 万元	210.9	1	1	
			空调机、其他生活用电器等设备成本	≤748.64 万元	680.1	1	1	
			试验仪器及装置、其他仪器仪表等设备成本	≤2314.66 万元	1719.9	1	1	
			投影仪（办公用）最高单价	≤1 万元	1	1	1	
			数字照相机（办公用）最高单价	≤2.5 万元	2.5	1	1	
多功能一体机（办公用）最高单价	≤0.3 万元	0.3	1	1				

产出指标	数量指标	项目推进计划完成率	≥80%	82	2	2	
		图书购置数量	≥70000册	71009	2	2	
		期刊购置数量	≥400种	427	2	2	
		试验仪器及装置、其他仪器仪表等设备	≥1050台	2846	2	2	
		空调机、其他生活用电器等设备	≥760台	803	2	2	
		服务器、计算机、交换设备等信息化设备	≥330台	490	2	2	
		计算机软件	≥10套	19	2	2	
		多功能一体机、投影仪、触控一体机等办公设备	≥140台	141	2	2	
		其他设备（包括照明设备、视频设备、音频设备、不间断电源、普通电视设备等）	≥310台	318	2	2	
		其他低值设备（包括复印纸、文创衍生品、塑料制品、清洁用具、普通服装等）	≥280000件	280016	2	2	
	其他家具（包括学生公寓家具、办公家具、试验台柜等）	≥5000件	5372	2	2		
	质量指标	采购图书正版率	=100%	100	3	3	
		政府采购率	≥90%	90	3	3	
		设备验收通过率	=100%	100	3	3	
	时效指标	设备采购完成时间	2024年底	2024年底	3	3	
设备采购完成及时率		及时	及时	3	3		
设备购置安装到位及时率		及时	及时	3	3		
效益指标	经济效益指标	帮助种猪企业提高生猪出栏产量及质量	帮助提高种猪企业收益	种猪企业收益逐渐提高	2	2	
	社会效益指标	设备采购规范化能力	持续提升	持续提升	2	2	
		设备使用年限	≥8年	8	2	2	
		促进本科高校从科技成果转化能力	有效促进	有效促进	2	2	
		提升学校教学科研质量	持续提升	持续提升	2	2	
		提升学校硬件设施水平	持续提升	持续提升	2	2	
		大型仪器设备共享率	≥80%	80	2	2	
		设备利用率	≥95%	95	2	2	
为生猪种业破卡提供原创技术及种质资源	提供重要技术及优质资源	提供重要技术及优质资源	2	2			

					质资源			
		生态效益指标	设备节能标准达标率	≥95%	95	2	2	
满意度指标	服务对象满意度	教师满意度	≥85%	85	5	5		
		学生满意度	≥85%	85	5	5		
总分						100	90	

## 第四部分 名词解释

### 一、收入科目

**(一)财政拨款收入:**反映核算单位从同级政府财政部门取得的各类财政拨款。

**(二)事业收入:**反映核算事业单位开展专业业务活动及其辅助活动实现的收入,不包括从同级政府财政部门取得的各类财政拨款。

**(三)事业单位经营收入:**反映核算事业单位在专业业务活动及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:**反映核算单位取得的除财政拨款、事业收入、事业单位经营收入等以外的各项收入。

**(五)非财政拨款结余:**新制度下,事业单位除财政补助收支以外的各非专项资金收入与各非专项资金支出相抵后的余额。

**(六)年初结转和结余:**反映以前年度尚未完成、结转到本年仍按原规定用途继续使用的资金;当年预算工作目标已完成,或由于受政策变化、计划调整等因素影响工作终止,剩余的资金。

### 二、支出科目

**(一)国防支出:**反映政府用于国防方面的支出。

**(二)教育支出:**反映政府教育事务支出。

**(三)科学技术支出:**反映科学技术方面的支出。

**（四）文化旅游体育与传媒支出：**反映政府在教育、文化、旅游、文物、体育、广播电视、电影、新闻出版等方面的支出。

**（五）社会保障和就业支出：**反映政府在社会保障与就业方面的支出。

**（六）农林水支出：**反映政府农林水事务支出。

**（七）住房保障支出：**集中反映政府用于住房方面的支出。

### 三、相关专业名词

**（一）“三公”经费：**是指用财政拨款安排的因公出国（境）费、公务用车购置及运行维护费和公务接待费。其中，因公出国（境）费反映单位公务出国（境）的国际旅费、国外城市间交通费、住宿费、伙食费、培训费、公杂费等支出；公务用车购置及运行维护费反映单位公务用车车辆购置支出（含车辆购置税、牌照费），按规定保留的公务用车燃料费、维修费、过桥过路费、保险费、安全奖励费用等支出；公务接待费反映单位按规定开支的各类公务接待（含外宾接待）支出。

**（二）机关运行经费：**是指用财政拨款安排的为保障行政单位（包括参照公务员法管理的事业单位）运行用于购买货物和服务的各项资金，包括办公费、印刷费、邮电费、差旅费、会议费、福利费、日常维修费、专用材料及一般设备购置费、办公用房水电费、办公用房取暖费、办公用房物业管理费、公务用车运行维护费以及其他费用。