## 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向, 落实立德树人根本任务,以强农兴农为已任,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

平位: 在四次业人子	<b>广</b> 汉	-	並领手位: 刀儿		
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	
总计	31	144, 097. 51	总计	62	144, 097. 51

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。

<sup>2.</sup> 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

, ,				1/2				1. /J/U
	. 項目							
支出功能分	70 PT 40 76	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
类科目编码	科目名称							
	栏次	1	2	3	4	5	6	7
类款项	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

1 1	工档水业八丁		2021 -	~	並似千匹: /1/0			
	项目							
支出功能分		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	
类科目编码	科目名称							
	栏次	1	2	3	4	5	6	
类 款 项	合计	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

公开 04 表

单位: 江西农业大学

2024 年度

收	λ				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			
本年收入合计	27	81, 911. 32	本年支出合计	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			
总计	32	103, 967. 57	总计	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

Ė	j • 1				並 (新年世: 7月7년   1月7日   1月7日		
			项 目	4			
	3功能分 科目编码		科目名称	本年支出合计	基本支出	项目支出	
类	款	项	栏次	1	2	3	
天	75/4	~y;	合计	78, 208. 03	36, 177. 10	42, 030. 93	
203			国防支出	3. 82		3. 82	
203	06		国防动员	3. 82		3. 82	
203	0601		兵役征集	3. 82		3. 82	
205			教育支出	65, 600. 93	35, 685. 60	29, 915. 33	
205	02		普通教育	65, 600. 93	35, 685. 60	29, 915. 33	
205	0205		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	
206	02		基础研究	3, 094. 30		3, 094. 30	
206	0203		自然科学基金	1, 145. 83		1, 145. 83	
206	0204		实验室及相关设施	1,030.05		1, 030. 05	
206	0208		科技人才队伍建设	48. 16		48. 16	
206	0299		其他基础研究支出	870. 25		870. 25	
206	03		应用研究	1, 972. 58		1, 972. 58	
206	0302		社会公益研究	1, 569. 59		1, 569. 59	
206	0399		其他应用研究支出	402. 99		402. 99	
206	05		科技条件与服务	207. 00		207.00	
206	0599		其他科技条件与服务支出	207. 00		207.00	
206	06		社会科学	1.48		1.48	
206	0699		其他社会科学支出	1.48		1.48	
206	09		科技重大项目	2, 283. 20		2, 283. 20	
206	0901		科技重大专项	600.00		600.00	
206	0902		重点研发计划	1,683.20		1, 683. 20	
206	99		其他科学技术支出	273. 95		273. 95	
206	9999		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	
207	99		其他文化旅游体育与传媒支出	10. 39		10. 39	
207	9999		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	
208	01		人力资源和社会保障管理事务	43. 90		43. 90	
208	0199		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	
213	0122		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

1 124 •	正白水亚八丁		□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □					
	人员经费	1			i	公用经费		
经济分类科 目编码	科目名称	金絅	经济分类科 目编码	科目名称	金額	经济分类科 目编码	科目名称	金额
301	工资福利支出	27, 089. 98	302	商品和服务支出	8,048.92	307	债务利息及费用支出	
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	310	资本性支出	
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	
303	对个人和家庭的补助	1, 038. 20	30215	会议费		31010	安置补助	
30301	离休费	38. 20	30216	培训费		310111	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	399	其他支出	
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			公用名	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

	项目								
	支出功能		科目名称	年初结转和结余	本年收入	小计	基本支出	项目支出	年末结转和结余
-144	款	187	栏次	1	2	3	4	5	6
	級人	坝	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。

<sup>2.</sup> 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

			项目				
	支出功能分类 科目编码		科目名称	合计	基本支出	项目支出	
-米	类款项		栏次	1	2	3	
关			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。

<sup>2.</sup> 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,比上年增加 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

-22 -

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:

1新日	名称			(2024 年度)  学生资助							
	部门		 江西省教育厅	<b>丁</b> 工贝坳	实施单位		ÿ	工西农业大	 学		
	资金		年初预算数	全年预算数 A	全年执行数	В	分值	执行率	得分		
	i元)	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	_		
		-X/114X41 -X ==	<u> </u>		7 117 000	实际完	 成情况	100			
			12077 H 14.		根据省资助中心下达的名额,按要求、程序及标准						
年	根据省	<b>资助中心下达的</b> [	目标数,按要求、程序及标准	注进行评审并及时发放	完成了评审并及时						
度	目标数,	确保发放及时率	区,提升学生学习积极性与自	目觉性。1. 资助研究生	积极性与自觉性。	1. 资助码	一 研究生资	资格符合率	100%;		
总	资格符合	李 100%; 2. 受	助本科及研究生因贫失学率	0%; 3. 本科生综合测	2. 受助本科及研究	?生因贫	失学率	0%; 3.本	科生综		
体	   评奖学金	会资助覆盖率=30	%; 4. 勤工助学资助覆盖率	2%; 5. 提高本科及研	合测评奖学金资助	<b></b> 切覆盖率	£=30%;	4. 勤工助:	学资助		
目	究生学ス	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	覆盖率 2%; 5. 提	高本科及	及研究生	学习科研和	只极性;		
标		案管理;	8. 提高教育公益性与社会公	平性。	6. 健全研究生资助工作制度; 7. 健全研究生资助						
		4 AT FFF		案管理; 8. 提	高教育么	公益性与	i社会公平的	生。			
	一级指	一级比特	一加北岸	年度	实际	分	得	偏差原因	目分析		
	标	二级指标	三级指标	指标	完成值	分值	得 分	及改进	措施		
			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				
		经济成本	退役学生专项助学金	平均 3300 元/人 /年	基本达成目标	3	3				
	成本指		服兵役学生学费补偿及减少	按实际缴纳学费 进行补偿及减免	基本达成目标	2	2				
	标	指标   	国家励志奖学金覆盖率	=5000 元/人/ 年	5000	3	3				
绩效指标			国家奖学金覆盖率	=8000 元/人/ 年	8000	3	3				
緑			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				
			本科国家励志奖学金资助证	面 =3%	3	3	3				
			研究生国家奖学金奖励人数	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				
		数量指标	省学业奖学金覆盖率	按下达名额	基本达成目标	3	3				
	产出指		本科生国家奖学金奖励人数	数 按下达名额	基本达成目标	4	4				
	标		本科生国家助学金资助面	=20%	20	4	4				
			省政府奖学金覆盖率	按下达名额	基本达成目标	3	3				
		式 E IIA II	补助对象资格符合率	=100%	100	4	4				
		质量指标	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	
		学生学习积极性与自觉性	增强	基本达成目标	5	5	
		减轻困难学生经济压力,激	提升	基本达成目标	5	5	
		励 学生成长成才	泛川	<b>基本</b> 应成日你	υ	5	
效益指	社会效益	教育公平显著提升, 满足家					
标	指标	庭经济困难学生基本学习生	提升	基本达成目标	5	5	
		活需要					
		高等学校各项国家资助政策	落实	基本达成目标	5	5	
		按规定得到落实	<b>位头</b>	<b>基本</b> 及成日标	J	5	
满意度	服务对象	   受资助学生满意度	≥95%	95	10	10	
指标	满意度	又贝切于工俩总反	> 35%	33	10	10	
		总分			100	100	

项目	名称					学生资助专项					
主管	部门			江西省教育厅			实施单位	[	Ž	L西农业大	学
75.1	12欠人			年初预算数	全年	三预算数 A	全年执行数	άВ	分值	执行率	得分
'''	资金  ==\	年度	<b>建资金总额</b>	1,855		1,855	1,855		10	100	10
	ī元)	财政	专户资金	1855		1855	1855		_	100	_
年				预期目标				实际	完成情况	兄	
度总体目标	根据学	校要求		安要求、程序及标准进行选取 率,提升学生学习积极性与			根据学校要求 进行选聘并及 提升号	时发放	目标数,		
	一级指	旨标	二级指标	三级指标		年度	实际	分值	得分	偏差原	
				1 51 1 15 37 A 13 1 130		指标	完成值			及改进	E措施 ————————————————————————————————————
				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		
	D 1 H41=			硕士生助研津贴控制数	stet	≤2.4万	2. 4	2	2		
			经济成本	博士生学校助研津贴控制		≤370.8万	370. 8	2	2		
	成本指	旨标	指标	家庭经济困难研究生补助		≪9万	9	2	2		
				本科生临时困难补助控制		≪9万	9	2	2		
				本科生勤工助学学生助理 费控制数	工资经	≤90万	90	2	2		
				"N+3"辅导员津贴控制数	ķ	≤32万	32	2	2		
				助学贷款风险补偿金控制	数	≤80万	80	2	2		
绩				勤工助学资助覆盖率		≥1%	1	2	2		
绩效指标				博士生学校助研津贴覆盖	率	=100%	100	2	2		
标				硕士生助研津贴覆盖率		≥1%	1	2	2		
			数量指标	本科生奖学金覆盖率		≥30%	30	2	2		
			<b>数里疳</b> 协	"N 3"辅导员津贴覆盖率	š	=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		
	بلا را رحج	×1-		硕究生助管覆盖率		≥3%	3	2	2		
	产出指	旨标		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	<u>K</u>	=100%	100	2	2		
				本科生奖学金资格符合率		=100%	100	2	2		
			로티따드	资助家庭经济困难研究生	符合率	=100%	100	2	2		
			质量指标	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		

			2024年12月底	2024年12	1	1	
		关励员工工子仅关于並及从时限	之前	月底之前	1	1	
		资助博士生助研津贴发放时限	2024年12月底	2024年12	1	1	
		対助博工生助研拝贻及放門限	之前	月底之前	1	1	
		"N 3"辅导员津贴发放时限	2024年12月底	2024年12	1	1	
		N 3 辅导贝律贴及放时限	之前	月底之前	1	1	
		勤工助学资金发放时限	2024年12月底	2024年12	1	1	
	   时效指标		之前	月底之前	1	1	
	門 双拍你	本科生奖学金发放时限	2024年12月底	2024年12	1	1	
		— 本科工夫子並及	之前	月底之前	1	1	
		资助家庭经济困难研究生补助发	2024年12月底	2024年12	1	1	
		放时限	之前	月底之前	1	1	
		答助研究生助管补助发放时限	2024年12月底	2024年12	1	1	
		资助研究生助管补助发放时限	之前	月底之前	1	1	
		资助硕士生研津贴发放时限	2024年12月底	2024年12	1	1	
		贝切顿工工训律知及放时限	之前	月底之前	1	1	
		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	
	社会效益	研究生学习积极性与自觉性	增强	增强	3	3	
	指标	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	
1	1	总分	1	<u> </u>	100	100	
							1

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	2大学
项目	资金			年初预算数	全	年预算数 A	全年执行数	В	分值	执行 率	得分
(万	元)	年度	资金总额	2, 944. 15	;	3, 273. 17	3, 182. 921	l	10	97. 24	7
		政府	预算资金	2944. 15		3273. 17	3182. 921		_	97. 24	_
6 rè-				预期目标				实际	完成情	况	
年度	+H +H /V	ᄽᄱᆚ	> TY4404		+ 4= \\ <del>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</del>	· ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	根据省资助中心	下达的	名额,	按要求、	程序及标准
总体目标				际数,按要求、程序及标准进 四时家 # 1 5 4 4 5 3 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7			完成了评审并及	时发放	资金,	有效提升	了学生学习
日か		日仦釵	,佣保及瓜及	时率,提升学生学习积极性	土与日	见性。		积极性	与自觉	性。	
	414	化标	一级比坛	二级比异		年度	实际	分值	得分	偏差	原因分析
	一级	1日7小	二级指标	三级指标		指标	完成值	值	分	及改	进措施
						按实际缴纳	按实际缴纳学				
				服兵役学生学费补偿及减	免	学费进行补	费进行补偿及	3	3		
						偿及减免	减免				
				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		
			经济成本	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/	8000 元/人/年	3	3		
绩效指标	成本指标		指标	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		
				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		
	产出	指标	数量指标	本科生国家励志奖学金覆率	盖	=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	
		777			_		
		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	=100%	100	2	2	
	质量指标	资格符合率	-100%	100	2	2	
		本科生国家助学金学生资格	— 1 000V	100	2	2	
		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	
			2024年12	2024年12月			
		本科生国家奖学金发放时限	月底之前	底之前	2	2	
			2024年12	2024年12月	_	_	
		研究生国家奖学金发放时限	月底之前	底之前	2	2	
			2025年6月	2025年6月底	_	_	
		研究生助学金发放时限	底之前	之前	2	2	
	时效指标	服兵役学生教育资助发放时	2024年12	2024年12月	_	_	
		限	月底之前	底之前	2	2	
			2025年6月	2025年6月底	_	_	
		本科生国家助学金发放时限	底之前	之前	2	2	
		本科生国家励志奖学金发放	2024年12	2024年12月			
		时限	月底之前	底之前	2	2	
		受助研究生因贫失学率	=0%	0	5	5	
7f 77 112 1-	社会效益	受助本科生因贫失学率	=0%	0	5	5	
效益指标	指标	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	
	服务对象						
满意度指标	满意度	受助学生满意度	≥95%	95	10	10	
		l 总分			100	97	
		-5-74					

项目	1名称				学生资助补助					
主管	計部门			江西省教育厅		实施单位		Ž	L西农业大	学
~TT F	7 V/7 A			年初预算数	全年预算数 A	全年执行数	В	分值	执行率	得分
	目资金 、	年月	度资金总额	1, 308. 7	2, 738. 39	1, 738. 345		10	63.48	5
	5元)	政府	预算资金	1308.7	2738. 39	1738. 345		_	63. 48	
左座				预期目标	1		实际完	区成情况		
年度 总体 目标	根据省			数,按要求、程序及标准进行;时率,提升学生学习积极性与		根据省资助中心完成了评审并及时	付发放资		效提升了学	~ * * * * * -
	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 及改进	
				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		
				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		
	成本指	成本指标 经济成本 指标	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			
结				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		
绩效指标				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		
				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		
			数量指标	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		
	产出指	标		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		
				本科生国家助学金学生资格 符合率	=100%	100	3	3		
			质量指标	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	=100%	100	3	3	
		盖率					
		服兵役学生资助资格符合率	=100%	100	3	3	
		大利共同党职党人华拉时四	2025年6月底之	2025年6月底	0	0	
		本科生国家助学金发放时限	前	之前	2	2	
		服兵役学生教育资助发放时	2024年12月底	2024年12月底			
		限	之前	之前	2	2	
	- 1 M M 1-	27 22 (1. D. W. A. (1)-24. a. LBD	2025年6月底之	2025年6月底			
	时效指标	研究生助学金发放时限 	前	之前	2	2	
		江西省研究生学业奖学金时	2024年12月底	2024年12月底	0		
		效	之前	之前	2	2	
		江西省政府研究生奖学金时	2024年12月底	2024年12月底	0	0	
		效	之前	之前	2	2	
		教育公益性与社会公平性	持续提高	持续提高	5	5	
*****	社会效益	学生学习积极性与自觉性	增强	增强	5	5	
效益指标	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	
<b>洪</b>	服务对象	<b>应以从从洪</b> 李庄	> 0.5%	0.5	10	10	
满意度指标	满意度	受助学生满意度	≥95%	95	10	10	
ı	1	总分	ı	ı	100	95	

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	<u>.</u>	江	西农业大	:学		
项目	资金			年初预算数	全年预算数 A	全年执行数	ζВ	分值	执行 率	得分		
(万	元)	年月	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				预期目标			实际是	完成情况				
总体 目标	确保顺利	利完成	文年度征兵指标	示数,保障各项兵役服务顺利开 家长满意度、获得感。	· 一展,提高应征学生及	实际完成率 87 优质兵		达到了年 生家长比软		输送了		
	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		因分析 性措施		
				征集应届毕业生奖励标准	=1000 元/人	1000	5	5				
	成本指	标	经济成本	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				
	/// 1.44.1		指标	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				
		数量指		大学生征兵入伍任务数	≥46 人	45	7	6. 62		完成的 完成的 行党建 考核		
结			完成征兵入伍人数	≥42 人	42	6	6					
绩效指标				征兵体检结果合格率	≥20%	23	7	7				
か	产出指	标	质量指标	征兵任务完成率	≥91%	87	7	6. 23	对未完 的学	成任务 完扣分		
			叶妆比坛	项目按时完成性	2024年12月31日前	2024. 10 月	7	7				
			时效指标	征兵体检完成及时性	2024年12月31日前	2024.8月	6	6				
				社会对学校认可度	提升	提升	7	7				
	效益指		社会效益 指标	师生国防意识	持续提升	持续提升	7	7				
			111,141,	兵员征集质量	提高	提高	6	6				
	满意度排	旨标	服务对象满意度	相关人员满意度(%)	≥90%	100	10	10				
				总分			100	98. 85				

项	目名称		支	持地方高校改革发	展				
主	管部门		江西省教育厅		实施卓	单位		江西农业大学	
项	目资金 -		年初预算数	全年预算数 A	全年执行	亍数 B	分值	执行率	得分
	万元)	年度资金总额	8,006	9, 248	8,896	. 88	10	96. 2	7
		<b></b> 放府预算资金	8006	9248	8896.	. 88	_	96. 2	_
			预期目标				以际完成情		
年度总体目标	平,惠及起我校"双一	过2万在校学生流"建设规划实	推进改革发展重点工作,进一步提高 注;进一步提高学校高水平师资队伍委 在施,支持我校开展高水平大学建设, 互持我校基本科研业务费项目、改善和 是升青年教师教学科研能力水平。	建设;进一步推进 支持优势特色学	进一步提高学生;进一步推进我村 展高水平之 平台建设;	高我校生均一步提高等 交"双一》 大学建设, 支持我村	为拨款水平 之校高水平 流"建设规 支持优势 交基本科研	改革发展重点 一,惠及超过 2 一师资队伍建设 引划实施,支持 中特色学科及学 于业务费项目、 :教师教学科研	万在校 ; 进一 我校开 科支撑 改善科
	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标	实际 分 完成值 值		得分	偏差原因 及改进指	
			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		
绩效指	成本指标	经济成本	教研教改专项成本	=500 万元	500	1	1		
指标	/// / / / / / / / / / / / / / / / / / /	指标	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数	=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 <b>套</b>	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 工作任务的开展	≥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	
	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	
质量指标	省级课题结题率	≥85%	85	1	1	
	全国重点实验室(个)	≥1 ↑	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	
		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	
	时效指标	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	
		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	
	经济效益 指标	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	
		不断改善办学条件	改善	基本达 成目标	1	1	
效益指标		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 ↑	1	1	1	
	社会效益	校级研究生工作站	=16 个	26	1	1	
	指标	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	

					4 年度)						
	1名称				4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			年初预算数	全年预算数 A	全年执行数	В	分值	执行 率	得分	
( <i>)</i>	ī元)	年度	资金总额	3, 234	5, 780. 62	5, 486. 469		10	94.91	7	
		政府预	<b>页算资金</b>	3234	5780.62	5486. 46888	7	_	94.91	_	
				预期目标		实际完成情况					
年 度 总	及超过	过2万在	巨校学生;进一	改革发展重点工作,进一步提高我校生 一步提高学校高水平师资队伍建设;提 数学质量,支持我校开展高水平大学到	升本科教学水平,	保障我校日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					
体	色学科	<b>斗及学科</b>	支撑平台建す	段;支持我校基本科研业务费项目、改	善科研平台条件,	   展高水平大学建设	设,支持位	比势特色的	<b>牟科及学</b> 科	支撑平	
目标	优化非	践校科研	Ŧ整体结构 <b>,</b> i	进一步提升青年教师教学科研能力水平 社会声誉。	ヹ,提高学校办学	台建设;支持我校 台条件,优化我校 师教学科研能力	科研整	体结构,这	生一步提升	青年教	
	一级	指标	二级指标	三级指标	年度 指标	实际 完成值	万		偏差原 及改进		
				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			
			经济成本标	课程专业建设成本	≤400万元	245	1	1			
绩效	成本			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 研室需 支持,平	要平台 - 台费月	
指标			指标 	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			
	<b>赴</b> 山	地标	粉昙比坛	省级课题结题数	≥100 项	103	1	1			
	产出	<sup>×</sup> 出指标	旨标 数量指标 —	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 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 调整,专业数 在各年份有 差,学校现有 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	
		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	
	氏县北七	国家级课题结题率	≥100%	100	3	3	
	质量指标	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	
	n+ 3/4+/s4=	资金拨付率	=100%	100	2	2	
	时效指标	按时毕业率	=97%	98. 75	2	2	
		确保师资队伍建设,确保教学质量	提高	基本达成目标	6	6	
效益指标	社会效益 指标	提高学校办学社会声誉	提高	基本达成目标	7	7	
	15 70,	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	

Tゴ l	目名称		(20		 .lv				
	管部门		 江西省教育厅	777 E170 E1	实施单位		'n	 [西农业大学	<u> </u>
	E HP1 3		年初预算数	全年预算数 A	全年执行数1	 B	分值	执行率	得分
'''	目资金 万元)	年度资金总 额	23. 3	23.3	23.3		10	100	10
	İ	政府预算资金	23. 3	23. 3	23. 3		_	100	
						实际完	 E成情况		
年度总体目标	大学生的容的创新 保障,使 高水平打	的创新创业能力; 新创业专题活动, 使大学生创新创业 指导学生开展创新 东计划项目的立项	<ul> <li>武教育,培育大学生的创新意识和仓</li> <li>2.举办以科技创新、创意设计和创业激发大学生的创新创业热情;3.完善教育活动顺利开展;4.加强创新创业项目创业活动;5.大力扶持创新创业项目资助,以及大学生创新创业团队建设全员关注,覆盖全面,积极参与的大氛围。</li> </ul>	2计划为主要内 各创新创业条件 导师队伍建设, 引,大学生创新 战; 6. 重视舆论	质量提升、学科竞赛组织管理、创新创业建设等工作,努力策应学校双一流建设成效。2024 年中国国际大学生创新大等数达 8655 项,参赛人次达 34742 人。等健全大学生创新大赛与各级各类创新创制,依托国家级、省级大学生创新创业的 抓手培育一批高水平创新创业竞赛项目生创新创业训练计划项目立项国家级 35校级 209 项,立项的大创项目培育出中的新大赛国赛 3 银 2 铜(奖牌数为新高)。在省管指标中,目前学科竞赛累计计分 30.5,14.0 有较大幅度提升实际,分值,分				得赛步联项年大学金6年之时,1980年,1980
	一级指	标 二级指标	三级指标	年度 指标	实际		得	偏差原因 及改进	
			创新创业学院运营、维持(万元)	=1 万元	1. 0443	6	6		
	成本指	经济成本 标 指标	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 划拨为 2 元,收回 费 1.65	1.65万 划拨经
/ de			开展创新创业活动差旅费(万元)	=10 万元	10	7	7		
绩效指标			开展创新创业活动 (次)	≥10 次	30	4	4		
杯		数量指标	入驻"惟义青创园"创新创业项目 数(个)	≥5 个	16	5	5		
		双里1日小	参与创新创业赛事人数(人)	≥6000 人	34742	4	4		
	产出指	标	创新创业训练计划重点资助项目 数(项)	≥30 项	35	5	5		
			创新创业赛事获奖数(个)	≥30 个	347	5	5		
		质量指标	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	
		活动完成及时率	及时	基本达成目标	4	4	
	时效指标	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	
	经济效益	不断改善创新创业教育条件	改善	基本达成目标	3	3	
	指标	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	
效益指标		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	目名称		第二	批学生资助补助	J					
主	管部门		江西省教育厅		实施单位	Ī.	Ž	L西农业大	学	
			年初预算数	全年预算数 A	全年执行数	女 B	分值	执行率	得分	
	目资金 万元)	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	'		预期目标	1	实际完成情况					
度总体目标	根据省资助		标数,按要求、程序及标准进行评审并 及时率,提升学生学习积极性与自觉性		根据省资助中 标准完成了评 学生		时发放资	· 金,有效		
	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 及改进		
		经济成本 指标 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			
绩效指	成本指标		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			
<del>続</del>			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			
			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			
	产出指标	数量指标	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					

			=100%	100	3	3	
		江西省政府研究生奖学金符合率	=100%	100	3	3	
	正見北に				_		
	质量指标	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	
		江西沙西南井坐山坡坐人叶丛	2025年12	2024年12月	2	2	
		江西省研究生学业奖学金时效	月底之前	底之前		2	
		本科生国家助学金发放时限	2026年6月	2025年6月	2	2	
		本科生国家助子並及放門 NR	底之前	底之前		2	
	n_b \$\dag{\psi}_b \dag{\psi}_c	77. 交上 11. 22. 人 42. 社 12. 12.	2026年6月	2025年6月		2	
	时效指标	研究生助学金发放时限	底之前	底之前	2	2	
		四三年五十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五十	2025年12	2024年12月			
		服兵役学生教育资助发放时限	月底之前	底之前	3	3	
		는 T /ATL 한 TT 한 4L NA W. A n L 가.	2025年12	2024年12月			
		江西省政府研究生奖学金时效	月底之前	底之前	3	3	
		受助研究生因贫失学率	=0%	0	5	5	
** ** +* +=	社会效益	受助本科生因贫失学率	=0%	0	5	5	
效益指标	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	
Att about the Land	服务对象	拉叶水叶并本時	>050	0.5	10	10	
满意度指标	满意度	受助学生满意度	≥95%	95	10	10	
,	•	总分	•	•	100	90	

			(2024 年	-   支 /						
项目	名称			教学业务费						
主管	部门		江西省教育厅		实施单位	Ĭ.	江	西农业大	学	
项目	资金		年初预算数	全年预算数 A	全年执行数	<b>数</b> B	分值	执行 率	得分	
(万	元) 年	<b>E</b> 度资金总额	0	226	226		10	100	10	
	政	府预算资金	0	226	226		_	100	_	
			预期目标		实际完成情况					
年度			文入财政配比资金管理办法(暂行)》							
总体			的社会捐赠收入为 452.44 万元。按		促进学校教育事 常教学科研活动		· · · · · · · · · · · ·		* 1/2 / /	
目标			请配比资金为 226 万元。为促进学   于学院日常教学科研活动,用于人		吊教子科研活列	,用丁八 设		里, 促进	子件建	
	/K, K(K)	NO WATER	促进学科建设。	(7) 相开从里,		~	. •			
	477 HA 455	— 477. H2.4=	— /W +K +=	年度	实际分		得	偏差原	因分析	
	一级指标	二级指标	三级指标	指标	完成值	分 值	得 分	及改述	<b>进措施</b>	
	成本指标	经济成本指标	项目总成本	=226万元	226 20		20			
			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			
		数量指标	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			
绩效指标	产出指标		国家级课题结题率	≥100%	100	3	3			
禄			省级课题结题率	≥85%	85	3	3			
		质量指标	国家级一流本科专业建设点数量	=13 个	13	3	3			
		次至10小	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			
		- a Sarahi ka.	按期结题率	≥85%	85	2	2			
			不断改善办学条件	改善	基本达成目标	5	5			
	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	5	5			
		<del> </del>	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	服务对象满意	教师满意度	≥85%	85	5	5	
标	度	学生满意度	≥85%	85	5	5	
		总分			100	98	

项目	名称		省属普	通本科高校运行任	保障综合定額	<b></b> 颜经费				
主管	部门		江西省教育厅		实	施单位		江西农业大学	<u> </u>	
项目	资金		年初预算数	全年预算 数 A	全年	共行数 B	分值	执行率	得分	
(万:	元)	年度资金总额	424. 72	424. 72	4	24.72	10	100	10	
		政府预算资金	424. 72	424. 72	4	24. 72	_	100	_	
年度			预期目标		实际完成情况					
总体目标	重新核		这运行保障综合定额经费,追加 202 。用于引进人才,加强师资队伍建					了保障综合定额经费,追加 2021 用于引进人才,加强师资队伍 建设。		
	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 及改进		
			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			
	成本指	   经济成本	省教育厅青年项目(万元/项)	=2万元	2	3	3			
	标	-	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			
绩效指标			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			
1215			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 教师积极参 革研	与教学改	
			国家级课题结题数	≥65 项	77	2	2			
	产出指		省级教改课题立项数	≥26 项	14	1	0	2024 年省级 项目立项数 超过 30%, 我 目立项数也图	整体减少	
	标	数量指标	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。
		国家级教学平台	≥4 ↑	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 i̇̀ ]	93	2	2	
		国家级一流课程	≥10 门	10	2	2	
	氏县北仁	专利授权数	≥30 件	276	2	2	
	质量指标	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	
		按时毕业率	≥98%	98	2	2	
	时效指标	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	
1/J	114/1/	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	

				(2024 平)文)					
项	目名称			"双一流"	建设				
主'	管部门		江西省教育厅		实施单位	Ĭ.		江西农业大学	:
			年初预算数	全年预算 数 A	全年执行数	<b>数</b> B	分值	执行率	得分
	目资金 万元)	年度资金总额	6, 842. 078	14, 650. 30 8	6, 406. 66	53	10	43. 73	0
		政府预算资金	6842. 077814	14650. 307 814	6406. 6634	106	_	43. 73	_
			预期目标			实际	际完成情况	<del>.</del>	1
年度总体目标	济社会发展 一步强化。 尖创新人	展能力,不断提升 人才队伍建设,打 力培养,培育一批	紧盯关键重点指标突破,努 省一流学科的学科影响力和 造一支高层次师资队伍; 2. 高素质创新人才; 3.进一步 进一步加强科研成果转化应 力。	和社会影响力。1. 进 2. 进一步强化农林拔 步加强科学研究,产 应用,扩大社会影响 展奖 8 项,获农业农村部主推技术 2 项;在社会 方面,研发作物新品种 9 项,培训基层科技人 人次,2 项智库研究报告获省部级领导批示,主				人才 13 方面,新 5 5 项, Cell 子 学科研成 会影响力 5 7500	
	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 及改进扩	
			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		
	成本指标	经济成本   指标	作物学人才培养经费	≤2754.48万元	2754. 48	2	2		
绩效指标		3413	作物学学科建设经费	≤2754.48万元	2754. 48	2	2		
指标			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		
			林学支持经费	≤5508.96万元	5508.96	2	2		
			培养硕博士研究生数量 (人)	≥210 人	259	2	2		
	产出指标	数量指标	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	
	江西省优秀硕博士论文 (篇)	≥10 篇	15	2	2	
	新增国家一流课程数 (门)	≥3 [ˈ]	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	
质量指标	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	
		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	
效益指标	社会效益	进入 ESI 全球前 1%的学 科数量	≥1 个	2	3	3	
双皿扣机	指标	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	

				(2024年度) 財政厅 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       分值     执行率     得       10     57.85     0       —     57.85     —       际完成情况       规划教材建设项目 1 个;获批国			
			年初预算数	全年预算数 A	全年执行数Ⅰ	В	分值	执行率	得分		
	项目资金 (万元)	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	_		
			预期目标	1		Š	实际完成情	· 清况			
年度总体目标	家级项目 1 项 生本科生 120 省部级领导批 获奖 20 项。 发表教学和科 费 93 万;获打 技能领军人才 术会议 40 人 省级教改课题	;委托横向项 人;建设乡村 示8件次,省省 省级以上科研印 研论文125篇 比省部级人才和 );获批国家: 次;招收本科 2项;新增包:	获批省级规划教材建设项目 i目 2 项,横向项目到账经费。 振兴示范基地 5 个;典型案例 级及以上创新创业大赛或课外 项目 10 项。2024 年(食品科 ;新增委托横向项目 4 项,模 尔号 1 人(2024 年赣鄱俊才计 级科研项目数量 9 项;资助教 生 150 人。2024(农业资源与 括中国国际大学生创新大赛、 赛事省级获奖 5 项;新增领导 个。	45.5万元;招 或智库成果获 科技作品竞赛 学与工程): 向项目到账经 划・高层次高 畑参加国际学 环境):新増 全国大学生职	级项目 1 项;委打 元;招生本科生 案例或智库成果系 创业大赛或课外和 10 项。食品科学 委托横向项目 4 项 才称号 1 人(2024 获批国家级科研项 40 人次;招收本 改课题 2 项;新步	全:					
	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 及改进措施	-		
			高层次人才培养或引进成本	=110万	49. 63957	1	0	2025 年项目仍然 部分资金还未使户 措施:加快项目运 高项目资金使户	持续,用。改进		
绩效指标	成本指标	经济成本 指标	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 部分资金还未使户 措施:加快项目运 高项目资金使户	用。改进 进度,提		
			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 部分资金还未使户 措施:加快项目运 高项目资金使户	用。改进 进度,提		
			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				

	T						
		教师参加国际学术会议成	=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	
		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	
	数量指标	资助省级及以上教学名师	=1 名	1	2	2	
产出指标		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质 量项目和教改项目	=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	
	公王扣的,	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	
		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	
	时效指标	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	
		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	
效益指标	社会效益	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	
	指标	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	师生满意度	≥90%	95	5	5	
俩忌浸钼你	满意度	用人单位满意度	≥90%	95	5	5	
		总分			100	81. 58	

项目					六批省级基本建设专项			\	T. 4. 11. 1.	. 37/.
主管	部[]			江西省教育厅		实施单位		打	西农业大	学
项目	资金			年初预算数	全年预算数 A	全年执行数	В	分值	执行 率	得分
(万)	元)	年月	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. 42625	8	_	100	_
年 度 总 体 目 标	种业位 聚焦  关心	创新的 国家生 下,我	的战略资源, 生猪种业科技 战校在安义县	预期目标 链的"芯片",决定了产业效率和效 是国际竞争焦点。为策应国家生猪种 创新"一猪两用"目标,在农业农村 东阳镇建设种猪资源中心,将种猪资 制结合,为国家生猪种业高质量发展 品支撑。	业"破卡"国家战略,部、省委、省政府等源保护与开发利用并	项目已基本建设调试	完成,』	E成情况 E在进行名 B关单位验		式工作
	一级标		二级指标	三级指标	年度 指标	实际 完成值	分值	得分	偏差原 及改述	因分析 性措施
				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		
	成本指标		经济成本	室内弱电及智能化工程建造成本	≤115万元	115	3	3		
		指标	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		
<b>/-</b> +:				土建工程建造成本	≤250万元	250	2	2		
绩效指:				土建工程	≥23000 平方米	23000	2	2		
标				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		
	产出	16	数量指标	给排水工程	≥23000 平方米	23000	2	2		
	标			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	
		PI XX1日4小	工程按时开工率	≥95%	100	2	2	
3	效益指	经济效益 指标	种猪资源利用率	提升	基本达成目标	10	10	
	标	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	目名称									
主	管部门		江西省教育厅		实施单位		江	:学		
			年初预算数	全年预算数 A	全年执行数	В	分值	执行 率	得分	
	目资金 万元)	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	_	
左麻			预期目标			实际完	成情况			
年度 总体 目标	通过项目		了瞻性基础研究和应用基础研究,产出一 养基础研究人才,增强我省基础研究能力				用基础研究,产出一批语 础研究人才,增强我省基 能力。			
	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		因分析 进措施	
			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			
	成本指 标	经济成本 指标	杰出青年基金项目数每项财政投入成本	=20万	20	2	2			
	771	10.40	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			
绩效指标			全国重点实验室项目经费	=1000万	1000	2	2			
掃			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	訓实施	
			资助重大研发专项数	=1 项	1	3	3			
	产出指	数量指标	资助带头人计划青年人才数	=3 项	3	2	2			
	标	双里泪仰	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	
		专利授权数	≥8 件	8	2	2	
	质量指标	资助项目政策符合度	=100%	100	2	2	
	火里油水	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	
		项目按期完成率	≥80%	85	2	2	
	时效指标	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	促进我省农业产业发展	持续促进	基本达成目标	10	10	
	指标	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	名称			省级科技	专项资金	(科技计划第	5三批)															
主管	部门			江西省教育厅			实施单位		江西农业													
项目	资金   (元) 年度资金		年初预算数	全年	预算数 A	全年执行数	ξВ	分值	执行 率	得分												
(万)	元)	年度资	<b>登金总额</b>	387. 9	3	387. 9	385. 475		10	99.37	7											
		政府预	算资金	387. 899805	387	. 899805	385. 47465	3	_	99.37	_											
			预期目标						完成情况	•												
年度 总体 目标		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。  在					针对国家重点 展前瞻性基础 高质量成果、 3	研究和。 引进和:	应用基础	研究,产	出一批											
	一级	一级指标   二级指标   三级指标					实际 完成值	分值	得分	偏差原 及改进												
	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													
			数量指标	支持省自然科学基金重大项目=1个		=1 个	1	6	6													
				(基金项目)培养博士和研究生	印硕士	≥10 名	11	6	6													
结		产出指标    质量指标									V 1 11 12 1	→114.1=	文山长标	<b>医型化</b> 标	(基金项目)获得珍稀 遗传多样性数据	物种的	=5 个	5	6	6		
绩效指标	产出		<b>灰里指</b> 体	(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 论文	₹ SCI	≥5 篇	5	6	6													
			- 1 Ad 114 1 -	科技计划项目结题及时	寸率	≥90%	90	5	5													
			时效指标	资金拨付及时率		=100%	100	5	5													
			21 6 24 16 16	动物保护领域影响力		有效提升	基本达成目标	10	10													
			社会效益指标	动物保护领域科研水平	Ž.	持续提升	基本达成目 标	10	10													
	满意度	度指标	服务对象满意度	资助对象满意度		≥90%	95	10	10													
				总分				100	97													

were to	1 5 14			(2024 年度)	エロル/JJ エコナ					
-	名称			直点研发计划部省联动工	T					
主管	部门		江西省教育厅		实施单位		江	西农业大	学	
项目	资金		年初预算数	全年预算数 A	全年执行数 B		分值	执行 率	得分	
(万	i元)	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	_	
			预期目标			实际完成	·			
					初步筛选出专用型早稻品种 3 个、优质丰产晚稻品和					
					   3 个、抗逆早稻品和	<b>申 4 个</b> ,	抗逆晚和	舀品种 3	个、高	
					产低镉吸收双季稻品					
					双季稻品质产量协同					
					   倒伏协同的关键技术					
					技术"、"双季稻精					
					   选出穗萌抑制剂 1 和	钟、初步	制定双季	稻农药高	效精准	
					施用地方标准 1 项、	日确了双季稻长秧龄机插 <b>专</b>				
年					用基质的配方。申请发明专利 10 项、起草企业标				:标准 4	
度					   项。在国内外期刊发	表论文	2 篇, 培	养研究生	1人。	
总					   新建生产线 3 条,	新建示范	艺工程 1	个。培训	技术人	
体	通过项	目实施, 开展双季	稻绿色丰产增效及产业化技术研	f发与集成示范,助力	   员 430 人次、培训な	友民 160	4 人次。	建立核心	试验示	
目		1	我省双季稻产业高质量发展。		   范基地 2252 亩,示	范推广	31. 02 J	ī亩。初步	:构建了	
标										
					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%	,晚稻和	舀米品质 <b></b>	指标达国村	示二级,	
					   平均节本増效 15.39	6, 示范:	推广区双	季单产平	均增加	
					   6.17%, 晚稻稻米品	质指标达	国标三组	及,辐射推	註广 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	<b>上了理论</b>	和技术支	撑,取得	了显著	
					的社	会和经	济效益。			
	一级打	E		年度	实际	分	24	偏差原	因分析	
	标	二级指标	三级指标	指标	完成值	分值	得 分	及改造	性措施	
			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			
绩			课题3双季稻绿色安全生产							
绩效指标	成本打	旨 经济成本	关键技术研究与应用	=210 万元	210	4	4			
17/1	标									
			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			
			12.小未风小花区/ 里化月及							

		课题 2 双季稻抗逆稳产关键 技术研究与应用	=220 万元	220	4	4	
		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	
	数量指标	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
产出指		技术标准	≥4 项	1	1	0	按计划实施
标		鉴选优良水稻品种	≥6 个	16	3	3	
		辐射推广区	≥1000 万亩	110	1	0	按计划实施
		单产提升	≥10%	11	4	4	
	r e w e	肥药利用效率	提升	基本达成目标	4	4	
	质量指标	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	提升我省基础科研水平	持续提升	持续提升	10	10	
	指标	促进我省农业产业发展	持续促进	持续促进	10	10	
满意度	服务对象	服务对象满意度	≥95%	95	5	5	
指标	满意度	科研人员满意度	≥95%	95	5	5	
,		总分			100	90	

(2024年度)

项目	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							
1五口次	次人		年初预算数	全年预算数 A	全年执行数 B	分值	执行率	得分		
	资金    元)	年度资金总额	581. 572	581. 572	281. 572	10	48. 42	0		
()1		政府预算资金	581. 571851	581. 571851	281. 571851		48. 42	_		
				. > . π → . > .	N. I-bases					

预期目标 实际完成情况

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,助力巩固脱贫攻坚成果和乡村振兴有效衔接。目标3: 完善猪遗传改良与种质创新全国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,其中在国际项级期刊发表论文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。

年度

总

休

标

(1) 实验室平台和基地建 ". 工作任务和目标完成情况: 设:全国重点实验室安义种猪资源中心主体工程和工艺设 备安装完成,国家畜禽遗传资源区域性基因库建设已完工, 猪狒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"等猪育种新技术,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) 国内外学术合作与 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。

					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
			三区人才培训费	=21.3万元	21.3	7	7	
	成本指标	经济成	科技特派员下派差旅费	=153.3万元	153. 3	7	7	
		本指标	猪遗传改良与种质创新全国 重点实验室的建设	=487.04 万元	487. 04	6	6	
			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	
		数量指标	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	
	产出指标		发表论文	≥10 篇	10	2	2	
			猪遗传改良与种质创新全国 重点实验 室人员规模	≥60 人	60	2	2	
绩效指标			获江西省优秀硕、博士毕业 生	≥2 人	2	2	2	
杯		质量指标	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	
			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	
		时效指 标	经费使用及时率	≥90%	90	2	2	
		721	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 ↑	1	5	5	
	效益指标	社会效	为基层培养农村实用型人才 (致富带头人)	≥2 人	2	5	5	
	VY TITE 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	益指标	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,巩固脱贫攻 坚成果	明显	基本达成目标	5	5	

	服务对	科研人员满意度	≥95%	95	3	3	
满意度指标	象满意	服务对象满意度	≥95%	95	4	4	
	度	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						89	

					(024 年度)							
项目	名称			江西	省重点实验室省则	才政补助						
主管	部门			江西省教育厅		实施单	位		江西农业大学			
项目	资金			年初预算数	全年预算数 A	全年执行	F数 B	分值	直 执行率	得分		
	元)	年度	E资金总额	0	450	30.01	.8	10	6. 67	0		
		政府	· 预算资金	0	450	30. 018	6. 67	_				
				预期目标		实际完成情况						
年度总体目标	练研? 及以_ 培养!	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,修练研究目标,聚焦研究任务;申报国家自然科学基金项目 5-8 项;发表二度及以上 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名1 项,授权专利 1-2 项。  —级指 —级指标 ——级指标 ———————————————————————					会,凝纳 获批国家自 全47 项; ; 发表二 及以上高层	系研究目 自然科学 牵头获参 区及以_ 层次人才	组建方案,各个实标,聚焦研究任务 基金项目 48 项, 参与省部级及以上 と SCI 论文 200 余 14 人,获省部级 级发明专利 46 项。	7; 所有 江西省 重点研 篇; 自 以上科		
	一级	指	一紅地長	一加北岸	年度	实际	分	得	偏差原因分	析		
	标		—级指协	二级指例	指标	完成值	分值	分	及改进措	施		
		本指 经济成 标 指标		劳务费	=81.5万元	28. 78	6	0	财政资金到账较 数劳务费已由与 的实验室运行经 2025 年会安排	<sup>ど校投入</sup> 费支出,		
				业务费	=273.5万元	273. 5	8	8	财政资金到账较 数业务费已由学 的实验室运行经 2025 年会安排	华校投入 费支出,		
绩效指				设备费	=95 万元	95	6	6	财政资金到账较 数设备费已由与 的实验室运行经 2025 年会安排	<sup>ど</sup> 校投入 费支出,		
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				
	产出标		数量指标	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	
		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	
	质量指标	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,力数费用已由学校投入 实验室运行经费支出 2025 年会安排使用。
	经济效益	科技成果转化合同成交额	≥200 万元	706. 26	4	4	
	指标	科技成果转化经济效益	≥2000 万元	42914.5	4	4	
效益指		人才及团队科研能力	良好	基本达成目标	3	3	
标	社会效益	学校人才培养质量	良好	基本达成目标	3	3	
	指标	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	服务对象	服务对象满意度	>90%	90	5	5	
指标	满意度	科研人员满意度	>90%	90	5	5	
		总分			100	83	

(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		年初预算数	全年预算数 A	全年执行数 B	分值	执行 率	得分				
(万元)	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					

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,助力巩固脱贫攻坚成果和乡村振兴有效衔接。

年

度

总

Ħ

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。

	一级指	二级指标	三级指标	年度	实际	分值	得分	偏差原因分析
	标	—级1日小	——级1日4小	指标	完成值	值	分	及改进措施
			科技特派员工作经费、培训	207 万元	207	5	5	
结	成本指	经济成本	江西省重点实验室	50 万元	50	5	5	
绩效指标	标	指标	高层次海外人才、急需紧缺海外人才项目	30 万元	30	5	5	
杯			江西省自然科学基金项目	1446 万元	1446	5	5	
	产出指	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	
	标		选派科技特派员人数 (三区人才)	207 人	207	2	2	

中間事 次 切 号 利				T			
(中長谷級及以上科技交易数量(行再名重		全职引进人才数量(江西省重点实验室)	1人	1	2	2	
1項			8 项	8	2	2	
重点实验室  1 2 2 2   1 1		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1 项	1	2	2	
四名重点实验室  2項 2 1 1 1   1   1   1   1   2   2   2   2			0 项	1	2	2	
三区人才培训账数量(三区人才)   ≫1期次   18   2   2   2   2   2   3   3   3   4   5   4   5   5   1   1   1   1   1   1   1   1			2 项	2	1	1	
対接服务各类农业经营主体数(三区人		参加科技培训数量 (三区人才)	≥20 人	149	2	2	
才)       ≥ 150 个       461       2       2         申请留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年度省自然经(江西省重点实验室)       ≥60 篇       60       1       1         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         获批省高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         科技特级员为服务地引进或推广新技术、(个)       ※65 项       200       1       1         新品种(三区人才)       ※95%       100       1       1         自主培养者级及以上高层次人才数量(江西省重点实验室)       0人       1       1       1         有省级及以上科技奖励数量(江西省重点实验室)       1项       1       1       1       1         质量指标       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         原生指标       少据室)       安市公司会社会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会		三区人才培训班数量 (三区人才)	≥1 期次	18	2	2	
点皮验室    1			≥150 个	461	2	2	
面内外刊物发表论文数(2024年度省自			5 项	5	1	1	
			10 项	10	1	1	
点实验室)     2項     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項     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)     (个)     200     1     1       培训人员合格率(三区人才)     (个)     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項     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項     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       学基金)     >5 篇     5     1     1			≥60 篇	60	1	1	
四省重点实验室)  科技特派员为服务地引进或推广新技术、			2 项	2	1	1	
新品种 (三区人才) 培训人员合格率 (三区人才) 自主培养省级及以上高层次人才数量(江西省重点实验室) 获省级及以上科技奖励数量(江西省重点实验室) 获省级及以上科技奖励数量(江西省重点实验室)  □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □			2 项	2	1	1	
自主培养省级及以上高层次人才数量(江西省重点 文验室)  获省级及以上科技奖励数量(江西省重点 文验室)  ———————————————————————————————————				200	1	1	
西省重点实验室)  获省级及以上科技奖励数量(江西省重点		培训人员合格率(三区人才)	≥95%	100	1	1	
万量指标			0人	1	1	1	
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			1 项	1	1	1	
2 区 SCI 论文及以上的论文数量(江西省 重点实验室)     5	质量指标	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
重点实验室)     2 项     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		2 区 SCI 论文及以上的论文数量(江西省	5 篇	5	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 ≥5 篇 5 1 1 1			2 项	2	1	1	
发表高质量论文数 (2024 年度省自然科 学基金 ) ≥5 篇 5 1 1		培养研究生(2024年度省自然科学基金)	≥10 名	15	1	1	
学基金)		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
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			≥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	
		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	
	时效指标	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	
	经济效益	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	
	指标	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	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	
效益指 标		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	
	指标	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	服务对象	科研人员满意度	90%	95	5	5	
指标	满意度	服务对象满意度	90%	95	5	5	
,	总分						

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			年初预算数	全年	预算数 A	全年执行数	ζВ	分值	执行 率	得分
(万:	元)	年月	度资金总额	0		30	30		10	100	10
		政府	预算资金	0		30	30		_	100	
年度				预期目标				实际完成情况			
总体	赣财社	:指【20	024】29号,2024年	人力资源发展扶持资金,高	层次高	质量领军人	推动我省新旧	日动能接续转换和自主创新能力的			
目标	才培养	工程文	川平、吴国强、廖江	林项目资助。重点围绕"2 6	5 N"产	业高质量跨	快速提升,同时	寸注重激	发科研活	力,产出	了一系
H W		走	或式发展行动计划和 	经济社会发展重点领域人才	需求。		列高水平高质量	<b> </b>	果,发表	论文5篇	以上。
	一级打	台标	二级指标	三级比异		年度	实际	分值	得 分	偏差原	因分析
	5)X1	H1/1\(\mathred{\text{P}}\)	一级油小	三级指标		指标	完成值	值	分	及改造	性措施
	成本技	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		
				发表论文数		≥3 篇	5	5	5		
			数量指标	支持人才数		=3 人	3	5	5		
				项目资助个数		=3 个	3	5	5		
				自然科学类一般人才		排名前 50	基本达成目 标	5	5		
绩	产出打	出指标 质量指标	质量指标	项目结题率		≥95%	98	5	5		
绩效指标				高层次高技能领军人才考核 达标率	亥	=100%	100	5	5		
				人才培养年限		=3年	3	5	5		
			时效指标	资助资金拨付时间		2024年12月前	基本达成目标	5	5		
	36 36 1	-4.8	71 V 34 34 44 44	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
	效益技	百怀	社会效益指标	自然科学类一般人才资助年 限	手	≥3 年	3	10	10		
	满意周	度指	服务对象满意度	资助人所在单位满意度		≥95%	95	5	5		
	标		加以刀 四 涿州 一	自然科学类人才满意度		≥95%	95	5	5		
	总分						100	98			

(2024年度)

项目	名称	称 省级科技计划第五批 (									
主管	部门	江西省教育厅									
项目	资金		年初预算数	全年预算数 A	全年执行数 B	分值	执行 率	得分			
(万	元)	年度资金总额	0	2, 420	0	10	0	0			
		政府预算资金	0	2420	0	_	0	_			
				-	\						

预期目标 实际完成情况

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 A1(III) / Cu(II) 同晶替代水铁矿体系的氧化固定实验。开展 As(III) 在 A1(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。

年

度

总

Ħ

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。

	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
	B 1 III		全国重点实验室自主部署项目	=1000 万元	1000	6	6	
绩效指标	成本指 标	经济成本 指标	主要学术学科和技术带头人培养项目	=320万元	320	7	7	
掃			2024 年省重点研发计划项目	=1100 万元	1100	7	7	
	产出指	数量指标	培养博硕研究生数	≥3 人	3	3	3	
	标	数里1111/1	专利申请数 (项)	≥4 项	4	3	3	

			Т	ı			
		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 ↑	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 ↑	1	2	2	
		开发替代抗生素产品 (个)	≥1 ↑	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 ↑	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	
	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	
效益指		新増产值 (万元)	≥20 万元	20	3	3	
标		周年亩产 (公斤)	≥0 公斤	22	2	2	
-	社会效益指标	示范点 (个)	≥2 ↑	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	
		日 州 至 左 汉 木 八 以 ( 八 认 )					
满意度	服务对象	被服务对象满意度(%)	≥90%	95	5	5	
满意度 指标	服务对象满意度		≥90% ≥90%	95 95	5 5	5 5	

项目4	名称				・平度) 期评估后							
主管部门		重大项目中期评估后拨付经费(2)						实施单位		江西农业大学		
项目资金				年初预算数	全年	预算数 A	全年执行数 B		分值	执行 率	得分	
<u> </u>		E 度资金点	总额	300		300	300		10	100	10	
	政	府预算资	金	300		300	300		<b>—</b> 100		_	
				实际是	完成情况							
年度 总体 目标	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。						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BUSC0 评分》98%,注释编码基因转录本占总编码基因转录本》80%。					
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	劳务费		=60万	60	7	7			
	成本指标	÷		测试加工费		=180万	180	7	7			
				研究材料费		=60万	60	6	6			
			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			
	产出指标		鉴别影响重要经济性状的 关键位点		=5 个	5	6	6				
			质量指标	挖掘影响重要经济 候选基因	性状的 =3 个		3	6	6			
		时效指标		鉴定因果基因		=1 个	1	5	5			
				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	
	准 帝 帝 北		服久对免滞辛度	服务对象满意度		≥95%	98	5	5			
	满意度指	M	服务对象满意度	科研人员满意度		≥95%	98	5	5			
				总分				100	98			

项目	名称		省级科技经		)24]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		年初预算数	全年预算数 A	全年执行数	В	分值	执行 率	得分
(万	ī元)	年度资金总额	0	40	0		10	0	0
		政府预算资金	0	40	0		_	0	_
年度			预期目标			实际完	E成情况		
总体 目标		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 %		€论文1篇 3名	膏;培养硕	[士研究
	一级指标	示  二级指标	三级指标	年度 指标	实际 完成值	分值	得分	偏差原 及改适	因分析 性措施
			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		
	成本指標	经济成本 指标	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		
		** = +> 1=	支持管理科学项目数(个)	≥3 个	3	7	7		
绩		数量指标	培养研究生 (人)	≥1 人	3	7	7		
绩效指标	→ 11.454	- F	发表论文 (篇)	≥1 篇	1	7	7		
	产出指	示 质量指标	形成研究报告 (篇)	≥3 篇	3	7	7		
		n+ >/-+/-+=	项目实施进度按期率	≥80%	80	6	6		
		时效指标	项目资金拨付及时率	=100%	100	6	6		
	效益指標	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		
	※X.鈕.1百年	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! 标	指 服务对象 满意度	服务对象满意度	≥85%	90	10	10		
	总分					100	90		

项目	名称										
主管	部门		:	江西省教育厅			实施单	位	江	西农业大	学
项目	资金			年初预算数	全:	年预算数 A	全年执行	·数 B	分值	执行 率	得分
(万)	元)	年度	资金总额	30		30	30		10	100	10
		政府預	<b>页算资金</b>	30		30	30		_	100	_
年度			预	期目标				实际	示完成情况	兄	
总体 目标	保障运	行实验:	室 1 个以上,申请专利 1 平论文	个以上,参加学术会 1 篇以上。	议2次以	以上,发表高水	保障运	行实验室	图1个,同	申请专利	1 个
	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 及改述	
				专利申请平均成本		≪0.4 元	0.4	7	7		
	成本指标    经济成本指标		   经济成本指标	间接费用		=4.8万无	4.8	6	6		
				直接费用		=25.2 万元	25. 2	7	7		
				实验室运行保障个	数	=1 个	1	6	6		
			数量指标	专利申请数量		≥1 ↑	1	7	7		
绩效指标				参加学术会议次数		≥2 次	0	2	0	按照计	划实施
指标				实验室正常运行率		≥95%	100	7	7		
	产出	指标	质量指标	省部级以上科研项 通过率	目验收	=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		
			H.1 VX.1日 仏小	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	页目名称 青年科技人才托举项目(第二批) 定管部门 江西公教育厅										
主管	部门		江	西省教育厅			实施单位		江	西农业大	学
项目	资金			年初预算数	全年預	页算数 A	全年执行数	В	分值	执行 率	得分
(万)	元)	年度资	资金总额	0	!	90	3		10	3. 33	0
		政府预	算资金	0	!	90	3		_	3. 33	_
			预期	目标				实际完	E成情况		
年度 总体 目标	发明专	利一项; 和实地调	万向学术会议 2-3 次;在培养硕士研究生 1 名, 培养硕士研究生 1 名, 周查,收集整理动物分布 够提取 DNA 的样品,初步	协助培养团队博士研 、数量数据, 收集血	究生 1 名 液、组织	。开展文	参加相关研究方表高水平论文1 2项,获批实用题名,协助培养团的和实地调查,收验血液、组织、皮强	篇,在报 新型专利 队博士研 集整理对 张等能够	t文章 4 篇 月 2 项; 培 f究生 1 名 动物分布、	高,申请发 高养硕士硕 名。开展文 数量数据 的样品,	明专利 开究生 6 一献调研 居,收集
	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 及改适	因分析 性措施
	成本指标  经济成本指标			直接费用		74万	74	10	10		
	成本指标	经济成本指标 	间接费用		16万	16	10	10			
			数量指标	申请专利		≥1 项	2	7	7		
			<b>双重</b> 旧你	参加学术会议		≥3 次	10	7	7		
				协助培养研究生		≥1 名	7	7	7		
绩效指标	产出	<sup>∞</sup> 出指标 质量指标		发表高学术论文		≥4 篇	1	2	0	目前有 章在扩 态,还	
指标				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	]	l
			11 XX 18 1/V	年度任务完成率		≥80%	80	8	8		
				支撑林产化工学科 供支撑	发展提	持续提 升	基本达成目标	7	7		
			社会效益指标	人才及团队科研能	力 力	提升	基本达成目标	7	7		
				提供技术服务/技术	<b></b>	2 次	4	6	6		
	満章 F	度指标	服务对象满意度	服务对象满意度		90%	90	5	5		
	IM VEV	~1H.h1,	加入月四多种高汉	科研人员满意度		≥90%	95	5	5		
				总分				100	87. 16		

项目	名称			青年科拉	支人才托	<b>举项目(陈楚英</b>	)					
主管	部门			江西省教育厅			实施单	位	江	西农业大	学	
项目	资金			年初预算数	全	年预算数 A	全年执行	厅数 Β	分值	执行 率	得分	
(万:	元)	年度资	<b>全</b> 金总额	0		30	15. 16	64	10	50. 55	0	
		政府预	算资金	0		30	15. 163	566	_	50.55	_	
年度			五	<b></b> 期目标				实际	示完成情况	兄		
总体目标	申请专	利2个以	以上,参加学术会议 3 次 协助培养硕	以上,发表 SCI 或 EI 近士研究生 3 名。	收录论	文 2 篇;培养或	申请专利: 或 EI 收录	k论文17		或协助培		
	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 及改退		
	, n	114.1-	77 N. I. II. I.	间接经费		=4.5万元	4.5	10	10			
	成本指标 经济成本指标		直接经费		=25.5万元	25. 5	10	10				
				专利申请数量		≥2 个	2	5	5			
				数量指标	参加学术会议次数		≥3 次	3	5	5		
				实验室运行保障个数		≥1 ↑	1	5	5			
绩				实验室正常运行率		≥95%	95	5	5			
绩 效指标	产出	指标	质量指标	科研经费支出合规率	<b></b>	=100%	100	5	5			
				发表 SCI 或 EI 收录	论文	=2 篇	1	5	0	按照计	划实施	
				年度资金支出及时率	<b></b>	≥85%	100	5	5			
			时效指标	年度任务按期完成率	<b></b>	≥85%	80	5	4. 26	按照计		
				提供技术服务/技术	咨询	≥1 次	2	10	10			
	效益	指标	社会效益指标	人才及团队科研能力	h	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%		≥95%	100	10	10				
				总分				100	84. 26			

项目	名称		音养工程						
主管	部门		江西省教育厅		实施单位		江	西农业大	:学
项目:	次人		年初预算数	全年预算数 A	全年执行数	( B	分值	执行 率	得分
(万)		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. 90325	7	_	100	_
左庇			预期目标			实际完	E成情况	•	
年度 总体	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	推动我省新旧动	b能接续:	转换和自	主创新能	力的快
目标	领军人	才培养工程赵燕	、汪兴东、文阳平项目资助。重	点围绕"2 6 N"	速提升,同时注	E重激发	科研活力	,产出了	一系列
日你	产业	<b>L</b> 高质量跨越式发	展行动计划和经济社会发展重点	点领域人才需求	高水平高质量	科研成界	具,发表に	伦文 4 篇 U	以上。
	一级指 年度 三级指标 三级指标					分	得	偏差原	因分析
	标 指标 完成					值	分	及改造	性措施
	成本指 标	成本指 经济成本	25	20	20				
			支持人才数	=3 人	3	5	5		
		数量指标	发表论文数	≥3 篇	4	5	5		
			项目资助个数	=3 个	3	5	5		
绩	产出指		高层次高技能领军人才考核达 标率	=100%	100	5	5		
绩 效 指 标	标	质量指标	项目结题率	≥95%	98	5	5		
标			自然科学类一般人才排名	全省前 50	基本达成目标	5	5		
			人才培养年限	=3年	3	5	5		
		时效指标	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	务地方	人才服 发展仍 是高
	满意度	服务对象	资助人所在单位满意度	≥95%	99	5	5		
	指标	满意度	自然科学类人才满意度	≥95%	98	5	5		
			总分			100	96		

ゴゴ E	目名称		(2024年 		支人才培养项目					
	章部门		江西省教育厅	,,,, H - 1 4-13X/C-1 -	实施单位		江	 西农业大	 :学	
	冒资金			全年预算数 A	全年执行数	В	分值	执行 率	得分	
	万元)	年度资金总额	0	64	0		10	0	0	
		政府预算资金	0	64	0		_	0	_	
	·		预期目标			实际是	完成情况			
年度总体目标	等相关的进展,如何完成稻的人外学和,是一个人,但是一个人,但是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,	的国内外学术会 针对相关研究方 容具有建设性的 田聚合体"凋落 术会议1次。3、 确定适宜的烫漂	业生态环境保护研究成果与科研以期获得更多对以实验技术。2、型构建:参加国率与品质的影响 SCI/EI论文11套;5、对热酶的构象变化;	基于已建立的蛋的皇菊茶耐热性 关信息及毒理数 染物治理研讨会 告。基本完成村 机制研究;基本 害及冷损伤相关 后续潜在样本名 谱库;初步获取 型刻	PPO; 5 集	完成了我是 工作,参 会议,并 生境质量 高湿贮藏 影响研究 则模型所作	国常用 PF	AS的相 的新术状。 以学体,实是是是一个人。 是是是一个人。 是是是一个人。 是是一个人。 是是一个人。 是一个一个。 是一个一个。 是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个		
	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		因分析 进措施	
	成本指	经济成本 标 指标	省财政投入 (万元)	=60 万元	60	20	20			
			在国内外学术期刊上发表 SCI/EI 检索的高水平学术论文	≥2 <b>篇</b>	2	4	4			
			申请具有自主知识产权的国家发明专利数(项)	対 ≥1 项	1	4	4			
		数量指标	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			
绩效指标	产出指	标	参加国内外学术会议	≥3 次	3	4	4			
指标			总结研究成果	≥1 项	1	4	4			
			建立细胞共培养肠道屏障功能损伤模型	≥1 项	1	4	4			
		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	资金拨付及时率	=100%	100	4	4			
	效益指		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	_	基本达成目标	5	5			
		指标	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	服务对象	科研人员满意度(%)	≥90%	90	5	5	
标	满意度	被服务对象满意度(%)	≥90%	90	5	5	
		总分			100	90	

项目	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		Ž	工西农业大	 学
项目	资金			年初预算数	全年预	〔算数 A	全年执行数	В	分值	执行率	得分
(万	元)	年度资金	总额	25	2	25	10. 392		10	41. 57	0
		政府预算	资金	25	2	25	10. 391899		_	41.57	_
			预期目	标				实际完	成情况		
年度	总目标	以服务省委	<b>经省政府决策、服务地方</b>	经济社会文化发展为	7重点,具	具体围绕	分发挥乡村振战略	各研究院	智库的作	作用,实现	产果转
总体	以下三	级指标,充	5分发挥乡村振战略研究	院智库的作用,实现	1产果转换	色,完成	换,完成省级领导	計 別 指	示报告和	印建策献言	任务,
目标	省级领		我告和建策献言任务,			<b></b> 持多村	资助乡村振兴相关				
		振兴建	设相关项目,完成高层》	次论文及著作等相关. 	工作。		项目,完成高层次论文及著		₹及著作 		
	<b>一</b> 鈞	及指标	二级指标	三级指标		年度	实际	分值	得分	偏差原因	
						指标	完成值	IH.	73	及改进	措施
	<b>c1</b> > →	大比标	<b>经</b> 交成 未	科研项目资助标准符合率		100%	100	10	10		
	成本指标    经济成本指标			采购配套物品成本	控制率	≤ 100%	100	10	10		
	数量指标		数量指标	科研配套设备购买数量		≥2台	0	4	0	学校采购 般当年报 第二年采 尽快等	计划, 购,将
				资助课题项目数		≥5项	5	6	6		
绩效	产出	出指标		科研项目保障数		≥2↑	5	6	6		
绩效指标			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		
			P3 2X3H4W	科研项目资助及时	率	>90%	90	6	6		
				核心期刊论文增长	率	≥10%	10	6	6		
			社会效益指标	科研成果转化利用	率	≥50%	50	7	7		
				科研项目结项率		≥90%	90	7	7		
	満音	度指标	服务对象满意度	科研人员满意度		≥95%	95	5	5		
	144152	~ 1H.1/1,	N VA WILLIAM KY WW	学会满意度		≥95%	95	5	5		
				总分				100	86		

				(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		年初预算数	全年预算数 A	全年执行数 B	}	分值	执行 率	得分
(	万元)	部门  (	195	195	195		10	100	10
		政府预算资金	195	195	195		_	100	_
			预期目标			实际完成	战情况		
					2024年全校共入选	持派员 2	19 人(选	派 207 丿	人,认定
					12人),有科技特法				•
					正高 74 人,副高 88				
F					派员比例达 73.97%				
年度	日長 1. 日	B 线	) 10 个国家农业科共园区的办	2. 小人立小链的到过	市(县、区)357家		-		
总			了、10 「國家农业科技园区的7 F院所、企业和金融机构等选派和		进科技资源等服务,		-		
体			· 根对接开展政策宣讲、科技金属		技特派员签订三方物				
目			音训、技术难题攻关等工作。目标		业、合作社、农民协				
标	全省	重点帮扶县、村,	助力巩固脱贫攻坚成果和乡村抗	<b>辰兴有效衔接</b> 。	余次、线上服务 103	19 次,腓	8务村庄 5	85 个 (事	中重点
					帮扶村62个),服务	务带动农	き戸 10430	户,为朋	3务对象
					累计增收 1.17 亿元	; 举办 1	89 次科技	支服务培 いんしょう かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かい	川班,培
					训人员线下达 14941	1 余人次	,线上达	18.99万	余人次;
					科技成果转化 70 个				
			Τ		术新工艺 131 项,	攻克、 T	解决技术 T		
	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标	実际 - 完成值	分值	得 分		因分析 进措施
			三区人才专用材料费	=20 万元	20	7	7		21176
	成本指标	Š	三区人才培训费等费用	=34 万元	34	7	7		
		指标	科技特派员下派差旅费	=141 万元	141	6	6		
			选派科技特派员人数	≥195 人	207	6	6		
绩		数量指标	三区人才培训次数	=3 次	3	6	6		
绩效指标			服务企业、农民专业合作社 数量	≥150 家	357	6	6		
	产出指标	<u> </u>	特派员高级职称人数	≥60 人	162	6	6		
		质量指标	特派员培养人才年限	≥3 年	3	6	6		
			三区人才培训规模(人/次)	≥100 人	108	5	5		
		时效指标	项目计划完成及时率	≥90%	100	5	5		
			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,巩固脱贫攻 坚成果	明显	基本达成目标	10	10	
准务度比异	服务对象	服务对象满意度	≥95%	95	5	5	
满意度指标描意度		科研人员满意度	≥95%	95	5	5	
		总分			100	100	

Ii	 页目名称			[反" 人才支持计	r支持计划科技人员专项计划				
	上管部门				实施单位			 江西农业大	 :学
	页目资金		年初预算数	全年预算数 A	全年执行数 B		分值	执行率	得分
	(万元)	年度资金总额	0	12	12		10	100	10
		政府预算资金	0	12	12		_	100	_
			7.	I	3	实际完成	情况	I	1
度 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 培训、 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					"2024年全校共入选制 12人),有科技特派 高74人,副高88人, 员比例达73.97%;全校 区)357家龙头企业、 培训、科技创新创业、 服务,助推乡村振兴。 方协议275个,累计对协会开展服务,现场服 次,服务村庄585个 带动农户10430户, 举办189次科技服务却 人次,线上达18.99了 引进新品种新200个, 解决技术	团 34 个, 5科 专级 5 转 专业 461	自然,作题,协约6.7 版作题, 全位 系数 字 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经	人特派员 56 高级职称科 计为90余个 家庭农场开	) 个。正 技特派 大下展科技等 大大大学 大大大学 大大大学 大大大学 大大大学 大大大学 大大大学 大大
	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 及改进	
	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		
			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		
绩		数量指标	累计开展科技服务、科技咨询次数	≥600 次	2076 5 5				
绩效指标			对接服务各类农业经营主体	≥180 ↑	275	5	5		
171	产出指标		中级以上职称人员符合率	≥98%	100	4	4		
	, 山油机	质量指标	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		
			开展科技服务有效期	≥1 年	1	4	4		
		时效指标	科技服务响应时间	<24 小时	24	4	4		
		I			I				

	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	服务对象满意	科研人员满意度	≥95%	95	5	5	
标	度	对接的农业生产经营主体满 意度	≥95%	95	5	5	
		总分			100	98	

				(2024 平度)						
项	目名称			<b>社</b> 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		年初预算数	全年预算数 A	全年执行数	ζВ	分值	执行 率	得分	
(	万元)	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	_	
			预期目标		实际完成情况					
年 度 总 体 目 标	承示范 办好"写 站"文明	校建设工作。3. 办 强国有我 青春有为 明实践志愿服务行	设综合改革试验区改革项目建设。 小好全省"诵读红色家书、讲述英 为"暑期社会实践活动和 2024 年 动。5. 建设好高校心理健康教育与 高校人文社会科学研究专项项目 究)。	烈故事"巡演。4. "万名大学生进千 亏咨询示范中心。6.	动和 2024 年"万名大学生进千站"文明实践志愿服行动。江西省大中专学生志愿者暑期"三下乡"社会践活动中,4 支队伍获评优秀团队,4 人(学生)获评秀个人,优秀调研报告 2 篇;8 人获评团省委"扬帆计划					
	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标	实际 完成值	色文化育人 分 	.研究) 得 分		因分析 进措施	
			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			
	成本	<b>经济成本指标</b>	暑期社会实践活动和文明实 践志愿服务	=6万	6	3	3			
绩效	指标		承办"诵读红色家书、讲述 英烈故事"巡演	=5万	5	3	3			
绩效指标			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			
			在省级文明实践评选中获奖	=20 项	22	3	3			
	产出	¥kr = 1+k/ ↓−:	开展大学生心理素质提升训 练营	=30 期	31	3	3			
	指标	数量指标	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们		=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	
		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	
	质量指标	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	
		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	
	n   24 114 1-	"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	
	时效指标	"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	
		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	
	社会效益指标	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	服务对象满意	学校师生满意度	≥95%	95	5	5	
度指 标	度	群众满意度	≥90%	92	5	5	
		总分			100	90	
		总分 			100	90	

项目	项目名称					西省政府外国留学生奖学金					
	部门			江西省教育厅		实施卓	 单位		工西农业大	 学	
项目	1资金			年初预算数	全年预算数 A	全年执行	行数 B	分值	执行率	得分	
( <i>T</i> .	5元)	年月	度资金总额	0	3. 35	0		10	0	0	
		政府	F预算资金	0	3. 35	0		_	0	_	
			'	预期目标				实际完	成情况	1	
年度	根据学核	を特色	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	2024年,学校在校来华留学生均为中国政府奖学金					
总体	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	生,为招收自费来华留学生;9月份收到省奖指标时					
目标	水平,逐	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,	学校已经	完成当年	来华留	学生招生录取	[作,因此	
			鼓励来华			未能提	前规划	使用该经费。			
	一级指	级指标 二级指标		三级指标	年度	实际	分值	得分	偏差原因	目分析	
	1,7,7,1				指标	完成值	1且	分	及改进	措施	
	成本指标			本科生来华留学生奖学金	20000 元/人/年	20000 元/人/年		7			
			经济成本 指标	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			
绩效指标				来华留学生进修生人数	≥1 人	0	3	0	9月份收到省学校已经完成留学生招生录2024不能完成标。学校计划为于2025年招生	成当年来华 战取工作, 戏该经费指 将该经费用 女自费来华	
标   	产出指	标	数量指标	来华留学生本科生人数	≥1 人	0	3	0	9月份收到省学校已经完成留学生招生或2024不能完成标。学校计划对于2025年招记	成当年来华 战取工作, 戏该经费指 将该经费用 女自费来华	
				来华留学生研究生人数	≥1 人	0	3	0	9月份收到省 学校已经完成 留学生招生录 2024不能完成标。学校计划对于 2025 年招记	成当年来华 战取工作, 战该经费指 将该经费用 女自费来华	

							9月份收到省奖指标时 学校已经完成当年来华
		受益来华留学生总数	≥3 人	0	3	0	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。
		博、硕层次来华留学生奖学金获得率	≥50%	50	10	10	
	质量指标	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。
		资金拨付及时率	≥90%	90	12	12	
	时效指标	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。
	经济效益 指标	来华留学生规模	扩大	基本达 成目标	7	7	
效益指标	社会效益	学校教育对外开放和国际化水平	提升	基本达 成目标	6	6	
	指标	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	

(2024年度)

项目名称		中央财政	女林业科技推广示范:	项目				
主管部门		江西省教育厅		实施单位     江西农业大				
项目资金		年初预算数	全年预算数 A	全年执行数 B	分值	执行 率	得分	
(万元)	年度资金总额	180	180	180	10	100	10	
	政府预算资金	180	180	180	_	100	_	
		预期目标		实际完成情况				

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;

总

目

(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。

(7) 项目验收。

	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										
			劳务费	=18 万元	18	2	2											
			专用设备购置	=4 万元	4	3	3											
	绩 成本指 经济成本 效 指 标 指标		专用材料费	=50 万元	50	2	2											
			委托业务费	=40 万元	40	2	2											
绩效指标		指标	差旅费	=30 万元	30	3	3											
标	7,1		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		培训费	=12万元	12	2	2											
		***	组织培训次数	≥3 期	3	3	3											
	标	数量指标 -	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	
		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	
	Z E W L	香榧丰产稳产示范基地林分产量提高	≥50%	50	3	3	
	质量指标	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	
		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	
	社会效益 指标	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	服务对象	服务对象满意度	≥95%	96	5	5	
指标	满意度	科研人员满意度	≥95%	96	5	5	
		总分			100	94.6	

IJ	页目名称			(2024 年度)  林业改革创新						
	上 注 管 部 门		 江西省教育厅		实施单位		江	西农业大	 学	
Į	页目资金		年初预算数	全年预算 数 A	全年执行数 B		分值	执行 率	得分	
	(万元)	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	_	
			· 预期目标	'	实际完成情况					
年度总体目标	学术专著1	文 4 篇;申请发明部;鉴定和评价山种 1 个;将良种良等地区进行	"研制改进型便携式油泵便携式油泵便携式油茶果采摘装置5.5%,花苞损伤率为6置采摘单层油茶果采料9.19%,花苞损伤率为6在核心期刊发表论文1台。1.已完成施肥覆土产林农艺需求;2.发表论数标定与试验,中国农公(CSCD)2.授权专利2件土机构(ZL2024204883幅大小的中耕装置(ZL2生1名:刘宝伟,""油"",江西农业力	采摘效率。. 2%; 液, 滴效率》。. 87%。. 篇, 推广机构的研文 1 篇: 此科技导 +: (1) 74. 1); 20232315	≤≥56 个/ 压驱动分 100 个/分 获得实用 一便携式活制,且施 油茶茶报,2024 一种立式 (2)一 94056.9) 上除草/灌	/分钟,漏别针,那是分钟,漏别,看到一个一个,看到一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	采采率为装4件,617茶参7. 17茶参7. 17 一次,17 一次,1			
	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 及改进		
	成本指标	经济成本指标	林业项目资助	=175万	175	20	20	2333		
		数量指标	科研项目资助数	=1 个	1	8	8			
		<b></b>	林业科技推广项目	=1 个	1	8	8			
绩效	产出指标	质量指标	科研项目资助准确率	≥85%	85	8	8			
效指标		灰里1日你	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			
		社会沙米也是	良种推广	持续提升	基本达成目标	10	10			
		社会效益指标	核心期刊论文增长率	≥50%	50	10	10			
	满意度指	服务对象满意度	资助对象满意度	≥90%	95	10	10			
			总分			100	90			

项目名	3称				扶持项目				
主管部	形门		江西省教育厅		实施单	位		江西农业大学	
项目资	2.4		年初预算数	全年预算数 A	全年执行	数 B	分值	执行率	得分
(万元	4	<b>F</b> 度资金总额	0	9	0		10	0	0
()1)	政	府预算资金	0	9	0		_	0	_
			预期目标			实际	示完成情况	7	
年度 总体 目标		好江西稻作文化	语讲好江西稻作文化"视频; 2, 拍: "视频; 3. 拍摄制作 3 部"用英语"视频; 3. 拍摄制作 3 部"用英语"视频; 4. 开展视频推广活动			活动;3.团 共同承接马	队课程出 来西亚学		与学校 学团活
	一级指	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 及改进抗	
			拍摄视频成本	=5 万元	2	3	0	视频后期制 较长	
	成本指标	经济成本 指标	制作 ppt 成本投入	=1 万元	0.7	4	1	还有部分 PI	PT 待完
	143.		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		
		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 PI	PT 待完
			外出实地走访调研	=5 次	5	6	6		
绩效指标			拍摄视频	=6 个	3	2	0	视频后期制 较长	
指标	소마찬		准确翻译资料	=50000字	50000	5	5		
	产出指标		国外传播观看点击	=1.5万次	1	2	0.33	需增加投放	女平台
			国内传播观看点击	=2 万次	1.5	2	0.75	需增加投放	女平台
		质量指标	参加"用英语讲好中国故事"微 视频大赛	=1 个	1	5	5		
			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		
		时效指标	项目资金拨付及时率	=100%	100	4	4		
	效益指标	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 家智慧教育 际版中印尼 程,可以增加 响力	平台国合作课 视频影

满意度	服务对象	科研人员满意度	≥90%	94	5	5	
指标	满意度	服务对象满意度	≥90%	96	5	5	
总分		总分			100	72. 58	

-	名称			现代农训	· ·产业技术系统致	<b>业</b> 设						
	部门			工西省教育厅	.) <u>1</u> . 12. 17. 17. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18	实施单位		江西农业大学		·学		
	资金				全年预算数 A	全年执行数		分值	执行率	得分		
	i元)	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	_		
	<u> </u>		·	预期目标			实际完	記成情况				
年度 总体 目标	范基地 50	术服务和技术指导 200 场次,制定生产技术标准规程 10 项,指导建设元 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 20-30 个,服务农业企业、家庭农场主等数量 1110 人,推广应用绿色高质高效技术 25 项。				成推广新技术数量 30 项,对接企业数量 140 家,						
	一级指标		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		因分析 性措施
		经济成本		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				
			指标	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				
				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				
结				引进培育新品种数量(个)	=25 个	25	3	3				
绩效指标			数量指标	集成推广新技术数量 (项)	=30 项	30	3	3				
标				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				
	产出指	际		开展技术服务和技术指导(场次)	=200 次	200	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				
			质量指标	技术应用效果	效果好	部分实现目标	3	2		用效果 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	
			农户科学种养水平	提升	基本达成目标	5	5	
		社会效益 指标	产业高质量发展	推动	基本达成目标	5	5	
	效益指标	4114	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	项目涉及服务对象(农民、企业)	≥85%	90	10	10	
	10000000000000000000000000000000000000	满意度	满意度(%	2 00%	00	10	10	
			总分			100	99	

				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
	1名称			式农业产业体系 ————————————————————————————————————					
主管	部门		江西省教育厅 		实施单位		江	西农业大	.学 
项目	1资金		年初预算数	全年预算数 A	全年执行数	В	分值	执行 率 率	得分
( <i>)</i> :	5元)	年度资金总额	460	460	460		10	100	10
	Į.	<b></b> 放府预算资金	460	460	460		_	100	_
			预期目标			实际短	完成情况		
年 度 总 体 目 标	产业技术 生猪1个 家庭农场	体系 17 个岗位的 。 3、支持开展 主等数量(人)	、茶叶、蔬菜、柑橘、猕猴桃、大宗淡水鱼、家禽等现代农业 岗位的建设;2、引进和培育水稻新品种4个,猕猴桃4个, 炸开展技术服务和技术指导(场次)≥145次,服务农业企业、 (人)≥850人次,对接相关产业企业≥70家;4、指导建设示 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。				茶 等现代 将 明进和 京	业产业技育水稻新 3、支持开 ,服务农公 次,对接 达基地 25 技术规程	大水体系 行品种 4 形展技术 业企业、 产相关 4 个,集 4 个,
	一级指标	示 二级指标	三级指标	年度 指标	实际 完成值	分值	得分		因分析 进措施
			每个首席专家补助标准(万)	=15万	15	5	5		
	. N. L. He I	经济成本	每个综合试验站站长补助标准(万)	=10万	10	5	5		
	成本指标	指标	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		
			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		
		数量指标	集成推广新技术数量 (项)	=20 个	20	4	4		
绩效指标			指导建设示范基地 (个)	≥25 个	25	4	4		
标			开展技术服务和技术指导(场次)	≥145 次	150	3	3		
			引进和培育新品种	>9 个	9	3	3		
	产出指标	<u> </u>	技术应用效果	效果好	基本达成目标	3	3		
		质量指标	补助现代农业产业技术体系专家资格?率(%)	守合 =100%	100	3	3		
			培训人员参与率(%)	≥80%	80	3	3		
			年度资金拨付及时率(%)	=100%	100	3	3		
		时效指标	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		

		经济效益	集成推广新技术	=16 项	16	4	4	
		指标	制定生产技术操作规程	=12 个	12	4	4	
			产业高质量发展	推动	部分实现目标	3	2	仍需提高
	效益指标	社会效益 指标	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	

				(2024年度)						
项	目名称		2023 年省级第	三批农业产业发展专工	页资金(农业关键核	心技术公关)				
主	管部门		江西省教育厅		实施单位	位.	江戸	江西农业大学 执行		
			年初预算数	全年预算数 A	全年执行	数 B	分值	执行 率	得分	
	目资金 万元)	年度资金总 额	1, 109. 591	1, 109. 591	1, 109. 5	91	10	100	10	
		政府预算资 金	1109. 591091	1109. 591091	1109. 591	091	_	100	_	
			预期目标			实际完成	戈情况			
年度总体目标	泻病原基	基因组 10 个; 允	收集鉴定种质资源 80 份;创 ) 离鉴定流行毒株 8 株;推广研 套;建设示范基地 22 个;组 范推广面积 3.33 万亩	开发技术 19 项;研发	"筛研个: 管套: 洲稻球 不完 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在	花!!: 《稻姓机士生市》映三数氏,型展 mm 率 《生式二工期场; 于全机也苗于古,机熟取损、油第》, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	配了起城合生各丘,洲0,械、直合效田生率油菜整氐开研剂适械化作;私人其市亩制化输机格联间参主菜钵机损展发1稻化亩和化油稻,一种生产,一个大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	建由产苞安进状/基和智技术植了。机作及改的损作合生项设三配基市水苗肥地宁油术模等工栽割性量进限伤性收产,示熟套地新稻一兼作都毯规式关作植刀能量小制有能获试建范制农示干钵体型业县状程;键性位参试:型,序试机验立	基排飞范县体化型面共苗1研技能置数验 8k油第栽验在地、装基大苗高播积建一套究术试偏和( g/菜一植,新3 种 1 地:洋水速散各基体;油,验差整离 s.联代机试干.	
							<b>山松 1000</b> E	目。		
绩效指标	 一级指 标	二级指标	三级指标	年度 指标	实际	分值	得分	偏差原	示范基	

		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	
	W 目 17 1-	研发产品	≥3 ↑	5	2	2	
	数量指标	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	
产出指		选育新品种	≥9 ↑	9	2	2	
标	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	
						1	i

项目	名称			农业技术		寸)					
主管	部门			江西省教育厅		实施单位			江西农业	大学	
项目	资金			年初预算数	全年预算数 A	全年执行数 E	3	分值	执行 率	得分	
(万	i元)	年月	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				预期目标		á	实际完成情况				
度						全年选育新品种 9					
总				种质资源 80 份;创新材料 5 个							
体目				K;推广研发技术 19 项;研发产 B 织技术控训 5 Ka, 云范推广面		鉴定流行毒株 8 株     品 3 个; 研发工艺					
标	-2	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。 品3个;研发工艺 织技术培训5场									
7,7					年度	实际		得		因分析	
	一级扎	旨标	二级指标	三级指标	指标	完成值	分值	分	及改证	进措施	
-	成本打	旨标	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			
				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			
		数量指标	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				
绩效指标	产出扣	旨标		选育新品种	≥9 个	9	3	3			
掃				示范果园增效	≥10%	12	2	2			
				示范区油菜产量	≥120 公斤/亩	120	2	2			
			质量指标	示范区双季水稻产量	≥1000 公斤/亩	1000	3	3			
			灰里疳你	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			
	效益排	上标	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	
	ν.Ш1	u w	正互然無钼彻	学校科研团队建设	良好提升	基本达成目标	10	10			
	满意质标		服务对象满意度	服务对象满意度	≥85%	85	10	10			
				总分			100	88			

项目名	3称		中央农业发展	资金(农业购置与原	立用补贴)						
主管部	形门		江西省教育厅		实施单位	Ī.	江西	5农业大学	ź		
项目资	6金		年初预算数	全年预算数 A	全年执行数	ζВ	分值	执行 率	得分		
(万元	五) 年	度资金总额	0	3, 400	140. 018		10	4. 12	0		
	政	府预算资金	0	3400	140. 01840	)6	_	4. 12	_		
年度			预期目标		实际完成情况						
总体 目标	支持农材		所,统筹整合科研、生产、鉴定、推广、 ,推进农机装备产业和农机化高质量发展		支持农机装备! 定、推广、销作 备产	<b>善、应用</b>		源,推进			
	一级指	二级指标	三级指标	年度 指标	实际 完成值	分值	得分	偏差原 及改述	因分析 性措施		
	成本指	经济成本	成本控制率	≤100%	80	10	10				
	标	指标	成本控制率	≤100%	80	10	10				
		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	设备加需要	工调试 时间		
			熟化定型及应用机具数量	≥180 台/套	20	2	0	设备加需要	工调试 时间		
绩效指标			研制熟化定型及应用机具数量	≥40 台/套	5	2	0	设备加需要	工调试 时间		
	产出指标		研制熟化定型及应用机具数量	≥40 台/套	3	2	0	设备加需要	工调试 时间		
			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				
		质量指标	推广应用面积达成率	≥90%	30	1	0	正在抄	11年		
		<b>川里</b> 111	推广应用面积达成率	≥90%	30	1	0	正在抄	11年		
			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			
		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	≥33 个	32	10	9.24	正在推广中
效益指	社会效益	数量					
标	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	≥33 个	32	10	9.24	正在推广中
		数量					
满意度	服务对象	项目涉及服务对象满意度	≥90%	90	5	5	
指标	满意度	项目涉及服务对象满意度	≥90%	90	5	5	
		总分			100	72. 48	

项目	名称			大学保护生物学教	学能力提升	 ·工程			
主管			工西省教育厅	7(1)N(1) = 1/3 1 (3/4)	实施具	•		工西农业大学	
	HP1 J		年初预算数	全年预算数 A	全年执行	-	分值	执行率	得分
项目	资金   额	F度资金总 F	1,000	1,000	975.		10	97. 57	7
(万)	元) 政 金	 府预算资	1000	1000	975. 67	75697	_	97. 57	_
	<u> </u>		预期目标				实际是		
年度 总体 目标	关配套设 进行室内	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学校已分配实验用房,故无需房屋延行室内装修,总建筑面积 550 平方米,其中教学及实验用房建筑面积为 232.8 物学教学能力得到显著平方米。					前设备购置均已完成,		
	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标	实际 完成值	分值	得分	偏差原因分析 及改进措施	
			设备采购及安装工程建造成本	≤1480 万元	975. 68	4	4	学校已分配实验用户 需房屋建造,主要用 设备和实验台购置。 修缮等。目前有部分 于验收入库阶段	于科研 实验室 计设备处
			教学及实验用房工程建造成本	≤100万元	0	4	4	学校已分配实验用户 需房屋建造,主要用 设备和实验台购置、 修缮等。目前有部分 于验收入库阶段	于科研 实验室
绩效指标	成本指标	经济成 本指标	总成本	≤1680 万元	1000	4	4	学校已分配实验用户需房屋建造,主要用设备和实验台购置。 修缮等。目前有部分	于科研 实验室
			配套用房工程建造成本	≪60 万元	0	4	4	学校已分配实验用户 需房屋建造,主要用 设备和实验台购置。 修缮等。目前有部分 于验收入库阶段	于科研 实验室 计设备处
			计算机用房工程建造成本	≤40 万元	0	4	4	学校已分配实验用户 需房屋建造,主要用 设备和实验台购置。 修缮等。目前有部分 于验收入库阶段	于科研 实验室 计设备处

			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。
		数量指	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。
	产出指标		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。
j			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	
			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验收合格 率	≥95%	95	3	3	
		质量指 标	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	工程按时开工率	≥95%	95	5	5	
		标	工程按时完工率	≥95%	95	5	5	
3	效益指	经济效 益指标	保护生物学教学能力	提升	提升	10	10	
	标	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	≥95%	95	10	10	
		总分			100	92	

项	目名称			: 年度) 					
	章部门		江西省教育厅		实施单位	<u>.</u>	江	西农业大	 学
项	目资金		年初预算数	全年预算数 A	全年执行数	ģВ	分值	执行 率	得分
()	万元)	年度资金总额	0	1,500	581. 685		10	38. 78	0
	Į.	<b></b> 放府预算资金	0	1500	581. 68494	15	_	38. 78	_
年			预期目标			实际是	完成情况		
度总体目标	业创新的品 焦国家生物 下,我校在	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、省政府等关心存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、技一方产品创制结合,为国家生猪种业高质量发展提供人才、技术和产品支撑。							周试工
	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 及改述	
			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		
	成本指标	经济成本	给排水工程建造成本	≤285 万元	285	2	2		
	风华1日你	指标	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		
绩效指标			给排水工程	≥31000 平方米	31000	2	2		
掃			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		
		数量指标	外立面装饰工程	≥31000 平方米	31000	2	2		
	产出指标	双重拍标	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	
	11) XX1E1/IV	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	
双皿1日7小	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	

				2024 平反)					
项	目名称		江西农业大学	蓝冠噪鹛等珍稀鸟类的	保护研究建设	と项目			
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	全年抄	礼行数 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	_
			预期目标		实际完成情况				
年度总体目标	研究水地保护	平,还可保存种 和野化放归打下 与国际交流合作	提升蓝冠噪鹛等雀形目鸟类以及鄱阳沟源,实现野外种群的恢复与发展,为将基础,有利于蓝冠噪鹛等珍稀濒危雀形,为国家林业和草原局"鸟类迁徙通道撑,助推国家生态文明试验区建设。	项目正在工程建设前期阶段,预计 2025 年 6 月开工经设。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,还可保存和源,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观濒危雀形目鸟类人工繁育技术研发与国际交流合作,发国家林业和草原局"鸟类迁徙通道保护"等提供技术。增,助推国家生态文明试验区建设。					
绩效指标	一级指		三级指标	年度 指标	分际		得分	偏差原	
	标	二级指标			完成值	分值 目		及改进措施	
	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		
		经济成本	强电工程建造成本	≤40 万元	40	3	3		
		指标	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		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		
		数量指标	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		

		消防工程竣工验收合格率	≥95%	0	2		项目未开工建设, ī 工程前期建设阶
		给排水工程竣工验收合格率	≥95%	0	2		项目未开工建设, 〕 工程前期建设阶
		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,〕 工程前期建设阶
	C E W.F.	室内装饰工程竣工验收合格率	≥95%	0	2		项目未开工建设, 工程前期建设阶
	质量指标	外立面装饰工程竣工验收合格率	≥95%	0	2		项目未开工建设,工程前期建设阶
		土建工程竣工验收合格率	≥95%	0	2		项目未开工建设,工程前期建设阶
		工程竣工验收合格率	≥95%	0	2	0	项目未开工建设,工程前期建设阶
		强电工程竣工验收合格率	≥95%	0	2		项目未开工建设,工程前期建设阶
	n+ >h+1.4=	工程按时完工率	≥95%	0	2	0	项目未开工建设,工程前期建设阶
	时效指标	工程按时开工率	≥95%	0	2	0	项目未开工建设, 工程前期建设阶
效益指	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	
标	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	

-T 17				(2024 平)及)	the LD /I of least the L	,				
项目组				华东中药材全程	1					
主管部	部门		江西省教育厅		实施单位	立		江西农业大学		
项目	<b>各全</b>		年初预算数	全年预算数A	全年执行	数 B	分值	执行率	得分	
(万)	年	度资金总额	2,000	2,000	1, 403. 5	94	10	70. 18	5	
()1)	政	府预算资金	2000	2000	1403. 594	117	_	70. 18	-	
6 H-			预期目标				实际完成			
年度	"第一年	三度:完成可研	开编制及申报、完成初步设计	十编制及审定、部	目前仪器设备	购置及付	款已全部	完成,建安工程和日	间工程	
总体	   分设备申	明等工作; 第	第二年度:完成招标投标、到	建安工程和田间工	的招投标已完	成,中标	单位正在放	<b>奄</b> 工中,计划 2025 <sup>3</sup>	F3月竣	
目标		程、仪器设	备购置、研发和示范推广工	作。"			工。			
一级指 年度					实际		<b>4</b> 8	偏差原因分	 析	
	标	二级指标	三级指标	指标	完成值	分 值	得 分	及改进措施		
	13.			2H b3.	70,741			公开招标,已签合		
			机械存放车间建设费用	=300 万元	300	8	8	公介記称, 己亚     低价中标方式, □		
			机械行从中内建议页角	-300 /1/L	300	0	0			
								预算价格存在差		
	成本指	经济成本				_		公开招标,已签名		
	标	指标	田间工程	=175 万元	139. 08192	6	2.92	低价中标方式, 「		
								预算价格存在差		
								公开招标,已签名	司采取	
			购买机械设备	≥1500 万元	1348. 1868	6	4. 48	低价中标方式,「	中标价与	
								预算价格存在	差额	
			机库建筑面积	≥1000 平方米	1200	5	5			
				中药材机械化示范推广	≥200 亩	200	5	5		
		数量指标	面积	≥200 H	200	5	5			
绩效指标		<b>数里</b> 佰协	购置设备	≥200 台	212	6	6			
指标			中药材种植核心基地面	> 00 ->-						
			积	≥20 亩	23	6	6			
								因地点变更,调整	整初步设	
			工程竣工验收合格率	≥95%	0	1	0	   计延误施工法	生度	
	产出指							因地点变更,调整		
	'		给排水工程验收合格率	≥95%	0	1	0	   计延误施工法	生度	
	标							   因地点变更,调整		
		质量指标	强电工程验收合格率	≥95%	0	1	0	   计延误施工法	‡度	
		<b>川里</b> 111/10						因地点变更, 调率		
			土建工程验收合格率	≥95%	0	1	0	计延误施工法	- 0 - 2 - 2 -	
			设备购置合格率	≥95%	100	7	7	VI XE IV, NE I X	1/X	
								田州 占亦田 田	ケカル上・ル	
			弱电工程验收合格率	≥95%	0	1	0	因地点变更,调整		
								计延误施工法		
		时效指标	工程按时完工率	≥95%	70	1	0.34	因地点变更,调整		
								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	经济效益 指标	降低劳动成本	≥30%	30	10	10	
标	社会效益 指标	基地建成后3年内中药 材全程机械化水平	≥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	服务对象	受益师生满意度	≥80%	100	5	5	
指标	满意度	服务种植户满意度	≥80%	100	5	5	
		总分			100	72. 74	

				(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	
頂目	次人		年初预算数	全年预算数 A	全年执行数	ζВ	分值	大 26.07 26.	得分
	资金	度资金总额	900	900	234. 633		10	26. 07	0
(),		府预算资金	900	900	234. 6326	9	_	26.07	_
年			预期目标			实际	示完成情况	7	
十度总体目标	并购置相	关配套设备。 500 平方米、	建实验用房、养殖测试车间及 其中: 4层测试与实验用房 120 新建 35 亩池塘及配套水渠与 试实验相关仪器设备 60 台套	00 平方米、测试与护坡、配套设施等,	助设施建设已完 目前正进行财审 (4月下旬完成 在供货(4与下	成初步设 (3月下 );测试 旬完成)	计及批复 旬结束), 车间内循 ; 测试实	、控制价编制、 ,下一步将入招 环水系统已完成 验室建设方案已	图审, 3标环节 战招标正
	一级指标	二级指标	三级指标	年度	实际	分值	得分	偏差原因	分析
	级1日4小	—级1日1小	二级相你	指标	完成值	值	分	及改进措施	
			预备费	≪36 万元	0	5	5	项目实施中	
	成本指标	经济成本指标	工程建设其他费用	≪65 万元	24. 63	7	7		i、、控 }用;图 财审及 !工作进
			专用仪器设备	≤10万元	208	4	0		
			建安工程费用	≤889万元	0	4	4	项目实施	巨中
<b>/</b> -			工程咨询服务	≥3 平方米	0	1	0	项目实施	中
绩效指:			实验室面积	≥1200 平方米	0	1	0	项目实施	中
标		数量指标	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		
	产出指标		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	26.07 况	未验收
		质量指标	给排水工程验收合格率	≥95%	0	1	0		未验收
		公至祖初	弱电及智能化工程验收合格率	≥95%	0	1	0		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
	叶妆长标	工程按时开工率	≥90%	90	10	10	
	时效指标	工程按时完工率	≥90%	90	10	10	
	经济效益 指标	项目受益人数	≥50 人	50	6	6	
效益指标	社会效益	教学、科研及办公环境	提高	基本达成目标	7	7	
	指标	水产品种检测服务能力	提高	基本达成目标	7	7	
满意度指	服务对象	师生满意度	≥90%	90	5	5	
标	满意度	社会满意度	≥90%	90	5	5	
		总分					

			(2024)	1,20								
项目	名称			基建支出								
主管	部门		江西省教育厅		实施单位	Ì.	汩	[西农业大学	学			
15日:	次人		年初预算数	全年预算数 A	全年执行数	数 B	分值	执行率	得分			
项目:	年	度资金总额	0	100	0		10	执行率 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0			
()1,		· · · · · · · · · · · · · ·	0	100	0		_		_			
			预期目标			实际是	完成情况					
					测试实验相关仪器	器设备购置	已完成;	测试池塘和	车间			
年度	本项目联合	22023 年安排的华系	东地区水产品种测试站项目根	据国家种业	辅助设施建设已完	尼成初步设	计及批复	、控制价编	制、			
总体	提升发展需	求,并结合华东地区	区水产品种测试能力和平台现	实情况,新	审,目前正进行则	才审(3月	下旬结束),下一步将 <i>》</i> 测试车间内循环水系统已					
目标	建具有检测	实验室、测试与试验	金车间、试验池塘为一体的先	进的检测中	标环节(4月下旬	完成);	测试车间	10 0				
		心,为我国新品和	中性状检测提供重要支撑。		成招标正在供货	(4与下旬	完成);					
			T		案已完成,	正进行报	批报建和	设计工作。				
	一级指标	二级指标	三级指标	年度	实际	分值	得	偏差原因	因分析			
	220111			指标	完成值	1直	分値       执行率         10       0         一       0         完成情况       置已完成; 测试池塘和车         设计及批复、控制价编制       1         测试车间内循环水系穿建       根批报建和设计工作。         展批报建和设计工作。       及改进措         20       16         0       项目实施中         0       项目实施中         0       项目实施中         10       10         10       10         10       10	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	执行率 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
		数量指标	建设项目外域投入建设项目个数(含续建)	=1 个	1	16	16					
		<u> </u>	ZZATIM (TAZZ)	1	1	10	10		由土			
		E E W.L.	工程竣工验收合格率	=100%	0	4	0					
绩	产出指标	质量指标	项目持续发挥作用的期限	≥10年	0	4	0	项目实施	中未			
绩效指标	) 山柏柳		项目付续及拌作用的期限	≥10 <del>+</del>	U	4	0	收				
怀			   按进度计划实施情况	=100%	0	6	0	执行率 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	中未			
		时效指标	[文廷/文/[ A] 文///Elli ///	100%	Ů	0	Ů	收	-			
			资金拨付及时率	=100%	100	10	10	执行率 0 0 0 测试控制价 0 0 测试控制价 一 水				
		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	名称				债务还本付息						
主管	部门			江西省教育厅		实施单位		分値     执行率       10     83.76       一     83.76       ご成情况     受付款余额、设行债券资金本利息,提供参价金本利息,提供参价金本利息,提供参广长期稳定发展。       一     偏差原因分		学	
项目	资金			年初预算数	全年预算数 A	全年执行数	В	分值		得分	
(万:	部门 江西省教育厅 実施单位 江西农业大学  安金	7									
		财政	女专户资金	240. 32	240. 32	201. 30225	— 83.76 —				
年度				预期目标			实际完成情况				
总体目标	通过按	时归泊			息贷款项目本息	和地方(	责券资金	本利息,	提高学		
	一级指	标	二级指标	三级指标			分值	得分			
				偿还日元贷款本息	=100 万元	100	5	5			
	Lt: -k-t-	经济成本		项目成本控制率	=100%	100	5	5			
	八个1日小		指标	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			
结			数量指标	本期偿还贷款利息金额	=240.32万元	240. 32	10	10			
绩效指标	产出指	緑	双至扣彻	本期偿还贷款数量	=3 笔	3	10	10			
1/1/	) Щі	17/1	质量指标	债务偿还率	=100%	100	10	10			
			时效指标	债务偿还及时率	=100%	100	10	10			
			21 A 24.24	提升学校影响力	提升	基本达成目标	6	6			
			社会效益 指标	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 标	指	服务对象 满意度	师生满意度	≥80%	80	10	10			
				总分			100	97			

			(2	024 年度)					
项目	名称			房屋构建及维修	<b>}</b>				
主管	部门		江西省教育厅		实施单位			江西农业大学	<b>*</b>
	V		年初预算数	全年预算数 A	全年执行数	В	分值	执行率	得分
	资金 年	度资金总额	5, 600	5,600	2, 362. 533		10	执行率	0
(万	元) 财	政专户资金	4108.68	4108.68	2336. 46586	1	_	56. 87	_
	单	位资金	1491.32	1491.32	26. 067		_	1.75	_
			预期目标	·		实际	完成怕	青况	•
年度 总体 目标	新规划新的 教学及工作	]教学楼,为林宇 环境,为林宇 学保护生物学	效学、科研工作环境需求,并结合是本学院师生提供一个具备现代化、经学院的教学、科研工作提供重要的是科研基地建设可以纵深推进江西生助力打造美丽中国"江西样板"。	宗合性、实用性的 基础设施支撑;江 态文明先行试验	林学院教学楼基		. 保护 作阶段		E前期工
	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		
			工程咨询服务费	≤100万元	40	5	5		
	. D. L. 115.1=	经济成本	人防费	≤400 万元	22	5	5		
	成本指标	指标	地上建设成本	≤3500 元	3300	5	5		
			勘察设计 、监理费	≤500万元	30	5	5	執行率	
			强电工程	≥25000 平方米	5000	1	0	工,保护生物	学项目
绩效指标			弱电及智能化工程	≥25000 平方米	5000	1	0	工,保护生物	学项目
指标			室内装饰工程	≥25000 平方米	5000	1	0	工,保护生物	学项目
	产出指标	数量指标	外立面装饰工程	≥25000 平方米	5000	1	0	工,保护生物	学项目
			土建工程	≥25000 平方米	5000	1	0	工,保护生物	学项目
			建筑占地面积	≥70000 平方米	5000	1	0	工,保护生物	学项目
			工程咨询服务	≥6 项	6	1	1		
			I.		L				

		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
		<b>建</b> 列曲尔	>25000   /J/K	3000	1		正在前期工作阶段
							林学院教学楼基本完
		给排水工程	≥25000 平方米	5000	1	0	工,保护生物学项目
							正在前期工作阶段
							林学院教学楼基本完
		消防工程	≥25000 平方米	5000	1	0	工,保护生物学项目
							正在前期工作阶段
		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	
	质量指标	排水工程验收合格率	≥95%	100	3	3	
	灰重拍你	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	
		外立面装饰工程验收合格率	≥95%	100	3	3	
	   时效指标	工程按时开工率	≥95%	100	3	3	
	H1 XX1日17N	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	
从皿1日你	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	名称			雨汐									
主管				江西省教育厅		实施单	·位	江	西农业大	 学			
项目	资金			年初预算数	全年预算数 A	全年执行	·数 B	分值	执行 率	得分			
(万	元)	年度资金	金总额	2,000	2,000	598. 4	5	10	29. 92	0			
		财政专户	资金	2000	2000	598. 450	205	_	29. 92	_			
				预期目标			实际	示完成情况	兄				
年度	本项目	正是落实	中央生态环境保护	<b>督察典型案例整改要求和南</b>	昌市关于省属驻昌单								
总体				中共江西省委江西省人民政M		2024 年度	我校雨》		造工程已含	全部完			
目标	态环境 <sup>/</sup>	保护深入		战的实施意见》(赣发〔202 丽中国样板。	1) 26 号) ,打造美			工。					
	一级	指标	二级指标	三级指标	年度	实际	分值	得分	[技 ]				
				安装 1000 管子	指标 ≤500 万元	完成值 500	1	1	及以及	T1日 /地			
				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	£     240     2     2       £     120     1     1       50     2     2       50     2     2       50     2     2       50     2     2	2						
				回填	≤90万元	90	2	2					
	成本	指标	经济成本指标	雨篦子	≤50万元	50	2	2					
				马路恢复	≤200万元	200	2	2					
/cdz				拆除路面	≤100万元	100	2	2					
绩效指标				总成本	≤2000 万元	2000	1	1					
标				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	29. 92				
				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					
			数量指标	新建污水管工程	≥25000 平方米	26000	4	4					
	产出	指标		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	
	11 XX1日47N	工程按时开工率	≥95%	100	3	3	
	经济效益指标	项目受益人数	≥30000 人	30000	10	10	
效益指标	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4	名称			设备购置						
主管部	部门		江西省教育厅		实施单	位		江西农业大学		
项目的	资金		年初预算数	全年预算数 A	全年执行	F数 B	分 值	执行率	得分	
(万)	元)	年度资金总额	5,000	5,000	2, 261.	309	10	45. 23	0	
		单位资金	5000	5000	2261. 30	8648	_	45. 23	_	
			预期目标			实	际完成性	青况		
年度 总体 目标	验收仓	合格后,才能办理	·划 12 个月完成所有项目 80%以上 入库报账手续,并及时安装到位; 用,不允许闲置浪费; 学生和教师 85%以上。	实际金额必须低于预算	收合格后力购项目的实	全年设备购置达到81.76%,质量完全达标,收合格后办理入库报账,并及时安装到位,购项目的实际金额都低于预算金额,学生和室使用设备满意度达到85%。				
	一级技	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 及改进:		
			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)		57. 2	2	2			
			便携式计算机(办公用)最高单位	个 ≤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)		105. 1	1	1			
绩效指标			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			
掃	成本技		空调机(办公用)最高单价	≤1 万元	1	1	1			
	标	标   	多功能一体机、投影仪、触控一位 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原本	≪748.64 万元	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						
			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)最高单位	↑ ≤0.3万元	0.3	1	1			

		项目推进计划完成率	≥80%	82	2	2	
	数量指标	图书购置数量	≥70000 册	71009	2	2	
		期刊购置数量	≥400 <b>种</b>	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	
产出指标		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	
		设备采购完成时间	2024 年底	2024 年 底	3	3	
	时效指标	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	
	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	
		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	
效益指		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	
标		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	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。