

江西农业大学 2023 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 2023 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 2023 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

(一) 江西农业大学是一所以农为优势、以生物技术为特色、多学科协调发展的有特色高水平农业大学。具有博士学位授予权，是我国首批具有学士学位、硕士学位授予权单位之一，是江西省最早开展研究生教育的高校。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，国家中西部高校基础能力建设工程高校。学校位于南昌经济技术开发区，总占地面积 1.6 万亩。校园风景秀丽，景色宜人。

(二) 学校办学历史悠久。办学溯源于 1905 年创办的江西实业学堂，1908 年更名为江西高等农业学堂。本科教育肇始于 1940 年创办的国立中正大学，1949 年更名为南昌大学，1952 年组建江西农学院。1958 年创办江西共产主义劳动大学总校，1968 年更名为江西共产主义劳动大学。1969 年江西农学院和江西共产主义劳动大学合并。1980 年 11 月更名为江西农业大学。

(三) 学校育人体系完备。现设有 17 个学院，有全日制在校学生 2.6 万人。学科涵盖农、理、工、经、管、文、法、教、艺等 9 大门类。有 6 个一级学科博士点，21 个一级学科硕士点，10 个专业学位授权点，61 个本科专业。拥有 1

个国家林业和草原局重点学科，4个江西省一流学科，11个省级一流专业，13个国家级一流本科专业建设点，4个国家级一类特色专业建设点，9个省级特色专业。拥有国家级实验教学示范中心、国家级实践教学基地4个、教育部虚拟教研室1个；博士后科研流动站5个。

（四）学校师资力量较为雄厚。有在职教职工1800余人，具有博士、硕士学位人员占教师总数80%以上。拥有以中国科学院院士为代表的国家级人才101人次，以井冈学者特聘教授为代表的省部级人才284人次。拥有国家级教学团队1个；省级高水平本科教学团队19个；省级教学团队7个；农业农村部创新团队2个，教育部创新团队1个；省级优势科技创新团队4个。

（五）学校科技创新体系特色鲜明。现有全国生猪领域唯一、江西首个独立组建的猪遗传改良与种质创新全国重点实验室，及国家工程实验室、国家地方联合工程实验室、教育部重点实验室、农业农村部重点实验室、教育部国际合作联合实验室、自然资源部工程技术创新中心、林业和草原局重点实验室（工程技术中心），江西省重点实验室（工程技术研究中心）、江西省重大科技创新平台预备队、工程实验室（研究中心）、产教融合重点创新中心、国家级协同创新中心、省级协同创新中心等国家级、部省级科技创新平台45个；拥有全省唯一高校新农村发展研究院；拥有省级重点智库等人文社科研究平台6个。

（六）学校办学成就卓著。坚持教学科研共同发展，在人才培养、科学研究、社会服务、文化传承创新、国际交流合作等方面取得优异成绩。建校以来，累计培养各类高素质专门人才 37 万余人，涌现出 13 名院士，17 名省部级领导干部，30 多位大学党委书记、校长，100 多位国家有突出贡献专家、全国劳动模范、全国模范教师等杰出人才，毕业生大多数成为农业生产、经营、管理和技术推广等领域的骨干力量。学校与全省 80% 以上的县市区建立了战略合作、科技合作关系，推广了一大批拥有自主知识产权的优良品种及现代农业技术。“十三五”以来，获各级各类科研奖励 80 余项。5 个学科进入 ESI 全球前 1%。率先在江西省实现国家自然科学基金重大项目及国家农业重大科技项目的突破。

二、机构设置及人员情况

2023 年江西农业大学内设机构 58 个，分别是：党委办公室、纪委、校长办公室、教务处、组织部、宣传部、人事处、财务处、统战部、机关党委、科技处、研究生院、党务政务督查室、学工部(处)、招生就业处、国际交流处、学生资助管理中心、党校、资产与实验室管理处、保卫处、离退休工作处、工会、产业处、校友办、团委、校园建设处、审计处、农学院、工学院、计算机与信息工程学院、化学与材料学院、食品科学与工程学院、南昌商学院、林学院、经济管理学院、软件学院、职业师范技术学院、生物科学与工程学院、军事体育部(武装部)、动物科学技术学院、国土资源与环境学院、

人文与公共管理学院、继续教育学院、外国语学院、马克思主义学院、后勤服务集团、期刊社、高等教育研究所、教学质量监督与评估中心、图书馆、招标与采购中心、MPA教育中心、全国重点建设职教师资培训基地、档案馆、科技园、新农村发展研究院、创新创业学院和附属中学。

本单位年末在职人员 1852 人，离退休人员 2 人（不含由养老保险基金发放养老金的离退休人员），其他人员 275 人。由养老保险基金发放养老金的离退休人员 823 人。

第二部分 2023 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

2023 年度

金额单位：万元

收入			支出		
项 目	行次	决算数	项目（按功能分类）	行次	决算数
栏 次		1	栏 次		2
一、一般公共预算财政拨款收入	1	75,800.53	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	6.40
四、上级补助收入	4		四、公共安全支出	35	
五、事业收入	5	26,420.71	五、教育支出	36	104,543.99
六、经营收入	6	518.94	六、科学技术支出	37	7,175.20
七、附属单位上缴收入	7		七、文化旅游体育与传媒支出	38	56.00
八、其他收入	8	4,899.20	八、社会保障和就业支出	39	41.10
	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	3,895.49
	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	107,639.37	本年支出合计	58	116,209.67
使用非财政拨款结余	28	6,352.00	结余分配	59	318.94
年初结转和结余	29	24,596.12	年末结转和结余	60	22,058.88
	30			61	
总计	31	138,587.49	总计	62	138,587.49

注：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

2023 年度

金额单位：万元

项 目			本年收入合计	财政拨款收入	上级补助收入	事业收入	经营收入	附属单位上缴收入	其他收入	
支出功能	科目名称									
分类科目										
类	款	项	栏次	1	2	3	4	5	6	7
			合计	107,639.37	75,800.53		26,420.71	518.94		4,899.20
		203	国防支出	6.40	6.40					
		20306	国防动员	6.40	6.40					
		2030601	兵役征集	6.40	6.40					
		205	教育支出	90,329.68	58,490.84		26,420.71	518.94		4,899.20
		20502	普通教育	90,329.68	58,490.84		26,420.71	518.94		4,899.20
		2050205	高等教育	90,329.68	58,490.84		26,420.71	518.94		4,899.20
		206	科学技术支出	10,886.79	10,886.79					
		20602	基础研究	3,848.79	3,848.79					
		2060203	自然科学基金	1,208.00	1,208.00					
		2060204	实验室及相关设施	1,000.00	1,000.00					
		2060208	科技人才队伍建设	30.00	30.00					
		2060299	其他基础研究支出	1,610.79	1,610.79					
		20603	应用研究	3,525.00	3,525.00					
		2060302	社会公益研究	2,425.00	2,425.00					
		2060399	其他应用研究支出	1,100.00	1,100.00					
		20605	科技条件与服务	214.00	214.00					
		2060599	其他科技条件与服务支出	214.00	214.00					
		20606	社会科学	4.25	4.25					
		2060699	其他社会科学支出	4.25	4.25					
		20609	科技重大项目	2,620.00	2,620.00					
		2060901	科技重大专项	600.00	600.00					
		2060902	重点研发计划	2,020.00	2,020.00					
		20699	其他科学技术支出	674.75	674.75					
		2069999	其他科学技术支出	674.75	674.75					
		207	文化旅游体育与传媒支出	25.00	25.00					
		20799	其他文化旅游体育与传媒支出	25.00	25.00					
		2079999	其他文化旅游体育与传媒支出	25.00	25.00					
		208	社会保障和就业支出	25.00	25.00					
		20801	人力资源和社会保障管理事务	25.00	25.00					
		2080199	其他人力资源和社会保障管理事务	25.00	25.00					
		213	农林水支出	5,875.00	5,875.00					
		21301	农业农村	5,514.00	5,514.00					
		2130135	农业资源保护修复与利用	900.00	900.00					
		2130199	其他农业农村支出	4,614.00	4,614.00					
		21302	林业和草原	361.00	361.00					
		2130206	技术推广与转化	80.00	80.00					
		2130299	其他林业和草原支出	281.00	281.00					
		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

2023 年度

金额单位：万元

项 目			本年支出合计	基本支出	项目支出	上缴上级支出	经营支出	对附属单位补助支出
支出功能分类 科目编码	科目名称							
类	款	项	1	2	3	4	5	6
		栏次	合计					
			116,209.67	50,440.18	65,569.49		200.00	
		203	6.40		6.40			
		20306	6.40		6.40			
		2030601	6.40		6.40			
		205	104,543.99	49,948.68	54,395.31		200.00	
		20502	104,543.99	49,948.68	54,395.31		200.00	
		2050205	104,543.99	49,948.68	54,395.31		200.00	
		206	7,175.20		7,175.20			
		20602	2,115.93		2,115.93			
		2060203	792.10		792.10			
		2060204	569.57		569.57			
		2060299	754.27		754.27			
		20603	1,573.62		1,573.62			
		2060302	1,364.18		1,364.18			
		2060399	209.44		209.44			
		20604	299.15		299.15			
		2060499	299.15		299.15			
		20605	214.00		214.00			
		2060599	214.00		214.00			
		20606	22.82		22.82			
		2060699	22.82		22.82			
		20609	2,200.00		2,200.00			
		2060902	2,200.00		2,200.00			
		20699	749.68		749.68			
		2069999	749.68		749.68			
		207	56.00		56.00			
		20799	56.00		56.00			
		2079999	56.00		56.00			
		208	41.10		41.10			
		20801	41.10		41.10			
		2080199	41.10		41.10			
		213	3,895.49		3,895.49			
		21301	3,308.79		3,308.79			
		2130199	3,308.79		3,308.79			
		21302	411.70		411.70			
		2130206	126.58		126.58			
		2130234	4.11		4.11			
		2130299	281.00		281.00			
		21399	175.00		175.00			
		2139999	175.00		175.00			
		221	491.50	491.50				
		22102	491.50	491.50				
		2210203	491.50	491.50				

注：本表反映部门（单位）本年度各项支出情况。

财政拨款收入支出决算总表

单位：江西农业大学

2023 年度

公开 04 表
金额单位：万元

收 入			支 出					
项 目	行 次	决算数	项目（按功能分类）	行 次	小计	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	75,800.53	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	6.40	6.40		
	4		四、公共安全支出	36				
	5		五、教育支出	37	66,672.09	66,672.09		
	6		六、科学技术支出	38	7,175.20	7,175.20		
	7		七、文化旅游体育与传媒支出	39	56.00	56.00		
	8		八、社会保障和就业支出	40	41.10	41.10		
	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	3,895.49	3,895.49		
	13		十三、交通运输支出	45				
	14		十四、资源勘探工业信息等支出	46				

	15		十五、商业服务业等支出	47				
	16		十六、金融支出	48				
	17		十七、援助其他地区支出	49				
	18		十八、自然资源海洋气象等支出	50				
	19		十九、住房保障支出	51	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				
	27	75,800.53	本年支出合计	59	78,337.77	78,337.77		
	28	24,596.12	年初财政拨款结转和结余	60	22,058.88	22,058.88		
	29	24,596.12	一、一般公共预算财政拨款	61				
	30		二、政府性基金预算财政拨款	62				
	31		三、国有资本经营预算财政拨款	63				
	32	100,396.65	总计	64	100,396.65	100,396.65		

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

2023 年度

金额单位：万元

项 目			本年支出合计	基本支出	项目支出	
支出功能分类 科目编码	科目名称					
类	款	项	1	2	3	
			合计	78,337.77	30,531.17	47,806.60
203		国防支出	6.40		6.40	
20306		国防动员	6.40		6.40	
2030601		兵役征集	6.40		6.40	
205		教育支出	66,672.09	30,039.67	36,632.42	
20502		普通教育	66,672.09	30,039.67	36,632.42	
2050205		高等教育	66,672.09	30,039.67	36,632.42	
206		科学技术支出	7,175.20		7,175.20	
20602		基础研究	2,115.93		2,115.93	
2060203		自然科学基金	792.10		792.10	
2060204		实验室及相关设施	569.57		569.57	
2060299		其他基础研究支出	754.27		754.27	
20603		应用研究	1,573.62		1,573.62	
2060302		社会公益研究	1,364.18		1,364.18	
2060399		其他应用研究支出	209.44		209.44	
20604		技术与开发	299.15		299.15	
2060499		其他技术与开发支出	299.15		299.15	
20605		科技条件与服务	214.00		214.00	
2060599		其他科技条件与服务支出	214.00		214.00	
20606		社会科学	22.82		22.82	
2060699		其他社会科学支出	22.82		22.82	
20609		科技重大项目	2,200.00		2,200.00	
2060902		重点研发计划	2,200.00		2,200.00	
20699		其他科学技术支出	749.68		749.68	
2069999		其他科学技术支出	749.68		749.68	
207		文化旅游体育与传媒支出	56.00		56.00	
20799		其他文化旅游体育与传媒支出	56.00		56.00	
2079999		其他文化旅游体育与传媒支出	56.00		56.00	
208		社会保障和就业支出	41.10		41.10	
20801		人力资源和社会保障管理事务	41.10		41.10	
2080199		其他人力资源和社会保障管理事务	41.10		41.10	

213	农林水支出	3,895.49		3,895.49
21301	农业农村	3,308.79		3,308.79
2130199	其他农业农村支出	3,308.79		3,308.79
21302	林业和草原	411.70		411.70
2130206	技术推广与转化	126.58		126.58
2130234	林业草原防灾减灾	4.11		4.11
2130299	其他林业和草原支出	281.00		281.00
21399	其他农林水支出	175.00		175.00
2139999	其他农林水支出	175.00		175.00
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

2023 年度

金额单位：万元

人员经费			公用经费					
经济分类科目	科目名称	金额	经济分类	科目名称	金额	经济分类	科目名称	金额
301	工资福利支出	26,642.17	302	商品和服务支出	1.00	307	债务利息及费用支出	
30101	基本工资	8,474.69	30201	办公费		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	5,551.00	30203	咨询费		30703	国内债务发行费用	
30106	伙食补助费	648.50	30204	手续费		30704	国外债务发行费用	
30107	绩效工资	5,296.48	30205	水费		310	资本性支出	
30108	机关事业单位基本养老保险缴	1,802.00	30206	电费		31001	房屋建筑物购建	
30109	职业年金缴费	711.00	30207	邮电费		31002	办公设备购置	
30110	职工基本医疗保险缴费	1,483.00	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	138.00	30211	差旅费		31006	大型修缮	
30113	住房公积金	2,023.00	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	20.00	30214	租赁费		31009	土地补偿	
303	对个人和家庭的补助	3,888.00	30215	会议费		31010	安置补助	
30301	离休费	88.00	30216	培训费		31011	地上附着物和青苗补偿	
30302	退休费	3,800.00	30217	公务接待费		31012	拆迁补偿	
30303	退职（役）费		30218	专用材料费		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		31022	无形资产购置	
30307	医疗费补助		30227	委托业务费		31099	其他资本性支出	
30308	助学金		30228	工会经费		312	对企业补助	
30309	奖励金		30229	福利费		31201	资本金注入	
30310	个人农业生产补贴		30231	公务用车运行维护费		31203	政府投资基金股权投资	
30311	代缴社会保险费		30239	其他交通费用	1.00	31204	费用补贴	
30399	其他对个人和家庭的补助支出		30240	税金及附加费用		31205	利息补贴	
			30299	其他商品和服务支出		31299	其他对企业补助	
						399	其他支出	
						39907	国家赔偿费用支出	

						39908	对民间非营利组织和群众	
						39909	经常性赠与	
						39910	资本性赠与	
						39999	其他支出	
人员经费合计		30,530.17	公用支出合计					1.00

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

2023 年度

金额单位：万元

项 目			年初结转和结余	本年收入	本年支出			年末结转和结余
支出功能分 类科目编码	科目名称				小计	基本支出	项目支出	
类	款	项	1	2	3	4	5	6
		栏次						
		合计						

注：1. 本表反映部门(单位)本年度政府性基金预算财政拨款收入、支出及结转和结余情况。

2. 当此表数据为零时，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

2023 年度

金额单位：万元

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

注：1. 本表反映部门(单位)本年度国有资本经营预算财政拨款支出情况。

2. 当此表数据为空时，即本部门(单位)无国有资本经营预算财政拨款支出。

财政拨款“三公”经费支出决算表

公开 09 表

单位：江西农业大学

2023 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	70.00	135.00	40.00
1.因公出国（境）费	2	70.00	135.00	40.00
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	---	---	3
2.因公出国（境）人次数（人）	12	---	---	12
3.公务用车购置数（辆）	13	---	---	
4.公务用车保有量（辆）	14	---	---	
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。年初预算数指年初“三公”经费部门预算数（省级单位含上年结转数）；全年预算数指按规定程序调整调剂后的全年“三公”经费部门预算数；决算数反映当年预算安排的实际支出数（省级单位含上年结转资金安排的支出数）。

2. 当此表数据为空，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

2023 年度

单位：台、辆、套

项 目	栏次	决算数
一、车辆数合计(台、辆)	1	25
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	24
二、单价 100 万元（含）以上设备（不含车辆）(台、套)	10	28

注：1. 本表反映截止 2023 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 2023 年度单位决算情况说明

一、收入决算情况说明

本单位 2023 年度收入总计 138587.49 万元，其中年初结转和结余 24596.12 万元，比上年增加 22518.30 万元，增长 1083.74%；使用非财政拨款结余和专用结余 6352.00 万元，比上年增加 1420.17 万元，增长 28.80%；本年收入合计 107639.37 万元，比上年减少 6316.46 万元，下降 5.54%，主要原因：1、年初结余结转增加原因是因为“双一流”建设资金结转 12469.95 万元，教育强国结转 4438.00 万元，科技重点研发计划结转 2200.00 万元；2、非财政拨款结余和专用结余增加是因为高等教育结余 6352.00 万元；3、本年收入减少原因是双一流经费减少，强国基建拨款减少。

本年收入的具体构成：财政拨款收入 75800.53 万元，占 70.42%；事业收入 26420.71 万元，占 24.55%；经营收入 518.94 万元，占 0.48%；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 4899.20 万元，占 4.55%。

二、支出决算情况说明

本单位 2023 年度支出总计 138587.49 万元，其中本年支出合计 116209.67 万元，比上年增加 19840.31 万元，增长 20.59%，主要原因：偿还地方政府债券本金 4200.00 万元，

新增加基建项目经费 4900.00 万元，科研经费增加 818.00 万元；结余分配 318.94 万元，比上年增加 318.94 万元；年末结转和结余 22058.88 万元，比上年减少 2537.24 万元，下降 10.32%，主要原因：1、结余分配增加的原因是关于高等教育事业单位转入非财政拨款结余增加了 318.94 万元；2、年末结转和结余减少原因是十四五期间，双一流经费使用，结转减少。

本年支出的具体构成：基本支出 50440.18 万元，占 43.40%；项目支出 65569.49 万元，占 56.43%；经营支出 200.00 万元，占 0.17%；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 2023 年度财政拨款本年支出年初预算数 73459.05 万元，决算数 78337.77 万元，完成年初预算的 106.64%。其中：

（一）国防支出（类）年初预算数 0.00 万元，决算数 6.40 万元，预决算差异主要原因：年中调整高校征兵工作业务经费专项补助增加 6.40 万元。

（二）教育支出（类）年初预算数 63346.47 万元，决算数 66672.09 万元，完成年初预算的 105.25%。预决算差异主要原因：年中追加第六批省级基本建设专项支出 1000.00 万元，年中追加江西农业大学保护生物学教学能力提升工程支出 1000.00 万元，年中追加国家级高层次人才创新创业项

目和“井冈学者”特聘教授资助支出 102.00 万元，高校思想政治建设 326.00 万元。

（三）科学技术支出（类）年初预算数 5639.59 万元，决算数 7175.20 万元，完成年初预算的 127.23%。预决算差异主要原因：年中追加省级科技专项资金（科技计划第二批）项目经费 1500.00 万元。

（四）文化旅游体育与传媒支出（类）年初预算数 56.00 万元，决算数 56.00 万元，完成年初预算的 100.00%。

（五）社会保障和就业支出（类）年初预算数 30.00 万元，决算数 41.10 万元，完成年初预算的 136.99%。预决算差异主要原因：年中追加了高层次高技能领军人才培养工程 25.00 万元，使用了 11.10 万元。

（六）农林水支出（类）年初预算数 3895.49 万元，决算数 3895.49 万元，完成年初预算的 100.00%。

（七）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 2023 年度一般公共预算财政拨款基本支出 30531.17 万元，其中：

（一）工资福利支出 26642.17 万元，比上年减少 5521.14 万元，下降 17.17%，主要原因：我单位较上年减少了人员支出，调低超课时费。

（二）商品和服务支出 1.00 万元，比上年减少 3493.89

万元，下降 99.97%，主要原因：我单位一般公共预算拨款有限，主要是保障人员支出。

（三）对个人和家庭补助支出 3888.00 万元，比上年增加 1283.30 万元，增长 49.27%，主要原因：我单位一般公共预算拨款有限，基本支出预算主要安排在职人员支出、离退人员支出与助学金支出。

（四）资本性支出 0.00 万元，与上年持平，主要原因：一般公共预算拨款有限，预算未安排资本性支出。

五、财政拨款“三公”经费支出决算情况说明

本单位 2023 年度财政拨款“三公”经费支出全年预算数 135.00 万元，决算数 40.00 万元，完成全年预算的 29.63%；决算数比上年增加 40.00 万元，其中：

（一）因公出国（境）费全年预算数 135.00 万元，决算数 40.00 万元，完成全年预算的 29.63%，主要原因：其中因公出国（境）支出 40.00 万元。决算数比上年增加 40.00 万元，主要原因：江西农业大学 2023 年度“三公”经费财政拨款支出 40.00 万元，其中：因公出国（境）支出 40.00 万元（“双一流”学科国际学术交流）。全年安排因公出国（境）团组 3 个，累计 12 人次，主要是：因公出国（境）支出 40.00 万元（“双一流”学科国际学术交流）。

（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：根据财政要求，严控“三公”经费，单位一如既往严控购置公务用车，一般公共预算财政拨款未安排公务用车购置。决算数与上年持平，主要原因：根据财政要求，严控“三公”经费，单位一如既往严控购置公务用车，一般公共预算财政拨款未安排公务用车购置。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：根据财政要求，严控“三公”经费，一般公共预算财政拨款未安排公务用车运行维护费，单位一如既往严控公务用车运行维护费。决算数与上年持平，主要原因：根据财政要求，严控“三公”经费，一般公共预算财政拨款未安排公务用车运行维护费，单位一如既往严控公务用车运行维护费。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：严格贯彻落实厉行节约，反对浪费精神，加强公务接待管理，严格控制相关费用，一般公共预算财政拨款未安排公务接待费支出。决算数与上年持平，主要原因：严格贯彻落实厉行节约，反对浪费精神，加强公务接待管理，严格控制相关费用，一般公共预算财政拨款未安排公务接待费支出。全年国内公务接待0批，累计接待0人次，主要是：国内人员接待费财政拨款支出0.00万元，国内人员接待0批次、0人次，人均0.00元/次；外事接待费财政拨款支出

0.00 万元，外事接待 0 批次、0 人次，人均 0.00 元/次。严格贯彻落实厉行节约，反对浪费精神，加强公务接待管理，在有限的财政拨款情况下，单位一如既往严控公务接待费支出。

六、机关运行经费支出情况说明

本单位 2023 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 2023 年度政府采购支出总额 15576.67 万元，其中：政府采购货物支出 10279.06 万元、政府采购工程支出 2748.13 万元、政府采购服务支出 2549.48 万元。授予中小企业合同金额 10440.99 万元，占政府采购支出总额的 67.03%，其中：授予小微企业合同金额 5923.57 万元，占授予中小企业合同金额的 56.73%。货物采购授予中小企业合同金额占货物支出金额的 50.04%，工程采购授予中小企业合同金额占工程支出金额的 100%，服务采购授予中小企业合同金额占服务支出金额的 100%。

八、国有资产占用情况说明

截止 2023 年 12 月 31 日，本单位共有车辆 25 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 24 辆，其他用车分别是指客车 4 辆、高层次人才用车 1 辆、离退休干部服务保障用车 2 辆、一般业务用车 17 辆。本单位单价 100.00 万元（含）以上设备（不含车辆）28 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 2023 年度部门预算范围的二级项目 56 个全面开展绩效自评，共涉及资金 93200.30 万元，占项目支出总额的 100%。其中，45 个项目评价结果为“优”，4 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”。

我单位设立的项目绩效总体目标依据学校“十四五”发展规划，按照“保重点、控一般、促统筹、提绩效”的预算管理要求，不折不扣落实“过紧日子”思想；牢固树立正确绩效观，强化各单位的预算绩效主体责任和绩效意识，全面实施预算绩效管理，建立事前绩效评估制度，推动绩效评价扩围升级，健全部门预算绩效激励约束，切实形成“用钱必问效，无效必问责”的机制。深入推进绩效管理与预算管理紧密结合，对新增项目必须实施事前绩效评估，项目资金下达必须科学合理设定绩效目标。加大重点项目绩效评价力度，强化绩效评价结果应用，将评价结果作为以后年度安排预算、完善政策和改进管理的重要依据。全面实施零基预算改革，打破支出固化格局，调整优化支出结构；全面实施预算绩效

管理，提高资金配置使用绩效；硬化预算刚性约束，着力构建全面规范透明、标准科学、约束有力的预算管理制度，为加快推进新时代高水平大学建设提供坚实财务保障。集中有限财力投入在确保思想政治工作开展、提升教学水平和维修等基础条件改善。同时保证“双一流”建设资金、学生资助补助经费以及中央财政支持地方高校发展等专项资金专款专用、扎实有序推进。

（二）单位决算中项目绩效自评情况。

我单位组织已对纳入2023年度部门预算范围的56个二级项目全面开展绩效自评，因为有1个涉密，不做公开，故公开55个，详情见下图表信息。

本单位“双一流项目支出绩效自评表”如下：

项目支出绩效自评表

(2023 年度)

项目名称		“双一流”建设						
主管部门		江西省教育厅		实施单位	江西农业大学			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数 A	全年执行数 B	分 值	执行率	得分	
		年度资金总额	11538.39	20629.61	13787.53	10	66.83	5
		政府预算资金	11538.39	20629.61	13787.53	—	66.83	—
年度 总 体 目 标	预期目标			实际完成情况				
	“强化省一流学科内涵建设，紧盯关键重点指标突破，努力提升服务区域经济社会发展能力，不断提升省一流学科的学科影响力和社会影响力。1. 进一步强化人才队伍建设，打造一支高层次师资队伍；2. 进一步强化农林拔尖创新人才培养，培育一批高素质创新人才；3. 进一步加强科学研究，产出一批高水平科研成果；4. 进一步加强科研成果转化应用，扩大社会影响力。”			2023 年度，省一流学科建设成果丰硕，在多方面有突破。“大人才”方面，引进中国科学院院士、发展中国家院士、欧洲科学院院士魏辅文任校长；引进国家优青黄广平；陈从英教授入选万人计划领军人才；杨慧研究员入选万人计划青年拔尖人才；“大项目”方面，新增国家重大重点研发计划项目 4 项；“大平台”方面，获批“多熟制作物遗传改良国际合作联合实验室”；“大成果”方面，在国际顶级期刊 Nature 发表论文 1 篇，在国际顶级期刊 CNS 子刊发表论文 6 篇；获省科技进步特等奖 1 项、科技三大奖一等奖 4 项；获省教学成果奖特等奖 1 项、一等奖 3 项。				
绩效 指 标	一级 指标	二级指标	三级指标	年度 指标	实际 完成值	分 值	得 分	偏差原因分析 及改进措施
	成本 指标 20	经济成本 指标	林学支持经费	5508.96	基本达成 目标	6	6	
			作物学支持经费	5508.96	基本达成 目标	7	7	
			畜牧学支持经费	20215.00	基本达成 目标	7	7	
	产出 指标 40	数量指标	新增教学科研项目数量	≥41 项	60	2	2	
			新增各类教学科研仪器设备数量	≥20 台/ 套	150	2	2	
			主编教材或专著数量	≥5 部	8	2	2	
			发表学术论文数量	≥190 篇	235	2	2	
			培养硕博士研究生数量	≥210 人	264	2	2	
			博士学位专任教师占比	≥89%	91	2	2	
新增新增引进各类人才数量			≥10 人	15	2	2		
支持高峰特色学科建设数量	=2 个	2	2	2				

		支持高峰优势学科建设数量	=1 个	1	2	2	
	质量指标	新增国家一流课程数	≥3 门	6	3	3	
		江西省优秀硕博士论文	≥10 篇	13	2	2	
		新增国家自然科学基金项目数	≥18 项	41	2	2	
		新增省部级及以上教学科研成果奖数	≥6 项	6	3	3	
		新增发表国际顶刊 CNS 及其子刊论文数	≥1 篇	6	2	2	
		新增国家重大重点项目数	≥3 项	6	2	2	
		省部级教学或科研团队数	≥1 个	1	2	2	
		新增引进或培育省部级人才数	≥7 人	12	2	2	
		新增引进或培育院士数	≥2 人	2	2	2	
	时效指标	完成及时性	及时	基本达成目标	2	2	
	社会效益指标	主办学术交流会议	≥8 次	16	2	2	
		进入 ESI 全球前 1% 的学科数量	≥1 个	2	2	2	
		邀请国际知名专家到校交流	≥32 人次	51	3	3	
		制定技术标准	≥4 项	5	2	2	
		智库研究报告获省部级领导批示的次数	≥1 次	7	4	4	
		培训基层科技人员	≥5500 人	6000	3	3	
		研发作物新品种	≥6 个	14	4	4	
满意度指标 10	服务对象满意度	服务对象满意度	≥96%	96	10	10	
总分					100	95	

本单位“2022年学生资助补助经费项目支出绩效自评表”如下：

项目支出绩效自评表

（2023年度）

项目名称		2022年学生资助补助经费						
主管部门		江西省教育厅		实施单位	江西农业大学			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数 A	全年执行数 B	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	700.20	700.20	700.20	10	100	10	
	政府预算资金	700.20	700.20	700.20	—	100	—	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	按照文件规定及时下发奖助学金			严格按照上级文件规定，及时足额下发各类奖助学金。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	成本指标 20	经济成本指标	研究生学业奖学金平均奖励标准	=8000 元	8000	2	2	
			研究生国家奖学金奖励标准	=20000 元	20000	2	2	
			本科生国家励志奖学金奖励标准	=5000 元	5000	2	2	
			国家助学金平均补助标准	=3300 元	3300	3	3	
			2022年学生资助经费赣财教指 2022-21 号	=312.65 万元	312.65	3	3	
			2022年学生资助经费赣财教指 2021-43 号	=930.08 万元	930.08	3	3	
			2022年学生资助经费赣财教指 2021-57 号	=3480.48 万元	3480.48	3	3	
	社会成本指标	其他奖励补助标准	符合具体奖励补助文件标准	基本达成目标	2	2		
产出指标 40	数量指标	本科生国家奖学金奖励人数	按下达名额	基本达成目标	4	4		

		研究生国家奖学金奖励人数	按下达名额	基本达成目标	5	5	
		本科生国家助学金资助面	20	基本达成目标	4	4	
		研究生国家助学金资助面	100	基本达成目标	4	4	
		本科生国家励志奖学金资助面	3	基本达成目标	4	4	
	质量指标	补助对象资格符合率	=100%	100	3	3	
		按时毕业率	=98%	98	3	3	
		补贴发放合规率	=100%	100	4	4	
	时效指标	年度预算执行进度	100	基本达成目标	5	5	
		资金拨付率	=100%	100	4	4	
效益指标 20	经济效益指标	减轻困难学生经济压力,激励学生成长成才	减轻困难学生经济压力,激励学生成长成才	基本达成目标	5	5	
	社会效益指标	教育公平显著提升,满足家庭经济困难学生基本学习生活需要	教育公平显著提升,满足家庭经济困难学生基本学习生活需要	基本达成目标	5	5	
		高等学校各项国家资助政策按规定得到落实	高等学校各项国家资助政策按规定得到落实	基本达成目标	5	5	
	生态效益指标	促进社会公平	促进社会公平	基本达成目标	5	5	
满意度指标 10	服务对象满意度	受资助学生满意度	95	基本达成目标	10	10	
总分					100	100	

本单位“高层次高技能领军人才培养工程项目支出绩效自评表”如下：

项目支出绩效自评表

(2023 年度)

项目名称	高层次高技能领军人才培养工程							
主管部门	江西省教育厅			实施单位	江西农业大学			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数 A	全年执行数 B	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	0	25.00	11.10	10	44.39	0	
	政府预算资金	0	25.00	11.10	—	44.39	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	赣财社指【2023】37号，2023年人力资源发展扶持资金，高层次高质量领军人才培养工程赵燕、汪兴东、文阳平项目资助。重点围绕“26N”产业高质量跨越式发展行动计划和经济社会发展重点领域人才需求			注重人才引育，围绕“26N”产业高质量跨越式发展行动计划和经济社会发展，培养了一批重点领域紧缺人才。				
绩效 指标	一级 指标	二级指标	三级指标	年度 指标	实际 完成值	分 值	得 分	偏差原因分析 及改进措施
	成本 指标 20	经济成本指标	自然科学类一般人才资助经费	=25万	25	20	20	
	产出 指标 40	数量指标	支持人才数	=3人	3	6	6	
			发表论文数	≥3篇	5	5	5	
			项目资助个数	=3个	3	4	4	
		质量指标	高层次高技能领军人才考核达标率	=100%	100	6	6	
			项目结题率	≥95%	100	3	3	
			自然科学类一般人才排名	全省前50	基本达成目标	5	5	
	时效指标	人才培养年限	=3年	3	5	5		
		资助资金拨付时间	2023年12月前	基本达成目标	6	6		
	效益 指标 20	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	20	
满意 度指 标10	服务对象满意度	资助人所在单位满意度	≥95%	95	5	5		
		自然科学类人才满意度	≥95%	95	5	5		
总分					100	90		

本单位“第六批省级基本建设专项项目支出绩效自评表”如下：

项目支出绩效自评表

（2023 年度）

项目名称	第六批省级基本建设专项							
主管部门	江西省教育厅			实施单位	江西农业大学			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数 A	全年执行数 B	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	0	1,000.00	205.57	10	20.56	0	
	政府预算资金	0	1000.00	205.57	—	20.56	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>生猪种业作为生猪产业链的“芯片”，决定了产业效率和效益，种猪资源是生猪种业创新战略资源，是国际竞争焦点。为策应国家生猪种业“破卡”国家战略，聚焦国家生猪种业科技创新“一猪两用”目标，在农业农村部、省委、省政府等关心下，我校在安义县东阳镇建设种猪资源中心，将种猪资源保护与开发利用并举、技术创新与产品创制结合，为国家生猪种业高质量发展提供人才、技术和产品支撑。</p>			<p>1#楼：外墙真石漆完成 60%，窗户、暖通、桥架安装完成，内墙腻子开始打磨，地砖铺贴完成，防火门安装完成、木门进场安装，一楼吊顶完成 60%； 2#：外墙底漆完成，窗户、暖通、桥架安装完成，内墙腻子完成第二遍，地砖铺贴完成 90%，消防门安装完成，木门进场； 3#：外墙真石漆面漆完成 30%，窗户、暖通、完成，内墙腻子完成第二遍，屋面工程完成； 4#：工艺不影响墙体砌筑完成（4#工艺需要进漏粪板，有大约 600 方墙体不能砌筑），外粉腻子完成，屋面工程全部完成，工艺不影响的内墙粉刷完成 80%； 5#：墙体完成，屋面工程完成，外墙腻子完成； 6#：外墙真石漆完成，内墙粉刷完成，地砖铺贴完成，装修基本完成。</p>				
绩效 指标	一级 指标	二级 指标	三级指标	年度 指标	实际 完成值	分值	得分	偏差原因分析 及改进措施
	成本 指标 20	经济 成本 指标	消防工程建造成本	≤60 万元	60	3	3	
			给排水工程建造成本	≤235 万元	235	3	3	
			强电工程建造成本	≤70 万元	70	3	3	
			室内弱电及智能化工程建造成本	≤115 万元	115	3	3	
			总成本	≤1000 万元	1000	2	2	
			室内装饰工程建造成本	≤220 万元	220	2	2	
			外立面装饰工程建造成本	≤50 万元	50	2	2	
			土建工程建造成本	≤250 万元	250	2	2	
	产出 指标 40	数量 指标	室内装饰工程	≥23000 平方米	18400	2	1	工艺进场施工时间滞后，内装部分属于工艺完成，已增加人员抓紧施工
强电工程			≥23000 平方米	23000	2	2		
外立面装饰工程			≥23000 平方米	12750	2	0	工艺进场施工时间滞后，外墙施工开孔、布线需结合工艺实施，已增加人员抓紧施工	
土建工程			≥23000 平方米	23000	2	2		

		消防工程	≥23000平方米	16100	2	0.5	工艺进场施工时间滞后,该内容属于工艺完成,已增加人员抓紧施工
		室内弱电及智能化工程	≥23000平方米	14950	2	0.25	工艺进场施工时间滞后,该内容属于工艺完成,已增加人员抓紧施工
		建筑面积	≥24955.81平方米	25005	2	2	
		给排水工程	≥23000平方米	23000	2	2	
		建设数量	≥6处	6	3	3	
		建筑占地面积	≥71019.04平方米	71019.04	2	2	
	质量 指标	给排水工程竣工验收合格率	≥95%	100	2	2	
		室内弱电及智能化工程竣工验收合格率	≥95%	100	2	2	
		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	
		消防工程竣工验收合格率	≥95%	100	2	2	
		室内装饰工程竣工验收合格率	≥95%	100	2	2	
	时效 指标	工程按时完工率	≥95%	100	1	1	
		工程按时开工率	≥95%	100	2	2	
效益 指标 20	经济效益 指标	种猪资源利用率	提升	基本达成目标	10	10	
	社会效益 指标	种猪育种技术推动产业发展	提升	基本达成目标	10	10	
满意度 指标 10	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	83.75	

本单位“国家级高层次人才创新创业项目和‘井冈学者’特聘教授资助项目支出绩效自评表”如下：

项目支出绩效自评表

（2023 年度）

项目名称	国家级高层次人才创新创业项目和“井冈学者”特聘教授资助							
主管部门	江西省教育厅			实施单位	江西农业大学			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数 A	全年执行数 B	分 值	执行率	得分	
	年度资 金总额	0	202.00	5	1 0	2.48	0	
	政府预算 资金	0	202.00	5	—	2.48	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>“1. 鉴定、分离培养得到影响猪生长速度的肠道关键菌种（株）2-3 株；2. 鉴定得到与猪生长相关的肠道菌群代谢物 2-3 种；3. 研究成果发表 SCI 论文 2-3 篇，培养硕、博士研究生 2-3 名；4. 培养一批具有领军才能和团队组织能力的人才团队，深入推进人才强校，推动我校师资队伍建设和提高我校高等教育质量发展、服务地方经济建设。5. 加强人才后备梯队建设，注重引进和培养一批有重大创新前景和发展潜力的中青年人才。”</p>			<p>引育并举，柔性引进了一批高层次人才指导我校青年教师成长成才，培养了一批具有领军才能和团队组织能力的高层次人才及团队，推动我省新旧动能接续转换和自主创新能力的快速提升，同时注重激发科研活力，培育了一批优秀的博士、硕士毕业生，产出了一系列高水平高质量科研成果。</p>				
绩效 指标	一级指 标	二级指 标	三级指标	年度 指标	实际 完成值	分 值	得 分	偏差原因分析 及改进措施
	成本指 标 20	经济成 本指标	井冈山学者特聘教授资助	=202 万元	202	10	10	
			国家级高层次人才创新创业项目	=100 万元	100	10	10	
	产出指 标 40	数量指 标	组建或建设科研团队	=6 个	6	6	6	
			成果发表 SCI 论文	=12 篇	12	6	6	
			井冈山学者特聘教授	=6 人	6	5	5	
			国家级高层次人才项目-陈从英	=1 项	1	5	5	
		质量指 标	学术报告或者专题讲座规模	>500 人	500	3	3	
			科研团队创新能力	提升	基本达成目标	3	3	
			发表高质量学术论文比例	=50%	50	3	3	
	时效指 标	经费使用及时率	>80%	100	5	5		
		项目计划完成及时率	=100%	100	4	4		
	效益指 标 20	社会效 益指标	人才及团队科研能力	提升	基本达成目标	7	7	
			高层次人才服务地方发展	良好	基本达成目标	7	7	
			推动提升学校科学研究水平	提升	基本达成目标	6	6	
满意度 指标 10	服务对 象满意 度	科研项目人员与特聘教授满意度	>90%	100	5	5		
		指导学生满意度	≥95%	100	5	5		
总分					100	90		

本单位“华东地区水产品种测试站项目支出绩效自评表”如下：

项目支出绩效自评表

(2023 年度)

项目名称	华东地区水产品种测试站							
主管部门	江西省教育厅			实施单位	江西农业大学			
项目资金 (万元)		年初预 算数	全年预算数 A	全年执行数 B	分值	执 行 率	得分	
	年度资金总额	0	900.00	0	10	0	0	
	政府预算资金	0	900.00	0	—	0	—	
年度 总 体 目 标	预期目标			实际完成情况				
	项目批复建设内容为新建实验用房、养殖测试车间及室外配套公辅工程，并购置相关配套设备。其中：4层测试与实验用房 1200 平方米、测试与实验车间 500 平方米、新建 35 亩池塘及配套水渠与护坡、配套设施等，购置测试实验相关仪器设备 60 台套。			测试实验室改造提升已完成现场勘测，正在进行改造提升规划设计；测试车间大棚建设完成，工厂化循环水养殖系统设施建设正规划设计；建设池塘改建（约 9 亩）已启动施工，新建池塘及辅助设施建设正进行规划设计。仪器设备采购清单和参数已经上报，待预算调整完成后启动政府采购。				
绩效 指 标	一级指 标	二级 指标	三级指标	年度 指标	实际 完成值	分 值	得 分	偏差原因分析 及改进措施
	成本指 标 20	经济 成本 指标	预备费	≤36 万元	36	5	5	
			工程建设其他 费用	≤65 万元	65	5	5	
			专用仪器设备	≤10 万元	10	5	5	
			建安工程费用	≤889 万元	889	5	5	
	产出指 标 40	数量 指标	工程咨询服务	≥3 平方米	3	4	4	
			实验室面积	≥1200 平方 米	1200	4	4	
			试验车间面积	≥500 平方 米	500	4	4	
试验池塘面积			≥35 亩	35	4	4		

		专用仪器设备数量	≥10台/套	10	4	4	
	质量指标	外立面装饰工程验收合格率	≥95%	62	1.25	0.16	前期项目进度较缓,为进行项目阶段性和竣工验收
		消防工程验收合格率	合格	基本达成目标	1.25	1.25	
		给排水工程验收合格率	≥95%	66	1.25	0.3	前期项目进度较缓,为进行项目阶段性和竣工验收
		弱电及智能化工程验收合格率	≥95%	65	1.25	0.26	前期项目进度较缓,为进行项目阶段性和竣工验收
		强电工程验收合格率	≥95%	64	1.25	0.23	前期项目进度较缓,为进行项目阶段性和竣工验收
		室内装饰工程验收合格率	≥95%	63	1.25	0.2	前期项目进度较缓,为进行项目阶段性和竣工验收
		土建工程验收合格率	≥95%	61	1.25	0.13	前期项目进度较缓,为进行项目阶段性和竣工验收
		工程竣工验收合格率	≥95%	60	1.25	0.1	前期项目进度较缓,为进行项目阶段性和竣工验收
	时效指标	工程按时开工率	≥90%	80	5	3.61	前期项目进度较缓
		工程按时完工率	≥90%	30	5	0	前期项目进度较缓
	效益指标 20	经济效益指标 项目受益人数	≥50人	50	5	5	
		社会效益指标 教学、科研及办公环境	提高	基本达成目标	5	5	
		社会效益指标 水产品种检测服务能力	提高	基本达成目标	10	10	
	满意度指标 10	服务对象 社会满意度	≥90%	90	5	5	
		对象 师生满意度	≥90%	90	5	5	
总分					100	76.24	

本单位“江西农业大学保护生物学教学能力提升工程项目支出绩效自评表”如下：

项目支出绩效自评表

（2023 年度）

项目名称	江西农业大学保护生物学教学能力提升工程							
主管部门	江西省教育厅			实施单位	江西农业大学			
项目资金 (万元)		年初预 算数	全年预算数 A	全年执行数	分值	执 行 率	得分	
	年度资金总额	0	1000.00	0	10	0	0	
	政府预算资金	0	1000.00	0	—	0	—	
年度 总 体 目 标	预期目标			实际完成情况				
	<p>本项目申请资金 1680 万元，主要建设内容为：一是配置保护生物学学科相关配套设备 102 台（套）；二是对江西农业大学现有科技大楼第三层局部进行室内装修，总建筑面积 550 平方米，其中教学及实验用房建筑面积为 292 平方米、计算机房建筑面积为 25.2 平方米、配套用房建筑面积为 232.8 平方米。</p>			<p>土建工程基本全部完工，室内改造面积 567.3 平方米，其中教学及实验用房改造工程 292 平米、计算机用房改造工程 26.3 平米、配套用房改造工程 249 平米，设备采购及安装正在准备采购前期工作，预计 24 年可以全部采购完成</p>				
绩效 指 标	一级指 标	二级指标	三级指标	年度 指标	实际 完成 值	分 值	得 分	偏差原因分析 及改进措施
	成本指 标 20	经济成本 指标	设备采购及安 装工程建造成 本	≤1480 万 元	0	4	4	
			教学及实验用 房工程建造成 本	≤100 万 元	29	4	4	
			总成本	≤1680 万 元	56	4	4	
			配套用房工程 建造成本	≤60 万元	12	4	4	
			计算机用房工 程建造成本	≤40 万元	15	4	4	
	产出指 标 40	数量指标	教学及实验用 房改造工程	≥292 平 方米	292	2	2	
			计算机用房改 造工程	≥25.2 平 方米	26.3	3	3	
			建设数量	≥4 处	4	2	2	
			配套用房改造 工程	≥232.8 平方米	249	3	3	

		室内改造面积	≥550 平方米	567.3	2	2	
		实验设备采购及安装	≥80 台	0	2	0	正在准备采购前期工作, 预计 24 年完成所有设备采购
		辅助设备采购及安装	≥22 台	0	2	0	正在准备采购前期工作, 预计 24 年完成所有设备采购
	质量指标	设备采购及安装工程竣工验收合格率	≥95%	0	3	0	正在准备采购前期工作, 预计 24 年完成所有设备采购
		教学及实验用房工程验收合格率	≥95%	95	3	3	
		计算机用房工程竣工验收合格率	≥95%	95	3	3	
		配套用房工程竣工验收合格率	≥95%	95	3	3	
		大于等于 50 万元的设备数量	≥95%	0	3	0	正在准备采购前期工作, 预计 24 年完成所有设备采购
		工程竣工验收合格率	≥95%	100	3	3	
		时效指标	工程按时开工率	≥95%	60	3	0.24
	工程按时完工率		≥95%	60	3	0.24	土建工程基本完工, 正在准备采购前期工作, 预计 24 年完成所有设备采购
效益指标 20	经济效益指标	保护生物学教学能力	提升	基本达成目标	10	10	
	社会效益指标	保护生物学推动产业发展	提升	基本达成目标	10	10	
满意度指标 10	服务对象满意度	师生满意度	≥95%	98	10	10	
总分					100	74.48	

本单位“省级科技专项资金（科技计划第二批）项目支出绩效自评表”如下：

项目支出绩效自评表

（2023 年度）

项目名称		省级科技专项资金（科技计划第二批）						
主管部门		江西省教育厅		实施单位	江西农业大学			
项目资金 （万元）		年初预算数	全年预算数 A	全年执行数 B	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	0	3178.00	0	10	0	0	
	政府预算资金	0	3178.00	0	—	0	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	通过项目实施，开展前瞻性基础研究和应用基础研究，产出一批高质量成果、引进和培养基础研究人才，增强我省基础研究能力。			项目正在按进度执行，执行情况较好。				
绩效 指标	一级 指标	二级 指标	三级指标	年度 指标	实际 完成值	分值	得分	偏差原因分析 及改进措施
	成本 指标	经济 成本 指标	杰出青年基金项目数每项财政投入成本	=20 万	20	2	2	
			面上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	2	2	
			带头人计划领军人才每项财政投入成本	=50 万	50	2	2	
			带头人计划青年人才每项财政投入成本	=30 万	30	2	2	
			重大研发专项每项财政投入成本	=300 万	300	2	2	
			全国重点实验室项目经费	=1000 万	1000	2	2	
			青年基金项目财政每项投入成本	=10 万	10	2	2	
重点项目每项财政投入成本	=20 万	20	3	3				
产出 指标 4 0	数量 指标	申请专利数	≥20 件	10	2	0	项目实施期间为 3-4 年，目前执行期仅一年，后续将加快项目执行进度和成果产出	
		国内外刊物发表论文数	≥100 篇	30	2	0	项目实施期间为 3-4 年，目前执行期仅一年，后续将加快项目执行进度和成果产出	

		资助重点实验室项目数	=2项	2	2	2	
		资助重大研发专项数	=1项	1	2	2	
		资助带头人计划青年人才数	=3项	3	2	2	
		资助带头人计划领军人才数	=1项	1	2	2	
		资助杰出青年基金项目数	=4项	4	3	3	
		资助重点项目数	=7项	7	3	3	
		资助青年基金项目数	=26项	26	3	3	
		资助面上项目数	=23项	23	3	3	
		资助重点研发计划项目数	=9项	9	2	2	
	质量 指 标	专利授权数	≥8件	8	2	2	
		资助项目政策符合度	=100%	100	2	2	
		发表高质量论文数	≥50篇	50	2	2	
		争取国家基金项目数	≥50项	50	2	2	
	时 效 指 标	项目按期完成率	≥80%	80	2	2	
		资金支出及时率	≥90%	90	2	2	
		项目按期开展率	≥70%	70	2	2	
效 益 指 标 2 0	社 会 效 益 指 标	促进我省农业产业发展	持续促进	基本达成目标	10	10	
		提升我省基础科研水平	持续提升	基本达成目标	10	10	
满 意 度 指 标 1 0	服 务 对 象 满 意 度	资助对象满意度	≥95%	95	10	10	
总分					100	86	

本单位“省级科技专项资金（科技计划第三批）项目支出绩效自评表”如下：

项目支出绩效自评表

（2023 年度）

项目名称		省级科技专项资金（科技计划第三批）						
主管部门		江西省教育厅			实施单位	江西农业大学		
项目资金 （万元）		年初预 算数	全年预 算数 A	全年执行数 B	分 值	执 行 率	得 分	
	年度资金总额	0	500.00	112.10	10	22.42	0	
	政府预算资金	0	500.00	112.10	—	22.42	—	
年 度 总 体 目 标	预期目标				实际完成情况			
	通过项目实施，针对国家重点保护动物保护基因组学研究，开展前瞻性基础研究和应用基础研究，产出一批高质量成果、引进和培养基础研究人才，增强我省基础研究能力。				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。			
绩 效 指 标	一级指 标	二级指 标	三级指 标	年度 指 标	实际 完 成 值	分 值	得 分	偏差原因分析 及改进措施
	成本指 标 20	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	5	5
	产出指 标 40	质量指标	(基金项目)培 养博士和硕士 研究生	≥10 名	3	5	0	项目 2023 年立项,经费下达为 2023 年 12 月,项目刚启动,依托项目培养的人才应在第二年之后完成。
(基金项目)获 得珍稀物种的 遗传多样性数 据			=5 个	3	5	0	项目 2023 年立项,经费下达为 2023 年 12 月,项目刚启动,研究成果和数据的产出需要进一步研究。	

			(基金项目)获得保护生物学领域国家项目	≥2项	0	5	0	项目2023年立项,经费下达为2023年12月,项目刚启动,依托项目研究获得的项目应在后续产生。
			(基金项目)发表高水平SCI论文	≥5篇	5	5	5	项目2023年立项,经费下达为2023年12月,项目刚启动,成果产出需要进一步研究。
		时效指标	科技计划项目结题及时率	≥90%	90	10	10	
			资金拨付及时率	=100%	100	5	5	
效益指标 20	社会效益指标	动物保护领域影响力	有效提升	基本达成目标	10	10		
		动物保护领域科研水平	持续提升	基本达成目标	10	10		
满意度指标 10	服务对象满意度	资助对象满意度	≥90%	90	10	10		
总分						100	75	

本单位“青年科技人才托举项目项目支出绩效自评表”如下：

项目支出绩效自评表

(2023 年度)

项目名称		青年科技人才托举项目							
主管部门		江西省教育厅			实施单位	江西农业大学			
项目资金 (万元)				年初预算数	全年预算数 A	全年执行数 B	分值	执行率	得分
		年度资金总额		0	30.00	0	10	0	0
		政府预算资金		0	30.00	0	—	0	—
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况				
					保障运行实验室 1 个，申请专利 1 个。				
绩效 指标	一级 指标	二级 指标	三级指标	年度 指标	实际 完成 值	分 值	得 分	偏差原因分析 及改进措施	
	成本 指标 20	经济 成本 指标	专利申请平均成本	≤0.4 元	0.34	10	10		
			间接费用	=4.8 万无	2.76	5	0	项目刚启动实施 2 个月	
			直接费用	=25.2 万元	1.5	5	0	项目刚启动实施 2 个月	
	产出 指标 40	数量 指标	实验室运行保障个 数	=1 个	1	9	9		
			专利申请数量	≥1 个	1	10	10		
			参加学术会议次数	≥2 次	0	2	0	项目刚启动实施 2 个月	
		质量 指标	实验室正常运行率	≥95%	100	5	5		
			省部级以上科研项目 验收通过率	=100%	100	5	5		
			科研经费支出合规 率	=100%	100	6	6		
	时效 指标	年度任务按期完成 率	≥80%	15	1	0	项目刚启动实施 2 个月		
		年度资金支出及时 率	≥75%	14.2	2	0	项目刚启动实施 2 个月		
效益 指标 10	社会 效益 指标	指导应届毕业生就 业率	=100%	20	10	0	项目刚启动实施 2 个月		
满意 度指 标 20	服务 对象 满意 度	研发团队科研人员 满意度	≥95%	95	20	20			
总分						100	65		

本单位“国家重点研发计划部省联动项目省级配套项目支出绩效自评表”如下：

项目支出绩效自评表

(2023 年度)

项目名称		国家重点研发计划部省联动项目省级配套						
主管部门		江西省教育厅		实施单位	江西农业大学			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数 A	全年执行数 B	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	0	1000.00	0	10	0	0	
	政府预算资金	0	1000.00	0	—	0	—	
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况			
	通过项目实施，开展双季稻绿色丰产增效及产业化技术研发与集成示范，助力我省双季稻产业高质量发展。				2023 年度项目资金到账较晚，暂未完成。			
绩效 指标	一级 指标	二级 指标	三级指标	年度 指标	实际 完成值	分值	得分	偏差原因分析 及改进措施
	成本 指标 20	经济 成本 指标	课题 1 双季稻优质丰产协同关键技术研究与应用	=230 万元	230	4	4	
			课题 3 双季稻绿色安全生产关键技术研究与应用	=210 万元	210	4	4	
			课题 4 双季稻机械化智能化生产管理关键技术及装备	=190 万元	190	4	4	
			课题 5 双季稻绿色丰产增效技术集成示范及产业化开发	=150 万元	150	4	4	
			课题 2 双季稻抗逆稳产关键技术研究与应用	=220 万元	220	4	4	
产出 指标 40	数量 指标	示范区	=100 万亩	0	2	0	2023 年度项目资金到账较晚，暂未完成。	
		核心示范基地	=1 个	0	2	0	2023 年度项目资金到账较晚，暂未完成。	
		物化产品	≥1 个	0	2	0	2023 年度项目资金到账较晚，暂未完成。	
		国家授权专利	≥2 件	0	2	0	2023 年度项目资金到账较晚，暂未完成。	

			集成技术模式	≥4项	0	2	0	2023年度项目资金到账较晚，暂未完成。
			关键技术	≥5项	0	2	0	2023年度项目资金到账较晚，暂未完成。
			技术标准	≥4项	0	2	0	2023年度项目资金到账较晚，暂未完成。
			鉴定优良水稻品种	≥6个	0	2	0	2023年度项目资金到账较晚，暂未完成。
			辐射推广区	≥1000万亩	0	2	0	2023年度项目资金到账较晚，暂未完成。
		质量指标	单产提升	≥10%	0	3	0	2023年度项目资金到账较晚，暂未完成。
			肥药利用效率	提升	基本达成目标	6	6	
			稻米品质	达到国家二级标准	基本达成目标	6	6	
			节本增效	提升	基本达成目标	5	5	
		时效指标	项目按期完成率	≥95%	0	2	0	2023年度项目资金到账较晚，暂未完成。
效益指标 20	社会效益指标		提升我省基础科研水平	持续提升	基本达成目标	10	9	2023年度项目资金到账较晚，暂未完成。
			促进我省农业产业发展	持续促进	基本达成目标	10	10	
满意度指标 10	服务对象满意度		服务对象满意度	≥95%	95	5	5	
			科研人员满意度	≥95%	95	5	5	
总分						100	66	

本单位“重大项目中期评估后拨付经费（农业领域）项目支出绩效自评表”如下：

项目支出绩效自评表

（2023 年度）

项目名称	重大项目中期评估后拨付经费（农业领域）							
主管部门	江西省教育厅			实施单位	江西农业大学			
项目资金 （万元）		年初预算 数	全年预算数 A	全年执行数 B	分值	执行 率	得分	
	年度资金总额	0	300.00	0	10	0	0	
	政府预算资金	0	300.00	0	—	0	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>构建出 2 个中西方猪种的完美基因组，完美基因组的完整度达到 99.9%，覆盖度达到 99.9%，准确度达到单碱基错误率低于 10 万分之一。构建 2 个主要时期（胎儿、成年期）40 个不同组织的完美转录组，注释 40 个不同组织所有的基因及转录本，注释基因的 BUSCO 评分>98%，注释编码基因转录本占总编码基因转录本>80%，构建猪时空转录本表达丰度数据库。研发基于序列相似度和序列“线图”的重复序列组装流程 1 套，用于解决高度相似序列的精准组装难题。</p>			<p>1) 完成了 2 个中西方猪种的完美基因组的构建，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。2) 完成了 2 个主要时期（胎儿、成年期）40 个不同组织的完美转录组的构建，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%。3) 初步完成了重复序列组装流程的研发，并用于解决高度相似序列的精准组装难题。</p>				
绩效 指标	一级指 标	二级指标	三级指标	年度 指标	实际 完成 值	分 值	得 分	偏差原因分析 及改进措施
	成本指 标 20	经济成本指 标	劳务费	=60 万	40	16	2.67	2023 年 12 月下拨到账了 300 万
			测试加工费	=180 万	100	2	0	2023 年 12 月下拨到账了 300 万
			研究材料费	=60 万	30	2	0	2023 年 12 月下拨到账了 300 万
	产出指 标 40	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	10	6	6	
质量指标		鉴别影响重要经 济性状的关键位 点	=5 个	10	6	6		

			挖掘影响重要经济性状的候选基因	=3 个	5	6	6	
			鉴定因果基因	=1 个	1	5	5	
		时效指标	项目开展和结题时间	按时完成	基本达成目标	5	5	
	效益指标 20	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	20	
	满意度指标 10	服务对象满意度	服务对象满意度	≥95%	100	5	5	
			科研人员满意度	≥95%	100	5	5	
总分						100	72.67	

本单位“乡村振兴战略研究院建设经费项目支出绩效自评表”如下：

项目支出绩效自评表

(2023 年度)

项目名称	乡村振兴战略研究院建设经费							
主管部门	江西省教育厅			实施单位	江西农业大学			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数 A	全年执行数 B	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	25.00	25.00	25.00	10	100	10	
	政府预算资金	25.00	25.00	25.00	—	100	—	
年度 总体 目标	预期目标		实际完成情况					
	根据年度总体目标执行，基本按预计绩效完成任务。							
绩效 指标	一级 指标	二级 指标	三级指标	年度 指标	实际 完成值	分值	得分	偏差原因分析 及改进措施
	成本 指标 20	社会 成本 指标	科研项目资助标准符合率	=100%	100	10	10	
			采购配套物品成本控制率	≤100%	100	10	10	
	产出 指标 40	数量 指标	科研项目保障数	≥2 个	2	6	6	
			资助课题项目数	≥5 项	10	6	6	
			科研配套设备购买数量	≥2 台	10	6	6	
		质量 指标	科研经费支出合规率	=100%	100	6	6	
			课题结题率	≥90%	90	6	6	
			时效 指标	课题经费拨付及时率	≥90%	100	5	5
	科研项目资助及时率	>90%		100	5	5		
	效益 指标 20	社会 效益 指标	核心期刊论文增长率	≥10%	18	5	5	
			科研成果转化利用率	≥50%	60	5	5	
			科研项目结项率	≥90%	100	10	10	
	满意 度指 标 10	服务 对象 满意 度	科研人员满意度	≥95%	100	5	5	
学会满意度			≥95%	100	5	5		
总分					100	100		

本单位“现代农业产业体系项目支出绩效自评表”如下：

项目支出绩效自评表

(2023 年度)

项目名称	现代农业产业体系							
主管部门	江西省教育厅			实施单位	江西农业大学			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数 A	全年执行数 B	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	460.00	460.00	460.00	10	100	10	
	政府预算资金	460.00	460.00	460.00	—	100	—	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	1、支持水稻、生猪、茶叶、蔬菜、柑橘、猕猴桃、大宗淡水鱼、家禽等现代农业产业技术体系 17 个岗位的建设； 2、引进和培育水稻新品种 4 个，猕猴桃 4 个，生猪 1 个。 3、支持开展技术服务和技术指导（场次）≥145 次，服务农业企业、家庭农场主等数量（人）≥850 人次，对接相关企业≥70 家；4、指导建设示范基地≥25 个，集成推广新技术≥20 项，制定生产技术规程≥4 个，推广应用绿色高质高效技术≥20 项。			1、支持水稻、生猪、茶叶、蔬菜、柑橘、猕猴桃、大宗淡水鱼、家禽等现代农业产业技术体系 17 个岗位的建设；2、引进和培育水稻新品种 4 个，猕猴桃 4 个，生猪 1 个。3、支持开展技术服务和技术指导（场次）≥145 次，服务农业企业、家庭农场主等数量（人）≥850 人次，对接相关企业≥70 家；4、指导建设示范基地≥25 个，集成推广新技术≥20 项，制定生产技术规程≥4 个，推广应用绿色高质高效技术≥20 项。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	成本指标 20	经济成本指标	引进、培育优势品种	=200 万	200	5	5	
			下基层差旅费	=100 万	100	5	5	
			聘请专家、临时工劳务费	=60 万	60	5	5	
			培训费	=100 万	100	5	5	
	产出指标 40	数量指标	引进培育新品种（个）	≥6 个	6	4	4	
			组织技术培训	≥50 次	50	4	4	
			服务基层农户	≥800 人次	800	3	3	
			资助课题数	≥6 项	6	4	4	
			对接企业数量	≥50 家	50	4	4	
		质量指标	技术培训规模（人/次）	≥200 人	200	3	3	
			课题结题率	≥90%	90	3	3	
			参与人员中博士或高级职称人员	≥25 人	25	3	3	
			新品种丰产、优质性能	提效提升	基本达成目标	4	4	
			时效指标	新品种推广及时率	≥90%	90	4	4
新品种新技术推广年限	=3 年	3		4	4			
效益指标 20	社会效益指标	服务基层农户收入	有效提升	基本达成目标	4	4		

		服务企业的科技创新能力	提升	基本达成目标	4	4	
		我省农业产业种业创新能力	提升	基本达成目标	4	4	
		提升学校科研对社会影响力	有效提升	基本达成目标	4	4	
		为社会培养研究生博士生人数	≥50 人	50	4	4	
满意度	服务对象满意度	服务对象满意度	≥90%	90	5	5	
指标 10		科技人员满意度	>90%	90	5	5	
总分					10	0	100

本单位“中央财政林业改革发展项目支出绩效自评表”如下：

项目支出绩效自评表

(2023 年度)

项目名称	中央财政林业改革发展							
主管部门	江西省教育厅			实施单位	江西农业大学			
项目资金 (万元)		年初预 算数	全年预算数 A	全年执行数 B	分 值	执行率	得分	
		年度资金总额	80.00	80.00	80.00	10	100	10
		政府预算资金	80.00	80.00	80.00	—	100	—
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	江西省林业局统一领导下，集中我省樟树研究领域优势资源联合攻关，通过资源共建共享、政产学研相结合，在樟树天然香料基础研究和应用研究领域以及樟树精油产品开发方面产生一批重大科技成果，助推我省乃至我国南方地区樟树香料产业做大做强，确立我省在樟树种质资源保护、樟树优良品种选育与繁殖、樟树矮林培育和病虫害防治，有效促进我省林业的发展。			江西省林业局统一领导下，集中我省樟树研究领域优势资源联合攻关，通过资源共建共享、政产学研相结合，在樟树天然香料基础研究和应用研究领域以及樟树精油产品开发方面产生一批重大科技成果，助推我省乃至我国南方地区樟树香料产业做大做强，确立我省在樟树种质资源保护、樟树优良品种选育与繁殖、樟树矮林培育和病虫害防治，有效促进我省林业的发展。				
绩效指标	一级 指标	二级 指标	三级指标	年度 指标	实际 完成 值	分 值	得 分	偏差原因分析 及改进措施
	成本 指标 20	经济 成本 指标	采购配套物品成本控制率	<10%	10	10	10	
			林业项目资助	≥180 万	180	10	10	
	产出 指标 40	数量 指标	林业科技推广项目	≥1 个	1	5	5	
			科研配套耗材购买数量	≥1 套	1	5	5	
			科研项目保障数	≥1 个	1	5	5	
			科研项目资助数	≥1 个	1	5	5	
		质量 指标	科研项目资助准确率	≥85%	85	4	4	
			推广项目验收通过率 (%)	≥95%	95	4	4	
			科研经费支出合规率	=100%	100	4	4	
		时效 指标	科研项目资助及时率	≥90%	90	4	4	
	采购物品及时率		≥90%	90	4	4		
	效益 指标 20	社会 效益 指标	核心期刊论文增长率	≥50%	50	10	10	
			科研项目结项率	≥85%	85	10	10	
	满意 度指 标 10	服务 对象 满意 度	林区相关人员满意度	≥90%	90	10	10	
总分					100	100		

本单位“现代农业产业技术系统建设项目支出绩效自评表”如下：

项目支出绩效自评表

(2023 年度)

项目名称	现代农业产业技术系统建设							
主管部门	江西省教育厅			实施单位	江西农业大学			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数 A	全年执行数 B	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	635.00	635.00	635.00	10	100	10	
	政府预算资金	635.00	635.00	635.00	—	100	—	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	2023 年通过分析国内省内产业发展现状，产业发展瓶颈和效果，研判产业发展趋势，提出产业发展升级政策建议。			2023 年通过分析国内省内产业发展现状，产业发展瓶颈和效果，研判产业发展趋势，提出产业发展升级政策建议。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	成本指标 20	经济成本指标	聘请专家、临时工劳务费	=30 万	30	5	5	
			下基层差旅费	=225 万	225	5	5	
			培训费	=180 万	180	5	5	
			引进、培育优势品种	=200 万	200	5	5	
	产出指标 40	数量指标	组织技术培训	≥40 次	40	4	4	
			资助课题数	≥4 项	4	4	4	
			对接企业数量	≥40 家	40	4	4	
			服务基层农户	≥600 人次	600	4	4	
		引进培育优势品种(个)	≥4 个	4	4	4		
质量指标		课题结题率	≥90%	90	3	3		
		参与人员中博士或高级职称人员	≥25 人	25	3	3		
	技术培训规模(人/次)	≥200 人	200	4	4			

			新品种丰产、优质性能	有效提升	基本达成目标	4	4	
		时效指标	新品种推广及时率	≥90%	90	3	3	
			新品种新技术推广年限	=3年	3	3	3	
效益指标 20	社会效益指标		优化我校科研整体结构	提升	基本达成目标	4	4	
			为社会培养研究生博士生人数	≥45人	45	3	3	
			我省农业产业种业创新能力	提升	基本达成目标	3	3	
			服务企业的科技创新能力	提升	基本达成目标	3	3	
			提升学校科研对社会影响力	有效提升	基本达成目标	4	4	
			服务基层农户收入	有效提升	基本达成目标	3	3	
	满意度指标 10	服务对象满意度		科研人员满意度	≥90%	90	5	5
			服务对象满意度	≥90%	90	5	5	
总分						100	100	

本单位“绿色种养循环项目支出绩效自评表”如下：

项目支出绩效自评表

(2023 年度)

项目名称		绿色种养循环						
主管部门		江西省教育厅		实施单位	江西农业大学			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数 A	全年执行数 B	分值	执行率	得分	
		年度资金总额	70.00	70.00	70.00	10	100	10
		政府预算资金	70.00	70.00	70.00	—	100	—
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	绿色种养循环项目：江西省秸秆草谷比、可收集系数和还田效果监测；土壤技术是重金属镉污染耕地安全利用；通过江西省农业生态与资源保护站收集江西 3 个片区（赣中、赣南、赣北）2022 年秸秆监测的总结报告，形成重金属安全利用报告。			绿色种养循环项目：江西省秸秆草谷比、可收集系数和还田效果监测；土壤技术是重金属镉污染耕地安全利用；通过江西省农业生态与资源保护站收集江西 3 个片区（赣中、赣南、赣北）2022 年秸秆监测的总结报告，形成重金属安全利用报告。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	成本指标 20	经济成本指标	绿色种养其他费用（测试、加工）	=10 万	10	5	5	
			监测专用设置购置	=20 万	20	5	5	
			调研采样下基层费用	=15 万	15	5	5	
			监测点专用材料费	=25 万	25	5	5	
	产出指标 40	数量指标	秸秆监测的总结报告、属镉污染耕地安全报告	=2 个	2	5	5	
			成立科研团队	=2 个	2	5	5	
			监测点生态分布区域（赣南、赣中、赣北）	≥3 个	3	5	5	
		质量指标	监测点还田效果结果分析	≥3 份	3	4	4	
			重金属镉污染	修复	基本达成目标	5	5	
			农业废弃物综合利用	提升	基本达成目标	4	4	
	时效指标	团队中高级职称人员	≥6 人	6	4	4		
监测数据		季节性完整	基本达成目标	4	4			
	项目计划完成时限	2022 年 12 月 30 日	基本达成目标	4	4			

	效益 指标 20	社会 效益 指标	农业废弃物综合利用技术推广	有效推广	基本达成目标	5	5	社会效益指 标
			重金属污染防治技术推广	有效推广	基本达成目标	10	10	
			促进绿色种养循环产业发展	提升	基本达成目标	5	5	
	满意 度指 标 10	服务 对象 满意 度	服务对象满意度	≥95%	95	10	10	
总分						100	100	

本单位“支持地方高校改革发展资金项目支出绩效自评表”如下：

项目支出绩效自评表

(2023 年度)

项目名称	支持地方高校改革发展资金							
主管部门	江西省教育厅			实施单位	江西农业大学			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数 A	全年执行数 B	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	7942.00	8890.00	8890.00	10	100	10	
	政府预算资金	7942.00	8890.00	8890.00	—	100	—	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>专任教师达到 1530 人，博士学位教师占专任教师比例不低于 55%。高级职称教师占比达 50% 以上。加强人才后备梯队建设，注重引进和培养一批有重大创新前景和发展潜力的中青年人才畅通引才“绿色通道”，坚持“会议表决制”与“领导审批制”相结合的引才方式，提高人才引进效率。改造、修缮数量大于 47 处、修缮面积超过 6400 平方米，竣工合格率超过 98%。</p>			<p>根据学校人才引进“量质并举、质量优先”的原则，2023 年度引才质效得到进一步提升，全年共引进博士以上人才 52 人，其中：一类（院士）1 人、三类（优青）1 人、四类 1 人、五类 18 人、六类 10 人、七类 21 人。引进的人才质量较往年有很大提升，五类人才占比增加。江西农业大学今年改造、修缮数量大于 48 处、修缮面积 6412 平方米，竣工合格率 100%，顺利完成年度目标。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	成本指标 20	经济成本指标	引进社科七类人才成本	≥47 万	47	1	1	
			参加国赛差旅费	=1.2 万	1.2	1	1	
			引进社科五类人才成本	≥72 万	72	1	1	
			引进自科七类人才成本	≥75 万	75	1	1	
			引进自科六类人才成本	≥82 万	82	2	2	
			引进自科五类人才成本	≥98 万	98	2	2	
			引进社科六类人才成本	≥65 万	65	1	1	
			课程实录视频拍摄	=1.5 万	1.5	1	1	
			其他费用	=1.3 万	1.3	2	2	

		举办新农科建设研讨会及新农科建设研究项目申报等相关活动	=16万	10.23	1	0.1	按照实际情况实施项目
		高考评卷点建设费	=100万	19.58	1	0	按照项目进度使用资金
		高考评卷电脑等设备	=150万	150	1	1	
		校赛专家评审费,省赛国赛专家打磨劳务费咨询费	=4万	4	1	1	
		校园基础设施维修改造总经费	=674万	674	1	1	
		教研教改专项成本	=500万	500	1	1	
		教育厅课题专项成本	=269.1万	269.1	1	1	
		学科专业建设成本	=460万	460	1	1	
产出 指标 40	数量 指标	组织开展江西省新农科建设研讨会	≥1次	1	1	1	
		组织涉农单位申报新农科建设研究项目	≥1个	1	1	1	
		校赛评奖数	≥50%	53.06	1	1	
		推荐参加省赛	≥4组	4	1	1	
		入围国赛	≥1组	1	1	1	
		承担全省评卷科目数	≥5科	14	1	1	
		承担全省科目评卷份数	>90万份/年	110	1	1	
		组织全省教师参与评卷人数	>800人	1038	1	1	
		省级实验教学示范中心	=8个	8	1	1	
		国家级实验教学示范中心	=2个	2	1	1	
		江西省高水平本科教学团队	=19个	19	1	1	

		受益教学使用面积	=300 平	300	1	1	
		电梯建设数量	=1 台	1	0.5	0.5	
		机房建设数量	=4 个	5	1	1	
		引进五类人才	=5 人	18	1	1	
		引进六类人才	=15 人	10	1	0.17	根据学校人才引进“量质并举、质量优先”的原则，2023 年度引才质效得到进一步提升，全年共引进博士以上人才 52 人，其中：一类（院士）1 人、三类（优青）1 人、四类 1 人、五类 18 人、六类 10 人、七类 21 人。引进的人才质量较往年有很大提升，五类人才占比增加，导致六类、七类人才实际完成值较少。
		引进六类人才	=16 人	11	2	0.18	根据学校人才引进“量质并举、质量优先”的原则，2023 年度引才质效得到进一步提升，全年共引进博士以上人才 52 人，其中：一类（院士）1 人、三类（优青）1 人、四类 1 人、五类 18 人、六类 10 人、七类 22 人。引进的人才质量较往年有很大提升，五类人才占比增加，导致六类、七类人才实际完成值较少。
		引进六类人才	=17 人	12	3	0.19	根据学校人才引进“量质并举、质量优先”的原则，2023 年度引才质效得到进一步提升，全年共引进博士以上人才 52 人，其中：一类（院士）1 人、三类（优青）1 人、四类 1 人、五类 18 人、六类 10 人、七类 23 人。引进的人才质量较往年有很大提升，五类人才占比增加，导致六类、七类人才实际完成值较少。
		改造、修缮面积	≥3000 平方米	6412	1	1	
	质量 指标	把控评卷质量	三评率逐年下降，减小评卷误差	基本达成目标	0.5	0.5	
		承担评卷时间	>20 年	21	0.5	0.5	
		省级一等奖	=1 个	1	1	1	
		省级特等奖	=1 个	1	1	1	
		校级二等奖	=13 个	13	1	1	

		校级一等奖	=9 个	9	1	1	
		校级特等奖	=4 个	4	1	1	
		新农科每年 1-2 项工作任务完成率	≥95%	95	1	1	
		江西省新农科建设涉农单位认可度	≥95%	95	1	1	
		工程竣工合格率	≥98%	100	0.5	0.5	
		省级课题立项数	≥200 项	200	1	1	
		国家级课题立项数	≥76 项	76	1	1	
		省级一流本科专业建设点数量	=9 个	9	1	1	
		国家级一流本科专业建设点数量	=13 个	13	1	1	
		博士学位教师占专任教师比例	=55%	55	1	1	
	时效指标	改善评卷基地建设	2024 年 4 月中旬	基本达成目标	1	1	
		参加第三届全国教师教学创新大赛	2023 年 9 月 30 日前	基本达成目标	1	1	
		组织涉农单位参加申报新农科建设研究项目	2023 年 12 月之前	基本达成目标	1	1	
		按照预定进度开展江西省新农科建设研讨会	2023 年 12 月之前	基本达成目标	1	1	
		高考评卷时间	2024 年 6 月 5 日—17 日	基本达成目标	1	1	
		按期结题率	≥85%	85	1	1	
		人才引进完成时限	2023 年 12 月	基本达成目标	1	1	
		校园基础设施维修改造工程进度达标率	≥98%	98	1	1	
效益指标 20	经济效益指标	课程投入实践应用力度	=94%	94	1	1	
		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	1	1	

		培养博士生人数	≥20 人	20	1	1	
		培养硕士研究生人数	≥3000 人	3000	1	1	
		学校发表 SCI、EI 论文数数量	≥500 篇	500	2	2	
		教师的科研能力水平提升	提升	基本达成目标	2	2	
		不断改善办学条件	改善	基本达成目标	2	2	
		项目受益人数	≥20000 人	20000	2	2	
		持续提高学校教学科研水平	持续提高	基本达成目标	2	2	
		校园基础设施可持续使用年限	≥50%	50	2	2	
		课程建设相关成果	=94%	94	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	
		评卷工作是高考工作的重要环节	维护社会稳定	基本达成目标	1	1	
		受益学生数	>45 万/年	45	1	1	
满意度指标 10	服务对象满意度	科研人员满意度	≥90%	90	2	2	
		师生满意度	>95%	95	2	2	
		涉农单位对江西省新农科建设的满意率	≥95%	95	1	1	
		评卷教师满意度	≥90%	90	1	1	
		学生及学生家长	≥90%	90	1	1	
		引进人才满意度	≥90%	90	2	2	
		教师满意度	=98%	98	1	1	
总分					100	96.87	

本单位“省级人才发展资金(赣财行指[2023]4号)项目支出绩效自评表”如下:

项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称	省级人才发展资金(赣财行指[2023]4号)							
主管部门	江西省教育厅			实施单位	江西农业大学			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数 A	全年执行数 B	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	0	29.00	16.42	10	56.62	0	
	政府预算资金	0	29.00	16.42	—	56.62	—	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	引育并举,柔性引进一批高层次人才指导我校青年教师成长成才,同时培养一批具有领军才能和团队组织能力的高层次人才及团队,推动我省新旧动能接续转换和自主创新能力的快速提升。			引育并举,柔性引进了一批高层次人才指导我校青年教师成长成才,同时培养了一批具有领军才能和团队组织能力的高层次人才及团队,推动我省新旧动能接续转换和自主创新能力的快速提升。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	成本指标 20	经济成本指标	博士后资助	=17万	17	10	10	
			院士津贴	=12万	12	10	10	
	产出指标 40	数量指标	支持的专业数量	=4个	4	6	6	
			博士资助人士	=4人	4	6	6	
			院士人数	=1人	1	6	6	
		质量指标	核心专业的教学效果	良好	基本达成目标	5	5	
			资助博士生论文发表优秀率	≥50%	100	7	7	
			时效指标	经费按时完成率	=100、%	100	5	5
	人才培养期限	=2年		2	5	5		
	效益指标 20	社会效益指标	精准扶贫或科技服务地方数	=4个	4	10	10	
			学校学科或者专业影响力	提升	基本达成目标	10	10	
	满意度指标 10	服务对象满意度	人才满意度	≥95%	95	5	5	
所指导的学生满意度			≥95%	95	5	5		
总分					100	90		

本单位“2023年省级第三批农业产业发展专项资金(农业关键核心技术攻关)项目支出绩效自评表”如下:

项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称	2023年省级第三批农业产业发展专项资金(农业关键核心技术攻关)							
主管部门	江西省教育厅			实施单位	江西农业大学			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数 A	全年执行数 B	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	0	1965.00	855.41	10	43.53	0	
	政府预算资金	0	1965.00	855.41	—	43.53	—	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	全年选育新品种9个;收集鉴定种质资源80份;创新材料5个;解析腹泻病原基因组10个;分离鉴定流行毒株8株;推广研发技术19项;研发产品3个;研发工艺1套;建设示范基地22个;组织技术培训5场,示范推广面积3.33万亩。			选育新品种9个;收集鉴定种质资源80份;创新材料5个;解析腹泻病原基因组10个;分离鉴定流行毒株8株;推广研发技术19项;研发产品3个;研发工艺1套;建设示范基地22个;组织技术培训5场,示范推广面积2万亩。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	成本指标 20	经济成本指标	财政年度投入成本(万元)	=1965万元	1965	20	20	
	产出指标 40	数量指标	组织技术培训场次	≥5场	5	2	2	
			研发技术	≥19个	12	2	0.16	2023年度经费下达较晚,项目启动和执行进度偏慢,后续将进一步督促项目负责人,保质保量完成项目研究内容
			建设示范基地	≥22个	22	2	2	
			研发工艺	≥1套	1	2	2	
			研发产品	≥3个	3	2	2	
分离鉴定流行毒株	≥8株	3	2	0	2023年度经费下达较晚,项目启动和执行进度偏慢,后续将进一步督促项目负责人,保质保量完成项目研究内容			

			解析腹泻病原基因组	≥10 个	10	2	2	
			创新材料	≥5 个	5	2	2	
			收集鉴定种质资源	≥80 份	80	2	2	
			选育新品种	≥9 个	9	2	2	
	质量 指标		精子鉴定准确率	≥70%	70	2	2	
			示范区油菜产量	≥120 公斤/亩	120	2	2	
			示范区双季水稻产量	≥1000 公斤/亩	1000	2	2	
			示范园优质商品果率	≥80%	80	2	2	
			示范果园增效	≥10%	10	2	2	
			筛选猪轮状病毒抗体抗亲和力	≥100%	100	2	2	
			蛋白质、能量消化率 非粮饲料原料提高	≥10%	10	2	2	
			精子有效活率	≥70%	70	2	2	
	时效 指标		资金使用进度	>95%	95	4	4	
效益指 标 20	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 10	服务 对象 满意 度		服务对象满意度	≥85%	85	10	10	
总分						100	86.16	

本单位“2023年省级科技专项资金(科技计划第一批)项目支出绩效自评表”如下:

项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		2023年省级科技专项资金(科技计划第一批)						
主管部门		江西省教育厅		实施单位	江西农业大学			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数 A	全年执行数 B	分值	执行率	得分	
	年度资金 总额	0	701.04	119.47	10	17.04	0	
	政府预算 资金	0	701.04	119.47	—	17.04	—	
年度 总 体 目 标	预期目标			实际完成情况				
	<p>“目标 1: 围绕全省县(市区)、10 个国家农业科技园区的农业全产业链的科技需求, 从省内外高校、科研院所、企业和金融机构等选派科技人员担任科技特派员, 组成科技特派团, 积极对接开展政策宣讲、科技金融、民族乡村共同振兴和农村农业科技、技术培训、技术难题攻关等工作。目标 2: 围绕科技部、全省重点帮扶县、村, 助力巩固拓展脱贫攻坚成果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, 其中在国际顶级期刊发表论文 1-2 篇; 申请发明专利 1-2 项; 获江西省科技奖 1 项; 加快 2-3 项猪育种新技术的应用推广, 服务我国生猪产业发展。目标 6: 招收硕士研究生 10-12 名、博士研究生 10 名以上; 培养硕、博士毕业生 10-15 人。目标 7: 主办或承办国内外学术研讨会 1-2 次, 参加各类学术会议 20 人次以上, 做学术报告 2-3 次。”</p>			<p>”围绕全省县(市区)、10 个国家农业科技园区的农业全产业链的科技需求, 从省内外高校、科研院所、企业和金融机构等选派科技人员担任科技特派员, 组成科技特派团, 积极对接开展政策宣讲、科技金融、民族乡村共同振兴和农村农业科技、技术培训、技术难题攻关等工作; 围绕科技部、全省重点帮扶县、村, 助力巩固拓展脱贫攻坚成果和乡村振兴有效衔接; 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; 推进建设实验室研究材料平台 3 个。获得重要的原创性科研成果 1 项, 发表 SCI 论文 10-15 篇, 其中在国际顶级期刊发表论文 1-2 篇; 申请发明专利 1-2 项; 获江西省科技奖 1 项; 加快 2-3 项猪育种新技术的应用推广, 服务我国生猪产业发展。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。主办或承办国内外学术研讨会 1-2 次, 参加各类学术会议 20 人次以上, 做学术报告 2-3 次。”</p>				
绩效 指 标	一级 指标	二级指 标	三级指标	年度 指标	实际 完成值	分 值	得 分	偏差原因分析 及改进措施
	成本 指标 20	经济 成本 指标	三区人才培训费	=21.3 万元	21.3	6	6	
			科技特派员下派差旅费	=153.3 万元	153.3	7	7	
			猪遗传改良与种质创新全国重点实验室的建设	=487.04 万元	487.04	7	7	
	产出 指标 40	数量 指标	服务企业、农民专业合作社数量	≥100 家	100	3	3	
三区人才培训次数			≥3 次	3	3	3		

	质量 指标	选派科技特派员人数	≥213 人	213	2	2		
		累计开展科技服务、科技咨询次数	>600 人	600	2	2		
		培养硕、博士毕业生	≥15 人	15	3	3		
		申请发明专利	≥2 项	2	2	2		
		发表论文	≥10 篇	10	3	3		
		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		
		获江西省优秀硕、博士毕业生	≥2 人	2	2	2		
		特派员培养人才年限	≥3 年	3	2	2		
		三区人才培养规模(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		
	时效 指标	特派员聘请年限	=3 年	3	2	2		
		经费使用及时率	≥90%	90	2	2		
		项目计划完成及时率	≥90%	90	2	2		
	效益 指标 20	社会效益 指标	为基层培养农村实用型人才(致富带头人)	≥2 人	2	5	5	
			牵头创新联合体,服务省内产业链企业数量	≥1 个	1	5	5	
			促进产业发展,巩固拓展脱贫攻坚成果	明显	基本达成目标	5	5	
			推广新技术新品种	提升利用	基本达成目标	5	5	
满意度 指标 10	服务 对象 满意度	科研人员满意度	≥95%	95	3	3		
		服务对象满意度	≥95%	95	3	3		
		提升学校科技创新对社会影响力	提升	基本达成目标	4	4		
总分					100	90		

本单位“2023年第二批省级人才发展资金项目支出绩效自评表”如下：

项目支出绩效自评表

（2023年度）

项目名称	2023年第二批省级人才发展资金								
主管部门	江西省教育厅			实施单位	江西农业大学				
项目资金 (万元)		年初预算 数	全年预算数 A	全年执行 数 B	分值	执行率	得分		
	年度资金总额	0	2409.75	426.21	10	17.69	0		
	政府预算资金	0	2409.75	426.21	—	17.69	—		
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况					
	<p>目标 1：培养一批具有领军才能和团队组织能力的高层次人才及团队，推动我省新旧动能接续转换和自主创新能力的快速提升。目标 2：加强人才后备梯队建设，注重引进和培养一批有重大创新前景和发展潜力的中青年人才。目标 3：孵化产出高质量科研成果。</p>			<p>引育并举，柔性引进了一批高层次人才指导我校青年教师成长成才，培养了一批具有领军才能和团队组织能力的高层次人才及团队，推动我省新旧动能接续转换和自主创新能力的快速提升，同时注重激发科研活力，产出了一系列高水平高质量科研成果。</p>					
绩效 指标	一级指 标	二级指标	三级指标	年度 指标	实际 完成值	分 值	得 分	偏差原因分析 及改进措施	
	成本指 标 20	经济 成本 指标	双千人才资助费	=1285 万	1285	7	7		
			院士项目资助费	=1000 万	1000	7	7		
			院士安家费	=300 万	300	6	6		
	产出指 标 40	数量 指标	支持的学科数量	≥15 个	15	5	5		
			新增或指导发表 SCI 论文	≥20 篇	20	6	6		
			新增或指导国家级以上项目	≥20 项	20	6	6		
		质量 指标	培养省级学科带头人	≥5 人	5	5	5	5	
			人才创新能力	提升	基本达成 目标	5	5	5	
			学术报告和专题讲座次数	≥50 次	60	5	5	5	
	时效 指标	人才培养年限	≥5 年	5	4	4	4		
		项目计划完成及时率	=100%	100	4	4	4		
	效益指 标 20	社会 效益 指标	科技下乡、服务当地产业次数	≥20 次	20	5	5		
			受益青年教师数	≥40 人	40	7	7		
			引导学生成长成才，培养学生数	≥100 人	100	8	8		
满意度 指标 10	服务对象满 意度	按指导学生满意度	≥95%	95	5	5			
		人才满意度	≥95%	95	5	5			
总分						100	90		

本单位“思政理论专项项目支出绩效自评表”如下：

项目支出绩效自评表

(2023 年度)

项目名称		思政理论专项						
主管部门		江西省教育厅		实施单位		江西农业大学		
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数 A	全年执行数 B	分值	执行 率	得分	
	年度资金 总额	239.69	239.69	179.61	10	74. 93	5	
	单位资金	239.69	239.69	179.61	—	74. 93	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>1. 增强党委理论学习中心组学习的实效性, 加强对院级党组织中心组学习的检查和指导, 编写学习材料、开展专项督查, 提升学习实效; 3. 以社会主义核心价值观引领思想政治工作, 增强师生的理论认同、文化认同、情感认同、行为认同; 4. 严格落实加强意识形态工作的有关规定和要求; 5. 加强校史文化宣传, 指导开展学校各单位的师生文化活动; 6. 加强文明创建工作, 夯实文明创建基础, 努力形成建设文明校园的良好氛围; 7. 加强与媒体的联系与沟通, 加大宣传工作力度, 在中央和省级以上媒体发表高水平宣传文章; 8. 加强校报、广播站和校内媒体建设。</p>			<p>1. 增强了党委理论学习中心组学习的实效性, 加强了对院级党组织中心组学习的检查和指导, 编写了学习材料、开展了专项督查, 提升了学习实效; 3. 以社会主义核心价值观引领思想政治工作, 增强了师生的理论认同、文化认同、情感认同、行为认同; 4. 以落实加强意识形态工作的有关规定和要求; 5. 加强了校史文化宣传, 开展了学校各单位的师生文化活动; 6. 加强了文明创建工作, 夯实文明创建基础, 形成了建设文明校园的良好氛围; 7. 加强了与媒体的联系与沟通, 加大了宣传工作力度, 在中央和省级以上媒体发表了多篇高水平宣传文章; 8. 加强了校报、广播站和校内媒体建设。</p>				
绩效 指标	一级指 标	二级 指标	三级指标	年度 指标	实际 完成 值	分值	得分	偏差原因分析 及改进措施
	成本指 标 20	经济 成本 指标	生均思政经费	≥100 元/人	100	7	7	
			辅导员培训成本	≤9 万	9	6	6	
			思想政治工作专题会议成本	≤6 万	6	7	7	
产出指 标 40	数量 指标	召开思想政治工 作专题会议	≥5 次	9	6	6		

		完成思想政治调研工作次数	≥6次	7	6	6	
	质量指标	会议参与率	≥95%	98	6	6	
		思政调研记录完整率	=100%	100	6	6	
		会议签到率	≥95%	97	6	6	
	时效指标	项目完成及时性	及时	基本达成目标	5	5	
		专题会议召开及时性	及时	基本达成目标	5	5	
效益指标 20	社会效益指标	社会对学校认可度提升	提升	基本达成目标	6	6	
		思政培训机制健全性	健全	基本达成目标	7	7	
		思政课覆盖率	≥95%	96	7	7	
满意度指标 10	服务对象满意度	师生满意度	≥95%	96	10	10	
总分					100	95	

本单位“贷款还本付息项目支出绩效自评表”如下：

项目支出绩效自评表

(2023 年度)

项目名称	贷款还本付息							
主管部门	江西省教育厅			实施单位	江西农业大学			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数 A	全年执行数 B	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	4563.76	4563.76	4376.90	10	95.91	7	
	单位资金	4563.76	4563.76	4376.90	—	95.91	—	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	2004 年申请日元贷款 1589.3766 万元；2016 年申请地方政府债券 14000 万元，用于水电改造项目、科技大楼项目和综合体育馆项目，根据我校日元贷款合同和我校与省财政厅签订借款协议书规定需按期偿付本息，特设贷款还本付息专项。按期还本付息。			根据我校日元贷款合同和我校与省财政厅签订借款协议书规定需按期偿付本息				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	成本指标 20	经济成本指标	偿还 7 年期利息	=128.94 万元	128.94	8	8	
			偿还 7 年期本金	=4200 万元	4200	6	6	
			偿还 10 年期利息	=134.82 万元	134.82	6	6	
	产出指标 40	数量指标	本期偿还利息	=363.76 万元	363.76	10	10	
			本期偿还本金	=4200 万元	4200	10	10	
		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	
	效益指标 20	社会效益指标	提升学校影响力	提升	基本达成目标	6	6	
			债务逾期率 (%)	=0%	0	7	7	
受益学生数			≥20000 人	20000	7	7		
满意度指标 10	服务对象满意度	师生满意度 (%)	≥80%	80	10	10		
总分					100	97		

本单位“创新创业专项经费项目支出绩效自评表”如下：

项目支出绩效自评表

(2023 年度)

项目名称	创新创业专项经费							
主管部门	江西省教育厅			实施单位	江西农业大学			
项目资金 (万元)		年初预算 数	全年预算数 A	全年执行数 B	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	178.00	178.00	46.37	10	26.05	0	
	单位资金	178.00	178.00	46.37	—	26.05	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>1. 做好大学生创新创业启蒙教育,大学生创新创业实践教育,培育大学生的创新意识和创业愿望,增强大学生的创新创业能力;2. 举办以科技创新、创意设计和创业计划为主要内容的创新创业专题竞赛活动,激发大学生的创新创业热情;3. 完善创新创业条件保障,使大学生创新创业教育活动顺利开展;4. 加强创新创业导师队伍建设,高水平指导学生开展创新创业活动;5. 大力扶持创新创业项目和大学生创新创业团队;6. 重视舆论引导和新媒体建设,营造全员关注,覆盖全面,积极参与的大学生创新创业氛围。</p>			<p>创新创业学院按照年度工作计划开展各项工作,一是依托省级一流本科课程、校级课程思政示范课程《创新创业基础》建设,提升了思创融合、赛创融合教师“双师双能”型教学水平和育人质量,选派老师获省“互联网+”指导教师技能大赛中一等奖,报名参加第九届“互联网+”大赛学生6千余人。二是建成东区“惟义青创园”,为东区师生提供了创新创业孵化基地和一流的创业模拟实训平台。三是依托大创项目,培育竞赛项目,获省第九届创业公开课总冠军和优秀组织奖,“互联网+”大赛获国银、国铜各两项。</p>				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标	实际 完成值	分值	得分	偏差原因分析 及改进措施
	成本指 标 20	经济成本 指标	创新创业师资培训 费	=14 万	14	8	8	
			创新创业竞赛、就业 创业工作运行经费	=50 万	50	6	6	
			大学生创新创业项 目立项资助经费	=108 万	108	6	6	
	产出指 标 40	数量指标	开展创新创业活动 场次(次)	≥30 次	30	4	4	
			建设一批校院级大 学生创新创业项目 (个)	≥5 个	147	4	4	
创新创业课题研究 (项)			≥200 项	353	4	4		

			建设学校东区创新创业基地（个）	=1 个	1	4	4		
		质量指标		入驻“惟义青创园”创业人数（人）	≥30 人	30	4	4	
				立项一批国家级、省级创新创业课题（项）	≥100 项	105	5	5	
				创新创业活动开展达标率（%）	≥90%	90	5	5	
				“惟义青创园（东区）”创新创业基地实现投入使用（个）	=1 个	1	5	5	
		时效指标	活动完成及时率（%）	≥90%	90	5	5		
	效益指标 20	经济效益指标		提高学校综合实力	提高	基本达成目标	4	4	
				不断改善创新创业软、硬件条件	改善	基本达成目标	4	4	
				提高创新创业教育质量	提高	基本达成目标	4	4	
		社会效益指标		省级大学生创新创业赛事获奖数（个）	=15 个	191	4	4	
				国家级大学生创新创业赛事获奖数（个）	=2 个	4	4	4	
	满意度指标 10	服务对象满意度		学校师生满意率	≥95%	95	3	3	
				用人单位对毕业生满意率	≥95%	95	4	4	
				学生家长满意率	≥95%	95	3	3	
总分						100	90		

本单位“科研经费项目支出绩效自评表”如下：

项目支出绩效自评表

(2023 年度)

项目名称	科研经费							
主管部门	江西省教育厅			实施单位	江西农业大学			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数 A	全年执行数 B	分值	执 行 率	得分	
	年度资 金总额	16000.00	16000.00	8810.86	10	5 5 .0 7	0	
	单位资 金	16000.00	16000.00	8810.86	—	5 5 . 0 7	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>(1) 全年完成国家自科立项 70 项(含重点、面上、青年、地区及各类专项)等, 国家社科立项 6 项(含重大、年度及各类专项项目、含教育部高校人文社科项目)。(2) 全年完成省级项目(含自然科学类项目、人文社科类项目)立项 200 项。(3) 全年完成国家级项目结题 85 项以上、完成省级项目结题 100 项以上。(4) 全年依托科研项目发表 SCI、EI 论文大于 500 篇, 依托项目培养博士生大于 20 人, 培养研究生大于 300 人。(5) 投入相应的配套经费调动教研人员争取更多重要科研项目的积极性, 持续提升我校科学研究能力。各类横向课题的设立, 充分发挥学校在服务地方经济社会发展中“智囊团”和“决策库”的作用, 从而提升学校知名度和社会满意度。通过资助各类共建项目(含省社科、省科技厅以及教育厅各类需由高校资助的项目)培育青年教师的科学研究能力, 实现人才梯队建设。通过设立一级、二级、三级指标来细化绩效目标的考核, 确保指标 100%完成。</p>			<p>”(1) 全年完成国家自科立项 70 项(含重点、面上、青年、地区及各类专项)等, 国家社科立项 6 项(含重大、年度及各类专项项目、含教育部高校人文社科项目)。(2) 全年完成省级项目(含自然科学类项目、人文社科类项目)立项 200 项。(3) 全年完成国家级项目结题 85 项以上、完成省级项目结题 100 项以上。(4) 全年依托科研项目发表 SCI、EI 论文大于 500 篇, 依托项目培养博士生大于 20 人, 培养研究生大于 300 人。(5) 投入相应的配套经费调动教研人员争取更多重要科研项目的积极性, 持续提升我校科学研究能力。各类横向课题的设立, 充分发挥学校在服务地方经济社会发展中“智囊团”和“决策库”的作用, 从而提升学校知名度和社会满意度。通过资助各类共建项目(含省社科、省科技厅以及教育厅各类需由高校资助的项目)培育青年教师的科学研究能力, 实现人才梯队建设。通过设立一级、二级、三级指标来细化绩效目标的考核, 确保指标 100%完成。”</p>				
绩效 指标	一级 指标	二级 指标	三级指标	年度 指标	实际 完成值	分 值	得 分	偏差原因分析 及改进措施
	成本 指标	经济 成本	科研经费设备购置 成本控制数	≤805 万	805	10	10	

20	指标	省级项目配套成本	≥25万	25	5	5	
		科研经费成本控制数	≤16000万	16000	5	5	
产出指标 40	数量指标	国家级课题应结题课题数	≥85项	85	3	3	
		支持从事科研项目人数	≥900人	900	3	3	
		省级课题立项数	≥200项	200	3	3	
		国家级课题立项数	≥76项	92	4	4	
		省级课题应结题课题数	≥100项	100	3	3	
		设备购置数量	≤298台	298	3	3	
	质量指标	设备验收合格率	=100%	100	3	3	
		国家级课题结题率	=100%	100	3	3	
		省级课题结题率	≥85%	85	3	3	
		国家、省部级项目立项率	≥35%	35	3	3	
		从事科研项目高级以上职称人数	≥380人	380	3	3	
	时效指标	按期结题率	≥85%	85	3	3	
		设备采购及时性	及时	基本达成目标	3	3	
	效益指标 20	经济效益指标	提升学校服务地方经济能力	提升	基本达成目标	2	2
社会效益指标		科技成果持续利用年限	≥10年	10	3	3	
		优化我校科研整体结构	优化	基本达成目标	3	3	
		教师的科研能力水平提升	提升	基本达成目标	3	3	
		培养硕士研究生人数	≥300人	300	3	3	
		培养博士生人数	≥20人	20	3	3	
		学校发表SCI、EI论文数数量	≥500篇	500	3	3	
满意度指标 10	服务对象满意度	科研工作人员满意度	≥85%	85	10	10	
总分					100	90	

本单位“学生资助经费项目支出绩效自评表”如下：

项目支出绩效自评表

（2023 年度）

项目名称	学生资助经费							
主管部门	江西省教育厅			实施单位	江西农业大学			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数 A	全年执行数 B	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	2356.00	2356.00	2326.09	10	98.73	7	
	财政专户资金	2356.00	2356.00	2326.09	—	98.73	—	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	(1) 设定各类奖助学金全年应该完成评选目标数；(2) 设定各类奖助学金全年应该完成发放目标数；(3) 设定各类奖助学金资助覆盖率和发放及时率；(4) 提升学生学习积极性与自觉性；(5) 提升学生学习积极性与自觉性。			根据上级文件要求，及时设定各类奖助学金全年应该完成评选目标数、发放目标数及资助覆盖率和发放及时率，做到有效提升学生学习积极性与自觉性。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	成本指标 20	经济成本指标	硕士生助研津贴	=1200 元/人/年	1200	2	2	
			研究生新生奖学金资助标准	参加夏令营通过推免或第一志愿报考录取 10000 元/人，未参加夏令营通过推免或第一志愿报考录取 8000 元/人	基本达成目标	2	2	
			博士生学校助研津贴	=1500 元/人/月	1500	3	3	
			家庭经济困难研究生补助	最高标准每人 2000 元	基本达成目标	2	2	
			勤工助学岗位工资	=400 元/人/月	400	3	3	
			研究生助管资助标准	=500 元/人/月	500	3	3	
			学生综合测评奖学金资助标准	=500 元/人/月	500	3	3	
			硕士研究生校奖学金资助标准	一等奖学金 5000 元/人，二等奖学金 4000 元/人，三等奖学金 3000 元/人	基本达成目标	2	2	
	产出指标	数量指标	勤工助学资助覆盖率	=2%	2	7	7	

40	质量指标	本科生综合测评奖学金资助覆盖率	=30%	30	7	7		
		资助研究生覆盖面	=100%	100	7	7		
		资助本科生资格符合率	=100%	100	6	6		
		资助研究生资格符合率	=100%	100	7	7		
		时效指标	奖助资金发放及时率	=100%	100	6	6	
	效益指标 20	社会效益指标	教育公益性与社会公平性	持续提高	基本达成目标	3	3	
			学生学习积极性与自觉性	增强	基本达成目标	3	3	
			研究生资助工作制度健全性	健全	基本达成目标	4	4	
			本科及研究生学习科研积极性	增强	基本达成目标	4	4	
			受助本科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	基本达成目标	3	3		
满意度指标 10	服务对象满意度	受助本科及研究生满意度	≥90%	90	10	10		
总分					100	97		

本单位“农业产业发展专项及产业体系建设项目支出绩效自评表”如下：

项目支出绩效自评表

(2023 年度)

项目名称	农业产业发展专项及产业体系建设							
主管部门	江西省教育厅			实施单位	江西农业大学			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数 A	全年执行数 B	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	1734.00	1734.00	1734.00	10	100	10	
	政府预算资金	1734.00	1734.00	1734.00	—	100	—	
年度总体目标	预期目标		实际完成情况					
			全年完成省级项目立项 20 项。全年完成省级项目结题或验收 20 项以上。托科研项目发表 SCI、EI 论文大于 10 篇，依托项目培养培养研究生大于 60 人。助各类省级项目培育青年教师的科学研究能力，实现人才梯队建设。通过设立一级、二级、三级指标来细化绩效目标的考核，确保指标 100% 完成。					
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	成本指标 20	经济成本指标	科研项目资助标准符合率	≥85%	85	10	10	
			科研经费成本控制数	≥85%	85	10	10	
	产出指标 40	数量指标	科研项目立项数	=15 项	15	10	10	
			支持从事科研项目人数	≥60 人	60	10	10	
		质量指标	科研经费支出合规率	>85%	85	5	5	
			从事科研项目高级以上职称人数	≥15 人	15	5	5	
		时效指标	科研项目资助及时率	≥85%	85	5	5	
			设备采购及时性	及时	基本达成目标	5	5	
	社会效益指标	学校发表 SCI、EI 论文数数量	≥7 篇	7	5	5		
		优化我校科研整体结构	优化提升	基本达成目标	5	5		
		培养研究生人数	≥60 人	60	10	10		
	满意度指标 10	服务对象满意度	项目服务对象满意度	>90%	95	5	5	
科研人员满意度			≥95%	95	5	5		
总分						100	100	

本单位“高校征兵工作业务经费专项补助项目支出绩效自评表”如下：

项目支出绩效自评表

(2023 年度)

项目名称		高校征兵工作业务经费专项补助						
主管部门		江西省教育厅		实施单位	江西农业大学			
项目 资金 (万 元)		年初预算数	全年预算数 A	全年执行数 B	分值	执行率	得分	
		年度资金总额	0	6.4	6.4	10	100	10
		政府预算资金	0	6.4	6.4	—	100	—
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	确保顺利完成年度征兵指标数，保障各项兵役服务顺利开展，提高应征学生及家长满意度、获得感。			实际完成值：百分之 80，完成 37 人，各学院宣传征兵工作时的力度不够，没有及时跟上做好思想工作，出台的鼓励参军政策很少，吸引毕业生的力度不够，希望在 2024 年有所改进，各院出台鼓励政策，积极主动做好思想工作，宣传力度加大，争取完成任务。				
绩效 指标	一级 指标	二级指标	三级指标	年度 指标	实际 完成值	分值	得分	偏差原因分析 及改进措施
	成本 指标 20	经济成本 指标	征集在校生奖励标准	=800 元/人	0	1	0	不征集在校生
			征兵入伍完成补助	=1000 元/人	1000	9	9	
			超额完成毕业生征集任务	=1000 元/人	1000	9	9	
			征集应届毕业生奖励标准	=1000 元/人	0	1	0	不征集在校生
	产出 指标 40	数量指标	完成征兵入伍人数	≥58 人	37	5	0.47	宣传力度不够
			大学生征兵入伍任务数	≥45 人	37	15	8.33	宣传力度不够
		质量指标	征兵任务完成率	≥90%	30	5	0	提高体检质量
			征兵体检结果合格率 (%)	=100%	80	5	2.5	提高体检质量
		时效指标	征兵体检完成及时性	及时	基本达成目标	5	5	
			项目按时完成性	及时	基本达成目标	5	5	
	效益 指标 20	社会效益 指标	师生国防意识	持续提升	基本达成目标	5	5	
			兵员征集质量	提高	基本达成目标	10	10	
			社会对学校认可度	提升	基本达成目标	5	5	
	满意 度指 标 10	服务对象 满意度	相关人员满意度 (%)	≥90%	90	10	10	
	总分					100	79.3	

本单位“高校思想政治建设项目支出绩效自评表”如下：

项目支出绩效自评表

(2023 年度)

项目名称	高校思想政治建设							
主管部门	江西省教育厅			实施单位	江西农业大学			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数 A	全年执行数 B	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	0.00	32.60	32.60	10	100	10	
	政府预算资金	0.00	32.60	32.60	—	100	—	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>举办两期全省高校辅导员培训班，紧紧围绕立德树人根本任务，通过学习培训，提高辅导员队伍的理论研究水平和科研能力，提高辅导员的职业获得感、荣誉感和职业认同感，加强辅导员间的沟通交流，为辅导员构筑开放性、专业性的交流平台，提高全校辅导员队伍建设水平，建设一支“政治强、业务精、作风正、纪律严”的辅导员队伍，不断加强辅导员队伍的制度化、科学化、规范化建设，提升全校辅导员的学生工作水平，不断提高我校思想政治教育质量和水平；通过校园文化育人实践、“三全育人”综合改革项目试点，加强大学生思想政治教育，提高大学生思想政治素质，引导积极、健康、向上的主流思想，全力维护高校政治稳定、全方位提升高校思想政治工作质量。注重建设育人队伍，通过开展宣传骨干培训班、团学干部培训班、专题讲座等提升学生骨干业务能力；创新筑牢平台阵地，精心打造文化阵地、大力拓展实践阵地、广泛延伸宣传阵地，引导学生参与到各类创新实践活动；立足专业特色育人，把课程思政与学生专业实践、创新创业相结合，实现全员全过程全方位育人“大合力”；加强专兼职教师心理育人技能水平，提升学生干部业务职能水平，负责承担全省高校心理健康教育的其他任务。</p>			<p>举办两期全省高校辅导员培训班，紧紧围绕立德树人根本任务，通过学习培训，提高辅导员队伍的理论研究水平和科研能力，提高辅导员的职业获得感、荣誉感和职业认同感，加强辅导员间的沟通交流，为辅导员构筑开放性、专业性的交流平台，提高全校辅导员队伍建设水平，建设一支“政治强、业务精、作风正、纪律严”的辅导员队伍，不断加强辅导员队伍的制度化、科学化、规范化建设，提升全校辅导员的学生工作水平，不断提高我校思想政治教育质量和水平；通过校园文化育人实践、“三全育人”综合改革项目试点，加强大学生思想政治教育，提高大学生思想政治素质，引导积极、健康、向上的主流思想，全力维护高校政治稳定、全方位提升高校思想政治工作质量。注重建设育人队伍，通过开展宣传骨干培训班、团学干部培训班、专题讲座等提升学生骨干业务能力；创新筑牢平台阵地，精心打造文化阵地、大力拓展实践阵地、广泛延伸宣传阵地，引导学生参与到各类创新实践活动；立足专业特色育人，把课程思政与学生专业实践、创新创业相结合，实现全员全过程全方位育人“大合力”；加强专兼职教师心理育人技能水平，提升学生干部业务职能水平，负责承担全省高校心理健康教育的其他任务。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	成本指标	经济成本指标	心理健康教育与咨询示范中心建设省级专项	≤10 万	10	8	8	
			全省高校辅导员培训班会务费用	≤30 万	30	6	6	
20		全省高校辅导员培训班培训费用、师资费、资料费、交通费、伙食费	≤20 万	20	6	6		

产出 指标 40	数量 指标	举办全校教工通讯员、新闻骨干培训	≥400人	400	4	4		
		制作心理情景剧作品	=2个	2	4	4		
		印制心理委员心理工作、心理普查测试报告手册	≥800份	800	4	4		
		培训辅导员人数	≥200人	200	4	4		
		举办培训班期数	≥2期	2	4	4		
	质量 指标	师生参与率	≥95%	95	3	3		
		支持江西省高校心理健康教育与咨询示范中心	1	基本达成目标	3	3		
		培训合格率	≥95%	95	3	3		
		心理教研室师培训完成时限	2023年12月30日前完成	基本达成目标	3	3		
	时效 指标	大赛按计划举行	2023年12月30日前完成	基本达成目标	4	4		
		心理教研室师资培训完成时限	2023年12月30日前完成	基本达成目标	4	4		
	效益 指标 20	社会 效益 指标	提升学生心理健康水平	提升	基本达成目标	5	5	
			促进辅导员队伍专业化建设	促进	基本达成目标	5	5	
			提升辅导员职业素质能力	提升	基本达成目标	5	5	
			提高辅导员理论研究水平	提高	基本达成目标	5	5	
满意 度 指 标 10	服务 对象 满 意 度	学生满意度	≥95%	95	5	5		
		辅导员满意度	≥95%	95	5	5		
总分					100	100		

本单位“省属普通本科高校运行保障综合定额经费项目支出绩效自评表”如下：

项目支出绩效自评表

(2023 年度)

项目名称		省属普通本科高校运行保障综合定额经费						
主管部门		江西省教育厅		实施单位	江西农业大学			
项目资金 (万元)			年初预算数	全年预算数 A	全年执行数 B	分值	执行率	得分
		年度资金总额	2167.10	2591.82	2167.10	10	83.61	7
		政府预算资金	2167.10	2591.82	2167.10	—	83.61	—
年度 总 体 目 标	预期目标			实际完成情况				
	重新核定省属本科高校运行保障综合定额经费，追加 2021 年运行保障综合定额经费。用于引进人才，加强师资队伍建设和。			根据学校人才引进“量质并举、质量优先”的原则，2023 年度引才质效得到进一步提升，全年共引进博士以上人才 52 人，其中：一类（院士）1 人、三类（优青）1 人、四类 1 人、五类 18 人、六类 10 人、七类 21 人。引进的人才质量较往年有很大提升，五类人才占比增加				
绩效 指 标	一级指 标	二级指标	三级指标	年度 指 标	实际 完 成 值	分 值	得 分	偏差原因分析 及改进措施
	成 本 指 标 20	经济成本 指标	支持教学科研成本	=2167.1 万	2167.1	7	7	
			项目成本控制数	按照项目 预算执行	基本达成目标	7	7	
			师资队伍建设和经费	提高	基本达成目标	6	6	
	产 出 指 标 40	数 量 指 标	引进人才博士以上学历人数	≥50 人	50	4	4	
			支持学科数量	=17 个	17	4	4	
			受益学院数	=17 个	17	4	4	
			支持专业数量	=21 个	21	4	4	
			支持教学实验基地数量	=94 个	94	4	4	
		质 量 指 标	国家级一流本科专业建设点数量	=1 个	1	3	3	
			省级一流本科专业建设点数量	=3 个	3	3	3	
			高校基本办学条件	改善	基本达成目标	3	3	
			高校预算拨款制度	健全	基本达成目标	3	3	
		时 效 指 标	资金拨付率	及时	基本达成目标	4	4	
	按时毕业率		≥98%	98	4	4		
	效 益 指 标 20	社会效益 指标	提高学校办学社会声誉	提高	基本达成目标	6	6	

		提升本科教学水平	提升	基本达成目标	7	7	
		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	7	7	
满意度 指标 10	服务对象 满意度	教师满意度 (%)	≥95%	95	10	10	
总分					10 0	97	

本单位“大学生创新创业项目支出绩效自评表”如下：

项目支出绩效自评表

(2023 年度)

项目名称	大学生创新创业							
主管部门	江西省教育厅			实施单位	江西农业大学			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数 A	全年执行数 B	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	36.00	36.00	36.00	10	100	10	
	政府预算资金	36.00	36.00	36.00	—	100	—	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>培育第八届中国国际互联网 大学生创新创业大赛、“挑战杯”大学生创业计划竞赛重点项目重点项目各 20 个，拟各推荐 13 个左右重点项目晋级省赛及国赛并获得相关奖项，预计获得省金奖及国家级荣誉 5 个左右。举办互联网 省赛训练营 1 期，举办互联网省赛封闭式集训 1 期，举办互联网 国赛封闭式集训 1 期，集中对参加“挑战杯”大学生创业计划竞赛重点项目竞选培训。</p>			<p>培育第八届中国国际互联网 大学生创新创业大赛、“挑战杯”大学生创业计划竞赛重点项目重点项目各 20 个，拟各推荐 13 个左右重点项目晋级省赛及国赛并获得相关奖项，预计获得省金奖及国家级荣誉 5 个左右。举办互联网 省赛训练营 1 期，举办互联网 省赛封闭式集训 1 期，举办互联网 国赛封闭式集训 1 期，集中对参加“挑战杯”大学生创业计划竞赛重点项目竞选培训。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	成本指标 20	经济成本指标	互联网创新创业大赛成本	=20 万	20	6	6	
			PU 口袋校园系统租赁及维护	=3.6 万	3.6	8	8	
			“挑战杯”大学生创业计划竞赛成本	=12 万	12	6	6	
	产出指标 40	数量指标	培育第十三届“挑战杯”大学生创业计划竞赛校赛重点项目	=20 个	20	5	5	
			培育互联网 创新创业大赛重点项目	=20 个	20	5	5	
			举办互联网 创新创业大赛训练营及集训	=3 期	3	5	5	
			奖励互联网 创新创业大赛省金奖及以上项目	=5 个	5	5	5	

	质量指标	推荐参加互联网 省级及以上获奖项目数	=13 个	13	5	5		
		推荐参加“挑战杯”省级及以上获奖项目数	=8 个	8	5	5		
		时效指标	完成举办互联网 创新创业大赛训练营及集训	2023 年年底前	基本达成目标	5	5	
			举办“挑战杯”省赛集中培训	2023 年年底前	基本达成目标	5	5	
	效益指标 20	社会效益指标	互联网 大赛、“挑战杯”竞赛报名人数持续增加	增加	基本达成目标	10	10	
			增强学生创新精神、创业意识和创新创业能力	增强	基本达成目标	10	10	
	满意度指标 10	服务对象满意度	教师满意度	≥95%	95	5	5	
			学生满意度	≥95%	95	5	5	
总分					100	100		

本单位“学生资助项目支出绩效自评表”如下：

项目支出绩效自评表

(2023 年度)

项目名称		学生资助						
主管部门		江西省教育厅		实施单位		江西农业大学		
项目资金 (万元)		年初预 算数	全年预算数 A	全年执行数 B	分值	执行 率	得分	
		年度资金总额	4512.03	5587.78	846.39	10	86.73	7
		政府预算资金	4512.03	5587.78	4846.39	—	86.73	—
年度 总 体 目 标	预期目标			实际完成情况				
	<p>根据省资助中心下达的目标数，按要求、程序及标准进行评审并及时发放目标数，确保发放及时率，提升学生学习积极性与自觉性。1. 资助研究生资格符合率 100%；2. 受助本科及研究生因贫失学率 0%；3. 本科生综合测评奖学金资助覆盖率=30%；4. 勤工助学资助覆盖率 2%；5. 提高本科及研究生学习科研积极性；6. 健全研究生资助工作制度；7. 健全研究生资助档案管理；8. 提高教育公益性与社会公平性。</p>			<p>根据省资助中心下达的目标数，按要求、程序及标准进行评审并及时发放目标数，确保发放及时率，提升学生学习积极性与自觉性。研究生资助资格符合率 100%，受助本科及研究生因贫失学率 0%，本科生综合测评奖学金资助覆盖率=30%，勤工助学资助覆盖率 2%，有效提高了本科及研究生学习科研积极性，健全了研究生资助工作制度，健全了研究生资助档案管理，提高了教育公益性与社会公平性。</p>				
绩效 指 标	一级 指 标	二级 指 标	三级 指 标	年度 指 标	实际 完 成 值	分 值	得 分	偏差原因分析 及改进措施
	成本 指 标 20	经济成本指 标	本科生奖助学金	=1866.38 万 元	1866.3 8	2	2	
			国家助学金覆盖 率	平均 3300 元/ 人/年	基本达 成目标	3	3	
			退役学生专项助 学金	平均 3300 元/ 人/年	基本达 成目标	2	2	
			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	基本达 成目标	2	2	
			国家励志奖学金 覆盖率	=5000 元/ 人 /年	5000	3	3	
			国家奖学金覆盖 率	=8000 元/ 人 /年	8000	4	4	

			研究生奖助学金	=3357.8万元	3213.02	2	1.78	2023年省政府奖学金30万元暂未评选发放；省资助中心根据学校每年报送的总人数进行资金预拨，但实际过程中存在部分学生学籍异动情况，所以拨付资金与实际使用资金存在一定差额，该账户不进行清算，逐年累积。
			退役士兵国家助学金	=363.6万元	323.528	2	1.45	退役士兵国家助学金资金按上一年度实际产生金额拨付，和2023年实际产生金额存在一定的差额。
产出 指标 40	数量指标		省政府奖学金覆盖率	按下达名额	基本达成目标	3	3	
			省学业奖学金覆盖率	按下达名额	基本达成目标	3	3	
			本科生国家励志奖学金资助面	=3%	3	3	3	
			研究生国家助学金资助面	=100%	100	4	4	
			研究生国家奖学金奖励人数	按下达名额	基本达成目标	3	3	
			本科生国家奖学金奖励人数	按下达名额	基本达成目标	4	4	
			本科生国家助学金资助面	=20%	20	4	4	
	质量指标		补助对象资格符合率	=100%	100	4	4	
			补贴发放合规率	=100%	100	4	4	
	时效指标		年度预算执行进度	=100%	100	4	4	
			资金拨付率	=100%	100	4	4	
	效益 指标 20	社会效益指标		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，激励学生成长成才	提升	基本达成目标	5	5	

		教育公平显著提升, 满足家庭经济困难学生基本学习生活需要	提升	基本达成目标	5	5	
		高等学校各项国家资助政策按规定得到落实	落实	基本达成目标	5	5	
满意度指标 10	服务对象满意度	受资助学生满意度	≥95%	95	10	10	
总分					100	96.23	

本单位“教学业务费项目支出绩效自评表”如下：

项目支出绩效自评表

(2023 年度)

项目名称		教学业务费						
主管部门		江西省教育厅		实施单位	江西农业大学			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数 A	全年执行数 B	分值	执行率	得分	
		年度资金总额	0.00	117.12	117.12	10	100	10
		政府预算资金	0.00	117.12	117.12	—	100	—
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>根据《江西省省属高校捐赠收入财政配比资金管理暂行办法（暂行）》的规定，我校 2021 年共收到符合文件规定的社会捐赠收入为 234.23 万元。按照 10-1000 万（含）按 1: 0.5 配比，我校申请配比资金为 117.12 万元。为促进学校教育事业的发展，我校拟将该项配比资金用于学院日常教学科研活动，用于人才培养质量，促进学科建设。</p>			<p>持续深化教育教学改革，加强学科专业建设，深入开展实践教学建设，提升教育教学水平。支持学科专业建设，现有国家级一流本科专业建设点 13 个、省级一流本科专业建设点 9 个、江西省“十四五”一流专业 3 个、教学实践基地 94 个，新增教学改革研究项目 100 余个，受益学生超 2.3 万人。学校大力推进学科专业建设，提升人才培养质量，提高办学社会声誉。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	成本指标 20	经济成本指标	项目总成本	=117.12 万元	117.12	16	16	
			新增校级课堂教学改革项目成本	≤15 万元	41	2	0	为鼓励教师参加校级教改项目，增加了校级教改立项数，资助经费由 0.3 万元/项增至 0.5 万元/项
			新增省级教学改革研究项目成本	≤22 万元	32	2	1.09	为鼓励教师参加省级教改项目，省级教改一般项目资助由 0.5 万元/项增至 1 万元/项
	产出指标 40	数量指标	支持专业数量	=21 个	21	2	2	
			支持教学实验基地数量	=94 个	94	3	3	
			支持学科数量	=17 个	17	2	2	
受益学院数			=17 个	17	2	2		

	质量指标	受益博士研究生人数	≥300 个	300	2	2		
		受益硕士研究生人数	≥3000 个	3000	2	2		
		受益本科生人数	≥20000 个	20000	2	2		
		六级通过率	≥32%	32	2	2		
		江西省“十四五”一流专业	=3 个	3	2	2		
		新增省级教学改革研究项目数量	≥26 个	23	2	1.42	教改课题申报书质量需要持续提高	
		四级通过率	≥79%	79	2	2		
		国家级一流本科专业建设点	=13 个	13	2	2		
		新增校级教学改革项目数量	≥50 个	82	2	2		
		省级一流本科专业建设点	=9 个	9	3	3		
	时效指标	按时毕业率	≥98%	98	10	10		
	效益指标 20	经济效益指标	确保科研教学经费逐年增长，确保教学质量	确保科研教学经费逐年增长，确保教学质量	基本达成目标	5	5	
		社会效益指标	提升本科教学水平	持续提升	基本达成目标	5	5	
			提高人才培养质量	提升	基本达成目标	5	5	
提高学校办学社会声誉			提高	基本达成目标	5	5		
满意度指标 10	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	96.51			

本单位“三区科技人才项目支出绩效自评表”如下：

项目支出绩效自评表

(2023 年度)

项目名称	三区科技人才							
主管部门	江西省教育厅			实施单位	江西农业大学			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数 A	全年执行数 B	分 值	执行率	得分	
	年度资金总额	213.00	214.00	214.00	10	100	10	
	政府预算资金	213.00	214.00	214.00	—	100	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>贯彻落实习近平总书记关于科技特派员工作重要指示精神，不断完善丰富深化我省科技特派员工作，推动农业科技社会化服务体系建设，根据“需求导向、精准对接、双向选择”要求，按照“个人（团队）申报、所在单位审核推荐、县（市、区）或国家农业科技园区供需对接、设区市协调推荐、省协调审核”等程序，确认 2022 年江西省科技特派员共 1234 人，其中江西农业大学 196 人，以个人或团队到基层开展农业科技服务</p>			<p>“围绕全省县（市区）、10 个国家农业科技园区的农业全产业链的科技需求，从省内外高校、科研院所、企业和金融机构等选派科技人员担任科技特派员，组成科技特派团，积极对接开展政策宣讲、科技金融、民族乡村共同振兴和农村农业科技、技术培训、技术难题攻关等工作。围绕科技部、全省重点帮扶县、村，助力巩固拓展脱贫攻坚成果和乡村振兴有效衔接。2023 年江西农业大学 214 人入选省级农业科技特派员，以个人或团队到基层开展农业科技服务”</p>				
绩效 指标	一级 指标	二级指标	三级指标	年度 指标	实际 完成 值	分 值	得 分	偏差原因分析 及改进措施
	成本 指标 20	经济成本指 标	三区人才培训费	=23 万	25	5	5	
			三区人才其他费用	=1 万	2	5	5	
			科技特派员下派差旅费	=190 万	200	10	10	
	产出 指标 40	数量指标	选派科技特派员人数	≥200 人	214	5	5	
			三区人才培训次数	≥3 次	3	5	5	
			服务企业、农民专业合作社数量	≥120 家	327	5	5	
			累计开展科技服务、科技咨询次数	>1100 人次	2558	5	5	
		质量指标	特派员高级职称人数	≥120 人	120	4	4	
			特派员培养人才年限	≥3 年	3	4	4	
		三区人才培训规模	≥200 人	200	4	4		

			(人/次)					
	时效指标	特派员聘请年限	≥3年	3	4	4		
		项目计划完成及时率	≥90%	90	4	4		
效益指标 20	社会效益指标	提升学校科技创新对社会影响力	提升	基本达成目标	5	5		
		为基层培养农村实用型人才（致富带头人）	≥2人	2	5	5		
		推广新技术新品种	提升利用	基本达成目标	5	5		
		促进产业发展，巩固拓展脱贫攻坚成果	明显	基本达成目标	5	5		
满意度指标 10	服务对象满意度	服务对象满意度	>95%	98	5	5		
		科研人员满意度	≥95%	98	5	5		
总分					100	100		

本单位“省级林业补助专项项目支出绩效自评表”如下：

项目支出绩效自评表

(2023 年度)

项目名称	省级林业补助专项							
主管部门	江西省教育厅			实施单位	江西农业大学			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数 A	全年执行数 B	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	281.00	281.00	281.00	10	100	10	
	政府预算资金	281.00	281.00	281.00	—	100	—	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	2023 年通过平台开放使用，人才联合培养，成果集中整合，查漏补缺，精准发力，着力打造国家级林业科技创新人才、团队和平台，培育国家级樟树科技成果和科技奖励，为美丽中国“江西样板”以及“绿色江西”建设作出应有贡献			项目已按绩效目标按期完成，有效提升我省林业创新能力。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	成本指标 20	经济成本指标	其他费用、聘请专家临时工等劳务费	=81 万	81	5	5	
			良种培育专用材料采购	=100 万	100	5	5	
			良种培育与推广调研费	=100 万	100	10	10	
	产出指标 40	数量指标	建立科技团队	≥1 个	1	4	4	
			发表科技论文数	≥3 篇	3	4	4	
			良种推广数量	≥2 个	2	4	4	
			资助课题数	≥3 个	3	4	4	
		质量指标	广的良种优势性能	明显提升	基本达成目标	4	4	
			科技团队成员中博士数量	≥4 人	4	3	3	
			课题结题率	≥90%	90	4	4	
	高水平论文发表率		≥70%	70	4	4		
	时效指标	年度项目组织完成率	≥95%	95	3	3		
		良种推广及时率	≥90%	90	3	3		
		良种培育专用材料采购及时率	≥95%	95	3	3		

	效益指标 20	社会效益指标	促进林分结构改善程度	明显	基本达成目标	5	5	
			为社会培养研究生博士生人数	≥7人	7	5	5	
			培育、推广良种能力	明显提升	基本达成目标	10	10	
满意度指标 10	服务对象满意度	服务对象的满意度	≥90%	90	5	5		
		科研人员满意度	≥90%	90	5	5		
总分						100	100	

本单位“农业技术应用与公共服务专项资金项目支出绩效自评表”如下：

项目支出绩效自评表

(2023 年度)

项目名称	农业技术应用与公共服务专项资金							
主管部门	江西省教育厅			实施单位	江西农业大学			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数 A	全年执行数 B	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	175.00	175.00	175.00	10	100	10	
	政府预算资金	175.00	175.00	175.00	—	100	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	2023 年通过完成农业外来入侵物种普查工作，重点开展农业外来入侵植物、病虫害、水生动物三类物种普查的质控和总结报告			2023 年通过完成农业外来入侵物种普查工作，重点开展农业外来入侵植物、病虫害、水生动物三类物种普查的质控和总结报告。				
绩效 指标	一级 指标	二级 指标	三级指标	年度 指标	实际 完成值	分值	得分	偏差原因分析 及改进措施
	成本 指标 20	经济 成本 指标	外来入侵植物标本保存室建设	=55 万	55	5	5	
			外来物种普查费	=90 万	90	10	10	
			基层普查技术人员培训费	=30 万	30	5	5	
	产出 指标 40	数量 指标	制定外来入侵植物地理信息基础分布图	≥1 套	1	3	3	
			农业外来入侵植物重点调查布点方案	≥1 个	1	5	5	
			农业外来入侵植物普查实施方案	≥1 个	1	5	5	
			培训基层普查技术人员	≥800 人	800	3	3	
			建立外来入侵植物标本保存室	≥1 处	1	3	3	
	质量 指标	质量 指标	农业外来入侵植物普查实施方案审核通过率	≥90%	90	3	3	
			农业外来入侵植物重点调查布点方案评审通过率	≥90%	90	3	3	
			培训基层普查技术人员培训合格率	≥90%	90	3	3	
			外来入侵植物地理信息基础分布图准确率	≥90%	90	3	3	
			外来入侵植物标本保存室建设验收合格率	≥90%	90	3	3	
时效 指标	时效 指标	全省农业外来入侵植物普查地理分布信息图完成及时率	>90%	90	3	3		

			全省农业外来入侵植物普查报告完成及时率	≥90%	90	3	3	
效益 指标 20	社会 效益 指标		全省农业外来入侵物种分布	有效掌握	基本达成目标	10	10	
			农业外来入侵植物监测预警基础能力提升	提升	基本达成目标	10	10	
满意度 指标 10	服务对象 满意度		受培训基层普查技术人员满意度	≥95%	95	10	10	
总分						100	100	

本单位“2022年第二批省级人才发展专项资金项目支出绩效自评表”如下：

项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		2022年第二批省级人才发展专项资金						
主管部门		江西省教育厅		实施单位	江西农业大学			
		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率(%)	得分	
项目资金(万元)	年度资金总额	102.00	102.00	102.00	10	100	10	
	其中：财政拨款	102.00	102.00	102.00	10	100	10	
	其他资金	0.00	0.00	0.00	-	0	0	
偏差原因及整改措施								
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	目标 1: 培养一批具有领军才能和团队组织能力的人才团队, 深入推进人才强校, 推动我校师资队伍队伍建设, 提高我校高等教育质量发展、服务地方经济建设。目标 2: 加强人才后备梯队建设, 注重引进和培养一批有重大创新前景和发展潜力的中青年人才。			培养造就一批具有国内、国际影响的学科领军人才和团队, 提高了高等教育质量, 并且积极承担国家和我省科研项目, 力争取得重大标志性成果; 领导本学科方向发展和学术梯队建设, 组建并带领学术团队进行教学科研工作, 团队青年教师科研能力显著提高。				
	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	执行率偏差原因分析及改进措施
绩效目标	成本指标 5	成本	人均井冈学者补贴标准	=17 万元	=17 万元	5	5	
	产出指标 49	数量	“井冈学者”特聘教授	=6 人	=6 人	7	7	
			新增培养学生	=25 人	>25 人	7	7	
			组建或建设科研团队	=6 个	>6 个	7	7	
	质量	新增主持或指导团队成员主持国家级以上项目	=6 个	>6 个	8	8		
		新增发表或指导团队成员发表 SCI 论文	=26 篇	>26 篇	8	8		
	时效	科研工作按期完成率	>=90%	=100%	6	6		
		资金拨付及时性	及时	=100%	6	6		
	效益指标 26	社会效益	学校重视程度	逐步提高	=100%	8	8	
			青年教师科研能力	明显提升	=100%	8	8	
		可持续影响	持续提升学校社会影响力	持续提升	=100%	10	10	
	满意度 10	满意度	“井冈学者”特聘教授满意度	>=95%	=100%	5	5	
所指导的学生满意度			>=95%	=100%	5	5		
总分					100	100		

本单位“2022年第一批省级基本建设专项项目支出绩效自评表”如下：

项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		2022年第一批省级基本建设专项						
主管部门		江西省教育厅		实施单位	江西农业大学			
		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率(%)	得分	
项目资金 (万元)	年度资金总额	175.00	175.00	175.00	10	100	10	
	其中:财政拨款	175.00	175.00	175.00	10	100	10	
	其他资金	0	0	0	-	0	-	
偏差原因及整改措施	项目已经按期完成。							
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	项目建议书、可行性研究报告、施工图设计、预算编制,完成财审、进行招投标等。初步完成4092平米高标准实验动物圈舍建设。			项目建议书、可行性研究报告、施工图设计、预算编制,完成财审、进行招投标等。初步完成4092平米高标准实验动物圈舍建设。				
	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	执行率偏差原因分析及改进措施
绩效目标	成本指标 20	成本	全程监工控质控价	=175万元	175万元	20	20	
	产出指标 40	数量	功能分区	=7个	7	9	9	
			种质资源	=6个	6	8	8	
		质量	建筑单元	=20个	20	8	8	
			是否符合国家标准	是	是	5	5	
			设计构成	=7个	7	5	5	
	时效	是否按时完成	完成	完成	5	5		
	效益指标 20	社会效益	助力乡村振兴	提升	提升	10	10	
		可持续影响	项目持续发挥作用	>=10年	>=10年	10	10	
	满意度 10	满意度	相关人员满意度(%)	>=90%	>=90%	10	10	
总分					100	100	项目已经按期完成。	

本单位“2022年第一批省级人才发展专项资金项目支出绩效自评表”如下：

项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称	2022年第一批省级人才发展专项资金						
主管部门	江西省教育厅			实施单位	江西农业大学		
		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率 (%)	得分
项目资金 (万元)	年度资金总额	771.11	771.11	771.11	10	100	10
	其中：财政拨款	771.11	771.11	771.11	10	100	10
	其他资金	0	0	0	-	0	0
偏差原因及整改措施							
年度总体目标	预期目标			实际完成情况			
	<p>目标1：培养一批具有领军才能和团队组织能力的高层次人才及团队，推动我省新旧动能接续转换和自主创新能力的快速提升。</p> <p>目标2：加强人才后备梯队建设，注重引进和培养一批有重大创新前景和发展潜力的中青年人才。</p>			<p>引育并举，柔性引进了一批高层次人才指导我校青年教师成长成才，同时培养了一批具有领军才能和团队组织能力的高层次人才及团队，推动我省新旧动能接续转换和自主创新能力的快速提升。</p>			
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	执行率偏差原因分析及改进措施
绩效目标	成本指标 20	成本	经费投入	=775.75万元	=775.75万元	20	20
	产出指标 40	数量	支持的专业数量	≥20个	22个	6	6
			支持的学科数量	≥15个	16个	6	6
			新增或指导国家级以上项目	≥15个	16个	8	8
	质量	学术报告或者专题讲座规模	≥500人	>500人	5	5	

			支持学科开课率	=100%	=100%	5	5	
	时效		人才培养年限	=3年	=3年	5	5	
			项目计划完成及时率	=100%	=100%	5	5	
效益指标 20	社会效益		受益青年教师	>=35人	>40人	5	5	
			提高学生知农爱农的综合素养	提升	=100%	5	5	
			青年教师科研能力	提升	=100%	5	5	
	可持续影响		人才培养长效管理机制的健全性	健全	=100%	5	5	
满意度 10	满意度		人才满意度	=100%	=100%	5	5	
			按指导学生满意度	=100%	=100%	5	5	
总分						100	100	

本单位“2022年教育强国推进工程中央基建投资预算项目支出绩效自评表”如下：

项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		2022年教育强国推进工程中央基建投资预算						
主管部门		江西省教育厅		实施单位	江西农业大学			
		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率(%)	得分	
项目资金(万元)	年度资金总额	4438.74	4438.74	4438.74	10	100	10	
	其中：财政拨款	4438.74	4438.74	4438.74	10	100	0	
	其他资金	0	0	0	-	0	0	
偏差原因及整改措施		已经按照计划完成全部计划任务。						
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	项目总占地707亩，其中建设用地约40.6亩，总建筑面积24416m ² ，新建1栋防疫楼、1栋科研生活楼、3栋养殖用房、1栋隔离用房及室外配套公辅工程，建设地点位于安义县东阳镇云溪村易家。			1#楼：外墙真石漆完成60%，窗户、暖通、桥架安装完成，内墙腻子开始打磨，地砖铺贴完成，防火门安装完成、木门进场安装，一楼吊顶完成60%；2#：外墙底漆完成，窗户、暖通、桥架安装完成，内墙腻子完成第二遍，地砖铺贴完成90%，消防门安装完成，木门进场；3#：外墙真石漆面漆完成30%，窗户、暖通、完成，内墙腻子完成第二遍，屋面工程完成；4#：工艺不影响的墙体砌筑完成（4#工艺需要进漏粪板，有大约600方墙体不能砌筑），外粉腻子完成，屋面工程全部完成，工艺不影响的内墙粉刷完成80%；5#：墙体完成，屋面工程完成，外墙腻子完成；6#：外墙真石漆完成，内墙粉刷完成，地砖铺贴完成，装修基本完成。				
	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	执行率偏差原因分析及改进措施
绩效目标	成本指标 10	成本	平均建造成本	<=3500元/平方米	<=3400元/平方米	10	10	
			基础建设数量(个)	=6处	6处	10	10	
	产出指标 40	数量	建筑面积	>=24000平方米	22800	10	9.5	
			质量	工程竣工验收合格率	>=95%	100%	10	10

		时效	工程进度 达标率	>=90%	81%	10	9	
	效益指标 30	社会效益	种猪资源 利用率	提升	提升	10	10	
		经济效益	种猪育种 技术推动 产业发展	提升	提升	10	10	
		可持续影响	项目持续 发挥作用 期限	>=30 年	≥30 年	10	10	
	满意度 10	满意度	从事相关 工作科研 人员满意 度	>=95%	>95	10	10	
总分						100	98.5	

本单位“2022年农业产业发展专项项目支出绩效自评表”如下：

项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		2022年农业产业发展专项							
主管部门		江西省教育厅			实施单位	江西农业大学			
		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率(%)	得分		
项目资金(万元)	年度资金总额	494.23	494.23	494.23	10	100	10		
	其中：财政拨款	494.23	494.23	494.23	10	100	10		
	其他资金	0	0	0	-	0	0		
偏差原因及整改措施		目整体完成情况较好，高效高质量完成，后续将进一步提升受污染耕地安全利用技术推广服务满意度。							
年度总体目标		预期目标			实际完成情况				
		赣财农指【2022】7号关于2022年农业产业发展专项（现代种业发展、受污染耕地防治，目标1：完成“中芯一号”应用推广任务；目标2：建设省级水稻品种米质检测中心；目标3：开展水稻良种联合攻关；目标4：开展薯芋良种联合攻关；目标5：开展豇豆良种联合攻关；目标6：开展生猪良种联合攻关；目标7：完成20个县（市、区）受污染耕地安全利用技术指导、培训人数（次）、安全技术方案指导。			完成“中芯一号”应用推广任务；省级水稻品种米质检测中心正在采购建设中；开展水稻、薯芋、豇豆、生猪良种联合攻关，并全部完成年度计划任务；完成了20个县（市、区）受污染耕地安全利用技术指导、培训人数（次）、安全技术方案指导。				
	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	执行率偏差原因分析及改进措施	
	成本指标 20	成本	经费执行率	>90%	>90%	20	20		
绩效目标	产出指标 40	数量	受污染耕地安全利用技术指导覆盖县（市、区）（个）	>=20个	>=20个	5	5		
			开展“中芯一号”基因型检测数量	=5000份	=5000份	5	5		
			开展水稻克隆基因数量	=1-2个	=1-2个	5	5		
			开展精准鉴定数量	=20份	=20份	5	5		

			开展重测序和GWAS 获得基因数量	=2 个	=2 个	4	4	
		质量	受污染耕地安全利用	符合相关标准	=100%	4	4	
			新材料创制及豇豆品质	达到国家标准	=100%	4	4	
			生猪繁殖等表型性状育种遗传进展增长率	=5%	=5%	4	4	
		时效	按年度计划执行率	>90%	>90%	4	4	
效益指标 20	社会效益		提供准确的农业生产供种信息	及时发布	=20 元	4	4	
	生态效益		提升新技术普及率	提升新技术普及年增5%以上	3-5%	4	4	
	可持续影响		种业新技术共享水平	明显提升	=100%	4	4	
	经济效益		山下黑猪仔猪生产成本降低	=20 元	=100%	4	4	
			水稻产量提高	3-5%	=100%	4	4	
满意度 10	满意度		受污染耕地安全利用技术推广服务满意度	>90%	>90%	10	10	进一步提升受污染耕地安全利用技术推广服务满意度。
总分						100	100	项目已经按期完成，后续将进一步提升受污染耕地安全利用技术推广服务满意度。

本单位“2022年省级基本建设专项(公共服务体系建设第六批)项目支出绩效自评表”如下:

项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		2022年省级基本建设专项(公共服务体系建设第六批)						
主管部门		江西省教育厅		实施单位		江西农业大学		
		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率(%)	得分	
项目资金(万元)	其中:财政拨款	937.14	937.14	937.14	-	100	10	
	其他资金	0	0	0	-			
	年度资金总额	937.14	937.14	937.14	10	100	10	
偏差原因及整改措施		已经全部完成计划任务						
年度总体目标		预期目标			实际完成情况			
		<p>生猪种业作为生猪产业链的“芯片”，决定了产业效率和效益，种猪资源是生猪种业创新的战略资源，是国际竞争焦点。为策应国家生猪种业“破卡”国家战略，聚焦国家生猪种业科技创新“一猪两用”目标，在农业农村部、省委、省政府等关心下，我校在安义县东阳镇建设种猪资源中心，将种猪资源保护与开发利用并举、技术创新与产品创制结合，为国家生猪种业高质量发展提供人才、技术和产品支撑。</p>			<p>1#楼:外墙真石漆完成60%，窗户、暖通、桥架安装完成，内墙腻子开始打磨，地砖铺贴完成，防火门安装完成、木门进场安装，一楼吊顶完成60%；2#：外墙底漆完成，窗户、暖通、桥架安装完成，内墙腻子完成第二遍，地砖铺贴完成90%，消防门安装完成，木门进场；3#：外墙真石漆面漆完成30%，窗户、暖通、完成，内墙腻子完成第二遍，屋面工程完成；4#：工艺不影响的墙体砌筑完成（4#工艺需要进漏粪板，有大约600方墙体不能砌筑），外粉腻子完成，屋面工程全部完成，工艺不影响的内墙粉刷完成80%；5#：墙体完成，屋面工程完成，外墙腻子完成；6#：外墙真石漆完成，内墙粉刷完成，地砖铺贴完成，装修基本完成。</p>			
	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	执行率偏差原因分析及改进措施
绩效目标	成本指标 20	成本	勘察设计服务费	≤35万	35万	6	6	
			平均建造成本	≤3500元/平方米	3500元/平方米	7	7	
			监理服务费	≤15万	13	7	7	
	产出指标 40	数量	工艺设备设施	提升	提升	8	8	
			建设数量	=2处	2处	6	6	

		建设面积	=8000 平方	8000 平方	7	7	
	质量	工程竣工验收合格率	=95%	100%	7	7	
		工程验收质量等级	合格	合格	7	7	
	时效	工程进度达标率	>=90%	100%	5	5	
效益指标 20	经济效益	种猪育种技术推动产业发展	提升	提升	7	7	
	社会效益	种猪资源利用率	提升	提升	7	7	
	可持续影响	项目持续发挥作用期限	>=30 年	30 年	6	6	
满意度 10	满意度	建从事相关工作科研人员满意度	=95%	95%	10	10	
总分					100	100	

本单位“2022年省级科技专项(现代农业产业体系建设)项目支出绩效自评表”如下:

项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		2022年省级科技专项(现代农业产业体系建设)					
主管部门		江西省教育厅		实施单位	江西农业大学		
		年初 预算 数	全年 预算数	全年 执行数	分 值	执行率 (%)	得分
项目资金(万元)	年度资金总额	48.77	48.77	48.77	10	100	10
	其中:财政拨款	48.77	48.77	48.77	10	100	10
	其他资金	0	0	0	-	0	0
偏差原因及整改措施	项目已保质保量完成。						
年度总体目标	预期目标			实际完成情况			
	项目针对江西水稻产业发展过程中的问题,重点开展稻米品质形成与调控技术、稻田土壤增肥与减排技术、稻米重金属污染调控技术等研究,解决影响水稻产质提升的关键科学问题;围绕江西水稻产业开展水稻生产形势、产业发展动态等开展调研,为政府决策提供依据;针对特殊气候条件下的水稻生产进行田间实地指导并配合项目主管部门开展相关应急任务,为我省水稻生产的发展及产业的转型升级提供技术支撑。			项目针对江西水稻产业发展过程中的问题,重点开展稻米品质形成与调控技术、稻田土壤增肥与减排技术、稻米重金属污染调控技术等研究,解决影响水稻产质提升的关键科学问题;围绕江西水稻产业开展水稻生产形势、产业发展动态等开展调研,为政府决策提供依据;针对特殊气候条件下的水稻生产进行田间实地指导并配合项目主管部门开展相关应急任务,为我省水稻生产的发展及产业的转型升级提供技术支撑。			
	一级指标	二级指标	三级指标	实际完成 值	分值	得分	偏差原因分析及 改进措施
绩效目标	成本指标 10	成本	采购成本控制率	<=100%	5	5	
			项目成本控制数	<=100%	5	5	
	产出指标 40	数量	专用设备购置数量	>=1台	4	4	
			农业产业体系建设技术研究材料采购批次	=1批	4	4	

			农业产业体系 建设技术研究 调研次数	>=1 次	4	4	
			组织农业产业 体系建设技术 研究会议次数	>=1 次	4	4	
		质量	会议出勤率	=100%	4	4	
			材料采购准确 率	=100%	4	4	
			调研记录完整 率	=100%	4	4	
			采购设备验收 合格率	=100%	4	4	
		时效	农业产业体系 建设工作任务 完成及时率	=100%	4	4	
			采购完成及时 率	=100%	4	4	
效益指标 20	社会效益		发表农业产业 体系建设相关 论文数量	>=54 篇	4	4	
			对接农业企业、 家庭农场主户 数	=67 家	4	4	
			申请农业现代 产业体系建设 软件著作权授 权数（项）	=2 项	3	3	
			申请现代农业 体系建设相关 专利数量	>=34 项	3	3	
			集成推广新技 术	>=5 项	3	3	
		生态效益	推广应用绿色 高质量栽培技 术数量	=15 项	3	3	
满意度 10	满意度		对接服务单位 满意度	>=80%	10	10	
总分					100	100	项目已按期完 成。

本单位“2022年省级林业补助专项项目支出绩效自评表”如下：

项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		2022年省级林业补助专项						
主管部门		江西省教育厅		实施单位	江西农业大学			
		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率(%)	得分	
项目资金(万元)	年度资金总额	2.46	2.46	2.46	10	100	10	
	其中:财政拨款	2.46	2.46	2.46	10	100	10	
	其他资金	0	0	0	-	0	0	
偏差原因及整改措施		项目已经按质按量完成,为美丽中国“江西样板”以及“绿色江西”建设作出了更大贡献。						
年度总体目标		预期目标			实际完成情况			
		通过平台开放使用,人才联合培养,成果集中整合,查漏补缺,精准发力,着力打造国家级林业科技创新人才、团队和平台,培育国家级樟树科技成果和科技奖励,为美丽中国“江西样板”以及“绿色江西”建设作出应有贡献			通过平台开放使用,人才联合培养,成果集中整合,查漏补缺,精准发力,着力打造国家级林业科技创新人才、团队和平台,培育国家级樟树科技成果和科技奖励,为美丽中国“江西样板”以及“绿色江西”建设作出了实质性贡献。			
	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	执行率偏差原因分析及改进措施
绩效目标	成本指标 20	成本	良种良法示范推广调研成本控制数	=30万	=30万	10	10	
			项目成本控制率	<=100%	<=100%	10	10	
	产出指标 40	数量	良种培育与推广调研次数	>=1次	>=1次	5	5	
			良种培育专用材料采购批次	>=1批	>=1批	5	5	
			良种推广数量	=5个	=5个	5	5	
	质量	良种推广规范率	=100%	=100%	5	5		
		调研记录完整率	=100%	=100%	5	5		

			采购材料准确率	=100%	=100%	5	5		
		时效	良种培育与推广 调研及时率	=100%	=100%	5	5		
			项目完成及时率	=100%	=100%	5	5		
	效益指 标 20	社会效益	促进林分结构改 善	改善	改善	5	5		
			形成林木资质库 数量	=1 个	=1 个	10	10		
		生态效益	造林成活率提升	提升	提升	5	5		
	满意度 10	满意度	权林所有人满意 度	>=85%	>=85%	10	10		
总分							100	100	项目已经按质按量完 成。

本单位“2022年省级现代农业专项资金项目支出绩效自评表”如下：

项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		2022年省级现代农业专项资金						
主管部门		江西省教育厅		实施单位		江西农业大学		
		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率(%)	得分	
项目资金(万元)	年度资金总额	200.57	200.57	200.57	10	100	10	
	其中：财政拨款	200.57	200.57	200.57	10	100	10	
	其他资金	0	0	0	-	0	0	
偏差原因及整改措施		项目已按质按量完成。						
年度总体目标		预期目标			实际完成情况			
		推广示范中蜂免移虫育王生产器，提升我省中蜂的良种化水平；研发绿色蜂药，集成蜜蜂疾病绿色防控技术。 2、引进和培育新品种10-15个，集成示范推广新技术1项，组织南方片区/江西省花生区域实验筛选出高产多抗新品种2-3个，发表论文1篇。			推广示范中蜂免移虫育王生产器，提升我省中蜂的良种化水平；研发绿色蜂药，集成蜜蜂疾病绿色防控技术。 2、引进和培育新品种32个，集成示范推广新技术19项，组织南方片区/江西省花生区域实验筛选出高产多抗新品种2-3个，发表论文2篇。			
	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	执行率偏差原因分析及改进措施
绩效目标	成本指标 20	成本	技术推广成本控制率	≤100%	≤100%	5	5	
			调研任务成本控制率	≤100%	≤100%	5	5	
			项目成本控制率	≤100%	≤100%	10	10	
	产出指标 40	数量	对接服务养蜂相关的企业和家庭农场数量	≥2家	≥2家	4	4	
			开展蜜蜂种质资源调研次数	≥1次	≥1次	4	4	
			推广中蜂免移虫育王技术群数	=500群	=500群	4	4	
			收集花生种质资源数量	≥10种	≥10种	4	4	

		质量	对接服务对象 资质符合率	=100%	=100%	4	4	
			收集种类资源 准确率	=100%	=100%	4	4	
			新技术推广达 标率	=100%	=100%	4	4	
			调研记录完整 率	=100%	=100%	3	3	
		时效	对接服务完成 及时率	=100%	=100%	3	3	
			技术推广完成 及时率	=100%	=100%	3	3	
			调研任务完成 及时率	=100%	=100%	3	3	
	效益指标 20	社会效益	专利申请数 (项)	>=16 项	>=16 项	4	4	
			发表论文数量	>=38 篇	>=38 篇	4	4	
			对接农业企业、 家庭农场主等 (家)	302 家	302 家	4	4	
			引进培育新品 种(个)	>=32 个	>=32 个	4	4	
		生态效益	推广应用绿色 高质高效技术 (项)	=19 项	=19 项	4	4	
	满意度 10	满意度	对接服务农业 企业、家庭农场 主等的满意度	>=85%	>=85%	10	10	
总分						100	100	项目已按质按量完成。

本单位“2022年中央财政林业改革发展资金项目支出绩效自评表”如下：

项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		2022年中央财政林业改革发展资金						
主管部门		江西省教育厅		实施单位	江西农业大学			
		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率(%)	得分	
项目资金(万元)	年度资金总额	48.24	48.24	48.24	10	100	10	
	其中：财政拨款	48.24	48.24	48.24	10	100	10	
	其他资金	0	0	0	-	0	0	
偏差原因及整改措施	项目已按质按量完成，有效促进我省林业发展。							
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	进行林业有害生物调查研究及防治、实施林业科技推广示范，促进我省林业的发展。			开展了林业有害生物调查研究及防治、实施林业科技推广示范，促进我省林业的发展。				
	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	执行率偏差原因分析及改进措施
绩效目标	成本指标 20	成本	林业科技项目推广补助标准	=80万元	=80万元	10	10	
			项目成本控制率	<=100%	<=100%	10	10	
	产出指标 40	数量	林业有害生物防治面积	>=80亩	>=80亩	7	7	
			林业科技推广项目	=1个	=1个	7	7	
		质量	主要林业有害生物成灾率	<=90%	<=90%	7	7	
			推广项目验收通过率	>=50%	>=50%	7	7	
		时效	林业科技推广及时率	=100%	=100%	6	6	
			项目完成及时率	=100%	=100%	6	6	
	效益指标 20	社会效益	推进经济林改造	>=500亩	>=500亩	10	10	
			林业有害生物防治水平提升	提升	提升	5	5	
		生态效益	林业有害生物防治率	>=90%	>=90%	5	5	
	满意度 10	满意度	林区职工满意度	>=90%	>=90%	10	10	
总分						100	100	项目已经按质按量完成。

本单位“2022年中央引导地方科技发展项目支出绩效自评表”如下：

项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		2022年中央引导地方科技发展						
主管部门		江西省教育厅			实施单位	江西农业大学		
		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率(%)	得分	
项目资金(万元)	年度资金总额	56.61	56.61	56.61	10	100	10	
	其中:财政拨款	56.61	56.61	56.61	10	100	10	
	其他资金	0	0	0	-	0	0	
偏差原因及整改措施	项目已经按期完成, 完成情况较好。							
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	赣财文指【2022】35-2022年中央引导地方科技发展资金预算。落实中央引导地方科技发展计划要求, 围绕江西重点企业要求, 加强科技资金扶持, 聚焦农业。推进科技成果转化。			落实中央引导地方科技发展计划要求, 围绕江西重点企业要求, 加强科技资金扶持, 聚焦农业, 推进科技成果转化。项目已经按照绩效目标完成, 完成情况较好。				
	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	执行率偏差原因分析及改进措施
绩效目标	成本指标 20	成本	专用设备购置成本	=16万元	=16万元	10	10	
			项目总成本控制数	<=200万元	<=200万元	10	10	
	产出指标 40	数量	建设双创示范基地数量	=1家	=1家	4	4	
			支持科技特派员数量	=2人	=2人	4	4	
			转化科技成果的数量	=2个	=2个	4	4	
			采购专用设备数量	=1台	=1台	4	4	
		质量	双创基地建设验收合格率	=100%	=100%	4	4	

			科技特派员 资质符合率	=100%	=100%	4	4	
			科研成果转 化率	=100%	=100%	4	4	
			设备采购验 收合格率	=100%	=100%	4	4	
		时效	双创示范基 地建设完成 及时率	=100%	=100%	4	4	
			设备采购完 成及时率	=100%	=100%	4	4	
效益指标 20	经济效益		支持高新技 术企业数	=2 家	=2 家	5	5	
		社会效益	提供技术咨 询人次	=100 次	=100 次	5	5	
	新购设备使 用率		=100%	=100%	5	5		
	科技特派员 服务农户数 量		>=20 户	>=20 户	5	5		
满意度 10	满意度	对接农户满 意度	>=85%	>=85%	10	10		
总分						100	100	项目已经按期 完成。

本单位“2022年中央引导地方科技发展资金预算项目支出绩效自评表”如下：

项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		2022年中央引导地方科技发展资金预算						
主管部门		江西省教育厅		实施单位	江西农业大学			
		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率(%)	得分	
项目资金(万元)	年度资金总额	99.15	99.15	99.15	10	100	10	
	其中:财政拨款	99.15	99.15	99.15	10	100	10	
	其他资金	0	0	0	-	0	0	
偏差原因及整改措施	项目已经按质按量完成,后续江进一步推动科技成果转化。							
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	赣财文指【202】35-2022年中央引导地方科技发展资金预算。落实中央引导地方科技发展计划要求,围绕江西重点企业要求,加强科技资金扶持,聚焦农业。推进科技成果转化。			精准测定了合作企业华系纯种杜洛克、大白、长白饲料转化效率和捕获全基因基因型共计300头;创制了一套针对提高饲料转化效率的高效育种技术;研究成果在合作企业中种猪群体中应用1700头。				
	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	执行率偏差原因分析及改进措施
绩效目标	成本指标 20	成本	促进技术金额	=100万元	=100万元	5	5	
			生态环境成本	<=20万	<=20万	5	5	
			项目成本	<=80万	<=80万	5	5	
			项目成本控制数	<=100万	<=100万	5	5	
	产出指标 40	数量	支持省部共建国家重点实验室数量	=1个	=1个	8	8	
			科技特派员人数	=2个	=2个	8	8	
		质量	转化科技成果数量	=1个	=1个	8	8	
			饲料转化效率测定精准	精准	精准	8	8	
		时效	资金拨付及时率	=95%	=95%	8	8	

效益指标 20	经济效益	支持科技型中小企业的数量	=1 家	=1 家	4	4	
	社会效益	培训从事技术创新服务人员数量	>=10 人次	>=10 人次	4	4	
		科技特派员服务农民	=1 个	=1 个	4	4	
	生态效益	项目持续发挥作用的期限	>8 年	>8 年	4	4	
	可持续影响	提升学校科研水平和影响力	提升	提升	4	4	
	满意度 10	满意度	被服务对象有满意度	>=95%	>=95%	10	10
总分					100	100	项目已按质按量完成。

本单位“高层次高技能领军人才培养工程人选项目支出绩效自评表”如下：

项目支出绩效自评表

(2023 年度)

项目名称		高层次高技能领军人才培养工程人选项目						
主管部门		江西省教育厅		实施单位	江西农业大学			
		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率 (%)	得分	
项目资金 (万元)	年度资金总额	30.00	30.00	30.00	10	100	10	
	其中：财政拨款	30.00	30.00	30.00	-	100	0	
	其他资金	0	0	0	-	0	0	
偏差原因及整改措施								
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	赣财社指【2022】67号2022年人力资源服务发展扶持资金，高层次高质量领军人才培养工程王子龙、张军华、周庆红项目资助，重点围绕“2+6+N”产业高质量跨越式发展行动计划和经济社会发展重点领域人才需求			注重人才引育，围绕“2 6 N”产业高质量跨越式发展行动计划和经济社会发展，培养了一批重点领域紧缺人才。				
	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	执行率偏差原因分析及改进措施
	成本指标 20	成本	自然科学类一般人才资助经费	=30万	=30万	20	20	
绩效目标	产出指标 40	数量	发表论文数	=3篇	>3篇	7	7	
			支持人才数	=3人	=3人	5	5	
			项目资助个数	=3个	=3个	4	4	
		质量	自然科学类一般人才排名	前50名	=100%	5	5	
			项目结题率	>=95%	=100%	4	4	
			高层次高技能领军人才考核达标率	=100%	=100%	5	5	
	时效	人才培养年限	=3年	=3年	5	5		
		资助资金拨付时间	=12月	=12月	5	5		
	效益指标 20	社会效益	自然科学类一般人才服务期	=3年	=3年	10	10	
			高层次人才服务地方发展	良好	=100%	10	10	
满意度 10	满意度	自然科学类一般人才满意度	>=95%	=100%	5	5		
		资助人所在单位满意度	>=95%	=100%	5	5		
总分					100	100		

本单位“江西省财政厅 2022 年‘双一流’建设资金(第二批)项目支出绩效自评表”如下:

项目支出绩效自评表

(2023 年度)

项目名称	江西省财政厅 2022 年“双一流”建设资金(第二批)						
主管部门	江西省教育厅			实施单位	江西农业大学		
		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率(%)	得分
项目资金(万元)	年度资金总额	931.57	931.57	372.02	10	40%	4
	其中:财政拨款	931.57	931.57	372.02	10	40%	4
	其他资金	0	0	0	-	0	0
偏差原因及整改措施							
年度总体目标	预期目标			实际完成情况			
	<p>“ 加强教师师德师风建设,加大高层次人才引进力度;强化课程思政建设,积极推进各项教学改革,深化课程体系建设,深入开展实践和创新创业教育。进一步加强实施产教融合、校企合作,开展多种形式合作办学,形成一个具有品牌效应的校企合作办学模式。积极推进食品科学与工程专业的工程教育认证;通过五年的建设,使我校一流专业建成服务“六个江西”贡献突出、区域特色明显的高水平专业,跻身国内同类一流专业行列。</p> <p>”</p> <p>2022 年:获省部级人才称号 1 人,获批国家级项目 2 项,委托横向项目 2 项,横向项目到账经费 10 万元,招生本科生 120 人以上,建设乡村振兴示范基地 1 个;新增省级及以上教学团队 1 个;新增省级及以上教学名师 1 名;通过工程教育认证;新增“揭榜挂帅”、委托横向项目 1 项;高层次人才引进 2 名。</p> <p>2023 年:获批省级一流课程或课程思政示范课程 2 门,获批国家级项目 2 项,委托横向项目 2 项,横向项目到账经费 10 万元,招生本科生 120 人以上,建设乡村振兴示范基地 2 个;典型案例或智库成果获省部级领导批示 1 件次,省级及以上创新创业大赛或课外科技作品竞赛获奖 1 项。高层次人才引进 1—2 名;省级以上科研项目 2—3 项。</p>			<p>2023 年(农林经济管理):获批国家级项目 1 项,委托横向项目 8 项,横向项目到账经费 126.6 万元,招生本科生 135 人,建设乡村振兴示范基地 5 个;典型案例或智库成果获省部级领导批示 8 件次,省级及以上创新创业大赛或课外科技作品竞赛获奖 10 项。高层次人才引进 1 名;省级以上科研项目 10 项。</p> <p>2023 年(食品科学与工程):发表教学和科研论文 109 篇,新增委托横向项目 1 项,横向项目到账经费 10 万,获批省部级人才称号 1 人(2023 年赣鄱俊才计划·高层次高技能领军人才),获批国家级科研项目数量 8 项,资助教师参加国际学术会议 12 人次,招收本科生 150 人。</p> <p>2023 年(农业资源与环境):新增省级教学团队 2 个;新增省级课程思政教学团队 2 个;新增省级课程思政教学名师 9 人;新增省级教学成果特等奖 1 项、二等奖 2 项;新增省级教学平台 1 个;新增社会科学优秀成果二等奖 1 项;新增省委省政府领导肯定性批示 1 个。</p>			
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	执行率偏差原因分析及改进措施

绩效目标	成本指标 20	成本	典型案例或智库成果获省部级领导批示成本	=150 万	140 万	3	3	
			工程教育认证（食品科学与工程）成本	=42.3 万	42.3 万	3	3	
			教学与科研论文成本	=45 万元	63.8 万	2	2	
			教师参加国际学术会议成本	=28 万	15 万	3	3	
			资助校级以上教学工程质量和项目、教改项目成本	=67.3 万	83 万	2	2	
			资助省级以上教学名师、团队以及科研项目成本	=322 万元	196 万	3	3	
			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 万元	93 万	2	2	
			高层次人才培养或引进成本	=110 万元	108 万	2	2	
	产出指标 40	数量	发表教学与科研论文	20 篇	163 篇	3	3	
			新增委托横向项目	=7 项	27 项	3	3	
			新增引进或培养省级及以上层次人才	=3 人	4 人	2	2	
			获得省部级及以上人才称号	=1 个	4 人	2	2	
			获批国家级科研项目数量	=22 项	22 项	2	2	
			资助教师参加国际学术会议	=10 人次	14 人次	2	2	
资助校级以上教学工程质量和项目和教改项目			=3 项	13 项	2	2		

		资助省级及以上一流课程或课程思政示范课程数	=1 门	7 门	2	2	
		资助省级及以上教学名师	=1 名	2 名	2	2	
		资助省级及以上教学团队	=1 个	4 个	2	2	
	质量	典型案例或智库成果获省部级领导批示次数	=1 件次	11 件次	2	2	
		工程教育认证（食品科学与工程）	通过	通过	2	2	
		横向项目到账经费	=120 万元	522.86 5 万元	2	2	
		省级及以上创新创业大赛或课外科技作品竞赛获奖	=1 项	50 项	2	2	
		获省部级以上教学成果（教材）奖	=1 项	4 项	2	2	
	时效	委托横向项目	2023 年 12 月	2023 年 12 月	1	1	
		引进或培养省级及以上层次人才	2023 年 12 月	2023 年 12 月	1	1	
		教学与科研论文	2023 年 12 月	2023 年 12 月	1	1	
		校级以上教学工程质量和教改项目	2023 年 12 月	2023 年 12 月	1	1	
		省级及以上一流课程或课程思政示范课程数	2023 年 12 月	2023 年 12 月	1	1	
		省级及以上教学名师以及教学团队	2023 年 12 月	2023 年 12 月	1	1	
		省部级及以上人才称号	2023 年 12 月	2023 年 12 月	1	1	
		获批国家级科研项目数	2023 年 12 月	2023 年 12 月	1	1	
效益指标 20	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	10 个	3	3	

		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	1 个	3	3	
		建设乡村振兴示 范基地	=3 个	10 个	3	3	
		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	350 人	3	3	
		更好实现校企产 教融合	建设校外实 习基地 7 个	10 个	3	3	
	可持续影响	提高专业人才培 养、创新驱动与 产业发展的契合 度，提升服务全 面建设“六个江 西”的能力	效果良好	效果良 好	5	5	
满意度 10	满意度	师生满意度	>=90%	93.66%	5	5	
		用人单位满意度	>=90%	91.83%	5	5	
总分					100	94	

本单位“江西省智库-乡村振兴战略研究院建设经费项目支出绩效自评表”如下：

项目支出绩效自评表

(2023 年度)

项目名称		江西省智库-乡村振兴战略研究院建设经费						
主管部门		江西省教育厅			实施单位	江西农业大学		
		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率 (%)	得分	
项目资金 (万元)	年度资金总额	31.00	31.00	31.00		100%	10	
	其中：财政拨款	31.00	31.00	31.00	-	0	0	
	其他资金	0	0	0	-	0	0	
偏差原因及整改措施	会场规模的限制，召开了 18 次学术报告和专题讲座，每次规模在 100-300 人；资金执行进度需要进一步加强。							
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	总目标以服务省委省政府决策、服务地方经济社会文化发展为重点，具体围绕以下三级指标，充分发挥乡村振兴战略研究院智库的作用，实现成果转化，完成省级领导批阅指示报告和建言献策任务，资助乡村振兴相关课题，并获得乡村振兴建设相关项目，完成高层次论文及著作等相关工作。			根据年度总体目标执行，基本按预计绩效完成任务。				
	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	执行率偏差原因分析及改进措施
绩效目标	成本指标 20	成本	“梦月湖”学术报告会	=11 万	10 万	10	10	
			科研项目资助费	=5 万	9 万	5	5	
			高层次人才及团队建设	=15 万	20 万	5	5	
	产出指标 40	数量	“梦月湖”学术报告会	>=10 个	15	5	5	
			团队骨干培养数量	=2 个	4	5	5	
			科研项目保障数	=2 个	2	5	5	
		质量	学术报告或者专题讲座规模	>=500 人/次	>=300 人/次	5	2	会场规模的限制，召开了 18 次学术报告和专题讲座，每次规模在 100-300 人

			科研团队创新能力	提升	提升	5	5	
			资助课题结题率	>=90%	=100%	5	5	
		时效	人才培养年限	=3年	=3年	5	5	
			科研项目资助年限	=2年	=2年	5	5	
效益指标 20	社会效益		人才及团队科研能力	提高	提高	10	10	
			学校人才培养质量	提升	提升	5	5	
			推动提升学校科学研究水平	提高	提高	5	5	
满意度 10	满意度		学术报告满意度	>=95%	>=95%	5	5	
			科研人员满意度	>=95%	>=95%	5	5	
总分						100	98	会场规模的限制，召开了 18 次学术报告和专题讲座，每次规模在 100-300 人；资金执行进度需要进一步加强。

本单位“科技计划第二批项目支出绩效自评表”如下：

项目支出绩效自评表

(2023 年度)

项目名称		科技计划第二批						
主管部门		江西省教育厅		实施单位	江西农业大学			
		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分 值	执行率 (%)	得 分	
项目资金（万元）	年度资金总额	428.00	428.00	428.00		100	10	
	其中：财政拨款	428.00	428.00	428.00	-	100	10	
	其他资金	0	0	0	-	0	0	
偏差原因及整改措施	项目经费执行进度较慢，后续将进一步督促，加快使用经费，加快成果产出。							
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	江西省生猪产业科技创新联合体主要瞄准江西省生猪产业链中的种猪繁育、饲料加工、疾病防控、智慧养殖，完成习近平总书记关于共同富裕的重要讲话及相关文献资料，表达形式为资料汇编；完成江西省扎实推动共同富裕的调研报告，表达形式为调研报告。研发一批具有自主知识产权的基因资源、核心材料、突破性新品种和技术；带动建设一批研发平台和良种繁育基地；培养一批现代种业人才；塑造一批种业品牌，加快新品种、新技术示范推广，壮大江西作物种业产业，保障国家粮食安全和重要农产品有效供给。			围绕全省县（市区）、10个国家农业科技园区的农业全产业链的科技需求，从省内外高校、科研院所、企业和金融机构等选派科技人员担任科技特派员，组成科技特派团，积极对接开展政策宣讲、科技金融、民族乡村共同振兴和农村农业科技、技术培训、技术难题攻关等工作。 围绕科技部、全省重点帮扶县、村，助力巩固拓展脱贫攻坚成果和乡村振兴有效衔接。2023年江西农业大学214人入选省级农业科技特派员，以个人或团队到基层开展农业科技服务。研发一批具有自主知识产权的基因资源、核心材料、突破性新品种和技术；带动建设一批研发平台和良种繁育基地；培养一批现代种业人才；塑造一批种业品牌，加快新品种、新技术示范推广，壮大江西作物种业产业，保障国家粮食安全和重要农产品有效供给。				
	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	执行率偏差原因 分析及改进措施
绩效目标	成本指标 20	成本	三区人才（科技特派员）经费	=208万	214万	5	5	
			聘请专家劳务费	=86万	=86万	5	5	
			项目培训费	=28万	=28万	5	5	
			项目资助经费	=160万	=160万	5	5	
	产出指标 40	数量	三区人才（科技特派员）人数	>=200次	214人	4	4	

			服务企业、农民专业合作社数量	≥100 家	327 家	4	4		
			组织培训次数	≥30 次	228 次	4	4		
			项目资助个数	≥4 个	4 个	4	4		
		质量		参与人员中博士或高级职称人员	≥60 人	183 人	4	4	
				培训规模（人/次）	≥100 人/次	3000 人次	4	4	
				新品种丰产、优质性能	有效提升	提升	4	4	
				项目创新成果案例（项）	≥6 项	6 项	4	4	
		时效		技术推广年限	=3 年	3 年	4	4	
				项目计划完成及时率	≥95%	98%	4	4	
		效益指标 20	社会效益	带动脱贫农户增收	≥600 元/年	帮助服务对象增收 42165575.34 元	5	5	
				提升区域科技创新能力	良好	良好	5	5	
				提升学校科技创新对社会影响力	提升	提升	5	5	
				有利省委政研室等单位政策咨询参考	明显	明显	5	5	
		满意度 10	满意度	服务对象满意度	≥95%	98%	5	5	
				科研人员满意度	≥95%	98%	5	5	
总分						100	100	项目经费执行进度较慢，后续将进一步督促，加快使用经费，加快成果产出。	

本单位“省级科技专项资金(科技计划第三、四批)项目支出绩效自评表”如下:

项目支出绩效自评表

(2023 年度)

项目名称		省级科技专项资金(科技计划第三、四批)						
主管部门		江西省教育厅		实施单位	江西农业大学			
		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率 (%)	得分	
项目资金(万元)	年度资金总额	2900.00	2900.00	2900.00	10	100	10	
	其中:财政拨款	2900.00	2900.00	2900.00	-	100	10	
	其他资金	0	0	0	-	0	0	
偏差原因及整改措施	项目执行期为3-4年,目前处于项目的第一年,后续将加快执行进度和成果产出。							
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	赣财文指2022-61号省级科技专项资金(科技计划第三、四批)省自然科学基金;省重点研发计划项目;部省联动国家重点研发计划配套项目;急需紧缺海外人才项目1项。			按照赣财文指2022-61号省级科技专项资金(科技计划第三、四批)支持我校2022年度立项的省自然科学基金;省重点研发计划项目;部省联动国家重点研发计划配套项目;急需紧缺海外人才项目。				
	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	执行率偏差原因分析及改进措施
绩效目标	成本指标 20	成本	急需紧缺海外人才项目	=20万	=20万	5	5	
			省自然科学基金	=680万	=680万	5	5	
			省重点研发计划项目	=1100万	=1100万	5	5	
			部省联动国家重点研发计划配套项目	=1100万	=1100万	5	5	
	产出指标 40	数量	专利申请数	>=8个	>=2个	5	5	项目执行第一年,后续将加快执行进度和成果产出。
			制定企业标准数	=1项	10项	4	4	
			论文发表数	>=20篇	>=10篇	4	3	项目执行第一年,后续将加快执行进度和成果产出。
			项目资助个数	=68个	=68个	4	4	
			质量	专利授权数	>=5项	>=2项	4	4

			发表高质量论文数	≥10 篇	≥5 篇	4	2	项目执行第一年，后续将加快执行进度和成果产出。	
			支持对象政策符合度	=100%	=100%	5	5		
		时效	项目执行年限	=3 年	=3 年	5	5		
			项目计划完成率	≥95%	≥95%	5	5		
	效益指标 20	社会效益	为社会培养科技人才能力	明显提升	明显提升	10	10		
			提升学校科技创新对社会影响力	提升	提升	5	5		
			青年人才科技创新能力	提升	提升	5	5		
	满意度 10	满意度	课题研发人员满意度	≥95%	≥95%	10	8		
	总分						100	95	项目执行第一年，后续将加快执行进度和成果产出。

5

本单位“省级科技专项资金(科技计划第五批)项目支出绩效自评表”如下:

项目支出绩效自评表

(2023 年度)

项目名称		省级科技专项资金(科技计划第五批)						
主管部门		江西省教育厅		实施单位	江西农业大学			
		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率(%)	得分	
项目资金(万元)	年度资金总额	662.96	662.96	662.96	10	100%	10	
	其中: 财政拨款	662.96	662.96	662.96	-	100%	10	
	其他资金	0	0	0	-	0	0	
偏差原因及整改措施		项目按进度实施,完成情况较好。						
年度总体目标		预期目标		实际完成情况				
		省级科技专项资金(科技计划第五批):支持全国重点实验室建设512.96万,支持省主要学科带头人领军人才一项100万,支持省主要学科带头人青年人才一项50万。		省级科技专项资金(科技计划第五批):支持全国重点实验室建设512.96万,支持省主要学科带头人领军人才一项100万,支持省主要学科带头人青年人才一项50万。				
	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	执行率偏差原因分析及改进措施
绩效目标	成本指标 20	成本	全国重点实验室建设经费	=512.92万	=512.92万	10	10	
			省主要学科带头人领军人才	=100万	=100万	5	5	
			青年人才	=50万	=50万	5	5	
	产出指标 40	数量	专利申请数	>=3个	>=3个	4	4	
			发表论文数	>=5篇	>=5篇	4	4	
			支持人才数	=2个	=2个	4	4	
			项目资助个数	>=3个	>=3个	4	4	
		质量	专利授权数	=1项	=1项	4	4	
			实验室研发能力	提升	提升	4	4	
			支持人才的科研能力	提升	提升	4	4	
	时效	高质量论文数	>=3篇	>=3篇	4	4		
		人才培养年限	=3年	=3年	4	4		
	效益指标 20	社会效益	项目年度计划完成率	>=80%	>=80%	4	4	
			形成有利于人才培养的创新环境	持续提升	持续提升	5	5	

			提升区域科技创新能力	提升	提升	5	5		
			提升学校科技创新对社会影响力	提升	提升	5	5		
			新品种示范区效果	良好	良好	5	5		
	满意度 10	满意度		服务对象满意度	>=95%	>=95%	5	4	进一步提高对接服务单位满意度，更好地服务地方农业产业发展。
				项目资助人满意度	>=95%	>=95%	5	5	
总分						100	99	进一步提高对接服务单位满意度，更好地服务地方农业产业发展。	

第四部分 名词解释

一、收入科目

（一）财政拨款：即一般公共预算财政拨款收入，指省级财政当年拨付的资金。

（二）事业收入：指事业单位开展专业业务活动及辅助活动取得的收入。

（三）事业单位经营收入：指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：指除财政拨款、事业收入、事业单位经营收入等以外的各项收入。

（五）使用非财政拨款结余：填列历年滚存的非限定用途的非统计财政拨款结余弥补 2023 年收支差额的数额。

（六）年初结转和结余：填列 2022 年全部结转和结余的资金数，包括当年结转结余资金和历年滚存结转结余资金。

二、支出科目

（一）教育支出（类）普通教育（款）高等教育（项）：反映各部门举办的普通本科（包括研究生）教育支出。政府各部门对社会组织等举办的普通本科高等院校（包括研究生）的资助，如捐赠、补贴等，也在本科目中反映。

（二）科学技术（类）基础研究（款）自然科学基金（项）：反映各级政府设立的自然科学基金支出。

（三）科学技术（类）基础研究（款）实验室及相关设施（项）：反映国家（重点）实验室、部门开放实验室及野外台站的支出。

（四）科学技术（类）基础研究（款）其他基础研究支出（项）：反映其他用于基础研究工作的支出。包括中科院、农科院研究生院的支出、博士学科点科研基金和博士后科学基金等支出。

（五）科学技术（类）应用研究（款）社会公益研究（项）：反映从事卫生、劳动保护、计划生育、环境科学、农业等社会公益专项科研方面的支出。

（六）科学技术（类）应用研究（款）其他应用研究支出（项）：反映其他用于应用研究方面的支出。

（七）科学技术（类）应用研究（款）其他应用研究支出（项）：反映其他用于应用研究方面的支出。

（八）科学技术（类）科技条件与服务（款）其他科技条件与服务支出（项）：反映其他用于科技条件与服务方面的支出。

（九）科学技术（类）社会科学（款）其他社会科学支出（项）：反映其他用于社会科学方面的支出，包括中国社科院研究生院的支出。

（十）科学技术（类）科技重大项目（款）重点研发计划（项）：反映用于重点研发计划的有关经费支出。

（十一）科学技术（类）其他科学技术支出（款）其他

科学技术支出（项）：反映其他科学技术支出中除已设立的项以外的用于科技方面的支出。

（十二）文化旅游体育与传媒支出（类）其他文化旅游体育与传媒支出（款）其他文化旅游体育与传媒支出（项）：反映其他用于文化旅游体育与传媒方面的支出。

（十三）社会保障和就业（类）人力资源和社会保障管理事务（款）其他人力资源和社会保障管理事务支出（项）：反映其他用于人力资源和社会保障管理事务方面的支出

（十四）农林水（类）农业农村（款）其他农业农村支出（项）：反映用于其他农业农村方面的支出。

（十五）农林水（类）林业和草原（款）技术推广与转化（项）：反映良种繁育、新科技引进、区域化试验、示范、技术推广、成果转化、科学普及等方面的支出。

（十六）农林水（类）林业和草原（款）林业草原防灾减灾（项）：反映用于病虫害等有害生物灾害、森林草原防火、野生动物疾病灾害等方面的支出。

（十七）农林水（类）林业和草原（款）其他林业和草原支出（项）：反映除行政运行、一般行政管理事务、机关服务、事业单位、森林资源培育、技术推广与转化、森林资源管理等项目以外其他用于林业和草原方面的支出。

（十八）住房保障支出（类）住房改革支出（款）购房补贴（项）：反映按照房改政策规定，行政事业单位向符合条件职工（含离退休人员）、军队（含武警）向转役复员离

退休人员发放的用于购买住房的补贴。

三、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。