

江西省科学院 2023 年度单位决算

目 录

第一部分 江西省科学院概况

- 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 江西省科学院概况

一、单位主要职责

江西省科学院是省政府直属事业单位，是全省自然科学多学科综合研究开发机构。

1、紧密围绕我省经济和社会发展的需要，特别是针对全省经济社会高质量发展中的关键性问题，组织科学研究和科技攻关，积极开展基础、应用研究和技术开发，承担国家、省部级重大科研项目和技术推广任务，提高我省的科学技术水平；

2、实施“科技强省”战略，推动我省科技创新体系的建立，建设江西省产业技术研究院，促进国家级大院大所科技成果在赣转化和推广应用，努力实现高新技术成果的产业化、商品化；

3、按照出成果、出效益、出人才的要求，采取各种有效措施为全省培养、吸纳、储备一大批高科技人才和高层次的学科带头人；

4、努力发展以计算机培训、成人职业教育、硕士研究生培养为主体的科技教育体系；

5、积极参与国内外学术交流与科技合作，掌握国际高新技术的研究动态，为省委、省政府进行科技政策服务；

6、承办省政府交办的其他事项。

二、机构设置及人员情况

本单位设立 6 个内设机构，分别是：院办公室、人事处、科研开发处、产业处、计划财务处、机关党委。

本单位年末在职人员 35 人，离退休人员 1 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 2 人。由养老保险基金发放养老金的离退休人员 59 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：江西省科学院

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	8,480.84	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	
四、上级补助收入	4		四、公共安全支出	35	
五、事业收入	5		五、教育支出	36	
六、经营收入	6		六、科学技术支出	37	9,887.92
七、附属单位上缴收入	7		七、文化旅游体育与传媒支出	38	25.00
八、其他收入	8		八、社会保障和就业支出	39	95.83
	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	
	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	9.12
	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	8,480.84	本年支出合计	58	10,017.87
使用非财政拨款结余	28		结余分配	59	
年初结转和结余	29	5,345.18	年末结转和结余	60	3,808.15
	30			61	
总计	31	13,826.03	总计	62	13,826.03

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：江西省科学院

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 分类科目	科目名称								
类	款	项	1	2	3	4	5	6	7
		栏次							
			8,480.84	8,480.84					
			8,480.84	8,480.84					
		206	8,350.89	8,350.89					
		20602	1,703.00	1,703.00					
		2060299	1,703.00	1,703.00					
		20603	5,894.75	5,894.75					
		2060301	1,564.75	1,564.75					
		2060302	4,230.00	4,230.00					
		2060399	100.00	100.00					
		20604							
		2060499							
		20605	3.00	3.00					
		2060599	3.00	3.00					
		20609							
		2060902							
		20699	750.14	750.14					
		2069999	750.14	750.14					
		207	25.00	25.00					
		20799	25.00	25.00					
		2079999	25.00	25.00					
		208	95.83	95.83					
		20805	95.83	95.83					
		2080505	95.83	95.83					
		221	9.12	9.12					
		22102	9.12	9.12					
		2210203	9.12	9.12					

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：江西省科学院

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
		合计		10,017.87	1,714.03	8,303.84		
		科学技术支出	9,887.92	1,609.08	8,278.84			
		20602 基础研究	1,692.50		1,692.50			
		2060299 其他基础研究支出	1,692.50		1,692.50			
		20603 应用研究	7,120.77	1,609.08	5,511.69			
		2060301 机构运行	1,609.08	1,609.08				
		2060302 社会公益研究	5,411.69		5,411.69			
		2060399 其他应用研究支出	100.00		100.00			
		20604 技术研究与开发	10.00		10.00			
		2060499 其他技术研究与开发支出	10.00		10.00			
		20605 科技条件与服务	3.25		3.25			
		2060599 其他科技条件与服务支出	3.25		3.25			
		20609 科技重大项目	500.00		500.00			
		2060902 重点研发计划	500.00		500.00			
		20699 其他科学技术支出	561.40		561.40			
		2069999 其他科学技术支出	561.40		561.40			
		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	95.83	95.83				
		20805 行政事业单位养老支出	95.83	95.83				
		2080505 机关事业单位基本养老保险缴费	95.83	95.83				
		221 住房保障支出	9.12	9.12				
		22102 住房改革支出	9.12	9.12				
		2210203 购房补贴	9.12	9.12				

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：江西省科学院

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	8,480.84	一、一般公共服务支出	33				
二、政府性基金预算财政拨款	2		二、外交支出	34				
三、国有资本经营预算财政拨款	3		三、国防支出	35				
	4		四、公共安全支出	36				
	5		五、教育支出	37				
	6		六、科学技术支出	38	8,707.39	8,707.39		
	7		七、文化旅游体育与传媒支出	39	25.00	25.00		
	8		八、社会保障和就业支出	40	95.83	95.83		
	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				
	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	9.12	9.12		
	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	8,480.84	本年支出合计	59	8,837.34	8,837.34		
	28	983.21	年初财政拨款结转和结余	60	626.72	626.72		
	29	983.21	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	9,464.06	总计	64	9,464.06	9,464.06		

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：江西省科学院

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	
			栏次			
			合计	8,837.34	1,669.70	7,167.63
206		科学技术支出	8,707.39	1,564.75	7,142.63	
20602		基础研究	1,692.50		1,692.50	
2060299		其他基础研究支出	1,692.50		1,692.50	
20603		应用研究	5,940.23	1,564.75	4,375.48	
2060301		机构运行	1,564.75	1,564.75		
2060302		社会公益研究	4,275.48		4,275.48	
2060399		其他应用研究支出	100.00		100.00	
20604		技术与开发	10.00		10.00	
2060499		其他技术与开发支出	10.00		10.00	
20605		科技条件与服务	3.25		3.25	
2060599		其他科技条件与服务支出	3.25		3.25	
20609		科技重大项目	500.00		500.00	
2060902		重点研发计划	500.00		500.00	
20699		其他科学技术支出	561.40		561.40	
2069999		其他科学技术支出	561.40		561.40	
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	95.83	95.83		
20805		行政事业单位养老支出	95.83	95.83		
2080505		机关事业单位基本养老保险缴费支	95.83	95.83		
221		住房保障支出	9.12	9.12		
22102		住房改革支出	9.12	9.12		
2210203		购房补贴	9.12	9.12		

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：江西省科学院

2023 年度

金额单位：万元

人员经费			公用经费					
经济分	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	1,304.53	302	商品和服务支出	285.28	307	债务利息及费用支出	
30101	基本工资	233.31	30201	办公费	9.99	30701	国内债务付息	
30102	津贴补贴	9.12	30202	印刷费	4.99	30702	国外债务付息	
30103	奖金	545.75	30203	咨询费		30703	国内债务发行费用	
30106	伙食补助费	21.00	30204	手续费		30704	国外债务发行费用	
30107	绩效工资	139.61	30205	水费		310	资本性支出	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	95.83	30206	电费		31001	房屋建筑物购建	
30109	职业年金缴费	11.30	30207	邮电费	7.19	31002	办公设备购置	
30110	职工基本医疗保险缴费	62.58	30208	取暖费		31003	专用设备购置	
30111	公务员医疗补助缴费		30209	物业管理费	87.59	31005	基础设施建设	
30112	其他社会保障缴费	3.20	30211	差旅费	9.55	31006	大型修缮	
30113	住房公积金	90.43	30212	因公出国（境）费用		31007	信息网络及软件购置更新	
30114	医疗费		30213	维修（护）费	35.84	31008	物资储备	
30199	其他工资福利支出	92.40	30214	租赁费		31009	土地补偿	
303	对个人和家庭的补助	79.89	30215	会议费		31010	安置补助	
30301	离休费	21.12	30216	培训费		31011	地上附着物和青苗补偿	
30302	退休费		30217	公务接待费		31012	拆迁补偿	
30303	退职（役）费		30218	专用材料费	21.64	31013	公务用车购置	
30304	抚恤金	38.77	30224	被装购置费		31019	其他交通工具购置	
30305	生活补贴	3.00	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	7.46	312	对企业补助	
30309	奖励金	17.00	30229	福利费	9.32	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	20.00	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	38.38	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	33.34	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		1,384.42	公用支出合计					285.28

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：江西省科学院

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：江西省科学院

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：江西省科学院

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	47.00	47.00	37.35
1.因公出国（境）费	2	20.00	20.00	16.13
2.公务用车购置及运行维护费	3	20.00	20.00	20.00
（1）公务用车购置费	4			
（2）公务用车运行维护费	5	20.00	20.00	20.00
3.公务接待费	6	7.00	7.00	1.22
（1）国内接待费	7	---	---	1.22
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	---	---	4
3.公务用车购置数（辆）	13	---	---	
4.公务用车保有量（辆）	14	---	---	4
5.国内公务接待批次（个）	15	---	---	12
其中：外事接待批次（个）	16	---	---	
6.国内公务接待人次（人）	17	---	---	113
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：江西省科学院

2023 年度

单位：台、辆、套

项 目	栏次	决算数
一、车辆数合计(台、辆)	1	4
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	1
4. 应急保障用车	5	1
5. 执法执勤用车	6	0
6. 特种专业技术用车	7	0
7. 离退休干部服务用车	8	0
8. 其他用车	9	2
二、单价 100 万元（含）以上设备（不含车辆）(台、套)	10	2

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 13826.03 万元，其中年初结转和结余 5345.18 万元，比上年减少 1178.38 万元，下降 18.06%；使用非财政拨款结余和专用结余 0.00 万元，与上年持平；本年收入合计 8480.84 万元，比上年减少 2205.78 万元，下降 20.64%，主要原因：本年江西中心大楼及项目平台建设等项目收入减少。

本年收入的具体构成：财政拨款收入 8480.84 万元，占 100.00%；事业收入 0.00 万元，占 0.00%；经营收入 0.00 万元，占 0.00%；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 0.00 万元，占 0.00%。

二、支出决算情况说明

本单位 2023 年度支出总计 13826.03 万元，其中本年支出合计 10017.87 万元，比上年减少 6133.36 万元，下降 37.97%，主要原因：本年江西中心大楼及项目平台建设等项目支出减少；结余分配 0.00 万元，与上年持平；年末结转和结余 3808.15 万元，比上年增加 2749.20 万元，增长 259.61%，主要原因：雨污分流改造专项经费等项目结转增

加。

本年支出的具体构成：基本支出 1714.03 万元，占 17.11%；项目支出 8303.84 万元，占 82.89%；经营支出 0.00 万元，占 0.00%；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 7535.77 万元，决算数 8837.34 万元，完成年初预算的 117.27%。其中：

（一）科学技术支出（类）年初预算数 7405.82 万元，决算数 8707.39 万元，完成年初预算的 117.57%。预决算差异主要原因：追加了人才和基础研究等科研项目支出。

（二）文化旅游体育与传媒支出（类）年初预算数 25.00 万元，决算数 25.00 万元，完成年初预算的 100.00%。

（三）社会保障和就业支出（类）年初预算数 95.83 万元，决算数 95.83 万元，完成年初预算的 100.00%。

（四）住房保障支出（类）年初预算数 9.12 万元，决算数 9.12 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 1669.70 万元，其中：

（一）工资福利支出 1304.53 万元，比上年减少 35.56

万元，下降 2.65%，主要原因：在职人员减少。

（二）商品和服务支出 285.28 万元，比上年增加 2.29 万元，增长 0.81%，主要原因：维修（护）费增加。

（三）对个人和家庭补助支出 79.89 万元，比上年增加 43.72 万元，增长 120.88%，主要原因：去世人员抚恤金增加。

（四）资本性支出 0.00 万元，与上年持平，主要原因：上年本年均无资本性支出。

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 47.00 万元，决算数 37.35 万元，完成全年预算的 79.46%；决算数比上年增加 19.67 万元，增长 111.30%，其中：

（一）因公出国（境）费全年预算数 20.00 万元，决算数 16.13 万元，完成全年预算的 80.65%，主要原因：按照“过紧日子”的要求，节约开支。决算数比上年增加 16.13 万元，主要原因：本单位加强与国际的学术交流，组织赴英国马金金属粉末研究机构，西班牙创新绿色发展组织，英国伦敦大学学院巴特利特建筑环境学院等学术交流。全年安排因公出国（境）团组 3 个，累计 4 人次，主要是：本单位本年赴英国马金金属粉末研究机构，西班牙创新绿色发展组织，英国伦敦大学学院巴特利特建筑环境学院学术交流。

（二）公务用车购置及运行维护费全年预算数 20.00 万

元，决算数 20.00 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：无公务用车购置。决算数与上年持平，主要原因：上年本年均无公务用车购置。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 20.00 万元，决算数 20.00 万元，完成全年预算的 100.00%，主要原因：按预算执行。决算数比上年增加 2.90 万元，增长 16.98%，主要原因：本年外出开展科技调研增加，公务用车燃油费、运行维护增加。年末使用财政拨款负担费用的公务用车保有量 4 辆。

（三）公务接待费全年预算数 7.00 万元，决算数 1.22 万元，完成全年预算的 17.36%，主要原因：按照“过紧日子”的要求，节约开支。决算数比上年增加 0.64 万元，增长 110.77%，主要原因：本年来我院调研、考察、交流等活动增加。全年国内公务接待 12 批，累计接待 113 人次，主要是：接待来我院调研、考察、交流的专家等。

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 830.55 万元，其中：政府采购货物支出 830.55 万元、政府采购工程支出 0.00 万元、政府采购服务支出 0.00 万元。授予中小企业合同金额 442.95 万元，占政府采购支出总额的 53.33%，其中：授予小微企业合同金额 442.95 万元，占授予中小企业合同金额的 100.00%。货物采购授予中小企业合同金额占货物支出金额的 53.33%，工程采购授予中小企业合同金额占工程支出金额的 0.00%，服务采购授予中小企业合同金额占服务支出金额的 0.00%。

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 4 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 1 辆、应急保障用车 1 辆、执法执勤用车 0 辆、特种专业技术用车 0 辆、离退休干部服务用车 0 辆、其他用车 2 辆，其他用车主要是用于我单位保障日常工作、调研用车。本单位单价 100 万元（含）以上设备（不含车辆）2 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 15 个全面开展绩效自评，共涉及资金 10637 万元，占项目支出总额的 88.68%。其中，12 个项目评

价结果为“优”，2个项目评价结果为“良”，1个项目评价结果为“中”，0个项目评价结果为“差”。

从自评情况来看，我单位15个项目立项依据充分，每个项目均填报了《项目绩效目标表》，程序规范、到位。对照年度总目标，各项目本年度实际完成情况基本达到了年初预期目标。

（二）单位决算中项目绩效自评情况。

本单位项目支出绩效自评表如下：

项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称	江西省科技计划项目包干制试点示范项目							
主管部门	江西省科学院			实施单位	江西省科学院			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数A	全年执行数B	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	2,000	2,000	2,000	10	100	10	
	政府预算资金	2000	2000	2000	—	100	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	计划立项项目不少于70项，发表30篇左右论文，引进不少于10人人才，申报专利、标准、软著数量不少于30个，保质保量按时完成，通过项目实施促进省科学院科技创新能力持续提升，在项目、人才、平台、论文、专利、新产品、标准、软件著作权、出版著作、奖励等方面加快科技成果产出；加强与省内企业开展科技合作与交流，服务地方经济社会发展，同时培养本土人才，在省内影响力和软硬实力获得显著提升，推动省级财政科研项目经费包干制试点示范改革工作。			获得了省重点研发以上项目9项，总经费880万元；获得了2022年度省科技奖励5项，其中：一等奖2项、二等奖3项；获省社科成果奖4项，其中：一等奖2项、二等奖1项、三等奖1项；全院新签订了成果转化项目100多个，合同金额2100余万元，目前到账收入约1500万元。				
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	重大项目单项资助经费	≥50万	60	7	7	
			一般项目单项资助经费	≥10万	10	7	7	
			重点项目、人才项目单项资助经费	≥20万	20	6	6	
		社会成本指标						
		生态环境成本指标						
	产出指标	数量指标	申报专利、标准、软著数量	≥30个	35	4	4	
			发表论文数量	≥30篇	38	4	4	
			引进人才数	≥10人	12	4	4	
			立项项目数量	≥70项	72	4	4	
		质量指标	核心期刊以上学术论文数量	≥20篇	28	4	4	
			申报发明专利数量	≥5项	7	4	4	
			重大重点项目数量	≥30项	37	4	4	
			引进博士以上人才数量	≥5人	7	4	4	
	时效指标	按时签订合同率	=100%	100	4	4		
		资金拨付及时率	=100%	100	4	4		
	效益指标	经济效益指标						
		社会效益指标	开展科研项目服务省内与企业数量	≥20家	30	5	5	
			获得省部级以上科技进步奖	≥2个	7	5	5	
			举办省级以上学术会议	≥2场	10	5	5	
科研、学术活动获得各类媒体报道宣传			≥5篇次	5	5	5		
生态效益指标								
满意度指标	服务对象满意度	相关科研活动省领导批示	≥2次	8	4	4		
		科技人员满意度	≥90%	90	3	3		
		合作单位满意度	≥90%	90	3	3		
总分					100	100		

项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		“猕猴桃采后处理关键技术研究与应用”创新能力建设项目						
主管部门		江西省科学院		实施单位		江西省科学院		
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数A	全年执行数B	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	0	40	25.798	10	64.5	5	
	政府预算资金	0	40	25.7985	—	64.5	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>以前期鉴定到的猕猴桃病原菌为靶标筛选出对其具有较好的拮抗作用的菌株，通过病原菌的抗菌、以及接抗菌与天然保鲜剂联合处理猕猴桃贮藏保鲜实验效果，分析测定对猕猴桃果实品质的影响，筛选出对猕猴桃采后贮藏保鲜具有较好效果的天然保鲜剂配方。明确物理双温条件对不同品种猕猴桃软化的影响作用，以及对猕猴桃呼吸、生理变化规律及品质变化影响的生理调控机制。</p>			<p>1. 筛选了猕猴桃病原菌拮抗菌株2株；2. 研发了猕猴桃绿色天然防腐的复合型保鲜剂2套；3. 研发了适宜猕猴桃品种的双温处理方法2套；4. 发表了科技论文4篇；5. 申请（授权）了发明专利2项。</p>				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标	实际 完成值	分值	得分	偏差原因分析 及改进措施
	成本指标	经济成本指标	成本超支率	≤0%	0	20	20	
		社会成本指标						
		生态环境成本指标						
	产出指标	数量指标	筛选猕猴桃病原菌拮抗菌株	≥2株	2	8	8	
			研发猕猴桃绿色天然防腐的复合型保鲜剂	≥2套	2	8	8	
			研发适宜不同猕猴桃品种的双温处理方法	≥2套	2	8	8	
		质量指标	申请或授权发明专利	≥2项	2	6	6	
			发表科技论文篇数	≥4套	4	6	6	
	时效指标	项目进度及时率	=100%	65	4	0.5	设备采购周期较长，设备已采购，但截至年底未实际到位	
	效益指标	经济效益指标	是否有利于促进经济发展	是	基本达成目标	3	2.56	设备采购周期较长，设备已采购，但截至年底未实际到位
			合作企业新增产值	=50万元	32.5	3	0.38	设备采购周期较长，设备已采购，但截至年底未实际到位
		社会效益指标	是否促进猕猴桃产业的发展	是	部分实现目标	2	1.56	设备采购周期较长，设备已采购，但截至年底未实际到位
			是否有利于提升科学院影响力	是	部分实现目标	2	1.52	设备采购周期较长，设备已采购，但截至年底未实际到位
			项目市场前景性	前景广阔	基本达成目标	3	3	
是否解决当地产业关键技术			是	部分实现目标	2	1.5	设备采购周期较长，设备已采购，但截至年底未实际到位	
生态效益指标	环保投诉率	=0%	0	5	5			
满意度指标	服务对象满意度	科技服务对象满意度	≥90%	90	10	10		
总分					100	87.02		

项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称	江西省碳中和研究中心新型研发机构创新平台能力提升							
主管部门	江西省科学院			实施单位	江西省科学院			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数A	全年执行数B	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	0	100	100	10	100	10	
	政府预算资金	0	100	100	—	100	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	通过新型研发机构创新平台能力提升项目加快中心高层次人才引进、创新团队建设、青年人才培养，深入推进新型研发机构创新平台建设，提升双碳基础研究能力，产出标志性双碳科技成果，加快实现重大科技成果转化。			1. 申报省级以上科技计划重点项目1项；2. 申报了发明专利6项；3. 完成了科技成果登记1项；4. 发表了论文12篇；5. 新增技术咨询5次；6. 科研仪器设备利用率达到了90%；7. 创新平台建设合格率达到100%；8. 发表了SCI论文4篇；9. 发明专利授权率达到了65%。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标	实际 完成值	分值	得分	偏差原因分析 及改进措施
	成本指标	经济成本指标	劳务费	≤62万元	62	7	7	
			间接费用	≤8万元	8	7	7	
			业务费	≤30万元	30	6	6	
		社会成本指标						
		生态环境成本指标						
	产出指标	数量指标	申报省级以上科技计划重点项目	≥1项	1	4.5	4.5	
			申请发明专利数	≥4项	6	4.5	4.5	
			完成科技成果登记数	≥1项	1	4	4	
			新增技术咨询/技术/转让服务横向项目	≥4个	5	4	4	
			论文发表数量	≥10篇	12	4	4	
		质量指标	中文核心/SCI、IE论文	≥4篇	4	3.5	3.5	
			创新平台建设合格率	=100%	100	3.5	3.5	
			科研仪器设备利用率	≥80%	90	3.5	3.5	
			发明专利授权率	≥60%	65	3.5	3.5	
		时效指标	科技计划项目结项及时率	=100%	100	2	2	
	资金拨付及时率		≥98%	100	3	3		
	效益指标	经济效益指标	技术合同成交额增长率	≥20%	20	5	5	
			科技成果转化收益	≥100万元	100	5	5	
		社会效益指标	开放共享仪器设备数	≥10台	12	4	4	
服务地方政府			≥2个	3	3	3		
服务园区企业数量			≥5家	7	3	3		
生态效益指标								
满意度指标	服务对象满意度	科研人员满意度	≥95%	95	5	5		
		被服务企业满意度	≥95%	95	5	5		
总分					100	100		

项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称	江西省博士后日常经费资助-稳定高效钙钛矿太阳能电池的内在机制及性能研究							
主管部门	江西省科学院			实施单位	江西省科学院			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数A	全年执行数B	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	0	3	3	10	100	10	
	政府预算资金	0	3	3	—	100	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	将博士后研究与我省重点发展领域及方向融合，开发提高钙钛矿薄膜和太阳能电池稳定性关键技术，相关成果拟在国内外学术刊物上发表高水平论文2-3篇，申请1-2件国内/外专利，参加国内外相关学术会议1-2次。			1. 完成了论文（专利申请数量）3篇；2. 资助了博士后1人；3. 发表了高水平论文（授权发明专利）2篇。				
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	博士后生活补助发放成本率	≤100%	100	20	20	
		社会成本指标						
		生态环境成本指标						
	产出指标	数量指标	完成论文或申请专利数量	≥2篇/项	3	9	9	
			资助博士后人员	=1人	1	9	9	
		质量指标	发表高水平论文或授权发明专利数量	≥1篇/项	2	8	8	
		时效指标	论文发表及时率	≥100%	100	7	7	
	资助博士后期限		=1年	1	7	7		
	效益指标	经济效益指标						
社会效益指标		加强交流扩大学术影响力	≥1次	1	10	10		
生态效益指标		降低铅泄露带来的环境修复成本	有利于	基本达成目标	10	8.25	降低铅泄露技术有待进一步加强	
满意度指标	服务对象满意度	科研人员满意度	≥90%	95	10	10		
总分						100	98.25	

项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称	2022年省级科技专项资金(现代农业产业技术体系建设)							
主管部门	江西省科学院			实施单位	江西省科学院			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数A	全年执行数B	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	30	30	30	10	100	10	
	政府预算资金	30	30	30	—	100	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	项目属于江西省现代农业产业技术体系建设专项下的猕猴桃产业技术体系的加工岗位项目,本项目主要关注猕猴桃采后储藏、保鲜、加工及采后处理增值,通过科研实验、技术指导培训、标准制定、技术推广等方式进行项目实施,历年完成效果良好,项目实施将有助于江西省猕猴桃产业的发展。			本项目主要关注猕猴桃采后储藏、保鲜、加工及采后处理增值,通过科研实验、技术指导培训、标准制定、技术推广等方式进行项目实施,本年完成效果良好,项目实施有助于江西省猕猴桃产业的发展。				
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	经济成本指标	成本超支率	≤0%	0	20	20	
		社会成本指标						
		生态环境成本指标						
	产出指标	数量指标	管理猕猴桃种质资源圃	≥1个	1	5	5	
			开发猕猴桃加工产品	≥1个	1	5	5	
			保存优异猕猴桃种质资源	≥30份	30	5	5	
			开展技术服务	≥4次	4	5	5	
		质量指标	开发优质猕猴桃加工产品	≥1个	1	5	5	
			猕猴桃种质资源圃保存猕猴桃 优异品种数量	≥10个	12	5	5	
			评价猕猴桃优良性授粉雄株	≥2个	2	5	5	
	时效指标	项目进度及时率	=100%	100	5	5		
	效益指标	经济效益指标						
		社会效益指标	是否有利于江西省猕猴桃产业 持续发展	是	基本达成目标	7	5.98	基本有利于江西省猕猴桃 产业持续发展
			提升江西省猕猴桃产业竞争力	提升	基本达成目标	6	5.2	提升江西省猕猴桃产业竞 争力幅度尚有提升空间
生态效益指标	提高植被覆盖率,保护水土流 失	是	基本达成目标	7	6.2	提高植被覆盖率,保护水 土流失率能力有待加强		
满意度指标	服务对象满意度	科技服务对象满意度	≥90%	90	10	10		
总分					100	97.38		

项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		国家级大院大所产业技术进江西活动专项经费						
主管部门		江西省科学院		实施单位		江西省科学院		
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	200	200	200	10	100	10	
	政府预算资金	200	200	200	—	100	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>为充分借助国家级大院大所的外脑外力，推动我省“2 6 N”产业高质量跨越式发展，2023年拟邀请省委省政府及中科院领导，8个国家级大院、60个国家级大所的负责人，8名院士以及230名高层次人才出席国家级大院大所产业技术进江西活动。推介大院大所先进科技成果300项以上，在主会场展示不少于40家大院大所重大产业技术项目100项左右。在前期对接基础上，组织35家大院大所与江西省各地市、工业园区、高校、科研院所、企事业单位进行集中洽谈签约，力争促成科技成果转化项目15项以上，总研发投入30亿元以上。按照重点产业领域，向大院大所征集参加路演的科技成果不少于20项，组织地方政府、工业园区、相关行业企业、风投机构等不少于200人参加科技成果路演活动。在分会场成功举办重点产业专项对接会，每个分会场有1-2名院士、50名以上大院大所专家参会，达成签约项目10项以上。</p>			<p>邀请了国家级大院负责人9人；邀请了国家级大所的负责人50人；参加科技成果路演人数达到了220人；邀请了院士20人，邀请高层次人才210人，主会场展示了大院大所重大产业技术项目105项。各项工作均及时完成，基本达成年初预期值。</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	成本控制率	≤100%	100	20	20	
		社会成本指标						
		生态环境成本指标						
	产出指标	数量指标	参加科技成果路演人数	≥200人	220	6	6	
			邀请国家级大院	≥8个	9	6	6	
			邀请国家级大所负责人	≥50人	50	6	6	
		质量指标	邀请院士	≥8人	20	6	6	
			邀请高层次人才	≥200人	210	6	6	
	时效指标	是否按时举办会议	是	基本达成目标	4	4		
	效益指标	经济效益指标	推动科技成果转化	≥15项	17	10	10	
			达成签约项目	≥10项	10	10	10	
		社会效益指标						
生态效益指标								
满意度指标	服务对象满意度	参会人员满意度	≥90%	95	10	10		
总分					100	100		

项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称	院科研平台建设和事业发展经费							
主管部门	江西省科学院			实施单位	江西省科学院			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数A	全年执行数B	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	1,500	1,500	1,417.541	10	94.5	7	
	政府预算资金	1500	1500	1417.541004	—	94.5	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>年度计划发表不少于10篇科研论文数量，申请不少于20个专利，申报不少于10个国家、省级科技计划重点项目，保障保量按时完成，建设创新平台1个，保障科研成果利用率达到80%以上，科技成果可使用年限达到不少于10年，同时有利于促进院重点学科、重点实验室或工程技术中心发展壮大；加强与国家级大院大所对接，推进项目、平台、人才、成果等方面全方位合作。深化院地合作，纵深推进科技服务，培育共建创新能力强、成长性好、运行机制活科技协同创新体，助力地方特色产业发展。</p>			<p>发表了12篇论文，申请了20项专利，申请了20个国家、省级科技计划重点项目，国内外学术交流12次，建设了创新平台1个，发表了全国核心刊物论文5篇，专利授权率达到了65%，创新平台建设合格率达到100%，项目验收结题通过率达到100%。各项工作均保质保量完成，基本达到年初预期。</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	国家、省级科技计划重点项目成本控制率	≤100%	94.5	7	7	
			调研成本控制率	≤100%	94.5	7	7	
			研发专利成本控制率	≤100%	94.5	6	6	
	产出指标	数量指标	申报国家、省级科技计划重点项目个数	≥20个	20	4	4	
			申请专利个数	≥20个	20	4	4	
			创新平台建设数	≥1项	1	4	4	
			发表科研论文数量	≥10篇	12	4	4	
			国内外学术交流次数	≥10次	12	4	4	
		质量指标	项目验收结题通过率	=100%	100	3	3	
			创新平台建设合格率	=100%	100	4	4	
			全国核心刊物论文发表数	≥5篇	5	4	4	
			专利授权率	≥50%	65	3	3	
		时效指标	科技计划重点项目结项及时率	≥80%	95	2	2	
	国内外学术交流活动策划及时率		=100%	100	2	2		
	专利申请及时率		=100%	100	2	2		
	效益指标	社会效益指标	科研成果利用率	≥80%	90	10	10	
科技成果可使用年限			≥10年	10	10	10		
满意度指标	服务对象满意度	科研团队成员满意度	≥95%	95	10	10		
总分					100	97		

项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		庐山对话活动经费						
主管部门		江西省科学院		实施单位	江西省科学院			
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	150	150	10	100	10	
	政府预算资金	0	150	150	—	100	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	协助搭建省委省政府与高层次人才联系沟通、院士专家与我省企业交流合作的高效平台，借力院士专家智慧为我省科技支撑产业高质量发展建言献策。拟举办2-3期主题对话活动，邀请院士专家30人次，举办院士咨询会1场，举办高层次论坛2场，组织企业与院士一对一对话10家，院士实地调研2次，凝聚院士智慧解决企业技术难题10家，推动江西省冶金企业与化工产业高质量发展			邀请了院士专家江西行人数83人，召开院士专家咨询会2场，举办了高层次论坛2场，组织企业与院士一对一对话47位，组织院士实地调研2次，院士专家江西行活动参与率达到了100%。极大地推动了江西省科技进步，基本完成年初目标。				
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	单次高层次论坛活动成本超支率	=0%	0	5	5	
			院士实地调研成本超支率	=0%	0	5	5	
			单次院士江西行活动成本超支率	=0%	0	5	5	
			项目总成本控制数	≤150万元	150	5	5	
		社会成本指标						
	生态环境成本指标							
	产出指标	数量指标	举办高层次论坛	≥2场	2	6	6	
			组织企业与院士一对一对话	≥10位	47	6	6	
			组织院士实地调研	≥2次	2	6	6	
			召开院士专家咨询会	≥1场	2	6	6	
			邀请院士专家江西行人数	≥30人	83	6	6	
		质量指标	院士专家江西行活动参与率	≥90%	100	4	4	
		时效指标	院士专家江西行活动完成时间	≤1年	1	3	3	
	效益指标	社会效益指标	凝聚院士智慧解决企业技术难题	≥10家	16	6	6	
			推动江西省石油与化工产业高质量发展	有所提升	基本达成目标	6	6	
			推动江西省冶金产业高质量发展	有所提升	基本达成目标	8	8	
		生态效益指标						
	满意度指标	服务对象满意度	服务企业满意度	≥90%	90	5	5	
			为政府相关部门提供决策依据满意度	≥90%	90	5	5	
总分					100	100		

项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称	“三区”科技人才支持计划配套资金							
主管部门	江西省科学院			实施单位	江西省科学院			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数A	全年执行数B	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	6	9	4.715	10	52.39	0	
	政府预算资金	6	9	4.71476	—	52.39	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	选派科技人员6人担任科技特派员，开展科技服务、科技咨询等工作不少于25次，重点组织果蔬等科学讲座不少于1次，累计培训农户不少于200人。存进农民增收。			累计培训农户50户，选派科技特派员6人，开展科技讲座1场，累计开展科技服务25次，引进新品种1个，建立示范基地1个，推广新技术1项，总体目标完成情况良好。				
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	成本超支率	不超支	基本达成目标	20	20	
		社会成本指标						
		生态环境成本指标						
	产出指标	数量指标	累计培训农户人数	50	基本达成目标	4	4	
			累计开展科技服务	25	基本达成目标	5	5	
			选派科技特派员人数	6	基本达成目标	4	4	
			开展科技讲座	1	基本达成目标	5	4	科技讲座效果不够完美
		质量指标	建立示范基地	1	基本达成目标	5	4	示范基地示范效果较好，但未全部达成年初预期值
			服务企业、农民专用合作社数量	2	基本达成目标	4	4	
			推广新技术个数	1	基本达成目标	5	5	
	引进新品种个数	1	基本达成目标	4	4			
	时效指标	资金拨付及时率	100%	基本达成目标	4	4		
	效益指标	经济效益指标	带动帮扶村累计增收	50	基本达成目标	6	6	
		社会效益指标	联系帮扶企业合作社数量	2	基本达成目标	7	7	
			服务农户人数	30	基本达成目标	7	7	
	生态效益指标							
满意度指标	服务对象满意度	服务对象（企业、农民专用合作社、农户）满意度	90%	基本达成目标	10	10		
总分						100	88	

项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		省级重点高端智库科技创新战略研究院项目							
主管部门		江西省科学院			实施单位		江西省科学院		
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数A		全年执行数B	分值	执行率	得分	
		年度资金总额	25	25		25	10	100	10
		政府预算资金	25	25		25	—	100	—
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况				
	1. 承办重大论坛活动3次；2. 完成内刊（快报、研究报告）12份；3. 成果获省部级以上领导肯定性批示或省直有关部门采纳应用3份，4次；4. 申报国家或省级项目经费200万元；5. 出版论著2部，发表学术论文8篇，国家或省级理论文章9篇；6. 引进博士或聘用硕士6名；				1. 承办了重大论坛活动3次；2. 完成了内刊（快报、研究报告）12份；3. 成果获省部级以上领导肯定性批示或省直有关部门采纳应用3份，4次；4. 申报了国家或省级项目经费200万元；5. 出版论著2部，发表了学术论文8篇，国家或省级理论文章9篇；6. 引进了博士或聘用硕士6名；				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标		年度 指标	实际 完成值	分值	得分	偏差原因分析 及改进措施
	成本指标	经济成本指标	举办会议论坛成本控制率		≤100%	100	5	5	
			引进和培养人才成本控制率		≤100%	100	5	5	
			发表论文论著成本控制率		≤100%	100	5	5	
			智库项目研究成本控制率		≤100%	100	5	5	
		社会成本指标							
	生态环境成本指标								
	产出指标	数量指标	引进博士或聘用硕士		≥6名	6	3	3	
			申报国家或省级项目经费		≥200万元	200	3	3	
			内刊（快报、研究报告）		≥12份	12	3	3	
			承办重大论坛活动		≥3次	3	3	3	
		质量指标	出版论著		≥2部	2	4	4	
			成果获省部级以上领导肯定性批示		≥3份	3	3	3	
			发表学术论文		≥8篇	8	4	4	
			成果被省直有关部门采纳应用		≥4次	4	3	3	
			发表省级及以上理论文章		≥9篇	9	4	4	
			项目资金按计划使用及时率		=100%	100	5	5	
	时效指标	目标任务完成及时率		=100%	100	5	5		
	效益指标	经济效益指标	推动稀土、生物医药、电子信息、新能源汽车、新材料等产业转型升级		产业升级	基本达成目标	3	2.7	产研结合有待进一步加强。
			推动稀土、生物医药、电子信息、新能源汽车、新材料等产业发展		高质量跨越式发展	基本达成目标	3	2.8	产研结合有待进一步加强。
		社会效益指标	开展前瞻性、战略性研究，为各级政府及企业提供决策咨询		提供咨询	基本达成目标	3	3	
			围绕我省重点产业，引进和培育一批创新人才团队		培育人才	基本达成目标	3	3	
			推动我省稀土、生物医药、电子信息、新能源汽车等重点产业转型升级		推动	基本达成目标	3	2.75	产研结合有待进一步加强。
生态效益指标		聚焦电子信息、中医药、汽车新能源、碳排放等发展重点，提出前瞻性、针对性对策建议		聚焦产业，提出意见	基本达成目标	2	2		
		持续促进我省绿色化、低碳化、数字化、信息化发展		持续促进	基本达成目标	3	3		
满意度指标	服务对象满意度	为各级政府相关部门提供决策支撑满意度		=100%	100	5	5		
		服务企业及科研院所满意度		=100%	100	5	5		
总分						100	99.25		

项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称	院重点实验室升级建设							
主管部门	江西省科学院			实施单位	江西省科学院			
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	600	362.264	10	72.45	5	
	政府预算资金	0	500	362.2645	—	72.45	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	通过重点实验室重大仪器设备进行平台升级，保障保量完成科研项目。采购2台科研设备，设备采购成本低于600万元，设备验收合格率100%，采购及时率100%。保障科研成果利用率达到80%以上，可使用年限不少于10年。有利于重点实验室创新能力建设提升。			专项经费共计600万元，主要用于我院重点实验室急需、使用率高、共享程度高的大型仪器设备，包括：核磁共振波谱仪和电感耦合等离子质谱仪ICP-MS。2023年12月份，仪器采购招标工作已完成，并预拨了财政资金362.26万元资金。但因进口设备采购流程较长且繁琐，截至2023年末设备并未实际采购到位。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标	实际 完成值	分 值	得 分	偏差原因分析 及改进措施
	成本指标	经济成本指标	设备采购成本呢	≤600万 元	580.66	20	20	
	产出指标	数量指标	购置科研设备	=2台	2	28	28	
		质量指标	设备验收合格率	=100%	0	5	0	主要是进口设备采购流程较长且繁琐、审批程序严格，设备已采购，暂未到货。
		时效指标	设备采购及时率	=100%	80	7	3.5	主要是进口设备采购流程较长且繁琐、审批程序严格，设备已采购，暂未到货。
	效益指标	社会效益指标	设备可使用年限	≥10年	10	8	8	主要是进口设备采购流程较长且繁琐、审批程序严格，设备已采购，暂未到货。
			重点实验室创新能力提升情况	提升	部分实现目标	9	6.72	主要是进口设备采购流程较长且繁琐、审批程序严格，设备已采购，暂未到货。
			科研成果利用率	≥80%	0	3	0	主要是进口设备采购流程较长且繁琐、审批程序严格，设备已采购，暂未到货。
满意度指标	服务对象满意度	仪器使用人员满意度	≥90%	0	10	0	主要是进口设备采购流程较长且繁琐、审批程序严格，设备已采购，暂未到货。	
总分					100	71.22		

项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称	省高层次和急需紧缺海外人才引进计划							
主管部门	江西省科学院			实施单位	江西省科学院			
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	80	80	10	100	10	
	政府预算资金	0	80	80	—	100	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	1. 发表6篇高水平论文。2. 申报专利不少于3个，申报项目不少于6个，保质保量完成以上工作。3. 国内外会议1-2次、可行性评估报告1份、高质量论文4篇。			1. 发表了6篇高水平论文。2. 申报了专利不少于2个，申报了项目6个，引进海外人才4个；3. 发表了高质量论文4篇。4. 引进具有博士以上海外人才率达到了80%。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标	实际 完成值	分值	得分	偏差原因分析 及改进措施
	成本指标	经济成本指标	差旅费成本控制数	≤50万元	50	10	10	
			劳务费成本控制数	≤30万元	30	10	10	
		社会成本指标						
		生态环境成本指标						
	产出指标	数量指标	申报专利个数	≤2个	2	5.5	5.5	
			申报项目个数	≤6个	6	5.5	5.5	
			引进海外人才	≥4人	4	5.5	5.5	
			论文发表篇数	≤6篇	6	5.5	5.5	
		质量指标	引进具有博士以上海外人才占比率	≥80%	80	5	5	
			发表SCI中文核心篇数	≥4篇	4	5	5	
		时效指标	论文发表及时率	=100%	100	4	4	
			专利申请及时率	=100%	100	4	4	
	效益指标	经济效益指标						
		社会效益指标	引进海外人才氛围	不断浓厚	基本达成目标	10	9.1	引进海外人才氛围较好，但未完全达成年初预期
			引才积极性	不断提高	基本达成目标	10	8.52	引才积极性较好
	生态效益指标							
	满意度指标	服务对象满意度	海外人才在赣工作、生活满意度	≥90%	90	5	5	
			用人单位对海外人才满意度	≥90%	90	5	5	
	总分					100	97.62	

项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称	江西中心大楼及项目平台建设专项							
主管部门	江西省科学院			实施单位	江西省科学院			
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	4,200	4,200	1,573.746	10	37.47	0	
	单位资金	4200	4200	1573.745827	—	37.47	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	新增建筑面积50000平方米，建设生物医药、资源环境、新材料、工业互联网与大数据四个工程技术研究中心和科技成果交易、战略咨询、金融服务、公共检测四个科研平台，引进中科院10个以上创新团队和200人以上高端人才。			新增了建筑面积50000平方米，建设生物医药、资源环境、新材料、工业互联网与大数据四个工程技术研究中心和科技成果交易、战略咨询、金融服务、公共检测四个科研平台，引进了中科院10个以上创新团队和200人以上高端人才，较好地完成了年初总目标。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标	实际 完成值	分 值	得 分	偏差原因分析 及改进措施
	成本指标	经济成本指标	项目总成本控制数	≤6000万元	1573.75	20	20	
		社会成本指标						
		生态环境成本指标						
	产出指标	数量指标	新增建筑面积	=5000平方米	5000	9	9	
			新建平台数量	=4个	4	9	9	
		质量指标	建筑验收合格率	=100%	100	8	8	
			平台验收合格率	=100%	100	8	8	
	时效指标	江西中心大楼建设完成及时率	≥80%	90	6	6		
	效益指标	经济效益指标						
		社会效益指标	推动科技成果转化	≥3个	4	10	10	
			是否有利于引进高质量创新人才团队	是	基本达成目标	10	10	
	生态效益指标							
满意度指标	服务对象满意度	科研人员满意度	≥90%	90	10	10		
总分					100	90		

项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称	人才和基础研究经费							
主管部门	江西省科学院			实施单位	江西省科学院			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数A	全年执行数B	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	1,100	1,600	1,600	10	100	10	
	政府预算资金	1100	1600	1600	—	100	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	基础研究项目方面，年度计划资助10项重点项目、30项基础研究一般项目，1项新兴交叉学科培育计划。人才项目方面，年度计划资助30项左右引进博士科研启动项目，1-2项国家级领军人才培养计划项目，5项省级人才培养计划项目。年度绩效目标计划发表不少于40篇科研论文数量，申请不少于20个专利，申报不少于15个国家、省级科技计划重点项目，成功培育省级人才不少于3名，引进博士不少于20名，			1. 申报省级以上科研项目16项；2. 申报省级科技奖励2项；3. 发表科研论文45篇；4. 引进博士人才22人；5. 遴选省级人才9人；6. 立项国家级科研项目5项；7. 获得省级科技奖励1项；8. 发表了高质量论文10篇；9. 引进了优秀博士10人；10. 省级人才入选数达到了5人。各项工作稳步推进，基本完成了年初预期值。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标	实际 完成值	分 值	得 分	偏差原因分析 及改进措施
	成本 指标	经济成本指标	成果产出成本控制率	≤100%	100	8	8	
			人才培养成本控制率	≤100%	100	6	6	
			科研项目成本控制率	≤100%	100	6	6	
		社会成本指标						
	生态环境成本指标							
	产出 指标	数量 指标	引进博士人才数	≥20人	22	3.5	3.5	
			遴选省级人才入选数	≥6人	9	3.5	3.5	
			申报省级以上科研项目数	≥15项	16	3.5	3.5	
			申报省级科技奖励数	≥2项	2	3.5	3.5	
			发表科研论文数	≥40篇	45	3	3	
		质量 指标	省级人才入选数	≥3人	5	2.5	2.5	
			国家级科研项目立项数	≥5项	5	3	3	
			获省级科技奖励数	≥1项	1	3	3	
			高质量论文发表数	≥10篇	10	3	3	
			引进优秀博士人数	≥10人	10	3	3	
	时效 指标	成果发表及时率	=100%	100	3	3		
		人才培养及时率	=100%	100	3	3		
		科研项目结项及时率	=100%	100	2.5	2.5		
	效益 指标	经济效益指标						
		社会效益指标	科研成果可使用年限	≥10年	12	6	6	
			科研团队建成率	≥80%	90	8	8	
			科技成果利用率	≥80%	90	6	6	
生态效益指标								
满意度 指标	服务对象满意度	科研团队成员满意度	≥90%	90	5	5		
		合作单位满意度	≥90%	90	5	5		
总分					100	100		

第四部分 名词解释

一、收入科目

(一) 财政拨款：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) 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。

(四) 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。

(五) 上年结转和结余：指以前年度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) 科学技术支出（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。

(二) 科学技术支出（类）应用研究（款）机构运行（项）：反映应用研究机构的基本支出。

(三) 科学技术支出（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。

（四）科学技术支出（类）应用研究（款）其他应用研究支出（项）：反映除上述项目以外其他用于应用研究方面的支出。

（五）科学技术支出（类）技术与开发（款）其他技术与开发支出（项）：反映除上述项目以外其他用于技术与开发方面的支出。

（六）科学技术支出（类）科技条件与服务（款）其他科技条件与服务支出（项）：反映除上述项目以外其他用于科技条件与服务方面的支出。

（七）科学技术支出（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。

（八）科学技术支出（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以上各项外用于科技方面的支出。

（九）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）：反映上述项目以外其他文化旅游体育与传媒方面的支出。

（十）社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）机关事业单位基本养老保险缴费支出（项）：反映机关事业单位实施养老保险制度由单位缴纳的养老保险费支出。

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

三、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。