江西省科学院 2024 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 2024 年度单位决算表

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

第三部分 2024年度单位决算情况说明

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

四、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明

五、财政拨款"三公"经费支出决算情况说明

六、机关运行经费支出情况说明

七、政府采购支出情况说明

八、国有资产占用情况说明

九、预算绩效情况说明

第四部分 名词解释

注:本报告因金额单位转换原因可能存在尾数误差。

第一部分 江西省科学院概况

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。

本单位年末编制内实有人员 33 人,其他人员 2 人。离退休人员 61 人,其中:单位发放离退休费的人员 1 人,养老保险基金发放养老金的人员 60 人。

第二部分 2024年度单位决算表

收入支出决算总表

公开 01 表

单位: 江西省科学院

2024 年度

收入			支出		
项目	行次	金额	项目(按功能分类)	行次	金额
栏 次		1	栏 次		2
一、一般公共预算财政拨款收入	1	10, 717. 38	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	0.00	四、公共安全支出	35	
五、事业收入	5	0.00	五、教育支出	36	
六、经营收入	6	0.00	六、科学技术支出	37	12, 751. 24
七、附属单位上缴收入	7	0.00	七、文化旅游体育与传媒支出	38	
八、其他收入	8	212.69	八、社会保障和就业支出	39	79. 90
	9		九、卫生健康支出	40	
	10		十、节能环保支出	41	
	11		十一、城乡社区支出	42	
	12		十二、农林水支出	43	
	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. 60
	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	10, 930. 06	本年支出合计	58	12, 840. 74
使用非财政拨款结余(含专用结余)	28		结余分配	59	
年初结转和结余	29	3, 522. 77	年末结转和结余	60	1, 612. 09
	30			61	
总计	31	14, 452. 83	总计	62	14, 452. 83

注: 1. 本表反映部门(单位)本年度的总收支和年末结转结余情况。

^{2.} 本套报表金额单位转换时可能存在尾数误差。

收入决算表

公开 02 表

单位: 江西省科学院

2024 年度

, ,				1 /				11. /4/6
	項目							
支出功能分	科目名称	本年收入合计	财政拨款收入	上级补助收入	事业收入	经营收入	附属单位上缴收入	其他收入
类科目编码								
类款项	栏次	1	2	3	4	5	6	7
	合计	10, 930. 06	10, 717. 38	0.00	0.00	0.00	0.00	212.69
206	科学技术支出	10,840.56	10, 627. 88	0.00	0.00	0.00	0.00	212.69
20601	科学技术管理事务	6.00	6.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2060199	其他科学技术管理事务支出	6. 00	6.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20602	基础研究	3, 270. 00	3, 270. 00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2060204	实验室及相关设施	50.00	50.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2060206	专项基础科研	1,500.00	1, 500.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2060208	科技人才队伍建设	20.00	20.00					
2060299	其他基础研究支出	1,700.00	1,700.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20603	应用研究	5, 921. 42	5, 708. 74	0.00	0.00	0.00	0.00	212.69
2060301	机构运行	1, 569. 45	1, 478. 74	0.00	0.00	0.00	0.00	90.71
2060302	社会公益研究	4, 351. 97	4, 230. 00	0.00	0.00	0.00	0.00	121. 97
20604	技术研究与开发	1,000.00	1,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2060499	其他技术研究与开发支出	1,000.00	1,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20605	科技条件与服务	3. 00	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2060599	其他科技条件与服务支出	3. 00	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20699	其他科学技术支出	640. 14	640.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2069999	其他科学技术支出	640. 14	640.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
208	社会保障和就业支出	79.90	79.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20805	行政事业单位养老支出	79.90	79.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	71.90	71.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	8. 00	8,00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
221	住房保障支出	9. 60	9.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22102	住房改革支出	9. 60	9.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2210203	购房补贴	9. 60	9.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

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

2024 年度

金额单位:万元

	项目						
支出功能分类科目编码	科目名称	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
Mr. del. arri	栏次	1	2	3	4	5	6
类款项	合计	12, 840. 74	1,742.24	11,098.50			
206	科学技术支出	12, 751. 24	1, 652. 74	11,098.50			
20601	科学技术管理事务	6.00		6.00			
2060199	其他科学技术管理事务支出	6.00		6.00			
20602	基础研究	2, 731. 21		2, 731. 21			
2060204	实验室及相关设施	50.00		50.00			
2060206	专项基础科研	958. 71		958.71			
2060208	科技人才队伍建设	20.00		20.00			
2060299	其他基础研究支出	1, 702. 50		1,702.50			
20603	应用研究	8, 448. 77	1,652.74	6, 796. 03			
2060301	机构运行	1, 652. 74	1,652.74				
2060302	社会公益研究	6, 796. 03		6, 796. 03			
20604	技术研究与开发	1,000.00		1,000.00			
2060499	其他技术研究与开发支出	1,000.00		1,000.00			
20605	科技条件与服务	2. 97		2.97			
2060599	其他科技条件与服务支出	2. 97		2.97			
20699	其他科学技术支出	562. 29		562.29			
2069999	其他科学技术支出	562. 29		562. 29			
208	社会保障和就业支出	79. 90	79.90				
20805	行政事业单位养老支出	79. 90	79.90				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	71. 90	71.90				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	8.00	8.00				
221	住房保障支出	9. 60	9.60				
22102	住房改革支出	9. 60	9.60				
2210203	购房补贴	9. 60	9.60				

注: 本表反映部门(单位)本年度各项支出情况。

财政拨款收入支出决算总表

公开 04 表

单位: 江西省科学院

2024 年度

收	λ				支	出		
项 目	行次	金额	项目(按功能分类)	行次	合计	一般公共预算财政拨款	政府性基金预算财政拨款	国有资本经营预算财政拨款
栏次		1	栏 次		2	3	4	5
一、一般公共预算财政拨款	一般公共预算财政拨款 1 10,717.38 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	10, 182. 91	10, 182. 91		
	7		七、文化旅游体育与传媒支出	39				
	8		八、社会保障和就业支出	40	79. 90	79. 90		
	9		九、卫生健康支出	41				
	10		十、节能环保支出	42				
	11		十一、城乡社区支出	43				
	12		十二、农林水支出	44				
	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. 60	9.60	
20 =+		二十、粮油物资储备支出	52				
	21		二十一、国有资本经营预算支出	53			
	22		二十二、灾害防治及应急管理支出	54			
	23		二十三、其他支出	55			
	24		二十四、债务还本支出	56			
	25		二十五、债务付息支出	57			
	26		二十六、抗疫特别国债安排的支出	58			
本年收入合计	27	10, 717. 38	本年支出合计	59	10, 272. 41	10, 272. 41	
年初财政拨款结转和结余	28	249. 18	年末财政拨款结转和结余	60	694. 14	694. 14	
一、一般公共预算财政拨款	29	249. 18		61			
二、政府性基金预算财政拨款	30			62			
三、国有资本经营预算财政拨款	31			63			
总计	32	10, 966. 56	总计	64	10, 966. 56	10, 966. 56	

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

2024 年度

			项目				
	支出功能分类 科目编码		科目名称	本年支出合计	基本支出	项目支出	
类	款	项	栏次	1	2	3	
矢	永	坝	合计	10, 272. 41	1, 568. 24	8, 704. 18	
206			科学技术支出	10, 182. 91	1, 478. 74	8, 704. 18	
20601			科学技术管理事务	6.00		6.00	
2060	0199		其他科学技术管理事务支出	6.00		6.00	
2060)2		基础研究	2, 731. 21		2, 731. 21	
2060	0204		实验室及相关设施	50.00		50.00	
2060206			专项基础科研	958.71		958.71	
2060208			科技人才队伍建设	20.00		20.00	
2060	2060299		其他基础研究支出	1, 702. 50		1, 702. 50	
2060	03		应用研究	5, 880. 44	1, 478. 74	4, 401. 71	
2060301			机构运行	1, 478. 74	1, 478. 74		
2060	0302		社会公益研究	4, 401. 71		4, 401. 71	
2060)4		技术研究与开发	1,000.00		1,000.00	
2060)499		其他技术研究与开发支出	1,000.00		1,000.00	
2060)5		科技条件与服务	2. 97		2. 97	
2060)599		其他科技条件与服务支出	2. 97		2.97	
2069	99		其他科学技术支出	562. 29		562. 29	
2069	9999		其他科学技术支出	562. 29		562. 29	
208			社会保障和就业支出	79. 90	79. 90		
2080)5		行政事业单位养老支出	79. 90	79. 90		
2080	0505		机关事业单位基本养老保险缴费支出	71.90	71.90		
2080	0506		机关事业单位职业年金缴费支出	8.00	8.00		
221			住房保障支出	9.60	9.60		
2210	02		住房改革支出	9.60	9.60		
2210	0203		购房补贴	9.60	9.60		

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

2024 年度

	工四目打了风		2021 干汉 亚歌干世						
	人员经费					公用经费			
经济分类科 目编码	科目名称	金额	经济分类科 目编码	科目名称	金額	经济分类科 目编码	科目名称	金额	
301	工资福利支出	917. 00	302	商品和服务支出	283. 26	307	债务利息及费用支出	0.00	
30101	基本工资	224. 06	30201	办公费	10. 22	30701	国内债务付息	0.00	
30102	津贴补贴	9. 60	30202	印刷费	5. 50	30702	国外债务付息	0.00	
30103	奖金	0.00	30203	咨询费	0.00	30703	国内债务发行费用	0.00	
30106	伙食补助费	21.00	30204	手续费	0.00	30704	国外债务发行费用	0.00	
30107	绩效工资	413. 42	30205	水费	10.00	310	资本性支出	0.00	
30108	机关事业单位基本养老保险缴	71.90	30206	电费	10.00	31001	房屋建筑物购建	0.00	
30109	职业年金缴费	29. 93	30207	邮电费	6. 00	31002	办公设备购置	0.00	
30110	职工基本医疗保险缴费	37. 47	30208	取暖费	0.00	31003	专用设备购置	0.00	
30111	公务员医疗补助缴款	0.00	30209	物业管理费	86, 00	31005	基础设施建设	0.00	
30112	其他社会保障缴费	2. 90	30211	差旅费	0.00	31006	大型修缮	0.00	
30113	住房公积金	82. 80	30212	因公出国(境)费用	0.00	31007	信息网络及软件购置更新	0.00	
30114	医疗费	0.00	30213	维修(护)费	10. 50	31008	物资储备	0.00	
30199	其他工资福利支出	23. 92	30214	租赁费	0.00	31009	土地补偿	0.00	
303	对个人和家庭的补助	367. 98	30215	会议费	10.00	31010	安置补助	0.00	
30301	高休费	18.70	30216	培训费	0.00	310111	地上附著物和青苗补偿	0.00	
30302	退休费	290. 12	30217	公务接待费	1.58	31012	拆迁补偿	0.00	
30303	退职(役)费	0.00	30218	专用材料费	51. 99	31013	公务用车购置	0.00	
30304	抚恤金	9. 60	30224	被装购置费	0.00	31019	其他交通工具购置	0.00	
30305	生活补贴	12.00	30225	专用燃料费	0.00	31021	文物和陈列品购置	0.00	
30306	救济费	0.00	30226	劳务费	5. 01	31022	无形资产购置	0.00	
30307	医疗费补助	0.00	30227	委托业务费	0.00	31099	其他资本性支出	0.00	
30308	助学金	0.00	30228	工会经费	7.04	399	其他支出	0.00	
30309	奖励金	20.00	30229	福利费	8. 80	39907	国家赔偿费用支出	0.00	
30310	个人农业生产补贴	0.00	30231	公务用车运行维护	17. 40	39908	对民间非营利组织和群众性自治组织补贴	0.00	
30311	代缴社会保险费	0.00	30239	其他交通费用	38. 64	39909	经常性赠与	0.00	
30399	其他对个人和家庭的补助支出	17. 56	30240	税金及附加费用	0.00	39910	资本性赠与	0.00	
			30299	其他商品和服务支	4. 58	39999	其他支出	0.00	
	人员经费合计	1, 284. 98			公用名	费合计		283, 26	

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

2024 年度

	项目									
1	支出功能		科目名称	年初结转和结余	本年收入	小计	基本支出	项目支出	年末结转和结余	
	款		栏次	1	2	3	4	5	6	
9	: #A	坝	合计							
Γ										

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

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

国有资本经营预算财政拨款支出决算表

公开 08 表

单位: 江西省科学院

2024 年度

			项 目				
1	支出功能分类科目编码		科目名称	合计	基本支出	项目支出	
类	款	L veti	栏次	1	2	3	
矢	水	· 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

2024 年度

金额单位:万元

37. 84 18. 10 17. 40 0. 00
37. 84 18. 10 17. 40 0. 00
18. 10 17. 40 0. 00
17. 40 0. 00
0.00
17.40
2. 34
2.34
0.21
_
3
6
5
24
1
216
7

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

2. 当此表数据为空时,即本部门(单位)无财政拨款"三公"经费支出。

国有资产占用情况表

公开 10 表

单位: 江西省科学院

2024 年度

单位: 台、辆、套

项 目	栏次	决算数
一、车辆数合计(台、辆)	1	5
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	2
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	3

- 注: 1. 本表反映截止 2024年12月31日, 部门(单位)占用的国有资产情况。
 - 2. 当本表数据为空时,即本部门(单位)无相关资产。

第三部分 2024 年度单位决算情况说明

一、收入决算情况说明

本单位 2024 年度收入总计 14452.83 万元,其中年初结转和结余 3522.77 万元,比上年减少 1822.42 万元,下降 34.09%;使用非财政拨款结余(含专用结余)0.00 万元,与上年持平;本年收入合计 10930.06 万元,比上年增加 2449.22 万元,增长 28.88%,主要原因:本年增加创新药高通量筛选系统构建关键技术研究项目收入。

本年收入的具体构成: 财政拨款收入 10717.38 万元, 占 98.05%; 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 212.69 万元, 占 1.95%。

二、支出决算情况说明

本单位 2024 年度支出总计 14452.83 万元,其中本年支出合计 12840.74 万元,比上年增加 2822.87 万元,增长 28.18%,主要原因:本年增加创新药高通量筛选系统构建关键技术研究等项目支出;结余分配 0.00 万元,与上年持平;年末结转和结余 1612.09 万元,比上年减少 2196.06 万元,下降 57.67%,主要原因:江西中心大楼及项目平台建设专项

结转减少。

本年支出的具体构成:基本支出 1742.24 万元,占 13.57%;项目支出 11098.50 万元,占 86.43%;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2024年度财政拨款本年支出年初预算数8892.47 万元,决算数10272.41万元,完成年初预算的115.52%。其中:

- (一)科学技术支出(类)年初预算数8783.34万元, 决算数10182.91万元,完成年初预算的115.93%。预决算差 异主要原因:本年追加了创新药高通量筛选系统构建关键技术研究等项目支出。
- (二)社会保障和就业支出(类)年初预算数 99.53万元,决算数 79.90万元,完成年初预算的 80.28%。预决算差异主要原因:人员调出,社保缴费减少。
- (三)住房保障支出(类)年初预算数 9.60 万元,决 算数 9.60 万元,完成年初预算的 100.00%。

四、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明

本单位 2024 年度一般公共预算财政拨款基本支出 1568.24 万元,其中:

(一) 工资福利支出 917.00 万元, 比上年减少 387.53

万元,下降29.71%,主要原因:人员减少及退休人员补贴上年在工资福利列支,本年调整到对个人和家庭补助列支。

- (二)商品和服务支出 283.26 万元,比上年减少 2.02 万元,下降 0.71%,主要原因:人员调出,人员减少。
- (三)对个人和家庭补助支出 367.98 万元,比上年增加 288.08 万元,增长 360.59%,主要原因:退休人员补贴上年 在工资福利列支,本年调整到对个人和家庭补助列支。
- (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 2024 年度财政拨款"三公"经费支出全年预算数 43.61 万元,决算数 37.84 万元,完成全年预算的 86.76%;决算数比上年增加 0.50 万元,增长 1.33%,其中:

- (一)因公出国(境)费全年预算数23.87万元,决算数18.10万元,完成全年预算的75.82%,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1.97万元,增长12.20%,主要原因:本年增加团组出访法国等。全年安排因公出国(境)团组3个,累计6人次,主要是:团组出访法国等增加。
- (二)公务用车购置及运行维护费全年预算数 17.40 万元, 决算数 17.40 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 17.40 万元,决算数 17.40 万元,完成全年预算的 100.00%,主要原因:按预算 执行。决算数比上年减少 2.60 万元,下降 13.00%,主要原因:压缩支出,严控支出。年末使用财政拨款负担费用的公务用 车保有量 5 辆。

(三)公务接待费全年预算数 2.34 万元,决算数 2.34 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 1.13 万元,增长 92.95%,主要原因:本年来院调研、考察、交流增加。全年国内公务接待 24 批,累计接待 216 人次,主要是:接待来院调研、考察、交流。

其中:外事接待费决算数 0.21 万元,决算数比上年增加 0.21 万元,主要原因:本年增加接待国外研究中心一行来院公务访问。全年外事接待 1 批,累计接待 7 人次,主要是:接待国外研究中心一行来我院公务访问。

六、机关运行经费支出情况说明

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

七、政府采购支出情况说明

本单位2024年度政府采购支出总额1202.65万元,其中: 政府采购货物支出925.85万元、政府采购工程支出276.80 万元、政府采购服务支出0.00万元。授予中小企业合同金额0.00万元,占政府采购支出总额的0.00%,其中:授予小微企业合同金额0.00万元,占授予中小企业合同金额的0.00%。货物采购授予中小企业合同金额占货物支出金额的0.00%,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 2024 年 12 月 31 日,本单位共有车辆 5 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 2 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院保障日常工作、调 研用车。本单位单价 100 万元(含)以上设备(不含车辆) 3 台(套)。

九、预算绩效情况说明

(一) 绩效管理工作开展情况。

根据预算绩效管理要求,我单位组织对纳入2024年度单位预算范围的二级项目19个全面开展绩效自评,共涉及资金12798.32万元,占项目支出总额的100.00%。其中,18个项

— 20 —

目评价结果为"优",1个项目评价结果为"良",0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19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"省级现代农业产业技术体系"、"'三区'科技人才支持计划配套资金"等项目支出绩效自评结果如下:

项目支出绩效自评表 项目名称 省级现代农业产业技术体系 主管部门 江西省科学院 江西省科学院 实施单位 年初预算数 全年预算数A 分值 执行率 得分 全年执行数B 项目资金 年度资金总额 10 10 30 30 100 (万元) 政府预算资金 30 30 30 100 预期目标 实际完成情况 开展科技服务、开展相关技术研发等。为有效拓宽并延长当前的 猕猴桃的产业链,缓解鲜果销售压力,稳定猕猴桃产业的产值,项目 为猕猴桃种植户及加工企业提供技术服务2次以上,管理猕猴桃种质资 源圃1个,保存猕猴桃优异种质资源20份以上,发表省级以上科技论文 1篇以上,申请或授权发明专利1项,科技服务对象满意度达到90%以 上,来说规模和科技术业图图节数相查。 为有效拓宽并延长当前的猕猴桃的产业链,缓解鲜果销售压力, 稳定猕猴桃产业的产值,项目为猕猴桃种植户及加工企业提供技术服务6次,管理猕猴桃种质资源圃1个,保存猕猴桃优异种质资源。20份,发表省级以上科技论文1篇,申请发明专利2项,科技服 年度 目标 级公司,及农自级水工计划、化大油、中间交易零和之效;行政、 务对象满意度达到100%,产业规模和科技水平得到了有效提高, 显著提升了江西省猕猴桃产业竞争力,有利于江西省猕猴桃产业 上,产业规模和科技水平得到有效提高,提升江西省猕猴桃产业竞争 力,有利于江西省猕猴桃产业的发展。 的发展。 实际 分值 偏差原因分析 一级指标 二级指标 三级指标 指标 完成值 及改进措施 经济成本指标 成本超支率 ≤0% 0 20 20 社会成本指标 成本指标 生态环境成本指标 管理猕猴桃种质资源圃 >1个 6 6 发表论文 ≥1篇 1 6 6 保存猕猴桃种质资源 ≥20份 20 6 6 申请或授权发明专利超预期;下一步 数量指标 将继续申请或授权发明专利,确保创 申请或授权发明专利 >1项 2 6 6 新成果得到充分保护。 产出指标 根据实际情况增多技术服务次数,下 一步将继续开展技术服务,促进产业 升级,提升果品质量和产量。 开展技术服务 >2次 6 6 6 质量指标 省级刊物及以上 ≥1篇 1 5 5 指 时效指标 项目进度及时率 =100% 100 5 5 标 基本达成目 是否有利于促进经济发 是 4 4 经济效益指标 基本达成目 是否带动经济增长 是 4 4 是否有利于提升科学院 基本达成目 是 2 2 影响力 标 前景厂 基本达成目 项目市场前景性 2 2 阔 标 效益指标 社会效益指标 新增知识产权超预期;下一步将继续 新增知识产权数 保护创新成果、激励创新活动、促进 >1项 2 2 科技进步。 促进江西省猕猴桃产业 基本达成目 是 2 2 环境友好度 =100% 100 2 2 生态效益指标 环保投诉率 = 0% 0 2 2 满意度指标 服务对象满意度 科技服务对象满意度 ≥90% 100 10 10

100 100

总分

项目支出绩效自评表 "三区"科技人才支持计划配套资金 项目名称 江西省科学院 主管部门 江西省科学院 实施单位 全年预算数A 年初预算数 全年执行数B 分值 执行率 得分 项目资金 年度资金总额 10 60.82 4.285 7.285 4.431 5 (万元) 政府预算资金 4. 28524 7. 28524 4. 43124 60.82 预期目标 实际完成情况 年度 总体 目标 户不少于200人。存进农民增收。 累计增收120万元。 偏差原因分析 年度 实际 二级指标 一级指标 三级指标 指标 完成值 值 及改进措施 ≤3万元 总成本控制数 3 10 10 经济成本指标 成本超支率 <0% 0 10 10 成本指标 社会成本指标 生态环境成本指标 年度指标设置过高;以后年度将根据近 几年任务任务开展实际情况,合理设置 选派科技特派员人数 >61 0 3 4 年度指标。 根据实际情况增多培训人数,下一将持 续开展科技讲座,培训农业科学技术和 累计培训农户人数 ≥50人 75 4 4 知识,提高科技意识和应用能力。 数量指标 根据实际情况增多科技讲座次数;下· 将持续开展科技讲座,培训农业科学技术和知识,提高科技意识和应用能力。 开展科技讲座 >1次 3 4 4 根据实际情况增多科技服务次数;下-累计开展科技服务 步将继续开展科技服务, 提高科技意识 ≥12次 25 4 4 、应用能力及服务效能。 产出指标 根据实际情况增多新技术推广,下一步 将继续推广新技术,推动产业升级和转 型,促进产业创新和创造力。 推广新技术个数 >1↑ 2 5 5 效 指 根据实际情况增多企业、农民专用合作 服务企业、农民专用 社服务数量;下一将继续助力企业发 展,带动群众增收。 >21 6 5 5 合作社数量 质量指标 引进新品种个数 **>**1↑ 5 5 根据实际情况增多示范基地建设,下一 步将继续加强科技示范基地建设, 加快 建立示范基地 >1介 2 5 5 科技成果转化。 时效指标 资金拨付及时率 =100% 4 4 100 帮扶村增收超预期;下一步将继续强化 经济效益指标 带动帮扶村累计增收 ≥50万元 6 6 120 农业技术培训,确保产业增效。 根据实际情况增多服务农户数量;下-服务农户人数 >30人 7 40 步将继续组织开展科技助农。 效益指标 社会效益指标 根据实际情况增多帮扶企业合作社的数 联系帮扶企业合作社 量,下一步将继续联系帮扶企业合作 社,助力企业发展,带动群众增收。 >21 7 7 6 数量 生态效益指标 服务对象(企业、农 民专用合作社、农 满意度指标 服务对象满意度 >90% 95 10 10 户)满意度 总分 100 91

项目支出绩效自评表

-F.D	5-7-L			(2024年度	Military and the second second	uth VD			
项目 主管			江西省科学院	江西省碳中和6	开究中心创新平台? 实施单位			汀伊	i省科学院
	ER 100			全年预算数A	全年执行数		分值	执行率	得分
项目	元) 年度)	资金总额	500	500	500		10	100	10
15.00	政府预	算资金	500	500	500		— —	100 示完成情况	-
年度 总体	性课题4-6个 等高层次人2 (富氧燃烧) 台等平台建设 大支持碳中和 科、重点实	战略、温室气体核算 ,,通过半刚性、柔性 ,4-5名;2、持续资)、生物质超临界水;)、生物质超临界水; 和研究中心对技术成)验室或工程技术中心	和低碳、零碳、负碳技等方式引进国家级人才助现有的碳捕集利用和封助现有的碳捕集利用和封助级排放,环境综合评估,以进行引进、转化和应度发展壮大,4、加强与巨大,成果等方面全方位	开展国内外学术5 开放性课题4个,	页目22个,发表论文26篇, 进省级高层次人才5人,说 入100万元,有效提高了碳 工程技术中心发展壮大。				
	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标	实际 完成值	分 值	得 分		偏差原因分析 及改进措施
			省级人才资助成本	<100万元	100	6	6		
		经济成本指标	平台建设成本	<200万元	200	7	7		
	成本指标		课题研究成本	<200万元	200	7	7		
	3.4.5.1.5.4.1.000	社会成本指标	and the second of the second o						
		生态环境成本指标			<u> </u>			3	
		生态环境财本指标	申请专利	>10↑	31	3	3	继续申请或	发明专利超预期,下一步将 受权发明专利,确保创新成 得到充分保护。
			申报国家、省级科技 计划重点项目个数	>5↑	22	3	3	计划项目个	兄增多申报国家、省级科技 数,下一步将继续申报国家 计划项目,促进科技发展。
		数量指标	发表论文	>10篇	26	3	3		预期,下一步将继续聚焦主 . 努力产出更多论文。
			国内外学术交流次数	≥5次	7	3	3	数;下一步	祝增多国内外学术交流次 将继续开展国内外学术交 促进技术进步。
	产出指标		支持平台建设数	>4↑	5	3	3		项期;下一步将继续聚焦主 为更多平台通过支持。
绩效			省级高层次人才引进 数量	>4人	5	3	3	我院影响力:	提升,对高层次人才吸引力 增强。
指			开设开放性课题	>4↑	4	3	3		
标		质量指标	人才引进考核通过率	=100%	100	2	2		
			平台建设验收合格率	=100%	100	2	2		
			全国核心刊物论文发表数	> 5篇	18	2	2	论文发表超 发表核心刊	项期;下一步将继续撰写户 物论文,推动学术发展与科 技创新。
			专利授权率	≥50%	84. 75	2	2		项期,下一步继续聚焦主责 被授予专利权的申请占全部 申请的比例。
			课题结题通过率	=100%	100	2	2		
			国内外学术交流活动 组织及时率	= 100%	100	3	3		
		时效指标	人才引进及时率	=100%	100	3	3		
			课题结题及时率	=100%	100	3	3		
		经济效益指标	科技成果转化收入	>80万元	100	6	6		入超预期,下一步将继续} 业,努力产出更多收入。
	效益指标	社会效益指标	有效提高碳中和技术	有效提高	基本达成目标	7	7		
			科研成果利用率	>80%	82. 3	7	7		
		生态效益指标					7		
	供音产北 年	服名对色进辛产	科研团队满意度	≥90%	95	5	5		
	满意度指标	服务对象满意度	引进人员满意度	≥90%	95	5	5		

项目支出绩效自评表 国家级大院大所产业技术进江西活动专项经费 项目名称 主管部门 江西省科学院 实施单位 江西省科学院 年初预算数 全年预算数A 全年执行数B 分值 执行率 得分 项目资金 年度资金总额 200 200 191.258 10 95.63 (万元) 政府预算资金 95. 63 200 200 191. 257937 预期目标 实际完成情况 为推动国家级大院大所高端成果在翳转化落地,促进我省产业高质量跨越式发展。2024年举办了2024中国科学院科技成果转化"融合点"行动江西活动,中科院金属所进江西等国家级大院大所进江西系列活动。共邀请中国科学院南京分院、赣江创新研究院门个国家级大院、60个国家级大师的相关负责人,300名高层饮入才出席活动,组织地方政府、工业园区、相关负责人,300名高层饮入才出席活动,组织地方政府、工业园区、相关行业企业、风投机构等400余人参加科技成果路演活动,推介大院大务大进科技成果1200余项,展示量大产业技术项目200项左右,往来产业技术需求200余项,促成科技成果转化项目20项,达成签约项目15项。 年度 指标 实际 完成值 偏差原因分析 及改进措施 得分 分值 一级指标 二级指标 三级指标 经济成本指标 成本控制率 <100% 100 20 20 成本指标 社会成本指标 生态环境成本指标 参加科技成果路演人数超预期;下一步将继续 促进科技成果的展示、交流和推广,提高科技 成果的社会认知度和市场影响力,加速科技成 果的商业化进程,推动科技产业的快速发展。 参加科技成果路演人数 >200 Å 6 6 400 参加活动国家级大所负责人人数超预期,下一步将继续促进科技成果的展示、交流和推广,提高科技成果的社会认知度和市场影响力,加速科技成果的商业化进程,推动科技产业的快 数量指标 邀请国家级大所负责人 >50人 60 参加院士人数超预期,下一步将继续促进科技 成果的展示、交流和推广,提高科技成果的社 会认知度和市场影响力,加速科技成果的商业 化进程,推动科技产业的快速发展。 激请国家级大院 >8↑ 10 6 6 产出指标 参加院士人数超预期,下一步将继续促进科技 成果的展示、交流和推广,提高科技成果的社 会认知度和市场影响力,加速科技成果的商业 化进程,推动科技产业的快速发展。 指标 邀请院士 >8人 10 5 5 质量指标 主会场展示大院大所先进 科技成果 高层次人才邀请超预期;下一步将继续加大邀 请力度,提供强大人才支撑。 ≥100项 5 5 200 主会场展示大院大所先进科技成果超预期,下 激请高层次人才 ≥200人 300 5 5 一步将继续举办该系列活动,深入推进协同创 新,推动更多重大科技成果在江西转移转化。 时效指标 是否按时举办会议 是 基本认成日标 7 7 达成签约超预期; 下一步将继续推动科技成果 达成签约项目 >10项 15 10 10 转化,达成签约。 经济效益指标 科技成果转化超预期;下一步将继续提高科技 成果转化。 效益指标 推动科技成果转化 >15项 20 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% 10 10 100 100 97

项目支出绩效自评表

项目名称		院重点实验室升级建设										
主管部门	3	江西省科学院		实施单位	汩	西省科学	院					
C Va A		年初预算数	全年预算数A	全年执行数B	分值	执行率	得分					
项目资金 (万元)	年度资金总额	137. 736	137. 736	137. 736	10	100	10					
()))()	政府预算资金	137. 7355	137. 7355	137. 7355		100	-					
		预期目标		实际	完成情	况						

1、根据省优化重组省重点实验室方案,省科学院积极加强重点实 验室重组与升级建设,按急需、共享的原则,加强完善院重点实验室 建设,提升科技创新能力,组建与提升一批重点实验室建设,促进科技成果转化,提升产业体系建设,助力科技创新型中小企业发展。 2、通过重点实验室重大仪器设备进行平台升级,购置一批先进大型 仪器设备(使用年限不少于10年),保质保量按时完成相关科研任 务,积极投入省大型科研仪器开放共享服务平台,提升服务全省科技 创新发展水平。 3、充分利用省重点实验室创新能力建设,形成契合产业紧、创新团队强、创新动力足、创新机制活的学科布局,努力 创新发展水平。 形成更多自主创新成果,支撑江西经济社会高质量发展。 4、紧跟 新兴产业和未来产业发展趋势,进一步锻长板、补短板,加快培育稀 土产业、新能源技术、智能制造等关键领域技术研究和产业化运用, 抢占前沿领域发展制高点,提升全省新兴产业技术发展。 各层次人才培育引进,锻造一批科技领军人才和高水平研究团队,努 力培养造就一支结构合理、素质优良的创新创业人才队伍,服务全省 科技创新发展。 6、承担一批省级重大产业技术攻关科研项目,产 出一批科技创新成果,支撑部分省科技创新产业联合体建设发展。7 、建设一个现代农业产业发展示范基地(江西省遗传育种重点实验室 黄马基地),重点部署绿色低碳循环农业推广、耕地综合质量提升、 现代农业良种选育、畜禽高效养殖等领域前沿科技和关键技术研究, 服务我省绿色有机农产品示范基地试点省份建设。

年度

目标

根据省优化重组省重点实验室方案,省科 学院积极加强重点实验室重组与升级建 设,按急需、共享的原则,购置设备 2台,使用年限15年,用于积极投入省大 型科研仪器开放共享服务平台,提升服务 全省科技创新发展水平。

	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标	实际 完成值	分 值	得 分	偏差原因分析 及改进措施
		经济成本指标	设备采购成本呢	≤600万元	34.69	20	20	
	成本指标	社会成本指标						
		生态环境成本指标						
		数量指标	购置科研设备	=2台	2	15	15	
缍	产出指标	质量指标	设备验收合格率	=100%	100	12	12	
绩		时效指标	设备采购及时率	=100%	100	13	13	
指标		经济效益指标						
2000			重点实验室创新能力 提升情况	提升	基本达成目 标	6	6	
	效益指标	社会效益指标	科研成果利用率	≥80%	80	7	7	
			设备可使用年限	≥10年	15	7	7	设备实际使用年 限超预期。
		生态效益指标						
	满意度指标	服务对象满意度	仪器使用人员满意度	≥90%	90	10	10	
	NT 19		总分		30	100	100	

项目支出绩效自评表

			项目支		(目)	Ĉ				
项目:	7 \$\tau		"猕猴桃采后如	(2024年度) h 理 关键	I空与应用"台	幸に台と	7建设工	π 		
主管		江西	3 科学院	LIET 121X/N1	アルコルカ じ 安施単位		J 廷 収 共		西省科学院	
		年初预算数 全年预算数A				数B	分值	执行率	得分	
项目 (万		度资金总额	14. 202	14. 202	13. 892	2	10	97.82	7	
	政	存 预算资金	14. 2015	14. 2015	13. 891	5	-	97.82		
		<u> </u>	目标				实	际完成情	况	
中CR仪、气相色谱-质谱年度 点体 同的环境条件和运营 包装材料及具体参数,研究设计出适宜猕猴桃针对采后猕猴桃不可即化的双温处理方案,即		器猕猴桃采后贮藏保鲜与即 气相色谱 - 质谱既保鲜等一 「境条件和运营模式,结合 ł及具体参数,分析测定对 出适宜猕猴桃专用的最佳に 清猕猴桃不可即食等产业替的 及理方案,即温度交替的 、及最佳的处理时间, 一用技	批仪器设备。针对 天然保鲜剂处理, 猕猴桃货架期果实 的气调-抗衰抑菌活 题,提出适宜不同 范围(最高温度和 双温调控软化猕猴	猕猴桃销售时 筛选气调活性 品质的影方案; 性包装方案; 品种猕猴的 最低温度)与	· · 采购了荧光; · 冰箱、真空 · 多食鞘氨 · 案,筛选出 于5℃	浓缩仪 醇杆菌 了正对	〈等一批 「处理结 「'金艳	比仪器设备 i合微孔保 i'、'红	色谱、人工气候箱、超低温。开发了基于二氢杨梅素 鲜袋的联合处理的包装方 阳'和'徐香'猕猴桃基 时技术处理技术3套。	
	一级指	示 二级指标	三级指标	年度 指标	实际 完成值	分值	得分		偏差原因分析 及改进措施	
		经济成本指标	成本超支率	<0%	0	20	20			
	成本指	計 社会成本指标								
		生态环境成本指标		(5)				3		
	产出指标		筛选猕猴桃病原 抗菌株	菌拮 ≥2株	2	7	7			
		数量指标 数量指标 人名英格兰 人名英格兰 人名英格兰 人名英格兰人名英格兰人名英格兰人名英格兰人名英格兰人名英格兰人名英格兰人名英格兰		研发猕猴桃绿色天然 防腐的复合型保鲜剂 ≥2套		7	7			
			研发适宜不同猕? 品种的双温处理		3	7	7		是超预期,下一步继续展示 计研成果和研究方法,推动 科技进步。	
			申请或授权发明	专利 ≥2项	9	7	7	步将继续	授权发明专利超预期;下一 转申请或授权发明专利,确 新成果得到充分保护。	
绩 效 指 标			发表科技论文篇	数 ≥4套	20	7	7		是超预期,下一步继续展示 }研成果和研究方法,推动 科技进步。	
- Par		时效指标	项目进度及时率	=1009	6 100	5	5			
			是否有利于促进的发展	经济是	基本达成目 标	3	3			
		经济效益指标	合作企业新增产	= 50万 元	60	3	3		≖超预期,下一步继续展示 }研成果和研究方法,推动 科技进步。	
	效益指		项目市场前景性	前景广阔	基本达成目标	3	3			
	VTIT1E1	W5	是否解决当地产;键技术	业关 是	基本达成目 标	3	3			
		社会效益指标	是否促进猕猴桃; 的发展	产业是	基本达成目标	3	3			
			是否有利于提升 ⁵ 院影响力	科学是	基本达成目标	3	3			
		生态效益指标	环保投诉率	= 0%	0	2	2			
	满意度指	标 服务对象满意度	科技服务对象满	意度 ≥90%	95	10	10			
		j	 总分			100	97			

项目支出绩效自评表 (2024年度) 项目名称 庐山对话活动经费 汀西省科学院 江西省科学院 主管部门 实施单位 全年预算数A 分值 执行率 年初预算数 全年执行数B 得分 项目资金 (万元) 年度资金总额 200 200 200 10 100 10 政府预算资金 200 200 200 100 预期目标 实际完成情况 邀请院士江西行人数大于20人,组织院士实地调研2次,召开院士专家咨询 会一场,举办高层次论坛一场,组织企业与院士一对一洽谈超10位,凝聚院 士智慧解决企业技术难题,提升江西省重点行业高质量发展。 偏差原因分析 及改进措施 实际 得分 一级指标 二级指标 三级指标 指标 完成值 单次庐山对话活动成本 <40万元 40 10 10 经济成本指标 项目总成本控制数 <200万元 200 10 10 成本指标 社会成本指标 生态环境成本指标 计划指标按照计划组织实地调研的次数预估得来,预计每场调研活动有10位院士专家参与,实际院士江西行影响力增加,邀请更多院士为江西出谋划策,下一步将继续开展相关活动,对接科技需求提出意见建议,助力解决企业技术难题。 举办高层次论坛 >1场 2 5 组织院士实地调研 >2次 2 5 5 计划指标按照计划组织实地调研的次数预估得来,预计每场调 研活动有10位院士专家参与,实际院士江西行影响力增加,邀请更多院士为江西出谋划策,下一步将继续开展相关活动,对接科技需求提出意见建议,助力解决企业技术难题。 组织企业与院士一对一对 话 ≥10位 20 数量指标 计划指标按照计划组织实地调研的次数预估得来,预计每场调研活动有10位院士专家参与、实际院士江西行影响力增加、邀请更多院士为江西出谋划策,下一步将继续开展相关活动,对接科技需求提出意见建议,助力解决企业技术难题。 产出指标 召开院士专家咨询会 ≥1场 2 5 5 计划指标按照计划组织实地调研的次数预估得来,预计每场调研活动有10位院士专家参与、实际院士江西行影响力增加、邀请更多院士为江西出谋划策,下一步将继续开展相关活动,对接科技需求提出意见建议,助力解决企业技术难题。 效指标 邀请院士专家江西行人数 ≥20 Å 37 5 5 院士专家江西行活动参与 质量指标 >90% 5 5 100 -对-对话组织及时率 5 ≥90% 100 5 时效指标 院十专家江西行活动完成 <1年 5 5 1 经济效益指标 计划指标按照计划组织实地调研的次数预估得来, 预计每场调 凝聚院士智慧解决企业技 术难题 ≥10家 20 10 10 效益指标 社会效益指标 提升江西省重点行业高质 量发展 基本达成目 标 有所提升 10 10 生态效益指标 为政府相关部门提供决策 依据满意度 >90% 100 5 5 服务对象满意度 满意度指标 服务企业满意度 >90% 100 5 5 100 100

项目支出绩效自评表

			7,67	(2024年度)	H 11 1				
项目:	名称			汽科研平台建设	中事业发展经	费			
主管	部门	Ÿ	I 西省科学院	实施单					西省科学院
项目	资金 左座	冷		年预算数A	全年执行		分值	执行率	得分
(万:	/6/	资金总额	, ,	582. 459 32. 458996	1, 542. 7 1542. 712		10	97. 49 97. 49	7
	2501337	The state of the s	100 <u>21 100030 100</u> 期目标	2. 100330	1012.112	021		实际完成情	
年度总标目标	少于100个国以上,保障 以上,保障 少于 10 年, 展壮大;加强 面全方位合	国家、省级科技计划重 科研成果利用率达到 同时有利于促进院重 虽与国家级大院大所对 作。深化院地合作,纵	效量,申请不少于 100 个 点项目,进行国内外学术 80%以上,科技成果可使 点学科、重点实验室或工 接,推进项目。平台、大 深推进科技服务,华育士 同创新体,助力地方特包	交流次数25次 用年限达到不 工程技术中心发 大才、成果等方 大建创新能力强 产业发展。	个,申请专企 科技服务企 380%,科技 科、重点第 科、对接, 好院地 。 好、运行	利100- 业2000 技成军可 验室了项 证,纵制记	个家,好好了, 发彩 不家 使程 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不	表科研论文5 决企业技术间 F限10年,通 5术中心发展 ⁻ 台、人才、 I-技服务,培	、省级科技计划重点项目100 0篇,教育培养人才110人, 可题659个,科研成果利用字 超过项目实施促进了院重点 进订项目实施优大院大 大大,加强与国家级大院大 成果等方面全方位合作,深 育共建创新能力强、成长性 助力地方特色产业发展。
	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		偏差原因分析 及改进措施
			人才教育培养成本	≤220万元	220	4	4	4	
			申报国家、省级科技计 划重点项目成本	≤500万元	500	4	4		
		经济成本指标	高水平论文发表成本	≤230万元	230	4	4		
	成本指标		国内外学术交流成本	≤50万元	50	4	4		
			申请专利成本	<500万元	500	4	4		
		社会成本指标	NV 300A 48900395395385	22 00 00 00 40 00 40 00 00 00 00 00 00 00	80000000	-			
		生态环境成本指标							
			科技服务企业数量	≥200家	200	4	4	7	8
				50 FE 800 S 200 C	332033		0000	·	-
			国内外学术交流次数	≥25次	25	4	4		3
		数量指标	申报国家、省级科技计划重点项目个数	≥100↑	100	4	4		
			申请专利个数	≥100↑	100	4	4		
			发表科研论文数量	≥50篇	50	4	4	87	
			教育培养人才	>110人	110	4	4		
绩 效 指 标			全国核心刊物论文发表 数	≥ 5篇	19	2	2		物论文发表超预期,下一步 :国核心刊物论文发表发表高 质量论文。
	产出指标	标 质量指标	专利授权率	≥50%	89. 22	2	2		强预期;下一步将继续发明专 明总量,提升专利授权率。
			项目验收结题通过率	≥80%	100	2	2	项目验收结 继续在摄	题通过率超预期;下一步将 2高项目验收结题通过率。
			人才培养考核通过率	=100%	100	2	2		
			专利申请及时率	=100%	100	2	2		
		 时效指标	国内外学术交流活动组 织及时率	=100%	100	3	3	7	
			科技计划重点项目结项 及时率	≥80%	100	3	3		:题及时率超预期;下一步将 是高项目验收结题及时率。
		经济效益指标							
			解决企业技术问题数	>620↑	659	7	7	*	- 4
	效益指标	社会效益指标	科技成果可使用年限	>10年	10	7	7		
			科研成果利用率	>80%	80	6	6		***************************************
		生态效益指标	pppp of the investment of the St.	98 4507458	19(0)	100	3- 3 -6		7
	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		
21	小小四次月份	MC 20 CO SECTIFORNIA		» 30%	30			7	8
			总分 ————————————————————————————————————			100	97		

项目支出绩效自评表 人才和基础研究经费 项目名称 江西省科学院 实施单位 主管部门 年初预算数 分值 执行率 全年预算数A 全年执行数B 得分 年度资金总额 10 1,600 1,600 1,600 100 10 政府预算资金 100 实际完成情况 预期目标 引进博士人才25名,发表科研论文50篇,申报省级科技奖励4项,申报省级以上科研项目 30项,造造省级人才人选9人,通过项目实施提升了科研团队的整体实力,推动了科学研 究向更高层次发展,助力了科技创新、科技进步和产业发展,培养了具有创新思维和独 立研究能力的高水平人才。 年度计划资助5项重点项目、20项基础研究一般项目,至少1项新兴交叉学科培育计划项目,人 才项目方面,年度计划资助20项左右引进博士科研启动项目、1-2项国家级领军人才培育计划 项目、5项省级人才培育计划项目。 年度 指标 实际 完成值 分值 得分 偏差原因分析 及改进措施 一级指标 二级指标 三级指标 该任务已调整至院高能级平台建设项目;下一步将优化该任务 目标设置。 青年项目成本占比 >60% 5 5 100 人才举项目成本 经济成本指标 <900万元 360 5 5 成本指标 新兴交叉学科培育计划项目成本 <200万元 5 0 5 基础研究项目成本 <500万元 400 5 社会成本指标 生态环境成本指标 根据实际情况增多引进博士人才数;下一步将持续引进博士人 才,提高科研水平推动科技创新和产业发展。 引讲博士人才数 ≥20 Å 25 3 3 研究人员学术活跃度高,发表论文超预期;下一步将继续聚焦 主职主责发表高水平论文。 发表科研论文数 ≥40篇 50 3 3 根据实际情况增多申报省级科技奖励数;下一步将继续组织开展创新性研究。 申报省级科技奖励数 3 数量指标 >2项 4 3 申报国家基金项目积极性高,中标率约11%左右,下一步将持 续申报省级以上科研项目,提升我院的技术实力和创新成果, 促进科技创新。 申报省级以上科研项目数 3 >15项 30 3 省级人才入选超预期;下一步将继续提升省级人才入选数,提 升团队的凝聚力和吸引力,促进团队和机构的整体成长和进步 遴选省级人才人选数 9 3 >61 3 单位影响力提升,对高层次人才吸引力增强;下一步将持续引 进博士人才,提高科研水平推动科技创新和产业发展。 产出指标 引进优秀博士人数 >10人 3 25 3 省级人才入选超预期;下一步将继续提升省级人才入选数,提 升团队的凝聚力和吸引力,促进团队和机构的整体成长和进步 省级人才入选数 >3人 3 3 论文发表超预期;下一步将继续聚焦主责主业,努力产出更多 3 高质量论文发表数 >10篇 36 3 质量指标 论文。 获省级科技奖励数超预期,下一步将继续投身于科技创新事业,促进科技成果的转化和应用,加速科技进步。 获省级科技奖励数 >1项 3 3 申报国家基金项目积极性高,申报量大,组织辅导措施得力。 下一步将继续申报国家科研项目,提高科研能力,增加团队合 作能力。 国家级科研项目立项数 >5项 3 人才培育及时率 =100% 100 时效指标 科研项目结项及时率 = 100% 100 4 4 成果发表及时率 100 =100% 3 经济效益指标 科研成果可使用年限 >10年 10 6 6 科技成果利用率 83. 3 7 7 >80% 社会效益指标 效益指标 单位影响为提升,对高层次人才吸引力增强,提升了科研团队 建成率,下一步将持续引进博士人才,提高科研水平推动科技 创新和产业发展。 科研团队建成率 >80% 100 生态效益指标 合作单位满意度 >90% 95 满意度指标 服务对象满意度 科研团队成员满意度 93 100 100

项目支出绩效自评表

				-		須刈日 24年度)		K	
项目	名称			¥		34年度) 计划项目包干	制试点	点示范耳	项目
主管			江西省科学	院		实施单			江西省科学院
项目	资全		年初预算数	全年预算数A		全年执行		分值	
(万:	一 年度	资金总额 [算资金	2,000	2, 000 2000		2,000		10	100 10 -
	LEXHOL	(昇页面	2000 预期目标	2000		2000		- C	实际完成情况
年度 总体 目标	平台、论文、 产出;加强与 才,在省内, 范改革工作。 少于10人,	专利、新产品、标 5省内企业开展科技。 5省内企业开展科技。 6000000000000000000000000000000000000	足进省科学院科技统 推、软件著作权、员 合作与著提升,推动的 导于50项,发表可导 等数量大于等于30项	別新能力持续提升,在项目 出版著作、奖励等方面加快 地方经济社会发展,同时引 省级财政科研项目经费 党数量大于等于30篇,引 で 大変量大重点项目大于等于5人 が が が が が が が が が が が が が が が が が が が	央科技成果 音养本土人 F制试点示 进人才数不 F30项、核	促进了省科	篇,引 学院和 出版著	进人才 計技创新 音作、對	733名,申报专利、标准、软著154个,立项项目数量53项,通过项目实 所能力持续提升,在项目、人才、平台、论文、专利、新产品、标准、非 实励等方面加快了科技成果产出,同时培养本土人才,在省内提升了影响 力和软硬实力。
	一级指标	二级指标		三级指标	年度 指标	实际 完成值	分值	得分	偏差原因分析 及改进措施
			专利申请成本控制	到率	<100%	100	4	4	
			论文发表成本控制	副率	<100%	100	4	4	
		经济成本指标	重大项目单项资品	加经费	=60万	100	4	4	指标设置过低,下一步将优化指标设置。
	成本指标		重点项目、人才	项目单项资助经费 	=20万 元	20	4	4	
			一般项目单项资助经费		=10万 元	10	4	4	
		社会成本指标							
		生态环境成本指标							
			发表论文数量		>30篇	52	4	4	论文发表超预期,下一步将继续聚焦主责主业,努力产出更多论文。
		数量指标	引进人才数		>10人	33	4	4	根据实际情况增多引进人才数,下一步将持续引进人才,提高科研水平 推动科技创新和产业发展。
			申报专利、标准、	软著数量	>30↑	154	4	4	根据实际需求增多申报专利、标准、软著数量;下一步将继续聚焦主要主业,努力申请更多专利、标准、软著。
			立项项目数量		>50项	53	4	4	
绩效指:	产出指标		核心期刊以上学习	 术论文数量	>20篇	36	4	4	论文发表超预期,下一步继续撰写并发表核心期刊或SCI论文,推动 ⁴ 术发展与科技创新。
标			重大重点项目数1	È	>30项	36	4	4	
		质量指标	申报发明专利数1	È	>5项	53	4	4	专利申请超预期,下一步将继续聚焦主责主业,努力申请更多专利。
			引进博士以上人2		>5人	10	4	4	根据实际情况增多引进博士人才数;下一步将持续引进博士人才,提 科研水平,加快科技成果产出。
		D-1-2-1-1-1-	按时签订合同率		=100%	100	4	4	
		时效指标	资金拨付及时率		=100%	100	4	4	
		经济效益指标							
		and the second of the second of the second of the	项目终止率		<10%	2	4	4	
				的省级以上科研项目	>10项	36	3	3	指标设置较低,下一步将优化指标设置。
	效益指标	社会效益指标	科研、学术活动获得各类媒体报道宣传		≥5篇次	19	3	3	科研、学术活动获得各类媒体报道宣传超预期,下一步将继续培养本. 人才,提升省内影响力和软硬实力。
	0.000 0.000	ser ser treated a depleted	获得省部级以上和	—————————————————————————————————————	>2↑	5	3	3	获省级科技奖励数超预期,下一步将继续投身于科技创新事业,促进 技成果的转化和应用,加速科技进步。
			举办省级以上学		>2th	2	4	4	
			开展科研项目服务	F省内与企业数量	>20家	21	3	3	
		生态效益指标							
			合作单位满意度		>90%	95	5	5	
	满意度指标	服务对象满意度	科技人员满意度		>90%	95	5	5	
	L	1	总分				100	100	

项目支出绩效自评表 江西中心大楼及项目平台建设专项 项目名称 江西省科学院 实施单位 江西省科学院 主管部门 年初预算数 全年预算数A 全年执行数B 分值 执行率 得分 项目资金 年度资金总额 3,400 3,400 2,089.33 10 61.45 5 (万元) 单位资金 3400 3400 2089. 330263 61.45 预期目标 实际完成情况 年度 总体 到2024年底,江西产业中心大楼装饰工程能够保质保量按时完成。工 到2024年底,江西产业中心大楼装饰工程能够保质保 目标 程完成后,大楼达到可使用状态。 量按时完成。工程完成后,大楼达到可使用状态。 年度 实际 偏差原因分析 一级指标 二级指标 三级指标 完成值 值 分 指标 及改进措施 弱电工程成本控制数 ≤650万元 650 3 3 装修工程成本控制数 ≤2718万元 2718 4 4 室外工程成本控制数 ≤310万元 3 310 3 经济成本指标 电梯工程成本控制数 3 3 ≤390万元 390 成本指标 强电工程成本控制数 ≤1506万元 1506 4 4 空调工程成本控制数 ≤900万元 900 3 3 社会成本指标 生态环境成本指 标 新建平台数量 $=4\uparrow$ 4 4 4 完成空调安装 ≥81台 81 4 4 完成电梯安装 ≥6台 6 4 4 ≥42000平方 装饰工程面积 42000 4 4 数量指标 米 =50000平方 新增建筑面积 50000 4 4 米 ≥10400平方 产出指标 室外工程面积 10400 4 4 效 指 电梯、空调验收合格率 =100% 100 3 3 装饰材料合格率 =100% 100 3 3 质量指标 装饰工程合格率 =100% 100 3 3 建筑验收合格率 =100% 3 100 3 江西中心大楼建设完成 时效指标 ≥80% 80 4 4 及时率 科技成果转化收入年均 经济效益指标 ≥10% 10 2 2 增长率 支持培养创新团队数量 >4↑ 3 3 4 >3年 科技成果持续利用年限 3 3 3 重大事故发生数 <0起 0 2 2 效益指标 社会效益指标 是否有利于引进高质量 基本达成目 是 3 3 创新人才团队 推动科技成果转化 >3↑ 2 2 3 支持培养科技领军人才 >5人 5 3 3 生态效益指标 环保投诉率 = 0% 0 2 2 引进团队满意率 ≥90% 90 5 5 满意度指标 服务对象满意度 科研人员满意度 ≥90% 5 90 5 总分 100 95

项目支出绩效自评表 中国工程科技发展战略江西研究院咨询研究项目 江西省科学院 江西省科学院 主管部门 实施单位 年初预算数 全年预算数A 全年执行数B 分值 执行率 年度资金总额 10 100 - 100 10 政府预算资金 1000 1000 1000 预期目标 实际完成情况 我院根据《全面战略合作协议》、《共建中国工程科技发展战略江西研究院合作协议》要求及部门职责需要, 2024年度矫效目标为完成战略咨询报告数量)篇以上、开展定士专家江西行相关活动5次以上,《奇球以上领导 批示或省直有关部门采纳应用10篇以上,其中肯定式批示2次以上,以项目为纽蒂组织开展工程科技咨询系列研 实活动,以此来推动江西省经济社全高质量发展。 2024年度,我院共完成战略咨询报告32篇,累计报送《院士专家建议》13篇,获得省委省政府 领导肯定性批元26次,其中省主要领导批示16次,累计邀请院士来整07人次,高效服务院士实 地调研活动35次。以项目为纽蒂,组织开展工程科技咨询系列活动,推动江西省经济社会高质 发展。 一级指标 二级指标 单项重大咨询研究项目成本 <200万元 200 2 2 为院士服务工作经费 <200万元 200 2 2 拨付项目承担单位料研经费 <800万元 800 3 项目总预算成本控制数 <1000万元 1000 3 3 经济成本指标 院士、专家江西活动成本控制率 <100% 100 成本指标 战略咨询报告完成成本控制率 <100% 100 单项重点咨询研究项目成本 <100万元 100 学术论坛活动成本超支率 <0% 单项一般咨询研究项目成本 <50万元 50 社会成本指标 生态环境成本指标 拨付项目承担单位科研项目类型 >3类 填写计划指标时仅一个项目组计划举办论坛活动,因此按照 至少1个项目举办学术论坛活动填写。实际过程中,院士专家 高度重视项目研究、陆续共有4个项目举为了论坛活动, 步将继续根据实际需求举办学术论坛活动,推动学术水平的 举办学术论坛活动 >1场 3 3 4 提升。 填写计划指标时尚未完成下年咨询研究项目立项工作,因此 立项数只能保守估计,下一步将继续推动一般咨询研究项目 立项,推动科技产业的发展,提高社会生产力。 -般咨询研究项目立项 >510 11 3 3 填写计划指标时尚未完成下年咨询研究项目立项工作,因此 立项数只能保守估计。下一步将继续推动重点咨询研究项目 立项,推动科技产业的发展,提高社会生产力。 数量指标 重占咨询研究项目立项 >610 3 计划指标按照每个项目至少开展1次院士专家江西行活劫预估,实际过程中,项目组高度重视项目研究,致使开展活动次数超预期,下一步将振实际需求继续开展院士专家江西行相关活动。 开展院士、专家江西行活动次数 >5次 35 3 根据实际需求增多院士专家建议报告篇数,下一步将继续扎 实开展研究工作,撰写更多报告。 为省领导呈送《院十专家建议》篇数 >10篇 13 3 3 结题项目研究过程扎实、项目成果丰硕,下一步将继续多领 域发展研究,形成高质量报告。 产出指标 完成战略咨询报告数量 >10篇 3 3 32 该项指标根据"为省领导呈送《院士专家建议》篇数",按 照省主要领导肯定性批示率80%预告得来、实际情况中,省主 要领导批示率100%,其中多份报告同时获书记、省长批示。 下一步将继续执实开展研究工作,撰写更多报告。 成果获获得省主要领导肯定性批示次数 >87 16 3 该项指标根据"为省领导呈送《院士专家建议》篇数",按 服省主要领导肯定性批示率800階倍得来、实际情况中,省主 要领导批示率1008,其中多份报告同时获书记、省长批示。 下一步将继续扎实开展研究工作,撰写更多报告。 成果获获得省主要领导批示次数 质量指标 该项指标根据"为省领导呈送《院士专家建议》篇数 "10篇,按照每份报告至少获得;次采纳应用预估得来,实际 情况报送了13篇,因此完成值组出,下一步将继续提升成果 质量,增加获得领导批示次数。 成果被省直有关部门采纳应用次数 ≥10篇 13 3 3 院士、专家江西行活动参与率 100 战略咨询报告完成及时率 ≥90% 100 时效指标 院士、专家江西行活动开展及时率 项目承担单位科研项目期限 研究成果对全省重点优势产业把脉间诊、指点迷津的服务性 提供咨询 基本达成目标 江西研究院推动重大工程落地 推动 基本达成目标 经济效益指标 战略咨询成果服务于地方经济建设发展促进程度 促进 基本达成目标 推进院士专家科技创新成果持续性 持续推进 基本达成目标 助于全省政府部门、企业、研究机构等准确把握全省相关产 业发展态势和趋势 推动 基本达成目标 2 2 效益指标 推动全省部门和产业培育未来发展新优势 推动 基本达成目标 2 2 社会效益指标 推动全省部门及产业提前进行技术和产品调整及布局 推动 基本达成目标 促进省"26N"产业发展机制健全性 促进 基本认成目标 总体推动我省产业高质量发展 推动 基本达成目标 生态效益指标 为政府相关部门提供决策依据满意度 >90% 100 5 服务对象满意度 服务企业溢章度 >90% 100 5 100 总分 100

项目支出绩效自评表 (2024年度) 项目名称 "三区"科技人才支持计划资金 江西省科学院 江西省科学院 实施单位 主管部门 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 1.371 10 45.71 3 0 (万元) 政府预算资金 3 1.37136 45.71 实际完成情况 年度 选派科技人员3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。促进农民增收。 选派科技特派员3名,开展科技服务、科技咨询25次,重点组织 果蔬等科学讲座3次,累计培训农户75人,通过项目实施带动帮 扶村累计增收120万元。 日标 偏差原因分析 年度 实际 一级指标 二级指标 三级指标 值 指标 完成值 及改进措施 总成本控制数 ≤3万元 10 10 3 经济成本指标 成本超支率 ≤0% 0 10 10 成本指标 社会成本指标 生态环境成本指标 根据实际情况增多科技讲座次数,下一 将持续开展科技讲座,培训农业科学技 术和知识,提高科技意识和应用能力。 开展科技讲座 >1次 3 5 5 累计开展科技服务 ≥25次 5 5 25 数量指标 选派科技特派员人数 5 5 >3人 3 根据实际情况增多培训人数;下一将持续开展科技讲座,培训农业科学技术和 累计培训农户人数 >50人 75 5 5 知识,提高科技意识和应用能力。 根据实际情况增多新技术推广;下一步 将继续推广新技术,推动产业升级和转 型,促进产业创新和创造力。 产出指标 推广新技术个数 ≥1个 2 4 4 指 引进新品种个数 >1↑ 4 1 4 标 质量指标 根据实际情况增多企业、农民专用合作 社服务数量,下一将继续助力企业发 展,带动群众增收。 服务企业、农民专用 合作社数量 >2↑ 6 4 4 根据实际情况增多示范基地建设;下一 步将继续加强科技示范基地建设;加快 建立示范基地 >1个 2 4 科技成果转化。 时效指标 资金拨付及时率 =100%100 4 4 帮扶村增收超预期,下一步将继续强化 农业技术培训,确保产业增效。 经济效益指标 带动帮扶村累计增收 >50万元 120 8 8 根据实际情况增多帮扶企业合作社的数 联系帮扶企业合作社 量,下一步将继续联系帮扶企业合作 社,助力企业发展,带动群众增收。 ≥2↑ 6 6 6 效益指标 社会效益指标 根据实际情况增多服务农户数量;下 服务农户人数 >30人 40 6 6 步将继续组织开展科技助农。 生态效益指标 服务对象(企业、农 民专用合作社、农 服务对象满意度 满意度指标 ≥90% 95 10 10 户)满意度 总分 100 90

项目支出绩效自评表 (2024年度) 项目名称 创新药高通量筛选系统构建关键技术研究 江西省科学院 江西省科学院 主管部门 实施单位 年初预算数 全年预算数A 全年执行数B 分值 执行率 得分 项目资金 年度资金总额 958.71 63. 91 0 1,500 10 5 (万元) 政府预算资金 1500 958.71 63.91 0 预期目标 实际完成情况 通过项目实施,在我省构建国内先进的创新药高通量筛选体系,建设创新平台1个,发表不少于10篇科研论文数量,申请不少于10个国家专利,申报不少于15个国家、省级科技计划项目,保质保量按时完成。完善升级实验室建设1个,同时有利于促进院重点实验室或工程技术中心发展壮大;加强与相关研究机构对接,推进项目、平台、人才、成果等方面全方位合作;深化"产学研"合作,纵深推进科技服务和成果转化,助力地方特色产业发展和"创新江西"建设。 通过项目实施,在我省构建国内先进的创新药高通量筛选体系,建 通过项目头脑、任我看例建国闪光进的创新的高油重师选体系,建设创新平台1个,发表10篇科研论文数量,申请3项专利,申报15个国家、省级科技计划项目,保质保量按时完成,完善升级实验室建设1个,通过项目实施有利于促进院重点实验室或工程技术中心发展社大,通过加强与相关研究机构对接,推进项目、平台、人才、成果等方面全方位合作、深化"产学研"合作,纵深推进科技服务和成果转化,助力地方特色产业发展和"创新江西。 年度 日标 偏差原因分析 年度 实际 得 一级指标 二级指标 三级指标 值 分 指标 完成值 及改进措施 关键技术研究成本 ≤420万元 28, 28 10 10 经济成本指标 ≤1080万 科研仪器设备采购总成本 538.71 10 10 备注:本项支出在院本级 成本指标 社会成本指标 生态环境成本指标 人才引进培养数量 >5名 5 3 3 设备购置台数 ≥5台 5 3 3 发表科研论文数量 ≥10篇 10 3 3 创新平台建设数 ≥1↑ 1 3 3 数量指标 项目执行期为3年,该任务还在执 行中,下一步将加快实施进度, 努力申请更多专利。 申请专利个数 >10↑ 3 3 0 申报国家、省级科技计划项 ≥15个 15 3 3 项目目前正在实施,需待项目验 收后才能计算出平台建设合格 产出指标 创新平台建设合格率 实现目标程度较低 0 =100 3 率,下一步将继续按照计划开展 此任务。 指 标 质量指标 人才引进培养合格率 =100 基本达成目标 3 专利授权率 ≥50 基本达成目标 3 3 项目执行期为3年,该任务还在执 行中,下一步将继续根据项目计 划稳步开展。 高水平论文发表数 ≥10篇 3 3 0 论文发表及时率 =100 基本达成目标 2 专利由请及时率 基本达成目标 =100 2 2 时效指标 设备采购及时率 基本达成目标 >90 3 3 人才引进培养及时率 ≥90 基本达成目标 3 3 项目合作、技术服务收入 ≥100万元 109 5 5 经济效益指标 获得纵向科研项目总经费 ≥200万元 200 5 5 >5个 项目合作、技术服务数量 5 5 5 效益指标 社会效益指标 科研仪器设备运行维护完好 ≥95 基本达成目标 5 5 生态效益指标 培育人才满意度 >90 基本达成目标 5 满意度指标 服务对象满意度 科研团队成员满意度 ≥90 基本达成目标 5 5 总分 86 100

项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名	称	雨污分流改造经费									
主管部	i T	江西省科学院		实施单位		江西	省科学院				
		年初预算数	全年预算数A	全年执行数B	分值	执行率	得分				
项目资: (万元		0	377. 14	288. 567	10	76. 51	5				
()))	政府预算资金	0	377. 14	288. 567061		76. 51	3 -3 2				
		预期目标			实际?	完成情况					

年度 总体 日标

总体目标,排水单元污水出水口 COD 浓度达 250mg/L(含)以上。排水单元内的排水户污水全部接入市政污水管网、根据要求设置了污水预处理设施、排水单元内雨污分流且排水户的污水管道及预处理设施运行通畅、所有建筑物雨水立管无污水且阳台排水全部接入污水管道及预处理设施运行通畅、所有建筑物雨水立管无污水且阳台排水全部接入污水管润及不进度,确保在 2023 年底前开工,2024年10月底前完工,二、坚持效果句,确保改造成效。改造完成后,单位内部全面实现雨污分流,全面消除混接错接,全面消除管网空白区,全面消除污水直排口,三、强化质量管控,确保工程质量。严格执行工程建设基本程序,按照国家有关规范要水分。

	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
			DN500的污水管建设成本	<2300元/米	1891	2	2	
			工程设计方案成本	<15万元	10. 99	2	2	
			DN1000的雨水管建设成本	≪3000元/米	2466	2	2	
			DN400的雨水管建设成本	≤1200元/米	987	2	2	
		经济成本指标	DN400的污水管建设成本	<2000元/米	1644	3	3	
	成本指标		管道修复建设成本	<600元/米	494	2	2	
			DN600的雨水管建设成本	≤2000元/米	1644	3	3	
			项目总成本控制数	≤377.14万元	310	2	2	
			DN300的污水管建设成本	≤1800元/米	1480	2	2	
绩		社会成本指标						
绩 效 指 标		生态环境成本指标						
标	,	数量指标	管网长度	≥2000米	2000	6	6	
		奴里1日7小	路面修复面积	≥3000平方米	3000	6	6	
	产出指标	质量指标	招标合规率	=100%	100	7	7	
) 山油炉		工程设计方案审核通过率	=100%	100	7	7	
			工程验收合格率	=100%	100		7	
		时效指标	工程建设完成时间	2024年10月底前	基本达成目标	7	7	
		经济效益指标						
	效益指标	社会效益指标	施工安全事故发生数	=0起	0	7	7	
	XX血疽怀	在云水面油炉	改善区域生活环境	有效改善	基本达成目标	7	7	
		生态效益指标	排水单元污水出水口 COD 浓度	≥250mg/L	275	6	6	
	满意度指标	服务对象满意度	居民满意度	>90%	95	10	10	
	总分							

项目支出绩效自评表 省级技术转移示范机构条件能力建设 项目名称 江西省科学院 江西省科学院 主管部门 实施单位 年初预算数 全年预算数A 全年执行数B 分值 执行率 得分 项目资金 年度资金总额 0 50 50 10 100 政府预算资金 50 50 100 预期目标 实际完成情况 创新平台建设"技术转移示范展示平台"初步完成,正在进行收尾阶段,技术转移服务大厅正在进行,预计25年5月完成。新型研发机构(江西省产业技术研究院)荣获第十二届中国技术市场协会金桥奖集体奖二等奖。 人才培养引进 组织实施技术转移人才50人以上。技术合作 累计为50多家企业在项目对接、技术服务、投融资服务、成果评价等方面提供服务,引进科技型企业或中小企业10家,引进知识产权、投融资等各类专业服务机构2家,落地技术服务项目17项以上技术合作项目8家,实现成果转化项目合同金额800万元以上,支持3家创新型中小企业发展,1家专精特新企业发展,新培育科技型中小企业10家,辅导园区企业参加2024年各左省内会大赛,其中一家企业获得2024年"数据要素X"大赛江西分赛优秀奖。 搭建"技术转移示范展示平台",建设技术转移服务大厅,围绕江西省1269行动计划,在重点产业链为企业提供技术转移咨询,评价和交易等服务,促进科技成果转化率,促进技术合同成交额800万元以上。 联合中国技术市场协会和国家科技评估中心组织实施科技咨询师和科技成果评价师培育计划,提高区域内技术转移人才数量和质量,为科研院所、高校、企业输送技术转移人才约50人以上,未来三年输送300人。根据产业链对关键技术和共性技术的创新需求,依托省科学院现有资源和团队,示范机构协助组建创新团队,积极对接企业、园区和基地等资源,在电子信息产业链、新能源产业链等方面开展技术合作,预计实现技术合作协议签约5份,服务科技型中小企业10家,带动就业50人。 日标 偏差原因分析 年度 实际 得分 一级指标 三级指标 二级指标 值 指标 完成值 及改进措施 劳务费 ≤15万元 10 10 经济成本指标 业务费 <35万元 30 10 10 成本指标 社会成本指标 生态环境成本指标 转化科技成果数量 ≥10项 10 8 8 支持国家级科技企业孵化器 数量指标 ≥11 8 8 产出指标 支持新型研发机构项目数量 **>**1↑ 8 8 质量指标 科技成果转化率 ≥90% 90 8 8 时效指标 资金拨付及时率 =100% 100 8 8 支持科技型中小企业数量 ≥10家 10 2 2 效 指标 根据实际情况增多孵化企业合的数 量,下一步将继续孵化企业,助力企业发展,带动群众增收。 新增在孵企业数量 >5家 6 3 3 经济效益指标 带动社会投入与引导资金投入比例 ≥20万元 20 3 3 支持高新技术企业数量 >2家 2 2 效益指标 促进技术合同成交额 ≥800万元 2 2 800 开展创业辅导活动 ≥5场次 2 2 >65人次 提供技术咨询/技术服务数量 65 2 2 社会效益指标 培训从事技术创新服务人员数量 ≥50人次 2 2 50 培训技术经纪人数量 ≥5人次 5 2 2 生态效益指标 服务对象满意度 满意度指标 培训人员满意度 =100%100 10 10 总分 100 100

项目支出绩效自评表

而中。	夕松				(2024年度) 职业早期青年:	制壮工	十 拉兰	i Tili El		
项目:		\$T	西省科学院			(7) 培养	一块日	江西省科学院		
		红	年初预算数	全年预算数A	全年执行		分值			
项目		度资金总额	0	20	20	~~~	10	100	10	
(万え	71.7	· 预算资金	0	20	20		_	100		
	1		目标	25.8					实际完成情况	
年度 总体 目标	才通过查	目控制财政专项资助20万 夏相关领域文献,实地调 质量,以发表高质量论文 社会效益,增强科研反	研等方式完成相应 左十篇的方式产出	5篇,确定地 术会议2场,	质模型 通过项	型力学多 页目实施	多数5个 包提高了	明青年科技人才5名,选取盐岩试样6种,确定研究内容,发表相关论文5篇,查阅相关领域文献20篇,参加学 2公众对PFAS污染及其治理的认识,减少了化学农药使 IPFAS浓度,促进低碳清洁的氢能产业发展。		
	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		偏差原因分析 及改进措施	
	- ا با ا عـــ	经济成本指标	职业早期青年科技 才财政每项投入员		20	20	20			
	成本指标	社会成本指标								
		生态环境成本指标								
		T100519694413B10								
			查阅相关领域文献	犬 ≥20篇	20	3	3			
			确定研究内容数量		5	3	3	根据实	只际情况增多研究内容数量:下一步将继续以发表高质量论文若干篇的方式产出科研成果。	
			确定地质模型力学数	≥5个	5	3	3			
		数量指标	进行学术交流	>1次	3	3	3	根据实	下院情况増多学术交流次数,下一步将继续开展学术交流,促进知识传播,提高研究影响力。	
			发表相关论文数	≥5篇	5	3	3			
			参加学术会议数量	計 ≥1场	2	3	3	根据实	下际情况增多参加学术会议数量,下一步将继续参加学 术会议,拓展学术视野,开拓科研思路。	
			支持职业早期青年 技人才数量	^{手科} →5人	5	3	3			
			选取盐岩试样	>6种	6	3	3			
	产出指标		查阅相关领域高质前沿文献占比	≒量 >80%	80	2	2			
绩效指		质量指标	发表高水平论文占	5比 >80%	100	2	2	发表的	的高水平论文占比超预期,下一步将继续保证科研成果 质量,提高社会效益。	
标			精准的地质模型力 参数占比	」学 ≥80%	100	2	2	精准的	的地质模型力学研究内容占比超预期,下一步将继续保 证科研成果质量,提高社会效益。	
			国内领先水平以上 研究内容占比	=的 ≥50%	80	2	2	国内领	页先水平以上的研究内容占比超预期,下一步将继续保证科研成果质量,提高社会效益。	
			符合标准的盐岩 证 占比	∜样 >90%	95	2	2			
			科研成果发表及印	寸率 ≥90%	100	2	2			
		时效指标	项目执行率	>90%	100	2	2			
				>90%		2	0770			
			资金拨付及时率	~9U%	100	4	2			
		经济效益指标	提高公众对PFAS? 及其治理的认识	5染 提高	基本达成目标	4	4			
		社会效益指标		7 200	1000000		10			
	效益指标		青年科技人才稳定减少化学农药使用	NO. NO. CONT. SALESTE	100 基本达成目	4	4			
		生态效益指标	量,保护环境 减少水体中的PFA	0.000	基本达成目	4	4			
			度 促进低碳清洁的氢 充业发展		基本达成目	4	4			
			产业发展 青年科技人才对发 环境满意度		标 95	5	5			
	满意度指	示 服务对象满意度	用人单位对青年和 人才满意度	斗技 ≥90%	95	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 2024 年收支差额的数额。
- (五)年初结转和结余:填列上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)科学技术支出(类)科学技术管理事务(款)其他科学技术管理事务支出(项):反映其他用于科学技术管理事务方面的支出。
- (二)科学技术支出(类)基础研究(款)实验室及相关设施(项):反映国家实验室、国家重点实验室、部门开放实验室及野外台站等支出。
- (三)科学技术支出(类)基础研究(款)专项基础科研(项):反映用于专项基础科研方面的支出。

- (四)科学技术支出(类)基础研究(款)科技人才队 伍建设(项):反映高层次科技人才,科研机构研究生培养 和博士后科学基金等方面的支出。
- (五)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。
- (六)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。
- (七)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。
- (八)科学技术支出(类)技术研究与开发(款)其他 技术研究与开发支出(项):反映除上述项目以外其他用于 技术研究与开发方面的支出。
- (九)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。
- (十)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。
- (十一)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。

(十二)社会保障和就业支出(类)行政事业单位养老支出(款)机关事业单位职业年金缴费支出(项):反映机关事业单位实施养老保险制度由单位实际缴纳的职业年金支出(含职业年金补记支出)。

(十三)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。

— 41 —