

江西省中国科学院庐山植物园 2025 年度单位决算

目 录

第一部分 江西省中国科学院庐山植物园概况

- 一、单位主要职责
- 二、机构设置及人员情况

第二部分 2025 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明细表
- 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 2025 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 江西省中国科学院庐山植物园概况

一、单位主要职责

江西省、中国科学院庐山植物园是率属于江西省科学技术厅下属的公益一类事业单位，主要职责是：

(一)承担国家重点保护植物、野外生存状况严重受威胁的植物以及生态系统中关键类群等重要野生类群的多样性调查、迁地保护和回归研究工作。

(二)承担野生资源植物(观赏、药用、保健、果树等)驯化利用的基础理论与关键技术、园林园艺与景观建设的基础生物学和技术集成等研究工作。

(三)利用植物园活植物和种子收集保存平台，承担以迁地保护和种群恢复为主要内容的保育生物学、全球变化生物学、森林生态学、鄱阳湖流域生态学等研究工作。

(四)面向公众开展自然教育活动和普及植物学知识等科普宣传活动。

(五)承担园林园艺展示，弘扬中华植物文化任务。

(六)完成省科技厅交办的其他任务。

二、机构设置及人员情况

本单位设立 1 个内设机构。

本单位年末编制内实有人员 133 人，其他人员 5 人。离退休人员 89 人，其中：单位发放离退休费的人员 0 人，养老保险基金发放养老金人员 89 人。

第二部分 2025 年度单位决算表

收入支出决算总表

公开 01 表

编制单位:江西省中国科学院庐山植物园

2025 年度

金额单位: 万元

收入			支出		
项 目	行次	金额	项目（按功能分类）	行次	金额
栏 次		1	栏 次		2
一、一般公共预算财政拨款收入	1	8,705.54	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	13,839.23
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	3,002.80	八、社会保障和就业支出	39	316.84
	9		九、卫生健康支出	40	
	10		十、节能环保支出	41	123.37
	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	
	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	11,708.35	本年支出合计	58	14,279.44
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	8,416.63	年末结转和结余	60	5,845.54
	30			61	
总计	31	20,124.97	总计	62	20,124.97

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

编制单位:江西省中国科学院庐山植物园

2025 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	科目名称									
类	款	项	栏次	1	2	3	4	5	6	7
			合计	11,708.35	8,705.54	0.00	0.00	0.00	0.00	3,002.80
206	科学技术支出			11,191.51	8,188.70	0.00	0.00	0.00	0.00	3,002.80
20602	基础研究			1,593.23	145.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1,448.23
206020	自然科学基金			341.09	120.00	0.00	0.00	0.00	0.00	221.09
206020	实验室及相关设施			1,227.14						1,227.14
206020	科技人才队伍建设			10.00	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
206029	其他基础研究支出			15.00	15.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20603	应用研究			5,342.53	3,787.96	0.00	0.00	0.00	0.00	1,554.57
206030	机构运行			3,737.96	3,737.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
206030	社会公益研究			1,604.57	50.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1,554.57
20605	科技条件与服务			4,003.74	4,003.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
206059	其他科技条件与服务支出			4,003.74	4,003.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20608	科技交流与合作			120.00	120.00					
206089	其他科技交流与合作支出			120.00	120.00					
20609	科技重大项目			120.00	120.00					
206090	重点研发计划			120.00	120.00					
20699	其他科学技术支出			12.00	12.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
206999	其他科学技术支出			12.00	12.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
208	社会保障和就业支出			316.84	316.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20805	行政事业单位养老支出			316.84	316.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
208050	机关事业单位基本养老保			316.84	316.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
211	节能环保支出			200.00	200.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21105	森林保护修复			200.00	200.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
211059	其他森林保护修复支出			200.00	200.00	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

编制单位:江西省中国科学院庐山植物园 2025 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	栏次	1	2	3	4	5	6
			合计						
206			科学技术支出	13,839.23	3,729.38	10,109.84			
20602			基础研究	4,388.06		4,388.06			
2060203			自然科学基金	292.52		292.52			
2060204			实验室及相关设施	4,070.29		4,070.29			
2060208			科技人才队伍建设	12.16		12.16			
2060299			其他基础研究支出	13.09		13.09			
20603			应用研究	4,872.83	3,729.38	1,143.45			
2060301			机构运行	3,729.38	3,729.38				
2060302			社会公益研究	1,143.45		1,143.45			
20604			技术与开发	1,010.34		1,010.34			
2060499			其他技术与开发支出	1,010.34		1,010.34			
20605			科技条件与服务	3,222.49		3,222.49			
2060599			其他科技条件与服务支出	3,222.49		3,222.49			
20609			科技重大项目	113.36		113.36			
2060902			重点研发计划	113.36		113.36			
20699			其他科学技术支出	232.14		232.14			
2069999			其他科学技术支出	232.14		232.14			
208			社会保障和就业支出	316.84	316.84				
20805			行政事业单位养老支出	316.84	316.84				
2080505			机关事业单位基本养老保险	316.84	316.84				
211			节能环保支出	123.37		123.37			
21105			森林保护修复	123.37		123.37			
2110599			其他森林保护修复支出	123.37		123.37			

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
金额单位：万元

编制单位:江西省中国科学院庐山植物园

2025 年度

收 入			支 出					
项 目	行次	金额	项目（按功能分类）	行次	金额			
					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		3	栏 次		12	13	14	15
一、一般公共预算财政拨款	1	8,705.54	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	8,516.27	8,516.27		
	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	316.84	316.84		
	9		九、卫生健康支出	41				
	10		十、节能环保支出	42	123.37	123.37		
	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				
	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	8,705.54	本年支出合计	59	8,956.48	8,956.48		0.00
年初财政拨款结转和结余	28	2,733.81	年末财政拨款结转和结余	60	2,482.87	2,482.87		
一、一般公共预算财政拨款	29	2,733.81		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	11,439.35	总计	64	11,439.35	11,439.35		0.00

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

编制单位:江西省中国科学院庐山植物园

2025 年度

金额单位: 万元

项 目				本年支出合计	基本支出	项目支出
支出功能分类科目编码			科目名称			
类	款	项	栏次	1	2	3
			合计	8,956.48	4,046.22	4,910.26
206			科学技术支出	8,516.27	3,729.38	4,786.89
20602			基础研究	160.15		160.15
2060203			自然科学基金	52.66		52.66
2060204			实验室及相关设施	82.24		82.24
2060208			科技人才队伍建设	12.16		12.16
2060299			其他基础研究支出	13.09		13.09
20603			应用研究	3,777.79	3,729.38	48.41
2060301			机构运行	3,729.38	3,729.38	
2060302			社会公益研究	48.41		48.41
20604			技术与开发	1,010.34		1,010.34
2060499			其他技术与开发支出	1,010.34		1,010.34
20605			科技条件与服务	3,222.49		3,222.49
2060599			其他科技条件与服务支出	3,222.49		3,222.49
20609			科技重大项目	113.36		113.36
2060902			重点研发计划	113.36		113.36
20699			其他科学技术支出	232.14		232.14
2069999			其他科学技术支出	232.14		232.14
208			社会保障和就业支出	316.84	316.84	
20805			行政事业单位养老支出	316.84	316.84	
2080505			机关事业单位基本养老保险缴费	316.84	316.84	
211			节能环保支出	123.37		123.37
21105			森林保护修复	123.37		123.37
2110599			其他森林保护修复支出	123.37		123.37

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

编制单位:江西省中国科学院庐山植物园

2025 年度

金额单位: 万元

人员经费			公用经费					
经济分类	科目名称	金额	经济分类科目	科目名称	金额	经济分类科目	科目名称	金额
301	工资福利支出	3357.69	302	商品和服务支出	298.28	307	债务利息及费用支出	0.00
30101	基本工资	676.70	30201	办公费	9.75	30701	国内债务付息	0.00
30102	津贴补贴	0.00	30202	印刷费	5.00	30702	国外债务付息	0.00
30103	奖金	1061.95	30204	手续费	0.09	30703	国内债务发行费用	0.00
30106	伙食补助费	85.20	30205	水费	3.00	30704	国外债务发行费用	0.00
30107	绩效工资	523.12	30206	电费	50.10	310	资本性支出	9.15
30108	机关事业单位基本养老保险	316.84	30207	邮电费	11.06	31001	房屋建筑物购建	0.00
30109	职业年金缴费	11.76	30208	取暖费	14.00	31002	办公设备购置	9.15
30110	职工基本医疗保险缴费	127.03	30209	物业管理费	18.78	31003	专用设备购置	0.00
30111	公务员医疗补助缴款	64.37	30211	差旅费	23.75	31005	基础设施建设	0.00
30112	其他社会保障缴费	0.00	30212	因公出国（境）费用	0.00	31006	大型修缮	0.00
30113	住房公积金	245.75	30213	维修（护）费	33.02	31007	信息网络及软件购置	0.00
30114	医疗费	0.00	30214	租赁费	0.00	31008	物资储备	0.00
30199	其他工资福利支出	244.97	30215	会议费	0.00	31009	土地补偿	0.00
303	对个人和家庭的补助	381.10	30216	培训费	0.00	31010	安置补助	0.00
30301	离休费	0.00	30217	公务接待费	1.64	31011	地上附着物和青苗补	0.00
30302	退休费	355.04	30218	专用材料费	2.08	31012	拆迁补偿	0.00
30303	退职（役）费	0.00	30224	被装购置费	0.00	31013	公务用车购置	0.00
30304	抚恤金	6.06	30225	专用燃料费	0.00	31019	其他交通工具购置	0.00
30305	生活补贴	0.00	30226	劳务费	17.31	31021	文物和陈列品购置	0.00

30306	救济费	0.00	30227	委托业务费	4.50	31022	无形资产购置	0.00
30307	医疗费补助	0.00	30228	工会经费	21.67	31099	其他资本性支出	0.00
30308	助学金	0.00	30229	福利费	27.09	399	其他支出	0.00
30309	奖励金	0.00	30231	公务用车运行维护费	10.80	39907	国家赔偿费用支出	0.00
30310	个人农业生产补贴	0.00	30239	其他交通费用	8.22	39908	对民间非营利组织和	0.00
30311	代缴社会保险费	0.00	30240	税金及附加费用	0.00	39909	经常性赠与	0.00
30399	其他对个人和家庭的补助	20.00	30299	其他商品和服务支出	36.42	39910	资本性赠与	0.00
						39999	其他支出	0.00
人员经费合计		3738.79	公用支出合计					307.43

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

编制单位:江西省中国科学院庐山植物园

2025 年度

金额单位: 万元

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

注：1. 本表反映部门(单位)本年度政府性基金预算财政拨款收入、支出及结转和结余情况。
2. 当此表数据为空时，即本部门(单位)无政府性基金预算财政拨款收入、支出。

国有资本经营预算财政拨款支出决算表

编制单位:江西省中国科学院庐山植物园

2025 年度

公开 08 表
金额单位: 万元

项 目			合计	基本支出	项目支出	
科目名称						
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

编制单位:江西省中国科学院庐山植物园

2025 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	24.80	23.93	12.43
1.因公出国（境）费用	2	11.50	11.50	0.00
2.公务用车购置及运行维护费	3	10.80	10.80	10.80
（1）公务用车购置费	4			0.00
（2）公务用车运行维护费	5	10.80	10.80	10.80
3.公务接待费	6	2.50	1.64	1.64
（1）国内接待费	7	——	——	1.64
其中：外事接待费	8	——	——	
（2）国（境）外接待费	9	——	——	
二、相关统计数	10	——	——	——
1.因公出国（境）团组数（个）	11	——	——	
2.因公出国（境）人次数（人）	12	——	——	
3.公务用车购置数（辆）	13	——	——	
4.公务用车保有量（辆）	14	——	——	6
5.国内公务接待批次（个）	15	——	——	16
其中：外事接待批次（个）	16	——	——	
6.国内公务接待人次（人）	17	——	——	83
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（单位）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；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。

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

编制单位：江西省中国科学院庐山植物园

2025 年度

公开 10 表
单位：台、辆、套

项 目	栏次	决算数
一、车辆(台、辆)	1	6
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	0
7. 离退休干部服务用车	8	0
8. 其他用车	9	6
二、单价 100 万元（含）以上设备（不含车辆）（台、套）	10	2

注：1. 本表反映截至 2025 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 2025 年度单位决算情况说明

一、收入决算情况说明

本单位 2025 年度收入总计 20124.97 万元，其中年初结转和结余 8416.63 万元，比上年增加 5616.79 万元，增长 200.61%；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 11708.35 万元，比上年减少 2762.82 万元，下降 19.09%，主要原因：2025 年 11 月庐山植物园通过国家植物园符合性评估，创建工作进入收尾阶段，获得的创建拨款较 2024 年有所减少。

本年收入的具体构成：财政拨款收入 8705.54 万元，占 74.35%；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 3002.80 万元，占 25.65%。

二、支出决算情况说明

本单位 2025 年度支出总计 20124.97 万元，其中本年支出合计 14279.44 万元，比上年增加 5425.07 万元，增长 61.27%，主要原因：本单位 2025 年支付庐山市文旅控股集团公司基础设施代建费用 2674.06 万元，新增“庐山植物园创建国家植物园新增任务项目”736 万元，新增“庐山植物

园创建国家植物园新增项目任务九江市配套经费”736 万元；结余分配 0.00 万元，与上年持平；年末结转和结余 5845.54 万元，比上年减少 2571.10 万元，下降 30.55%，主要原因：本年支付庐山市文旅控股集团公司基础设施代建费 2674.06 万元。

本年支出的具体构成：基本支出 4046.22 万元，占 28.34%；项目支出 10233.21 万元，占 71.66%；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 2025 年度财政拨款本年支出年初预算数 6741.27 万元，决算数 8956.48 万元，完成年初预算的 132.86%。其中：

（一）科学技术支出（类）年初预算数 6259.17 万元，决算数 8516.27 万元，完成年初预算的 136.06%。预决算差异主要原因：新增“庐山植物园创建国家植物园新增任务项目”736 万元，新增“庐山植物园创建国家植物园新增项目任务九江市配套经费”736 万元。

（二）社会保障和就业支出（类）年初预算数 316.84 万元，决算数 316.84 万元，完成年初预算的 100.00%。

（三）节能环保支出（类）年初预算数 165.26 万元，决算数 123.37 万元，完成年初预算的 74.65%。预决算差异

主要原因：2025 年新增中东部地区珍稀濒危野生植物迁地保护项目金额 200 万元，项目结余 175.32 万元。

按照省委、省政府关于党政机关习惯过紧日子的有关要求，厉行节约办一切事业，严控一般性支出。同时坚持有保有压，优化支出结构，提高资金使用效率，合理保障人员工资、单位运行水电费等重点支出，体现在有关支出科目中。

按照支出功能分类，科学技术支出方面的支出占财政拨款支出总额的比重较高，主要是：2060301 机构运行科目，2025 年度决算数为 3729.38 万元，占财政拨款支出总额的 42.83%，主要用于机构运行，发放人员工资及单位基本支出。

四、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明

本单位 2025 年度一般公共预算财政拨款基本支出 4046.22 万元，其中：

（一）工资福利支出 3357.69 万元，比上年增加 114.30 万元，增长 3.52%，主要原因：人员工资有所增长。

（二）商品和服务支出 298.28 万元，比上年增加 9.12 万元，增长 3.15%，主要原因：人员数量较 2024 年有所增加。

（三）对个人和家庭补助支出 381.10 万元，比上年减少 66.17 万元，下降 14.79%，主要原因：2025 年创建国家植物园接近尾声，人才引进支出减少，博士安家费、住房补贴支出有所减少。

（四）资本性支出 9.15 万元，比上年减少 0.65 万元，

下降 6.65%，主要原因：2025 年办公设备购置支出较 2024 年有所减少。

五、财政拨款“三公”经费支出决算情况说明

本单位 2025 年度财政拨款“三公”经费支出全年预算数 23.93 万元，决算数 12.43 万元，完成全年预算的 51.95%；决算数比上年减少 0.84 万元，下降 6.35%，其中：

（一）因公出国（境）费用全年预算数 11.50 万元，决算数 0.00 万元，完成全年预算的 0.00%，主要原因：科研项目所列出国预算暂未实施。决算数与上年持平，主要原因：科研项目所列出国预算暂未实施。全年安排因公出国（境）团组 0 个，累计 0 人次，主要是：科研项目所列出国预算暂未实施。

（二）公务用车购置及运行维护费全年预算数 10.80 万元，决算数 10.80 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：无公务用车购置预算。决算数与上年持平，主要原因：无公务用车购置预算。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 10.80 万元，决算数 10.80 万元，完成全年预算的 100.00%，主要原因：与上年持平。决算数比上年增加 0.02 万元，增长 0.20%，主要原因：日常开支正常范围变动。年末使用财政拨款负担费用的公务

用车保有量 6 辆。

（三）公务接待费全年预算数 2.5 万元，决算数 1.64 万元，完成全年预算的 64.00%，主要原因：2025 年本单位严格遵守过紧日子要求，降低三公经费开支。决算数比上年减少 0.86 万元，下降 34.56%，主要原因：2025 年本单位严格遵守过紧日子要求，严格控制三公经费支出。全年国内公务接待 16 批，累计接待 83 人次，主要是：本单位目前处于创建国家植物园的关键阶段，专家评审指导工作活动较为频繁。

六、机关运行经费支出情况说明

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 2025 年度政府采购支出总额 1183.88 万元，其中：政府采购货物支出 1183.24 万元、政府采购工程支出 0.00 万元、政府采购服务支出 0.64 万元。授予中小企业合同金额 475.77 万元，占政府采购支出总额的 40.19%，其中：授予小微企业合同金额 350.99 万元，占授予中小企业合同金额的 73.77%。货物采购授予中小企业合同金额占货物支出金额的 100%，工程采购授予中小企业合同金额占工程支出金额的 0%，服务采购授予中小企业合同金额占服务支出金额 40.15%。

八、国有资产占用情况说明

截至 2025 年 12 月 31 日，本单位共有车辆 6 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 0 辆、离退休干部服务用车 0 辆、其他用车 6 辆，其他用车主要是：处于报废处置流程中，等批复文件下达后办理下账手续。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2025年度部门预算范围的二级项目67个全面开展绩效自评，共涉及资金9710.25万元，占项目支出总额的 94.89 %。其中，14个项目评价结果为“优”，34 个项目评价结果为“良”，19个项目评价结果为“中”，0个项目评价结果为“差”。

（二）单位决算中项目绩效自评情况。

本单位“鄱阳湖流域水生植物活体种质资源库建设与种群快繁复壮研究”、“杜鹃花属植物对于旱高温协同胁迫的响应机制研究”等项目绩效自评结果如下：

项目支出绩效自评表

(2025 年度)

项目名称		鄱阳湖流域水生植物活体种质资源库建设与种群快繁复壮研究						
主管部门		江西省科学技术厅			实施单位		江西省、中国科学院庐山植物园	
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	6.205	6.205	5.522	10	88.98	7
		政府预算资金	6.205	6.205	5.522	—	88.98	—
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	一是建设一个涵盖我国水生植物约一半科属、活体材料约 300 份、种类数约 100 种的江西省最大的水生植物活体种质资源库，并形成种群相对稳定且能自我更新的保育体系。二是开发一套珍稀濒危植物和一些工程上运用较多的水生植物的快速扩繁和种群复壮的技术体系。三是在单位官网上构建水生植物资源圃网上资源数据库 1 个，以分享水生植物种质资源圃的相关数据和对外进行信息沟通。通过开发一套珍稀濒危植物和一些工程上运用较多的水生植物的快速扩繁和种群复壮的技术体系，加大种苗的供应从而产生一定的经济价值。另外资源圃多余的种质资源也可以售卖给植物爱好者从而产生一定的经济价值，用于资源圃的后续建设。				1. 引种水生植物种类 150 种；2. 收集水生植物活体材料 223 份；3. 发表文章 2 篇，申请发明专利 2 项。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析 及改进措施
	成本指标	经济成本指标	每种植物平均引种费用	≤3000 元	3000	20	20	
	产出指标	数量指标	准备水生植物网上数据库的素材 70 份	≥50 份	50	10	10	
			收集水生植物活体材料	≥120 份	223	10	10	
			引种水生植物	≥30 种	150	10	10	
		质量指标	引种存活率	≥80%	75	5	4.22	受客观条件限制，进度没有百分之百达标。抓紧时间完成各

								项任务。
		时效指标	引种时间	2023 年完 成	基本 达成 目标	5	5	
	效益指标	社会效益指标	保护水生和湿生植物的多样性	≥64 种	64	10	10	
			观赏、经济和药用植物将持续服务社会	长期	基本 达成 目标	2	2	
		生态效益指标	对国家重要水生和湿生植物进行战略性保护	≥64 种	64	8	8	
	满意度指标	服务对象满意度	总体完成情况及质量	≥95%	90	10	8.68	受客观条件限制,进度没有百分之百达标。抓紧时间完成各项任务。
总分						100	94.9	

项目支出绩效自评表 (2025 年度)

项目名称	杜鹃花属植物对干旱高温协同胁迫的响应机制研究							
主管部门	江西省科学技术厅				实施单位	江西省、中国科学院庐山植物园		
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	1.328	1.328	0.72	10	54.2	0	
	政府预算资金	1.328	1.328	0.72	—	54.2	—	
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况			
	发表相关论文两篇，已完成。				由于稿件审稿时间较长,未能在规定时间内进行发表及版面费支付,导致未能达到预算支付要求			
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	≥20 万元	19	20	17.5	文章审核时间较长,未能

								在规定时间内完成审核及版面费支付
	产出指标	数量指标	数据分析	= 100%	100	5	5	
			各项指标测定	= 100%	100	10	10	
			撰写文章数	≥2 篇	2	10	10	
		质量指标	数据合理性	= 100%	100	5	5	
		时效指标	项目完成时效	≥98%	98	10	10	
	效益指标	社会效益指标	提高社会影响力	有所提高	基本达成目标	10	10	无
	满意度指标	服务对象满意度	科研人员满意度	≥80%	90	20	20	
总分						100	87.5	

项目支出绩效自评表

(2025 年度)

项目名称	江西省"双千计划"外专项目							
主管部门	江西省科学技术厅			实施单位	江西省、中国科学院庐山植物园			
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	0.85	0.85	0	10	0	0	
	政府预算资金	0.85	0.85	0	—	0	—	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	按照项目任务书工作安排,截止 2024 年度需完成工作内容为:(1) 完成 200 份野生植物种子采集包含 5 种受威胁野生植物种子;(2) 发表研究论文 6-8 篇;(3) 培养硕士研究生 1 名。			对应预期目标,已经很好的完成了项目计划:(1) 已完成预期野生植物种子采集;(2) 项目执行依赖发表研究论文 20 余篇;(3) 2 名硕士研究生完成毕业答辩。				
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	各项成本总和	≤40 万元	6.41	20	20	

	产出指标	数量指标	收集受威胁野生植物种子	≥5 种	20	15	15	
		质量指标	符合要求	≥5 个	10	15	15	
		时效指标	项目任务完成时间	≤4 年	3.5	10	10	
	效益指标	社会效益指标	提升植物领域的研究能力	有所提升	基本达成目标	20	16	无
	满意度指标	服务对象满意度	科研人员满意度	≥85%	95	10	10	
总分						100	86	

项目支出绩效自评表

(2025 年度)

项目名称	植物抗炎有效成分发掘与合成通路的研究与利用							
主管部门	江西省科学技术厅				实施单位	江西省、中国科学院庐山植物园		
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	55.241	55.241	31.932	10	57.8	0	
	政府预算资金	55.241	55.241	31.932	—	57.8	—	
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况			
	目标 1、完成一个大型抗炎药用植物种质资源圃建设。目标 2、完成 150 种抗炎药用植物的抗炎性能评估。目标 3、鉴定具有开发成新型抗炎新药的有效药用成分 5 种。目标 4、解析 1-2 种有效成分合成代谢的调控机制。目标 5、发表高水准 SCI 文章 2-4 篇。				3 年项目目标基本完成：完成抗炎药用植物种质资源圃建设，发表高水平 SC 论文两篇，完成 150 种抗炎药用植物的抗炎性能评估，鉴定具有开发成新型抗炎新药的有效成分 5 种。			
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	项目实施总成本	≤100 万元	100	20	20	
	产出指标	数量指标	抗炎药用植物种质资源圃	≥1 个	1	5	5	
			活性成分通路研究	≥1 个	1	5	5	
			鉴定有效药用成分	≥5 种	5	5	5	
			发表论文	≥2 篇	2	5	5	
		质量指标	抗炎药用植物种质资源圃物种规模	≥150 种	150	5	5	
			发布 SCI 论文	≥2 篇	2	4	4	

		时效指标	鉴定合成通路中的合成酶	≥1 种	1	3	3	
			新型药用成分抗炎效果（较临床药物）	有所提升	基本达成目标	3	3	
			项目完成时间	≤3 年	3	5	5	
	效益指标	社会效益指标	抗炎药物研究能力	有所提高	基本达成目标	7	7	
			增加抗炎有效药物的候选成分	≥4 种	4	6	6	
			保护抗炎药物种质	≥120 种	120	7	7	
	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

（2025 年度）

项目名称	五味子属植物新种质创制及产业化关键技术研究							
主管部门	江西省科学技术厅			实施单位	江西省、中国科学院庐山植物园			
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	58.598	58.598	22.482	10	38.37	0	
	政府预算资金	58.598	58.598	22.482	—	38.37	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	目标 1、创建亚热带高山环境的高标准种质资源圃目标 2、构建五味子属植物突变体库目标 3、构建基于化学表型多组学分析的资源评价方法体系目标 4、创制五味子属植物新种质，形成种植示范并开发新产品目标 5、发表高水准 SCI 文章 2-3 篇目标 6、创新技术申请专利 3-5 项			创建高标准种质资源圃基本完成 构建了资源评价方法体系发表 SCI2 篇申请专利 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	经济成本指标	项目实施总成本	≤100 万元	22.4 822	20	20	
	产出指标	数量指标	五味子属植物突变体库	=1 个	1	4	4	
			高标准种质资源圃	=1 个	1	3	3	

			发表论文	≥2 篇	2	4	4	
			实用新型专利	≥2 个	2	3	3	
			基于化学表型多组学分析的资源评价方法研究	≥1 个	1	3	3	
			制定五味子属植物新品种 DUS 测试指南	=1 个	1	5	5	
		质量指标	创制五味子属或相邻属植物新种质	≥2 种	2	4	4	
			创新技术申请专利	≥3 个	2	4	0.67	合理偏差范围内，项目按计划在执行
			发布 SCI 论文	≥2 篇	2	4	4	
			建立五味子属植物分子标记技术	≥1 种	1	3	3	
		时效指标	项目完成时间	≤3 年	3	3	3	
	效益指标	社会效益指标	推出优势新种质	≥1 种	1	4	4	
			形成拟推广品种的种子种苗和田间栽培管理技术标准	≥1 种	1	2	2	
			定向创制提升五味子风味的品系	≥50 个	40	5	2.5	合理偏差范围内，项目按计划在执行
			筛选产量高、种植技术完备的品种	≥1 种	1	4	4	
	满意度指标	服务对象满意度	科研人员满意度	≥90%	90	15	15	
总分						100	84.17	

项目支出绩效自评表 (2025 年度)

项目名称	二萜类天然产物合成的光合底盘研究						
主管部门	江西省科学技术厅			实施单位	江西省、中国科学院庐山植物园		
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数 A	全年执行数 B	分值	执行率	得分
	年度资金总额	3.105	3.105	3.105	10	100	10
	政府预算资金	3.105	3.105	3.105	—	100	—
年度	预期目标			实际完成情况			

总体目标	调控元件获取与功能研究				2025 年度：发表论文 1 篇，申请专利 1 项。完成情况：本年度发表 SCI 论文 5 篇，其中一区 top 论文 1 篇，二区论文 3 篇；发布外文论著 1 部。授权发明专利 1 项，超额完成本年度目标			
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	经费执行	≤8 万元	8	20	20	
	产出指标	数量指标	引才	≥1 人	1	8	8	
			论文	≥1 项	1	8	8	
			专利	≥1 项	1	8	8	
		质量指标	获得优良光合底盘	≥1 个	1	8	8	
		时效指标	项目完成时间	≤3 年	3	8	8	
	效益指标	社会效益指标	相关技术可为企业服务	可能	基本达成目标	10	8	
		生态效益指标	符合双碳目标	符合	基本达成目标	10	8	
	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	96	

项目支出绩效自评表

(2025 年度)

项目名称	嘉荫古新世部分柏科植物的演化与古气候响应						
主管部门	江西省科学技术厅			实施单位	江西省、中国科学院庐山植物园		
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数 A	全年执行数 B	分值	执行率	得分
	年度资金总额	5.777	5.777	5.102	10	88.32	7
	政府预算资金	5.777	5.777	5.102	—	88.32	—
年度总体目标	预期目标			实际完成情况			
	1. 撰写研究论文 1 篇；2. 整理标本并拍照≥700 张；3. 描述和鉴定属种≥4 个。			全年预期目标为：（1）整合乌云植物群中柏科植物材料的系统分类学结果；（2）撰写、修改总结性研究论文并投稿。实际完成情况为：对应绩效目标，发表 SCI 研究			

					论文 1 篇，整理新采标本并拍照 932 张，描述和鉴定 5 个物种（包含一个新种）。本年度在前期研究基础上，进一步整合了乌云植物群中柏科植物材料的系统分类学研究结果，完成了相关标本、分类特征及对比资料的归纳整理。与此同时，对项目研究成果进行了系统总结，完成了总结性研究论文的撰写、修改并投稿，较好完成了年度预期任务。			
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	经济成本指标	各项成本总和	≤10 万元	9.325	20	20	
	产出指标	数量指标	拍摄标本照片	≥700 张	932	10	10	
			撰写学术论文	≥1 篇	1	10	10	
		质量指标	发表 SCI 研究论文	≥1 篇	1	10	10	
			描述和鉴定属种	≥4 个	5	5	5	
		时效指标	项目任务完成时间	≤3 年	3.5	5	4.17	因项目执行期间部分研究材料的研究难度超过预期，实际研究进度略慢于预期。目前指标进度已完成，待部分成果发表后即可结题。
	效益指标	社会效益指标	提升植物群研究程度	有所提升	基本达成目标	20	16	按填表说明，基本达成目标对

								应分值 区间 100%~80 %。
	满意度指 标	服务对象满意 度	科研人员满意度	≥85%	95	10	10	
总分						100	92.17	

项目支出绩效自评表

(2025 年度)

项目名称	自噬核心蛋白 ATG8 调控植物抗旱的分子网络构建							
主管部门	江西省科学技术厅				实施单位	江西省、中国科学院 庐山植物园		
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	4.821	4.821	4.821	10	100	10	
	政府预算资金	4.821	4.821	4.821	—	100	—	
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况			
	通过自噬核心蛋白 ATG8 调控植物抗旱的分子网络构建，解析自噬调控植物响应干旱胁迫的分子机理，用于指导作物抗逆育种研究。完成论文撰写并发表高水平 SCI 论文 1-2 篇；培养 2-3 名从事植物分子细胞生物学相关研究的硕士和博士研究生；组织/参与 2-3 次本项目相关的学术会议，促进学术交流。该项目顺利实施后，拟对比自噬调控不同非生物胁迫机制的异同，并申请国家和省部级的科研项目使研究得以继续。				绩效目标基本完成			
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	经济成本指标	项目总成本	≥10 万元	10	20	20	
	产出指标	数量指标	培养研究生	≥2 名	2	5	5	
			发表学术论文	≥2 篇	2	5	5	
			鉴定得到自噬核 心蛋白	≥10 个	5	5	0	项目研 究中，预 计后期 达到预 定指标
		质量指标	高质量 SCI 论文	=2 篇	2	5	5	
			培养研究生合格 率	≥90%	100	5	5	
			标蛋白合格数	≥5 个	5	5	5	

		时效指标	完成载体以及植物材料的构建	≤1 年	1	5	5	
			完成下游靶标蛋白互作网络构建	≤2 年	2	5	5	
	效益指标	经济效益指标 社会效益指标	为自噬研究在农业上的应用提供借鉴材料	≥1 篇	1	15	15	
	满意度指标	服务对象满意度	科研人员满意度	≥80%	100	15	15	
总分						100	95	

项目支出绩效自评表

(2025 年度)

项目名称		庐山森林土壤碳汇功能对海拔梯度的响应机制						
主管部门		江西省科学技术厅			实施单位	江西省、中国科学院庐山植物园		
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数 A	全年执行 数 B	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	5.507	5.507	3.235	10	58.75	0	
	政府预算资金	5.507	5.507	3.235	—	58.75	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	探索亚热带森林土壤有机碳周转速率的原位测定方法，探究海拔对庐山森林土壤有机碳存储与周转过程的影响，揭示亚热带森林土壤碳汇功能对海拔梯度的响应机制。			除论文发表外,其他年度绩效目标均已完成。2025 年投稿 SCI 论文 3 篇，均已在 2026 年初被接收，待正式发表。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标	实际 完成 值	分值	得分	偏差原因分 析 及改进措施
	成本指标	经济成本指标	科研投入成本	≤10 万元	8	20	20	
	产出指标	数量指标	培养高层次人才	≥1 人	1	10	10	
			引进高层次人才	≥2 人	2	10	10	
			发表论文	≥3 篇	0	2	0	2025 年投稿 3 篇 SCI 论文，均已在 2026 年初接收，待正式发表。
		质量指标	SCI 论文	≥2 篇	0	2	0	2025 年投稿 3 篇 SCI 论文，均已在 2026 年初接收，待正式发表。
			高质量科技期刊	≥1 篇	0	1	0	2025 年投稿 3

			论文					篇 SCI 论文， 均已在 2026 年初接收，待 正式发表。
			引进博士、博士后	≥1 人	1	5	5	
		时效指标	项目完成	≤3 年	3	10	10	
	效益指标	社会效益指标	提供临时就业岗位	≥1 个	1	15	15	
	满意度指标	服务对象满意度	科研人员满意度	≥80%	80	15	15	
总分						100	85	

项目支出绩效自评表

(2025 年度)

项目名称	庐山森林土壤固碳微生物及其对土壤有机碳积累的贡献							
主管部门	江西省科学技术厅				实施单位	江西省、中国科学院 庐山植物园		
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数 A	全年执行 数 B	分值	执行 率	得分	
	年度资金总额	5.801	5.801	2.645	10	45.6	0	
	政府预算资金	5.801	5.801	2.645	—	45.6	—	
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况			
	根据通知补充填报				开展土壤 13C 同位素标记试验,揭示土壤微生物的碳固定速率、去向,明确土壤微生物固碳过程对土壤有机碳积累的贡献,对比关键固碳微生物群落、功能基因丰度与固碳速率,阐明土壤微生物的碳增汇潜力差异机制。			
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标	实际 完成值	分值	得分	偏差原因 分析 及改进措施
	成本指标	经济成本指标	科研投入	≤10 万元	6.844	20	20	
	产出指标	数量指标	发表论文	≥2 篇	1	5	0	项目执行 期为 3 年, 2025 年是项目 开展的第 二年, 2024 年 已发表 1

								篇中文， 目前 1 篇 SCI 论文 和 1 篇中 文已投稿
		质量指标	SCI 论文	≥1 篇	1	15	15	项目执行 期为 3 年，2025 年是项目 开展的第 二年， 2024 年 已发表 1 篇中文， 目前 1 篇 SCI 论文 和 1 篇中 文已投稿
			高质量科技期刊 论	≥1 篇	0	5	0	项目执行 期为 3 年，2025 年是项目 开展的第 二年， 2024 年 已发表 1 篇中文， 目前 1 篇 SCI 论文 和 1 篇中 文已投稿
		时效指标	完成一篇论文	≤1 年	1	15	15	
	效益指标	社会效益指标	提供临时就业岗 位	≥1 人	1	20	20	
	满意度指 标	服务对象满意 度	服务对象满意度	≥90%	90	10	10	
总分						100	80	

项目支出绩效自评表

(2025 年度)

项目名称	光照调控穿心莲中穿心莲内脂积累的分子机制解析		
主管部门	江西省科学技术厅	实施单位	江西省、中国科学院 庐山植物园

项目资金 (万元)			年初预算数	全年预算数 A	全年执行 数 B	分值	执行 率	得 分
		年度资金总额	5.52	5.52	4.00	10	72.54	5
		政府预算资金	5.52	5.52	4.00	—	72.54	—
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况			
	发表文章 1-2 篇；培养学生 1-2 名；				发表文章 1 篇，培养学生 1 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	各项费用合计	≥10 万元	8.3	5	2.88	有些发票 暂时没有 报销出 去，预计 年底可以 达标
		社会成本指标	就业培训（人次）	≥1 个	1	15	15	
	产出指标	数量指标	测序数据	≥5 个	5	10	10	
			克隆基因	≥2 个	2	10	10	
		质量指标	Sci 论文	≥1 篇	1	15	15	
		时效指标	平均每年发表文章	≥1 篇	1	5	5	
	效益指标	社会效益指标	提供就业岗位	≥1 个	1	20	20	
	满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度	≥90%	90	10	10	
	总分						100	92.8 8

项目支出绩效自评表

(2025 年度)

项目名称	大豆光响应增强子元件的鉴定和功能分析						
主管部门	江西省科学技术厅			实施单位	江西省、中国科学院庐山植物园		
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	4.77	4.77	1.17	10	24.49	0
	政府预算资金	4.77	4.77	1.16	—	24.49	—
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况			
	发表文章 1-2 篇；培养学生 1-2 名；			发表了 1 篇 SCI 文章，培养了一名研究生。			

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	各项费用之和控制	≤10万元	7.3	10	10	
		社会成本指标	就业培训（人次）	≤2人	1	10	10	
	产出指标	数量指标	克隆基因	≥2种	2	15	15	
		质量指标	Sci 论文	≥1篇	1	13	13	
		时效指标	平均每年发表文章	≥1篇	1	12	12	
	效益指标	社会效益指标	提供就业岗位	≥1个	1	20	20	
	满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度	≥90%	90	10	10	
总分						100	90	

项目支出绩效自评表

（2025 年度）

项目名称		自噬调控植物冷胁迫的分子机理研究						
主管部门		江西省科学技术厅			实施单位	江西省、中国科学院庐山植物园		
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	9.89	9.89	9.89	10	100	10
		政府预算资金	9.89	9.89	9.89	—	100	—
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	2023-2024：发表学术论文 0.5 篇、培养研究生培养研究生 1 名。2024 年 1 名。2025：发表学术论文 0.5 篇、				绩效目标基本完成			
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	经济成本指标	经济成本控制	≥10万元	0.10966	16	0	研究中预计后期达到预定指标
		社会成本指标	就业培训	≥1次	0	4	0	研究中预计后期达到预定指标
	产出指标	数量指标	测序数据	≥5G	5	10	10	
			克隆基因	≥2个	2	10	10	
		质量指标	SCI 论文	≥1篇	1	10	10	
		时效指标	平均每年发表文章	≤0.5篇	0.5	10	10	
	效益指标	经济效益指标	公布科研进展	≥1次	1	20	20	

		社会效益指标						
	满意度指标	服务对象满意度	学生满意度	≥80%	100	10	10	
总分						100	80	

项目支出绩效自评表

(2025 年度)

项目名称		基于表型组学和全基因组关联分析的油菜响应干旱分子机制研究						
主管部门		江西省科学技术厅			实施单位	江西省、中国科学院庐山植物园		
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	66.67	66.67	17.33	10	26	0	
	政府预算资金	66.67	66.67	17.33	—	26	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	油菜抗旱研究表型组学平台建立和优化。筛选油菜高抗旱和低抗旱品种。对 290 份油菜核心种质的抗旱表型进行第一次自动化采集和图像分析。			项目绩效目标基本完成。				
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	经济成本指标	项目总成本控制	≤80 万元	13.32 5868	16	16	
		社会成本指标	就业培训	≥20 人次	10	2	0	后续就业 培训人数 预计达到 预定指标
			新增就业	≥2 万 元/人	2	2	2	
	产出指标	数量指标	引进博士、博士后	≥1 名	1	6	6	
			品种或种质	≥2 个	2	4	4	
			学术论文	≥3 篇	3	4	4	
			开发算法	≥1 个	0	4	0	研究中预 计后期达 到预定指 标
			申请专利	≥1 项	1	4	4	
			克隆基因	≥3 个	3	6	6	
			培养硕士研究生	≥1 名	1	4	4	
		质量指标	论文级别	定性 SCI	基本 达成	4	4	

					目标			
		时效指标	项目完成时间	≤3 年	1	4	4	
	效益指标	生态效益指标	农业节水增效	定性增加油菜节水增效	基本达成目标	20	20	
	满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度	≥90%	100	10	10	
总分						100	84	

项目支出绩效自评表

(2025 年度)

项目名称	赣产道地药材核心种质资源收集与选育应用项目							
主管部门	江西省科学技术厅				实施单位	江西省、中国科学院庐山植物园		
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	78.56	78.56	8.12	10	10.34	0	
	政府预算资金	78.56	78.56	8.12	—	10.34	—	
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	建立亚热带高山环境的高标准黄栀子、蔓荆子植物种质资源圃；建立基于基因组信息的黄栀子、蔓荆子属植物资源遗传分析的野生资源分类评价方法				建立了蔓荆子种质资源圃和蔓荆子的资源分类评价方法			
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	综合项目成本	≥25 万元	8.1255	3	0	合理偏差范围内，项目按计划在执行
		社会成本指标	新增产业带动情况	基本达成标准	基本达成目标	2	2	合理偏差范围内，项目按计划在执行
			技术集成示范（项）	≥1 项	1	5	5	
			就业培训（人次）	≥20 人	20	4	4	
			新增就业人数	≥3 人	2	4	0.67	合理偏差范围内，项目

								按计划在执行
		生态环境成本指标	环保效益	基本达成标准	基本达成目标	2	2	合理偏差范围内，项目按计划在执行
	产出指标	数量指标	研发新产品	≥1 个	1	3	3	
			引进硕士学历人才	≥1 个	1	4	4	
			培养硕士研究生	≥1 个	1	3	3	
			推广示范应用点	≥1 名	1	3	3	
			授权实用新型专利	≥2 项	2	2	2	
			发表其他高质量科技期刊论文数	≥2 篇	2	3	3	
			制定企业标准	≥2 篇	2	2	2	
			推动建设平台基地示范	≥2 项	2	2	2	
			引进博士、博士后	≥1 个	1	2	2	
			申请发明专利	≥2 项	2	2	2	
			发表其他高质量科技期刊论文	≥3 篇	3	2	2	
			申请实用新型专利	≥2 项	2	2	2	
		质量指标	培养人才	基本达成目标	基本达成目标	1	1	合理偏差范围内，项目按计划在执行
			推动产业化进展	基本达成目标	基本达成目标	1	1	合理偏差范围内，项目按计划在执行
			发表科学文章	基本达成目标	基本达成目标	1	1	合理偏差范围内，项目按计划在执行
			申请、授权专利	≥1 个	1	1	1	
		时效指标	平均每年新增专利申请数	≥1 篇	1	2	2	
			平均每年文章发表数	≥1 篇	1	2	2	
			总专利授权数	≥1 篇	1	2	2	
	效益指标	经济效益指标	拉动乡村振兴项目资金投入	≥2000	2000	5	5	

				万				
		社会效益指标	带动就业	≥20人	20	5	5	
		生态效益指标	形成完整的沙山生态	≥1分	1	5	5	
	满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度	≥90%	90	15	15	
总分						100	83.67	

项目支出绩效自评表

(2025 年度)

项目名称	基于全基因组重测序的三叶木通遗传多样性分析及品质性状道地性形成机理解析							
主管部门	江西省科学技术厅				实施单位	江西省、中国科学院庐山植物园		
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	6.34	6.34	6.02	10	94.96	7	
	政府预算资金	6.34	6.34	6.02	—	94.96	—	
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况			
	(1) 建立三叶木通种质资源圃 1 个；(2) 发表论文 1-2 篇；(3) 申请国家发明专利 1-2 项。				建立三叶木通种质资源圃 1 个；发表 SCI 论文 4 篇；申请发明专利 1 项			
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标	实际 完成值	分值	得分	偏差原因 分析及改进措施
	成本指标	经济成本指标	项目总成本	≤10 万元	9.6	20	20	
	产出指标	数量指标	种质资源圃	≥1 种	1	10	10	
		质量指标	论文	≥1 篇	4	10	10	
			申请国家发明专利	≥1 项	1	10	10	
		时效指标	项目完成时效	≤1 年	1	10	10	
	效益指标	社会效益指标	提供就业岗位	≥1 个	1	10	10	
	满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度	≥90%	90	20	20	
总分						100	97	

项目支出绩效自评表

(2025 年度)

项目名称		杜鹃花优良种质资源发掘及产业化关键技术						
主管部门		江西省科学技术厅			实施单位	江西省、中国科学院庐山植物园		
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	94.34	94.34	28.88	10	30.61	0
		政府预算资金	94.34	94.34	28.88	—	30.61	—
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况			
	年初设定项目支出 40 万元，发表论文 1 篇				1/筛选出观赏性好/抗逆性强/的优良野生杜鹃 40 种以上：已完成；2/申报植物新品种 3~5 个：未完成；3/申报国家发明专利 1~2 项：未完成；4/制定产业化技术规程/规范和地方标准 2~3 项：未完成；5/发表高水平论文 3~5 篇：发表 3 篇，已完成。			
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	经济成本指标	项目总成本	≤40 万元	27	20	20	项目原预算用于产业化推广中差旅费支出较多，实际产业化推广示范由 2 家项目联合承担单位负担这部分内容，部分费用支出还未与其结算，预计

								2026 年度支付。
	产出指标	数量指标	新产品	≥4 个	0	3	0	项目实施周期内指标
			制定标准数	≥2 项	0	3	0	项目实施周期内指标
			发表论文	≥2 篇	3	15	15	
			专利申请数	≥2 项	0	2	0	项目实施周期内指标
		质量指标	完成农业示范基地面积建立	≤3 个	2	5	5	
			完成平台/基地/示范点建立	≤3 个	2	10	10	
		时效指标	项目完成时间	≤3 年	2	2	2	
	效益指标	生态效益指标	环保效益	促进城乡生态环境建设	基本达成目标	15	15	无
	满意度指标	服务对象满意度	科研人员满意度	≥90%	97	15	15	
总分						100	82	

项目支出绩效自评表

(2025 年度)

项目名称		创新领军人才项目-青年类-孔丹宇						
主管部门		江西省科学技术厅			实施单位		江西省、中国科学院庐山植物园	
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	1.66	1.66	1.66	10	100	10
		政府预算资金	1.66	1.66	1.66	—	100	—
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况			
	本项目总体目标建立番茄种质资源圃一个，鉴定出耐涝相关基因 1-2 个，项目期间发表 SCI 论文 1-2 篇，筛选耐涝番茄种质 3-4 个，培养硕士研究生 1-2 名。				本项目培养硕士研究生 1 名，发表 SCI 论文 1 篇，授权专利 1 项。			
指 标 效 果	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	≤20万元	20	20	20	
	产出指标	数量指标	发表研究论文	≥1 篇	1	8	8	
			培养硕士研究生	≥1 个	1	8	8	
			申请专利	≥2 项	1	8	0	目前准备进行第二项专利申请
		质量指标	获批专利	≥1 项	1	8	8	
		时效指标	完成时间	≥2 年	2	8	8	
	效益指标	社会效益指标	培养研究生	≥1 人	1	20	20	
	满意度指标	服务对象满意度	科研人员满意度	≥80%	80	10	10	
总分						100	92	

项目支出绩效自评表

(2025 年度)

项目名称		创新领军人才长期项目-刘毅						
主管部门		江西省科学技术厅			实施单位	江西省、中国科学院庐山植物园		
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	10.39	10.39	9.16	10	88.11	7	
	政府预算资金	10.39	10.39	9.16	—	88.11	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	目标产出包括：发表文章 2-4 篇，鉴定 1 个抗寒型 SC1 基因优异单倍型。			本项目在 3 年内发表文章 2 篇，鉴定 1 个抗寒型 SC1 基因优异单倍型。				
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	2024 年项目总成本	≤40 万元	40	20	20	
	产出指标	数量指标	发表文章	≥2 篇	2	10	10	
			鉴定抗寒型	≥1 个	1	10	10	
		质量指标	论文水平达到	SCI	基本达成目标	10	10	
		时效指标	项目完成时效	≤3 年	3	10	10	
	效益指标	社会效益指标	提高水稻抗寒能力	有所提高	基本达成目标	20	20	

	满意度指标	服务对象满意度	科研人员满意度	≥80%	80	10	10	
总分						100	97	

项目支出绩效自评表

(2025 年度)

项目名称		科研项目管理经费						
主管部门		江西省科学技术厅			实施单位		江西省、中国科学院庐山植物园	
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	50	50	48.40	10	96.82	7	
	政府预算资金	50	50	48.40	—	96.82	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	科研项目管理经费项目是对江西省、中国科学院庐山植物园园林绿地、科研仪器设备日常维护运行的常规性项目，主要用于我园一园四区（庐山植物园本部、庐山植物园鄱阳湖分园、南昌溪霞分园科研中心、庐山植物园山南分园）的园林绿地进行维护，园区总占地 5000 余亩，核心园区及专类园达 200 亩，包括园区行道树、草坪、名人名树园等专类园以及湖面等核心园区绿化带的管理维护。			全年绩效目标已完成,项目实施顺利。				
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	园林科研基础设施维修成本	≤15 万元	15	6	6	
			园林维护劳务成本	≤15 万元	15	6	6	
			科研设施运行成本	≤20 万元	19	8	8	
	产出指标	数量指标	园林维护面积	≥100 亩	100	5	5	
			提供科研设备运行电量	≥30 万千瓦时	30	5	5	
			园林科研基础设施维修数量	≥5 处	5	5	5	
		质量指标	园林维护验收合格率	≥95%	95	5	5	
			园林科研基础设施维修合格率	≥95%	95	5	5	
			科研设备运转达	≥90%	90	5	5	

			标率					
		时效指标	项目完成及时率	≥98%	98	10	10	
	效益指标	社会效益指标	游客园林观赏体验	有所提高	基本达成目标	15	12	基本完成
	满意度指标	服务对象满意度	工作人员满意度	≥90%	90	15	15	
总分						100	94	

项目支出绩效自评表

(2025 年度)

项目名称	2024 年“三区”科技人才支持计划							
主管部门	江西省科学技术厅			实施单位	江西省、中国科学院庐山植物园			
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	0.04	0.04	0.04	10	100	10	
	政府预算资金	0.04	0.04	0.04	—	100	—	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	科技帮扶企业数大于等于 5 个，开展科技下乡次数大于等于 10 次，培训人次大于等于 20 人。			科技帮扶企业 5 个，开展科技下乡次数 10 次，培训人次 20 人。				
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	项目指标	=6 万	6	20	20	
	产出指标	数量指标	服务企业	≥5 家	5	14	14	
			参与人数	≥6 人	6	10	10	
		质量指标	服务受众	≥20 人	16	9	4.5	合理偏差范围内，项目按计划在执行
		时效指标	服务天数	≥30 天	28	7	5.83	合理偏差范围内，项目按计划在执行
	效益指标	经济效益指标	服务企业增产增收	≥3%	2	5	0.83	合理偏差范围内，项目按计划在执行
		社会效益指标	带动地方产业发展	≥3%	2	5	0.83	合理偏差范围内，

								项目按计划在执行
		生态效益指标	科学种植、减少农药化肥投入	≥5%	5	5	5	
	满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度	≥90%	90	15	15	
总分						100	85.99	

项目支出绩效自评表

(2025 年度)

项目名称	黄山-怀玉山区及鄱阳湖区珍稀濒危植物迁地保护（一）							
主管部门	江西省科学技术厅				实施单位	江西省、中国科学院庐山植物园		
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数 A	全年执行数 B	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	165.26	165.26	99.31	10	60.1	5	
	政府预算资金	165.26	165.26	99.31	—	60.1	—	
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	1、收集保存珍稀濒危植物中的国家重点保护野生植物140种；2、建成和提升8个专类园（资源圃）；3、完成涉及珍稀濒危植物迁地保育圃的宣传导览系统。				1、收集保存珍稀濒危植物中的国家重点保护野生植物95种；2、建成和提升8个专类园（资源圃）；3、完成涉及珍稀濒危植物迁地保育圃的宣传导览系统。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	成本指标	经济成本指标	科普导览设施	≤10万元	9	2	2	
			“庐山方舟”种子入库设备耗材及种子清洁	≤3万元	2.5	1	1	
			其他费用	≤3万元	2.58	2	2	
			植物种植耗材	≤1万元	1	1	1	
			专类园（资源圃）基础建设	≤40万元	30.66	3	3	
			引种差旅费	≤40万元	4.6	1	1	
			野外采集及标本制作	≤10万元	10	2	2	

			引种交通运输费	≤40万元	14.56	3	3	
			项目检查验收	≤6万元	5	1	1	
			种植劳务费	≤15万元	14.7	2	2	
			引种向导劳务费	≤4.5万元	4.2	2	2	
	产出指标	数量指标	新增或提升专类园园/圃	≥8个	8	6	6	
			采集植物野生居群	≥463个	379	3	1.64	主要原因受庐山和江西省气候等客观因素影响
			采集物种数	≥140个	95	3	0.59	主要原因受庐山和江西省气候等客观因素影响
		质量指标	保育圃导览系统完成度	=90%	90	5	5	
			物种迁地栽培存活率	≥8%	7	5	3.44	部分极度濒危物种，其栽培和种植受温度，湿度和土壤 pH 值影响大
			各物种凭证标本完成度	=100%	100	6	6	
		时效指标	专类园建设及时率	=100%	100	6	6	
			种子库扩容及时率	=100%	100	6	6	
	效益指标	社会效益指标	聘用社会劳务人员花费	≥19.3万元	18.85	9	8.48	主要原因受庐山和江西省气候等客观因素影响
		生态效益指标	对黄山-怀玉山区及鄱阳湖国家重点野生保护	≥98%	98	10	10	
	满意度指	服务对象满意	群众满意度	≥90%	90	11	11	

	标	度						
总分						100	89.15	

项目支出绩效自评表

(2025 年度)

项目名称	庐山植物园创建国家植物园（I 期）项目							
主管部门	江西省科学技术厅				实施单位	江西省、中国科学院庐山植物园		
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	451.41	451.41	451.41	10	100	10	
	政府预算资金	451.41	451.41	451.41	—	100	—	
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	1. 完成人才队伍建设，保障外聘专家工资职工薪酬发放，柔性引进国家级人才 5 人。2. 完成 3 名博士安家费住房补贴发放。3. 匹配博士科研启动经费，开展 30 项博士科研启动项目。4. 完成人才公寓租赁 40 套。5. 完成 7 个专类园建设及 1 个景观提升工程建设工作。6. 开展园林设计、监理、咨询等工作。7. 购置 9 项科研仪器设备。8. 举办国际学术会议 1 次，提高业界影响力。				基本达成项目目标			
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	主办国际学术会议	≤20 万元	20	4	4	
			增加必要的科研仪器设备	≤140 万元	140	4	4	
			专类园建设成本	≤1870.8 万元	1870.80	4	4	
			人才队伍建设成本	≤756 万元	756	4	4	
			园林设计咨询及不可预见成本	≤213.2 万元	213.2	4	4	
	产出指标	数量指标	开展博士科研启动项目	≥30 项	30	4	4	
			举办国际学术会议	=11	1	4	4	
			完成科研仪器购	≥9 项	9	4	4	

			置					
			专类园提升	≥1 个	1	4	4	
			专类园新建	≥7 个	7	4	4	
			人才公寓租赁	≥40 套	40	4	4	
			博士安家费住房 补贴发放	≥3 人	3	4	4	
			柔性引进国家级 人才	≥5 人	5	4	4	
			质量指标	各项工作合格率	≥90%	90	4	4
		时效指标	项目完成时间	≤1 年	1	4	4	
	效益指标	社会效益指标	提升庐山植物园 园林观赏水平	有所 提升	基本达 成目标	10	8	基本达成 目标
	满意度指 标	服务对象满意 度	科研人员满意度	≥85%	85	10	10	
			公众满意度	≥85%	85	10	10	
总分						100	98	

项目支出绩效自评表

(2025 年度)

项目名称		植物迁地保护与利用江西省重点实验室						
主管部门		江西省科学技术厅			实施单位	江西省、中国科学院庐山植物园		
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	41.31	41.31	26.33	10	63.76	5	
	政府预算资金	41.31	41.31	26.33	—	63.76	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	申报国家自然科学基金项目 5 项；发表高水平研究论文 5 篇以上；申请发明专利 2 项；培育新品种 2 项；引进 3 名博士高层次人才；解决就业 2 人；收集引种江西省珍稀濒危植物引种 50 个，保证存活率在 90%以上。			申报国家自然科学基金项目 3 项；发表高水平研究论文 3 篇；申请发明专利 6 项；培育新品种 1 项；引进 1 名高层次人才；解决就业 2 人；收集引种江西省珍稀濒危植物引种 50 个，保证存活率在 90%以上。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标	实际 完成值	分值	得分	偏差原因 分析及改进措施
	成本指标	经济成本指标	项目总成本	≤50 万元	28.87	20	20	
	产出指标	数量指标	培育新品种	≥2 种	1	5	0	2025 年阶段性目标是培育新

								品种 1 个以上
			申报发明专利	>2 项	6	10	10	
			发表科学论文	≥5 篇	5	8	8	
			引进高层次人才	≥3 人	1	1	0	2025 年阶段性目标是引进 1 个以上高层次人才
			申报国家自然科学基金	≥5 项	3	4	0	2025 年阶段性目标是申报 3 项国家自然科学基金
		质量指标	迁地保护物种存活率	≥90%	95	8	8	
		时效指标	项目完成时间	≤3 年	2	4	4	
	效益指标	社会效益指标	解决就业	≥2 人	2	10	10	
		生态效益指标	收集引种江西省珍稀濒危植物	≥50 种	50	10	10	
	满意度指标	服务对象满意度	群众满意度	≥90%	95	10	10	
总分						100	85	

项目支出绩效自评表

(2025 年度)

项目名称	“三区”科技人才支持计划							
主管部门	江西省科学技术厅			实施单位	江西省、中国科学院庐山植物园			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数 A	全年执行数 B	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	5.78	5.78	5.78	10	100	10	
	政府预算资金	5.78	5.78	5.78	—	100	—	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	科技帮扶企业数大于等于 5 个，开展科技下乡次数大于等于 10 次，培训人次大于等于 20 人。			科技帮扶企业 5 个，开展科技下乡次数 8 次，培训人次 20 人				
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	≤0.9 万	0.9	5	5	
			测试费	≤0.9 万	0.9	5	5	
			差旅费	≤3.6 万	3.38	5	5	合理偏差 范围内， 项目按计 划在执行
			耗材费	≤0.6 万	0.6	5	5	
	产出指标	数量指标	新技术推广面积	≥100 亩	80	8	4	合理偏差 范围内， 项目按计 划在执行
			新技术推广	≥5 次	5	6	6	
		质量指标	培训人次	≥20 人	20	5	5	
			培训就座率	≥95%	90	8	6.9 5	合理偏差 范围内， 项目按计 划在执行
		时效指标	开展活动及时率	= 100%	90	7	5.2 5	合理偏差 范围内， 项目按计 划在执行
			新技术推广开启 及时率	= 100%	90	6	4.5	合理偏差 范围内， 项目按计 划在执行
	效益指标	经济效益指标	科技帮扶企业	≥5 次	5	6	6	
		社会效益指标	科技下乡活动	≥10 次	8	9	4.5	合理偏差 范围内， 项目按计 划在执行
	满意度指 标	服务对象满意 度	科研人员满意度	≥90%	90	15	15	
	总分					10 0	87. 2	

项目支出绩效自评表

(2025 年度)

项目名称	中药资源可持续利用实验室平台建设项目		
主管部门	江西省科学技术厅	实施单位	江西省、中国科学

							院庐山植物园	
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	998.85	998.85	993.01	10	99.41	7
		政府预算资金	998.85	998.85	993.01	—	99.41	—
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况			
	计划完成总投资 1000 万元，新增设备 39 台（套），建设高水平的中药资源可持续利用重点实验室科研平台，改善科研开发基础设施条件，提升自主创新能力水平，为产业发展提供技术支撑。				新增设备 39 台（套），项目经费支付 994.1555 万元，资金使用执行率为 99.4%，按项目要求建成中药资源可持续利用江西省重点实验室科研平台，改善了科研开发基础设施条件，科研产出增加，提升了自主创新能力水平，培养 1 名博士、2 名硕士、2 名进站博士后，为产业发展提供人才和技术支撑。			
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	仪器设备采购成本	≤ 995.7 8 万元	988. 7	10	10	
			预备费	≤ 4.22 万元	5.46	10	7.0 7	为了将仪器设备纳入到单位公共仪器设备共享平台，开发了共享平台软件，软件开发费花费 4 万元。
	产出指标	数量指标	购置仪器设备台（套）数	=39 台	39	20	20	
		质量指标	仪器合格率	≥95%	100	10	10	
		时效指标	项目建设按期完成率	= 100%	90	10	7.5	因涉及项目经费跨年结转及政府采购资金支付备案等，导致经费支付延迟，项目完成时间较之预期延迟。
	效益指标	社会效益指标	改善科研开发基础设施条件	提升研发	基本达成	10	10	依托该科研平台，申请发

				与试验能力 10%	目标			明专利 1 项，授权实用新型专利 1 项，授权软件著作权 1 项；发表 sci 论文 20 篇；培养博士研究生 1 名，硕士研究生 2 名，进站博士后 2 名。改善了科研开发基础设施条件，提升研发与试验能力。
			科研人员入驻人数	≥10 人	18	10	10	
	满意度指标	服务对象满意度	入驻科研人员满意度	≥95%	100	10	10	
总分						100	91.57	

项目支出绩效自评表

(2025 年度)

项目名称	植物种质资源创新与遗传改良江西省重点实验室							
主管部门	江西省科学技术厅				实施单位	江西省、中国科学院庐山植物园		
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	45.48	45.48	10.39	10	22.85	0	
	政府预算资金	45.48	45.48	10.39	—	22.85	—	
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	1) 重点实验室引进 3 个以上博士高层次人才；2) 依托重点实验室申报 2 项国家自然科学基金项目；3) 依托重点实验室发表高水平科学论文 2 篇以上；4) 收集植物种质资源 50 种；5) 依托重点实验室申报发明专利 1 项以上。				植物种质资源创新与遗传改良江西省重点实验室 2024-2026 年完成申报国家自然科学基金 5 项，发表高水平科学论文 4 篇，申报发明专利 2 项，收集植物种质资源至 130 份，申报新品种 1 个，科研人员满意度达到 90%。			

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	材料费	≤10万元	2.7	5	5	
			劳务费	≤10万元	9.6	5	5	
			测试费	≤5万元	1.5	5	5	
			业务费	≤25万元	3.5	5	5	
	产出指标	数量指标	申报国家自然科学基金	≥5项	5	4	4	
			申报新品种	≥2个	1	4	0	该目标为项目总目标，项目分三年进行，目前尚未完结，还有一年时间
			收集植物种质资源	≥200份	130	4	0.5	该目标为项目总目标，项目分三年进行，目前尚未完结，还有一年时间
			申报发明专利	≥2项	2	4	4	
			发表高水平科学论文	≥5篇	4	4	2	该目标为项目总目标，项目分三年进行，目前尚未完结，还有一年时间
		质量指标	收集种质存活率	≥80%	80	10	10	
		时效指标	绩效目标完成及时率	=100%	90	5	3.75	该目标为项目总目标，项目分三年进

								行，目前尚未完结，还有一年时间
			经费执行及时率	=100%	90	5	3.75	该目标为项目总目标，项目分三年进行，目前尚未完结，还有一年时间
	效益指标	社会效益指标	在种质创新领域的影响力提升	有所提高	基本达成目标	20	20	基本达成目标
	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	78	

项目支出绩效自评表

(2025 年度)

项目名称	环鄱阳湖沙地单叶蔓荆固氮的微生物调控机制研究							
主管部门	江西省科学技术厅			实施单位	江西省、中国科学院庐山植物园			
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	10	10	3.12	10	31.22	0	
	政府预算资金	10	10	3.12	—	31.22	—	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	(1) 获得固氮细菌纯培养物 1-2 种，固氮关联代谢物提纯液 1-2 种。(2) 发表 SCI 期刊文章 1 篇。(3) 申请国家发明专利 1 项。(4) 开展学术交流 1 次。(5) 协助培养研究生 1 名。			完成鄱阳湖沙地单叶蔓荆根系微生物的分离,得到微生物包括淡紫拟青霉、球托霉菌、芽孢杆菌、放线菌等潜在固氮微生物,通过三代基因组测序,注释后发现这些微生物的固氮相关基因及代谢物,但未发现与已知固氮酶高同源的基因。已发表文章 2 篇,在投直接相关文章 1 篇。				
指标绩效	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析

								及改进措施
	成本指标	经济成本指标	测试费	≤1.5万元	0.7	7	7	
			业务费	≤5万元	2.1	9	9	
			材料费	≤2万元	0.3	3	3	
			劳务费	≤1.5万元	0.1	1	1	
	产出指标	数量指标	固氮关联代谢物提纯液	≥2种	2	5	5	
			协助培养研究生	≥1名	1	2	2	
			开展学术交流	≥1次	1	2	2	
			申请国家发明专利	≥1个	1	4	4	
			发表SCI期刊文章	≥2篇	2	6	6	
			获得固氮细菌纯培养物	≥2种	2	5	5	
		质量指标	至少1篇科研SCI论文	≥2区	2	4	4	
			固氮微生物和试剂对沙地土壤改良效果	明显	部分实现目标	4	3	一些结果仍在检测中
		时效指标	绩效目标完成及时率	=100%	88	4	2.8	合理偏差范围内，项目按计划在执行
			经费执行及时率	=100%	90	4	3	基本在按计划执行
	效益指标	生态效益指标	环鄱阳湖沙地试验区土壤肥力提升效果	较好提高	部分实现目标	15	11	仍在进一步研究中
	满意度指标	服务对象满意度	科研人员和沙地	≥90%	90	15	15	
总分						100	82.8	

项目支出绩效自评表

(2025 年度)

项目名称	湿地植物资源保护与利用江西省重点实验室		
主管部门	江西省科学技术厅	实施单位	江西省、中国科学院庐山植物园

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		43.82	43.82	33.25	10	75.88	5
	政府预算资金		43.82	43.82	33.25	—	75.88	—
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	项目经费执行期间, 1) 依托重点实验室申报国家自然科学基金 5 项; 2) 依托重点实验室发表高水平论文 3 篇以上; 3) 依托重点实验室申报发明专利 3 项以上; 4) 依托重点实验室收集水生、湿生植物种质资源 300 份以上				申报国基 5 项, 发表论文 3 篇, 申报发明专利 3 项, 收集水生、湿生植物 (含品种) 290 种。			
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	≤8 万元	15.5	2	0.13	项目用工较多, 劳务用工较多
			测试费	≤5 万元	0	5	5	
			业务费	≤25 万元	2.2	10	10	业务活动精简, 相关费用减少
			材料费	≤12 万元	12.3	3	2.93	业务需求临时增加, 导致费用小幅增加。
	产出指标	数量指标	申报国家自然科学基金	≥5 项	5	10	10	
			收集水生、湿生植物种质资源	≥300 份	290	10	9.17	有的在当地难以存活
			申报发明专利	≥3 项	3	5	5	
			发表高水平科学论文	≥3 篇	3	5	5	
		质量指标	收集种质存活率	≥80%	80	5	5	
		时效指标	绩效目标完成及时率	≥100%	100	2	2	
			经费执行及时率	≥100%	100	3	3	

	效益指标	社会效益指标	在湿地植物生物多样性保护方面	提高	基本达成目标	10	8	生态环境未达最优，保护效益有待提升
		生态效益指标	对水体环境带来生态和环境效益	适当改善	基本达成目标	10	8	水体环境得到适当改善，但是长期稳定仍然有待提升
	满意度指标	服务对象满意度	科研人员满意度	≥95%	90	10	8.68	科研配套不足，未能完全满足科研需求
总分						100	86.91	

项目支出绩效自评表

(2025 年度)

项目名称	森林微气候对庐山生物多样性海拔梯度格局的影响							
主管部门	江西省科学技术厅				实施单位	江西省、中国科学院庐山植物园		
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	10	10	0.5	10	5	0	
	政府预算资金	10	10	0.5	—	5	—	
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	(1) 揭示亚热带山地木本植物多样性(物种多样性和系统发育多样性)沿海拔梯度的变化规律及其内在机制,明确木本植物在幼苗阶段的生长与死亡动态如何响应微气候、种内种间竞争等的变化,进而影响海拔梯度上的植物群落构建与多样性维持;(2) 收集庐山沿海拔梯度森林植被组成数据;(3) 收集庐山不同海拔梯度森林土壤的养分数据;(4) 发表论文 3 篇,其中 SCI 论文一篇,中文核心论文两篇;(5) 开展学术交流一次;(6) 协助培养研究生一名。				1. 已收集庐山森林海拔梯度的植被组成数据 ‘2. 已采集不同海拔森林的土壤样品, 养分数据将于 2026 年完成 3. 已发表 SCI 一区论文一篇 4. 已开展学术交流一次 5. 正在协助培养研究生一名。			
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	劳务费	≤4 万元	0	4	4	
			测试费	≤1.5 万元	0	4	4	
			仪器费	≤2.4 万元	0	4	4	
			材料费	≤0.6 万元	0	4	4	
			业务费	≤1.5 万元	0.5	4	4	
	产出指标	数量指标	庐山海拔梯度森林样地数据	≥15 份	15	5	5	
			开展学术交流	≥1 次	1	5	5	
			发表学术论文	≥3 篇	1	4	0	3 年完成大于 3 篇的论文，2025 年度为项目执行第一年，已经发表一篇 SCI 论文。
			庐山海拔梯度森林土壤养分数据	≥15 份	15	5	5	
			协助培养研究生	≥1 名	1	5	5	
		质量指标	1 篇 SCI 论文	≥1 篇	1	4	4	
			庐山森林微气候连续监测	≥30 月	10	4	0	项目总共为 3 年，合计完成 30 个月的监测，第一年合计完成 10 个月的数据收集。
			庐山森林生物多样性固定样地建设	≥15 个	15	4	4	
		时效指标	经费执行及时率	= 100%	5	2	0	项目总共为 3 年，根据进度安排后续预算会更高，因此

								第一年经费执行率完成不高
			绩效目标完成及时率	=100%	100	2	2	
	效益指标	生态效益指标	庐山森林林下微气候沿海拔变化监测	≥30月	10	5	0	项目总共为3年，合计完成30个月的监测，第一年合计完成10个月的数据收集。
			庐山森林生物多样性沿海拔变化规律	明确规律	部分实现目标	5	3	项目总共为3年，根据进度安排，完成后续试验后会完成目标。
	满意度指标	服务对象满意度	科研人员满意度	≥90%	90	20	20	
总分						100	73	

项目支出绩效自评表

(2025 年度)

项目名称	植物功能多样性对庐山森林碳储量的影响及其机制研究							
主管部门	江西省科学技术厅				实施单位	江西省、中国科学院庐山植物园		
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	10	10	4.03	10	40.32	0	
	政府预算资金	10	10	4.03	—	40.32	—	
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况			
	1) 明确庐山森林碳储量的分布格局和变化规律；2) 揭示功能多样性调节森林碳储量的响应机制；3) 完善亚热带森林生物量通用预测模型；4) 在国内外优秀期刊上发表具有较高学术质量的论文3-4篇，协助培养研究生1-2				本项目总经费10万元（执行期3年），已执行4.03万元，预计2026年执行完毕。绩效目标方面，已完成2篇SCI论文的发表，预计2026			

	名。				年完成论文发表等各项绩效指标。			
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	劳务费	≤4万元	1.93	4	4	
			测试费	≤3万元	0	4	4	2025年暂未送测样品，预计2026年完成样品测试
			仪器费	≤0.9万元	0	4	4	已开展的实验暂无购买新仪器的需求
			材料费	≤0.6万元	0.6	4	4	
			业务费	≤1.5万元	1.5	4	4	
	产出指标	数量指标	发表学术论文	≥3篇	2	1	0.17	已有两篇SCI论文发表，第三篇论文正在审稿中，预计2026年发表
			协助培养研究生	≥1名	1	10	10	
			开展学术交流	≥1次	1	10	10	
		质量指标	SCI论文	≥1篇	2	12	12	
		时效指标	经费执行及时率	=100%	40.3	2	0	3年项目期，目前为第二年，预计项目结项时可完成经费执行
			绩效目标完成及时率	=100%	100	5	5	
	效益指标	生态效益指标	庐山森林碳储量变化规律	明确规律	部分实现目标	20	15	后期数据分析处理中，预计

								将完成项目指标
	满意度指标	服务对象满意度	科研人员满意度	≥90%	100	10	10	
总分						100	82.17	

项目支出绩效自评表

(2025 年度)

项目名称	2024 年度“赣鄱俊才支持计划——高层次和急需紧缺海外人才引进项目”							
主管部门	江西省科学技术厅			实施单位	江西省、中国科学院庐山植物园			
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	10	10	7.24	10	72.47	5	
	政府预算资金	10	10	7.24	—	72.47	—	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	(1)进一步完善植物抗逆的调控网络、丰富植物响应不同环境胁迫的机理研究；(2)为筛选高抗逆农作物品系奠定理论基础；(3)发表论文 1-2 篇；(4)协助培养研究生 2-3 名。			资金拨付时间较晚，2024 年年底拨付，绩效尚未完成。				
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	经济成本指标	测试费	≤1 万元	0	5	5	
			材料费	≤4 万元	0	5	5	
			劳务费	≤2 万元	0	5	5	
			业务费	≤3 万元	0	5	5	
	产出指标	数量指标	协助培养研究生	≥1 名	0	8	0	项目经费是 2024 年年底到账，时间较晚。目前实验还在进行

								中，学生还在培养中。
			成果发表	≥1 篇	0	8	0	项目经费是 2024 年年底到账，时间较晚。目前实验还在进行中，暂未完成全部实验任务，无法发表成果。
		质量指标	EMS 诱变获得突变体文库	测序	基本达成目标	8	8	
		时效指标	经费执行及时率	= 100%	0	8	0	项目经费是 2024 年年底到账，时间较晚。
			绩效目标完成及时率	= 100%	40	8	0	项目经费是 2024 年年底到账，时间较晚。
	效益指标	社会效益指标	为筛选高抗性农作物品种奠定理论基础	完善调控网络	基本达成目标	20	20	
	满意度指标	服务对象满意度	科研人员满意度	≥90%	100	10	10	
总分						100	63	

项目支出绩效自评表

(2025 年度)

项目名称	丰水期鄱阳湖碟形湖水下光环境的变化及本土沉水植物在种群尺度的响应							
主管部门	江西省科学技术厅				实施单位	江西省、中国科学院庐山植物园		
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	得分	

							率	
	年度资金总额		10	10	1.64	10	16.42	0
	政府预算资金		10	10	1.64	—	16.42	—
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	1) 发表相关 SCI 论文 1-2 篇；2) 揭示丰水期（4-10 月）鄱阳湖国家级自然保护区内多个碟形湖水下光环境的变化、规律和驱动因子；3) 揭示碟形湖沉水植物优势物种（苦草和黑藻）在种群尺度对变化的水下光环境的响应。4) 科技报告一份：讨论鄱阳湖水位波动对碟形湖沉水植物生长的影响，并提出改善碟形湖水下光环境的环境管理措施。				1) 完成了季节性洪水背景下（丰水期）鄱阳湖国家级自然保护区内碟形湖水下光照和水下光照相关水质指标（透明度、水位、水温、总氮、总磷、叶绿素 a、支流流速和输沙）的数据收集；揭示了鄱阳湖水下光环境的时空变化和驱动因子。2) 在国际知名期刊 Journal of Environmental Management 发表一篇相关论文：Underwater light limitation controls long-term submerged plant persistence in Lake Poyang floodplain, an important Ramsar site. 3) 在国际知名期刊 Ecological Informatics 发表一篇论文：Diagnosing habitat degradation of submerged plants in urban lakes: an integrated analysis of underwater light limitation, lake optics, and DOM chemo-diversity.			
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	设备费	≤4 万元	0.166	10	10	
			车船费	≤3.6 万元	0.45	5	5	
			材料费	≤2 万元	0.7	5	5	
	产出指标	数量指标	学术会议口头报告	≥1 次	1	2.5	2.5	
			发表论文	=2 篇	2	20	20	
			协助培养研究生	=1 名	1	2.5	2.5	

		质量指标	论文档次	SCI 收录	基本达成目标	10	8	已完全达成目标，系统 bug 不能选
		时效指标	经费执行及时率	=100%	50	2.5	0	2025 年野外采样得到九江市水文局交通协助，船只租赁费节省
			绩效目标完成及时率	=100%	100	2.5	2.5	
	效益指标	生态效益指标	相关生态环境保护报告	=1 份	0	5	0	研究内容没有完成，完成后将撰写
	满意度指标	服务对象满意度	科研人员满意度	≥95%	95	25	25	
总分						100	80.5	

项目支出绩效自评表

(2025 年度)

项目名称	碳中和与生态系统碳汇江西省重点实验室							
主管部门	江西省科学技术厅				实施单位	江西省、中国科学院庐山植物园		
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	50	50	12.24	10	24.5	0	
	政府预算资金	50	50	12.24	—	24.5	—	
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	目标 1：完成监测样地、氮沉降样地和人工林改造示范样地的建设；目标 2：发表 SCI 二区以上论文 4 篇；获批国家级和省部级项目 4 个以上；目标 3：培养省部级以上人才 1 人				所有绩效目标均已完成。			
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	经济成本指标	劳务费	≤10万元	0.37	5	5	
			测试费	≤10万元	0	5	5	
			业务费	≤20万元	5.04	5	5	
			材料费	≤10万元	6.84	5	5	
	产出指标	数量指标	申请国家发明专利数量	≥1项	1	3	3	
			自主培养学科优秀人才数量	≥2人	2	2	2	
			全职引进人才数量	≥3人	3	3	3	
			以第一作者（通讯作者）发表论文数量	≥8项	8	3	3	
			支持自由探索基础研究项目数量	≥4项	4	3	3	
			申请省部级及以上重点研发项目数量	≥1项	1	3	3	
			申请省自然科学基金项目数量	≥8项	8	3	3	
			申报国家自然科学基金	≥8项	8	3	3	
		质量指标	获批国家自然科学基金项目数量	≥1项	1	2	2	
			获批省自然科学基金项目数量	≥2项	2	2	2	
			以第一作者（通讯作者）发表中科院分区2区SCI论文及以上的论文数量	≥4篇	4	2	2	
			获批省部级及以上重点研发项目数量	≥1项	1	2	2	
			自主培养省级及以上高层次人才数量	≥1人	1	2	2	
			授权国家发明专利数量	≥1项	1	2	2	
		时效指标	2024年末财政资	>90%	24.5	5	0	有多笔合

			金实际支出比例					同尾款未结清。
	效益指标	经济效益指标	科技成果转化经济效益	≥50万元	50	5	5	
		社会效益指标	提供技术咨询（技术服务）数量	≥1次	1	5	5	
		生态效益指标	完成庐山森林大样地本底调查	≥1项	1	10	10	
	满意度指标	服务对象满意度	从事科研人员满意度	>90%	90	10	10	
总分						100	85	

项目支出绩效自评表

(2025 年度)

项目名称	心叶淫羊藿复叶发育分子机制研究							
主管部门	江西省科学技术厅			实施单位	江西省、中国科学院庐山植物园			
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	10	10	3.35	10	33.55	0	
	政府预算资金	10	10	3.35	—	33.55	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	1) 克隆出心叶淫羊藿中筛选出来的五个复叶调控候选基因。2) 获得心叶淫羊藿候选基因异源表达西红柿阳性植株。3) 筛选到与候选基因互作的蛋白。4) 参加国内学术会议一次。5) 数据整理, 发表 SCI 论文 1 篇, 其他高质量科技期刊论文 1 篇。			已克隆心叶淫羊藿中 4 个复叶调控候选基因; 筛选到候选基因互作蛋白; 参加了一次全国植物学会议; 发表了一篇 SCI 论文。				
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	≤4 万元	0.75	5	5	实验材料都已具备, 因此劳务费使用较低, 之后将提高执行率
			试剂耗材	≤1.2	1	7	7	基本完成

				万元				指标
			仪器设备	≤1.5 万元	0	2	2	实验室设备齐全，因此未采购设备
			业务费	≤1.5 万元	1.3	2	2	基本完成指标
			测试费	≤1.8 万元	0.5	4	4	目前测试较少，因此费用使用较低，后续将提高执行率
	产出指标	数量指标	发表学术论文	≥2 篇	1	5	0	剩余指标将于之后完成
			参与学术会议交流	≥1 次	1	5	5	基本完成指标
		质量指标	SCI 论文	≥1 篇	1	20	20	基本完成指标
		时效指标	经费执行及时率	= 100%	80	5	2.5	基本完成指标
			绩效目标完成及时率	= 100%	80	5	2.5	基本完成指标
	效益指标	生态效益指标	心叶淫羊藿产量提高	较好提高	基本达成目标	15	15	基本完成指标
	满意度指标	服务对象满意度	科研人员满意度	≥90%	90	15	15	基本完成指标
总分						100	80	

项目支出绩效自评表

(2025 年度)

项目名称	创新领军人才长期项目-自然科学类-番茄饥饿抗病新策略的开发和应用						
主管部门	江西省科学技术厅			实施单位	江西省、中国科学院庐山植物园		
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	60	60	36.47	10	60.8	5
	政府预算资金	60	60	36.47	—	60.8	—

年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况			
	抗晚疫病新基因 2-3 个，初步建立饥饿抗病的完善可应用于多种植物病害的理论模型；培养研究生 1 名。				已鉴定抗晚疫病新基因 2-3 个，初步建立饥饿抗病的完善可应用于多种植物病害的理论模型；培养的 1 名研究生已基本符合毕业要求。			
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	其他支出	≤18 万元	18	4	4	
			劳务费	≤10 万元	5.6	4	4	
			差旅费	≤2 万元	0.8	4	4	
			测试费	≤20 万元	4	4	4	
			材料费	≤10 万元	8	4	4	
	产出指标	数量指标	培育番茄抗病种质	≥1 种	1	3	3	
			建立抗病模型	≥1 个	1	3	3	
			申请专利	≥1 个	0	3	0	正在准备
			培养学生	≥2 名	2	3	3	
			鉴定抗病基因	≥2 个	2	3	3	
			发表论文	≥1 篇	1	3	3	
		质量指标	申请专利数量达标率	≥90%	0	2	0	正在准备
			抗病模型适用范围	≥90%	90	2	2	
			番茄抗病种质抗性达标率	≥90%	90	3	3	
			研究生准时毕业率	≥90%	90	3	3	
			抗病基因抗性达标率	≥90%	90	3	3	
			论文 SCI 达标率	≥90%	90	3	3	
		时效指标	项目完成时间	2025 年 12 月 31 日前	基本达成目标	2	2	
			论文进度	在 2025 年底	基本达成目标	2	2	

				前完成1篇论文初稿				
			研究生毕业	在2025年毕业1名研究生	基本达成目标	2	2	
	效益指标	社会效益指标	解决就业	=2个	2	15	15	
	满意度指标	服务对象满意度	科研人员满意度	≥95%	95	15	15	
总分						100	90	

项目支出绩效自评表

(2025 年度)

项目名称	创新领军人才长期项目-青年类-年龄调控广藿香精油合成机制							
主管部门	江西省科学技术厅			实施单位	江西省、中国科学院庐山植物园			
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	17.26	10	57.54	0	
	政府预算资金	30	30	17.26	—	57.54	—	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	(1)发表 SCI 学术论文 1 篇;(2)申请发明专利 1 项;(3)培养学生 1 名。(4)深入解析 miR156-SPL 模块调控广藿香酮和广藿香醇的时序性合成的分子机制解析			培养学生≥2, 培养王晓雨、游巧红、朱思凤 3 人专利≥1, 获批发明专利 1 项, 申请国际专利 1 项构建广藿香酵母文库=1, 已完成 2 个文库筛选广藿香醇与广藿香酮调控基因≥1, SPL3/4SCI 论文≥1 已发表 SCI 论文 5 篇研究生≥2 培养 3 名研究生经费拨付及时率=100% 已到账解决就业=2 人聘用洪波博士和宁心怡硕士此外获批国家自然科学基金地区项目和面上项目共 2 项, 发布英文论著 1 部。				

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	材料费	≤8万元	2.2	5	5	
			差旅费	≤2万元	0.3	4	4	
			测试费	≤5万元	8.5	2	0.6	材料费调整到测试加工化验费
			劳务费	≤6万元	4.1	4	4	
			其他支出	≤9万元	9	5	5	
	产出指标	数量指标	培养学生	≥2名	3	5	5	
			专利	≥1项	2	5	5	
			筛选广藿香酮和广藿香醇的关键调控基因	≥1个	2	5	5	
			构建广藿香酵母文库	=1个	2	5	5	
		质量指标	SCI 论文	≥1篇	5	5	5	
			研究生	≥2名	3	5	5	
		时效指标	资金拨付及时率	=100%	100	10	10	
	效益指标	社会效益指标	解决就业	=1名	2	20	20	
	满意度指标	服务对象满意度	科研人员满意度	≥95%	95	10	10	
总分						100	88.6	

项目支出绩效自评表

(2025 年度)

项目名称	外国专家长期项目-激素调控和表观遗传学方法改良柑橘树							
主管部门	江西省科学技术厅				实施单位	江西省、中国科学院庐山植物园		
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	60	60	54.51		10	90.85	7

		政府预算资金		60	60	54. 51		—	90.85	—
年度 总体 目标	预期目标					实际完成情况				
	高水平 SCI 论文 1-2 篇，培养硕士研究生 1-2 名，博士研究生 1-2 名。					发表 SCI 文论一篇培养硕士研究生 1 名，准备毕业培养博士研究生一名，完成博士开题				
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		≤10 万元	8. 04	4	4		
			差旅费		≤2 万 元	1. 99	4	4		
			测试费		≤15 万元	14. 97	4	4		
			耗材费		≤15 万元	14. 66	4	4		
			其他支出		≤18 万元	18	4	4		
	产出指标	数量指标	发表论文		≥1 篇	1	8	8		
			培养学生		≥2 名	2	8	8		
			学术报告		≥1 次	0	8	0	正在准备 中	
		质量指标	SCI 论文		≥1 篇	1	8	8		
		时效指标	经费执行及时率		= 100%	90. 85	4	3. 0 9	正在进行 中	
			绩效目标完成及时率		= 100%	95	4	3. 5	正在进行 中	
	效益指标	社会效益指标	解决就业		=1 名	1	15	15		
	满意度指标	服务对象满意度	科研人员满意度		≥95%	95	15	15		
总分							10 0	87. 59		

项目支出绩效自评表

(2025 年度)

项目名称	创新领军人才长期项目-青年类-刘芬						
主管部门	江西省科学技术厅			实施单位	江西省、中国科学院庐山植物园		
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	18.89	10	62.98	5
	政府预算资金		30	30	18.89	—	62.98	—
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	在研究植物耐涝的基础上，获得一批具有耐涝功能并拥有产业化价值的新的植物耐涝功能基因 5-10 个，解析耐涝基因在植物应对涝害中的调控机理，研究耐涝基因对油菜耐涝的调控功能，指导油菜耐涝新品种的培育。完成论文的撰写，发表高水平 SCI 学术论文 2-3 篇；申请相关专利 5-10 项。培养生物化学与分子生物学、细胞生物学方向的研究生 2-3 名。组织 / 参加 1-2 次与本项目相关的国内外学术会议，促进学术交流。				项目绩效目标基本完成。			
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	经济成本指标	差旅费	≤2 万元	0	4	4	
			测试费	≤9 万元	0	4	4	
			材料费	≤12 万元	0	4	4	
			出版费	≤2 万元	0	4	4	
			劳务费	≤5 万元	0	4	4	
	产出指标	数量指标	发表论文	≥2 篇	2	8	8	
			培养学生	≥2 名	2	8	8	
			申请专利	≥5 项	1	1	0	专利正在陆续申请
		质量指标	SCI 论文发表	≥2 篇	2	13	13	
		时效指标	资金拨付及时率	= 100%	100	10	10	
	效益指标	社会效益指标	指导油菜耐涝新品种培育	改善	基本达成目标	15	15	
	满意度指标	服务对象满意度	科研人员满意度	≥95%	100	15	15	
总分						100	94	

项目支出绩效自评表

(2025 年度)

项目名称		创新领军人才长期项目-青年类-高钙蔬菜							
主管部门		江西省科学技术厅			实施单位		江西省、中国科学院庐山植物园		
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	27.11		10	90.4	7
		政府预算资金	30	30	27.11		—	90.4	—
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况				
	1. 获得杂交组合 40 个 2. 培育 1 个以上的高钙蔬菜新品系 3. 形成高钙蔬菜利用发明专利 2 个 4. 发表 SCI 论文 2 篇 5. 发表中文论文 1 篇 6. 形成高钙蔬菜高效栽培技术 1 套 7. 解决就业 2 人				项目执行进度较好,有望超额完成项目任务目标,执行好项目绩效目标				
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	劳务费	≤6 万元	5.45	4	4		
			其他支出	≤9 万元	8.18	4	4		
			差旅费	≤1 万元	0.9	4	4		
			测试费	≤12 万元	10.9	4	4		
			材料费	≤2 万元	1.84	4	4		
	产出指标	数量指标	发表 SCI 论文	≥2 篇	2	5	5		
			形成高钙蔬菜利用发明专利	≥2 项	1	4	0	攻克钟苗高效栽培技术	
			发表中文论文	≥1 篇	0	4	0	发表的都是英文论文	
			高钙蔬菜新品系	≥1 个	1	4	4		
			杂交组合	≥40 个	40	4	4		
			形成高钙蔬菜高效栽培技术	≥1 种	1	5	5		
		质量指标	专利实质性审查通过率	≥95%	95	5	5		
			高钙蔬菜新品系	≥90%	90	5	5		

			群体评价完成率					
		时效指标	项目完成时效	≤1 年	1	4	4	
	效益指标	社会效益指标	解决就业	=2 名	2	15	15	
	满意度指标	服务对象满意度	科研人员满意度	≥95%	95	15	15	
总分						100	89	

项目支出绩效自评表

(2025 年度)

项目名称	创新领军人才长期项目-自然科学类-程春松							
主管部门	江西省科学技术厅				实施单位	江西省、中国科学院庐山植物园		
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	60	60	23.01	10	38.35	0	
	政府预算资金	60	60	23.01	—	38.35	—	
年度 总体 目标	预期目标 (1) 发表高水平文章 3 篇；(2) 申请创新专利 3 项； (3) 制定团体或地方标准 2 项；				实际完成情况 发表文章 3 篇，申请专利 3 项。制定团体或地方标准 2 项			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	成本指标	经济成本指标	测试费	≤24 万元	14	5	5	合理偏差范围内，项目按计划在执行
			材料费	≤8 万元	5	4	4	合理偏差范围内，项目按计划在执行
			劳务费	≤10 万元	4.01	3	3	合理偏差范围内，项目按计划在执行
		社会成本指标	实验室仪器共享使用率	≥20%	20	4	4	
		生态环境成本指标	实验室排污	科学规范	基本达成目标	4	4	合理偏差范围内，

								项目按计划在执行
	产出指标	数量指标	文章	≥3 篇	3	8	8	
			标准	≥2 项	2	8	8	
			专利	≥3 项	3	8	8	
		质量指标	SCI 文章	≥2 篇	2	8	8	
		时效指标	经费使用	≥50%	30	8	0	合理偏差范围内，项目按计划在执行
	效益指标	经济效益指标	产业推动	有所推动	基本达成目标	4	4	合理偏差范围内，项目按计划在执行
		社会效益指标	发展社会机构	≥1 个	1	4	4	
			提供工作岗位	≥2 个	2	4	4	
		生态效益指标	生态友好	实验发展绿色农业或林业基地	基本达成目标	3	3	合理偏差范围内，项目按计划在执行
	满意度指标	服务对象满意度	科研人员满意度	≥90%	90	15	15	
总分						100	82	

项目支出绩效自评表

(2025 年度)

项目名称	创新领军人才长期项目-自然科学类-东乡野生稻耐冷功能基因挖掘						
主管部门	江西省科学技术厅			实施单位	江西省、中国科学院庐山植物园		
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	60	60	18.72	10	31.2	0
	政府预算资金	60	60	18.72	—	31.2	—
年度	预期目标			实际完成情况			

总体目标	1) 获得东乡野生稻苗期及灌浆期冷胁迫处理富集条件下的酵母表达基因文库；2) 通过单细胞筛选分别获得东乡野生稻苗期和灌浆期在酵母中耐冷的基因；3) 通过进一步将酵母中耐冷的东乡野生稻苗期和灌浆期耐冷的基因在栽培稻品种中表达，获得东乡野生稻在栽培稻苗期和灌浆期耐冷的基因；4) 最终能够通过栽培稻中验证的东乡野生稻耐冷基因培养出栽培稻耐冷新品种，减轻低温带来减收减产的风险，达到丰产丰收的效果。				根据行业发展新趋势,改进了研究路线,节约了研究资金。目前已经获得东乡野生稻特异性耐冷基因,初步筛选到东乡野生稻抗虫株系。申请科技部国际合作项目。引进一名博士后及一名科研助理。			
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	劳务费用	≤18万元	18	18	18	
			耗材费用	≤8万元	0.2	0.5	0.5	
			测试费用	≤16万元	0.5	1	1	
			其他支出	≤18万元	0.5	0.5	0.5	
	产出指标	数量指标	发表论文	≥1篇	0	1	0	野生稻研究周期长。目前已准备将阶段性的成功总结发表。
			水稻耐冷模型	≥1个	1	1	1	
			申请专利	≥1个	0	0.5	0	保密的原因没有申请。
			培养水稻耐冷种质	≥1种	0	1	0	最终目标,周期很长。
			培养学生	≥1名	0	0.5	0	没有学生名额。
			鉴定耐冷基因	≥2个	5	34	34	
		质量指标	江西东乡野生稻文库	有提升	实现目标程度较低	1	0	改进了研究方法,不是必要的手段。
		时效指标	资金拨付及时率	=100%	100	1	1	
	效益指标	经济效益指标	双季稻耐冷新品	≤2个	2	20	20	

			种					
	满意度指标	服务对象满意度	科研人员满意度	≥95%	95	10	10	
总分						100	86	

项目支出绩效自评表

(2025 年度)

项目名称		抗癌天然小分子β-榄香烯的生物合成及生产研发						
主管部门		江西省科学技术厅			实施单位		江西省、中国科学院庐山植物园	
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		100	100	21.93	10	21.94	0
	政府预算资金		100	100	21.93	—	21.94	—
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况			
	本项目通过计算生物学与代谢流改造等策略，构建并优化β-榄香烯的微生物细胞工厂，搭建β-榄香烯制备的中试平台，建立一套低成本、高纯度、适用于工厂规模化的高效榄香烯生产工艺。利用合成生物学技术解决企业β-榄香烯原料制备中的“卡脖子”技术问题。				2025 年阶段目标：1. 基于 ScGAS 的优化数据，申请发明专利 1 项，投稿论文 1 篇；2. 分析 MVA 和 MEP 单独或同时引入时，对β-榄香烯产量的影响，选取β-榄香烯产量最高的底盘菌株，供后续优化使用；3. 完成底盘细胞的上游合成途径改造。完成情况：1. 发表 SCI 论文 4 篇，发布英文专著 1 部；申请发明专利 2 项，国际专利 2 项；授权发明专利 1 项。获批国家自然科学基金面上项目一项。2. 目前已完成分析 MVA 和 MEP 合成通路搭建，并转入β-榄香烯的合成底盘中，提高了β-榄香烯的产量。3. 已完成底盘细胞的上游合成途径改造。			
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	设备费	≤10 万元	0	1	1	
			间接费用	≤10	5.8	2	2	

				万元				
			材料费	≤20 万元	2.5	2	2	
			差旅费	≤4.8 万元	2.7	4	4	
			劳务费	≤24 万元	5.1	2	2	
			会议费	≤5.5 万元	2.6	4	4	
			出版/文献/信息 传播/知识产权事 务	≤5.7 万元	2.9	4	4	
			测试加工化验费	≤20 万元	0.3	1	1	
	产出指标	数量指标	投稿高水平论文	>1 篇	4	2	2	
			申请发明专利	≥2 项	2	2	2	
			β-榄香烯中试产 品质量评价体系	=1 套	0	2	0	尚未进行 到该阶段
			β-榄香烯中试规 模制备工艺	≥50 升	5	2	0	尚未进行 到该阶段
			β-榄香烯发酵产 量	≥3 克 每升	1	2	0	仍在优化 提升
			发酵工程菌	≥2 个	2	2	2	
			授权发明专利	=1 项	1	2	2	
		质量指标	β-榄香烯中试规 模制备工艺达标 率	≥90%	80	2	1.4 4	优化提升
			β-榄香烯中试产 品质量评价体系 建立合格率	≥90%	80	2	1.4 4	优化提升
			申请发明专利数 量达标率	≥90%	100	2	2	
			投稿高水平论文 达标率	≥90%	100	2	2	
			授权发明专利达 标率	≥90%	100	2	2	
			发酵工程菌合格 率	≥90%	90	2	2	
			β-榄香烯发酵产 量达标率	≥90%	90	2	2	
		时效指标	绩效目标完成及 时率	= 100%	100	6	6	
			经费执行及时率	=	100	6	6	

				100%				
	效益指标	社会效益指标	解决就业	=1 名	1	20	20	
	满意度指标	服务对象满意度	科研人员满意度	≥95%	95	10	10	
总分					100	82.88		

项目支出绩效自评表

(2025 年度)

项目名称		非省级财政资金项目						
主管部门		江西省科学技术厅			实施单位		江西省、中国科学院庐山植物园	
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	800	800	682.18	10	85.27	7	
	单位资金	800	800	682.18	—	85.27	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	依照项目任务书完成各项科研工作任务。			基本完成目标				
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	专用材料费	≤200 万元	200	1	1	
			管理费	≤80 万元	80	2	2	
			其他商品服务支出等	≤150 万元	150	1	1	
			委托业务费	≤80 万元	80	4	4	
			差旅费	≤100 万元	100	1	1	
			出国（境）费	≤20 万元	20	1	1	
			因公出国出境费	≤20 万元	20	1	1	
			其他交通费	≤50 万元	50	2	2	
			劳务费	≤100	100	2	2	

				万元				
			管理费	≤80 万元	80	1	1	
			差旅费	≤100 万元	100	1	1	
			专用材料费	≤200 万元	200	1	1	
			其他商品服务支出	≤150 万元	150	2	2	
	产出指标	数量指标	实验室仪器设备 维修维护	≥10 次	10	2	2	
			参加国际学术交流	≥10 次	10	2	2	
			委托外单位进行 各项检测	≥50 次	50	2	2	
			开展野外科学考察	≥50 次	50	2	2	
			开展其他横向课 题项目	≥5 个	5	2	2	
			开展标本馆运行 项目	≥1 个	1	2	2	
			开展国家自然科 学基金个数	≥5 个	5	2	2	
			实验室仪器设备 维修维护	≥10 次	10	1	1	
		质量指标	标本馆项目结题 及时率	≥85%	85	2	2	
			其他横向科研项 目结题及时率	≥85%	85	2	2	
			其他项目运行合 格率	≥85%	85	2	2	
			委外业务开展合 格率	≥85%	85	2	2	
			开展标本馆运行 项目合格率	≥85%	85	2	2	
			实验仪器维修及 时率	≥85%	85	2	2	
			实验仪器设备维 护合格率	≥90%	90	2	2	
			开展国家自然科 学基金合格率	≥85%	85	2	2	
			开展国家自然科 学基金合格率	≥85%	85	2	2	

			委托业务开展结果及时率	≥85%	85	2	2	
		时效指标	国家自然科学基金项目结题及时率	≥85%	85	1	1	
			标本馆项目结题及时率	≥85%	85	1	1	
			其他横向科研项目结题及时率	≥85%	85	1	1	
			委托业务开展结果及时率	≥85%	85	1	1	
			实验仪器维修及时率	≥85%	85	1	1	
	效益指标	经济效益指标	提高经济植物对公众带来的效益	有所提高	基本达成目标	3	2.5	无偏差
			提升经济植物的经济效益	≤1%	1	3	3	
		社会效益指标	提高社会公众对植物的认知	≥10%	10	3	3	无偏差
			提高公众对植物的认知	有所提高	基本达成目标	3	2.5	无偏差
		生态效益指标	植物保育促进生态平衡发展	有所提高	基本达成目标	3	2.5	无偏差
			植物保育种类增加	有所提高	基本达成目标	3	2.5	无偏差
	满意度指标	服务对象满意度	科研人员满意度	≥85%	85	12	12	
	总分					100	95	

项目支出绩效自评表

(2025 年度)

项目名称	创建国家植物园九江市经费(II 期)						
主管部门	江西省科学技术厅			实施单位	江西省、中国科学院庐山植物园		
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数 A	全年执行数 B	分值	执行率	得分
	年度资金总额	5,831.83	5,831.83	4,125.80	10	70.75	5
	单位资金	5831.83	5831.83	4125.80	—	70.	—

							75	
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况			
	对标《国家植物园设立规范（试行）》要求，根据省委省政府主要领导的指示精神，按照国家林草局领导专家建议，在人才引进、物种保育、园林园艺和科研能力等多方面提升植物园核心功能。				基本完成			
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	经济成本指标	鄱阳湖分园环湖栈道及亲水平台	≤288 万元	288	1	1	
			入园大门、草花区大门改造成本	≤100 万元	100	1	1	
			茶园研学文化设施提升成本	≤216 万元	216	1	1	
			图书楼改造为科普研学综合体成本	≤420 万元	420	1	1	
			科研中心永红苑改造成本	≤750 万元	750	1	1	
			温室布展成本	≤200 万元	200	1	1	
			温室供暖设备购置成本	≤80 万元	80	1	1	
			温室改造成本	≤870 万元	870	1	1	
			科研设备购置及实验室、办公家具安装准备成本	≤ 686.8 5 万元	688.85	1	1	
			工程建设其他及不可预见费用	≤ 1247. 83 万 元	1237.87	1	1	
			增加必要的科研仪器设备	≤814 万元	814	1	1	
			自助语音解说系统	≤100 万元	100	1	1	
			园区导览指示说明标牌	≤200 万元	200	1	1	
			入园大门、草花区大门	≤72 万元	72	1	1	
			鄱阳湖分园水生植物资源圃环道	≤60 万元	60	1	1	

			庐山本部外环一级道路建设	≤2650万元	0	1	1	
			工程项目不可预见费成本	≤38.06万元	38.06	2	2	
			鄱阳湖分园湖心桥	≤100万元	100	1	1	
			鄱阳湖分园水生植物保育繁殖温室	≤300万元	300	1	1	
	产出指标	数量指标	完成庐山本部基础设施修缮	≥8000平方米	8000	1	1	
			百年杉廊及游客服务设施改造数量	≥120平方米	120	1	1	
			鄱阳湖分园水生植物资源圃环道数量	≥1500平方米	1500	3	3	
			鄱阳湖分园水生植物保育繁殖温室数量	≥500平方米	500	3	3	
			庐山本部外环一级道路建设数量	≥33125平方米	0	6	0	工程受天气影响，未能开展工作
			鄱阳湖分园环湖栈道及亲水平台数量	≥2400平方米	2400	3	3	
			鄱阳湖分园湖心桥数量	=1座	1	3	3	
		质量指标	工程项目合格率	≥95%	95	7	7	
		时效指标	项目用时	≤12月	12	13	13	
	效益指标	社会效益指标	庐山植物园科普研学能力	有所提高	基本达成目标	15	12	基本完成项目绩效目标
	满意度指标	服务对象满意度	科研人员满意度	≥90%	90	15	15	
	总分					10	86	

	0		
--	---	--	--

项目支出绩效自评表

(2025 年度)

项目名称		庐山植物园科技特派团人才支持计划						
主管部门		江西省科学技术厅			实施单位		江西省、中国科学院庐山植物园	
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	6	6	10	100	10
		政府预算资金	6	6	6	—	100	—
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况			
	科技帮扶企业数大于等于 5 个，开展科技下乡次数大于等于 10 次，培训人次大于等于 20 人。				帮扶企业数 5 个，开展科技下乡活动 10 次，培训人次 20 人			
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	≥0.9 万元	0.9	5	5	
			测试费	≥0.9 万元	0.9	5	5	
			耗材费	≥0.6 万元	0.6	5	5	
			差旅费	≥3.6 万元	3.6	5	5	
	产出指标	数量指标	新技术推广面积	≥100 亩	80	6	3	合理偏差范围内，项目按计划在执行
			新技术推广	≥5 次	4	8	4	合理偏差范围内，项目按计划在执行
		质量指标	培训人次	≥20 人	20	7	7	
			培训就座率	≥95 %	90	8	6.9 5	合理偏差范围内，项目按计划在执行
		时效指标	开展活动及时率	=100 %	80	5	2.5	合理偏差范围内，

								项目按计划在执行
			新技术推广开启	=100%	90	6	4.5	合理偏差范围内，项目按计划在执行
	效益指标	社会效益指标	科技下乡活动	≥10次	10	30	30	
	满意度指标	服务对象满意度	科研人员满意度	≥90%	90	15	15	
总分						100	87.95	

项目支出绩效自评表

(2025 年度)

项目名称	庐山植物园创建国家植物园（II）期项目							
主管部门	江西省科学技术厅			实施单位	江西省、中国科学院庐山植物园			
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	3,267.74	2,038.74	10	62.39	5	
	政府预算资金	0	3267.74	2038.74	—	62.39	—	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	1. 完成人才队伍建设，保障外聘专家工资职工薪酬发放。 2. 完成部分博士安家费住房补贴发放。3. 匹配博士科研启动经费，开展 30 项博士科研启动项目。4. 完成 7 个专类园建设提升工作。5. 开展园林设计、监理、咨等询工作。7. 购置紧缺急需科研仪器设备。			除设备购置外，其他目标达成。				
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	经济成本指标	提升松柏区建设成本	≤333万元	333	2	2	
			提升特有蕨类专类园建设成本	≤30万元	30	2	2	
			科研仪器设备购置成本	≤1229万元	0	2	2	仪器采购进度缓慢
			提升彩叶植物林	≤53	53	2	2	

			荫道建设成本	万元				
			提升花境小品建设成本	≤251.5万元	251.5	2	2	
			提升鄱阳湖分园湿地景观	≤90万元	90	2	2	
			园林设计、监理、咨询费及不可预见费用成本	≤122万元	122	2	2	
			提升百合宿根花卉园建设成本	≤523万元	523	2	2	
			新建民族植物专类园建设成本	≤400万元	400	2	2	
			人才队伍建设成本	≤294万元	294	2	2	
	产出指标	数量指标	植物引种保育数量	≥1000种	1000	3	3	
			完成科研仪器购置数量	≥9项	0	8	0	采购仪器招标流程耗时较长
			开展博士科研启动项目数量	≥30个	30	3	3	
			博士安家费住房补贴发放人数	≥3人	3	3	3	
			维护柔性引进国家级人才人数	≥5人	5	4	4	
			人才公寓租赁数量	≥30套	30	3	3	
		质量指标	仪器设备购置验收合格率	≥98%	98	3	3	
			专类园建设验收合格率	≥90%	90	3	3	
			人才待遇发放合格率	≥90%	90	4	4	
		时效指标	专类园建设完成时间	2025年12月31日前完成	基本达成目标	3	2.5	无偏差
			完成科研仪器购置完成时间	2025年12月31日前	基本达成目标	3	2.5	无偏差

				完成				
			提升庐山植物园 园林观赏水平	有所 提升	基本达 成目标	5	4	无偏差
			提高庐山植物园 创建国家植物园 条件	有所 提升	基本达 成目标	5	4	无偏差
			提升社会公众的 植物科普知识水 平	有所 提升	基本达 成目标	5	4	无偏差
	效益指标	社会效益指标						
	满意度指 标	服务对象满意 度	科研人员满意度	≥85%	85	5	5	
			公众满意度	≥85%	85	10	10	
总分						100	83	

项目支出绩效自评表

(2025 年度)

项目名称	中东部地区珍稀濒危野生植物迁地保护							
主管部门	江西省科学技术厅				实施单位	江西省、中国科学院庐山植物园		
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	200	24.05	10	12.03	0	
	政府预算资金	0	200	24.05	—	12.03	—	
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况			
	1、收集保存中东部地区国家重点保护野生植物 115 种以上（含补充引种和新引种）；2、提升 14 个专类园 / 资源圃；3、完善迁地保育圃的植物标牌设施。				1、收集保存中东部地区国家重点保护野生植物 60 余种（含补充引种和新引种植物）；2、提升 8 个专类园和种质资源圃引种保育设施完善、物种丰富；3、完成园区 80%专类园和种质资源圃的植物标牌和展示牌制作和挂牌			
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	植物标牌设施费	<11 万元	2	4	4	
			成果验收	≤5 万 元	0	2	2	

			植物种植和维护经费	<40万元	5	4	4	
			成果验收	≤5万元	0	2	2	
			圃地提升经费	≤30万元	5	4	4	
			引种经费	<80万元	10	4	4	
	产出指标	数量指标	提升专类园、资源圃	=14个	8	1	0	受 2025 年季节气候影响，植物实际引种存在较大难度；计划 2026 年开春立即开展引种工作
			采集植物野生种源	≥580个	300	1	0	受 2025 年季节气候影响，植物实际引种存在较大难度；计划 2026 年开春立即开展引种工作
			采集物种数	≥115个	60	1	0	受 2025 年季节气候影响，植物实际引种存在较大难度；计划 2026 年开春立即开展引种工作
		质量指标	植物标牌设施完成度 (%)	=100%	80	8	4	受 2025 年季节气候影响，植物实际引种存在较大难度；

								计划 2026 年开春立即开展引种工作
			各物种凭证标本完成度	= 100%	100	7	7	
			物种迁地栽培存活率 (%)	≥90%	90	9	9	
		时效指标	专类园提升及时率 (%)	= 100%	100	7	7	
			种子库扩容及时率	= 100%	100	6	6	
	效益指标	经济效益指标 社会效益指标	聘用社会劳务人员花费 (万元)	≥45 万元	20	1	0	受 2025 年季节气候影响, 植物实际引种存在较大难度; 计划 2026 年开春立即开展引种工作
		生态效益指标	对中国中东部地区国家重点保护野生植物实现迁地保护物种占比	≥75%	75	9	9	对中国中东部地区国家重点保护野生植物实现迁地保护物种占比
			对中国中东部地区国家重点保护野生植物实现迁地保护物种占比 (%)	≥75%	75	9	9	对中国中东部地区国家重点保护野生植物实现迁地保护物种占比 (%)
	满意度指标	服务对象满意度	群众满意度	≥90%	90	10	10	群众满意度
	总分					100	81	

项目支出绩效自评表

(2025 年度)

项目名称		湖泊-地下水交互带新烟碱类农药交换路径及其通量研究						
主管部门		江西省科学技术厅			实施单位	江西省、中国科学院庐山植物园		
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	10	0	10	0	0
		政府预算资金	0	10	0	—	0	—
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况			
	基于项目研究内容与目标，通过投入 10 万元（成本指标方面），举办研究相关领域会议 1 次，阻绝污染发生次数 1 次。（1）产出方面：授权实用新型专利 2 项，发表文章 2 篇(SCI 期刊 1 篇，国内核心期刊 1 篇（CSCD，北大核心期刊），每一篇文章发表时间在 8 个月内；（2）效益方面，增加社会就业 1 名，举办科普教育 2 次，显著提高科研人员满意度（≥85%）；具体如下：第一年：系统调查典型湖泊-地下水交互带的地质结构、水文特征及农药污染现状；建立 NEOs 在沉积物-水-孔隙介质中的分析检测方法（如固相萃取结合 LC-MS / MS）；开展室内模拟实验，初步探究 NEOs 在不同氧化还原条件下的迁移转化规律。通过以上研究可以明确研究区域环境本底，优化实验方法，确定关键控制因子。发表学术论文 1 篇（SCI 论文），申请并授权使用新型专利 1 项。第二年：结合野外原位监测与室内模拟，量化 NEOs 在交互带中的垂向交换通量；解析微生物群落对 NNIs 降解的响应机制(宏基因组学与代谢组学分析)；构建 NEOs 迁移转化的动力学模型（如 Hydrus-1D 耦合反应模块）。通过以上研究可以揭示交互带中 NEOs 的交换路径及主控因素，建立动态模型框架。发表学术论文 1 篇（国内核心论文），参加一次学术会议，举办一次科研研讨会，申请并授权使用新型专利 1 项。第三年：验证并优化模型，结合多情景模拟预测气候变化与人类活动对通量的影响；评估 NEOs 跨界面迁移对地表水-地下水生态系统的风险；总结数据，形成综合研究成果；提出通量预测模型与生态风险阈值，完成成果集成，撰写研究报告 1 份。				绩效表年度预期目标为“查明交互带地质水文与农药污染本底，建立 NEOs 检测方法，发表文章 1 篇”；年度实际完成情况为“查明污染本底、建立检测方法、投稿文章 4 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	实验耗材费	≤1 万元	0	3	3	
			差旅费	≤1 万元	0	3	3	

			专利费	≤1 万元	0	3	3	
			参加会议费	≤1 万元	0	3	3	
			新烟碱农药测试费	≤3 万元	0	4	4	
			单位管理费及版面费	≤2 万元	0	2	2	
			劳务费	≤1 万元	0	2	2	
	产出指标	数量指标	发表学术论文	≥2 篇	0	5	0	已投稿 4 篇学术论文，均已在审。
			申请国家专利	≥2 项	1	5	0	已申请国家发明专利 1 项，已通过实质审查阶段。
		质量指标	实用新型专利	≥2 项	1	2.5	0	已申请国家发明专利 1 项，已通过实质审查阶段。
			中文核心期刊	=1 篇	0	2.5	0	已投稿 4 篇 SCI 学术论文，均已在审。
			SCI 类型论文	≥1 篇	4	10	10	已投稿 4 篇 SCI 学术论文，均已在审。
			申请国家专利完成时间	≤36 月	0	7.5	7.5	已申请国家发明专利 1 项，已通过实质审查阶段。
			发表论文完成时间	≤36 月	0	7.5	7.5	已投稿 4 篇 SCI 学

								术论文， 均已在 审。
	效益指标	经济效益指标	增加就业人数	≥1 位	2	10	10	
		社会效益指标	科普教育	≥2 次	4	10	10	
	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						10 0	75	

项目支出绩效自评表

(2025 年度)

项目名称	高钙蔬菜牛耳朵钙富集基因 PebACA8 的转录调控机制研究							
主管部门	江西省科学技术厅				实施单位	江西省、中国科学院庐山植物园		
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	10	0	10	0	0	
	政府预算资金	0	10	0	—	0	—	
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况			
	第一年，完成主要基因的克隆和功能分析；第二年，完成调控机制的解析；第三年，发表文章 1-2 篇。				按照工作计划，完成转录组测序和 ATAC 测序，进行数据分析。目前已经完成转录组测序，收集植物材料 5 个居群。			
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	管理费	=0.5 万元	0	0.5	0	项目刚下达
			版面费	<3 万元	0	6	6	
			劳务费	≤1.5 万元	0	3.5	3.5	
			材料费	≤1.5 万元	0	3.5	3.5	
			测试费	≤2.5 万元	0	4.5	4.5	
			绩效	<1 万元	0	2	2	
	产出指标	数量指标	收集野生居群	≥5 个	5	3	3	

			文章发表	≥2 篇	0	4	0	项目刚下达，目前正在按计划开展材料收集，基因克隆和转录组测序等研究工作。
			调控元件测序	≥186 份	4	3	0	项目刚下达，目前正在收集材料，提取 DNA。
			载体构建	≥2 个	1	3	0	项目刚下达，目前正在准备低钙植物群体材料。
			克隆基因	≥1 个	1	3	3	
		质量指标	调控元件获取率	≥85%	85	3	3	
			发表 SCI 类型	≥2 篇	0	4	0	项目刚下达，目前正在按照计划开展工作。
			野生居群成活率	≥75%	90	3	3	
			载体构建效率	≥80%	80	2	2	
			基因克隆效率	≥90%	90	2	2	
		时效指标	调控元件测序时间	≤36 月	36	2	2	
			载体构建完成时间	≤36 月	36	2	2	
			基因克隆完成时间	≤36 月	36	2	2	
			野生居群收集时间	≤36 月	36	2	2	
			论文发表时间	≤36 月	36	2	2	
	效益指标	经济效益指标	增加就业岗位	≥1 人	1	20	20	
	满意度指标	服务对象满意度	科研人员满意度	≥80%	80	10	10	
总分						10	75.	

	0	5	
--	---	---	--

项目支出绩效自评表

(2025 年度)

项目名称	豆科类黄酮异戊烯基转移酶功能多样性的遗传机制解析							
主管部门	江西省科学技术厅				实施单位	江西省、中国科学院庐山植物园		
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	10	0	10	0	0	
	政府预算资金	0	10	0	—	0	—	
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况			
	本课题最终成果主要以论文和专利的形式呈现，实现科研资源和成果的社会共享。本项目预期的成果如下：（1）鉴定新的异戊烯基转移酶，申请并预期获批一项国家发明专利；（2）发表 SCI 学术论文 1 篇。				2025 年预期目标（1）完善异戊烯基转移酶在不同物种间的微共线性分析；（2）完成异戊烯基转移酶动力学检测；（3）分离纯化毫克级别的异戊烯基转移酶产物，核磁鉴定其结构。实际完成情况：目标（1）和（2）全部完成，目标（3）找到商用标准品，完成结构比对。			
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	≥1.5 万元	0	1	0	发票尚未 报销
			管理费	≤0.5 万元	0	3	3	
			试剂和耗材费	≥2 万 元	0	1	0	发票尚未 报销
			绩效	≤1 万 元	0	3	3	
			专家费	≤1 万 元	0	2	2	
			差旅费	≤0.5 万元	0	2	2	
			测试费	≤1.2 万元	0	2	2	
			出版及专利费	≤1.5 万元	0	2	2	
			标准品费用	≤0.8 万元	0	2	2	

		社会成本指标	聘用科研助理	≤1 人	1	1	1	
		生态环境成本指标	资源利用	≤1 次	1	1	1	
	产出指标	数量指标	载体构建	≥4 个	4	2	2	
			文章发表	≥1 篇	1	5	5	
			专利	≥1 项	1	5	5	
			基因克隆	≥4 个	4	2	2	
		质量指标	基因克隆效率	≥80%	80	2	2	
			发表 SCI 类型	=1 篇	1	2	2	
			国家专利发表类型	=1 项	1	2	2	
			载体构建效率	≥50%	50	2	2	
		时效指标	SCI 论文完成时间	≤36 月	36	3	3	
			基因克隆完成时间	≤36 月	12	5	5	
			载体克隆完成时间	≤36 月	12	5	5	
			国家发明专利申请	≤36 月	36	5	5	
	效益指标	经济效益指标	增加就业人数	≥1 人	1	10	10	
		社会效益指标	科普教育	≤1 次	1	10	10	
		生态效益指标	资源收集与利用	=1 份	1	5	5	
	满意度指标	服务对象满意度	科研人员满意度	≥85%	85	5	5	
总分						100	88	

项目支出绩效自评表

(2025 年度)

项目名称		穿心莲 ApTrihelix1-ApATX3 互作响应光调控穿心内酯合成的机制解析						
主管部门		江西省科学技术厅			实施单位	江西省、中国科学院庐山植物园		
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	10	0	10	0	0
		政府预算资金	0	10	0	—	0	—
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况			
	第一年，完成主要基因的克隆；第二年，完成主要作用机制解析；第三年，发表 1-2 篇论文，申请 1-2 项专利；				目前正在克隆基因，已经完成大部分基因克隆，项目进展顺利。			
指 效	一级指标	二级指标	三级指标	年度	实际	值 分	分 得	偏差原因

				指标	完成值			分析及改进措施
	成本指标	经济成本指标	绩效	≤1 万元	0	2	2	
			版面以及专利费	≤3 万元	0	2	2	
			劳务费	≤1.5 万元	0	4	4	
			管理费	≤0.5 万元	0	2	2	
			材料费	≤2 万元	0	4	4	
			测试费	≤2 万元	0	4	4	
		社会成本指标	聘用科研助理	≥1 个	1	1	1	
		生态环境成本指标	资源利用	≤1 份	1	1	1	
	产出指标	数量指标	基因克隆	≥2 个	2	5	5	
			专利申请	>1 篇	1	4	4	
			文章发表	≥1 篇	0	2	0	项目刚刚启动
			载体构建	≥2 个	2	5	5	
		质量指标	SCI 论文	≥1 篇	0	2	0	项目刚刚启动
			基因克隆效率	≥80%	80	2	2	
			载体克隆效率	≥50%	50	2	2	
			国家专利发表类型	≥1 项	0	2	0	项目刚刚启动
			发明专利	≥1 项	1	2	2	
			发表 SCI 类型	≥1 篇	0	2	0	项目刚刚启动
		时效指标	项目完成	≤36 月	36	2	2	
			载体克隆完成时间	≤36 月	36	4	4	
			国家发明专利申请完成时间	≤36 月	36	2	2	
			SCI 论文发表时间	≤36 月	36	2	2	
	效益指标	经济效益指标	增加就业岗位	≥1 个	1	10	10	
		社会效益指标	科普宣传	≥1 次	0	2.5	0	项目刚刚启动

			科普宣传	进一步扩大宣传面	实现目标程度较低	2.5		项目刚刚启动
		生态效益指标	资源收集与利用	≥1份	1	5	5	
	满意度指标	服务对象满意度	科研满意度	≥80百分比	80	10	10	
总分						100	75	

项目支出绩效自评表
(2025 年度)

项目名称	ATAC-seq 和 RNA-seq 联用阐述 UGT 增强子对栀子西红花苷合成的调节机制及分子标记挖掘							
主管部门	江西省科学技术厅				实施单位	江西省、中国科学院庐山植物园		
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	10	0	10	0	0	
	政府预算资金	0	10	0	—	0	—	
年度总体目标	预期目标 第一年，完成主要测序数据分析；第二年，完成主要基因功能验证；第三年，发表文章以及申请专利；				实际完成情况 项目刚刚启动，目前主要完成了数据分析。			
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	绩效	≤1 万元	0	1	1	
			管理费	≤0.5 万元	0	1	1	
			劳务费	≤1 万元	0	2	2	
			文章版面以及专利申请费	≤2 万元	0	2	2	
			材料费	≤2 万元	0	2	2	
			测试加工费	≤3.5 万元	0	2	2	
			试剂耗材、材料费	≤2 万元	0	2	2	

		社会成本指标	提供就业岗位	≥1 个	1	1	1	
		生态环境成本指标	资源利用	≥1 份	1	1	1	
产出指标	数量指标		专利申请	≥1 项	0	2	0	项目刚刚下达，目前进展顺利。
			文章发表	≥1 篇	0	2	0	项目刚刚下达，目前进展顺利。
			载体构建	≥1 个	1	3	3	
			基因克隆	≥1 个	1	3	3	
		质量指标	SCI 文章	≥1 篇	0	2	0	项目刚刚下达，目前进展顺利。
			发明专利申请	≥1 项	0	2	0	项目刚刚下达，目前进展顺利。
			基因克隆成功率	≥80 百分比	80	2	2	
			SCI 文章	≥1 篇	0	2	0	项目刚刚下达，目前进展顺利。
			载体构建成功率	≥50 百分比	50	2	2	
			申请国家发明专利	≥1 项	0	2	0	项目刚刚下达，目前进展顺利。
	时效指标		基因克隆完成时间	≤36 月	36	2	2	
			项目完成	≤36 月	36	2	2	
			载体构建完成时间	≤36 月	36	2	2	
			论文发表完成时间	≤36 月	36	2	2	
			申请专利完成时	≤36	36	2	2	

			间	月				
		经济效益指标	招聘科研助理	≥1 个	1	10	10	
	效益指标	社会效益指标	科普宣传	≥1 项	0	2.5	0	项目刚刚下达，目前进展顺利。
		生态效益指标	资源收集与利用	≥1 份	1	5	5	
	满意度指标	服务对象满意度	科研人员满意度	≥80 百分比	80	5	5	
总分						100	67	

项目支出绩效自评表

(2025 年度)

项目名称	江西国家重点保护野生植物迁地保育关键技术与应用示范							
主管部门	江西省科学技术厅				实施单位	江西省、中国科学院庐山植物园		
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	120	0	10	0	0	
	政府预算资金	0	120	0	—	0	—	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	2025 年 9 月-2026 年 8 月：研究内容涵盖对金缕梅科、杜鹃花科、木兰科、豆科、猕猴桃科、兰科等类群的迁地保育环境和遗传等关键制约因素研究；开展植物高效扩繁和栽培技术的研发；进行种子储藏和促进萌发技术的研发。预期的主要工作安排为，完成江西省不少于 6 种江西国家重点保护野生植物的遗传多样性评估，揭示其迁地保育的关键制约因素；初步研发 2 - 3 项植物高效扩繁和栽培技术；研发 20 种以上植物的种子储藏和促进萌发技术体系；构建植物资源保育圃，面积达到 5 亩，迁地保育江西国家重点保护野生植物 50 种以上。 2026 年 9 月- 2027 年 8 月：进一步优化迁地保育环境和遗传等关键制约因素研究；继续研发植物高效扩繁和栽培技术；完善种子储藏和促进萌发技术体系。预期完成植物高效扩繁和栽培技术的研发，达到 3 - 5 项；研发 50 种以上植物的种子储藏和促进萌发技术体系并推广应用；扩大植物资源保育圃面积至 10 亩，迁地保育江西省国家重点保护野生植物 105 种以上；形成初步的珍稀植物迁地保护技术体系，并在 1 个迁地保护基地开展示范，示范植物			项目经费下达时间较晚，执行率较低。但按项目执行进度，预计能按预期完成项目任务				

	30 种以上。 2027 年 9 月-2028 年 8 月：构建完整的珍稀植物迁地保护技术体系；在 2 个以上迁地保护基地开展示范；进行新种质示范推广；协调成果登记、整理最终科技报告、答辩材料。预期完成项目结题，形成 1 套完整的珍稀植物迁地保护技术体系；在 2 个以上迁地保护基地开展示范，示范植物 50 种以上；申请发明专利不少于 3 件；发表高水平论文不少于 3 篇；完成项目成果登记和科技报告整理，准备答辩材料。 里程碑工作安排如下：2026 年 8 月前，完成遗传多样性评估和关键制约因素揭示，初步研发植物高效扩繁和栽培技术；2027 年 8 月前，完成种子储藏和促进萌发技术体系的研发和推广应用，扩大植物资源保育圃面积；2028 年 8 月前，完成技术体系构建和示范推广，申请发明专利，发表高水平论文，完成项目结题。 中期目标为：2026 年 8 月前，构建植物资源保育圃，面积达到 5 亩，迁地保育 50 种以上植物；2027 年 8 月前，形成初步的珍稀植物迁地保护技术体系，并在 1 个基地开展示范；2028 年 8 月前，完成项目结题，申请发明专利，发表高水平论文。							
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	研究生补助劳务费	≤18 万元	0.78	5	5	
			论文、专利和技术规程知识产权费	≤8 万元	1.3	3	3	
			样品采集、参会等差旅费	≤10 万元	1.82	3	3	
			核酸检测和生理指标测试费	≤28 万元	0	1	1	
			试剂耗材材料费	≤31.6 万元	1.3	5	5	
			间接费（系统自动测算）	≤14.4 万元	0	1	1	
			仪器设备费	≤10 万元	0	2	2	
	产出指标	数量指标	种子萌发技术适用物种	≥50 个	20	1	0	项目经费下达时间较晚，执行率较低
			迁地保育圃建设面积	≥10 亩	10	2	2	
			迁地保护示范物	=105 个	62	1	0	项目经费

			种					下达时间较晚，执行率较低
			研发扩繁技术	≥3 套	3	2	2	
			申报国家发明专利	≥3 个	6	2	2	
			发表论文数量	≥3 篇	3	2	2	
			遗传多样性评估和濒危机制研究	=6 种	6	2	2	
		质量指标	迁地保育圃符合专类园规范	≥85%	80	2	1.7 1	项目经费下达时间较晚，执行率较低
			种苗扩繁技术有效性	≥85%	80	2	1.7 1	项目经费下达时间较晚，执行率较低
			种子萌发技术有效性	≥85%	80	2	1.7 1	项目经费下达时间较晚，执行率较低
			遗传多样性评估符合行业标准	≥80%	70	2	1.3 8	项目经费下达时间较晚，执行率较低
			论文 SCI 达标率	=100%	80	2	1	项目经费下达时间较晚，执行率较低
			专利达国家级发明类比例	=100%	100	2	2	
			迁地保护植物国家级保护类比例	=100%	90	2	1.5	项目经费下达时间较晚，执行率较低
		时效指标	论文发表完成时间	≤36 月	12	2	2	
			专利申报完成时间	≤36 月	12	2	2	
			种子萌发完成及时率	≥85%	80	2	1.7 1	项目经费下达时间较晚，执行率较低
			种苗扩繁完成及	≥85%	80	2	1.7	项目经费

			时率				1	下达时间较晚，执行率较低
			迁地保护完成时间	≤36 月	12	2	2	
			遗传多样性和濒危危机制评估及时率	≥85%	80	2	1.7 1	项目经费下达时间较晚，执行率较低
			迁地保育圃建设及时率	≥85%	85	2	2	
	效益指标	经济效益指标	创造就业岗位数量	≥3 个	2	6	1	项目经费下达时间较晚，执行率较低
		社会效益指标	举办科普教育活动	≥2 次	2	7	7	
		生态效益指标	植物多样性保护示范基地建立	≥2 个	2	7	7	
	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						10 0	79. 14	

项目支出绩效自评表

(2025 年度)

项目名称	生态修复对城市湖泊水体溶解性有机质分子组成特性和降解特征的影响研究							
主管部门	江西省科学技术厅				实施单位	江西省、中国科学院庐山植物园		
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	10	0	10	0	0	
	政府预算资金	0	10	0	—	0	—	
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	为评估城市湖泊生态修复工程提供基础数据和科技支撑，促进湖泊污染防控与治理政策的具体实施，助力于城市湖泊生态恢复与发展。				课题按计划完成 1 月的采样工作和培养工作，后续将按时完成 4、7 和 10 月的样品采集工作。目前已完成阶段性的工作。			
指 标 效	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析

								及改进措施
成本指标	经济成本指标	劳务费	≤0.6万元	0	2	2		
		差旅费	≤0.4万元	0	2	2		
		能源动力费	≤0.4万元	0	2	2		
		测试费	≤4.6万元	0	2	2		
		材料费	≤1万元	0	2	2		
		专利费	≤0.5万元	0	1	1		
		单位管理费	≤0.5万元	0	1	1		
		会议费	≤1万元	0	1	1		
		版面费	≤0.6万元	0	1	1		
		专家费	≤0.4万元	0	2	2		
	社会成本指标	参数学术会议或者科普讲座	≤1次	0	2	2		
	生态环境成本指标	防止水体富营养化	≤1次	0	2	2		
产出指标	数量指标	专利	≤1项	0	5	5	课题正在开展中，专利正在研发中	
		水体DOM动态变化的驱动因素	≥1项	0	7	0	已采集2026年1月数据，正在分析测试中	
		水体DOM的降解特征	≥1项	0	7	0	2026年1月的培养实验已完成，还需4、7和10月的数据	
		文章发表	≥1篇	0	2	0	课题正在开展中，还未完成	

								所需研究数据
			专利申请	≥1 项	0	2	0	专利正在研发中，后续申请
			生态修复背景下 水体DOM时空动态 变化	≥1 项	0	10	0	课题需要采集四个季节的样本，目前已采集2026 年 1 月样本，后续需要合并 4、7 和 10 月数据
			文章	≤2 篇	0	2	2	课题需要采集四个季节的样本，目前已采集2026 年 1 月样本，数据还在收集
			申请实用新型专利	≥1 项	0	2	0	专利正在研发中，后续申请
		数量指标	SCI 论文	≥1 项	0	2	0	课题需要采集四个季节的样本，目前已采集2026 年 1 月样本，数据还在收集
			SCI 论文	≤1 篇	0	2	2	课题需要采集四个季节的样本，目前已采集2026 年 1 月样本，

								数据还在 收集中
		时效指标	论文发表时间	≤1 年	0	4	4	课题需要 采集四个 季节的样 本，目前 已采集 2026 年 1 月样本， 数据还在 收集中
			生态修复背景下 水体 DOM 时空动态 变化时效	≤24 月	2	10	10	课题需要 采集四个 季节的样 本，目前 已采集 2026 年 1 月样本， 后续需要 合并 4、7 和 10 月数 据
			水体 DOM 动态变化 的驱动因素时效	≤24 月	2	7	7	已采集 2026 年 1 月数据， 正在分析 测试中
			水体 DOM 的降解特 征时效	≤24 月	2	7	7	2026 年 1 月的培养 实验已完 成，还需 4、7 和 10 月的数据
			论文发表时间	≤24 月	2	4	4	课题正在 开展中， 还未完成 所需研究 数据
			申请专利完成时 间	≤24 月	2	7	7	专利正在 研发中， 后续申请
	效益指标	经济效益指标	增加就业人数	≤1 位	0	5	5	
		社会效益指标	科普教育	≤1 次	0	5	5	
			节约资源能源	有效	部分实现	5	7	课题正在

				提升城市湖泊水生生态环境	目标			开展中，采样工作仅完成1/4，还需更多数据支撑
		生态效益指标	城市湖泊生态系统水环境质量	提升	部分实现目标	5	7	课题正在开展中，采样工作仅完成1/4，还需更多数据支撑
			环保效益	改善城市湖泊温室气体排放过程	部分实现目标	5	7	课题正在开展中，采样工作仅完成1/4，还需更多数据支撑
	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	69.5	

项目支出绩效自评表

(2025 年度)

项目名称		番茄饥饿抗晚疫病新策略的研发与应用						
主管部门		江西省科学技术厅			实施单位		江西省、中国科学院庐山植物园	
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	20	0	10	0	0
		政府预算资金	0	20	0	—	0	—
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况			
	本创新计划初步鉴定出抗晚疫病新基因 1 个，建立初步的饥饿抗病完善可应用于多种植物病害的理论模型；准备撰写高水平论文 1 篇，启动培养研究生 1 名。				已初步鉴定出抗晚疫病新基因 1 个，建立初步的饥饿抗病完善可应用于多种植物病害的理论模型；已发表高水平论文 1 篇，培养 1 名研究生已符合基本毕业要求。			
指标 绩效	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标	实际 完成值	分值	得分	偏差原因 分析

								及改进措施
成本指标	经济成本指标	专家费	≤1.2万元	0	2	2		
		劳务费	≤1.2万元	0	1	1		
		绩效	≤1.8万元	0	2	2		
		会议费	≤2万元	0	1	1		
		管理费	≤1万元	0	2	2		
		采样费	≤0.4万元	0	2	2		
		版面费	≤1.2万元	0	2	2		
		测试费	≤9.2万元	0	3	3		
		材料费	≤2万元	1.8	2	2		
	社会成本指标	聘用助理	≤1人	1	1	1		
生态环境成本指标	资源采集	≤1种	1	2	2			
产出指标	数量指标	发表论文	≥1篇	1	4	4		
		建立理论模型	≥1个	1	4	4		
		鉴定抗病基因	≥1个	1	4	4		
		培养高校研究生	≥1个	1	3	3		
	质量指标	抗病基因抗性	≥90%	90	4	4		
		论文达标率	≥1篇	1	3	3		
		研究生毕业率	≥1人	1	3	3		
		理论模型达标率	≥100%	100	3	3		
	时效指标	论文完成投稿时间	≤36月	36	3	3		
		抗病基因完成时	≤36月	36	3	3		
		理论模型完成时间	≤36月	36	3	3		
		研究生毕业时间	≤36月	36	3	3		
效益指标	经济效益指标	就业岗位	≥1个	1	8	8		
	社会效益指标	科普教育	≥1次	0	10	0	正在准备	
	生态效益指标	资源收集利用	≥1种	1	10	10		

	满意度指标	服务对象满意度	科研人员满意度	≥80%	80	2	2	
总分						100	80	

项目支出绩效自评表

(2025 年度)

项目名称	鄱阳湖藁草斑块定向演替趋势及其土壤种子库驱动研究							
主管部门	江西省科学技术厅				实施单位	江西省、中国科学院庐山植物园		
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	10	0	10	0	0	
	政府预算资金	0	10	0	—	0	—	
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况			
	第一年：整理第一年取得的数据资料，在湖水上涨前开展野外实验，进行植被调查和土壤取样工作。结合 2024 年获取的土壤样品的并进行初步测定和分析提交年度进展报告；阶段成果总结。第二年：继续进行野外植被调查和实验室分析；查阅资料，根据第一年的结果进一步调整和完善实验方案。总结和分析相关数据，第三年度实验前的准备工作，如易耗材料、化学试剂等的购置。总结和分析数据，提交年度进展报告；撰写论文 1 篇。第三年：继续前两年的重复监测，根据前两年的研究结果，需要进一步验证的假说或发现的问题，安排试验补充相关内容。对本年度的测定结果进行分析处理，结合前期研究整理发表研究论文 1 篇；项目进行全面总结，完成结题报告。				目前按原计划顺利推进工作，后续将继续完成取样和测定工作。目前 1 篇学术论文正在撰写中，预计年中投稿 SCI 期刊，后续将加强分析数据和撰写论文。			
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	绩效	≤0.5 万元	0	2	2	
			差旅费	≤2 万 元	0	2	2	
			版面费	≤ 1.25 万元	0	2	2	
			测试加工费	≤2 万 元	0	2	2	
			劳务费	≤3 万	0	2	2	

				元				
			材料费	≤ 1.25 万元	0	2	2	
		社会成本指标	聘用科研助理	=1 个	0	2	0	目前已采集 50%土壤和植物样品，待 2026 年采集完样品后聘用科研助理完成测定工作。
		生态环境成本 指标	鄱阳湖土壤取样	≥1 次	1	3	3	
			鄱阳湖植物调查	=1 次	1	3	3	
	产出指标	数量指标	发表学术论文	≥2 篇	0	1	0	数据分析中，目前 1 篇论文正在撰写，预计 5 月份投稿 SCI 期刊。
			采集土壤样本	≥160 份	80	1	0	需要连续采集 2 年的土壤样品，目前 2025 年土壤样品已经完成，2026 年土壤样品待将采集。
			植物群落样方	≥120 个	60	1	0	需要连续测定 2 年的植物群落样方，目前 2025 年内容已经完成，2026 年植物群落样方待测定。

		质量指标	SCI 类型论文	≥2 篇	0	5	0	目前 1 篇论文撰写中，预计年中投稿。
			植物群落样方完成率	≥90%	50	1	0	2025 年工作内容已完成，2026 年度待测定。
			采集土壤样本完成率	≥95%	50	1	0	2025 年度工作已完成，2026 年度待测定。
		时效指标	发表学术论文完成时间	≤36 月	24	10	10	目前正在撰写 1 篇学术论文，预计年中投稿，其余数据待测定分析。
			采集土壤样本完成时间	≤30 月	12	10	10	已完成一半工作，其余 2026 年度完成。
			植物群落样方完成时间	≤30 月	12	10	10	已完成一半工作，其余 2026 年度完成。
	效益指标	经济效益指标	增加就业岗位数量	≥1 个	0	8	0	待样品采集完成，聘请 1 名科研助理完成土壤和植物样品的测定工作。
		社会效益指标	科普宣传活动	≥1 次	1	8	8	
		生态效益指标	苔草群落植被状况评估	≥1 次	1	8	8	

	满意度指标	服务对象满意度	科研满意度	≥90%	80	6	4.33	按照计划进行中，符合预期进度，后续将加强数据分析和论文撰写进度。
总分						100	68.33	

项目支出绩效自评表
(2025 年度)

项目名称		2025 年三区人才						
主管部门		江西省科学技术厅			实施单位		江西省、中国科学院庐山植物园	
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	1.20	10	20.06	0
		政府预算资金	0	6	1.20	—	20.06	—
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况			
	通过打榜，揭榜江西省科技特派员任务获取指标，安排相关科研工作者开展科技特派员活动，2025 年有 6 人通过省级选派，每年下乡 20 余人次，培训农技人员 50 余人，通过科技下乡把先进的科技技术，病虫害防控技术，先进新品种引入到企业，合作社、家庭农场，针对企业所需技术瓶颈等问题联合解决，与企业合作创新药用植物资源开发与利用，为乡村振兴助力。				下乡活动 20 次，培训农民 50 人；与企业合作 5 次			
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标	实际 完成值	分值	得分	偏差原因 分析及改进措施
	成本指标	经济成本指标	科研活动差旅费	≤4 万	0.5	8	8	
			会议培训费	≤0.5 万	0.234	6	6	
			购买专用材料费	≤1.5 万	0.5	6	6	
	产出指标	数量指标	服务农场或公司 或乡镇数量	≥5 个	5	3	3	
			论文发表	≥2 篇	2	2	2	

			申请专利	≥1 个	1	2	2	
			受培训人次	≥100 人次	100	2	2	
			撰写科技报告数	≥3 份	2	2	0.3 3	合理偏差范围内，项目按计划在执行
			科技人员数量	≥6 人	6	2	2	
			派出科技人员批次	≥20 人次	20	2	2	
		质量指标	服务对象好评率	≥90 好评率	90	2	2	
			科技报告总字数	> 20000 字	20000	2	2	
			单次服务时长	≥4 小时	4	2	2	
			服务总时长	≥100 小时	100	2	2	
			派出科技人员博士比例	≥80 比例	80	2	2	
			SCI 文章	≥2 篇	2	1	1	
			申请国家专利	≥1 个	1	2	2	
		时效指标	派出科研人员完成度	≥90%	90	2	2	
			撰写科技报告完成度	≥95%	95	2	2	
			服务对象完成度	≥90%	90	4	4	
			申请专利完成度	≥ 100%	100	2	2	
			撰写论文完成度	≥ 100%	100	2	2	
	效益指标	经济效益指标	带动果农、药农增产增收	≥5 万元	5	5	5	
		社会效益指标	带动乡村振兴项目	≥3%	2	5	0.8 3	合理偏差范围内，项目按计划在执行
		生态效益指标	改善农田、药田生态环境	有所改善	基本达成目标	5	5	
	满意度指标	服务对象满意度	农户对科技特派员服务满意	≥90%	90	15	15	
总分						10	84.	

	0	16	
--	---	----	--

项目支出绩效自评表

(2025 年度)

项目名称		植物功能性状驱动下鄱阳湖湿地-森林过渡带树线形成机制						
主管部门		江西省科学技术厅			实施单位	江西省、中国科学院庐山植物园		
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	10	0	10	0	0
		政府预算资金	0	10	0	—	0	—
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况			
	(1) 揭示水位梯度下植物功能性状的分异规律：阐明鄱阳湖湿地-森林过渡带优势树种通过叶片、水力及解剖性状的协同适应策略，解析“耐淹-耐旱”功能群的生态位分化机制。（2）量化树线形成机制的关键驱动因子：明确叶片和水力等性状对水位波动的响应阈值，建立“环境胁迫-性状权衡-树种分布”预测模型，揭示树线形成的生理生态限制机制。				完成建立 1 公顷的实验样地，获取不同水位梯度带优势树种的光合等性状，开展对环境因子进行监测。			
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标	实际 完成值	分值	得分	偏差原因 分析及改进措施
	成本指标	经济成本指标	专利费	≤1 万元	0	1	1	
			项目管理费	≤0.5 万元	0	1	1	
			版面费	≤1 万元	0	1	1	
			测试费	≤1 万元	0	5	5	
			会议费	≤1 万元	0	1	1	
			劳务费	≤1.5 万元	0	3	3	
			材料费	≤2 万元	0	5	5	
			差旅费	≤2 万元	0	3	3	
	产出指标	数量指标	采集土壤样本	≥80 份	10	6	0	项目工作刚刚开展，只采

								集了部分土壤样品
			调查植物样方	≥50个	20	6	0	项目工作刚刚开展
			申请国家专利	≥1项	0	1	0	实用型专利相关材料已提交
			发表学术论文	≥2篇	0	1	0	相关工作正在撰写中
		质量指标	采集土壤样本完成率	≥95%	30	5	0	项目工作刚刚开展，只采集了部分土壤样品
			调查植物样方完成率	≥90%	30	5	0	项目工作刚刚开展
			申请实用新型专利	=1项	0	1	0	实用型专利相关材料已提交
			发表SCI学术论文	≥2篇	0	1	0	相关文章正在撰写中
		时效指标	调查植物样方完成时间	≤30月	8	6	6	
			申请专利完成时间	≤36月	36	1	1	
			土壤样本采集完成时间	≤30月	8	6	6	
			发表学术论文完成时间	≤36月	36	1	1	
	效益指标	经济效益指标						
		社会效益指标	举办科普教育活动	≥2次	0	1	0	时间问题，还未开展科普活动
	满意度指标	服务对象满意度	科研人员满意度	≥90%	90	29	29	
总分						100	63	

项目支出绩效自评表
(2025年度)

项目名称		高通量表型组学结合 GWAS 揭示油菜种质在遮荫胁迫中的动态响应及遗传变异						
主管部门		江西省科学技术厅			实施单位	江西省、中国科学院庐山植物园		
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	10	0	10	0	0
		政府预算资金	0	10	0	—	0	—
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	第一年：优化高通量表型组学采集性状程序，进行表型采集；第二年：筛选耐荫及对光敏感的油菜种质各 3 份，GWAS 及 RNA-Seq 联用分析鉴定出关键候选基因；第三年：候选基因功能分析；发表期刊论文 1 篇，申请专利 1 项。				目前已搭建完成表型自动化拍摄平台，已进行完成前期预实验的拍摄，并对程序进行优化，开始进行正式的表型采集，项目进展顺利。			
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	版面及专利费用	≤2 万元	0	4	4	
			劳务费	≤1.5 万元	0	3	3	
			测试费	≤3 万元	0	5	5	
			试剂耗材费用	≤2 万元	0	4	4	
			单位管理费用	≤0.5 万元	0	2	2	
			绩效	≤1 万元	0	2	2	
	产出指标	数量指标	自动化表型组拍摄平台	≥1 套	1	6	6	
			克隆功能候选基因	≥2 个	1	3	0	正在筛选功能候选基因，尚未克隆
			筛选新种质	≥3 份	0	3	0	项目刚启动
			申请国家发明专利	≥1 项	0	3	0	目前已申请一项实用新型专利
			发表学术论文	≥2 篇	0	3	0	项目刚启动
		质量指标	国家级发明专利	≥1 项	0	1	0	目前已申

								请一项实 用新型专 利
			耐荫新种质	≥3 份	0	3	0	项目刚启 动
			发表 SCI 论文或其 他核心期刊论文	≥2 篇	0	1	0	项目刚启 动
			候选功能基因克 隆效率	≥80%	40	3	0	正在筛选 功能候选 基因，尚 未克隆
			自动化且高通量 植物表型拍摄技 术有效性	≥80%	80	4	4	
		时效指标	3 份新种质的获得 时间	≤36 月	36	1	1	
			申请国家发明专 利时间	≤36 月	36	2	2	
			SCI 论文或其他核 心期刊论文发表 时间	≤36 月	36	2	2	
			高通量表型组学 平台建立	≤36 月	36	4	4	
			克隆功能基因完 成时间	≤36 月	36	1	1	
	效益指标	经济效益指标	增加就业岗位	≥1 个	1	15	15	
		社会效益指标	举办科普活动	≥1 次	1	5	5	
	满意度指 标	服务对象满意 度	科研满意度	≥80%	80	10	10	
	总分					10 0	70	

项目支出绩效自评表 (2025 年度)

项目名称	自噬调控拟南芥低钾胁迫的分子机理研究						
主管部门	江西省科学技术厅			实施单位	江西省、中国科学院庐山植物园		
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	10	0	10	0	0

		政府预算资金	0		10		0		—	0	—
年度 总体 目标	预期目标					实际完成情况					
	2025 年，阐明自噬调控低钾胁迫的生理功能；2026 年，揭示自噬调控钾吸收转运的分子机制；2027 年，发表论文并申请专利。（1）阐明植物自噬在低钾胁迫下的生理功能；（2）鉴定参与自噬途径调控钾吸收转运的新蛋白；（3）揭示自噬调控低钾胁迫的作用机理；（4）发表学术论文 1-2 篇，申请专利 1-2 项；（5）培养研究生 1-2 名。					已完成前期预实验，正在进行蛋白互作验证，同时正在构建相关转基因材料，项目进展顺利。					
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	绩效		≤1 万 元	0	2	2			
			版面及专利费		≤2 万 元	0	4	4			
			劳务费		≤1.5 万元	0	3	3			
			测试费		≤3 万 元	0	5	5			
			试剂耗材费		≤2 万 元	0	4	4			
			管理费		≤0.5 万元	0	2	2			
	产出指标	数量指标	载体构建		≥20 个	20	6	6			
			申报国家发明专利		≥1 项	0	3	0	项目刚启动		
			发表学术论文		≥2 篇	0	3	0	项目刚启动		
			基因克隆		≥5 个	5	6	6			
		质量指标	国家级发明专利		≥1 项	0	1	0	项目刚启动		
			发表 SCI 类型		≥2 篇	0	1	0	项目刚启动		
			载体构建成功率		≥70%	70	5	5			
			基因克隆成功率		≥80%	80	5	5			
		时效指标	发明专利申请时间		≤36 月	36	2	2			
			论文发表时间		≤36 月	36	2	2			
	基因克隆完成时间		≤36 月	36	3	3					

			载体构建完成时间	≤36月	36	3	3	
效益指标	经济效益指标		创造就业岗位	≥1个	1	15	15	
	社会效益指标		举办科普活动	≥1次	0	5	0	项目刚启动
满意度指标	服务对象满意度		科研满意度	≥80%	80	10	10	
总分						100	77	

项目支出绩效自评表

(2025 年度)

项目名称	新设博士后站建站补贴						
主管部门	江西省科学技术厅			实施单位	江西省、中国科学院庐山植物园		
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	15	13.09	10	87.27	7
	政府预算资金	0	15	13.09	—	87.27	—
年度总体目标	预期目标			实际完成情况			
	以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻党的二十大和二十届二中全会精神，全面贯彻落实习近平总书记关于做好新时代人才工作的重要思想和考察江西重要讲话精神，聚焦“走在前、勇争先、善作为”目标要求，认真抓好省委十五届四次、五次全会以及全省组织工作会议部署的各项任务落实，深入实施人才强省战略，全方位培养、引进、用好人才，推动人才链与创新链、产业链、资金链深度融合，加快建设中部地区重要人才中心，为全面建设社会主义现代化江西提供有力人才支撑。			1. 产出指标基地建设完成率：目标 100%，实际完成 100%，通过省博管办验收；资金预算执行率：目标 ≥90%，实际执行 87.27%，基本完成目标；管理制度建设完成率：目标 100%，实际完成 100%；博士后招收人数：目标 3 人，实际招收 4 人，完成率 100%；科研平台条件提升：实验室、仪器设备、样地支撑能力显著改善。2. 效果指标人才集聚成效：引进植物学、生态学、中药学等领域博士进站，人才结构优化；科研创新能力：支撑珍稀濒危植物保护、生态碳汇监测、中药资源利用等课题研究；平台示范效应：提升庐山植物园在国家植物园体系与区域植物科研领域影响力；服务生态文明：为生物多样性保护、庐山国家植物园创建提供科技与人才支撑；可持续发展：形成稳			

					定的博士后培养、科研攻关、成果转化长效机制。			
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	补贴资金	≤15万	13.1	20	20	
	产出指标	数量指标	博士后人数	≥3人	4	20	20	
		质量指标	引进全职博士以上人数	≥3人	4	10	10	
		时效指标	截止时间	2025年11月30日	基本达成目标	10	10	
	效益指标	经济效益指标	促进博士以上学历人才就业	≥3人	4	10	10	
		社会效益指标	促进博士以上学历人才就业，培养生态学、中医药学、分子遗传学等领域高端人才	≥3人	4	10	10	
	满意度指标	服务对象满意度	人才的满意度	≥90%	90	10	10	
	总分					100	97	

项目支出绩效自评表

(2025 年度)

项目名称		2025 年庐山植物园创建国家植物园新增任务						
主管部门		江西省科学技术厅			实施单位	江西省、中国科学院庐山植物园		
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	736	732.29	10	99.5	7
		政府预算资金	0	736	732.29	—	99.5	—
年度	预期目标				实际完成情况			
总体	1. 编制《庐山国家植物园设立方案》。2. 完成部分博士				全年目标基本完成。			

目标	安家费住房补贴发放,完成柔性人才引进的薪酬发放。 3. 匹配博士科研启动经费,开展 30 项博士科研启动项目。 4. 整体形象提升设计和打造 5-6 个精品专类园设计。5. 开展胡先骕纪念专类园、精品专类园、中心苗圃提升建设工程。7. 开展珍稀濒危植物野外回归工作。							
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	成本指标	经济成本指标	建设中心苗圃成本	≤174 万元	174	3	3	
			胡先骕纪念专类园成本	≤138 万元	138	3	3	
			精品专类园提升成本	≤120 万元	118	3	3	
			整体形象提升(一期)工程成本	≤100 万元	100	2	2	
			整体形象提升设计和打造 5-6 个精品专类园设计成本	≤395 万元	395	2	2	
			珍稀濒危植物野外回归工作成本	≤70 万元	70	3	3	
			人才队伍建设成本	≤430 万元	430	2	2	
			编制《庐山国家植物园设立方案》成本	≤45 万元	45	2	2	
	产出指标	数量指标	精品专类园设计	≥5 个	5	2	2	
			珍稀濒危植物野外回归引种数量	≥2 种	2	1	1	
			建设中心苗圃面积	≥17016 平方米	17016	1	1	
			胡先骕纪念专类园面积	≥6000 平方米	6000	2	2	
			精品专类园提升	≥3 个	3	2	2	
			整体形象提升(一期)地点数量	≥30 处	30	2	2	
			整体形象提升设计	≥1 批	1	2	2	

			培养博士后	≥4 人	4	2	2	
			创建任务的返聘专家	≥4 人	4	2	2	
			柔性聘任的国家级人才	≥10 人	10	2	2	
			编制《庐山国家植物园设立方案》	=1 部	1	2	2	
		质量指标	建设中心苗圃面积合格率	≥90%	90	1	1	
			珍稀濒危植物野外回归合格率	≥90%	90	1	1	
			精品专类园提升合格率	≥90%	90	1	1	
			整体形象提升（一期）地点建设合格率	≥90%	90	1	1	
			柔性聘任的国家级人才合格率	≥90%	90	1	1	
			培养博士后合格率	≥90%	90	1	1	
			创建任务的返聘专家合格率	≥90%	90	1	1	
			胡先骕纪念专类园面积建设合格率	≥90%	90	1	1	
			编制《庐山国家植物园设立方案》合格率	≥95%	95	1	1	
		时效指标	整体形象提升设计合格率	≥90%	90	1	1	
			编制《庐山国家植物园设立方案》完成时间	≤1 年	1	1	1	
			柔性聘任的国家级人才时间	≤1 年	1	1	1	
			创建任务的返聘专家聘用时间	≤1 年	1	1	1	
			培养博士后时间	≤1 年	1	1	1	
			整体形象提升设计完成时间	≤1 年	1	1	1	
			胡先骕纪念专类园面积建设完成时间	≤1 年	1	1	1	
			精品专类园提升	≤1 年	1	1	1	

			完成时间					
			整体形象提升（一期）地点建设完成时间	≤1 年	1	1	1	
			珍稀濒危植物野外回归完成时间	≤1 年	1	1	1	
			建设中心苗圃面积完成时间	≤1 年	1	1	1	
	效益指标	社会效益指标	游客增加数量	≥20000 人	20000	8	8	
			培养高层次博士人才	≥4 人	4	7	7	
	满意度指标	服务对象满意度	科研人员满意度	≥85%	80	7	5.97	科研人员较为满意，需要加强项目管理
			游客满意度	≥85%	80	8	6.82	游客科较为满意，需要加强项目管理
总分						100	94.79	

项目支出绩效自评表

（2025 年度）

项目名称		抗炎中草药穿心莲多组学辅助良种选育						
主管部门		江西省科学技术厅			实施单位	江西省、中国科学院庐山植物园		
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	120	0	10	0	0
		政府预算资金	0	120	0	—	0	—
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况			
	通过与香港中文大学农业部全国重点实验室的国际合作，完成以下几个目标：（1）穿心莲种质资源收集、构建突变体库与评价；（2）搭建穿心莲多组学功能基因组数据库；（3）建立穿心莲“优质”分子机制研究平台，验证品质调控关键因子；（4）种质资源定向筛查与良种选育；（5）实现高质量的科研产出以及培养研究生、科				项目刚刚启动，目前正在进行。			

	研助理等。							
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	技术委托服务费	≤41万元	10	4	4	
			科研人员的绩效（按照 12%）	≤14.4万元	1	2	2	
			设备费	≤5万元	2	2	2	
			试剂耗材费用	≤27.9万元	2	6	6	
			文章/专利等出版费用	≤7.2万元	2	2	2	
			差旅费/会议费	≤5万元	2	2	2	
			研究生等人员的劳务费	≤18万元	2	2	2	
	产出指标	数量指标	植物资源收集数量	≥100份	50	2	0	项目刚刚启动
			穿心莲 EMS 突变体库构建	≥1 份	1	1	1	
			构建穿心莲功能基因组学数据库	≥1 个	1	1	1	项目刚刚启动
			存储多组学数据资源	≥200份	100	2	0	项目刚刚启动
			挖掘关键调控因子	≥5 个	3	2	0	项目刚刚启动
			开展基因功能验证	≥3 个	1	2	0	项目刚刚启动
			筛选优良种质	≥1 份	1	2	2	
			专利申请数量	≥2 项	2	2	2	项目刚刚启动
			国内外刊物发表论文数	≥2 篇	0	2	0	项目刚刚启动
		质量指标	数据库与多组学数据构建质量 QC 值	≥80%	80	2	2	
			调控因子克隆成功率	≥50%	50	2	2	
			基因功能验证正	≥80%	80	4	4	

			确率					
			数据库与多组学数据构建质量 QC 值	≥80%	80	2	2	
			申请的专利为国家发明专利	≥2 项	2	2	2	
			发表论文为 TOP 期刊	≥2 篇	0	4	0	项目刚刚启动
			植物资源保存成活率	≥90%	90	4	4	
			申请的专利为国家发明专利	≥2 项	2	2	2	
	效益指标	时效指标	发表论文	≤3 年	3	4	4	
			申请专利	≤3 年	3	4	4	
			基因功能验证	≤3 年	3	4	4	
			调控因子克隆完成	≤3 年	3	4	4	
			数据库与多组学数据构建	≤3 年	3	2	2	
			植物资源收集完成	≤3 年	3	2	2	
		经济效益指标	产品开发	≥1 次	1	2	2	项目刚刚启动
		社会效益指标	中外双方合作团队赴对方单位进行交流访问人次	≥2 人次	0	8	0	项目刚刚启动
			组织国际学术交流活动数量	≥1 次	0	8	0	项目刚刚启动
			推动产业发展	显著提升	实现目标程度较低	2	0	项目刚刚启动
	满意度指标	服务对象满意度	服务科研人员满意度	≥80%	80	5	5	项目刚刚启动
总分						100	60	

项目支出绩效自评表

(2025 年度)

项目名称	土壤食物网功能对森林土壤多组分碳蓄存的影响及其主要驱动因素							
主管部门	江西省科学技术厅				实施单位	江西省、中国科学院庐山植物园		
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	7	0	10	0	0
		政府预算资金	0	7	0	—	0	—
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况			
	通过最多 1 年的访问交流，预期目标为：（1）初步揭示土壤大型和中型动物对森林土壤不同组分碳蓄存的影响及其主要因子，发表论文 1 篇；（2）学习新的研究方法和实验技能，融汇贯通，提高自身业务水平。考虑到时间有限，在与合作导师商议后，围绕“土壤动物和土壤碳汇功能”这一主题，研修计划主要包括 3 部分内容：①数据分析与文章写作。申请人主要处理两部分数据，一部分为申请人国内试验数据，另一部分为合作导师团队 2022 年在德国的森林土壤动物和土壤多组分碳库数据；②负责短期室内培养实验 1 项，参与野外和室内试验技能学习，特别是新技术新设备的使用；③参与其他相关的科学活动或会议。				目前项目进行 3 个月，已完成植物、土壤和微生物的取样和部分指标测定工作。后续将进行剩余指标测定、数据分析和论文撰写。			
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	住宿费用	≤4.2 万元	0	8	8	
			机票	≤1.4 万元	0	8	8	
			其他杂费	≤1.4 万元	0	4	4	
	产出指标	数量指标	总结报告	=1 份	0	2	0	年末提交总结报告 1 份。
			筛选关键土壤动物	≥5 种	2	2	0	预计 8 月份完成关键土壤动物筛选工作。
			仪器使用培训	=2 次	1	2	0	计划 5 月份进行仪器使用培训。
			英语口语报告	=3 次	1	2	0	已进行英语口语报告 1 次，年中有 2 次英语口语报告。
			微生物测定	≥100	120	4	4	

				份				
			刊物发表	=1 篇	0	2	0	实验进行中，预计下半年发表论文。
			植物样品	≥100 份	120	4	4	
			土壤动物样本	≥100 份	120	4	4	
		质量指标	筛选关键土壤动物成功率	= 100%	20	2	0	预计 8 月份完成关键土壤动物筛选工作。
			微生物测定完成率	≥95%	100	2	2	
			英语口语报告完成率	= 100%	33	2	0	预计 9 月份之前完成英语口语报告 3 次。
			总结报告完成率	= 100%	0	2	0	年末提交总结报告 1 份。
			依托国外搭建的长期实验平台和先进的实验设备	= 100%	100	2	2	
			发表论文为 TOP 期刊	=1 篇	0	2	0	论文正在撰写，预计年中投稿发表。
			土壤动物样本完成率	≥90%	100	2	2	
			植物样品收集完成率	≥90%	100	2	2	
		时效指标	项目完成时间	≤12 月	9	2	2	
	效益指标	社会效益指标	中德交流合作	=1 人次	1	4	4	
			中德组织 SCI 专栏	≥1 次	0	4	0	计划年中组织 SCI 专刊 1 次。
	满意度指标	服务对象满意度	科研人员满意度	≥80%	85	22	22	

总分	100	68	
----	-----	----	--

项目支出绩效自评表

(2025 年度)

项目名称		赣产中药配方颗粒制剂关键研究技术						
主管部门		江西省科学技术厅			实施单位		江西省、中国科学院庐山植物园	
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			
	该项目总体目标为从道地药材“江香薷”植物源头出发，通过开发创新的化学-遗传特征图谱实现原药材鉴定；通过多维化学质量分析，建立“江香薷”质量监测标准；通过开发创新的包埋技术，延长其保存时间。发表 SCI 论文 1 篇，申请专利 1 项。				收集江香薷等道地药材样品 80 份，发表 SCI 论文 1 篇，申请专利 1 项			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标	实际 完成值	分 值	得 分	偏差原因 分析 及改进措 施
	成本指标	经济成本指标	工艺研究	≤0.8 万元	0.8	8	8	
			物化分析	≤0.5 万元	0.5	3	3	
			样品收集	≤1 万 元	1	7	7	
			差旅费	≤0.7 万元	0.7	2	2	
	产出指标	数量指标	收集江香薷等道地药材样品（不同批次）	≥100 份	80	3	1.5	合理偏差范围内，项目按计划在执行
			刊物发表	=1 篇	1	5	5	
			使用不同设备开展物理化学性能测试	≥20 次	10	3	0	合理偏差范围内，项目按计划在执行
			专利申请	=1 次	1	4	4	
			制备不同工艺的药材颗粒剂	≥50 次	30	2	0	等结果中

			报告总结	=1 次	1	5	5	
		质量指标	收集道地药材江 香薷等不同批次 样品	≥100 份	80	3	1.5	合理偏差 范围内， 项目按计 划在执行
			发表文章为 SCI	≥1 篇	1	2	2	
			报告总结完成率	≥95%	95	2	2	
			制备不同工艺的 药材颗粒剂完成 率	≥95%	70	3	1.0 3	合理偏差 范围内， 项目按计 划在执行
			申请专利为国家 发明专利	≥1 项	1	3	3	
			使用不同设备开 展物理化学性能 测试完成率	≥95%	60	2	0.1 6	合理偏差 范围内， 项目按计 划在执行
		时效指标	项目完成时间	≤12 月	12	3	3	
	效益指标	社会效益指标	合作交流	≥1 次	1	15	15	
	满意度指 标	服务对象满意 度	科研人员满意度	≥90%	90	15	15	
总分						10 0	88. 19	

项目支出绩效自评表

(2025 年度)

项目名称	省双千计划-江西省外国专家长期项目 Ex situ conservation of threatened plants of Jiangxi, China in seed bank and germination ecophysiology of selected species							
主管部门	江西省科学技术厅				实施单位	江西省、中国科学院庐山植物园		
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	156905.13	156905.13	92755.69	10	59	6	
	政府预算资金	156905.13	156905.13	92755.69	—		—	
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况			
	按照项目任务书工作安排，截止 2025 年度需完成工作内容为： (1) 完成 200 份野生植物种子采集包含 5 种受威胁野生植物种子； (2) 发表研究论文 6-8 篇；				对应预期目标，已经很好的完成了项目计划： (1) 已完成预期野生植物种子采集； (2) 项目执行依赖发表研究论文			

	(3) 培养硕士研究生 1 名。				20 余篇； (3) 2 名硕士研究生完成毕业答辩。			
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	各项成本总和	≤15 万元	6.41 万元	20	20	
	产出指标	数量指标	收集受威胁野生植物种子	≥5 种	20 种	15	15	
		质量指标	符合要求	≥5 个	10 个	15	15	
		时效指标	项目任务完成时间	≤4 年	3.5 年	10	10	
	效益指标	社会效益指标	提升植物领域的研究能力	有所提升	基本实现目标	20	16	
	满意度指标	服务对象满意度	科研人员满意度	≥85%	95%	10	10	
总分						100	86	

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) 上年结转和结余：填列 2024 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

科学技术支出(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。

科学技术支出(类)基础研究(款)实验室及相关设施(项)：反映实验室相关支出。

科学技术支出(类)基础研究(款)科技队伍建设(项)：反映用于人才队伍工作的支出。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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基本养老保险费支出。

节能环保(类)森林保护修复(款)其他森林保护修复支出(项)：指政府节能环保支出。包括环境保护管理事务支出、环境监测与监察支出、污染治理支出、自然生态保护支出、天然林保护工程支出、退耕还林支出、能源节约利用、污染减排、可再生能源和资源综合利用等支出。

三、相关专业名词

（一）“三公”经费：是指用财政拨款安排的因公出国（境）费用、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）费用反映单位公务出国（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、新能源汽车充电费、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。