江西省科学院生物资源研究所 2025 年单位预算

目 录

第一部分 江西省科学院生物资源研究所概况

- 一、单位主要职责
- 二、机构设置及人员情况

第二部分 江西省科学院生物资源研究所 2025 年单位 预算表

- 一、《收支预算总表》
- 二、《单位收入总表》
- 三、《单位支出总表》
- 四、《财政拨款收支总表》
- 五、《一般公共预算支出表》
- 六、《一般公共预算基本支出表》
- 七、《财政拨款"三公"经费支出表》
- 八、《政府性基金预算支出表》
- 九、《国有资本经营预算支出表》
- 十、《项目支出绩效目标表》

第三部分 江西省科学院生物资源研究所 2025 年单位预 算情况说明

- 一、2025年单位预算收支情况说明
- 二、2025年财政拨款"三公"经费预算情况说明

第四部分 名词解释

第一部分 江西省科学院生物资源研究所概况

一、单位主要职责

主要围绕江西省自然资源禀赋,开展绿色立体农业体系构建与自然环境开发与保护方面的调研、研究与开发。开展自然科学的基础科学和应用科学研究,提高我省的科学技术水平。主要包括赣产特色中草药种质基地的建设,种质资源的收集、保藏、品种选育和推广;江西乡土珍贵林木和水果的育种、保护与开发;江西本土畜禽高效绿色养殖模式体系的构建与开发,江西特色饲料原料与添加剂的挖掘与开发;鄱阳湖流域野生动物调查与生态保护。基于产业需求,服务省内龙头企业及小微企业,进行联合技术攻关和决策分析。基于技术储备,完成上级部门交办的农业援疆任务。

完善与建设江西省重点实验室和省工程中心等各级研 究平台。为江西省培养和积蓄林业、畜牧、生态方面的专家 人才。

承担农业经济发展、乡村振兴相关政策建议的前期调研与撰写工作,为省内县域农业与生态的发展提供决策咨询, 为我省国民经济建设和社会发展的宏观决策提供科学依据。

二、机构设置及人员情况

2025年江西省科学院生物资源研究所内设处室 6 个,包括:办公室、植物遗传育种研究室、资源与环境生态研究室、园艺高值利用研究室、资源化学研究室、动物生态研究室。

编制人数小计 76 人,其中:全部补助事业编制人数 76 人。实有人数小计 122 人,其中:在职人数小计 79 人,全部补助事业在职人数 79 人。退休人数小计 43 人。

第二部分 江西省科学院生物资源研究所 2025 年单位预 算表

收支预算总表

填报单位:[248005]江西省科学院生物资源研究所

收入	3//1	支 出			
项目	预算数	项目(按支出功能科目类级)	预算数		
一、财政拨款	2, 492. 93	科学技术支出	6, 160. 71		
(一) 一般公共预算收入		社会保障和就业支出	194. 68		
(二)政府性基金预算收入		住房保障支出	27.74		
(三)国有资本经营预算收入					
二、教育收费资金收入					
三、事业收入					
四、事业单位经营收入					
五、附属单位上缴收入					
六、上级补助收入					
七、其他收入	1,600.00				
本年收入合计	4, 092. 93		6, 383. 13		
八、使用非财政拨款结余		结转下年	0.00		
九、上年结转(结余)	2, 290. 20				
,, , , , , , , ,					
收入总计	6, 383. 13	支出总计	6, 383. 13		

单位收入总表

填报单位:[248005]江西省科学院生物资源研究所

					财政	拨款								
功能科目编码	功能科目名称	合计	上年结转	小计	一般公共预算 拨款收入	政府性基金预 算拨款收入	国有资本经营 预算收入	教育收费资金 收入	事业收入	事业单位经 营收入	附属单位上 缴收入	上级补 助收入	其他收入	使用非财政 拨款结余
**	**	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	合计	6, 383. 13	2, 290. 20	2, 492. 93	2492. 93								1,600.00)
206	科学技术支出	6, 160. 71	2, 290. 20	2, 270. 51	2270. 51								1,600.00)
02	基础研究	13. 62	13. 62											
2060204	实验室及相关设施	13. 62	13.62											
03	应用研究	6, 026. 51	2, 200. 00	2, 226. 51	2226. 51								1,600.00	
2060301	机构运行	2, 187. 01		2, 187. 01	2187. 01									
2060302	社会公益研究	3, 839. 50	2, 200. 00	39. 50	39. 50								1,600.00)
04	技术研究与开发	20.00		20.00	20.00									
2060499	其他技术研究与开发支出	20.00		20.00	20.00									
09	科技重大项目	25. 65	25. 65											
2060902	重点研发计划	25. 65	25. 65											
99	其他科学技术支出	74. 93	50. 93	24.00	24. 00									
2069999	其他科学技术支出	74. 93	50. 93	24.00	24. 00									
208	社会保障和就业支出	194. 68		194. 68	194. 68									
05	行政事业单位养老支出	194. 68		194. 68	194. 68									
2080505	机关事业单位基本养老保险缴 费支出	178. 68		178. 68	178. 68									
2080506	机关事业单位职业年金缴费支 出	16.00		16.00	16.00				-					
221	住房保障支出	27.74		27.74	27. 74									
02	住房改革支出	27. 74		27.74	27. 74									
2210203	购房补贴	27. 74		27. 74	27. 74									

单位支出总表

填报单位:[248005]江西省科学院生物资源研究所

支出功能分类科目		A.11	# + + 111	瑶口土山
科目编码	科目名称	合计	基本支出	项目支出
**	**	1	2	3
	合计	6, 383. 13	2, 409. 43	3, 973. 70
206	科学技术支出	6, 160. 71	2, 187. 01	3, 973. 70
02	基础研究	13. 62		13. 62
2060204	实验室及相关设施	13. 62		13.62
03	应用研究	6, 026. 51	2, 187. 01	3, 839. 50
2060301	机构运行	2, 187. 01	2, 187. 01	
2060302	社会公益研究	3, 839. 50		3, 839. 50
04	技术研究与开发	20.00		20.00
2060499	其他技术研究与开发支出	20.00		20.00
09	科技重大项目	25. 65		25. 65
2060902	重点研发计划	25. 65		25. 65
99	其他科学技术支出	74. 93		74. 93
2069999	其他科学技术支出	74. 93		74. 93
208	社会保障和就业支出	194. 68	194. 68	
05	行政事业单位养老支出	194. 68	194. 68	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	178. 68	178. 68	
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	16.00	16.00	
221	住房保障支出	27.74	27. 74	
02	住房改革支出	27. 74	27. 74	
2210203	购房补贴	27. 74	27. 74	

财政拨款收支总表

填报单位:[248005]江西省科学院生物资源研究所

填加单位:[248005]江四省科字阮2	土物页源岍九州					<u> </u>
收 入				支出		
项目	预算数	项目(按支出功能科目类级)	合计	一般公共预算支出	政府性基金预算支出	国有资本经营预算支出
一、财政拨款收入	2, 492. 93	一、本年支出	2, 492. 93	2, 492. 93		
一般公共预算拨款收入	2492. 93	科学技术支出	2, 270. 51	2, 270. 51		
政府性基金预算拨款收入		社会保障和就业支出	194. 68	194. 68		
国有资本经营预算收入		住房保障支出	27. 74	27.74		
二、上年结转		二、结转下年				
一般公共预算拨款结转						
政府性基金预算拨款结转						
收入总计	2, 492. 93	支出总计	2, 492. 93	2, 492. 93		

一般公共预算支出表

填报单位:[248005]江西省科学院生物资源研究所

	支出功能分类科目	2025年预算数				
科目编码	科目名称	合计	基本支出	项目支出		
**	**	1	2	3		
	合计	2, 492. 93	2, 409. 43	83. 50		
206	科学技术支出	2, 270. 51	2, 187. 01	83. 50		
03	应用研究	2, 226. 51	2, 187. 01	39. 50		
2060301	机构运行	2, 187. 01	2, 187. 01			
2060302	社会公益研究	39. 50		39. 50		
04	技术研究与开发	20. 00		20.00		
2060499	其他技术研究与开发支出	20. 00		20.00		
99	其他科学技术支出	24. 00		24. 00		
2069999	其他科学技术支出	24. 00		24. 00		
208	社会保障和就业支出	194. 68	194. 68			
05	行政事业单位养老支出	194. 68	194. 68			
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	178. 68	178. 68			
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	16. 00	16.00			
221	住房保障支出	27.74	27. 74			
02	住房改革支出	27.74	27.74			
2210203	购房补贴	27. 74	27.74			

一般公共预算基本支出表

填报单位:[248005]江西省科学院生物资源研究所

支出经济分类科目			2025年基本支出	1 12. 747	
科目编码	科目名称	合计	人员经费	公用经费	
**	**	1	2	3	
	合计	2, 409. 43	2, 219. 60	189. 83	
301	工资福利支出	1, 970. 48	1, 970. 48		
30101	基本工资	457. 98	457. 98		
30102	津贴补贴	27. 74	27.74		
30106	伙食补助费	40.00	40.00		
30107	绩效工资	780. 28	780. 28		
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	178. 68	178. 68		
30109	职业年金缴费	16.00	16.00		
30110	职工基本医疗保险缴费	81.38	81. 38		
30111	公务员医疗补助缴费	61. 80	61.80		
30113	住房公积金	196. 62	196. 62		
30199	其他工资福利支出	130.00	130.00		
302	商品和服务支出	189. 83		189. 83	
30201	办公费	10.00		10.00	
30205	水费	20.00		20.00	
30206	电费	48.00		48.00	
30207	邮电费	1.00		1.00	
30209	物业管理费	27. 17		27. 17	
30211	差旅费	15.00		15. 00	
30216	培训费	2.00		2.00	
30228	工会经费	13. 55		13. 55	
30229	福利费	16.94		16. 94	
30239	其他交通费用	5.00		5.00	
30299	其他商品和服务支出	31. 17		31. 17	
303	对个人和家庭的补助	249. 12	249. 12		
30302	退休费	213.00	213. 00		
30399	其他对个人和家庭的补助	36. 12	36. 12		
I		_1			

财政拨款"三公"经费支出表

情报单位·[248005]江西省科学院生物资源研究所

·X1K E.[510000]	1. 在四旬件子院工物页砾明儿別								平世: 刀儿
	码 单位名称			因公出国(境)	费		公务月	用车购置及运行	维护费
单位编码		合计	小计	一般公务出国 (境)费	高等院校和科研院 所学术交流合作出 国(境)费		小计	公务用车运行 维护费	公务用车购置
**	**	1	2	3	4	5	6	7	8

注:本表为空表,本单位无财政拨款"三公"经费支出。

政府性基金预算支出表

填报单位:[248005]江西省科学院生物资源研究所

单位:万元

支出功能分类科目		2025年预算数			
科目编码	科目名称	合计	基本支出	项目支出	
**	**	1	2	3	

注:本表为空表,本单位无政府性基金支出。

国有资本经营预算支出表

填报单位:[248005]江西省科学院生物资源研究所

单位:万元

支出功能分类科目		2025年预算数			
科目编码	科目名称	合计	基本支出	项目支出	
**	**	1	2	3	

注: 本表为空表, 本单位无国有资本经营预算支出。

项目支出绩效目标表

(2025年度)

项目名称	引进人才博士项目			
主管部门及代码	248-江西省科 学院	实施单位	江西省科学院生物资源研 究所	
	年度资金总额	39. 5		
项目资金	其中: 财政拨 款	39. 5		
(万元)	其他资金	0		
	上年结转	0		

年度绩效目标

年度计划发表不少于7篇论文,引进不少于3位博士,申请不少于5项专利,保质保量按时完成,保障引进博士在岗稳定率达到90%以上,把握学科发展的前沿,紧密结合学校重点学科建设和所在单位的重点研究方向,认真论证;研究内容创新性强,具有重要的科学意义或良好的应用前景;加强与国内一流高校、中国科学院、中国工程院等国内外科研机构的合作与交流,柔性引进高端人才促进地方经济社会发展,在省内影响力和软硬实力获得显著提升。

一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	经济成本指	科研项目业务支出成本	≤29万元
成本指标	标	科研项目其他商品服务成本	≤10.50万元
	社会成本指标	引进博士成本控制率	≤100%
		发表论文数量	≥7篇
	数量指标	引进博士数	≥3人
		申请专利数量	≥5项
		专利申请通过率	≥60%
产出指标	质量指标	引进博士资质符合率	=100%
		发表中文核心、SCI论文数量	≥ 4篇
		专利申请及时率	=100%
	时效指标	博士引进及时率	=100%
		论文发表及时率	=100%
	经济效益指 标	是否带动经济增长	是
		引进博士在岗稳定率	≥90%
效益指标	社会效益指标	科研团队建成率	≥80%
	420	科研成果转化率	≥30%
	生态效益指 标	是否促进国际碳汇率增长	是
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	服务对象满	引进博士满意度	≥80%
满意度指标	意度	科技成果使用人员满意度	≥80%

第三部分 江西省科学院生物资源研究所 2025 年单位预 算情况说明

一、2025年单位预算收支情况说明

(一) 收入预算情况

2025年江西省科学院生物资源研究所收入预算总额为6383.13万元,较上年预算安排减少270.87万元;财政拨款收入2492.93万元,较上年预算安排增加140.35万元;事业收入0万元,较上年预算安排减少1800万元;其他收入1600万元,较上年预算安排增加1600万元;上年结转(结余)2290.20万元,较上年预算安排减少211.22万元。

(二)支出预算情况

2025年江西省科学院生物资源研究所支出预算总额为6383.13万元,较上年预算安排减少270.87万元。

按支出项目类别划分:基本支出 2409.43 万元,较上年 预算安排增加 136.35 万元;其中:工资福利支出 1970.48 万元,商品和服务支出 189.83 万元,对个人和家庭的补助 249.12 万元。项目支出 3973.70 万元,较上年预算安排减少 407.22 万元;其中:工资福利支出 419.50 万元,商品和服务 支出 2961.20 万元,资本性支出 593 万元。

按支出功能科目划分:科学技术支出6160.71万元,较上年预算安排减少267.06万元;社会保障和就业支出194.68

万元,较上年预算安排减少6.59万元;住房保障支出27.74万元,较上年预算安排增加2.78万元。

按支出经济分类划分:工资福利支出 2389.98 万元,较上年预算安排增加 305.05 万元;商品和服务支出 3151.03 万元,较上年预算安排减少 641.18 万元;对个人和家庭的补助 249.12 万元,较上年预算安排增加 21.36 万元;资本性支出 593 万元,较上年预算安排增加 43.90 万元。

(三)财政拨款支出情况

2025年江西省科学院生物资源研究所财政拨款支出预算总额 2492.93万元,较上年预算安排增加 140.35万元。

按支出功能科目划分:科学技术支出 2270.51 万元,社会保障和就业支出 194.68 万元,住房保障支出 27.74 万元。

按支出项目类别划分:基本支出 2409.43 万元,较上年 预算安排增加 136.35 万元;其中:工资福利支出 1970.48 万元,商品和服务支出 189.83 万元,对个人和家庭的补助 249.12 万元。项目支出 83.50 万元,较上年预算安排增加 4 万元;其中:商品和服务支出 83.50 万元。

(四)政府性基金情况

本单位没有使用政府性基金预算拨款安排的支出。

(五)国有资本经营情况

本单位没有使用国有资本经营预算拨款安排的支出。

(六)机关运行经费等重要事项的说明

本单位非行政参公单位, 无机关运行经费。

(七) 政府采购情况

2025年政府采购总额593万元,其中:政府采购货物预算193万元,政府采购工程预算400万元,政府采购服务预算0万元。

(八)国有资产占有使用情况

截至2024年7月31日,单位共有车辆0辆。

2025年单位预算安排购置车辆 0 辆,未安排购置单位价值 200 万元以上大型设备。

(九)引进人才博士项目情况说明

1)项目概述

该项目为经常性项目,主要用于省科学院新引进博士科研项目启动经费。

加强与国内一流高校、中国科学院、中国工程院等国内外科研机构的合作与交流。通过灵活的引进高端人才,促进地方经济和社会发展,显著提升在省内的影响力和软硬实力。博士人才经过系统的学习和专业的培训,拥有较高水平的学术知识和研究能力,可以为科研院所带来前沿的研究思路和创新的科研方法,推动科研院所的科学发展,提高科研团队的整体水平和创新能力。通过本项目的实施有利于加快我所人才队伍和学科团队建设,创造人才成长的良好环境,构建高水平人才培养体系,培养造就一批引领和支撑科研产业发

展的领军人才,引领科研发展,为保障科学研究与研究所发展提供强有力的支持。

2) 立项依据

为了充分开发利用科研人才资源,根据《江西省深化人才发展体制机制改革攻坚行动实施方案(2022-2024年)》、《江西省科学院博士分类引进管理办法》(赣科院字[2021]第12号)等文件要求,深入推进人才体制机制改革,全力打造高水平科技人才队伍,为江西省科学院高质量创新发展提供强有力的人才支撑。

3) 实施主体

江西省科学院生物资源研究所。

4) 实施方案

引进人才博士项目主要用于我单位新引进的青年科技人才在农林研究领域开展科研关键技术攻关,选派骨干人才赴外机构研修,参加国内外学术交流,深入企业考察调研等,为其后期申请国家级以及省部级项目奠定前期的科研工作基础,为学科团队人才队伍的优化奠定良好的人才基础,提升学科团队在全省乃至全国的影响力。计划在学术领域发表不少于7篇论文,引进至少3位博士人才,并申请不少于5项专利,确保引进的博士人才在岗位上的稳定率超过90%。确保按时完成任务,并保证所完成的工作在质量上达到标准要求。

5) 实施周期

该项目实施周期为2025年1月1日至2025年12月31日。

6) 年度预算安排

2025年预算安排39.50万元。

二、2025年财政拨款"三公"经费预算情况说明

2025年江西省科学院生物资源研究所财政拨款"三公"经费安排 0 万元,其中:

因公出国 0 万元, 比上年增加 0 万元, 主要原因是: 与 上年安排保持一致。

公务接待0万元,比上年增加0万元,主要原因是:与上年安排保持一致。

公务用车运行 0 万元, 比上年增加 0 万元, 主要原因是: 与上年安排保持一致。

公务用车购置 0 万元,比上年增加 0 万元,主要原因是:与上年安排保持一致。

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

- (一)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。
- (二)科学技术支出(类)应用研究(款)机构运行(项): 反映应用研究机构的基本支出。
- (三)科学技术支出(类)应用研究(款)社会公益研究(项):反映从事卫生、劳动保护、计划生育、环境科学、农业等社会公益专项科研方面的支出。
- (四)科学技术支出(类)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。
- (五)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。
- (六)科学技术支出(类)其他科学技术(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。

- (七)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。
- (八)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)。
- (九)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) 机关运行费: 指用一般公共预算财政拨款安排的为保障行政单位(包括实行公务员管理的事业单位)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。
- (二)"三公"经费: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、 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。

(三)生物资源科学研究:聚焦农林业发展中的关键科学和技术问题,从林木遗传育种、林下经济、动物健康养殖、园艺与农业生态等方面开展科研攻关,促进农林业转型升级,助力乡村振兴,推动我省农林业高质量发展。