江西省科学院微生物研究所 2025 年单位预算

目 录

第一部分 江西省科学院微生物研究所概况

- 一、单位主要职责
- 二、机构设置及人员情况

第二部分 江西省科学院微生物研究所 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 江西省科学院微生物研究所 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 江西省科学院微生物研究所概况

一、单位主要职责

江西省科学院微生物研究所成立于 1981 年,是以微生物应用基础和流域生态研究为主要方向,重点开展工业微生物资源开发与应用、流域污染治理与生态保护、农业微生物与食品安全和新型持久性有机污染物风险与控制方面的基础与应用基础研究,服务于地方社会经济发展的公益型研究机构。围绕微生物代谢与应用、流域生态、环境毒理、生物防治与检测方面开展科学研究工作,深化提升现有的 2 个重点优势学科团队(微生物代谢与应用、流域生态)和 2 个重点培育学科团队(称境毒理、生物防治与检测)。

二、机构设置及人员情况

2025年江西省科学院微生物研究所内设处室7个,包括: 所办公室、生物化工研究室、应用微生物研究室、分子生物研究室、流域污染治理与生态修复研究室、流域环境健康诊断与评估研究室、禽病研究室。现有微生物代谢与应用、流域生态、生物防治与检测和环境毒理学四个重点学科团队。

编制人数小计70人,其中:全部补助事业编制人数70人。实有人数小计106人,其中:在职人数小计73人,全部补助事业在职人数73人。退休人数小计33人。

第二部分 江西省科学院微生物研究所 2025 年单位预算表

收支预算总表

填报单位:[248004]江西省科学院微生物研究所

填报单位:[248004]江西省科学院微生物研究所		单位: 万元		
收 入		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, 212. 53	3 科学技术支出	6, 332. 91	
(一) 一般公共预算收入		社会保障和就业支出	191.79	
(二) 政府性基金预算收入		住房保障支出	28. 54	
(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, 595. 00			
	0.00= =	Letter de la Colonia		
本年收入合计	3, 807. 53		6, 553. 24	
八、使用非财政拨款结余	0	结转下年	0.00	
九、上年结转(结余)	2, 745. 7			
W > V > V				
收入总计	6, 553. 24	支出总计	6, 553. 24	

单位收入总表

	000年]在四有科子的版工物明况的				财政	拨款								平位: 万九
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, 553. 24	2, 745. 71	2, 212. 53	2212. 53								1, 595. 00	
206	科学技术支出	6, 332. 91	2, 745. 71	1, 992. 20	1992. 20								1, 595. 00	
02	基础研究	69. 58	69. 58											
2060203	自然科学基金	5. 22	5. 22											
2060204	实验室及相关设施	44.70	44. 70											
2060299	其他基础研究支出	19.66	19. 66											
03	应用研究	6, 187. 20	2, 605. 00	1, 987. 20	1987. 20								1, 595. 00	
2060301	机构运行	1, 932. 20		1, 932. 20	1932. 20									
2060302	社会公益研究	4, 255. 00	2, 605. 00	55. 00	55. 00								1, 595. 00	
04	技术研究与开发	13.70	13. 70											
2060499	其他技术研究与开发支出	13.70	13. 70											
05	科技条件与服务	1.82	1.82											
2060599	其他科技条件与服务支出	1.82	1.82											
09	科技重大项目	27.82	27. 82											
2060902	重点研发计划	27.82	27. 82											
99	其他科学技术支出	32. 79	27. 79	5. 00	5. 00									
2069999	其他科学技术支出	32. 79	27. 79	5. 00	5. 00									
208	社会保障和就业支出	191.79		191. 79	191. 79									
05	行政事业单位养老支出	191.79		191. 79	191. 79									
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	159.79		159. 79	159. 79									
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	32.00		32. 00	32.00									
221	住房保障支出	28. 54		28. 54	28. 54									
02	住房改革支出	28. 54		28. 54	28. 54									
2210203	购房补贴	28. 54		28. 54	28. 54									

填报单位:[248004]江西省科学院微生物研究所

	支出功能分类科目			平位: 刀几
科目编码	科目名称	合计	基本支出	项目支出
**	**	1	2	3
	合计	6, 553. 24	2, 152. 53	4, 400. 71
206	科学技术支出	6, 332. 91	1, 932. 20	4, 400. 71
02	基础研究	69. 58		69. 58
2060203	自然科学基金	5. 22		5. 22
2060204	实验室及相关设施	44.70		44. 70
2060299	其他基础研究支出	19. 66		19. 66
03	应用研究	6, 187. 20	1, 932. 20	4, 255. 00
2060301	机构运行	1, 932. 20	1, 932. 20	
2060302	社会公益研究	4, 255. 00		4, 255. 00
04	技术研究与开发	13.70		13. 70
2060499	其他技术研究与开发支出	13.70		13. 70
05	科技条件与服务	1.82		1. 82
2060599	其他科技条件与服务支出	1.82		1. 83
09	科技重大项目	27. 82		27. 8
2060902	重点研发计划	27. 82		27. 8
99	其他科学技术支出	32. 79		32. 7
2069999	其他科学技术支出	32. 79		32. 7
208	社会保障和就业支出	191.79	191. 79	
05	行政事业单位养老支出	191.79	191. 79	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	159. 79	159. 79	
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	32.00	32.00	
221	住房保障支出	28. 54	28. 54	
02	住房改革支出	28. 54	28. 54	
2210203	购房补贴	28. 54	28. 54	

财政拨款收支总表

填报单位:[248004] 江西省科学院微生物研究所

填报单位:[248004]江西省科学院行	設生物研允所 ■	T		-l1.		单位:万元
收 入			T	支出		Г <u> </u>
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		一、本年支出	2, 212. 53	2, 212. 53		
一般公共预算拨款收入		科学技术支出	1, 992. 20	1, 992. 20		
政府性基金预算拨款收入		社会保障和就业支出	191.79	191.79		
国有资本经营预算收入		住房保障支出	28. 54	28.54		
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, 212. 53	支出总计	2, 212. 53	2, 212. 53		

一般公共预算支出表

填报单位:[248004]江西省科学院微生物研究所

	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, 212. 53	2, 152. 53	60.00		
206	科学技术支出	1, 992. 20	1, 932. 20	60.00		
03	应用研究	1, 987. 20	1, 932. 20	55. 00		
2060301	机构运行	1, 932. 20	1, 932. 20			
2060302	社会公益研究	55.00		55. 00		
99	其他科学技术支出	5.00		5.00		
2069999	其他科学技术支出	5.00		5.00		
208	社会保障和就业支出	191. 79	191. 79			
05	行政事业单位养老支出	191. 79	191. 79			
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	159. 79	159. 79			
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	32.00	32.00			
221	住房保障支出	28. 54	28. 54			
02	住房改革支出	28. 54	28. 54			
2210203	购房补贴	28. 54	28. 54			

	支出经济分类科目		2025年基本支出	
科目编码	科目名称	合计	人员经费	公用经费
**	**	1	2	3
	合计	2, 152. 53	1, 974. 07	178. 46
301	工资福利支出	1, 797. 51	1, 797. 51	
30101	基本工资	400.60	400.60	
30102	津贴补贴	28. 54	28. 54	
30106	伙食补助费	29. 54	29. 54	
30107	绩效工资	845. 52	845. 52	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	159. 79	159. 79	
30109	职业年金缴费	32.00	32.00	
30110	职工基本医疗保险缴费	66. 64	66. 64	
30111	公务员医疗补助缴费	61. 32	61. 32	
30112	其他社会保障缴费	1.95	1.95	
30113	住房公积金	149. 75	149. 75	
30199	其他工资福利支出	21.86	21.86	
302	商品和服务支出	176. 46		176. 46
30201	办公费	14. 34		14. 34
30205	水费	5. 00		5. 00
30206	电费	50.00		50.00
30207	邮电费	0.40		0.40
30208	取暖费	2.00		2. 00
30209	物业管理费	29. 46		29. 40
30211	差旅费	5. 00		5. 00
30213	维修 (护) 费	10.00		10.00
30228	工会经费	11.94		11. 9
30229	福利费	14. 93		14. 9
30299	其他商品和服务支出	33. 39		33. 39
03	对个人和家庭的补助	176. 56	176. 56	
30302	退休费	149. 56	149. 56	
30399	其他对个人和家庭的补助	27. 00	27. 00	
10	资本性支出	2.00		2.00
31002	办公设备购置	2.00		2.00

财政拨款"三公"经费支出表

填报单位:[248004]江西省科学院微生物研究所

				因公出国(境)费		费		公务用车购置及运行维护费		维护费
单位编码	单位名称	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:[248004]江西省科学院微生物研究所

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	

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:[248004]江西省科学院微生物研究所

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	

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	江西省科学院微生 物研究所			
	年度资金总额	55				
项目资金	其中: 财政拨款	55				
(万元)	其他资金	0				
	上年结转	0				
	左					

年度绩效目标

培养高层次人才不少于1人,发表省级及以上学术论文不少于2篇,申报院、省、市及 国家级科研项目不少于3项,购买专用设备不少于3台

一级指标	二级指标	三级指标	指标值
成本指标	经济成本指 标	科研项目总成本	≤55万元
		科研论文发表数	≥2篇
	粉具比坛	新增设备	≥3台
	数量指标	申报科研项目数量	≥3项
		培养高层次人才数	≥1人
→ 11.45.4=	로 팀 W L-	发表省级及以上科研学术论文篇数	≥2篇
产出指标		申报院、省、市及国家级科研项目	≥3项
	质量指标	联合培养硕士研究生人数	≥1人
		新增专用设备	≥3台
	n+ >/- +/- +=	论文发表及时率	=100%
	时效指标	科研项目到账及时率	=100%
效益指标	社会效益指标	推进团队建设,提高科研水平	提升
满意度指标	服务对象满 意度	科研人员满意度	>90%

第三部分 江西省科学院微生物研究所 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年江西省科学院微生物研究所收入预算总额为6553.24万元,较上年预算安排增加348.95万元;财政拨款收入2212.53万元,较上年预算安排增加40.84万元;事业收入0万元,较上年预算安排减少1445万元;其他收入1595万元,较上年预算安排增加1595万元;上年结转(结余)2745.71万元,较上年预算安排增加158.11万元。

(二)支出预算情况

2025年江西省科学院微生物研究所支出预算总额为6553.24万元,较上年预算安排增加348.95万元。

按支出项目类别划分:基本支出 2152.53 万元,较上年 预算安排增加 147.04 万元;其中:工资福利支出 1797.51 万元,商品和服务支出 176.46 万元,对个人和家庭的补助 176.56 万元,资本性支出 2 万元;项目支出 4400.71 万元,较上年预算安排增加 201.91 万元;其中:工资福利支出 571.4 万元,商品和服务支出 3198.23 万元,资本性支出 631.08 万元。

按支出功能科目划分:科学技术支出 6332.91 万元,较 上年预算安排增加 418.64 万元;社会保障和就业支出 191.79 万元,较上年预算安排增加32.37万元;农林水支出0万元,较上年预算安排减少104.2万元,住房保障支出28.54万元,较上年预算安排增加2.14万元。

按支出经济分类划分:工资福利支出 2368.91 万元,较上年预算安排增加 135.44 万元;商品和服务支出 3374.70 万元,较上年预算安排增加 152.87 万元;对个人和家庭的补助 176.56 万元,较上年预算安排增加 12.16 万元;资本性支出 633.08 万元,较上年预算安排增加 48.48 万元。

(三)财政拨款支出情况

2025年江西省科学院微生物研究所财政拨款支出预算总额2212.53万元,较上年预算安排增加40.84万元。

按支出功能科目划分:科学技术支出1992.2万元,社会保障和就业支出191.79万元,住房保障支出28.54万元。

按支出项目类别划分:基本支出 2152.53 万元,较上年 预算安排增加 147.04 万元;其中:工资福利支出 1797.51 万元,商品和服务支出 176.46 万元,对个人和家庭的补助 176.56 万元,资本性支出 2 万元。项目支出 60 万元,较上年 预算安排减少 106.2 万元;其中:商品和服务支出 49.2 万元,资本性支出 10.8 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 632.8万元,其中:政府采购货物 预算 232.8万元,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)引进博士项目情况说明

1) 项目概述

为积极开展基础应用研究和技术开发工作,完成国家、省部级重大科研项目和技术推广任务。按照"建大平台、做大项目、出大成果、育大人才"四大目标要求,采取各种有效措施为全省培养、吸纳、储备一大批高科技人才和高层次的学科带头人。为了提高科研开发实力和持续创新能力,促进院重点学科和技术研发平台的建设和发展,促进青年科技人才成长,培育国家科技项目,我院设立了新进博士项目。该项目主要用于科学院新进博士科研课题启动经费。

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

江西省科学院微生物研究所。

4) 实施方案

引进博士项目主要用于我单位引进的青年科技人才在 微生物应用基础及流域生态等领域中,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,为学科团队人才队伍的优化奠定良好的 人才基础,提高科研开发实力和持续创新能力,促进院重点 学科和技术研发平台的建设和发展。计划联合培养硕士研究 生不少于1人,发表省级及以上学术论文不少于2篇,申报 院、省、市及国家级科研项目不少于3项,购买专用设备不 少于3台。确保按时保质的完成工作任务。

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 55 万元。

二、2025年财政拨款"三公"经费预算情况说明

2025年江西省科学院微生物研究所财政拨款"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)自然科学基金(项):反映各级政府设立的自然科学基金支出。
- (二)科学技术支出(类)基础研究(款)实验室及相关设施(项):反映国家实验室、国家重点实验室、部门开放实验室及野外台站等支出。
- (三)科学技术支出(类)基础研究(款)专项基础科研(项):反映用于专项基础科研方面的支出。
- (四)科学技术支出(类)基础研究(款)其他基础研究支出(项):反映其他用于基础研究工作的支出。
- (五)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。
- (六)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。
- (七)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。
- (八)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。
- (九)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。

- (十)科学技术支出(类)其他科学技术支出(款)其他科学技术支出(项):反映其他科学技术支出中除以上各项外用于科技方面的支出。
- (十一)社会保障和就业支出(类)行政事业单位养老支出(款)机关事业单位基本养老保险缴费支出(项):反映机关事业单位实施养老保险制度由单位缴纳的养老保险费支出。
- (十二)社会保障和就业支出(类)行政事业单位养老支出(款)机关事业单位职业年金缴费支出(项):反映机关事业单位实施养老保险制度由单位实际缴纳的职业年金支出(含职业年金补记支出)。
- (十三)住房保障支出(类)住房改革支出(款)购房补贴(项):反映按房改政策规定,行政事业单位向符合条件职工(含离退休人员)、军队(含武警)向转役复员离退休人员发放的用于购买住房的补贴。

三、相关专业名词

- (一) 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)环境微生物研究:环境微生物研究主要是涉及流域生态与微生物代谢与应用研究,重点关注流域水、土生态环境安全格局变化及其驱动机制等关键科学问题,开展微生物资源挖掘与改造、发酵过程工程、发酵提纯,提供更加绿色健康、环境友好型生物基材料,为江西生态文明建设提供科技支撑。