

四川省农业科学院农业资源与环境研究所 2025 年
单位预算

目录

第一部分 四川省农业科学院农业资源与环境研究所 概况

一、基本职能及主要工作

二、机构设置

第二部分 四川省农业科学院农业资源与环境研究所 2025 年单位预算表

一、单位收支总表

二、单位收入总表

三、单位支出总表

四、财政拨款收支预算总表

五、财政拨款支出预算表（部门经济分类科目）

六、一般公共预算支出预算表

七、一般公共预算基本支出预算表

八、一般公共预算项目支出预算表

九、一般公共预算“三公”经费支出预算表

十、政府性基金支出预算表

十一、政府性基金预算“三公”经费支出预算表

十二、国有资本经营预算支出预算表

十三、单位预算项目支出绩效目标表

第三部分 四川省农业科学院农业资源与环境研究所 2025 年单位预算情况说明

第四部分 名词解释

第一部分 四川省农业科学院农业 资源与环境研究所概况

一、基本职能及主要工作

（一）院资环所职能简介。

四川省农业科学院农业资源与环境研究所（简称院资环所）从事土壤健康、微生物环境、植物营养与新型肥料、农业节水与智能装备、农业资源可持续利用、农业环境保护与生态修复、绿色低碳技术、饲草绿肥与耕作栽培等研究与应用；开展国内外合作、人才培养、技术培训、科普等活动；开展资源调查、作物种植、检验检测、生态环境监测与评价、规划咨询等技术服务；完成院交办任务。

（二）院资环所 2025 年重点工作。

1. 加强党建引领，深化改革创新。深化政治理论学习，坚定用习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑。坚持用习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑、指导实践，学深悟透蕴含其中的科学世界观、方法论，不断增进对党的创新理论的政治认同、思想认同、理论认同，督促全体党员干部自觉在思想上政治上行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致，筑牢思想政治根基。

2. 加强学科和人才建设。面对发展需求，想方设法招引人才，培养创新团队和管理团队，重视培养选拔任用年轻人才，消除人才断层。探索用好国家、省、院各种政策，因地制宜研究所的创新改革以及纠错容错制度，以此招引人才、留住人才，激励干部“敢于担当、勇于作为”。

3.狠抓科技攻关。重视和加强科技创新，带领大家坚持“四个面向”，解放思想，大胆探索，抓住重大发展机遇，积极争取国家、部省和地方各级科研项目、资金，争取出大成果好成果。大力推进平台的建设和管理，打造高能级创新平台，同时依托平台，围绕学科建设，助推科技创新进一步提升。

4.推进重大成果培育。提前规划成果申报工作，对全所拟申报成果进行摸底的同时，积极与院及处室沟通汇报争取更大的支持。鼓励各科研团队总结凝练现有工作基础，提前规划后续工作重点，提出预期的工作难点、卡点，整合力量集中突破，培育重大成果。

5.拓展成果转化。科研立所和转化强所“两手抓两手都要硬”，创新担当，加强成果转化的力度，拓展对外服务的深度广度，取得能力和效益双提升。加强国内和省内重大项目协同攻关和成果培育，推动成果转化再上新台阶。

6.强化文化建设和社会建设。遵循“格物致新、笃行致远”所训，继续营造“团结和谐、大气包容、创新担当、拼搏奉献”良好氛围，处理好科研、转化、服务三支队伍的关系。狠抓民生工作，多渠道增加收入，切切实实地增强大家的归属感、幸福感、获得感，建设创新资环、快乐资环、幸福资环。

二、机构设置

本单位是隶属于四川省农业科学院的二级预算单位，本单位无下属预算单位。

第二部分 四川省农业科学院农业
资源与环境研究所
2025 年单位预算表

一、单位收支总表（公开表1）

表 1

单位收支总表

单位：

金额单位：万元

收 入		支 出	
项 目	预算数	项 目	预算数
一、一般公共预算拨款收入	3,712.25	一、一般公共服务支出	
二、政府性基金预算拨款收入		二、外交支出	
三、国有资本经营预算拨款收入		三、国防支出	
四、事业收入	2,008.79	四、公共安全支出	
五、事业单位经营收入		五、教育支出	30.51
六、其他收入	18.00	六、科学技术支出	5,807.75
		七、文化旅游体育与传媒支出	
		八、社会保障和就业支出	299.02
		九、社会保险基金支出	
		十、卫生健康支出	84.31
		十一、节能环保支出	
		十二、城乡社区支出	
		十三、农林水支出	3,630.43
		十四、交通运输支出	
		十五、资源勘探工业信息等支出	
		十六、商业服务业等支出	
		十七、金融支出	
		十八、援助其他地区支出	
		十九、自然资源海洋气象等支出	
		二十、住房保障支出	135.45
		二十一、粮油物资储备支出	
		二十二、国有资本经营预算支出	
		二十三、灾害防治及应急管理支出	
		二十四、其他支出	
		二十五、债务还本支出	
		二十六、债务付息支出	
		二十七、债务发行费用支出	
		二十八、抗疫特别国债安排的支出	
本 年 收 入 合 计	5,739.04	本 年 支 出 合 计	9,987.46
七、上年结转	4,248.42		
收 入 总 计	9,987.46	支 出 总 计	9,987.46

二、单位收入总表（公开表 1-1）

表 1-1

单位收入总表

单位：

金额单位：万元

项 目		合计	上年结转	一般公共预算拨款收入	政府性基金预算拨款收入	国有资本经营预算拨款收入	事业收入	事业单位经营收入	其他收入	上级补助收入	附属单位上缴收入	财政专户管理资金收入
单位代码	单位名称（科目）											
	合 计	9,987.46	4,248.42	3,712.25			2,008.79		18.00			
612903	四川省农业科学院农业资源与环境研究所	9,987.46	4,248.42	3,712.25			2,008.79		18.00			

三、单位支出总表（公开表 1-2）

表 1-2

单位支出总表

单位：

金额单位：万元

项 目				合计	基本支出	项目支出			
科目编码			单位代码						
类	款	项							
				合 计	9,987.46	1,668.83	8,318.63		
205	08	03	612903	培训支出	30.51		30.51		
206	02	03	612903	自然科学基金	30.00		30.00		
206	02	06	612903	专项基础科研	21.07		21.07		
206	03	01	612903	机构运行	1,150.05	1,150.05			
206	03	02	612903	社会公益研究	4,479.23		4,479.23		
206	09	02	612903	重点研发计划	50.00		50.00		
206	99	99	612903	其他科学技术支出	77.40		77.40		
208	05	02	612903	事业单位离退休	92.04	92.04			
208	05	05	612903	机关事业单位基本养老保险缴费支出	143.50	143.50			
208	05	06	612903	机关事业单位职业年金缴费支出	63.48	63.48			
210	11	02	612903	事业单位医疗	84.31	84.31			
213	01	99	612903	其他农业农村支出	3,630.43		3,630.43		
221	02	01	612903	住房公积金	90.01	90.01			
221	02	03	612903	购房补贴	45.44	45.44			

四、财政拨款收支预算总表（公开表2）

表 2

财政拨款收支预算总表

单位：

金额单位：万元

收 入		支 出				
项 目	预算数	项 目	合 计	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算
一、本年收入	3,712.25	一、本年支出	6,135.52	6,135.52		
一般公共预算拨款收入	3,712.25	一般公共服务支出				
政府性基金预算拨款收入		外交支出				
国有资本经营预算拨款收入		国防支出				
二、上年结转	2,423.27	公共安全支出				
一般公共预算拨款收入	2,423.27	教育支出				
政府性基金预算拨款收入		科学技术支出	1,986.31	1,986.31		
国有资本经营预算拨款收入		文化旅游体育与传媒支出				
		社会保障和就业支出	299.02	299.02		
		社会保险基金支出				
		卫生健康支出	84.31	84.31		
		节能环保支出				
		城乡社区支出				
		农林水支出	3,630.43	3,630.43		
		交通运输支出				
		资源勘探工业信息等支出				

		商业服务业等支出				
		金融支出				
		援助其他地区支出				
		自然资源海洋气象等支出				
		住房保障支出	135.45	135.45		
		粮油物资储备支出				
		国有资本经营预算支出				
		灾害防治及应急管理支出				
		其他支出				
		债务还本支出				
		债务付息支出				
		债务发行费用支出				
		抗疫特别国债安排的支出				

五、财政拨款支出预算表（部门经济分类科目）
(公开表 2-1)

表 2-1

财政拨款支出预算表（部门经济分类科目）

单位：

金额单位：万元

项 目			总计	省级当年财政拨款安排						中央提前通知专项转移支付等						上年结转安排												
科目编码		单位名称 (科目)		一般公共预算拨款			政府性基金安排	国有资本经营预算安排		合计	一般公共预算拨款		政府性基金安排	国有资本经营预算安排		合计	一般公共预算拨款		政府性基金安排	国有资本经营预算安排		上年应返还额度结转						
类	款			小计	基本支出	项目支出		小计	基本支出		项目支出	小计	基本支出	项目支出	小计		基本支出	项目支出										
			合计	6,135.52	3,712.25	3,712.25	1,649.83	2,062.42														2,423.27	2,423.27	2,423.27				
	302	商品和服务支出		4,028.12	1,729.97	1,729.97	180.47	1,549.50															2,298.15	2,298.15	2,298.15			
302	11	612903	差旅费	358.10	53.90	53.90	12.00	41.90															304.20	304.20	304.20			
302	27	612903	委托业务费	1,066.33	921.33	921.33	5.00	916.33															145.00	145.00	145.00			
302	26	612903	劳务费	648.09	214.55	214.55	3.00	211.55															433.54	433.54	433.54			
302	99	612903	其他商品和服务支出	723.32	160.57	160.57	85.95	74.63															562.75	562.75	562.75			

六、一般公共预算支出预算表（公开表3）

表3

一般公共预算支出预算表

单位：

金额单位：万元

项目			合计	当年财政拨款安排	上年结转安排	
科目编码		科目名称				
类	款	项	合计	6,135.52	3,712.25	2,423.27
			合计	6,135.52	3,712.25	2,423.27
			科学技术支出	1,986.31	1,717.55	268.76
			基础研究	51.07	30.00	21.07
206	02	03	自然科学基金	30.00	30.00	
206	02	06	专项基础科研	21.07		21.07
			应用研究	1,807.84	1,637.55	170.29
206	03	01	机构运行	1,131.05	1,131.05	
206	03	02	社会公益研究	676.79	506.50	170.29
			科技重大项目	50.00	50.00	
206	09	02	重点研发计划	50.00	50.00	
			其他科学技术支出	77.40		77.40
206	99	99	其他科学技术支出	77.40		77.40
			社会保障和就业支出	299.02	299.02	
			行政事业单位养老支出	299.02	299.02	
208	05	02	事业单位离退休	92.04	92.04	
208	05	05	机关事业单位基本养老保险缴费支出	143.50	143.50	
208	05	06	机关事业单位职业年金缴费支出	63.48	63.48	
			卫生健康支出	84.31	84.31	
			行政事业单位医疗	84.31	84.31	
210	11	02	事业单位医疗	84.31	84.31	
			农林水支出	3,630.43	1,475.92	2,154.51
			农业农村	3,630.43	1,475.92	2,154.51
213	01	99	其他农业农村支出	3,630.43	1,475.92	2,154.51
			住房保障支出	135.45	135.45	
			住房改革支出	135.45	135.45	
221	02	01	住房公积金	90.01	90.01	
221	02	03	购房补贴	45.44	45.44	

七、一般公共预算基本支出预算表（公开表 3-1）

表 3-1

一般公共预算基本支出预算表

单位：

金额单位：万元

项 目			基本支出		
科目编码	单位代码	单位名称（科目）	合计	人员经费	公用经费
类	款	合 计	1,649.83	1,469.36	180.47
	301	工资福利支出	1,379.69	1,379.69	
301	01	30101 基本工资	405.95	405.95	
301	02	30102 津贴补贴	52.76	52.76	
301	02	3010201 国家出台津贴补贴	7.32	7.32	
301	02	3010203 其他津贴补贴	45.44	45.44	
301	07	30107 绩效工资	532.50	532.50	
301	08	30108 机关事业单位基本养老保险缴费	143.50	143.50	
301	09	30109 职业年金缴费	63.48	63.48	
301	10	30110 职工基本医疗保险缴费	84.31	84.31	
301	12	30112 其他社会保障缴费	7.18	7.18	
301	12	3011201 失业保险	6.00	6.00	
301	12	3011202 工伤保险	1.18	1.18	
301	13	30113 住房公积金	90.01	90.01	
	302	商品和服务支出	180.47		180.47
302	01	30201 办公费	27.68		27.68
302	05	30205 水费	1.00		1.00
302	06	30206 电费	1.00		1.00
302	11	30211 差旅费	12.00		12.00
302	26	30226 劳务费	3.00		3.00
302	27	30227 委托业务费	5.00		5.00
302	28	30228 工会经费	17.94		17.94
302	29	30229 福利费	26.91		26.91
302	99	30299 其他商品和服务支出	85.95		85.95
302	99	3029901 离退休公用经费	2.49		2.49
302	99	3029909 其他商品和服务支出	83.46		83.46
	303	对个人和家庭的补助	89.67	89.67	
303	09	30309 奖励金	0.12	0.12	
303	09	3030901 独生子女父母奖励	0.12	0.12	
303	99	30399 其他对个人和家庭的补助	89.55	89.55	

八、一般公共预算项目支出预算表（公开表 3-2）

表 3-2

一般公共预算项目支出预算表

单位：

金额单位：万元

科目编码			单位代码	单位名称（科目）	金额	
类	款	项				
			合 计		4,485.69	
			自然科学基金		30.00	
206	02	03	612903	省级科技计划-水旱轮作与秸秆还田对土壤碳固存及微生物碳泵的调控机制研究	10.00	
206	02	03	612903	省级科技计划-人工纳米颗粒的叶际过程及其对农作物抗冷性的调控机制研究	10.00	
206	02	03	612903	省级科技计划-木质素对紫色土土壤改良和作物生长的影响研究	10.00	
			专项基础科研		21.07	
206	02	06	612903	2024 第一批科技计划-玉米-大豆间作系统氮素利用效率特征及其运移机制研究	14.30	
206	02	06	612903	2024 第一批科技计划-组学联合分析揭示人工合成小麦耐低氮的重要基因和调控途径	6.77	
			社会公益研究		676.79	
206	03	02	612903	人才经费-2024 资环所	17.95	
206	03	02	612903	产业化示范-生物有机肥产品研发及产业化示范	24.08	
206	03	02	612903	2024 乡村振兴技术服务-集中收入	10.00	
206	03	02	612903	四川创新团队-国家现代农业产业技术体系(2024 资环所)	33.26	
206	03	02	612903	资环所办公用房室内维修改造	95.00	
206	03	02	612903	中试熟化-支持脱贫地区乡村特色产业发展与农民增收项目（资环所）	6.00	
206	03	02	612903	中试熟化-国际科技交流合作提升行动计划专项（资环所）	5.00	
206	03	02	612903	中试熟化-科技支撑重要农产品保供项目（资环所）	27.00	
206	03	02	612903	中试熟化-科技成果转化示范综合试验站培育行动专项（资环所）	15.00	
206	03	02	612903	中试熟化-科技支撑新时代更高水平“天府粮仓”建设项目（资环所）	14.00	

206	03	02	612903	产业化示范-天府农科-矿物基土壤调理剂产品开发与应用	40.00
206	03	02	612903	产业化示范-基于蔓生大豆高产高效利用的农业微生物研发与应用平台建设	40.00
206	03	02	612903	“1+9”揭榜挂帅科技攻关-耕地质量提升及环境治理重大技术 (资环所)	100.00
206	03	02	612903	自主创新-资环所	67.00
206	03	02	612903	原始创新-资环所	30.00
206	03	02	612903	科研条件平台建设-仪器设备购置	65.00
206	03	02	612903	科研条件平台建设-重点实验室运转类	15.00
206	03	02	612903	科研条件平台建设-其他类	9.50
206	03	02	612903	科研条件平台建设-水旱轮作对土壤肥力的影响	18.00
206	03	02	612903	科研条件平台建设-高山蔬菜化肥减施增效与废弃物资源化利用研究	10.00
206	03	02	612903	“5+1”农业前沿技术-根际联合固氮体系的微生物组创建及应用(资环所)	20.00
206	03	02	612903	“5+1”农业前沿技术-光合作用优化改良技术(资环所)	15.00
				重点研发计划	50.00
206	09	02	612903	省级科技计划-中国-摩洛哥小麦玉米绿色增产的氮磷高效利用特征及调控机制研究	50.00
				其他科学技术支出	77.40
206	99	99	612903	2024年“三区”科技人才支持计划-资环所	1.97
206	99	99	612903	2024年第二批科技计划-涉藏地区优质饲草新品种及高产栽培技术科普培训	30.34
206	99	99	612903	2024年第二批科技计划-川西高原藏区油菜优质高产高效生产科普培训	45.09
				其他农业农村支出	3,630.43
213	01	99	612903	2023年省级财政四川省第三次全国土壤普查经费专项资金项目 (资环所)	496.11
213	01	99	612903	2024年第三次全国土壤普查-资环所	1,658.40
213	01	99	612903	省级高质量发展-四川省第三次全国土壤普查项目专项	126.92
213	01	99	612903	省级高质量发展-四川土壤样品库项目	1,349.00

九、一般公共预算“三公”经费支出预算表（公开表 3-3）

表 3-3

一般公共预算“三公”经费支出预算表

单位：

金额单位：万元

单位编码	单位名称（科目）	当年财政拨款预算安排					公务接待费	
		合计	因公出 国(境) 费用	公务用车购置及运行费				
				小计	公务用车购置费	公务用车运行费		
	合 计							

十、政府性基金支出预算表（公开表4）

表4

政府性基金支出预算表

单位：

金额单位：万元

项 目			本年政府性基金预算支出			
科目编码		单位代码	单位名称（科目）	合计	基本支出	项目支出
类	款					
			合 计			

十一、政府性基金预算“三公”经费支出预算表（公开表 4-1）

表 4-1

政府性基金预算“三公”经费支出预算表

单位：

金额单位：万元

单位编码	单位名称（科目）	当年财政拨款预算安排					
		合计	因公出 国(境) 费用	公务用车购置及运行费			公务接待费
				小计	公务用车购置费	公务用车运行费	
	合 计						

十二、国有资本经营预算支出预算表（公开表 5）

表 5

国有资本经营预算支出预算表

单位：

金额单位：万元

项 目			本年国有资本经营预算支出			
科目编码		单位代码	单位名称（科目）	合计	基本支出	项目支出
类	款					
			合 计			

十三、单位预算项目支出绩效目标表（公开表 6）

省级部门预算项目绩效目标表（2025 年度）

金额单位：万元

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
612903-四川省农业科学院农业资源与环境研究所	2023 上缴上级预算单位支出	18.00	上缴上级预算单位支出，促进成果示范与转化。	产出指标	时效指标	项目按期完成率	≥	90	%	15	
				产出指标	质量指标	上缴上级预算单位支出达标率	≥	90	%	15	
				产出指标	数量指标	上缴次数	≥	1	次	20	
				满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	90	%	10	
				效益指标	社会效益指标	对促进成果示范与转化影响年限	≥	1	年	30	
	2024 乡村振兴技术服务-集中收入	10.00	根据《四川省农业厅关于做好2024年高素质农民培训的通知》，完成全省高素质农民培育任务150 余人。	产出指标	数量指标	培训人次	≥	150	人次	20	
				效益指标	社会效益指标	提升农民高素质农业经营管理能力	≥	90	%	30	
				产出指标	质量指标	培训人员合格率	≥	90	%	15	
				满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	90	%	10	
				产出指标	时效指标	培训项目按期完成率	≥	80	%	15	
	乡村振兴技术服务-资环所	161.45	通过理论培训、实践交流、实地学习等方式，充分满足学员对获取新政策、新技术、新产品和新信息的渴望，极大提高了农民的生产技能和管理水平。引导更多农民走上新型职业农民发展道路，争做有文化、懂技术、善经营、会管理的新型职业农民，为乡村振兴提供人才保障。	产出指标	数量指标	培训人次	≥	300	人/次	15	
				效益指标	社会效益指标	高素质农民培训影响年限	≥	3	年	30	
				满意度指标	服务对象满意度指标	培训对象满意度	≥	90	%	10	
				产出指标	时效指标	项目下达任务的完成时间	≤	1	年	20	
				产出指标	质量指标	培训人员合格率	≥	90	%	15	

耕地质量等监测评价及作物绿色高效生产技术集成示范-资环所	313.00	对四川省不同种植模式、不同施肥模式以及不同区域进行种植业氮磷流失监测、耕地质量评价，并在以前年度基础上，对初步集成的作物绿色高质高效生产技术模式进行区域优化完善。通过土壤-作物-环境系统研究以提升耕地质量和作物产能。	产出指标	质量指标	示范区油菜籽增产率	≥	4	%	15	
			效益指标	可持续影响指标	耕地质量评价项目影响年限	≥	3	年	30	
			满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度(%)	≥	90	%	10	
			产出指标	时效指标	耕地质量评价等按期完成率	≥	90	%	15	正向指标
			产出指标	数量指标	核心试验示范基地建设	≥	4	个	20	
主要粮经作物高效施肥技术研究-资环所	497.80	针对我省主要粮经作物施肥不合理，肥料利用率低等问题，围绕植物营养与肥料和产地环境保护等领域，主要开展主要粮经作物化肥减量增效技术、新型肥料高效施用技术、有机肥料替代化肥施用技术等研究，进行水溶肥料、有机无机复混肥料、肥料增效剂和新型土壤调理剂等产品引进与筛选，构建适合我省农业区域特征的养分资源高效利用与绿色减量增效施肥技术与产品，进行技术与产品的大面积示范。	产出指标	质量指标	样品测试完成率	≥	95	%	15	
			满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度(%)	≥	90	%	10	
			产出指标	数量指标	项目成果报告	≥	1	套	20	
			效益指标	可持续影响指标	新型肥料高效施用技术影响年限	≥	3	年	30	
			产出指标	时效指标	主要粮经作物化肥减量增效技术项目按期完成率	≥	90	%	15	
土壤肥力分析评价-资环所	220.90	按照委托合同约定时间如期完成委托任务。全年预计完成样品检测 6000 个以上。检测项次达 3.0 万项次以上。	产出指标	时效指标	测试任务按时完成率(%)	≥	90	%	10	
			产出指标	数量指标	完成检测样品数量(个)	≥	6000	个	20	
			产出指标	质量指标	参数复检通过率	≥	90	%	20	
			效益指标	经济效益指标	检测收入	≥	150	万元	30	
			满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度(%)	≥	95	%	10	

土壤三普-资环所	240.00	完成遂宁市和南充市三普技术指导及剖面调查采样和验收工作，查明遂宁市、南充市土壤类型及分布规律，查清土壤资源数量和质量，普查结果为土壤的科学分类、规划利用、改良培肥、保护管理等提供科学支撑	产出指标	时效指标	土壤普查按时完工率	≥	100	%	15	
			效益指标	可持续影响指标	完成遂宁市和南充市三普技术指导项目影响年限	≥	3	年	30	
			满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	90	%	10	
			产出指标	质量指标	剖面调查验收合格率	≥	100	%	15	
			产出指标	数量指标	采集土壤剖面点	≥	216	个	20	
节水科技服务-资环所	250.84	开展各县（区）耕地质量等级评价工作及射洪等县区的土壤普查成果编制工作，优化耕地资源配置，加强耕地质量建设，促进农业高质量发展提供重要支撑。	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度(%)	≥	90	%	10	
			产出指标	时效指标	耕地质量等级评价工作按期完工率	≥	90	%	15	
			产出指标	数量指标	完成耕地质量评价报告	≥	8	份	20	
			产出指标	质量指标	耕地质量等级评价工作评审合格率	≥	90	%	15	
			效益指标	可持续影响指标	耕地质量调查监测与评价制度影响年限	≥	3	年	30	
农用地质量评价-资环所	80.00	查明耕地质量现状，针对性提出耕地土壤培肥改良与治理修复对策措施及建议，进一步完善耕地质量调查监测与评价制度，为农业农村现代化起到积极推动作用。完成耕地质量评价报告 10 份以上。	产出指标	时效指标	农用地质量评价项目按时完工率	≥	90	%	15	
			效益指标	可持续影响指标	耕地质量评价报告影响年限	≥	3	年	30	
			产出指标	质量指标	农用地质量评价项目评审合格率	≥	90	%	15	
			满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度(%)	≥	90	%	10	
			产出指标	数量指标	完成耕地质量评价报告	≥	10	份	20	

薯类提质增效栽培技术研究示范-资环所	30.00	开展薯类提质增效栽培技术中施肥技术、品种选择技术研究,促进旱地薯类增产增收。	效益指标	经济效益指标	示范区增产率	≥	8	%	40	
			产出指标	数量指标	专项调研报告	≥	1	个	10	
			产出指标	质量指标	薯类新技术覆盖率	≥	90	%	5	
			产出指标	时效指标	项目按时完工率	≥	100	%	20	
			产出指标	数量指标	建设示范基地	≥	1	个	15	
生物资源研究与利用-资环所	62.50	作物与微生物资源相关的资源评价、筛选与利用研究,完成作物或微生物相关资源的研究或服务项目1项。	产出指标	数量指标	完成作物或微生物相关资源相关课题	≥	1	个	20	
			满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	90	%	10	
			产出指标	时效指标	微生物资源利用研究按期完成率	≥	90	%	15	
			产出指标	质量指标	微生物资源评价项目验收合格率	≥	90	%	15	
			效益指标	可持续影响指标	生物资源研究与利用影响年限	≥	1	年	30	
饲草试验站-资环所	43.30	建立核心示范基地,示范新技术、新模式,饲草产量提高10%以上,辐射带动周边市县大面积生产应用,辐射面积1万亩以上。	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度(%)	≥	90	%	10	
			效益指标	可持续影响指标	优质饲草高产高效关键技术影响年限	≥	3	年	30	
			产出指标	质量指标	饲草产量提高率	≥	10	%	15	
			产出指标	时效指标	建立核心示范基地按期完成率	≥	90	%	15	
			产出指标	数量指标	推广主栽品种	≥	3	个	20	

种养循环应用效果监测服务-资环所	90.00	畜禽粪污总产量大,大力倡导“以种定养、以养促种、种养循环”的绿色种养循环模式,推进畜禽粪污的资源化综合利用推动化肥减量高效施用与耕地质量提升。	效益指标	可持续影响指标	绿色种养循环模式影响年限	≥	3	年	30	
			满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度(%)	≥	90	%	10	
			产出指标	质量指标	种养循环应用效果监测项目验收合格率	≥	90	%	20	
			产出指标	数量指标	开展田间试验	≥	10	个	15	
			产出指标	时效指标	种养循环应用效果监测按期完成率	≥	90	%	15	
省级高质量发展-四川省第三次全国土壤普查项目专项	126.92	完成全省全省表层土壤样品和剖面样品总计48690个土样的数据审核任务;完成《四川土壤》《四川土种志》部分章节的资料收集、整理、撰写及初审等工作;技术支撑单位服务。	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	80	%	10	
			产出指标	质量指标	省级成果编制完成率	≥	90	%	15	
			产出指标	时效指标	三普项目按时完成率	≥	80	%	15	
			效益指标	可持续影响指标	省级成果编制资料影响年限	≥	1	年	30	
			产出指标	数量指标	完成全省全省表层土壤样品和剖面样品数据质量审核	≥	48690	个	20	
省级科技计划-水旱轮作与秸秆还田对土壤碳固存及微生物碳泵的调控机制研究	10.00	全面探究水旱轮作过程中土壤碳循环过程,并通过相应的技术手段揭示其潜在机制	满意度指标	满意度指标	服务对象满意度	≥	80	%	10	
			效益指标	可持续发展指标	调控机制研究项目影响年限	≥	1	年	30	
			产出指标	时效指标	调控机制研究项目按期完成率	≥	80	%	15	
			产出指标	数量指标	发表论文	≥	1	篇	20	
			产出指标	质量指标	专利申请完成率	≥	90	%	15	

省级科技计划-人工纳米颗粒的叶际过程及其对农作物抗冷性的调控机制研究	10.00	<p>本项目拟以 CuS ENPs 为供试材料, 以温度敏感型作物 (番茄) 为供试作物, 利用盆栽实验建立 ENPs 控制作物冷害的最优培养体系; 通过高通量测序技术, 揭示 ENPs 对作物叶际微生物群落结构的影响; 通过共培养分离的典型叶际微生物与 ENPs, 结合扫描电镜和同步辐射等手段, 解析叶际微生物和叶面器官对 ENPs 粘附、溶解和转化的影响规律; 探明叶际过程介导下 ENPs 调控作物抗冷性的生物学通路及作用机制。为最终建立高效、安全的纳米农业抗冷技术提供重要的理论依据和技术支持。</p>	效益指标	可持续发展指标	人工纳米颗粒的叶际过程项目影响年限	≥	1	年	30	
			产出指标	质量指标	纳米材料抗作物冷害技术形成完成率	≥	90	%	15	
			产出指标	数量指标	发表论文	≥	1	篇	20	
			满意度指标	满意度指标	服务对象满意度	≥	80	%	10	
			产出指标	时效指标	人工纳米颗粒的叶际过程项目按期完成率	≥	80	%	15	
省级科技计划-木质素对紫色土土壤改良和作物生长的影响研究	10.00	<p>完成预实验确定木质素施加比例, 开展木质素土壤培育盆栽实验; 定期采集土壤样品, 完成木质素和土壤表征试验。</p>	产出指标	时效指标	盆栽试验按期完成率	≥	80	%	10	
			产出指标	质量指标	木质素对紫色土土壤改良和作物生长的影响研究验收合格率	≥	90	%	10	
			产出指标	数量指标	木质素试验	≥	1	个	15	
			效益指标	可持续影响指标	木质素土壤培育盆栽实验影响年限	≥	1	年	40	
			产出指标	数量指标	盆栽试验	≥	1	个	15	

省级科技计划-中国-摩洛哥小麦玉米绿色增产的氮磷高效利用特征及调控机制研究	50.00	集成小麦、玉米氮磷高效利用和绿色增产技术模式,进行示范推广,形成论文、专利等成果。	产出指标	时效指标	国际交流按期完成率	≥	80	%	10	
			产出指标	数量指标	推广示范新技术	≥	1	项	15	
			产出指标	质量指标	发表 SCI 论文	≥	1	篇	10	
			产出指标	数量指标	建设示范基地	≥	1	个	15	
			效益指标	社会效益指标	新技术推广面积	≥	50	亩	40	
			产出指标	数量指标	存储土壤表层及剖面样品制备入库数量	≥	160000	个	20	
省级高质量发展-四川土壤样品库项目	1,349.00	完成 2025 年度四川省第三次全国土壤普查工作,建设省级土壤样品库,用于存放全省土壤样品约 36 万个,预留存储位 4 万个。	满意度指标	满意度指标	服务对象满意度	≥	90	%	10	
			成本指标	经济成本指标	设备材料购置以及配套的设备安装入库总成本	≤	1349	万元	20	
			效益指标	可持续影响指标	四川土壤样品库项目影响年限	≥	2	年	20	
			产出指标	时效指标	四川土壤样品库项目建设按期完成率	≥	80	%	10	
			产出指标	质量指标	四川土壤样品库项目验收合格率	≥	80	%	10	
			产出指标	时效指标	建立示范基地按期完成率	≥	90	%	10	正向指标
中试熟化-支持脱贫地区乡村特色产业发展与农民增收项目(资环所)	6.00	建立示范基地 2 个(达州市万源市石窝镇金山寺村,50 亩; 墩塘乡虾叭口村 30 亩),引进示范特色马铃薯新品种 2 个,新技术 1 项,年召开现场培训会 2 次,现场指导 3 次,年宣传报道 1 次。示范区马铃薯亩产 4500 kg 以上,亩增收 100 元以上,病虫害绿色防控覆盖率 80%。	产出指标	数量指标	建立示范基地	≥	2	个	20	
			效益指标	经济效益指标	亩增收	≥	100	元/亩	40	
			产出指标	数量指标	示范品种	≥	2	个	10	
			产出指标	质量指标	技术培训人员合格率合格率	≥	90	%	10	正向指标
			产出指标	数量指标	集成施肥技术模式	≥	1	套	20	
			产出指标	质量指标	集成施肥技术模式	≥	1	套	20	

	科技交流合作提升行动计划专项 (资环所)	栽培技术模式进行示范推广,形成论文、专利等成果。	效益指标	可持续影响指标	促进资环所农业有机废弃物绿色高效资源化利用技术研究方面国际影响年限	≥	3	年	30	正向指标
			产出指标	质量指标	发表 SCI 论文	≥	1	篇	15	正向指标
			满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度(%)	≥	90	%	10	
			产出指标	时效指标	国际交流按期完成率	≥	90	%	15	正向指标
	中试熟化-科技支撑重要农产品保供项目 (资环所)	提高农户的柑橘园土肥水管理水平,引导区域大户提升养分管理意识,提高农户对水肥一体化系统的认知和使用效果。	产出指标	时效指标	柑橘的优质高产项目按期完成率	≥	90	%	15	
			产出指标	数量指标	开展调研	≥	3	次	20	
			满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度(%)	≥	90	%	10	
			效益指标	社会效益指标	柑橘优质高产土肥水管理技术集成影响年限	≥	3	年	30	
			产出指标	质量指标	国内外核心期刊发表论文数	≥	1	篇	15	
	中试熟化-科技成果转化示范综合试验站培育行动专项 (资环所)	示范推广饲草新品种 3-5 个,集成高效栽培模式 1-2 套;集中示范推广最新科技成果主栽草种绿色栽培术、青贮加工技术等技术 3 项,示范基地 500 亩;在省级主流媒体上宣传报道 3 次,召开现场观摩会 2 次,培训农技人员、农户等 100 人次;示范区饲草增产 10%以上,青贮料品质得到大幅度提高。	效益指标	可持续影响指标	集成高效栽培模式影响年限	≥	3	年	30	正向指标
			满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度(%)	≥	90	%	10	
			产出指标	时效指标	培训农技人员按期完成率	≥	90	%	15	正向指标
			产出指标	质量指标	省级主流媒体上宣传报道	≥	3	次	15	正向指标
			产出指标	数量指标	建立示范基地	≥	1	个	20	

中试熟化-科技支撑新时代更高水平“天府粮仓”建设项目 (资环所)	14.00	1、建设示范基地2个，核心示范200亩，展示新品种1个、核心生产技术1套；2、宣传报道4次。	产出指标	质量指标	试验示范成效验收合格率	≥	90	%	15	正向指标
			效益指标	可持续影响指标	核心生产技术影响年限	≥	3	年	30	正向指标
			满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度(%)	≥	90	%	10	
			产出指标	时效指标	形成核心生产技术按期完成率	≥	90	%	15	正向指标
			产出指标	数量指标	建立示范基地	≥	200	亩	20	
产业化示范-天府农科-矿物基土壤调理剂产品开发与应用	40.00	1. 形成矿物基新型调理剂产品一个。2. 形成一份调理剂田间试验报告。集成一套调理剂田间施用技术，形成一个企业产品标准。3. 创收上交资环所10万。年形成钝化剂产品600吨以上，销售收入150万以上，项目净利润30万元左右。4. 调理剂产品在水稻、特色水果番茄、草莓新品种产业化应用100亩以上。5. 最终形成技术或者专利入股的合作技术模式，为单位形成可物化的创收产品，持续为单位创收，为天府农科品牌提供肥料产品支撑。	效益指标	经济效益指标	创收上交资环所10万	≥	10	万	30	
			产出指标	数量指标	形成矿物基新型调理剂产品	≥	1	套	20	
			产出指标	质量指标	示范基地验收合格率	≥	90	%	15	
			产出指标	时效指标	集成调理剂田间施用技术按期完成率	≥	90	%	15	
			满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度(%)	≥	90	%	10	
产业化示范-基于蔓生大豆高产高效利用的农业微	40.00	1.资环所搭建绿色低碳农业与环境微生物研究中心基础研究平台建设；2.蔓生大豆高产高效栽培技术研发与应	产出指标	时效指标	搭建基础研究平台建设按期完成率	≥	90	%	15	
			产出指标	质量指标	产值提升率	≥	5	%	15	

生物研发与应用平台建设		用；3.高产高效蔓生大豆的资源改良；4.秸秆还田技术研究与应用；5.秸秆基质化技术开发与应用。	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度(%)	≥	90	%	10	
			产出指标	数量指标	集成技术	≥	2	项	20	
			效益指标	可持续影响指标	集成蔓生型大豆高产高效技术影响年限	≥	3	年	30	
“1+9”揭榜挂帅科技攻关-耕地质量提升及环境治理重大技术（资环所）	100.00	集中开展耕地地力提升关键技术、耕地污染及环境治理核心技术、耕地健康维护技术体系、耕地空间格局优化和持续高效利用技术与模式、绿色投入创制关键技术与产品攻关，促进四川省耕地质量提升与农业绿色发展。	产出指标	时效指标	创制农业绿色投入品按期完成率	≥	90	%	10	正向指标
			产出指标	质量指标	农业绿色投入品支撑体系验收合格率	≥	80	%	10	正向指标
			效益指标	社会效益指标	发布国内外动态报告	≥	1	项	40	
			产出指标	数量指标	召开现场验收会	≥	2	次	15	
			产出指标	数量指标	开展田间试验（个）	≥	3	个	15	
自主创新-资环所	67.00	通过新品种、新技术、新模式推广示范，减少各类作物化肥投入10%以上，提高产值5%以上，为区域内农业产业实现双碳目标提供借鉴。	效益指标	社会效益指标	油菜化肥减量	≥	10	%	30	
			产出指标	时效指标	项目按时完工率	≥	90	%	15	
			满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	90	%	10	
			产出指标	质量指标	示范基地验收合格率	≥	85	%	15	
			产出指标	数量指标	选育作物新品种	≥	2	个	20	
原始创新-资环所	30.00	完成“单细胞测序解析苏丹草氢氰酸合成与解毒的分子机制”，发表SCI论文1篇，申请发明专利1件，低氰高丹草试种面积50亩	产出指标	质量指标	发表SCI论文数	≥	1	篇	20	
			效益指标	社会效益指标	饲草新品种选育影响年限	≥	3	年	30	
			满意度指标	满意度指标	服务对象满意度(%)	≥	90	%	10	

			产出指标	数量指标	专利申请数	≥	1	件	20	
			产出指标	时效指标	单细胞测序解析苏丹草氢氰酸合成与解毒的分子机制按期完成率	≥	90	%	10	
科研条件平台建设-仪器设备购置	65.00	实现缺氧或厌氧反应环境, 模拟土壤中厌氧微生物的生存环境和厌氧条件下土壤的生物化学反应过程, 有利于开展土壤环境中生化反应的研究, 尤其是土壤有机质碳转化过程的环境模拟过程。	产出指标	数量指标	采购仪器	≥	2	台	10	
			产出指标	时效指标	采购设备按期完成率	≥	90	%	15	
			产出指标	质量指标	仪器设备安装调试合格率	≥	90	%	15	
			效益指标	可持续影响指标	设备影响年限	≥	3	年	20	
			成本指标	经济成本指标	仪器设备购置总成本控制	≤	65	万元	20	
			满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	90	%	10	
科研条件平台建设-重点实验室运转类	15.00	2022 年资环所完成了 CMA 资质的首次认证, 但因时间紧且资金紧张, 仅认证了 100 项参数, 涉及部分土壤、农产品参数及肥料产品的全部参数没能认证, 申请资环所 CMA 资质认证平台扩项旨在扩展 CMA 认证资质范围, 保障农业资源与环境检测学科的发展。	产出指标	时效指标	资质扩项按期完成率	≥	90	%	15	
			满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	90	%	10	
			产出指标	质量指标	仪器设备完好率	≥	90	%	15	
			效益指标	可持续影响指标	CMA 资质认证平台扩项项目影响年限	≥	5	年	30	
			产出指标	数量指标	资质扩项参数	≥	50	项	20	
科研条件平台建设-其他类	9.50	加强财务管理, 推动财务档案纳入数字化管理, 完成 2025 年财务档案数字化化工	产出指标	数量指标	完成财务档案数字化管理录入	≥	1	套	20	

		作。	满意度指标	服务对象满意度指标	使用对象满意度	≥	90	%	10	
			产出指标	时效指标	财务档案数字化按期完成率	≥	90	%	15	
			产出指标	质量指标	财务档案数字化验收合格率	≥	90	%	15	
			效益指标	可持续影响指标	财务档案数字化影响年限	≥	5	年	30	
			产出指标	数量指标	建立长期定位核心试验基地	≥	1	个	20	
科研条件平台建设-水旱轮作对土壤肥力的影响	18.00	成都平原以水旱轮作耕作模式为主,不合理的施肥量及施肥习惯加速了土壤质量退化,导致蔬菜产量和品质严重下降。因此,研究水旱轮作对菜田土壤物理结构、化学性质和农业生态的影响规律以及不同养分管理措施下土壤质量变化特征非常必要。	满意度指标	服务对象满意度指标	农户满意度	≥	90	%	10	
			效益指标	可持续影响指标	项目带动蔬菜种植户实现有机无机配施措施影响年限	≥	3	年	30	
			产出指标	质量指标	研究对象样品测试完成率	≥	90	%	15	
			产出指标	时效指标	水旱轮作项目按期完成率	≥	90	%	15	正向指标
			产出指标	质量指标	样品测试完成率	≥	95	%	15	
科研条件平台建设-高山蔬菜化肥减施增效与废弃物资资源化利用研究	10.00	针对我省高山蔬菜生产中化肥用量不平衡、有机肥缺乏、连作障碍加剧等问题,研究四川高山蔬菜有机肥及中微量元素的协同互作效应,开展化肥减量增效技术与废弃物资资源化利用研究,并加以推广应用。构建四川高山露地蔬菜化学肥料减量增效施用技术模式。	产出指标	数量指标	开展调研	≥	2	次	20	
			效益指标	可持续影响指标	化学肥料减量增效施用技术模式影响年限	≥	3	年	30	正向指标
			产出指标	时效指标	废弃物资源化利用研究项目按期完成率	≥	90	%	15	正向指标

			满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度(%)	≥	90	%	10	
“5+1”农业前沿技术-根际联合固氮体系的微生物组创建及应用(资环所)	20.00	重点关注特色薯光合作用改良。研究特色品种主要品质指标在川中丘陵区的变化；专用施肥、水肥一体化技术、外源调控物质、群体结构调控对特色品种光合指标的影响。	产出指标	时效指标	申请国家发明专利按期完成率	≥	90	%	15	正向指标
			效益指标	生态效益指标	化肥利用率提升	≥	1	%	30	
			产出指标	数量指标	发表论文	≥	1	篇	20	
			满意度指标	满意度指标	群众满意度	≥	90	%	10	
			产出指标	质量指标	根际联合固氮体系的微生物组创建及应用项目验收合格率	≥	90	%	15	正向指标
“5+1”农业前沿技术-光合作用优化改良技术(资环所)	15.00	重点关注特色薯光合作用改良。研究特色品种主要品质指标在川中丘陵区的变化；专用施肥、水肥一体化技术、外源调控物质、群体结构调控对特色品种光合指标的影响。	产出指标	质量指标	培训县乡农技人员合格率	≥	90	%	10	
			效益指标	经济效益指标	示范区亩增收	≥	100	元/亩	40	
			产出指标	数量指标	发表研究论文	≥	1	篇	10	
			产出指标	时效指标	建设示范基地按期完成率	≥	90	%	10	
			产出指标	数量指标	建设示范基地	≥	1	个	20	

第三部分 四川省农业科学院农业 资源与环境研究所 2025 年单位预算情况说明

一、收支预算情况说明

按照综合预算的原则，院资环所所有收入和支出均纳入单位预算管理。收入包括：一般公共预算拨款收入、事业收入、其他收入、上年结转；支出包括：教育支出、科学技术支出、社会保障和就业支出、卫生健康支出、农林水支出、住房保障支出。院资环所 2025 年收支预算总数 9987.46 万元，比 2024 年收支预算总数增加 2642.34 万元，主要原因是预算项目增加，科研项目经费增加。

（一）收入预算情况

院资环所 2025 年收入预算 9987.46 万元，其中：上年结转 4248.42 万元，占 42.54%；一般公共预算拨款收入 3712.25 万元，占 37.17%；事业收入 2008.79 万元，占 20.11%；其他收入 18 万元，占 0.18%。

（二）支出预算情况

院资环所 2025 年支出预算 9987.46 万元，其中：基本支出 1668.83 万元，占 16.71%；项目支出 8318.63 万元，占 83.29%。

二、财政拨款收支预算情况说明

院资环所 2025 年财政拨款收支预算总数 6135.52 万元，比 2024 年财政拨款收支预算总数增加 2257.56 万元，主要原因是预算项目增加，科研项目经费增加。

收入包括：本年一般公共预算拨款收入 3712.25 万元、上年结转一般公共预算拨款收入 2423.27 万元；支出包括：科学技术支出 1986.31 万元、社会保障和就业支出 299.02 万元、卫生健康支出 84.31 万元、农林水支出 3630.43 万元、住房保障支出 135.45 万元。

三、一般公共预算当年拨款情况说明

(一) 一般公共预算当年拨款规模变化情况

院资环所 2025 年一般公共预算当年拨款 3712.25 万元，比 2024 年预算数增加 1496.27 万元，主要原因是本年度财政项目经费增加。

(二) 一般公共预算当年拨款结构情况

科学技术支出 1717.55 万元，占 46.27%；社会保障和就业支出 299.02 万元，占 8.05%；卫生健康支出 84.31 万元，占 2.27%；农林水支出 1475.92 万元，占 39.76%；住房保障支出 135.45 万元，占 3.65%。

(三) 一般公共预算当年拨款具体使用情况

1. 科学技术支出(类)基础研究(款)自然科学基金(项) 2025 年预算数为 30 万元，主要用于：我所省级科技计划项目科研经费支出，对土壤外源有机物料的合理施用等提供理论依据和技术支持。

2. 科学技术支出(类)应用研究(款)机构运行(项) 2025 年预算数为 1131.05 万元，主要用于：在职人员基本工资、绩效工资等，为全所职工的基本生活提供保障。

3.科学技术支出(类)应用研究(款)社会公益研究(项)2025年预算数为506.50万元,主要用于:自主创新、科研条件平台建设、中试熟化与示范转化工程、“5+1”农业前沿技术攻关和产业化示范等,提升科研工作的硬件水平,促进科技创新、成果转化和产业化示范。

4.科学技术支出(类)科技重大项目(款)重点研发计划(项)2025年预算数为50.00万元,主要用于:第一批省级科技计划项目经费支出。

5.社会保障和就业支出(类)行政事业单位养老支出(款)事业单位离退休(项)2025年预算数为92.04万元,主要用于:支付事业单位离休人员离休费及退休人员一次性生活补助、退休人员活动经费等,为离退休人员的基本生活提供保障。

6.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)2025年预算数为143.50万元,主要用于:支付事业单位基本养老保险单位缴纳部分,保障在职人员基本养老保险缴费正常缴纳。

7.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)2025年预算数为63.48万元,主要用于:支付机关事业单位职业年金单位缴纳部分,保障在职人员职业年金缴费正常缴纳。

8.卫生健康支出(类)行政事业单位医疗(款)事业单位医疗(项)2025年预算数为84.31万元,主要用于:支付

机关事业单位医疗保险，保障在职人员医疗保险缴费正常缴纳。

9.农林水支出（类）农业农村（款）其他农业农村支出（项）2025年预算数为1475.92万元，主要用于：第三次全国土壤普查和省土壤样品库建设项目等。

10.住房保障支出（类）住房改革支出（款）住房公积金（项）2025年预算数为90.01万元，主要用于：支付机关事业单位在职职工住房公积金单位缴纳部分，保障在职人员住房公积金缴费正常缴纳。

11.住房保障支出（类）住房改革支出（款）购房补贴（项）2025年预算数为45.44万元，主要用于：发放职工住房补贴，以解决职工住房问题。

四、一般公共预算基本支出情况说明

院资环所2025年一般公共预算基本支出1649.83万元，其中：

人员经费1469.36万元，主要包括：基本工资、津贴补贴、绩效工资、机关事业单位基本养老保险缴费、职业年金缴费、职工基本医疗保险缴费、其他社会保障缴费、住房公积金、奖励金、其他对个人和家庭的补助。

公用经费180.47万元，主要包括：办公费、水费、电费、差旅费、劳务费、委托业务费、工会经费、福利费、其他商品和服务支出。

五、“三公”经费财政拨款预算安排情况说明

院资环所 2025 年没有使用财政拨款安排“三公”经费预算。

(一) 公务接待费与 2024 年预算持平。 主要原因是主要原因是严格执行中央八项规定精神和省委、省政府十项规定，加强厉行节约，强化内部财务管理，开展监督检查，严格执行公务接待制度，严格控制接待标准，压缩接待规模。所以公务接待费预算为 0 万元。

(二) 公务用车购置及运行维护费与 2024 年预算持平。 主要原因是主要原因是严格执行中央八项规定精神和省委、省政府十项规定，加强厉行节约，强化内部财务管理，开展监督检查，严格执行公务接待制度，严格控制接待标准，压缩接待规模。所以公务用车购置及运行维护费预算为 0 万元。

单位现有公务用车 2 辆，其中：轿车 0 辆，旅行车（含商务车）1 辆，越野车 1 辆，大型客、货车 0 辆。

2025 年安排公务用车购置费 0 万元。

2025 年安排公务用车运行维护费 0 万元。

六、政府性基金预算支出情况说明

院资环所 2025 年没有使用政府性基金预算拨款安排的支出。

七、国有资本经营预算情况说明

院资环所 2025 年没有使用国有资本经营预算拨款安排的支出。

八、其他重要事项的情况说明

(一) 机关运行经费情况

院资环所为事业单位，按规定未使用机关运行的相关科目。

(二) 政府采购情况

2025 年，院资环所安排政府采购预算 1758.57 万元，其中，政府采购货物预算 544.37 万元；政府采购服务预算 1214.2 万元。

(三) 国有资产占有使用情况

截至 2024 年底，院资环所共有车辆 2 辆，其中，省部级领导干部用车 0 辆、定向保障用车 0 辆、执法执勤用车 0 辆。单位价值 200 万元以上大型设备 1 台（套）。

2025 年单位预算未安排购置车辆及单位价值 200 万元以上大型设备。

(四) 预算绩效情况

2025 年院资环所开展绩效目标管理的项目 72 个，涉及预算 9987.46 万元。其中：人员类项目 3 个，涉及预算 1469.36 万元；运转类项目 30 个，涉及预算 748.01 万元；特定目标类项目 39 个，涉及预算 7770.09 万元。

第四部分 名词解释

1.一般公共预算拨款收入:指单位从同级财政部门取得的财政预算资金。

2.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。如财政拨款外的项目经费收入、技术服务收入等。

3.其他收入:指单位取得的除上述收入以外的各项收入。主要是成果转化收入、利息收入等。

4.上年结转:指以前年度尚未完成、结转到本年按有关规定继续使用的资金。

5.专项基础科研:指用于专项基础科研方面的支出。

6.机构运行:指用于机构的基本支出。

7.社会公益研究:指从事卫生、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。

8.重点研发计划:指用于重点研发计划的有关经费支出。

9.事业单位离退休:指事业单位开支的离退休经费。

10.机关事业单位基本养老保险缴费支出:指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。

11.机关事业单位职业年金缴费支出:指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。

12.事业单位医疗:指事业单位基本医疗保险缴费经费,未参加医疗保险的事业单位的公费医疗经费,按国家规定享受离休人员待遇的医疗经费。

13.科技转化与推广服务:指用于农业科技成果转化,农业新品种、新机具、新技术引进、试验、示范、推广及服务等方面支出。

14.住房公积金:指行政事业单位按人力资源和社会保障部、财政部规定的基本工资和津贴补贴以及规定比例为职工缴纳的住房公积金。

15.购房补贴:指按房改政策规定,向符合条件职工发放的用于购买住房的补贴。

16.基本支出:指为保障机构正常运转、完成日常工作任务而发生的人员支出和公用支出。

17.项目支出:指在基本支出之外为完成特定行政任务和事业发展目标所发生的支出。

18.“三公”经费:指部门用财政拨款安排的因公出国(境)费、公务用车购置及运行费和公务接待费。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费反映单位公务用车车辆购置支出(含车辆购置税)及租用费、燃料费、维修费、过路过桥费、保险费等支出;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。