



中国科学院成都生物研究所
CHENGDU INSTITUTE OF BIOLOGY, CHINESE ACADEMY OF SCIENCES



中国科学院成都生物研究所 2026 年预算

目 录

一、中国科学院成都生物研究所基本情况	1
(一) 单位职责	1
(二) 机构设置	2
二、中国科学院成都生物研究所 2026 年预算	3
收支总表	4
关于收支总表的说明	5
收入总表	6
关于收入总表的说明	7
支出总表	8
关于支出总表的说明	9
财政拨款收支总表	10
关于财政拨款收支总表的说明	11
一般公共预算支出表	12
关于一般公共预算支出表的说明	13
一般公共预算基本支出表	14
关于一般公共预算基本支出表的说明	16
政府性基金预算支出表	17
国有资本经营预算支出表	18
财政拨款预算“三公”经费支出表	19
关于财政拨款“三公”经费支出表的说明	20

三、其他事项说明	21
(一) 政府采购情况说明	21
(二) 国有资产占有使用情况说明	21
(三) 预算绩效情况说明	21
四、名词解释.....	22
(一) 收入科目	22
(二) 支出科目	22
附表：中国科学院成都生物研究所项目预算绩效目标表 ...	26

一、中国科学院成都生物研究所基本情况

（一）单位职责

中国科学院成都生物研究所成立于 1958 年，是以一级学科建所的中国科学院直属事业单位。建所以来，成都生物所始终坚持面向世界科技前沿、面向国家重大需求、面向国民经济主战场、面向人民生命健康，围绕生物多样性保护、生态环境修复、生物资源利用等国家重大战略需求，开展基础性、战略性和前瞻性科学研究、技术研发与集成。获得了包括国家科学技术奖等在内的 300 余项科研成果，为我国生物资源利用、长江上游生态环境建设和生物多样性保护做出了重要贡献，以“地奥心血康”为代表的众多科技成果成功实现产业化，有力地推动了国家和地方社会经济发展。

研究所建有生物学博士后科研流动站，拥有植物学、动物学、微生物学、生态学、环境科学、药物化学、药理学等 7 个学术型博士学位培养点，有生物与医药专业型博士学位培养点，有植物学、动物学、微生物学、生态学、环境科学、药物化学、药理学等 7 个学术型硕士学位培养点，有生物技术与工程、制药工程等 2 个专业型硕士学位培养点。

研究所设有生物多样性保护中心、生态环境修复中心、生物资源利用中心等 3 个研究部门，是“中国-克罗地亚生物多样性和生态系统服务‘一带一路’联合实验室（筹）”、国家天然药物工程技术研究中心、山地生态恢复与生物多样性保护四川省重点实验室、农业微生物制剂四川省重点实验室的

依托单位。建有 4 个野外台站，拥有馆藏标本量居亚洲第二的两栖爬行动物标本馆和馆藏 46 余万号标本的植物标本馆。所级公共技术中心连续多年在科技部大型科研仪器开放共享年度考核中获评优秀。

主办中文核心期刊《应用与环境生物学报》和被 SCI 收录的英文期刊《亚洲两栖爬行动物研究》（Asian Herpetological Research）。

（二）机构设置

中国科学院成都生物研究所内设 12 个部门。3 个研究部门：生物多样性保护中心、生态环境修复中心、生物资源利用中心；8 个管理部门：综合办公室、党委办公室（纪检监察审计室）、科技发展处、科技合作处、人事人才处、教育处、财务资产处、后勤管理处；1 个支撑部门：公共技术中心。

二、中国科学院成都生物研究所 2026 年预算

2026 年，成都生物所以抢占科技制高点为核心任务，秉承“以奋斗者为本”价值观，统筹推进改革创新与高质量发展。

（一）强化思想引领，深入学习贯彻习近平总书记重要指示批示精神和院党组部署，开展树立和践行正确政绩观学习教育，加强作风学风建设，推进全面从严治党。

（二）聚焦科技创新，编制实施“十五五”规划，推进全国重点实验室筹建和国家天然药物工程技术研究中心优化重组，积极争取重大科研任务，深化国际合作与成果转化，加强人才引育和研究生教育。

（三）统筹发展与安全，强化预算资产管理和资源配置，提升平台支撑、科学传播、信息化与后勤保障水平，抓实安全保密，确保研究所改革发展稳步推进。

收支总表

公开表 1
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	13,985.87	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	148.00
三、国有资本经营预算拨款收入		三、教育支出	
四、事业收入	13,400.00	四、科学技术支出	34,761.94
五、事业单位经营收入		五、文化旅游体育与传媒支出	
六、其他收入	2,662.30	六、社会保障和就业支出	1,761.20
		七、节能环保支出	
		八、资源勘探工业信息等支出	
		九、住房保障支出	1,593.40
		十、国有资本经营预算支出	
本年收入合计	30,048.17	本年支出合计	38,264.54
使用非财政拨款结余	6,103.31	结转下年	11,381.45
上年结转	13,494.51		
收 入 总 计	49,645.99	支 出 总 计	49,645.99

关于收支总表的说明

按照部门预算编制要求，单位所有收入和支出均纳入部门预算管理。收入包括：一般公共预算拨款收入、事业收入、其他收入。支出包括：外交支出、科学技术支出、社会保障和就业支出、住房保障支出。我单位 2026 年收支总预算 49,645.99 万元。

收入总表

公开表 2
单位：万元

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	上级 补助 收入	下级 单位 上缴 收入	其他收入	使用非财政拨 款结余
					金额	其中：教育收费					
49,645.99	13,494.51	13,985.87			13,400.00					2,662.30	6,103.31

关于收入总表的说明

2026年初，我单位收入总计49,645.99万元，其中，上年结转13,494.51万元，占27.18%；一般公共预算拨款收入13,985.87万元，占28.17%；事业收入13,400.00万元，占27.00%；其他收入2,662.30万元，占5.36%；使用非财政拨款结余6,103.31万元，占12.29%。

支出总表

公开表 3
单位：万元

科目编码	科目名称	合计	基本支出	项目支出	上缴上级支出	事业单位经营支出	对下级单位补助支出
202	外交支出	148.00		148.00			
20205	对外合作与交流	148.00		148.00			
2020599	其他对外合作与交流支出	148.00		148.00			
206	科学技术支出	34,761.94	10,720.76	24,041.18			
20602	基础研究	18,273.44	10,603.34	7,670.10			
2060201	机构运行	10,603.34	10,603.34				
2060203	自然科学基金	1,700.00		1,700.00			
2060206	专项基础科研	3,795.19		3,795.19			
2060299	其他基础研究支出	2,174.91		2,174.91			
20603	应用研究	10,708.18	117.42	10,590.76			
20605	科技条件与服务	1,548.07		1,548.07			
2060503	科技条件专项	1,548.07		1,548.07			
20608	科技交流与合作	132.25		132.25			
2060801	国际交流与合作	132.25		132.25			
208	社会保障和就业支出	1,761.20	1,761.20				
20805	行政事业单位养老支出	1,761.20	1,761.20				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	1,220.57	1,220.57				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	540.63	540.63				
221	住房保障支出	1,593.40	1,593.40				
22102	住房改革支出	1,593.40	1,593.40				
2210201	住房公积金	950.00	950.00				
2210203	购房补贴	643.40	643.40				
合计		38,264.54	14,075.36	24,189.18			

关于支出总表的说明

2026年初，我单位支出总计 38,264.54 万元，其中基本支出 14,075.36 万元，占 36.78%；项目支出 24,189.18 万元，占 63.22%。

财政拨款收支总表

公开表 4
单位：万元

收 入		支 出	
项目	预算数	项目	预算数
一、本年收入	13,985.87	一、本年支出	15,210.38
（一）一般公共预算财政拨款	13,985.87	（一）一般公共服务支出	
（二）政府性基金预算财政拨款		（二）外交支出	148.00
（三）国有资本经营预算拨款		（三）教育支出	
		（四）科学技术支出	13,265.92
二、上年结转	1,224.51	（五）文化旅游体育与传媒支出	
（一）一般公共预算财政拨款	1,224.51	（六）社会保障和就业支出	808.48
（二）政府性基金预算财政拨款		（七）节能环保支出	
（三）国有资本经营预算拨款		（八）资源勘探工业信息等支出	
		（九）住房保障支出	987.98
		（十）国有资本经营预算支出	
		二、结转下年	
收入总计	15,210.38	支出总计	15,210.38

关于财政拨款收支总表的说明

（一）收入预算

2026 年初，一般公共预算拨款收入预算数为 13,985.87 万元；上年结转 1,224.51 万元。

（二）支出预算

2026 年初，外交支出预算数为 148.00 万元；科学技术支出预算数为 13,265.92 万元；社会保障和就业支出预算数为 808.48 万元；住房保障支出预算数为 987.98 万元。

一般公共预算支出表

公开表 5
单位：万元

科目编码	科目名称	本年一般公共预算支出		
		合计	基本支出	项目支出
202	外交支出	148.00		148.00
20205	对外合作与交流	148.00		148.00
2020599	其他对外合作与交流支出	148.00		148.00
206	科学技术支出	12,041.41	5,455.31	6,586.10
20602	基础研究	9,709.12	5,337.89	4,371.23
2060201	机构运行	5,337.89	5,337.89	
2060206	专项基础科研	3,000.00		3,000.00
2060299	其他基础研究支出	1,371.23		1,371.23
20603	应用研究	793.42	117.42	676.00
20605	科技条件与服务	1,451.95		1,451.95
2060503	科技条件专项	1,451.95		1,451.95
20608	科技交流与合作	86.92		86.92
2060801	国际交流与合作	86.92		86.92
208	社会保障和就业支出	808.48	808.48	
20805	行政事业单位养老支出	808.48	808.48	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	514.42	514.42	
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	294.06	294.06	
221	住房保障支出	987.98	987.98	
22102	住房改革支出	987.98	987.98	
2210201	住房公积金	620.00	620.00	
2210203	购房补贴	367.98	367.98	
合计		13,985.87	7,251.77	6,734.10

关于一般公共预算支出表的说明

2026 年，按照党中央、国务院过紧日子要求，厉行节约办一切事业，压减一般性、非刚性支出，合理保障重大科技项目和基础研究等支出需求。2026 年初，我单位一般公共预算支出 13,985.87 万元，其中：基本支出 7,251.77 万元，占 51.85%；项目支出 6,734.10 万元，占 48.15%。

一般公共预算基本支出表

公开表 6
单位：万元

人员经费			公用经费					
科目编码	科目名称	预算数	科目编码	科目名称	预算数	科目编码	科目名称	预算数
301	工资福利支出	5,772.08	302	商品和服务支出	997.77	310	资本性支出	
30101	基本工资	2,019.91	30201	办公费	5.00	31002	办公设备购置	
30102	津贴补贴	398.01	30202	印刷费	25.00	31003	专用设备购置	
30106	伙食补助费		30204	手续费		31007	信息网络及软件购置更新	
30107	绩效工资	1,860.68	30205	水费	63.60	31013	公务用车购置	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	514.42	30206	电费	30.00	31022	无形资产购置	
30109	职业年金缴费	294.06	30207	邮电费	15.00	31099	其他资本性支出	
30110	职工基本医疗保险缴费		30208	取暖费				
30112	其他社会保障缴费		30209	物业管理费				
30113	住房公积金	620.00	30211	差旅费	50.00			
30114	医疗费	65.00	30213	维修（护）费	170.00			
30199	其他工资福利支出		30214	租赁费				
303	对个人和家庭的补助	481.92	30215	会议费	15.00			

科目编码	科目名称	预算数	科目编码	科目名称	预算数	科目编码	科目名称	预算数
30301	离休费	44.28	30216	培训费	5.00			
30302	退休费	123.56	30217	公务接待费	3.76			
30303	退职（役）费		30218	专用材料费	50.00			
30304	抚恤金		30225	专用燃料费				
30305	生活补助		30226	劳务费	400.00			
30307	医疗费补助	50.00	30227	委托业务费				
30308	助学金	263.37	30228	工会经费				
30309	奖励金		30229	福利费				
30399	其他对个人和家庭的补助	0.71	30231	公务用车运行维护费	18.31			
			30239	其他交通费用	30.00			
			30299	其他商品和服务支出	117.10			
	人员经费合计	6,254.00					公用经费合计	997.77

关于一般公共预算基本支出表的说明

我单位 2026 年初一般公共预算基本支出 7,251.77 万元。
其中：

（一）人员经费 6,254.00 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、住房公积金、医疗费、离休费、退休费、医疗费补助、助学金、其他对个人和家庭的补助。

（二）日常公用经费 997.77 万元，主要包括：办公费、印刷费、水费、电费、邮电费、维修（护）费、会议费、培训费、公务接待费、专用材料费、劳务费、公务用车运行维护费、其他交通费用、其他商品和服务支出。

政府性基金预算支出表

公开表 7
单位：万元

科目编码	科目名称	2026 年政府性基金预算支出		
		合计	基本支出	项目支出
	合计			

注：中国科学院成都生物研究所 2026 年年初没有使用政府性基金预算安排的支出。

国有资本经营预算支出表

公开表 8
单位：万元

科目编码	科目名称	2026 年国有资本经营预算支出		
		小计	基本支出	项目支出
	合 计			

注：中国科学院成都生物研究所 2026 年年初没有使用国有资本经营预算安排的支出。

财政拨款预算“三公”经费支出表

公开表 9
单位：万元

2026 年预算数					
合计	因公出国（境）费	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	
22.07		18.31		18.31	3.76

注：根据《中共中央办公厅 国务院办公厅关于转发中央组织部、中央外办等部门<关于加强和改进教学科研人员因公临时出国管理工作的指导意见>的通知》（厅字〔2016〕17号），从2017年起，教学科研人员因公临时出国开展学术交流合作经费实行区别管理，不纳入中央部门“三公”经费预算。

关于一般公共预算“三公”经费支出表的说明

我单位认真贯彻落实党中央、国务院有关过紧日子和坚持厉行节约反对浪费的要求，切实采取措施，严格控制“三公”经费支出。2026年“三公”经费预算数为22.07万元，较2025年减少2.45万元，下降9.99%。

根据《中共中央办公厅国务院办公厅关于转发中央组织部、中央外办等部门〈关于加强和改进教学科研人员因公临时出国管理工作的指导意见〉的通知》（厅字〔2016〕17号），从2017年起，教学科研人员因公临时出国（境）开展学术交流合作经费实行区别管理，不纳入中央部门“三公”经费预算。我单位教学科研人员因公临时出国（境）开展学术交流合作，实行严格审批制度。

公务用车购置及运行费2026年预算18.31万元，主要用于科研业务用车购置和运行支出，其中公车购置0.00万元，较2025年减少0.00万元；公车运行维护费18.31万元，较2025年减少2.03万元。

公务接待费2026年预算3.76万元，主要用于国内外科技交流与合作的公务接待支出，较2025年减少0.42万元。

三、其他事项说明

(一) 政府采购情况说明

2026 年初政府采购预算总额 4,715.02 万元，其中：政府采购货物预算 4,060.02 万元、政府采购工程预算 200.00 万元、政府采购服务预算 455.00 万元。

(二) 国有资产占有使用情况说明

截至 2025 年 7 月 31 日，我单位共有车辆 9 辆，其中，部级领导干部用车 0 辆、机要通信用车 0 辆、应急保障用车 0 辆、特种专业技术用车 0 辆、其他用车 9 辆，其他用车主要是野外台站、观测、采集及试验等科研业务用车。单位价值 100 万元以上设备 41 台（套）。

2026 年预算安排购置车辆 0 辆；单位价值 100 万元以上设备 9 台（套）。

(三) 预算绩效情况说明

2026 年对我单位项目支出全面实施绩效目标管理，涉及预算拨款 6,734.10 万元，其中：一般公共预算拨款 6,734.10 万元、政府性基金预算拨款 0.00 万元。

四、名词解释

(一) 收入科目

1. **一般公共预算拨款收入**：指中央财政当年拨付的资金。

2. **事业收入**：指事业单位开展专业业务活动及辅助活动所取得的收入。

3. **事业单位经营收入**：指事业单位在专业业务活动及其辅助活动之外开展非独立核算经营活动取得的收入。

4. **其他收入**：指除上述“一般公共预算拨款收入”、“事业收入”、“事业单位经营收入”等以外的收入。

5. **上年结转**：指以前年度尚未完成、结转到本年仍按原规定用途继续使用的资金。

(二) 支出科目

1. **一般公共服务支出（类）**：反映政府提供一般公共服务的支出。

2. **外交支出（类）**：反映外交事务的支出。

3. **教育支出（类）**：反映用于教育事务方面的支出。

高等教育：反映经国家批准设立的中央和省、自治区、直辖市各部门的全日制普通高等院校(包括研究生)的支出。政府各部门对社会中介组织等举办的各类高等院校的资助，如捐赠、补贴等，也在本科目中反映。

4. **科学技术支出（类）**：反映用于科学技术方面的支出，

中国科学院预算中主要涉及基础研究、应用研究、技术与开发、科技条件与服务、科技交流与合作、其他科学技术支出等款级支出科目。

(1) 基础研究：反映从事基础研究、近期无法取得实用价值的应用研究机构的支出、专项科学研究支出，以及重点实验室、重大科学工程的支出。

(2) 应用研究：反映在基础研究成果上，针对某一特定的实际目的或目标进行的创造性研究工作的支出。

(3) 技术与开发：反映用于技术与开发等方面的支出，包括从事技术开发研究和近期可望取得实用价值的专项技术开发研究的支出，以及促进科技成果转化为现实生产力的应用和推广支出等。

(4) 科技条件与服务：反映用于完善科技条件及从事科技标准、计量和检测，科技数据、种质资源、标本、基因的收集、加工处理和服务，科技文献信息资源的采集、保存、加工和服务等为科技活动提供基础性、通用性服务的支出。

(5) 科技交流与合作：反映科技交流与合作等方面的支出，包括为提升国家科技水平与国外政府和国际组织开展合作研究、科技交流方面的支出，以及重大国际科技合作专项支出等。

(6) 其他科学技术支出：反映除以上各项以外用于科技方面的支出，包括用于对已转制为企业的各类科研机构的补

助支出等。

5.社会保障和就业支出（类）：反映用于在社会保障和就业方面的支出。

6.节能环保支出（类）：反映用于能源节约利用方面的支出。

7.资源勘探工业信息支出（类）：反映用于对资源勘探工业信息等事务支出。

8.文化旅游体育与传媒支出（类）：反映推动对外文化贸易发展方向方面的支出。

9.住房保障支出（类）：反映用于住房方面的支出，中国科学院预算中主要涉及住房改革支出 1 个“款”级科目。住房改革支出包括三项：住房公积金、提租补贴和购房补贴。其中：住房公积金是按照《住房公积金管理条例》的规定，由单位及其在职职工缴存的长期住房储金。提租补贴是经国务院批准，于 2000 年开始针对在京中央单位公用住房租金标准提高发放的补贴，中央在京单位按照在职在编职工人数和离退休人数及相应职级的补贴标准确定。购房补贴是根据《国务院关于进一步深化城镇住房制度改革加快住房建设的通知》（国发〔1998〕23 号）的规定，从 1998 年下半年停止实物分房后，对无房和住房未达标职工发放的住房分配货币化改革补贴资金。

10.国有资本经营预算支出（类）：反映用国有资本经

营预算收入安排的解决历史遗留问题及改革成本支出。

11.结转下年：指以前年度预算安排、因客观条件发生变化无法按原计划实施，需延迟到以后年度按原规定用途继续使用的资金。

附表：中国科学院成都生物研究所项目预算绩效目标表

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	中国科学院成都生物所科学城园区基础设施改造				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院成都生物研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	26.78			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	-			
	上年结转	26.78			
	其他资金	-			
年度总体目标	研究所在项目实施过程中加强组织管理和资金管理, 将严格按照《中央级科学事业单位修缮购置专项资金管理办法》国家有关规定, 积极建立保障机制和措施, 加强和规范修购专项资金项目的管理, 提高资金的使用效益, 确保修缮专项顺利实施与发挥效益。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	成本指标	经济成本指标	项目总投资控制	≤26.78 万元	20
	产出指标	质量指标	验收合格率	100.00%	40
	效益指标	社会效益指标	消除安全隐	≥5.00 个	20
	满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意	≥95.00%	10

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	蛇类多样性与进化等				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院成都生物研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	1,700.00			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	-			
	上年结转	-			
	其他资金	1,700.00			
年度总体目标	<p>围绕生物多样性保护、生态环境修复、生物资源利用等国家重大战略需求, 开展基础性、战略性和前瞻性科学研究、技术研发与集成, 提升研究所基础研究的原始创新能力, 为国民经济、社会发展和国家安全提供科学支撑, 完成 2026 年度绩效目标。</p> <p>重点聚焦蛇类多样性与进化、结构变异对鳄蜥体色多态性和基因组脆弱性的影响、氮沉降下川西高寒森林根际土壤碳汇功能变化及其调控机制、川西山次生灌丛生态恢复过程及调控机制、蝰科蛇毒靶向 GPVI 抗血小板活性蛋白的挖掘及作用机制、PROTAC 策略靶向 TRBP 的 miRNA 生物合成抗肝细胞癌候选药物等项目开展基础研究工作并取得重要成果。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	成本指标	经济成本指标	项目总投资控制	≤1700 万元	20
	产出指标	数量指标	高水平科研论文	≥40 篇	10
			培养研究生	≥26 人	10
			学术研讨会	≥12 次	10
			数据库	≥1 个	10
	效益指标	社会效益指标	可持续影响力	可持续影响力强	20
满意度指标	服务对象满意度指标	满意度	≥99%	10	

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	400MHz 核磁共振波谱仪升级改造					
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院成都生物研究所			
项目资金 (万元)	年度资金总额:	160.00			执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款	160.00				
	上年结转	-				
	其他资金	-				
年度总体目标	在 2026 年项目执行期间, 完成 400mhz 核磁共振波谱仪的升级改造。					
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)	
	成本指标	经济成本指标	成本控制	≤160 万元	20	
	产出指标	数量指标	购置(研制)设备数量		≥1 台/套	20
		质量指标	是否强化大型仪器区域中心、所级公共技术中心建设		是	10
		时效指标	进度执行情况		按照计划进度执行	10
	效益指标	经济效益指标	仪器使用年限		≥10 年	10
		社会效益指标	向所外开放共享的设备占比		≥99.00%	5
			向所外开放共享设备开放共享率		≥60%	5
	满意度指标	服务对象满意度指标	技术人员满意度		≥90%	5
			用户满意度		≥90%	5

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	高寒区湖泊湿地碳循环过程野外观测系统（台站网络）3-3				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院成都生物研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	50.00			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	50.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	在 2026 年项目执行期间, 完成湖泊-大气水、碳通量监测系统的实施采购及安装调试。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	成本指标	经济成本指标	成本控制	≤50 万元	20
	产出指标	数量指标	购置(研制)设备数量	≥1 台/套	20
		质量指标	是否强化大型仪器区域中心、所级公共技术中心建设	是	10
		时效指标	进度执行情况	按照计划进度执行	10
	效益指标	经济效益指标	仪器使用年限	≥10 年	10
		社会效益指标	向所外开放共享的设备占比	≥99.00%	5
			向所外开放共享设备开放共享率	≥60%	5
	满意度指标	服务对象满意度指标	技术人员满意度	≥90%	5
			用户满意度	≥90%	5

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	合成微生物组基因编辑与功能研究平台（区域中心）					
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院成都生物研究所			
项目资金 (万元)	年度资金总额:	228.80			执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款	228.80				
	上年结转	-				
	其他资金	-				
年度总体目标	在 2026 年项目执行期间, 完成自动聚焦声波样本处理系统、超高速密度梯度离心机、细胞膜片钳系统的实施采购及安装调试。					
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)	
	成本指标	经济成本指标	成本控制	≤228.8 万元	20	
		产出指标	数量指标	购置(研制)设备数量	≥3 台/套	20
			质量指标	是否强化大型仪器区域中心、所级公共技术中心建设	是	10
	时效指标		进度执行情况	按照计划进度执行	10	
	效益指标	经济效益指标	仪器使用年限	≥10 年	10	
		社会效益指标	向所外开放共享的设备占比	≥99.00%	5	
			向所外开放共享设备开放共享率	≥60%	5	
	满意度指标	服务对象满意度指标	技术人员满意度	≥90%	5	
			用户满意度	≥90%	5	

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	活性分子快速筛选与智能解析平台				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院成都生物研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	500.00			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	500.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	在 2026 年项目执行期间, 完成细胞高效转染仪、生物活性分析系统、动态成像分析仪、三重四级杆离子阱质谱仪的实施采购及安装调试。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	成本指标	经济成本指标	成本控制	≤500 万元	20
	产出指标	数量指标	购置(研制)设备数量	≥4 台/套	20
		质量指标	是否强化大型仪器区域中心、所级公共技术中心建设	是	10
		时效指标	进度执行情况	按照计划进度执行	10
	效益指标	经济效益指标	仪器使用年限	≥10 年	10
		社会效益指标	向所外开放共享的设备占比	≥99.00%	5
			向所外开放共享设备开放共享率	≥60%	5
	满意度指标	服务对象满意度指标	技术人员满意度	≥90%	5
			用户满意度	≥90%	5

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	科研条件与技术支撑体系专项					
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院成都生物研究所			
项目资金 (万元)	年度资金总额:	1,128.52			执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款	1,074.03				
	上年结转	54.49				
	其他资金	-				
年度 总体 目标	<p>1. 公共技术中心</p> <p>系统推动仪器装备管理与研制工作, 提高仪器运行与管理效率。管理好研究所中国科学院大型仪器共享网入网仪器设备, 2026 年度仪器使用效率目标大于 80%, 总共享效率大于 25%。获批研制设备项目, 研制植物根系表型无损成像与根际无损多组学监测装置。</p> <p>2. 野外台站</p> <p>中国科学院茂县山地生态系统定位研究站: 保障茂县站水电、物联网、车辆及人员差旅等基本运行, 开展野外定位监测研究和区域生态系统质量评估调查等。</p> <p>中国科学院若尔盖湿地生态研究站: 围绕我国生态安全重大战略需求和世界湿地生态发展态势要求, 以高寒湿地保护和恢复为核心目标, 开展生态系统定位观测和适应气候变化技术研究与示范, 为政府宏观决策、为区域经济社会可持续发展提供技术支撑。</p> <p>3. 标本馆</p> <p>植物标本馆: 普查采集主要集中在四川西部、西藏东南部等生物多样性热点区域, 专科专属的重点采集类群为蕨类植物、豆科、百合科、菊科、报春花科等。标本鉴定和装订制作主要以近年新采集的植物标本为主, 并进行植物标本的数字化处理, 进一步加强植物标本资源和数据库信息的多途径共享。</p> <p>动物标本馆: 新增两栖爬行动物标本上千号; 发表两栖爬行动物新种或新纪录等学术论文; 提供标本借阅、标本信息查询等服务; 为相关部门等提供物种鉴定、科技咨询; 接待科普参观、开展科普活动, 大力推进科学家精神和重要研究成果的科学普及。</p> <p>4. 中国科学院生物多样性监测与研究网络</p> <p>监测中国的代表及典型区域的两栖爬行动物物种及种群生存状态, 掌握其变化情势, 分析其中变化的因素和机制, 为国家生物多样性公约国际履约、制定生物多样性保护对策和管理措施等提供支撑。</p>					
	一级指标	二级指标	三级指标		指标值	分值 (90)
	成本指标	生态环境 成本指标	对生态环境破坏情况		不存在	20
	产出指标	数量指标	论文		≥5 篇	10
		稳定技术支撑队伍人员		≥15 人	20	

		数量			
	质量指标	是否形成国内领先、世界先进的高水平仪器技术平台	是	10	
	效益指标	经济效益指标	地方经济服务	可持续发展	10
		社会效益指标	人员培训	≥90人	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	满意度	≥90%	10

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	生物多样性高精度数据采集与智能分析平台升级改造				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院成都生物研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	263.15			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	263.15			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	在 2026 年项目执行期间, 完成多模态 DNA 采集设备、实时测序系统、3D 扫描仪、3D 打印机的升级改造。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	成本指标	经济成本指标	成本控制	≤263.15 万元	20
	产出指标	数量指标	购置(研制)设备数量	≥6 台/套	20
		质量指标	是否强化大型仪器区域中心、所级公共技术中心建设	是	10
		时效指标	进度执行情况	按照计划进度执行	10
	效益指标	经济效益指标	仪器使用年限	≥10 年	10
		社会效益指标	向所外开放共享的设备占比	≥99%	5
			向所外开放共享设备开放共享率	≥60%	5
	满意度指标	服务对象满意度指标	技术人员满意度	≥90%	5
			用户满意度	≥90%	5

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	稳定同位素质谱仪升级改造项目					
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院成都生物研究所			
项目资金 (万元)	年度资金总额:	21.34			执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款	-				
	上年结转	21.34				
	其他资金	-				
年度 总体 目标	在 2026 年项目执行期间, 完成稳定同位素质谱仪的升级改造。					
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)	
	成本指标	经济成本 指标	成本控制	≤150.00	20	
	产出指标	数量指标	购置(研制)设备数量		≥1.00 台/套	13
		质量指标	设备验收合格率		≥99.00%	13
		时效指标	进度执行情况		按照计划进度执行	14
	效益指标	社会效益 指标	开机使用频率		达到或优于同类型仪器设备平均使用水平	5
			设备使用年限		不低于同类型仪器设备使用年限	5
			向所外开放共享设备开放共享率		≥60.00%	5
			向所外开放共享的设备占比		≥90.00%	5
	满意度 指标	服务对象 满意度指 标	设备用户满意度		≥90.00%	5
			技术人员满意度		≥90.00%	5

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	植物全生命周期根际代谢产物原位检测仪（区域中心）					
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院成都生物研究所			
项目资金 (万元)	年度资金总额:	250.00			执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款	250.00				
	上年结转	-				
	其他资金	-				
年度总体目标	<p>在 2026 年项目执行期间, 本项目将从团队已有成熟技术出发, 通过设计优化与创新集成研发植物全生命周期根际代谢产物原位检测仪, 以实现根际生物界面代谢互作网络的原位、无损、高精度的动态监测, 将地下不可见的根系过程转化为连续的时空数据, 破解根系生物界面的"黑箱", 为揭示植物-微生物-环境互作的分子机制提供革命性工具。</p>					
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)	
	成本指标	经济成本指标	成本控制	≤250 万元	20	
		产出指标	数量指标	购置(研制)设备数量	≥1 台/套	20
			质量指标	是否强化大型仪器区域中心、所级公共技术中心建设	是	10
		时效指标	进度执行情况	按照计划进度执行	10	
	效益指标	经济效益指标	仪器使用年限	≥10 年	10	
		社会效益指标	向所外开放共享的设备占比	≥99.00%	5	
			向所外开放共享设备开放共享率	≥60%	5	
	满意度指标	服务对象满意度指标	技术人员满意度	≥90%	5	
			用户满意度	≥90%	5	

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	博士后基金等				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院成都生物研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	550.00			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	-			
	上年结转	-			
	其他资金	550.00			
年度总体目标	<p>1.促进具有发展潜力和创新能力的优秀博士后研究人员在站期间开展创新研究, 培养造就一支高层次创新型博士后人才队伍。预期目标: (1) 完成科研任务, 提交博士后基金结题报告。(2) 在重要核心刊物发表高水平学术论文。(3) 依托博士后基金项目拟进一步争取申请相关项目。</p> <p>2.开展继续教育培训项目。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	产出指标	数量指标	科研论文	≥3 篇	30
			学术交流活动	≥2 次	20
	效益指标	经济效益指标	学科建设可持续影响力	良好	30
满意度指标	服务对象满意度指标	培训对象满意度	≥90%	10	

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	人才支撑体系专项				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院成都生物研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	496.39			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	297.20			
	上年结转	199.19			
	其他资金	-			
年度 总体 目标	聚焦于人才引进与人才培养, 从生物资源持续利用及农业高效安全生产、生态环境与生物多样性保护两个研究方向出发, 重点支持植物化学、植物分类学、动物分类学、动物生理学、应用与环境微生物学、生态系统生态学、作物育种学、作物种质资源学、农药学等学科领域骨干型人才和潜在型青年人才的成长发展。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	产出指标	数量指标	科研论文	≥8 篇	30
			发明专利	≥2 项	20
	效益指标	社会效益指标	可持续影响力	培养青年人才可持续影响力强	
满意度指标	服务对象满意度指标	满意度	100%	10	