



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 2023 年度部门决算



目 录

第一部分 中国科学院成都生物研究所概况	1
一、 单位职责	1
二、 机构设置	2
第二部分 中国科学院成都生物研究所 2023 年度部门决算表	2
第三部分 中国科学院成都生物研究所 2023 年度部门决算情况 说明	15
一、 收入支出决算表说明	15
二、 一般公共预算财政拨款支出决算表说明	18
三、 一般公共预算财政拨款基本支出决算表说明	20
四、 一般公共预算财政拨款“三公”经费支出决算表说明	21
五、 其他重要事项说明	22
六、 预算绩效自评情况说明	23
第四部分 名词解释	25

第一部分 中国科学院成都生物研究所概况

一、单位职责

中国科学院成都生物研究所（以下简称：成都生物所）成立于 1958 年，是以一级学科建所的国立科研事业单位。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，致力于生物多样性保育与生态环境建设、生物资源高效可持续利用、食品-人类健康-水资源安全中的科学前沿问题和重大技术瓶颈，开展基础性、战略性和前瞻性科学研究、技术研发与集成。成都生物所为国家经济建设、生态文明建设，为乡村振兴战略、“一带一路”倡议、长江上游生态屏障建设，提供科学基础、技术支撑与决策依据，为建设世界科技强国以及富强民主文明和谐美丽中国贡献力量。

建所以来，成都生物所承担了重点研发计划、重大科技专项、科技支撑计划、973、863、自然科学基金等一大批国家级科研项目；为长江上游生态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；与众多国际组织以及美、德、英、法、俄罗斯、克罗地亚等 20 余个国家和地区的大学和科研机构建立了良好的合作关系，与国内众多高校、科研院所、企业建立了紧密的战略伙伴关系。

成都生物所是“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”、国家天然药物工程技术研究中心、中国科学院山地生态恢复与生物资源利用重点实验室、生态保育与生物多样性保护四川重点实验室、中国科学院环境与应用微生物重点实验室、环境微生物四川省重点实验室的依托单位。

二、机构设置

成都生物所内设 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（纪检监督审计室）、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。

第二部分 中国科学院成都生物研究所 2023 年度部门决算表¹

收入支出决算总表

公开01表
单位：万元

收入			支出		
项目	行次	决算数	项目	行次	决算数
栏次		1	栏次		2
一、一般公共预算财政拨款收入	1	14,039.45	一、科学技术支出	9	28,654.24
二、上级补助收入	2	10.00	二、社会保障和就业支出	10	1,361.44
三、事业收入	3	10,737.07	三、住房保障支出	11	1,071.49
四、其他收入	4	3,949.26		12	
本年收入合计	5	28,735.78	本年支出合计	13	31,087.18
使用非财政拨款结余(含专用结余)	6	3,568.22	年末结转和结余	14	18,413.01
年初结转和结余	7	17,196.18		15	
总计	8	49,500.19	总计	16	49,500.19

注：本表反映单位本年度的总收支和年末结转结余情况。

¹由于四舍五入原因造成个别数据存在小数尾数差异。

收入决算表

公开02表

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
科目代码	科目名称							
栏次		1	2	3	4	5	6	7
合计		28,735.78	14,039.45	10.00	10,737.07			3,949.26
206	科学技术支出	26,302.85	12,327.46	10.00	10,737.07			3,228.31
20602	基础研究	16,148.82	11,194.04	10.00	1,716.47			3,228.31
2060201	机构运行	6,148.94	4,750.81		354.31			1,043.82
2060203	自然科学基金	1,362.16			1,362.16			
2060206	专项基础科研	5,883.98	4,605.60					1,278.38
2060299	其他基础研究支出	2,753.75	1,837.63	10.00				906.12
20603	应用研究	8,400.24	255.00		8,145.24			
20605	科技条件与服务	812.70	812.70					
2060503	科技条件专项	812.70	812.70					
20608	科技交流与合作	65.72	65.72					
2060801	国际交流与合作	65.72	65.72					
208	社会保障和就业支出	1,361.44	715.68					645.76
20805	行政事业单位养老支出	1,361.44	715.68					645.76
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	908.14	477.12					431.02
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	453.31	238.56					214.75
221	住房保障支出	1,071.49	996.31					75.18

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
科目代码	科目名称							
栏次		1	2	3	4	5	6	7
22102	住房改革支出	1,071.49	996.31					75.18
2210201	住房公积金	647.02	606.54					40.48
2210203	购房补贴	424.47	389.77					34.70

注：本表反映单位本年度取得的各项收入情况。1 栏=(2+3+4+5+6+7)栏。

支出决算表

公开 03 表
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
科目代码	科目名称						
栏次		1	2	3	4	5	6
合计		31,087.18	13,499.98	17,587.20			
206	科学技术支出	28,654.24	11,067.04	17,587.20			
20602	基础研究	19,334.47	9,717.16	9,617.31			
2060201	机构运行	9,717.16	9,717.16				
2060203	自然科学基金	1,073.03		1,073.03			
2060206	专项基础科研	5,798.92		5,798.92			
2060299	其他基础研究支出	2,745.36		2,745.36			
20603	应用研究	7,110.65	1,349.88	5,760.77			
20605	科技条件与服务	700.72		700.72			
2060503	科技条件专项	700.72		700.72			
20608	科技交流与合作	217.24		217.24			
2060801	国际交流与合作	217.24		217.24			
208	社会保障和就业支出	1,361.44	1,361.44				
20805	行政事业单位养老支出	1,361.44	1,361.44				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	908.14	908.14				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	453.31	453.31				
221	住房保障支出	1,071.49	1,071.49				
22102	住房改革支出	1,071.49	1,071.49				

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
科目代码	科目名称						
栏次		1	2	3	4	5	6
2210201	住房公积金	647.02	647.02				
2210203	购房补贴	424.47	424.47				

注：本表反映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
单位：万元

收 入			支 出					
项目	行次	金额	项目	行次	合计	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		1	栏次		2	3	4	5
一、一般公共预算财政拨款	1	14,039.45	一、科学技术支出	8	12,515.07	12,515.07		
	2		二、社会保障和就业支出	9	715.68	715.68		
	3		三、住房保障支出	10	996.31	996.31		
本年收入合计	4	14,039.45	本年支出合计	11	14,227.06	14,227.06		
年初结转和结余	5	2,072.03	年末结转和结余	12	1,884.42	1,884.42		
一般公共预算财政拨款	6	2,072.03		13				
总计	7	16,111.48	总计	14	16,111.48	16,111.48		

注：本表反映单位年度一般公共预算财政拨款和政府性基金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
单位：万元

项目		本年支出		
科目代码	科目名称	小计	基本支出	项目支出
栏次		1	2	3
合计		14,227.06	6,462.80	7,764.26
206	科学技术支出	12,515.07	4,750.81	7,764.26
20602	基础研究	11,342.12	4,750.81	6,591.31
2060201	机构运行	4,750.81	4,750.81	
2060206	专项基础科研	4,520.55		4,520.55
2060299	其他基础研究支出	2,070.77		2,070.77
20603	应用研究	255.00		255.00
20605	科技条件与服务	700.72		700.72
2060503	科技条件专项	700.72		700.72
20608	科技交流与合作	217.24		217.24
2060801	国际交流与合作	217.24		217.24
208	社会保障和就业支出	715.68	715.68	
20805	行政事业单位养老支出	715.68	715.68	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	477.12	477.12	
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	238.56	238.56	
221	住房保障支出	996.31	996.31	
22102	住房改革支出	996.31	996.31	
2210201	住房公积金	606.54	606.54	

项目		本年支出		
科目代码	科目名称	小计	基本支出	项目支出
栏次		1	2	3
2210203	购房补贴	389.77	389.77	

注：本表反映单位本年度一般公共预算财政拨款实际支出情况。1 栏=（2+3）栏。

一般公共预算财政拨款基本支出决算明细表

公开06表
单位：万元

科目代码	科目名称	决算数	科目代码	科目名称	决算数	科目代码	科目名称	决算数
301	工资福利支出	5,179.39	302	商品和服务支出	955.09	310	资本性支出	45.40
30101	基本工资	1,732.71	30201	办公费	0.93	31002	办公设备购置	20.92
30102	津贴补贴	396.37	30202	印刷费	42.60	31003	专用设备购置	24.48
30107	绩效工资	1,088.63	30203	咨询费	14.66			
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	477.12	30205	水费	29.98			
30109	职业年金缴费	238.56	30206	电费	115.69			
30110	职工基本医疗保险缴费	393.26	30207	邮电费	31.22			
30112	其他社会保障缴费	207.16	30209	物业管理费	150.00			
30113	住房公积金	606.54	30211	差旅费	49.96			
30114	医疗费	26.67	30213	维修（护）费	33.51			
30199	其他工资福利支出	12.37	30215	会议费	5.47			
303	对个人和家庭的补助	282.92	30217	公务接待费	0.57			
30301	离休费	65.88	30218	专用材料费	3.44			
30302	退休费	57.52	30226	劳务费	228.32			
30304	抚恤金	25.69	30227	委托业务费	103.29			
30305	生活补助	10.01	30228	工会经费	58.59			
30307	医疗费补助	18.68	30229	福利费	19.09			
30308	助学金	90.44	30231	公务用车运行维护费	10.06			
30399	其他对个人和家庭的补助	14.70	30239	其他交通费用	12.13			
			30299	其他商品和服务支出	45.59			

科目代码	科目名称	决算数	科目代码	科目名称	决算数	科目代码	科目名称	决算数
	人员经费合计	5,462.31		公用经费合计				1,000.49

注：本表反映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
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
科目代码	科目名称			小计	基本支出	项目支出	
栏次		1	2	3	4	5	6
合计							

注：本表反映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。中国科学院成都生物研究所 2023 年没有使用政府性基金预算安排的支出。

国有资本经营预算财政拨款支出决算表

公开08表
单位：万元

项目		本年支出		
科目代码	科目名称	合计	基本支出	项目支出
栏次		1	2	3
合计				

注：本表反映单位本年度国有资本经营预算财政拨款支出情况。中国科学院成都生物研究所 2023 年没有使用国有资本经营预算安排的支出。

财政拨款“三公”经费支出决算表

公开 09 表
单位：万元

预算数						决算数					
合计	因公出国 (境) 费	公务用车购置及运行维护费			公务接待费	合计	因公出国 (境) 费	公务用车购置及运行维护费			公务接待费
		小计	公务用车 购置费	公务用车 运行维护费				小计	公务用车 购置费	公务用车 运行维护费	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24.52	0	20.34	0	20.34	4.18	16.34	0	12.16	0	12.16	4.18

注：本表反映单位本年度“三公”经费支出预决算情况。其中，预算数为“三公”经费全年预算数，反映按规定程序调整后的预算数；决算数是包括当年一般公共预算财政拨款和以前年度结转资金安排的实际支出。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）要求，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，不再纳入中央部门“三公”经费预算。

第三部分 中国科学院成都生物研究所 2023 年度部门决算情况说明

一、收入支出决算表说明

(一) 收入决算情况说明

2023 年度总收入 49,500.19 万元，其中本年收入 28,735.78 万元，使用非财政拨款结余 3,568.22 万元，年初结转和结余 17,196.18 万元。具体情况如下：

1.一般公共预算财政拨款收入 **14,039.45** 万元，占 28.4%，系当年从中央财政取得的资金。

2.上级补助收入 **10** 万元，占 0.0%，系单位从主管部门和上级单位取得的非财政拨款收入。

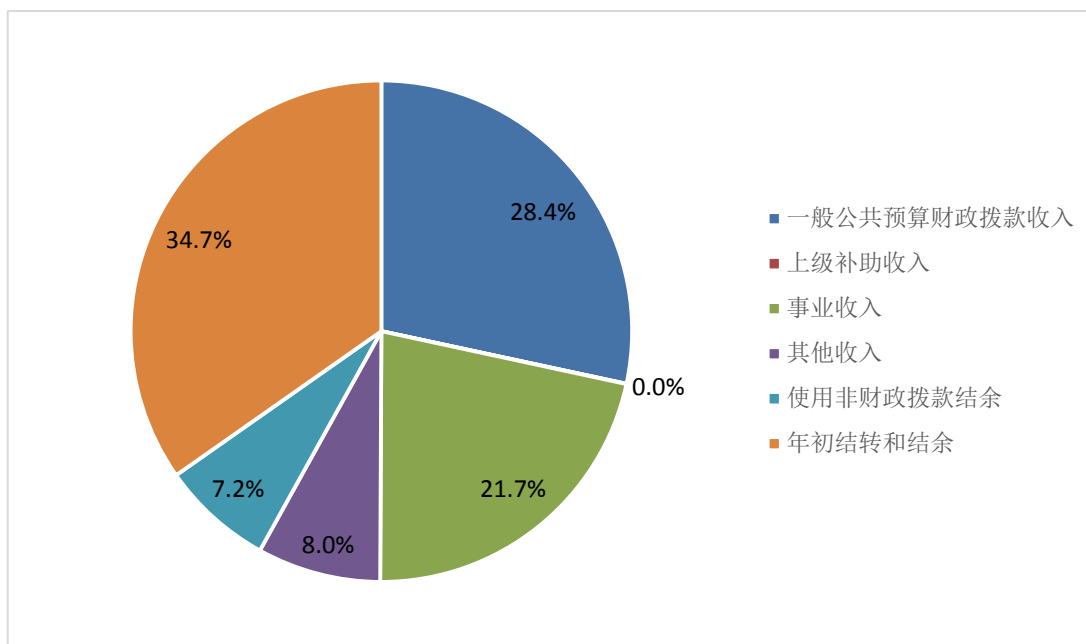
3.事业收入 **10,737.07** 万元，占 21.7%，系单位开展专业业务活动及辅助活动所取得的收入。

4.其他收入 **3,949.26** 万元，占 8.0%，系单位在财政拨款收入、事业收入、经营收入、附属单位上缴收入之外取得的收入。

5.使用非财政拨款结余 **3,568.22** 万元，占 7.2%，系单位在当年的财政拨款收入、事业收入、经营收入、其他收入不足以安排当年支出的情况下，按规定使用非财政拨款结余弥补当年收支缺口的资金。

6.年初结转和结余 **17,196.18** 万元，占 34.7%，系院属单位在研科研项目资金，结转到本年仍按原规定用途继续使用的资金。包括上年度财政拨款结转和结余资金，上年度事业收入等

非财政拨款结转资金。



(二) 支出决算情况说明

2023 年度总支出 49,500.19 万元，其中本年支出 31,087.18 万元。支出具体情况如下：

1.科学技术（类）支出 28,654.24 万元，主要是基础研究、应用研究、科技条件与服务、科技交流与合作等科学技术方面的支出。

2.社会保障和就业（类）支出 1,361.44 万元，主要是机关事业单位基本养老保险缴费支出、机关事业单位职业年金缴费支出的支出。

3.住房保障（类）支出 1,071.49 万元，主要是住房改革方面的支出。

4.年末结转和结余 18,413.01 万元，包括财政拨款收入、事

业收入、经营收入、其他收入等的结转和结余。

二、一般公共预算财政拨款支出决算表说明

2023年度一般公共预算财政拨款支出14,227.06万元，完成年初预算的126.1%。主要原因是年中项目支出中基本建设类项目追加4,000万预算。支出具体情况如下：

（一）科学技术支出（类）

科学技术支出（类）财政拨款支出 12,515.07 万元。具体情况如下：

1.基础研究（款）财政拨款支出 11,342.12 万元。其中：机构运行（项）财政拨款支出 4,750.81 万元；专项基础科研（项）财政拨款支出 4,520.55 万元；其他基础研究支出（项）财政拨款支出 2,070.77 万元。

2.应用研究（款）财政拨款支出 255 万元。

3.科技条件与服务（款）财政拨款支出 700.72 万元。全部为科技条件专项（项）财政拨款支出 700.72 万元。

4.科技交流与合作（款）财政拨款支出 217.24 万元。全部为国际交流与合作（项）财政拨款支出 217.24 万元。

（二）社会保障和就业支出（类）

行政事业单位养老支出（款）财政拨款支出 715.68 万元，其中：

1.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）财政拨款支出 477.12 万元。

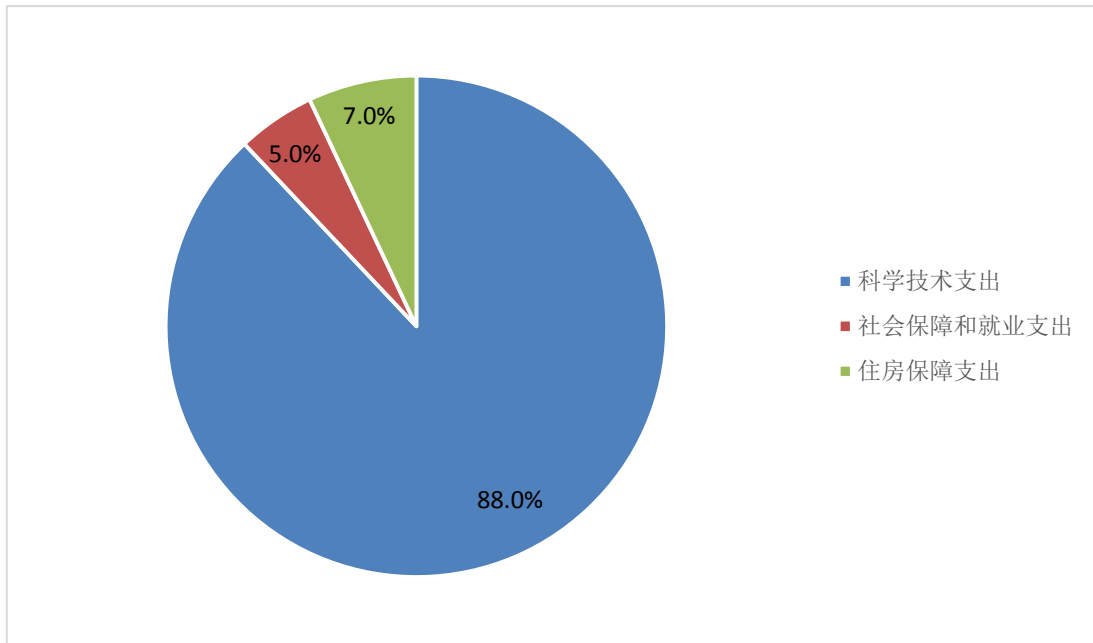
2.行政事业单位养老支出（款）机关事业单位职业年金缴费支出（项）财政拨款支出 238.56 万元。

(三) 住房保障支出(类)

住房改革支出(款)财政拨款支出 996.31 万元, 其中:

1.住房保障支出(款)住房公积金(项)财政拨款支出 606.54 万元。

2.住房保障支出(款)购房补贴(项)财政拨款支出 389.77 万元。



三、一般公共预算财政拨款基本支出决算表说明

2023 年度一般公共预算财政拨款基本支出 6,462.8 万元，其中：

（一）人员经费支出5,462.31万元，主要包括单位的基本工资、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、医疗费、其他工资福利支出、离休费、退休费、抚恤金、生活补助、医疗费补助、助学金、其他对个人和家庭的补助。

（二）公用经费支出1,000.49万元，主要包括办公费、印刷费、咨询费、水费、电费、邮电费、物业管理费、差旅费、维修（护）费、会议费、公务接待费、专用材料费、劳务费、委托业务费、工会经费、福利费、公务用车运行维护费、其他交通费用、其他商品和服务支出、办公设备购置、专用设备购置。

四、一般公共预算财政拨款“三公”经费支出决算表说明

2023 年度一般公共预算财政拨款“三公”经费决算数为 16.34 万元，完成年初预算的 66.6%。主要原因是落实党中央、国务院过“紧日子”和坚持厉行节约反对浪费的有关要求，严格控制“三公”经费支出。其中：公务用车购置及运行维护费 12.16 万元，占一般公共预算财政拨款“三公”经费总数的 74.4%；公务接待费 4.18 万元，占一般公共预算财政拨款“三公”经费总数的 25.6%。

五、其他重要事项说明

（一）机关运行经费支出

中国科学院成都生物研究所为财政补助事业单位，无此项内容。

（二）政府采购支出

2023 年度政府采购支出总额 2,176.5 万元，其中：政府采购货物支出 1,631.5 万元，政府采购服务支出 545 万元。中小企业合同金额 2,176.5 万元，占政府采购支出总额 100.0%，其中：小微企业合同金额 952.8 万元，占中小企业合同金额的 43.8%。

（三）国有资产占用情况

截至 2023 年 12 月 31 日，共有车辆 9 辆（公务车保有量 2 辆），其中：其他用车 9 辆，其他用车用途主要为野外科学考察等。单价 100 万元（含）以上设备（不含车辆）36 台（套）。

六、预算绩效自评情况说明

根据预算绩效管理要求，中国科学院成都生物研究所组织对2023年度一般公共预算项目支出全面开展绩效自评。其中，二级项目22个，共涉及资金18,112.55万元，占一般公共预算项目支出总额的100.0%。

组蛋白甲基化修饰对灰葡萄孢霉菌脱落酸合成的调控机制项目绩效自评表

(2023 年度)

项目名称		组蛋白甲基化修饰对灰葡萄孢霉菌脱落酸合成的调控机制项目						
主管部门		[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)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额:	1200.00	1200.00	1073.03	10.0	89.4%	8.90	
	其中: 财政拨款	0.00	0.00	0.00	--	0.0%	--	
	上年结转	0.00	0.00	0.00	--	0.0%	--	
	其他资金	1200.00	1200.00	1073.03	--	0.0%	--	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>项目涉及多个研究领域,涵盖了生态与环境科学、遗传学与进化生物学、农业与生物技术、化学与分子生物学、以及保护生物学与多样性研究。</p> <p>(1) 在生态与环境方面,主要围绕氮添加对山地森林土壤碳循环的影响、气候变化对高寒泥炭地和森林演替的影响,以及微生物群落与土壤有机碳稳定性的关系开展研究。(2) 在遗传与进化研究中,主要围绕蛇类红外感应器官进化、动物感官与适应性、以及物种形成与分类展开深入分析。(3) 在农业与生物技术领域,主要围绕作物遗传改良,尤其是小麦和青稞关键基因的功能解析,以及药用植物的生物合成途径开展研究。(4) 在化学与分子生物学方面,主要围绕新型酶催化反应的分子机制和药用化合物的生物学功能开展研究。(5) 在保护生物学与多样性研究方面,探索多种物种的保护遗传学和适应性进化机制。推动基础科学的发展,为农业改良、药物研发和生态保护提供重要的理论依据。</p>			<p>国家自然科学基金 2023 年在研项目 76 项。</p> <p>项目涉及多个研究领域,取得重要研究成果如下:在蛇类红外感应器官进化遗传机制方面构建了全球蛇类系统基因组学框架,并成功绘制了蝮蛇三叉神经和背根神经的单细胞图谱,从中筛选出与红外感应相关的候选基因和非编码元件。系统阐释了包括穿山甲片、犀牛角、虎骨等多种药材的化学成分,发现并表征了多个独特疗效物质,进一步探索了药用化合物的结构和功能机制。在小麦研究方面,实现了关键 QTL (QTkw-6D) 的精细定位,并获得了候选基因,为高产分子设计育种提供了基础。在 R-苯乙烯单加氧酶的表达体系优化、蛋白质工程改造、热稳定性机制探索及蛋白质结构解析方面也取得了显著进展。绿臭蛙多个杂交区之间后合子到前合子隔离的演化过程方面,完成了分化程度最高的西北杂交区所有样品的收集,为进一步的表型研究奠定了基础。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	质量指标	发表论文数量	≥40 篇	53	50	50.0	
	效益指标	经济效益指标	项目持续发挥作用的期限	≥2 年	2	30	30.0	
	满意度指标	服务对象满意度指标	课题委托方对研究成果的满意程度	100	100	10	10.0	
总分						100	98.90	

第四部分 名词解释

一、**财政拨款收入**：指中央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所取得的收入。

三、**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。

四、**其他收入**：指除上述“财政拨款收入”、“事业收入”、“经营收入”等以外的收入。

五、**使用非财政拨款结余**：指事业单位在当年的“财政拨款收入”、“事业收入”、“经营收入”、“其他收入”不足以安排当年支出的情况下，使用以前年度的非财政拨款结余弥补本年度收支缺口的资金。

六、**年初结转和结余**：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。

七、**年末结转和结余**：指单位按有关规定结转到下年或以后年度继续使用的资金。

八、**结余分配**：指事业单位按照会计制度规定缴纳的所得税以及从本年非财政拨款结余或经营结余中转入各类基金的金额。

九、**科学技术支出(类)**：反映用于科学技术方面的支出，中国科学院决算中主要涉及基础研究、应用研究、技术研究与

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成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。

十、社会保障和就业（类）：反映用于在社会保障和就业方面的支出。

十一、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。