



中国科学院动物研究所

2023 年部门预算



目 录

一、中国科学院动物研究所基本情况	1
(一) 单位职责	1
(二) 机构设置	1
二、中国科学院动物研究所 2023 年部门预算	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
一般公共预算“三公”经费支出表	17
关于一般公共预算“三公”经费支出表的说明	18
政府性基金收支表	19
国有资本经营预算支出表	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：中国科学院动物研究所项目预算绩效目标表	24

一、中国科学院动物研究所基本情况

(一) 单位职责

中国科学院动物研究所的前身是 1928 年成立的静生生物调查所、1929 年成立的中央研究院动物研究所和 1929 年成立的北平研究院动物研究所。1950 年，中国科学院接收了上述三个研究所的部分资料、标本和设备，成立了中国科学院昆虫研究室和动物标本整理委员会。二者分别于 1953 年和 1957 年进一步发展为昆虫研究所和动物研究所，之后 1962 年两所合并成为现在的动物研究所。

中国科学院动物研究所是以动物科学基础研究为主的社会公益型国家级科研机构，以野生动物和模式动物为研究对象，开展现代动物学研究，服务于人口健康、农业和生物多样性保护等国家重大需求。在细胞编程与重编程的机制、生殖与发育调控、生物灾害爆发机制与控制、物种濒危机制与保护等领域发挥引领作用，在动物分类与进化、农业虫鼠害防控和濒危动物保护中发挥不可替代的作用。

(二) 机构设置

中国科学院动物研究所的内设机构包括科研部门和管理支撑部门。

科研部门包括 3 个国家重点实验室（干细胞与生殖生物学国家重点实验室、膜生物学国家重点实验室、农业虫害鼠害综合治理研究国家重点实验室），2 个中国科学院重点实

实验室（动物生态与保护生物学院重点实验室、动物进化与系统学院重点实验室），以及2个国家科技资源共享服务平台（国家干细胞资源库、国家动物标本资源库）。

管理支撑部门包括9个管理部门（综合事务部、党群工作部、科研与战略规划部、人力资源部、财务资产部、研究生部、成果转移转化办公室、科研诚信与生物安全办公室、设施管理部）和4个支撑部门（园区规划与管理部、科研平台部、学会期刊与文献部、国家动物博物馆）。

二、2023 年单位预算

2023 年是我国进入全面建设社会主义现代化国家新征程、向第三个百年奋斗目标进军的重要一年，是全面建设社会主义现代化国家新征程承上启下的一年。2023 年，中国科学院动物研究所以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，认真学习党的二十大和二十届历次全会精神，从党的百年奋斗历史中汲取智慧和力量，全面贯彻落实党中央和院党组的重大决策部署，以更加强烈的使命感、责任感、紧迫感，围绕重大原始创新和关键核心技术，做好“十四五”规划，优化学科布局，深入推进人才发展体制机制改革，营造有利于创新创业的良好环境，不断向科学技术广度和深度进军，为建设社会主义现代化强国贡献更大力量。

收支总表

部门公开表 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	30,759.61	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		三、教育支出	
四、事业收入	28,615.23	四、科学技术支出	81,372.81
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	11,107.25	六、社会保障和就业支出	2,260.38
		七、资源勘探工业信息等支出	
		八、住房保障支出	1,784.51
本年收入合计	70,482.09	本年支出合计	85,417.70
使用非财政拨款结余	5,387.54	结转下年	56,227.58
上年结转	65,775.65		
收 入 总 计	141,645.28	支 出 总 计	141,645.28

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：科学技术支出、社会保障和就业支出、住房保障支出。我单位 2023 年收支总预算 141,645.28 万元。

收入总表

部门公开表 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	附属单位 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					
141,645.28	65,775.65	30,759.61			28,615.23					11,107.25	5,387.54

关于收入总表的说明

2023年初，我单位收入总计141,645.28万元，其中，一般公共预算拨款收入30,759.61万元，占21.72%；上年结转65,775.65万元，占46.44%；事业收入28,615.23万元，占20.20%；其他收入11,107.25万元，占7.84%；使用非财政拨款结余5,387.54万元，占3.80%。

支出总表

部门公开表 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
206	科学技术支出	81,372.81	23,232.28	58,140.53			
20602	基础研究	58,393.25	19,100.99	39,292.26			
2060201	机构运行	19,100.99	19,100.99				
2060203	自然科学基金	6,500.00		6,500.00			
2060204	实验室及相关设施	2,720.00		2,720.00			
2060206	专项基础科研	1,820.00		1,820.00			
2060299	其他基础研究支出	28,252.26		28,252.26			
20603	应用研究	8,114.79	4,131.29	3,983.50			
2060301	机构运行	4,131.29	4,131.29				
2060302	社会公益研究	3,883.50		3,883.50			
2060303	高技术研究	100.00		100.00			
20605	科技条件与服务	4,661.72		4,661.72			
2060503	科技条件专项	4,661.72		4,661.72			
20608	科技交流与合作	503.05		503.05			
2060801	国际交流与合作	503.05		503.05			
20609	科技重大项目	9,700.00		9,700.00			
2060901	科技重大专项	200.00		200.00			
2060902	重点研发计划	9,500.00		9,500.00			
208	社会保障和就业支出	2,260.38	2,260.38				
20805	行政事业单位养老支出	2,260.38	2,260.38				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	1,533.34	1,533.34				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	727.04	727.04				
221	住房保障支出	1,784.51	1,784.51				
22102	住房改革支出	1,784.51	1,784.51				
2210201	住房公积金	1,306.40	1,306.40				
2210202	提租补贴	99.67	99.67				
2210203	购房补贴	378.44	378.44				
合计		85,417.70	27,277.17	58,140.53			

关于部门支出总表的说明

2023 年初，我单位支出总计 85,417.70 万元，其中基本支出 27,277.17 万元，占 31.93%；项目支出 58,140.53 万元，占 68.07%。

财政拨款收支总表

部门公开表 4

单位：万元

收 入		支 出	
项目	预算数	项目	预算数
一、本年收入	30,759.61	一、本年支出	41,849.86
(一)一般公共预算财政拨款	30,759.61	(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	
(三)国有资本经营预算拨款		(三)教育支出	
		(四)科学技术支出	38,990.85
二、上年结转	11,090.25	(五)文化旅游体育与传媒支出	
(一)一般公共预算财政拨款	11,090.25	(六)社会保障和就业支出	1,566.12
(二)政府性基金预算财政拨款		(七)资源勘探工业信息等支出	
(三)国有资本经营预算拨款		(八)住房保障支出	1,292.89
		二、结转下年	
收入总计	41,849.86	支出总计	41,849.86

关于财政拨款收支总表的说明

（一）收入预算

2023 年初，一般公共预算拨款收入预算数为 30,759.61 万元；上年结转 11,090.25 万元。

（二）支出预算

2023 年初，科学技术支出预算数为 38,990.85 万元；社会保障和就业支出预算数为 1,566.12 万元；住房保障支出预算数为 1,292.89 万元。

一般公共预算支出表

部门公开表 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
206	科学技术支出	27,916.63	9,465.55	18,451.08
20602	基础研究	20,095.57	9,465.55	10,630.02
2060201	机构运行	9,465.55	9,465.55	
2060204	实验室及相关设施	2,720.00		2,720.00
2060206	专项基础科研	1,820.00		1,820.00
2060299	其他基础研究支出	6,090.02		6,090.02
20603	应用研究	3,983.50		3,983.50
2060302	社会公益研究	3,883.50		3,883.50
2060303	高新技术研究	100.00		100.00
20605	科技条件与服务	3,334.51		3,334.51
2060503	科技条件专项	3,334.51		3,334.51
20608	科技交流与合作	503.05		503.05
2060801	国际交流与合作	503.05		503.05
208	社会保障和就业支出	1,566.12	1,566.12	
20805	行政事业单位养老支出	1,566.12	1,566.12	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	1,044.08	1,044.08	
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	522.04	522.04	
221	住房保障支出	1,276.86	1,276.86	
22102	住房改革支出	1,276.86	1,276.86	
2210201	住房公积金	874.78	874.78	
2210202	提租补贴	92.75	92.75	
2210203	购房补贴	309.33	309.33	
合计		30,759.61	12,308.53	18,451.08

关于一般公共预算支出表的说明

2023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，重点压减了公用经费支出，合理保障了重大支出需求。2023年初，我单位一般公共预算支出30,759.61万元，其中：基本支出12,308.53万元，占40.02%；项目支出18,451.08万元，占59.98%。

一般公共预算基本支出表

部门公开表 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	日常公用经费	科目编码	科目名称	日常公用经费
301	工资福利支出	10,505.54	302	商品和服务支出	941.52	310	资本性支出	600.00
30101	基本工资	1,925.00	30201	办公费	20.00	31002	办公设备购置	210.00
30102	津贴补贴	4,009.64	30202	印刷费	5.00	31003	专用设备购置	300.00
30103	奖金		30203	咨询费		31005	基础设施建设	
30106	伙食补助费		30204	手续费	2.00	31006	大型修缮	
30107	绩效工资	1,224.00	30205	水费	10.00	31007	信息网络及软件购置更新	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	1,107.08	30206	电费	48.52	31013	公务用车购置	
30109	职业年金缴费	459.04	30207	邮电费	5.00	31019	其他交通工具购置	
30110	职工基本医疗保险缴费	230.00	30208	取暖费	10.00	31022	无形资产购置	
30112	其他社会保障缴费	200.00	30209	物业管理费	462.00	31099	其他资本性支出	90.00
30113	住房公积金	874.78	30211	差旅费	18.00			
30114	医疗费		30212	因公出国（境）费用				

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	日常公用经费	科目编码	科目名称	日常公用经费
30199	其他工资福利支出	476.00	30213	维修(护)费	20.00			
303	对个人和家庭的补助	261.47	30214	租赁费	5.00			
30301	离休费	57.94	30215	会议费	6.00			
30302	退休费	170.00	30216	培训费	5.00			
30303	退职(役)费		30217	公务接待费	3.00			
30304	抚恤金		30218	专用材料费	10.00			
30305	生活补助		30225	专用燃料费				
30306	救济费		30226	劳务费	30.00			
30307	医疗费补助		30227	委托业务费	60.00			
30308	助学金		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	33.53	30231	公务用车运行维护费	10.00			
			30239	其他交通费用	10.00			
			30240	税金及附加费用	30.00			
			30299	其他商品和服务支出	172.00			
	人员经费合计	10,767.01					公用经费合计	1,541.52

关于一般公共预算基本支出表的说明

我单位 2023 年初一般公共预算基本支出 12,308.53 万元。其中：

（一）人员经费 10,767.01 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、其他工资福利支出、离休费、退休费、其他对个人和家庭的补助。

（二）日常公用经费 1,541.52 万元，主要包括办公费、印刷费、手续费、水费、电费、邮电费、取暖费、物业管理费、差旅费、维修（护）费、租赁费、会议费、培训费、公务接待费、专用材料费、劳务费、委托业务费、公务用车运行维护费、其他交通费用、税金及附加费用、其他商品和服务支出、办公设备购置、专用设备购置、其他资本性支出。

一般公共预算“三公”经费支出表

部门公开表 7
单位：万元

2022 年预算数						2023 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	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				小计	公务用车购置费	公务用车运行费	
69.35		51.97		51.97	17.38	69.35		51.97		51.97	17.38

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。2023年“三公”经费预算数为69.35万元。

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2023年预算51.97万元，主要用于科研业务用车购置和运行支出，其中公车购置0万元；公车运行维护费51.97万元。公务接待费2023年预算17.38万元，主要用于国内外科技交流与合作的公务接待支出。

政府性基金收支表

部门公开表 8

单位：万元

科目编码	科目名称	2023 年政府性基金预算支出		
		合计	基本支出	项目支出
	合计			

注：中国科学院动物研究所 2023 年没有使用政府性基金安排的支出。

国有资本经营预算支出表

部门公开表 9

单位：万元

科目编码	科目名称	2023 年国有资本经营预算支出		
		小计	基本支出	项目支出
	合 计			

注：中国科学院动物研究所 2023 年没有使用国有资本经营预算安排的支出。

三、其他事项说明

(一) 政府采购情况说明

我单位 2023 年政府采购预算总额 7,231.68 万元，其中：政府采购货物预算 2,675.47 万元、政府采购工程预算 1,023.81 万元、政府采购服务预算 3,532.40 万元。

(二) 国有资产占有使用情况说明

截至 2022 年 8 月 31 日，我单位共有车辆 23 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 23 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 129 台（套）。

2023 年部门预算安排购置车辆 4 辆，其中特种专业技术用车 0 辆、机要通信用车 1 辆、应急保障用车 0 辆、其他用车 3 辆(主要为科研业务用车)；单位价值 100 万元以上设备 6 台(套)。

(三) 预算绩效情况说明

2023 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 18,451.08 万元，其中：一般公共预算拨款 18,451.08 万元、政府性基金预算拨款 0 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. **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。

4. **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. **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) **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。

(4) 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。

2.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。

3.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。

4.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：中国科学院动物研究所项目预算绩效目标表

野生动物生理功能实时监测平台项目绩效目标表

(2023 年度)

项目名称	野生动物生理功能实时监测平台					
主管部门及代码	中国科学院	173	实施单位	中国科学院动物研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:			168.00	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款			168.00		
	上年结转					
	其他资金					
年度总体目标	<p>项目围绕野生动物实时生理功能监测的特点构建,能够弥补目前国内动物生理平台对动物样本损耗较大,不能重复监测的短板,为我国野生动物生态、保护与遗传进化研究建设符合国际先进水平的动物生理与功能研究平台。通过动物生理与功能监测平台的建设,实现小型动物生理学参数的实时连续检测与功能测定,获取连续检测动物响应环境变化过程中的重要生理参数,深入揭示全球变化对动物影响的内在机制,为全球变化背景下揭示动物的维持机制与受胁迫过程以及保护提供重要的理论支持。该平台以动物环境应激响应、耐氧能力、血管微压变化和亚音速风洞运动参数为主要核心要素,能够实现应激状态下动物功能表现和生理反应参数的精准实时监测,参数化动物在环境胁迫等因素下的响应体系,并且有助于建立动物实时监测的实验规范,最终形成动物生理功能实时监测平台,服务我国野生动物生态等研究需求。</p>					
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重(90)	
	成本指标	经济成本指标	是否在预算控制数以内	是	20	
			产出指标	数量指标	购置仪器数量	=4 台
				形成固定资产总额	≥168.00 万元	5
				仪器验收合格比例	=100%	5
				原值 50 万元以上通用仪器设备向社会开放共享比例	≥80%	5
				培养技术人员数量	≥1 人	5
		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	5	
			原值 50 万元以上通用仪器设备纳入院仪器设备共享管理平台比例	=100%	5	
		时效指标	按进度执行并按时完成验收情况	按计划执行,按时完成验收	2	
	仪器验收后是否立即投入使用		是	3		

一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
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	预计投入使用后服务于科研机构、高校、企业等研究工作的平均使用机时	≥ 2000 小时	5
		预计投入使用后服务于科研机构、高校、企业等研究工作的共享率	$\geq 10\%$	5
满意度指标	服务对象满意度指标	技术人员满意度	$\geq 90\%$	5
		用户满意度	$\geq 90\%$	5

野生动物演化保护生物学计算平台（区域中心）项目绩效目标表

（2023 年度）

项目名称	野生动物演化保护生物学计算平台（区域中心）			
主管部门及代码	中国科学院	173	实施单位	中国科学院动物研究所
项目资金 (万元)	年度资金总额:		272.00	执行率 分值(10)
	其中: 财政拨款		272.00	
	上年结转			
	其他资金			
年度总体目标	<p>党的十九大报告明确提出“必须树立和践行绿水青山就是金山银山的理念，坚持节约资源和保护环境的基本国策”、“人与自然是生命共同体，人类必须尊重自然、顺应自然、保护自然”、以及“加大生态系统保护力度”等重要思想和目标。2018年5月召开的全国生态环境保护大会更进一步明确了“美丽中国”建设蓝图，即确保到2035年，生态环境质量实现根本好转，美丽中国目标基本实现。生物多样性是人类社会赖以生存和发展的基础，生物多样性的保护，特别是野生动物的保护对于人类后代，对科学事业都具有重大的战略意义。我国作为世界上野生动物最为丰富和濒危动物最集中的国家之一，野生动物保护面临重大问题和挑战。近年来，虽然我国采取了积极有效的应对措施，但野生动物濒危和灭绝的总体趋势仍未得到有效的遏制。因此，作为美丽中国建设重要组成部分，野生动物的保护刻不容缓。</p> <p>揭示濒危野生动物的演化历史、濒危机制及适应性演化策略一直都是野生动物保护领域所关注的重大科学问题。近十几年来，高通量测序技术的不断发展以及多学科交叉融合，为揭示野生动物的演化历史、遗传结构、适应性演化，及其与肠道微生物的协同演化的分子机制等提供了重要的技术支撑，由此产生了保护基因组学（Conservation Genomics）和保护宏基因组学（Conservation Metagenomics）两个新兴分支学科，为野生动物尤其是濒危动物的演化保护生物学研究提供了新的方向与思路。保护基因组学是保护遗传学理论思想和基因组学方法技术的融合，推动了保护遗传学研究内容和手段革新性的变化，从传统的遗传多样性、遗传结构和近期种群动态研究，深入到从古至今的物种演化历史重构及适应性演化，和种群特殊适应性性状形成的分子机制的揭示，从而从物种演化的过去、现在和未来，全面揭示物种濒危的过程、原因及演化潜力。保护宏基因组学侧重从宿主和肠道微生物协同演化的角度，揭示肠道微生物在野生动物濒危和适应环境中发挥的作用，从而全面认识物种濒危和幸存的原因。在保护基因组学和保护宏基因组学的研究中，我们要整合分析野生动物的基因组、种群重测序、转录组、代谢组以及宏基因组等多组学大数据，而这些野生动物多组学数据的整理、收集、传输、存储、整合、分析和挖掘等均依赖于高性能的计算和海量数据的存储，大数据的计算和分析已经成为演化保护生物学领域不可缺少的重要需求。</p> <p>鉴于此，野生动物演化保护生物学计算平台（区域中心）将主要围绕濒危野生动物的演化历史、濒危机制及适应性演化策略等野生动物保护领域所关注的重大科学问题，构建据野生动物基因组组装和注释、比较基因组学、适应性进化、种群基因组和宏基因组等数据分析平台，为揭示野生动物从古至今的演化历史重构及适应性演化和种群特殊适应性性状形成的分子机制及肠道微生物在野生动物濒危和适应环境中发挥的作用提供解决方案和计算支持。</p>			

绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	成本指标	经济成本指标	是否在预算控制数以内	是	20
	产出指标	数量指标	购置仪器数量	=1 台/套	5
			形成固定资产总额	≥272.00 万元	5
			仪器验收合格比例	=100%	5
			原值 50 万元以上通用仪器设备向社会开放共享比例	≥80%	5
			培养技术人员数量	≥1 人	5
		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	5
			原值 50 万元以上通用仪器设备纳入院仪器设备共享管理平台比例	=100%	5
		时效指标	按进度执行并按时完成验收情况	按计划执行，按时完成验收	2
	仪器验收后是否立即投入使用		是	3	
	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	预计投入使用后服务于科研机构、高校、企业等研究工作的平均使用机时	≥1800 小时	5
			预计投入使用后服务于科研机构、高校、企业等研究工作的共享率	≥5%	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

两栖爬行动物多样性监测专项网(台站网络)项目绩效目标表

(2023 年度)

项目名称	两栖爬行动物多样性监测专项网(台站网络)				
主管部门及代码	中国科学院	173	实施单位	中国科学院动物研究所	
项目资金 (万元)	年度资金总额:		33.00	执行率 分值(10)	
	其中: 财政拨款		33.00		
	上年结转				
	其他资金				
年度总体目标	<p>动物如何响应环境变化一直是动物生态学的研究核心之一, 同时也是学科发展的前沿方向。生理响应是动物响应气候变化的核心层次, 也是当前该领域的一个研究热点。生理响应承接了从环境到深层次的生化和基因改变, 既是环境影响动物的作用层面, 又是动物通过复杂调控响应环境变异的直接表现。2017 年来两爬专项网已形成了 11 个大样地为主的常态监测、多个生物多样性热点地区和热点问题为辅的应急监测的网络。本次修购项目突出群落结构研究由静态向动态的跨越, 完善常态(野外温湿度自动记录仪等)与应急(无线电全频跟踪定位仪等)结合的国家监测体系。有助于我们了解环境变化对动物的影响, 以及面对环境变化动物的响应, 为气候变暖下的动物保护提供前瞻性的理论支持和应对手段。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	成本指标	经济成本指标	是否在预算控制数以内	是	20
			产出指标	数量指标	购置仪器数量
	形成固定资产总额	≥33.00 万元	5		
	仪器验收合格比例	=100%	5		
	原值 50 万元以上通用仪器设备向社会开放共享比例	≥80%	5		
	培养技术人员数量	≥1 人	5		
	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	是	5
			原值 50 万元以上通用仪器设备纳入院仪器设备共享管理平台比例	=100%	5
	时效指标	按进度执行并按时完成验收情况	按计划执行, 按时完成验收	按计划执行, 按时完成验收	2
			仪器验收后是否立即投入使用	是	3
	效益指标	经济效益指标	仪器使用年限	≥10 年	10

一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
效益指标	社会效益指标	预计投入使用后服务于科研机构、高校、企业等研究工作的平均使用机时	≥ 2500 小时	5
		预计投入使用后服务于科研机构、高校、企业等研究工作的共享率	$\geq 5\%$	5
满意度指标	服务对象满意度指标	技术人员满意度	$\geq 90\%$	5
		用户满意度	$\geq 90\%$	5

森林植物多样性监测专项网(台站网络)项目绩效目标表

(2023 年度)

项目名称	森林植物多样性监测专项网(台站网络)				
主管部门及代码	中国科学院	173	实施单位	中国科学院动物研究所	
项目资金 (万元)	年度资金总额:		116.00	执行率 分值(10)	
	其中: 财政拨款		116.00		
	上年结转				
	其他资金				
年度总体目标	<p>围绕动物三维生境, 构建背负式激光雷达和无人机激光雷达相结合的近地面激光雷达监测平台, 三维动态精确评估动物生境质量, 构建统一的三维生境量化标准, 深入探讨三维立体生境对动物的生理、行为、种群分布和种间关系的影响过程和机理, 进一步揭示生境结构异质性与生物多样性或物种分布的关系, 提高动物多样性的监测水平, 为物种多样性维持与濒危机制的解析, 以及濒危物种保护策略的制定提供重要数据和平台支持。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	成本指标	经济成本指标	是否在预算控制数以内	是	20
	产出指标	数量指标	购置仪器数量	=2 台	5
			形成固定资产总额	≥116.00 万元	5
			仪器验收合格比例	=100%	5
			原值 50 万元以上通用仪器设备向社会开放共享比例	≥80%	5
			培养技术人员数量	≥1 人	5
		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	5
			原值 50 万元以上通用仪器设备纳入院仪器设备共享管理平台比例	=100%	5
	时效指标	时效指标	按进度执行并按时完成验收情况	按计划执行, 按时完成验收	2
			仪器验收后是否立即投入使用	是	3
	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		预计投入使用后服务于科研机构、高校、企业等研究工作的平均使用机时	≥1800 小时	5	

	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	效益指标	社会效益指标	预计投入使用后服务于科研机构、高校、企业等研究工作的共享率	$\geq 5\%$	5
	满意度 指标	服务对象 满意度指标	技术人员满意度	$\geq 90\%$	5
			用户满意度	$\geq 90\%$	5

昆虫代谢调控机制研究项目（二期）（区域中心）（生科院）

项目绩效目标表

（2023 年度）

项目名称	昆虫代谢调控机制研究项目（二期）（区域中心）（生科院）			
主管部门及代码	中国科学院	173	实施单位	中国科学院动物研究所
项目资金 (万元)	年度资金总额:		158.00	执行率 分值(10)
	其中:财政拨款		158.00	
	上年结转			
	其他资金			
年度 总体 目标	1. 项目简述:			
	<p>“代谢调控研究平台”是中国科学院北京生命科学大型仪器区域中心重点建设的技术平台之一,建设目标旨在为目前和未来代谢调控研究领域所面临的技术难题与瓶颈构建与需求相匹配的以设备为基础的、系统的技术体系和系统解决方案,为我国科学家在代谢调控领域开展创新性研究提供支撑,提升我国生命科学和医学药物研究在相关领域的国际竞争力。</p> <p>代谢调控研究平台在“十二五”期间启动建设,尽管起步稍晚,但已在我院生命科学研究中发挥了重要作用。在2019-2021建设期间,代谢调控研究平台通过建设“功能代谢物分析平台”、“光合作用高效能量转换和调控机理研究平台”和“植物代谢途径分析平台”子平台,购置了气相色谱-高分辨串联质谱联用仪和红外显微化学成像系统、基质涂覆装置、代谢物质谱成像系统、飞秒时间分辨瞬态光谱系统等关键设备,初步实现了代谢调控研究平台的基本建设,为我院完成代谢调控相关的多个重大项目研究任务中发挥了至关重要的作用。</p>			
	2. 项目目标:			
	<p>根据学科发展趋势以及“十四五”期间的学科布局,特别是针对国家自然科学基金委基础科学中心“生物信息流的解码与操控”项目等规划,代谢调控研究平台拟在2022-2024期间进一步完善昆虫代谢研究水平,构筑调控昆虫代谢的绿色农药研发平台,特别是代谢机制的原位解析、代谢通路调控化合物的合成与制备等方面加强建设。因此,本项目绩效目标如下:</p> <p>围绕代谢信息流检测、代谢机制解析与代谢调控化合物合成,购置二维分离液相-质谱联用系统和超微量多功能分子荧光光谱仪2台设备,搭建小分子代谢物的检测平台,形成小分子代谢物或代谢物组检测解析的工作流,搭建完善的代谢通路研究体系;构建代谢通路调控药物的合成与筛选平台,建立药物调控代谢的评价方法;最终形成代谢调控研究平台。</p> <p>到2024年,基本完成昆虫代谢调控研究平台的搭建,并将成本控制在预算以内。购置二维分离液相-质谱联用系统和超微量多功能分子荧光光谱仪2台设备,形成固定资产总额不低于158万元,开放共享比例超过20%,培养技术人员数量不少于1人,原值50万元以上通用仪器设备全部纳入院仪器设备共享管理平台,完全对院内开放,强化大型仪器区域中心、所级公共技术中心建设。</p> <p>在效益上,新购入仪器应保障未来10年以上的使用年限,并对社会开放服务,预计投入使用后服务于科研机构、高校、企业等研究工作的平均使用机时大于2000小时;预计投入使用后服务于科研机构、高校、企业等研究工作的共享率大于5%;</p> <p>在服务上,技术人员及服务对象满意度大于90%,建成高效、完善的代谢调控研究平台。</p>			

绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	成本指标	经济成本指标	是否在预算控制数以内	是	20
	产出指标	数量指标	购置仪器数量	=2 台/套	5
			形成固定资产总额	≥158.00 万元	5
			仪器验收合格比例	=100%	5
			原值 50 万元以上通用仪器设备向社会开放共享比例	≥80%	5
			培养技术人员数量	≥1 人	5
		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	5
			原值 50 万元以上通用仪器设备纳入院仪器设备共享管理平台比例	=100%	5
			时效指标	按进度执行并按时完成验收情况	按计划执行, 按时完成验收
	仪器验收后是否立即投入使用	是		3	
	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	预计投入使用后服务于科研机构、高校、企业等研究工作的平均使用机时	≥2000 小时	5
			预计投入使用后服务于科研机构、高校、企业等研究工作的共享率	≥5%	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

生物信息大数据人工智能平台 I 期（区域中心）（生科院）

项目绩效目标表

（2023 年度）

项目名称	生物信息大数据人工智能平台 I 期（区域中心）（生科院）				
主管部门及代码	中国科学院	173	实施单位	中国科学院动物研究所	
项目资金 (万元)	年度资金总额:		312.00		执行率 分值(10)
	其中:财政拨款		312.00		
	上年结转				
	其他资金				
年度总体目标	部署代谢组及蛋白组数据分析平台及管理环境,构建高性能计算服务模式下的生物医学应用环境,利用云计算等技术研发、集成基础设施,提升数据与软件资源的集成度,提升共享水平、促进协作与交流,改进现有科研交流与合作模式。承担代谢组及蛋白组等多组学数据的存储任务,为生物多组学数据存储,共享与分析处理提供所需的基础资源和支撑平台;建立蛋白组及代谢组学数据的存储,压缩和传输标准,并对当前主流的测序、质谱和影像平台的数据编写相应的接口;根据需求,研发集成和动态部署常见生物信息基础计算工具,提供 API 访问接口;提供开发环境,建立基于多组学数据的生物信息平台级的服务能力,满足蛋白组及代谢组学数据计算及多组学数据整合分析工具和平台的研发需求。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	成本指标	经济成本指标	是否在预算控制数以内	是	20
	产出指标	数量指标	购置仪器数量	=1 台/套	5
			形成固定资产总额	≥312.00 万元	5
			仪器验收合格比例	=100%	5
			原值 50 万元以上通用仪器设备向社会开放共享比例	≥80%	5
			培养技术人员数量	≥1 人	5
		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	5
			原值 50 万元以上通用仪器设备纳入院仪器设备共享管理平台比例	=100%	5
	时效指标	按进度执行并按时完成验收情况	按计划执行,按时完成验收	2	

一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
产出指标	时效指标	仪器验收后是否立即投入使用	是	3
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	预计投入使用后服务于科研机构、高校、企业等研究工作的平均使用机时	≥ 5256 小时	5
		预计投入使用后服务于科研机构、高校、企业等研究工作的共享率	$\geq 10\%$	5
满意度指标	服务对象满意度指标	技术人员满意度	$\geq 90\%$	5
		用户满意度	$\geq 90\%$	5

B、C 座科研楼室内修缮项目绩效目标表

（2023 年度）

项目名称	B、C 座科研楼室内修缮				
主管部门及代码	中国科学院	173	实施单位	中国科学院动物研究所	
项目资金 (万元)	年度资金总额:		962.31		执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款		962.31		
	上年结转				
	其他资金				
年度 总体 目标	<p>目标 1: 根据项目实施计划, 完成 7700 平方米房屋维修改造, 改造内容涉及通风空调、电气、装饰装修等方面, 以满足中国科学院动物生态与保护生物学院重点实验室和中国科学院动物进化与系统学院重点实验室科研需求。</p> <p>目标 2: 通过项目实施, 解决空调水系统锈蚀跑冒滴漏等影响安全使用和科研工作正常开展问题, 改善科研环境, 提升使用质量和感受, 保障科研工作的顺利进行。</p>				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	成本指标	经济成本指标	工程投资控制数	≤962.31 万元	5
			项目总单方维修造价标准	≤1500 元	5
			B 座科研楼单方维修造价标准	≤1500 元	5
			C 座科研楼单方维修造价标准	≤1500 元	5
	产出指标	数量指标	修缮房屋面积	≥7000 平方米	4
			内装饰工程量	≥20000 平方米	4
		质量指标	竣工验收合格率	=100%	4
			通风空调分部工程质量	合格	4
			装饰分部工程质量	合格	4
			电气分部工程质量	合格	4
			给排水分部工程质量	合格	4
			施工招标采购	2023 年 6 月	3
		时效指标	施工许可证手续办理	2023 年 7 月	3
			项目竣工	2023 年 11 月	3
	项目验收		2023 年 12 月	3	

一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
效益指标	社会效益指标	消除安全隐患数量	≥2 项	5
		解决空调系统、给排水系统老化锈蚀问题, 装饰老旧破损问题	有效解决	5
		对保护科研人员和科研成果安全、保障科研工作秩序等方面作用	有效改善	5
	生态效益指标	年节水费用	改善	5
满意度指标	服务对象满意度指标	管理人员满意度	≥90%	5
		科研人员满意度	≥90%	5

东园区电梯更新项目绩效目标表

（2023 年度）

项目名称	东园区电梯更新					
主管部门及代码	中国科学院	173	实施单位	中国科学院动物研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		263.20	执行率 分值(10)		
	其中:财政拨款		263.20			
	上年结转					
	其他资金					
年度总体目标	<p>根据项目实施计划,完成动物研究所东园区9部电梯维修改造,改造内容涉及电梯拆除、安装、配套的装饰、电气等方面,以满足研究所科研需求。</p> <p>通过项目实施,解决影响安全使用和科研工作正常开展的问题,改善科研环境,提升使用质量。</p>					
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)	
	成本指标	经济成本指标	工程投资控制数	≤263.20 万元	20	
	产出指标	数量指标	改造电梯		=7 部	10
			质量指标	竣工验收合格率		=100%
		电梯分部工程质量		合格	6	
		时效指标	施工招标采购		2023 年 6 月	6
			项目竣工		2023 年 11 月	6
			项目验收		2023 年 12 月	6
	效益指标	社会效益指标	消除安全隐患数量		=1 项	5
			解决电梯故障频发影响使用问题		有效解决	5
			对正常科研秩序等方面作用		有效改善	5
			更换后使用年限		≥15 年	5
	满意度指标	服务对象满意度指标	管理人员满意度		≥90%	5
			科研人员满意度		≥90%	5

国家动物标本资源库项目绩效目标表

(2023 年度)

项目名称	国家动物标本资源库				
主管部门及代码	中国科学院	173	实施单位	中国科学院动物研究所	
项目资金 (万元)	年度资金总额:			450.00	执行率 分值(10)
	其中:财政拨款			450.00	
	上年结转				
	其他资金				
年度总体目标	标本资源不断新增, 加快数字化进展, 共享部署专题库建设。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	产出指标	数量指标	新增标本数量	≥80000 号	50
	效益指标	社会效益指标	对同领域引领作用	完成	10
			支撑科研发展, 服务行业能力	完成	20
	满意度指标	服务对象满意度指标	满意度	≥90%	10

国家干细胞资源库项目绩效目标表

(2023 年度)

项目名称	国家干细胞资源库				
主管部门及代码	中国科学院	173	实施单位	中国科学院动物研究所	
项目资金 (万元)	年度资金总额:			600.00	执行率 分值(10)
	其中:财政拨款			600.00	
	上年结转				
	其他资金				
年度总体目标	<p>根据需要扩充国家干细胞资源库平台硬件设施设备,包括场地面积、配套设备及专业人员。在保证具有更加充分的空间进行细胞资源收集、保藏之外,立足国家需求,挖掘新的资源,从细胞资源提供、科普、培训等各方面做好共享服务。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	产出指标	数量指标	共享的细胞数量	≥50 份	20
			收集的细胞数量	≥10 份	10
		质量指标	在完善的质量体系下保证细胞资源的质量	质量保证	20
	效益指标	社会效益指标	共享细胞支撑 SCI 文章的发表	≥3 篇	20
			开展技术培训	≥2 次	10
满意度指标	服务对象满意度指标	满意度	≥85%	10	

干细胞与生殖生物学国家重点实验室基本科研项目绩效目标表

(2023 年度)

项目名称	干细胞与生殖生物学国家重点实验室基本科研				
主管部门及代码	中国科学院	173	实施单位	中国科学院动物研究所	
项目资金 (万元)	年度资金总额:		600.00		执行率 分值(10)
	其中: 财政拨款		600.00		
	上年结转				
	其他资金				
年度总体目标	<p>重点实验室科研费是支持实验室开展基本科研工作的经费。实验室的研究方向是: 生殖健康研究、创新细胞技术研究和再生医学研究, 根据研究方向, 聚焦科学问题, 实验室利用科研费设置自主布局课题, 支持干细胞和生殖生物学领域基础研究, 同时面向未来进行转化研究。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	产出指标	数量指标	发表论文	≥60 篇	40
			研究生培养	≥25 名	10
	效益指标	社会效益指标	提高我国科学研究水平和国际竞争力的典型案例	≥1 项	30
满意度指标	服务对象满意度指标	服务国家基础科研领域发展	≥90%	10	

干细胞与生殖生物学国家重点实验室开放运行项目绩效目标表

(2023 年度)

项目名称	干细胞与生殖生物学国家重点实验室开放运行					
主管部门及代码	中国科学院	173	实施单位	中国科学院动物研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		800.00		执行率 分值(10)	
	其中: 财政拨款		800.00			
	上年结转					
	其他资金					
年度总体目标	开放课题研究内容、实施方案以及科研成果, 达到阶段性预期目标; 发表论文数量达到 20 篇以上; 经费执行过半。举办和支持举办一定水平的学术交流会议。					
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)	
	产出指标	数量指标	发表论文	≥ 30 篇	40	
			研究生培养	≥ 15 名	10	
	效益指标	社会效益指标	对同领域引领作用	达到国内引领, 国际领先		15
			基础研究水平	提升基础研究水平		15
满意度指标	服务对象满意度指标	服务国家基础科研领域研究		$\geq 90\%$	10	

膜生物学国家重点实验室基本科研项目绩效目标表

(2023 年度)

项目名称	膜生物学国家重点实验室基本科研				
主管部门及代码	中国科学院	173	实施单位	中国科学院动物研究所	
项目资金 (万元)	年度资金总额:		180.00		执行率 分值(10)
	其中: 财政拨款		180.00		
	上年结转				
	其他资金				
年度总体目标	预期目标: SCI 论文 10 篇, 申报国家部委项目资助获得者 1 名, 硕士生培养 3 名, 博士生培养 3 名。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	产出指标	数量指标	SCI 文章	≥10 篇	50
	效益指标	社会效益指标	支撑科研发展, 服务行业能力	显著	30
	满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度	≥90%	10

膜生物学国家重点实验室开放运行项目绩效目标表

(2023 年度)

项目名称	膜生物学国家重点实验室开放运行				
主管部门及代码	中国科学院	173	实施单位	中国科学院动物研究所	
项目资金 (万元)	年度资金总额:		240.00		执行率 分值(10)
	其中: 财政拨款		240.00		
	上年结转				
	其他资金				
年度总体目标	预期效果: SCI 文章发表 10 篇, 申请国家部委项目资助课题 1 人, 培养硕士研究生 3 名, 博士研究生 3 名。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	产出指标	数量指标	SCI 论文	≥10 篇	50
	效益指标	社会效益指标	满意	满意	30
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥90%	10

全国重点实验室基本科研专项经费项目绩效目标表

(2023 年度)

项目名称	全国重点实验室基本科研专项经费					
主管部门及代码	中国科学院	173	实施单位	中国科学院动物研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		400.00		执行率 分值(10)	
	其中: 财政拨款		400.00			
	上年结转					
	其他资金					
年度总体目标	引领有害生物防治、生态、进化等相关领域发展, 提升领域国际影响力, 服务国家生态文明建设和生态安全战略需求, 推动“美丽中国”国家战略和生物多样性前沿科学问题发展, 发表 60 多篇研究论文。					
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)	
	产出指标	数量指标	研究论文	≥60 篇	50	
	效益指标	社会效益指标	对同领域引领作用	生态、进化、有害生物防治等领域起到引领作用		5
			论文, 应用成果	发表在领域高质量期刊, 研发有害动物控制的新技术新产品		5
			国际影响力	提高中国在领域内的国际影响力		5
			提出咨询建议	≥1 项		2
			科学普及	较大影响		3
			生态效益指标	推动“美丽中国”国家战略和生物多样性前沿科学问题发展	主导作用	
	服务国家生态文明建设和生态安全的战略需求	国内领先		5		
	满意度指标	服务对象满意度指标	项目服务对象满意度	≥90%		10

全国重点实验室开放运行专项经费项目绩效目标表

(2023 年度)

项目名称	全国重点实验室开放运行专项经费					
主管部门及代码	中国科学院	173	实施单位	中国科学院动物研究所		
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	引领有害生物防治、生态、进化等相关领域发展, 在相关领域具有重要影响力, 保持领军水平。发布高水平研究论文 60 篇, 培养学生 20 人。					
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)	
	产出指标	数量指标	研究生培养	≥20 名	20	
			SCI 论文	≥60 篇	30	
	效益指标	社会效益指标	对同领域引领作用	引领国内相关领域发展		15
			解决社会劳动力就业	≥2 人		5
			提出咨询建议	≥1 项		10
满意度指标	服务对象满意度指标	项目服务对象满意度	≥90%		10	