



中国科学院脑科学与智能技术卓越创新中心 2026 年部门预算



目 录

一、中国科学院脑科学与智能技术卓越创新中心基本情况	1
(一) 单位职责	1
(二) 机构设置	2
二、2026 年单位预算	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
关于部门支出总表的说明	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	15
政府性基金预算支出表	16
国有资本经营预算支出表	17
财政拨款预算“三公”经费支出表	18
关于财政拨款预算“三公”经费支出表的说明	19

三、其他事项说明	20
(一) 政府采购情况说明	20
(二) 国有资产占有使用情况说明	20
(三) 预算绩效情况说明	20
四、名词解释.....	21
(一) 收入科目	21
(二) 支出科目	21
附表：中国科学院脑科学与智能技术卓越创新中心项目预算 绩效目标表.....	24

一、中国科学院脑科学与智能技术卓越创新中心基本情况

（一）单位职责

1999年11月27日，中国科学院在上海成立了神经科学研究所。中国科学院根据“率先行动”计划和深化改革的部署，以神经科学研究所为基础，于2019年5月27日正式设立中国科学院脑科学与智能技术卓越创新中心，中心是中国科学院直属事业单位，公益一类的科学研究机构。

中国科学院脑科学与智能技术卓越创新中心的主要职责是：聚焦脑科学与智能技术领域重要前沿方向，以重大科学问题为牵引，国家重大需求为导向，发挥建制化集群优势，开展脑科学与智能技术领域的基础研究。旨在解析脑认知原理，发展新型基于脑启发的类脑智能理论与技术，占领脑科学与智能技术研究的战略制高点；解决重大脑疾病诊治中的关键问题，服务人口健康国家重大需求。培养、引进和造就脑科学与智能技术领域最具创新活力的优秀人才，发挥智库作用，产出一系列具有国际影响力、重要科学意义和重大应用价值的创新成果，成为我国脑科学与智能技术研究领域最具代表性的学术高地和国际顶尖研究机构。

目前，中国科学院脑科学与智能技术卓越创新中心以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，按照习近平总书记对中国科学院提出的“四个率先”和“两加快一努力”要

求，不断强化中心作为国家战略科技力量使命担当，不断强化中心在脑科学与类脑研究领域方向的核心竞争力和不可替代性，为中国努力成为世界主要科学中心和创新高地的目标做出应有的贡献。

（二）机构设置

中国科学院脑科学与智能技术卓越创新中心现有 53 个研究组。拥有脑认知与类脑智能全国重点实验室、中匈脑科学“一带一路”联合实验室、上海市精准基因编辑与临床技术转化重点实验室（牵头）、上海市脑机接口临床试验与转化重点实验室（共依托）、上海市儿童脑智发育重点实验室（共建）。围绕国家重大任务和中心科研布局，设有全脑介观神经联接图谱、非人灵长类研究、非人灵长类认知行为分析等研究型平台，实验动物中心（鼠房、猕猴房和狨猴房）、公共技术中心（光学成像、分子细胞技术、电镜技术、脑影像中心、基因编辑、神经干细胞、微纳加工）、脑科学数据与计算中心等技术支撑平台。中心设有党政办公室、监督审计处、科研管理处、人事人才处、知识产权与成果转化处、研究生教育处、财务资产处和综合保障处,共 8 个管理部门。

二、2026 年单位预算

脑智卓越中心将坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，紧紧围绕抢占脑科学与智能技术领域科技制高点核心任务，以组织实施“十五五”规划为主线，重点抓好八项工作：一是高质量谋划与实施中心“十五五”规划，加快推进意识与脑机接口研究中心建设。二是主动争取并组织实施中国脑计划、院先导专项等重大科技任务。三是夯实脑认知全国重点实验室等科技基础能力平台。四是扎实推动使命驱动的建制化基础研究，改革相关科研与评价机制。五是一体推进教育科技人才，加大人才引进，深化“科教融合 3.0”。六是推动脑机接口等技术产业化，建设类脑产业实验室。七是拓展高水平开放合作，筹备重要学术会议，推动大科学计划立项。八是全面加强党的领导，弘扬科学家精神，压实安全责任。

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	26,866.25	一、科学技术支出	42,037.18
二、政府性基金预算拨款收入		二、社会保障和就业支出	2,550.00
三、国有资本经营预算拨款		三、住房保障支出	1,807.34
四、事业收入	17,500.00		
五、事业单位经营收入			
六、其他收入	2,000.00		
本年收入合计	46,366.25	本年支出合计	46,394.52
使用非财政拨款结余		结转下年	21,929.62
上年结转	21,957.89		
收 入 总 计	68,324.14	支 出 总 计	68,324.14

注：本套报表金额单位转换时可能存在尾数误差。

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 2026 年收入总预算 68,324.14 万元，支出总预算 68,324.14 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	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					
68,324.14	21,957.89	26,866.25			17,500.00					2,000.00	

关于收入总表的说明

2026年初，我单位收入总计68,324.14万元，其中，一般公共预算拨款收入26,866.25万元，占39.32%；事业收入17,500.00万元，占25.61%；其他收入2,000.00万元，占2.93%；上年结转21,957.89万元，占32.14%。

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	对附属 单位补 助支出
206	科学技术支出	42,037.18	13,664.00	28,373.18			
20602	基础研究	39,772.52	13,633.11	26,139.41			
2060201	机构运行	13,633.11	13,633.11				
2060203	自然科学基金	2,000.00		2,000.00			
2060204	实验室及相关设施	1,000.90		1,000.90			
2060206	专项基础科研	9,035.03		9,035.03			
2060299	其他基础研究支出	14,103.48		14,103.48			
20603	应用研究	440.89	30.89	410.00			
20605	科技条件与服务	775.51		775.51			
2060503	科技条件专项	775.51		775.51			
20608	科技交流与合作	48.26		48.26			
2060801	国际交流与合作	48.26		48.26			
208	社会保障和就业支出	2,550.00	2,550.00				
20805	行政事业单位养老支出	2,550.00	2,550.00				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	1,800.00	1,800.00				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	750.00	750.00				
221	住房保障支出	1,807.34	1,807.34				
22102	住房改革支出	1,807.34	1,807.34				
2210201	住房公积金	1,286.81	1,286.81				
2210203	购房补贴	520.53	520.53				
合计		46,394.52	18,021.34	28,373.18			

关于部门支出总表的说明

2026年初，我单位支出总计46,394.52万元，其中基本支出18,021.34万元，占38.84%；项目支出28,373.18万元，占61.16%。

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	26,866.25	一、本年支出	28,094.52
(一)一般公共预算拨款	26,866.25	(一)科学技术支出	25,685.80
(二)政府性基金预算拨款		(二)社会保障和就业支出	1,335.35
(三)国有资本经营预算拨款		(三)住房保障支出	1,073.37
二、上年结转	1,228.27		
(一)一般公共预算拨款	1,228.27		
(二)政府性基金预算拨款			
(三)国有资本经营预算拨款			
		二、结转下年	
收 入 总 计	28,094.52	支 出 总 计	28,094.52

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 26,866.25 万元；上年结转 1,228.27 万元。

（二）支出预算

2026 年初，科学技术支出预算数为 25,685.80 万元；社会保障和就业支出预算数为 1,335.35 万元；住房保障支出预算数为 1,073.37 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
206	科学技术支出	24,457.53	11,673.56	12,783.97
20602	基础研究	23,206.86	11,642.67	11,564.19
2060201	机构运行	11,642.67	11,642.67	
2060204	实验室及相关设施	1,000.00		1,000.00
2060206	专项基础科研	8,185.85		8,185.85
2060299	其他基础研究支出	2,378.34		2,378.34
20603	应用研究	440.89	30.89	410.00
20605	科技条件与服务	775.00		775.00
2060503	科技条件专项	775.00		775.00
20608	科技交流与合作	34.78		34.78
2060801	国际交流与合作	34.78		34.78
208	社会保障和就业支出	1,335.35	1,335.35	
20805	行政事业单位养老支出	1,335.35	1,335.35	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	849.66	849.66	
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	485.69	485.69	
221	住房保障支出	1,073.37	1,073.37	
22102	住房改革支出	1,073.37	1,073.37	
2210201	住房公积金	552.84	552.84	
2210203	购房补贴	520.53	520.53	
合计		26,866.25	14,082.28	12,783.97

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 26,866.25 万元，其中：基本支出 14,082.28 万元，占 52.42%；项目支出 12,783.97 万元，占 47.58%。

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
301	工资福利支出	12,406.52	302	商品和服务支出	1,257.76
30101	基本工资	2,100.00	30201	办公费	10.00
30102	津贴补贴	520.53	30202	印刷费	10.00
30107	绩效工资	5,297.80	30207	邮电费	20.00
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	849.66	30209	物业管理费	50.00
30109	职业年金缴费	485.69	30211	差旅费	50.00
30110	职工基本医疗保险缴费	900.00	30213	维修（护）费	100.00
30112	其他社会保障缴费	200.00	30214	租赁费	500.00
30113	住房公积金	552.84	30217	公务接待费	3.99
30199	其他工资福利支出	1,500.00	30226	劳务费	500.00
303	对个人和家庭的补助	418.00	30228	工会经费	13.77
30301	离休费	18.00			
30302	退休费	350.00			
30303	退职（役）费	50.00			
	人员经费合计	12,824.52		公用经费合计	1,257.76

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 14,082.28 万元。其中：

（一）人员经费 12,824.52 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、退职（役）费。

（二）公用经费 1,257.76 万元，主要包括办公费、印刷费、邮电费、物业管理费、差旅费、维修（护）费、租赁费、公务接待费、劳务费、工会经费。

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：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：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	
3.99	0	0	0	0	3.99

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），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。

关于财政拨款预算“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3.99万元，较2025年减少0.44万元，下降9.93%。

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），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 0 万元。

公务接待费 2026 年预算 3.99 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 0.44 万元。

三、其他事项说明

(一) 政府采购情况说明

我单位 2026 年政府采购预算总额 3,869.02 万元,其中:政府采购货物预算 1,168.70 万元、政府采购工程预算 0 万元、政府采购服务预算 2,700.32 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 0 辆。单位价值 100 万元以上设备 100 台(套)。

2026 年部门预算安排购置车辆 0 辆;单位价值 100 万元以上设备 4 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 12,783.97 万元,其中:一般公共预算拨款 12,783.97 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”等以外的收入。

4. **上年结转**：指以前年度尚未完成、结转 to 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：中国科学院脑科学与智能技术卓越创新中心项目预算绩效目标表

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	脑认知与类脑智能全国重点实验室专项经费				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院脑科学与智能技术卓越创新中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		1000.90	执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款		1000.00		
	上年结转		0.90		
	其他资金		0.00		
年度总体目标	加强实验室自主部署和承担重大任务能力, 取得 2-3 项具有重大影响力的研究成果。保障实验室工作正常运行, 设置自主部署课题不少于 3 项; 促进实验室人才对内对外学术交流, 设置开放课题不少于 5 项, 组织学术交流和特邀报告至少 5 次, 进一步完善实验室仪器设备与动物平台的正常运行。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	效益指标	社会效益指标	对相关行业未来可持续发展的影响	发现大脑的高级认知功能, 发展脑认原理启发的类脑智能技术, 提高公众对大脑的认知, 促进人工智能发展	20.00
	成本指标	经济成本指标	经费投入	1000 万	20.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	平台用户满意度	≥90%	10.00
	产出指标	数量指标	部署项目	≥8 项	10.00
	产出指标	数量指标	组织学术交流	≥5 项	10.00
	产出指标	质量指标	发表 Q1 区相关文章或顶级会议投稿	≥10 篇	20.00

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	提升原始创新能力专项经费				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院脑科学与智能技术卓越创新中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	1550.09			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	1350.00			
	上年结转	200.09			
	其他资金	0.00			
年度总体目标	完成猕猴、儿童和成人自我意识神经生理数据分析, 结合行为和计算模型, 探究自我意识的演化规律; 开展猕猴镜像自我识别调控研究; 完成想象主观体验生动程度的神经活动测量; 阐明不同意识状态下大脑网络的神经动态和计算机制; 揭示影响不同意识状态的关键皮层或皮层下脑区和神经环路。				
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	发表文章	≥5 篇	30.00
	效益指标	社会效益指标	长效管理机制健全性	健全	30.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	科研活动满意度评估较好以上	≥90%	10.00
	产出指标	质量指标	发表文章的期刊影响力	较高	20.00

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	先导专项-脑疾病机理新型在体研究体系				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院脑科学与智能技术卓越创新中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	3500.00			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	3000.00			
	上年结转	500.00			
	其他资金	0.00			
年度总体目标	围绕类脑器官、灵长类动物模型、在体多组学、神经调控、疾病脑图谱和 AI 辅助的脑疾病机理解析等方向, 建立灵长类肿瘤模型, 突破灵长类干细胞全能性; 创建新型高通量体内基因功能获得性和功能缺失性扰动技术, 寻找基因诊疗靶点; 绘制脑疾病图谱, AI 辅助解析脑疾病机理。				
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	揭示脑疾病机理机制	≥3 个	30.00
	效益指标	社会效益指标	培养关键人才, 建设优秀团队, 提升青年科研人才研究能力	显著	30.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度	≥90%	10.00
	产出指标	质量指标	发表高水平论文	≥10 篇	20.00

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	先导专项-语言脑区的神经结构组织原理				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院脑科学与智能技术卓越创新中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		112.85	执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款		112.85		
	上年结转		0.00		
	其他资金		0.00		
年度总体目标	解析人类全部 5 个语言脑区神经细胞多样性规律, 揭示语言脑区左右脑不对称性的神经细胞特征 3-5 种, 解析人类语言区神经细胞的独特演化规律 1-2 种, 多模态融合神经网络架构和细胞多样性信息, 阐明语言脑区神经结构的独特组织原理。				
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	质量指标	年度报告	≥1 份	20.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度	≥90%	10.00
	效益指标	社会效益指标	学术报告	≥1 场	30.00
	产出指标	数量指标	发表文章	≥1 篇	30.00

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	中国科学院脑科学与智能技术卓越创新中心	
项目资金 (万元)		年度资金总额:	1784.43		执行率 分值 (10)
		其中: 财政拨款	1558.90		
		上年结转	225.53		
		其他资金	0.00		
年度总体目标	根据人才计划任务书, 按时按质完成既定项目目标。完成时在各自领域著名刊物上发表 SCI 论文 20 篇以上, 培养研究生、博士后 10 人以上, 推动青年人才互访交流 10 人次以上, 确保项目实施效果好, 助力培育青年人才和领军人才, 提升中心学术影响力。对中心符合条件的研究生及时发放助学金, 保障学生资助政策顺利落实。				
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	发表论文	≥20 篇	20.00
	产出指标	数量指标	培养研究生、博士后	≥10 人	20.00
	产出指标	质量指标	青年人才互动交流	≥10 人	10.00
	效益指标	社会效益指标	培养优秀人才	≥10 人	30.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	项目实施满意度	≥90%	10.00

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	中国科学院脑科学与智能技术卓越创新中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	868.77			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	819.44			
	上年结转	49.33			
	其他资金	0.00			
年度总体目标	<p>1. 所级中心运行费用用于中心公用支持, 中心技术支撑人员的绩效补充, 中心所需的中小型仪器的更换和新购, 并为支撑人员和管理人员参加技术和管理类交流提供保障等。</p> <p>2. 活体动物超分辨率显微成像仪器制项目聚焦于解决超分辨率在体成像面临的背景噪声干扰和运动伪影两大难题, 基于新的多模式复用结构光线照明技术, 发展一套新型适用于清醒动物的超分辨率显微成像系统, 实现在清醒或任务态的动物中进行长时程超分辨率成像。</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	专项支持项目数量	≥3 个	20.00
	产出指标	数量指标	管理运维仪器设备数量	=100 台/套	10.00
	产出指标	数量指标	购置/研制仪器数量	≥5 台/套	10.00
	产出指标	质量指标	技术团队维持与发展	<5 人	20.00
	效益指标	经济效益指标	仪器使用年限	≥10 年	5.00
	效益指标	经济效益指标	原值 50 万元以上通用仪器设备向社会开放共享的占比	≥40%	5.00
	效益指标	经济效益指标	更新完善一批国内领先、世界先进的科研技术支撑平台	≥5 个	5.00
	效益指标	社会效益指标	提高平台资源使用率共享率	≥20%	5.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	用户仪器使用满意度	≥90%	10.00

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	透明化全脑及类器官高速光片成像平台建设项目（区域中心）				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院脑科学与智能技术卓越创新中心		
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	0.00			
	其他资金	0.00			
年度总体目标	本项目拟新购一套高速光片显微镜, 主要用于小鼠全脑、全胚胎、类器官等透明化生物样本的高速成像。项目预算 500 万元。本项目旨在应用光片显微镜, 结合高效的透明化技术、膨胀化技术、免疫标记技术, 进行快速透明化并标记生物组织同时保留荧光蛋白信号和组织结构的完整性, 利用高速光片显微镜高分辨率、低光毒性等技术优势, 实现大体积样本的快速三维成像。				
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	购置(研制)设备数量	≥1 台/套	20.00
	产出指标	质量指标	设备验收合格率	=100%	10.00
	产出指标	时效指标	进度执行情况	按照计划进度执行	10.00
	效益指标	社会效益指标	开机使用效率	达到或优于同类型仪器设备平均使用水平	10.00
	效益指标	社会效益指标	向所外开放共享的设备占比	100%	5.00
	效益指标	社会效益指标	向所外开放共享设备开放共享率	≥20%	5.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	设备用户满意度	≥90%	5.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	技术人员满意度	≥90%	5.00
	成本指标	经济成本指标	成本控制	≤450 万元	20.00

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	全自动空间转录组成像系统建设项目				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院脑科学与智能技术卓越创新中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		325.00	执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款		325.00		
	上年结转		0.00		
	其他资金		0.00		
年度总体目标	<p>本项目主要内容为购置一台用于能够对大脑等组织进行保留单细胞水平上的原位空间信息的转录组学分析的单细胞原位空间转录组分析系统, 预算 325 万元。</p> <p>设备将主要用于完成如下工作: (1) 利用基于成像的空间转录组技术研究探讨斑马鱼、小鼠全脑、猕猴以及猕猴部分脑区具有空间信息的单细胞转录组图谱; (2) 利用该技术解析神经系统发育、衰老和疾病过程中重要细胞类型具有空间信息的转录组特征, 以此阐述重要生命发生过程和机制, 发现解析神经系统疾病重要靶点和生物学标志物, 联合临床研究探索疾病治疗新方案。添置空间转录组成像系统建立相应的技术平台是我们在全球脑科学领域中保持领先地位、实现科研突破、抢占制高点的必需举措。</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	购置(研制)设备数量	≥1台/套	20.00
	产出指标	质量指标	设备验收合格率	=100%	10.00
	产出指标	时效指标	进度执行情况	按照计划进度执行	10.00
	效益指标	社会效益指标	开机使用效率	达到或优于同类型仪器设备平均使用水平	10.00
	效益指标	社会效益指标	向所外开放共享的设备占比	100%	5.00
	效益指标	社会效益指标	向所外开放共享设备开放共享率	≥20%	5.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	设备用户满意度	≥90%	5.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	技术人员满意度	≥90%	5.00
	成本指标	经济成本指标	成本控制	≤325万元	20.00

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称		对外合作与交流专项			
主管部门及代码		[173]中国科学院	实施单位	中国科学院脑科学与智能技术卓越创新中心	
项目资金 (万元)		年度资金总额:		48.26	执行率 分值 (10)
		其中: 财政拨款		34.78	
		上年结转		13.48	
		其他资金		0.00	
年度总体目标	面向在科技领域取得卓越成就且享有很高声誉的外国杰出专家来我单位及院内其他单位开展学术交流和讲座, 加促进我单位与全球科研人员的交流互动, 更好融入全球科技创新合作网络。				
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	学术报告	≥5 次	30.00
	产出指标	质量指标	国际交流计划完成率	≥80%	20.00
	效益指标	社会效益指标	科技创新能力持续提升	持续提高	30.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	固定人员满意度	≥90%	10.00