



中国科学院广州生物医药与健康 研究院 2026 年预算



目 录

一、单位基本情况	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
关于财政拨款预算“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：单位项目预算绩效目标表	26

一、单位基本情况

（一）单位职责

中国科学院广州生物医药与健康研究院（以下简称“广州健康院”）是经中编办批准成立的中国科学院直属事业单位，主要开展生物医药和健康领域的科学研究和新技术、新策略开发。主要职能包括：

1. 面向健康中国和生物医药重大需求，主要从事人类健康和疾病防控的原创性基础理论、突破性前沿技术与系统性解决方案相关研究，促进科技成果转化和高技术产业发展，为满足国家战略需求和区域经济社会发展提供科学基础和技术供给。

2. 坚持科教融合，科研和教育并举，出成果和出人才并重，建设生物医药与健康领域科技创新人才培养高地。

3. 坚持开放兴院，广泛开展国内外科技合作与交流，建设国际一流研究机构。

广州健康院将以习近平新时代中国特色社会主义思想为引领，深入贯彻落实党的二十大和二十届二中、三中、四中全会，以及全国科技大会、中央经济工作会议、中国科学院 2026 年度工作会议的精神，紧紧围绕抢占科技制高点核心任务，着力强化国家战略科技力量主力军的组织力战斗力，高质量组织实施“十五五”科技发展规划，加快建设人

类细胞谱系大科学研究设施，努力在“健康中国”国家战略实施和粤港澳大湾区国际科创中心建设中，持续贡献力量，为加快实现高水平科技自立自强、全面建设社会主义现代化国家做出自己的贡献。

（二）机构设置

广州健康院现拥有中国-新西兰生物医药与健康“一带一路”联合实验室、呼吸疾病全国重点实验室（与广州医科大学共建）、免疫应答与免疫治疗全国重点实验室（与中国科技大学共建）、广东省干细胞与再生医学重点实验室和广东省生物医药计算重点实验室，设有细胞谱系研究中心、谱系技术与装备研究中心、数字生物医学研究中心、发育与再生医学研究所和医药创新研究所等5个科研单元，综合处、党群工作处、科技发展处、成果转化处、人事人才处、资产财务处和教育处等7个职能管理部门，及所级科研条件综合支撑中心、信息化与数据中心。

二、2026 年单位预算

广州健康院 2026 年度主要工作是按照中国科学院党组的要求，紧紧围绕抢占科技制高点核心任务，以人类细胞谱系大科学研究设施建设为契机，瞄准“细胞谱系解析与干预”这一前沿科技主攻方向，强化使命驱动的建制化基础研究，抓好重大科技任务凝练策划和组织实施，着力培养集聚高水平科技人才队伍，着力深化科研院所改革，狠抓工作落实，推动广州健康院高质量发展，为强化国家战略科技力量、实现高水平科技自立自强做出应有的贡献。

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	44,146.22	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、教育支出	
四、事业收入	38,916.00	四、科学技术支出	83,641.29
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	1,500.00	六、社会保障和就业支出	980.00
		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	2,150.00
		十、国有资本经营预算支出	
本年收入合计	84,562.22	本年支出合计	86,771.29
使用非财政拨款结余	44.00	结转下年	14,936.89
上年结转	17,101.96		
收 入 总 计	101,708.18	支 出 总 计	101,708.18

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。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 年收支总预算 101,708.18 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					
101,708.18	17,101.96	44,146.22	0.00	0.00	38,916.00					1500.00	44.00

关于收入总表的说明

2026年初，我单位收入总计101,708.18万元，其中，一般公共预算拨款收入44,146.22万元，占43.41%；事业收入38,916.00万元，占38.27%；其他收入1500.00万元，占1.48%；上年结转17,101.96万元，占16.82%；使用非财政拨款结余44.00万元，占0.02%。

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
206	科学技术支出	83,641.29	10,271.50	73,369.79			
20602	基础研究	75,441.75	10,270.24	65,171.51			
2060201	机构运行	10,270.24	10,270.24				
2060203	自然科学基金	1,650.00		1,650.00			
2060206	专项基础科研	60,554.74		60,554.74			
2060299	其他基础研究支出	2,966.77		2,966.77			
20603	应用研究	3,952.26	1.26	3,951.00			
2060301	机构运行	1.26	1.26				
2060302	社会公益研究	2,960.00		2,960.00			
2060303	高技术研究	991.00		991.00			
20605	科技条件与服务	1,375.00		1,375.00			
2060503	科技条件专项	1,375.00		1,375.00			
20608	科技交流与合作	237.28		237.28			
2060801	国际交流与合作	237.28		237.28			
20609	科技重大项目	1,030.00		1,030.00			
2060902	重点研发计划	1,030.00		1,030.00			
20698	超长期特别国债安排的支出	1,605.00		1,605.00			
2069803	技术与研究开发	1,605.00		1,605.00			
208	社会保障和就业支出	980.00	980.00				
20805	行政事业单位养老支出	980.00	980.00				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	600.00	600.00				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	380.00	380.00				
221	住房保障支出	2,150.00	2,150.00				
22102	住房改革支出	2,150.00	2,150.00				
2210201	住房公积金	1,050.00	1,050.00				
2210203	购房补贴	1,100.00	1,100.00				
合计		86,771.29	13,401.50	73,369.79			

关于支出总表的说明

2026年初，我单位支出总计 86,771.29 万元，其中基本支出 13,401.50 万元，占 15.44%；项目支出 73,369.79 万元，占 84.56%。

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	44,146.22	一、本年支出	44,732.88
（一）一般公共预算财政拨款	44,146.22	（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	42,936.77
二、上年结转	586.66	（五）文化旅游体育与传媒支出	
（一）一般公共预算财政拨款	586.66	（六）社会保障和就业支出	758.16
（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	1,037.95
		（十）国有资本经营预算支出	
		二、结转下年	
收入总计	44,732.88	支出总计	44,732.88

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44,146.22万元；上年结转586.66万元。

（二）支出预算

2026年初，科学技术支出预算数为42,936.77万元；社会保障和就业支出预算数为758.16万元；住房保障支出预算数为1,037.95万元。

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	42,350.11	4,811.98	37,538.13
20602	基础研究	39,769.85	4,810.72	34,959.13
2060201	机构运行	4,810.72	4,810.72	
2060206	专项基础科研	32,258.94		32,258.94
2060299	其他基础研究支出	2,700.19		2,700.19
20603	应用研究	992.26	1.26	991.00
2060301	机构运行	1.26	1.26	
2060303	高技术研究	991.00		991.00
20605	科技条件与服务	1,375.00		1,375.00
2060503	科技条件专项	1,375.00		1,375.00
20608	科技交流与合作	213.00		213.00
2060801	国际交流与合作	213.00		213.00
208	社会保障和就业支出	758.16	758.16	
20805	行政事业单位养老支出	758.16	758.16	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	482.40	482.40	
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	275.76	275.76	
221	住房保障支出	1,037.95	1,037.95	
22102	住房改革支出	1,037.95	1,037.95	
2210201	住房公积金	534.24	534.24	
2210203	购房补贴	503.71	503.71	
	合计	44,146.22	6,608.09	37,538.13

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 44,146.22 万元，其中：基本支出 6,608.09 万元，占 14.97%；项目支出 37,538.13 万元，占 85.03%。

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	5,828.24	302	商品和服务支出	764.09	310	资本性支出	14.50
30101	基本工资	800.00	30201	办公费	5.00	31002	办公设备购置	14.50
30102	津贴补贴	503.71	30202	印刷费	5.00	31003	专用设备购置	
30106	伙食补助费		30204	手续费	0.10	31007	信息网络及软件购置更新	
30107	绩效工资	3,232.13	30205	水费	10.00	31013	公务用车购置	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	482.40	30206	电费	100.00	31022	无形资产购置	
30109	职业年金缴费	275.76	30207	邮电费	45.00	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	100.00			
30113	住房公积金	534.24	30211	差旅费	25.00			
30114	医疗费		30213	维修（护）费	100.00			
30199	其他工资福利支出		30214	租赁费				
303	对个人和家庭的补助	1.26	30215	会议费	20.00			

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		30216	培训费	10.00			
30302	退休费	1.26	30217	公务接待费	9.72			
30303	退职（役）费		30218	专用材料费	120.00			
30304	抚恤金		30225	专用燃料费				
30305	生活补助		30226	劳务费	60.00			
30307	医疗费补助		30227	委托业务费	50.00			
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		30231	公务用车运行维护费	22.36			
			30239	其他交通费用	5.00			
			30299	其他商品和服务支出	76.91			
	人员经费合计	5,829.50					公用经费合计	778.59

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 6608.09 万元。

其中：

（一）人员经费 5829.50 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、住房公积金和退休费等。

（二）日常公用经费 778.59 万元，主要包括：办公费、印刷费、手续费、水费、电费、邮电费、物业管理费、差旅费、维修（护）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和办公设备购置费等。

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
206	科学技术支出			
20698	超长期特别国债安排的支出			
2069803	技术与开发			
	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	
32.08		22.36		22.36	9.72

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32.08万元，较2025年“三公”经费预算数35.64万元减少3.56万元。

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），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22.36万元，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，较2025年减少0万元；公车运行维护费22.36万元，较2025年预算减少2.48万元。

公务接待费2026年预算9.72万元，主要用于国内外科技交流与合作的公务接待支出，较2025年预算减少1.08万元。

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 31,149.50 万元，其中：政府采购货物预算 29,537.12 万元、政府采购工程预算 857.38 万元、政府采购服务预算 755.00 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 7 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 7 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 72 台（套）。

2026 年预算安排购置车辆 0 辆，其中离退休干部服务用车 0 辆、其他用车 0 辆（主要为科研业务用车）。单位价值 100 万元以上设备 85 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 44,146.22 万元，其中：一般公共预算拨款 44,146.22 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. **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：单位项目预算绩效目标表

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	人类细胞谱系大科学研究设施国家重大科技基础设施项目				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院广州生物医药与健康研究院		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		53000.00	执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款		25000.00		
	上年结转		0.00		
	其他资金		28000.00		
年度总体目标	1. 建安工程一阶段工程竣工, 二阶段室内装修和机电工程开工; 2. 开展各项系统与子系统的设备研制工作; 3. 开展各项系统与子系统的工艺研发工作。				
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	建设支出财政资金占比	≥90%	20.00
	产出指标	数量指标	研制任务部署数量	≥3 项	20.00
	产出指标	数量指标	关键设备购置数量	≥1 台套	20.00
	产出指标	时效指标	地下室结构封顶	2026 年地下室封顶	15.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	院内人员满意度	≥90%	15.00

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	先导专项—mRNA 药物独创制备方法与装备开发				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院广州生物医药与健康研究院		
项目资金 (万元)	年度资金总额:			648.42	执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款			648.42	
	上年结转			0.00	
	其他资金			0.00	
年度总体目标	<p>研究 mRNA 构象对转染和翻译的影响, 建立精准合成新理论; 设计可高效去除 dsRNA 的配基, 建立配基偶联工艺和线性 RNA 层析纯化工艺。</p> <p>利用电阻抗和拉曼解析技术, 构建全自动核酸包封的实时在线检测反馈系统, 实现检测反馈时间$\leq 30s$的目标。</p> <p>将核酸合成、加帽修饰、耦合纯化和纳米包封等过程进行集成, 减少单元操作, 提高整体效率。</p> <p>基于智能通信标准协议的一体化总控系统实现对整个合成及包封过程的实时监控, 对核酸分子的高效合成及纳米包封工艺进行过程集成, 完善一体化仪器设备, 实现从转录合成到纳米包封的全流程自动化。</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	10.00
	产出指标	数量指标	人才培养(研究生等)	≥ 3 名	10.00
	效益指标	社会效益指标	扩大影响力	扩大单位影响力	10.00
	效益指标	社会效益指标	促进学科发展及国际地位提升	促进学科发展及国际地位提升	10.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	参与单位的满意度	参与单位满意	5.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	无违背科研道德或伦理的情况	无违背科研道德或伦理的情况	5.00
	产出指标	时效指标	进度执行情况	按照任务书计划执行	20.00
	效益指标	社会效益指标	为社会培养专业型人才	为社会培养专业型人才	10.00
	产出指标	数量指标	主办、参加国际国内学术会议	≥ 1 场	10.00

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	先导专项—发展 mRNA 药物精准治疗策略				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院广州生物医药与健康研究院		
项目资金 (万元)	年度资金总额:			922.03	执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款			922.03	
	上年结转			0.00	
	其他资金			0.00	
年度总体目标	完成 mRNA 通用疫苗药物和在体改造 T 细胞 mRNA 药物的临床前评估。				
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	培养研究生	≥ 3 名	10.00
	效益指标	社会效益指标	为社会培养专业型人才	为社会培养专业型人才	10.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	参与单位的满意度	参与单位满意	5.00
	效益指标	社会效益指标	促进学科发展及国际地位提升	促进学科发展及国际地位提升	10.00
	产出指标	数量指标	购置(研制)设备数量	≥ 0 台/套	10.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	无违背科研道德或伦理的情况	无违背科研道德或伦理的情况	5.00
	产出指标	时效指标	进度执行情况	按照任务书进度执行	20.00
	效益指标	社会效益指标	扩大影响力	扩大单位影响力	10.00
	产出指标	数量指标	参加或组织国际会议	≥ 4 次	10.00

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	基本科研业务费				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院广州生物医药与健康研究院		
项目资金 (万元)	年度资金总额:			991.00	执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款			991.00	
	上年结转			0.00	
	其他资金			0.00	
年度 总体 目标	<p>保障研究院科研基础运转, 支撑研究院“十五五”规划提供经费支撑, 推动规划目标阶段性达成; 助力关键领域研究, 将继续支持自主部署重大项目1-2项, 提升科研创新效能。</p> <p>2026年预期发表高水平论文48篇, 申请专利8件, 培养研究生36名, 主办、参加国际国内学术会议11场。</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	主办、参加国际国内学术会议	≥11场	20.00
	产出指标	数量指标	申报专利	≥8篇/项	10.00
	产出指标	数量指标	发表高水平的学术论文	≥48篇	10.00
	效益指标	社会效益指标	促进学科发展及国际地位提升	促进学科发展及国际地位提升	10.00
	效益指标	社会效益指标	解决相关领域重大科学问题	解决相关领域重大科学问题	5.00
	效益指标	社会效益指标	相关成果对科学普及、教育产生的影响	相关成果对科学普及教育	5.00
	产出指标	数量指标	培养研究生等	≥36名	10.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	积极参加各类科普	积极参加各类科普活动	2.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员和主管部门满意度	≥90%	5.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	无违背科研道德或伦理的情况	无违背科研道德活伦理	3.00

绩效指标	产出指标	时效指标	进度执行情况	按照任务书 进度安排执 行科研任务	0.00
	效益指标	社会效益指标	为社会培养专业 型人才	为社会培养 专业型人才	10.00

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	跨尺度谱系成像平台(一期)区域中心				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院广州生物医药与健康研究院		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	840.00		执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款	840.00			
	上年结转	0.00			
	其他资金	0.00			
年度总体目标	跨尺度谱系成像平台(一期)区域中心拟购置双束电子显微镜 1 台/套设备, 计划金额为 1050 万元, 其中申请中央财政支持 1050 万元, 建设周期为 12 个月。				
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	≤840 万元	20.00
	产出指标	数量指标	购置设备数量	≥1.00 台/套	40.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	技术人员满意度	≥90.00%	10.00
	效益指标	社会效益指标	向所外开放共享设备占比	100%	20.00

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	生物分子相互作用研究平台				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院广州生物医药与健康研究院		
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			0.00	
	其他资金			0.00	
年度总体目标	生物分子相互作用研究平台拟购置非标记生物分子相互作用分析系统 1 台/套, 计划金额为 500 万元, 其中申请中央财政支持 500 万元; 建设周期为 12 个月。				
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	向所外开放共享占比	100%	20.00
	产出指标	数量指标	购置(研制)设备数量	≥1.00 台/套	40.00
	成本指标	经济成本指标	成本控制	≤400.00	20.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	技术人员满意度	≥90.00%	10.00

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	动物模型评估平台（一期）				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院广州生物医药与健康研究院		
项目资金 (万元)	年度资金总额:			135.00	执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款			135.00	
	上年结转			0.00	
	其他资金			0.00	
年度总体目标	动物模型评估平台（一期）拟购置微生物鉴定及药敏分析系统及多功能小动物生理信号采集系统合计 2 台/套，计划金额为 150 万元，其中申请中央财政支持 150 万元；建设周期为 12 个月。				
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	≤ 135.00	20.00
	产出指标	数量指标	购置（研制）设备数量	≥ 2.00 台/套	40.00
	效益指标	社会效益指标	向所外开放共享设备占比	100%	20.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	技术人员满意度	$\geq 90.00\%$	10.00