



**中国科学院生物物理研究所**  
Institute of Biophysics, Chinese Academy of Sciences



# 中国科学院生物物理研究所

## 2026 年预算

# 目 录

一、中国科学院生物物理研究所基本情况 .....	1
(一) 单位职责 .....	1
(二) 机构设置 .....	3
二、2026 年中国科学院生物物理研究所预算 .....	4
收支总表 .....	5
关于收支总表的说明 .....	6
收入总表 .....	7
关于收入总表的说明 .....	8
支出总表 .....	9
关于支出总表的说明 .....	10
财政拨款收支总表 .....	11
关于财政拨款收支总表的说明 .....	12
一般公共预算支出表 .....	13
关于一般公共预算支出表的说明 .....	14
一般公共预算基本支出表 .....	15
关于一般公共预算基本支出表的说明 .....	17
政府性基金预算支出表 .....	18
国有资本经营预算支出表 .....	19
财政拨款预算“三公”经费支出表 .....	20
关于财政拨款“三公”经费支出表的说明 .....	21
三、其他事项说明 .....	22

(一) 政府采购情况说明 .....	22
(二) 国有资产占有使用情况说明 .....	22
(三) 预算绩效情况说明 .....	22
<b>四、名词解释 .....</b>	<b>23</b>
(一) 收入科目 .....	23
(二) 支出科目 .....	23
<b>附表：中国科学院生物物理研究所项目预算绩效目标表 ...</b>	<b>27</b>

# 一、中国科学院生物物理研究所基本情况

## (一) 单位职责

中国科学院生物物理研究所是国家生命科学基础研究所，研究所的定位是：充分发挥多学科交叉的综合优势，在蛋白质科学、脑与认知科学、感染与免疫、核酸生物学等学科前沿领域实现基础性、前瞻性、战略性突破，加强生命科学领域关键装备的创新研制，实现关键技术和实验方法的重点突破，构建以生物制药和体外诊断为重点的转化型研究体系，在国家创新体系中发挥源头创新和骨干、引领作用，持续产出重大引领性科研成果，争取进入生命与健康领域国际一流研究所行列。

近年来，生物物理所在蛋白质科学、表观遗传学、脑与认知科学、感染与免疫、核酸生物学、蛋白质与多肽药物等学科领域取得了一系列重要研究成果。生物物理所拥有生物大分子、表观遗传调控与干预、认知科学与心理健康三个重点实验室和生物智能多学科交叉中心。研究所是"北京市生物大分子药物转化工程技术研究中心"和"北京市生物医学分子检测工程技术研究中心"的依托机构。中国科学院蛋白质科学研究平台和北京磁共振脑成像中心依托研究所建设，为科研提供完备的公共技术支撑，同时开展实验方法学和实验技术创新研究，并面向社会开放共享。

生物物理所汇集最具创新活力的生命科学研究领域优秀人才，以中国科学院战略性先导科技专项（B类）为牵引，面向世界科技前沿和人民生命健康等国家重大战略需求，建设国际领先的生物大分子功能与结构研究平台，营造创新、开放、竞争、流动的新机制，形成我国生物大分子科学研究重大成果的发源地，成为追求科学卓越，引领未来学科发展，致力于科学和技术原创的国际一流生命科学研究机构。

生物物理所牵头承办中国科学院大学生命科学学院，与动物所、遗传发育所、植物所、微生物所、北京基因组所、心理所等京区生命科学研究机构，汇聚京区生命科学研究最优秀的核心人才和优势资源，协同创新，教研相长，以科学的卓越支持一流的本科生和研究生教育，构建科教融合平台。

生物物理所是国务院学位委员会批准的博士、硕士学位授予权单位、自行增列博士生导师试点单位及中国科学院博士生重点培养基地单位之一。研究所现有生物学、心理学、基础医学 3 个一级学科。设有生物化学与分子生物学、生物物理学、认知神经科学、神经生物学、细胞生物学、生物信息学、免疫学共 7 个二级学科学术硕士、博士培养点，另有生物与医药 1 个专业硕士培养点。

生物物理所是中国生物物理学会、中国认知科学学会的挂靠单位。主要出版物包括《生物物理学报》(Biophysics Reports)、《生物化学与生物物理进展》和《蛋白质与细胞》(Protein & Cell), 其中《生物化学与生物物理进展》、《蛋白质与细胞》(Protein & Cell) 是 SCI 收录期刊。研究所现拥有 1100 平方米的图书馆, 开通了科技文献数据库 21 个, 可访问 3000 余种外文学术期刊和大部分中文学术期刊。

生物物理所的办所原则是: 服从国家需要, 理论联系实际, 赶超世界先进水平; 共同愿景是: 探索生命奥秘, 创造人类幸福; 核心价值观是: 创新、一流、责任、奉献; 文化理念是: 和谐、民主、自由。

## **(二) 机构设置**

科研部门: 研究所设有生物大分子、表观遗传调控与干预、认知科学与心理健康三个重点实验室。设有生物智能多学科交叉中心。

管理部门及学术支撑机构: 研究所设综合处、党群工作部、科学技术处、人事处、教育处、资产财务处、学术支撑部和怀柔生物智能多学科交叉中心综合办公室。

## **二、2026 年中国科学院生物物理研究所预算**

2026 年研究所工作的总体思路是：以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻落实党中央、国务院重大决策部署，坚持和加强党对科技事业的全面领导，认真落实院党组的工作要求，以“四个面向”和“两加快一努力”为方向和目标，积极抢占科技制高点，以基础研究和原始创新、关键核心技术攻关为主线，统筹推进研究所改革创新，确保研究所工作顺利开展。

# 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	37,581.52	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	24,600.00	四、科学技术支出	71,941.12
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	7,774.02	六、社会保障和就业支出	3,074.14
		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	2,704.36
		十、国有资本经营预算支出	
本年收入合计	69,955.54	本年支出合计	76,585.62
使用非财政拨款结余		结转下年	51,245.82
上年结转	57,875.90		
收 入 总 计	127,831.44	支 出 总 计	127,831.44

## 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。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 127,831.44 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					
127,831.44	57,875.90	37,581.52			24,600.00					7,774.02	

## 关于收入总表的说明

2026年初，我单位收入总计127,831.44万元，其中，一般公共预算拨款收入37,581.52万元，占29.40%；事业收入24,600.00万元，占19.24%；其他收入7,774.02万元，占6.08%；上年结转57,875.90万元，占45.28%。

## 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
	中国科学院生物物理研究所	76,585.62	19,076.53	57,509.09			
2060201	机构运行	12,861.69	12,861.69				
2060203	自然科学基金	8,000.00		8,000.00			
2060204	实验室及相关设施	2,196.57		2,196.67			
2060205	重大科学工程	1,496.00		1,496.00			
2060206	专项基础科研	19,718.18		18,584.18			
2060299	其他基础研究支出	12,180.33		12,180.33			
20603	应用研究	846.34	436.34	410.00			
2060503	科技条件专项	1,778.95		1,778.95			
2060801	国际交流与合作	62.96		62.96			
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	2,050.66	2,050.66				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	1,023.48	1,023.48				
2210201	住房公积金	1,999.00	1,999.00				
2210202	提租补贴	105.00	105.00				
2210203	购房补贴	600.36	600.36				
	<b>合计</b>	<b>76,585.62</b>	<b>19,076.53</b>	<b>57,509.09</b>			

## 关于支出总表的说明

2026年初，我单位支出总计76,585.62万元，其中基本支出19,076.53万元，占24.91%；项目支出57,509.09万元，占75.09%。

# 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		一、本年支出	
（一）一般公共预算财政拨款	37,581.52	（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	37,897.32
二、上年结转	3,830.08	（五）文化旅游体育与传媒支出	
（一）一般公共预算财政拨款	3,830.08	（六）社会保障和就业支出	1,934.14
（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	1,580.14
		（十）国有资本经营预算支出	
		二、结转下年	
<b>收入总计</b>	<b>41,411.60</b>	<b>支出总计</b>	<b>41,411.60</b>

## 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37,581.52万元；上年结转3,830.08万元。

### （二）支出预算

2026年初，科学技术支出预算数为37,897.32万元；社会保障和就业支出预算数为1,934.14万元；住房保障支出预算数为1,580.14万元。

# 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	34,067.24	10,278.23	23,789.01
20602	基础研究	32,158.77	10,148.56	22,010.21
2060201	机构运行	10,148.56	10,148.56	
2060204	实验室及相关设施	2,000.00		2,000.00
2060205	重大科学工程	1,496.00		1,496.00
2060206	专项基础科研	15,853.99		15,853.99
2060299	其他基础研究支出	2,660.22		2,660.22
20603	应用研究	539.67	129.67	410.00
20605	科技条件与服务	1,325.00		1,325.00
2060503	科技条件专项	1,325.00		1,325.00
20608	科技交流与合作	43.8		43.8
2060801	国际交流与合作	43.8		43.8
208	社会保障和就业支出	1,934.14	1,934.14	
20805	行政事业单位养老支出	1,934.14	1,934.14	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	1,230.66	1,230.66	
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	703.48	703.48	
221	住房保障支出	1,580.14	1,580.14	
22102	住房改革支出	1,580.14	1,580.14	
2210201	住房公积金	1,066.00	1,066.00	
2210202	提租补贴	105.00	105.00	
2210203	购房补贴	409.14	409.14	
	<b>合计</b>	<b>37,581.52</b>	<b>13,792.51</b>	<b>23,789.01</b>

## 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37,581.52万元，其中：基本支出13,792.51万元，占36.70%；项目支出23,789.01万元，占63.30%。

## 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
<b>301</b>	<b>工资福利支出</b>	<b>11,772.48</b>	<b>302</b>	<b>商品和服务支出</b>	<b>1,740.36</b>	<b>310</b>	<b>资本性支出</b>	<b>150.00</b>
30101	基本工资	3,300.00	30201	办公费	80.00	31002	办公设备购置	80.00
30102	津贴补贴	814.14	30202	印刷费	10.00	31007	信息网络及软件购置更新	60.00
30106	伙食补助费	100.00	30204	手续费	10.00	31022	无形资产购置	10.00
30107	绩效工资	4,558.20	30205	水费	20.00			
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	1,230.66	30206	电费	220.24			
30109	职业年金缴费	703.48	30207	邮电费	97.50			
30113	住房公积金	1,066.00	30208	取暖费	50.00			
			30209	物业管理费	602.72			
			30211	差旅费	60.00			
			30213	维修（护）费	89.00			
<b>303</b>	<b>对个人和家庭的补助</b>	<b>129.67</b>	30215	会议费	50.00			

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	94.00	30216	培训费	15.97			
30302	退休费	35.67	30217	公务接待费	25.43			
			30226	劳务费	84.00			
			30227	委托业务费	230.00			
			30231	公务用车运行维护费	14.82			
			30239	其他交通费用	10.00			
			30299	其他商品和服务支出	70.68			
	<b>人员经费合计</b>	<b>11,902.15</b>					<b>公用经费合计</b>	<b>1,890.36</b>

## 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 13,792.51 万元。  
其中：

（一）人员经费 11,902.15 万元，主要包括：基本工资、津贴补贴、伙食补助费、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。

（二）日常公用经费 1,890.36 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、会议费、培训费、公务接待费、劳务费、委托业务费、公务用车运行维护费、其他交通费用、其他商品和服务支出、办公设备购置、信息网络及软件购置更新、无形资产购置。

# 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	
40.25		14.82		14.82	25.43

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40.25万元，较2025年减少3.36万元，下降7.70%。

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14.82万元，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14.82万元，较2025年减少1.65万元。

公务接待费2026年预算25.43万元，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1.71万元。

### **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9,587.99万元，其中：政府采购货物预算6,595.87万元、政府采购工程预算108.04万元、政府采购服务预算2,884.08万元。

(公开政府采购预算总额和分项金额时，不包含涉密采购项目的预算金额)

#### **(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4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4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199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25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23,789.01万元，其中：一般公共预算拨款23,789.01万元、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：中国科学院生物物理研究所项目预算绩效目标表

### 基本科研业务费

### 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	中国科学院生物物理研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	5052.99			执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款	4962.99			
	上年结转	90.00			
	其他资金	0.00			
年度总体目标	发表高质量学术论文 20-30 篇; 在有影响的国际学术会议上做特邀报告 2-3 次; 培养学生 100 人以上。				
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	培养学生数量	≥100 人	20.00
	产出指标	质量指标	发表高质量论文	≥20 篇	25.00
	产出指标	质量指标	最有影响的国际学术会议上做特邀报告	≥3 次	5.00
	效益指标	社会效益指标	增加公众对生命科学的理解	增加公众对生命科学的理解	15.00
	效益指标	社会效益指标	领域影响力	提升领域内影响力	15.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	学术委员会满意度	满意	10.00

# 提升原始创新能力专项经费

## 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	中国科学院生物物理研究所	
项目资金 (万元)		年度资金总额:	1480.00	执行率 分值 (10)	
		其中: 财政拨款	1400.00		
		上年结转	80.00		
		其他资金	0.00		
年度 总体 目标	通过仪器设备更新, 支撑全重成为原始创新“国家队”; 打造依托成像设施的建制化科研平台, 推动交叉研究进展; 利用高水平研究平台, 加强人才引进与培养工作。				
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	培养学生人数	≥80 人	10.00
	产出指标	数量指标	发表高水平学术论文	≥50 篇	30.00
	产出指标	质量指标	最有影响的国际学术会议上 做特邀报告	≥2 人次	10.00
	效益指标	社会效益指标	增加公众对生命科学的理解	有所提高	10.00
	效益指标	社会效益指标	领域影响力	明显提高	10.00
	效益指标	社会效益指标	促进人才培养	显著促进	10.00
	满意度 指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度	≥90%	5.00
	满意度 指标	服务对象满意度指标	学术委员会满意度	满意	5.00

# 表观遗传调控与干预全国重点实验室专项经费

## 项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	表观遗传调控与干预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	中国科学院生物物理研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	1044.55			执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款	1000.00			
	上年结转	44.55			
	其他资金	0.00			
年度 总体 目标	<p>本全重致力于染色质结构与表观遗传信息编解码机制、非编码 RNA 的表观遗传调控机制、免疫系统发育和应答的表观遗传机制等领域的研究工作。本年度,计划在表观遗传规律发现及健康应用方面产出重大原创性成果,主要包括:发现因表观遗传异常导致的出生缺陷疾病,鉴定筛选 1-2 种人细胞内源新型表观调控因子,表征组蛋白变体及翻译后修饰调控核小体动态组装过程。</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	发表高质量论文	≥15 篇	30.00
	产出指标	数量指标	培养学生	≥20 人	10.00
	产出指标	质量指标	最有影响的国际学术会议上 做特邀报告	≥2 次	10.00
	效益指标	社会效益指 标	科研活动及其成果产出对社 会发展带来的影响和效果	影响明显	30.00
	满意度 指标	服务对象 满意度指标	科研活动及其成果产出受益 对象或受影响群体的满意程 度	满意	10.00

# 生物大分子全国重点实验室专项经费

## 项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	生物大分子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	中国科学院生物物理研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	1152.12			执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款	1000.00			
	上年结转	152.12			
	其他资金	0.00			
年度 总体 目标	本全重致力于生物大分子的精密观测、精确组装和精准调控方面的研究。本年度,计划在上述三个方向上取得如下重点进展:在精密观测方向,突破1-2项冷冻电镜原位解析技术及超高分辨率成像技术;在精确组装方向,揭示关键生物大分子组装机制,形成体系化研究成果;在精准调控方向,完成1-2个创新疫苗或抗体药物的概念性验证。				
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	最有影响的国际学术会议上做特邀报告	≥2个	10.00
	产出指标	数量指标	发表高水平学术论文	≥20篇	30.00
	产出指标	数量指标	培养学生	≥40人	10.00
	效益指标	社会效益指标	推动所属领域发展	推动发展	30.00
	满意度 指标	服务对象 满意度指标	科研活动及其成果产出 受益对象或受影响群体的 满意程度	满意	10.00

# 科研条件与技术支撑体系专项

## 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	中国科学院生物物理研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	1712.37			执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款	1338.81			
	上年结转	373.56			
	其他资金	0.00			
年度 总体 目标	科技条件与技术支撑体系建设,对于保障科研活动顺利进行具有重大意义。本年度,继续保持仪器设备、研究平台、动物设施等的开放共享工作,推动怀柔相关研究平台建设。				
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	开放共享设备预约完成率	≥95%	20.00
	产出指标	质量指标	开放共享设备平均检测效率	≥95%	15.00
	产出指标	质量指标	开放共享设备年平均工作时间	≥400 小时	15.00
	效益指标	社会效益指标	培养学生和人才	≥5 人	30.00
	满意度 指标	服务对象 满意度指标	开放共享设备用户满意度	满意	10.00

# 细胞记忆产生与维持的表观遗传机制研究平台

## 项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	细胞记忆产生与维持的表观遗传机制研究平台				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院生物物理研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:			430.00	执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款			430.00	
	上年结转			0.00	
	其他资金			0.00	
年度 总体 目标	完成拟购置设备的招标及采购工作,执行率达到100%,设备到货后及时完成技术验收,并实现开放共享。				
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	不高于预算控制数 430万	20.00
	产出指标	数量指标	购置(研制)设备 数量	≥2.00台(套)	20.00
	产出指标	时效指标	进度执行情况	按照计划进度执行	10.00
	产出指标	质量指标	设备验收合格率	100.00%	10.00
	效益指标	经济效益指标	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	100.00%	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	≥30.00%	5.00
	满意度 指标	服务对象 满意度指标	技术人员满意度	≥90.00%	5.00
	满意度 指标	服务对象 满意度指标	设备用户满意度	≥90.00%	5.00