



# 中国科学院大学 2026 年预算



# 目 录

一、中国科学院大学基本情况 .....	1
(一) 单位职责 .....	1
(二) 机构设置 .....	1
二、2026 年单位预算 .....	2
收支总表 .....	3
关于收支总表的说明 .....	4
收入总表 .....	5
关于收入总表的说明 .....	6
支出总表 .....	7
关于支出总表的说明 .....	8
一般公共预算支出表 .....	9
关于一般公共预算支出表的说明 .....	10
三、名词解释 .....	11
(一) 收入科目 .....	11
(二) 支出科目 .....	11
四、附件 .....	15

## **一、中国科学院大学基本情况**

### **(一) 单位职责**

中国科学院大学简称“国科大”，是中国科学院直属高校，成立于 1978 年，培养了新中国第一个理学博士、第一个工学博士、第一个女博士、第一个双学位博士，所培养的学生已有 214 人当选为两院院士。初名中国科学技术大学研究生院，是新中国第一所研究生院。2000 年更名为中国科学院研究生院，2012 年更名为中国科学院大学。是一所以科教融合为办学模式、研究生教育为办学主体、精英化本科教育为办学特色的创新型大学。

### **(二) 机构设置**

国科大以“科教融合、育人为本、协同创新、服务国家”为办学理念，与中国科学院直属研究机构（包括所、院、台、中心等，以下简称“培养单位”）在管理体制、师资队伍、培养体系、科研工作等方面高度融合。学校由京内四个校区（玉泉路、中关村、奥运村、雁栖湖）和分布在全国的 114 个培养单位组成。近年来，国科大不断深化科教融合体制机制改革和组织建设，与各培养单位“共建、共治、共享、共赢”。

## **二、2026 年单位预算**

面向未来，国科大将坚持社会主义办学方向，依托怀柔综合性国家科学中心建设，聚集一流师资队伍、建设一流学科体系、产出一流创新成果、培养一流创新人才。到 2035 年，国科大将跻身世界顶尖大学行列，为我国的高等教育和科技创新探索出一条独具特色、科教融合、协同创新的成熟道路，为中华民族伟大复兴和世界科技进步作出卓越贡献。

# 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	337,070.15	一、教育支出	341,076.01
二、政府性基金预算拨款收入		二、科学技术支出	189,123.72
三、国有资本经营预算拨款收入		三、社会保障和就业支出	7,436.52
四、事业收入	100,000.00	四、住房保障支出	8,054.30
五、事业单位经营收入	10,000.00		
六、其他收入	14,015.00		
本年收入合计	461,085.15	本年支出合计	545,690.55
使用非财政拨款结余	47,605.40	结转下年	58,000.00
上年结转	95,000.00		
收 入 总 计	603,690.55	支 出 总 计	603,690.55

## 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。学校 2026 年收支总预算 603,690.55 万元，其中：本年收入预算 461,085.15 万元，使用非财政拨款结余 47,605.40 万元，上年结转 95,000.00 万元；本年支出预算 545,690.55 万元，结转下年 58,000.00 万元。

本年收入中，一般公共预算财政拨款收入 337,070.15 万元，事业收入 100,000.00 万元，事业单位经营收入 10,000.00 万元，其他收入 14,015.00 万元；本年支出中，教育支出 341,076.01 万元，科学技术支出 189,123.72 万元，社会保障和就业支出 7,436.52 万元，住房保障支出 8,054.30 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					
603,690.55	95,000.00	337,070.15			100,000.00	70,000.00	10,000.00			14,015.00	47,605.40

## 关于收入总表的说明

2026年初，我单位收入总计603,690.55万元，其中，一般公共预算拨款收入337,070.15万元，占55.83%；事业收入100,000.00万元，占16.56%；事业单位经营收入10,000.00万元，占1.66%；其他收入14,015.00万元，占2.32%；使用非财政拨款结余47,605.40万元，占7.89%；上年结转95,000.00万元，占15.74%。

## 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
<b>205</b>	<b>教育支出</b>	<b>341,076.01</b>	<b>309,125.03</b>	<b>31,950.98</b>			
<b>20502</b>	<b>普通教育</b>	<b>340,536.01</b>	<b>309,125.03</b>	<b>31,410.98</b>			
2050205	高等教育	340,536.01	309,125.03	31,410.98			
<b>20598</b>	<b>超长期特别国债安排的支出</b>	<b>540.00</b>		<b>540.00</b>			
2059802	高等教育	540.00		540.00			
<b>206</b>	<b>科学技术支出</b>	<b>189,123.72</b>	<b>7,755.53</b>	<b>171,368.19</b>		<b>10,000.00</b>	
<b>20602</b>	<b>基础研究</b>	<b>158,739.78</b>	<b>6,272.53</b>	<b>142,467.25</b>		<b>10,000.00</b>	
2060201	机构运行	5,472.53	5,472.53				
2060203	自然科学基金	7,000.00		7,000.00			
2060204	实验室及相关设施	164.00		164.00			
2060205	重大科学工程	30.00		30.00			
2060206	专项基础科研	14,427.57		14,427.57			
2060299	其他基础研究支出	131,645.68	800.00	120,845.68		10,000.00	
<b>20603</b>	<b>应用研究</b>	<b>8,864.65</b>	<b>1,403.00</b>	<b>7,461.65</b>			
<b>20605</b>	<b>科技条件与服务</b>	<b>80.00</b>	<b>80.00</b>				
2060501	机构运行	80.00	80.00				
<b>20608</b>	<b>科技交流与合作</b>	<b>14,439.29</b>		<b>14,439.29</b>			
2060801	国际交流与合作	14,189.29		14,189.29			
2060899	其他科技交流与合作支出	250.00		250.00			
<b>208</b>	<b>社会保障和就业支出</b>	<b>7,436.52</b>	<b>7,436.52</b>				
<b>20805</b>	<b>行政事业单位养老支出</b>	<b>7,436.52</b>	<b>7,436.52</b>				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	4,976.52	4,976.52				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	2,460.00	2,460.00				
<b>221</b>	<b>住房保障支出</b>	<b>8,054.30</b>	<b>8,054.30</b>				
<b>22102</b>	<b>住房改革支出</b>	<b>8,054.30</b>	<b>8,054.30</b>				
2210201	住房公积金	6,540.00	6,540.00				
2210202	提租补贴	199.86	199.86				
2210203	购房补贴	1,314.44	1,314.44				
	<b>合计</b>	<b>545,690.55</b>	<b>332,371.38</b>	<b>203,319.17</b>		<b>10,000.00</b>	

## 关于支出总表的说明

2026年初，我单位支出总计545,690.55万元，其中基本支出332,371.38万元，占60.91%；项目支出203,319.17万元，占37.26%；事业单位经营支出10,000.00万元，占1.83%。

# 一般公共预算支出表

公开表 4  
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
<b>205</b>	<b>教育支出</b>	<b>270,961.14</b>	<b>248,651.16</b>	<b>22,309.98</b>
<b>20502</b>	<b>普通教育</b>	<b>270,961.14</b>	<b>248,651.16</b>	<b>22,309.98</b>
2050205	高等教育	270,961.14	248,651.16	22,309.98
<b>206</b>	<b>科学技术支出</b>	<b>60,381.32</b>	<b>4,839.53</b>	<b>55,541.79</b>
<b>20602</b>	<b>基础研究</b>	<b>48,205.38</b>	<b>4,832.53</b>	<b>43,372.85</b>
2060201	机构运行	4,832.53	4,832.53	
2060204	实验室及相关设施	100.00		100.00
2060206	专项基础科研	9,085.57		9,085.57
2060299	其他基础研究支出	34,187.28		34,187.28
<b>20603</b>	<b>应用研究</b>	<b>4,751.65</b>	<b>7.00</b>	<b>4,744.65</b>
<b>20608</b>	<b>科技交流与合作</b>	<b>7,424.29</b>		<b>7,424.29</b>
2060801	国际交流与合作	7,424.29		7,424.29
<b>208</b>	<b>社会保障和就业支出</b>	<b>3,527.69</b>	<b>3,527.69</b>	
<b>20805</b>	<b>行政事业单位养老支出</b>	<b>3,527.69</b>	<b>3,527.69</b>	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	2,244.60	2,244.60	
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	1,283.09	1,283.09	
<b>221</b>	<b>住房保障支出</b>	<b>2,200.00</b>	<b>2,200.00</b>	
<b>22102</b>	<b>住房改革支出</b>	<b>2,200.00</b>	<b>2,200.00</b>	
2210201	住房公积金	1,300.00	1,300.00	
2210202	提租补贴	180.00	180.00	
2210203	购房补贴	720.00	720.00	
	<b>合计</b>	<b>337,070.15</b>	<b>259,218.38</b>	<b>77,851.77</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 337,070.15 万元，其中：基本支出 259,218.38 万元，占 76.90%；项目支出 77,851.77 万元，占 23.10%。

### 三、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。

## 四、附件

项目绩效目标表  
(2026 年度)

项目名称	中央高校基本科研业务费				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院大学		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	3,967.00		执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款	3,967.00			
	上年结转	0			
	其他资金	0			
年度总体目标	<p>目标一:支持校部教师提升基本科研能力,支持一流科技领军人才和创新团队建设,开展多学科交叉的基础性、支撑性和战略性研究。</p> <p>目标二:支持校部教师争取国家项目,以项目为依托发表高质量论文、申请国家专利、培养学生。</p> <p>目标三:提升学校服务国家发展战略能力、自主创新能力和高层次人才培养能力。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值
	产出指标	数量指标	申请专利	≥10项	10
			高水平论文	≥20篇	10
			支持科研人员科研项目数量	≥20项	10
			培养学生数量	≥30人	5
			争取国家级项目	≥20个	10
		时效指标	项目年末执行率	≥95%	5
	效益指标	社会效益指标	对学校未来可持续发展影响	有效促进	10
			解决国家科技与社会发展过程中具有前瞻性、战略性、全局性的重大理论和实际问题的能力	持续提升	10
			科研团队科研创新能力	逐步提升	10
满意度指标	服务对象满意度指标	学生满意度	≥95%	5	
		教师满意度	≥95%	5	

## 项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	中央高校教育教学改革专项				
主管部门及代码	[173] 中国科学院	实施单位	中国科学院大学		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	1,526.00		执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款	1,521.00			
	上年结转	5.00			
	其他资金	0			
年度总体目标	<p>目标一: 学校为深入实施教育部基础学科拔尖学生培养计划 2.0, 全面落实立德树人根本任务, 加强我校数学、物理学、生物科学、化学、计算机科学与技术 5 个拔尖学生培养基地建设。开设拔尖计划 2.0 基础学科“成长伙伴”国际暑期学校, 提供青年学生接触顶尖学者机会, 鼓励创新性实践, 搭建拔尖学生前沿学术探索平台。</p> <p>目标二: 开展科研实践与学科竞赛。切实提升拔尖学生的实践研究能力, 培养科学研究的思路及解决问题的能力, 激发创新性思维。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值
	产出指标	数量指标	暑期学校参与学生人数	≥ 500 人	25
			完成科研实践课题	≥ 80 个	25
	效益指标	社会效益指标	有利于一流大学建设	显著促进	15
			是否有利于学校可持续发展	是	15
	满意度指标	服务对象满意度指标	学生满意度	≥ 95%	5
教师满意度			≥ 95%	5	

## 项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	中央高校管理改革等绩效拨款				
主管部门及代码	[173] 中国科学院	实施单位	中国科学院大学		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	826.07		执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款	826.07			
	上年结转	0			
	其他资金	0			
年度总体目标	<p>目标一: 严格按照《中央高校管理改革等绩效拨款管理办法》, 规范使用管理改革等绩效拨款经费;</p> <p>目标二: 按照预算和执行进度高效使用资金, 统筹安排作为助学金的补充资金, 在确保资金使用效益的同时保证学生的满意度。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值
	产出指标	数量指标	奖助学生人次	≥ 3000 人次	20
		质量指标	资金使用情况真实充分、公开透明	真实充分、公开透明	15
		时效指标	绩效奖励拨款的到位时间	及时	15
	效益指标	社会效益指标	是否有利于学校可持续发展	是	20
			项目持续发挥作用	持续发挥作用	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	学生满意度	≥ 95%	5
			教师满意度	≥ 95%	5

## 项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	中央高校建设世界一流大学（学科）和特色发展引导专项				
主管部门及代码	[173] 中国科学院	实施单位	中国科学院大学		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	8,846.00		执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款	7,250.00			
	上年结转	1,596.00			
	其他资金	0			
年度总体目标	<p>目标一：在拔尖创新人才培养方面，每年启动 2-3 门精品课程的建设项目，2-3 本专业课教材的编写工作，力争入选国家精品课程 1-2 门和国家精品教材 1-2 本。建立与世界一流大学的拔尖人才联合培养体系，每年派遣 5-10 名本科生前往世界一流大学访学交流。目标二：围绕国家战略与学科前沿精准引进和培育高水平人才，持续优化师资队伍结构，切实提升核心竞争力与特色发展能力。目标三：在提升自主创新能力方面，利用优秀的科研平台条件支持原始创新，服务于师生科研创新工作，支持国际国内高水平合作研究。围绕国家重大战略需求，在半导体、能源、国防等领域承担“卡脖子”技术攻关使命，力争产出一批原创性、引领性重大科研成果。目标四：在国际交流合作方面，为学生搭建跨地域、跨单位、跨学科的学术交流平台，鼓励学生参加国内/国际会议、学术论坛、访学交流等。举办雁栖分子科学论坛学术会议，打造学校学术品牌。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值
	产出指标	数量指标	派遣优秀本科生到世界一流大学培养	≥ 5 人	10
			编写专业课教材	≥ 2 本	10
			建设精品课程	≥ 2 门	10
			引进人才	≥ 22 人	10
		质量指标	学科质量稳步提升	稳步提升	10
	效益指标	社会效益指标	推动世界一流大学建设	显著提升	15
			是否有利于学校未来发展	是	15
满意度指标	服务对象满意度指标	师生满意度	≥ 90%	10	

## 项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	先导专项-均一拓扑量子比特材料的原子级、规模化精准制备				
主管部门及代码	[173] 中国科学院	实施单位	中国科学院大学		
项目资金 (万元)	年度资金总额:			3,655.00	执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款			2,500.00	
	上年结转			1,155.00	
	其他资金			0	
年度总体目标	通过项目实施, 打造一支国际领先的量子计算研究团队, 聚焦均一拓扑量子材料制备与马约拉纳零能模探测关键技术; 开发原创技术与方法; 产出一批国际顶尖研究成果, 推动量子计算领域从“0到1”的突破, 强化我国在量子科技领域的引领地位并建立开放合作的国际化研究平台。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值
	成本指标	经济成本指标	资金使用科学合理	科学合理	20
	产出指标	数量指标	培养博士研究生	≥7名	15
			培养硕士研究生	≥2名	15
			高质量论文	≥10篇	10
	效益指标	社会效益指标	对团队成员研究工作产生可持续影响	产生可持续影响	20
满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度	≥90%	10	

## 项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	先导专项-新元素合成理论研究				
主管部门及代码	[173] 中国科学院	实施单位	中国科学院大学		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	92.26		执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款	92.26			
	上年结转	0			
	其他资金	0			
年度总体目标	<p>本项目总体目标: 发展和完善核反应和核结构理论模型. 包括: 时间依赖的 Hartree-Fock (TDHF) 理论、改进的量子分子动力学 (ImQMD)、含时协变密度泛函理论 (TDCDFT) 等微观方法, 以及双核模型、熔合扩散模型等唯象方法, 为项目研究提供理论基础; 给出反应体系 <math>^{54}\text{Cr}+^{243}\text{Am}</math> 的最佳入射道、最佳激发能和最大合成截面, 为实验合成 119 号超重新元素提供可靠的理论支撑; 深入探索超重核合成的各过程 (如熔合, 准裂变, 熔合裂变等) 的微观机制, 给出物理图像, 指导唯象模型的优化和截面计算; 研究超重核衰变性质和结构性质, 确认 119 号超重核的主要衰变模式。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值
	成本指标	经济成本指标	资金使用科学合理	科学合理	20
	产出指标	数量指标	培养博士研究生	$\geq 3$ 名	25
			高质量论文	$\geq 3$ 篇	15
	效益指标	社会效益指标	对团队成员研究工作产生可持续影响	持续促进	20
满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度	$\geq 90\%$	10	

## 项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	碳汇监测技术与国产装备研发能力提升项目-燕山太行山森林碳汇监测子平台				
主管部门及代码	[173] 中国科学院	实施单位	中国科学院大学		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	621.00		执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款	435.00			
	上年结转	0			
	其他资金	186.00			
年度总体目标	<p>设施建设目标: 成功建成并稳定运行由 1 座 135 米高塔和 4 座副塔组成的燕山-太行山碳汇监测塔群, 成为华北地区最先进的陆地碳汇监测设施。科学监测目标: 实现对该区域典型森林生态系统小时尺度的碳、水、热通量的精准监测。首次在华北地区获取百米尺度大气边界层温室气体浓度的长期、高精度垂直廓线数据。阐明不同类型森林(天然次生林、人工林、经济林)的碳汇效率差异及其调控机制。支撑应用目标: 产出的高精度数据直接服务于京津冀城市群碳收支评估、区域碳中和路径优化, 并为国家碳卫星(如 TanSat)提供关键的地面验证数据。该设施可为研究生上课教学、实习提供实践场所, 进一步完善学校办学条件, 推动教学资源优化与功能布局升级, 为高水平人才培养提供有力支撑。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值
	成本指标	经济成本指标	购置设备性价比	性价比高	20
	产出指标	质量指标	单项工程合格率	100%	20
		时效指标	按时提交报告	按时提交报告	20
	效益指标	社会效益指标	人才对研究所和国家的可持续发展影响	产生积极影响	10
			办学条件是否得到改善	是	10
满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度	≥90%	10	

## 项目绩效目标表 (2026 年度)

项目名称	学部(院士)活动经费				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院大学		
项目资金(万元)	年度资金总额:	105.00		执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款	70.00			
	上年结转	35.00			
	其他资金	0			
年度总体目标	为中国科学院相关职能机构提供知识产权法律和政策支撑服务,为院属单位提供知识产权创造、保护、管理和运营方面的法律咨询服务,培训知识产权和科技成果转移转化人才。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值
	成本指标	经济成本指标	资金使用科学合理	科学合理	20
	产出指标	时效指标	按时完成访谈	按时	40
	效益指标	社会效益指标	对项目后续进展产生持续影响	持续促进	20
	满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度	≥90%	10

## 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	中国科学院大学		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	2,925.67		执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款	1,842.67			
	上年结转	1,083.00			
	其他资金	0			
年度总体目标	<p>目标一: 建立一支一流的理论队伍, 重点发展理论物理及其相关学科, 包括凝聚态理论物理、高能理论物理、量子计算与量子信息以及统计物理等跨学科领域; 组织高水平, 前沿领域的国际会议和学习班; 推动国内外的学术交流, 促进科学发展。目标二: 布置资助科技人才专项, 培养一批具有创新潜力的青年科技骨干, 提升本单位在重点领域的原始创新能力, 并为国家储备高层次后备人才。目标三: 进一步巩固哲学与科学的新型联盟, 强化与研究所的合作, 打造“哲学+科学”品牌学术交流平台, 建成“科学家的哲学资源库”, 产出一批有国际影响的高水平研究成果和对国家政策有重要参考价值的智库研究报告。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值
	成本指标	经济成本指标	资金高效合理使用	高效合理	20
	产出指标	数量指标	参加国际会议	≥10 次	20
			发表论文	≥20 篇	20
	效益指标	社会效益指标	成果对社会产生可持续影响	产生可持续影响	20
满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度	≥90%	10	