



中国科学院理论物理研究所

2026 年预算

目 录

一、中国科学院理论物理研究所基本情况.....	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
财政拨款收支总表.....	9
关于财政拨款收支总表的说明.....	10
一般公共预算支出表.....	11
关于一般公共预算支出表的说明.....	12
一般公共预算基本支出表.....	13
关于一般公共预算基本支出表的说明.....	14
政府性基金预算支出表.....	15
国有资本经营预算支出表.....	16
财政拨款预算“三公”经费支出表.....	17
关于财政拨款预算“三公”经费支出表的说明.....	18
三、其他事项说明.....	19
(一) 政府采购情况说明.....	19
(二) 国有资产占有使用情况说明.....	19
(三) 预算绩效情况说明.....	19
四、名词解释.....	20
(一) 收入科目.....	20
(二) 支出科目.....	20
附表：中国科学院理论物理研究所项目预算绩效目标表.....	24

一、中国科学院理论物理研究所基本情况

（一）单位职责

中国科学院理论物理研究所于 1978 年 6 月由邓小平等中央领导同志批准成立。研究所定位：面向国家重大需求，面向世界科技前沿，联合国内外理论物理学工作者，把理论物理研究所办成从事理论物理核心问题研究、为国家培养优秀人才、注重交叉学科发展、为国家大科学工程服务的“基础研究中心、人才培养基地、学术交流平台”。在我国理论物理学界起到引领作用，把理论物理研究所办成国际一流的国家理论物理中心。

理论物理研究所秉承“开放、流动、竞争、联合”的办所方针和“开放、交融、求真、创新”的办所理念，经彭桓武和周光召先生等历任所领导和全所人员 40 多年的努力，如今已发展成为具有国际竞争力，并在全国理论物理界起到引领作用的研究所。研究涉及三个主攻方向：一是从极微粒子到极大宇宙的统一理论；二是量子科技前沿交叉基础理论及重大应用；三是可控核聚变物理关键问题理论研究。培育四个前沿与未来技术方向：一是关联与拓扑量子物理及其前沿应用基础；二是暗物质的本质以及新型探测方案；三是人工智能的物理基础以及人工智能驱动的科学研究的科学研究；四是高能量密度等离子体的多信息重构。

（二）机构设置

中国科学院理论物理研究所科研体系设置：第一研究室、第二研究室；引力波物理与宇宙学研究中心；

中国科学院理论物理研究所职能部门设置：综合处（含党委办公室、纪监审办公室），科研处（含信息办公室、《理论物理》编辑部），人事教育处，财务资产处。

二、2026 年单位预算

2026 年，研究所将在党中央、国务院和中国科学院的领导下，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面落实中国科学院党组的各项要求，加强党建工作，开展树立和践行正确政绩观学习教育，持续弘扬科学家精神，推进党风廉政建设，加强党风、学风、科研诚信建设。围绕研究所“十五五”规划的三大主攻方向，继续贯彻落实国家和中国科学院关于基础研究的重大战略部署，面向科技前沿和国家重大需求中的基础理论问题，进一步推进理论攻坚，积极引进优秀人才。

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	11,329.28	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	4,700.00	四、科学技术支出	17,089.97
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	400.00	六、社会保障和就业支出	510.00
		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	345.45
		十、国有资本经营预算支出	
本年收入合计	16,429.28	本年支出合计	17,945.42
使用非财政拨款结余		结转下年	5,968.08
上年结转	7,484.22		
收 入 总 计	23,913.50	支 出 总 计	23,913.50

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 年收支总预算 23,913.50 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					
23,913.50	7,484.22	11,329.28			4,700.00					400.00	

关于收入总表的说明

2026年初，我单位收入总计23,913.50万元，其中，一般公共预算拨款收入11,329.28万元，占47.38%；事业收入4,700.00万元，占19.65%；其他收入400.00万元，占1.67%；上年结转7,484.22万元，占31.30%。

支出总表

公开表 3
单位：万元

科目代码	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	17,089.97	3,020.28	14,069.69			
20602	基础研究	16,373.45	2,887.30	13,486.15			
2060201	机构运行	2,887.30	2,887.30				
2060203	自然科学基金	4,000.00		4,000.00			
2060206	专项基础科研	7,968.81		7,968.81			
2060299	其他基础研究支出	1,517.34		1,517.34			
20608	科技交流与合作	173.54		173.54			
2060801	国际交流与合作	173.54		173.54			
208	社会保障和就业支出	510.00	510.00				
20805	行政事业单位养老支出	510.00	510.00				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	340.00	340.00				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	170.00	170.00				
221	住房保障支出	345.45	345.45				
22102	住房改革支出	345.45	345.45				
2210201	住房公积金	250.00	250.00				
2210202	提租补贴	12.75	12.75				
2210203	购房补贴	82.70	82.70				
	合计	17,945.42	3,875.73	14,069.69			

关于支出总表的说明

2026年初，我单位支出总计 17,945.42 万元，其中基本支出 3,875.73 万元，占 21.60%；项目支出 14,069.69 万元，占 78.40%。

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	11,329.28	一、本年支出	12,166.07
（一）一般公共预算财政拨款	11,329.28	（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	11,645.73
二、上年结转	836.79	（五）文化旅游体育与传媒支出	
（一）一般公共预算财政拨款	836.79	（六）社会保障和就业支出	210.85
（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	309.49
		（十）国有资本经营预算支出	
		二、结转下年	
收入总计	12,166.07	支出总计	12,166.07

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 11,329.28 万元；上年结转 836.79 万元。

（二）支出预算

2026 年初，科学技术支出预算数为 11,645.73 万元；社会保障和就业支出预算数为 210.85 万元；住房保障支出预算数为 309.49 万元。

一般公共预算支出表

公开表 5
单位：万元

科目代码	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	10,809.19	1,976.04	8,833.15
20602	基础研究	10,173.41	1,843.06	8,330.35
2060201	机构运行	1,843.06	1,843.06	
2060206	专项基础科研	7,277.78		7,277.78
2060299	其他基础研究支出	1,052.57		1,052.57
20608	科技交流与合作	92.80		92.80
2060801	国际交流与合作	92.80		92.80
208	社会保障和就业支出	210.85	210.85	
20805	行政事业单位养老支出	210.85	210.85	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	134.16	134.16	
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	76.69	76.69	
221	住房保障支出	309.24	309.24	
22102	住房改革支出	309.24	309.24	
2210201	住房公积金	216.92	216.92	
2210202	提租补贴	12.50	12.50	
2210203	购房补贴	79.82	79.82	
	合 计	11,329.28	2,496.13	8,833.15

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 11,329.28 万元，其中：基本支出 2,496.13 万元，占 22.03%；项目支出 8,833.15 万元，占 77.97%。

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	2,184.03	302	商品和服务支出	199.40	310	资本性支出	2.70
30101	基本工资	500.00	30201	办公费	10.00	31002	办公设备购置	2.70
30102	津贴补贴	511.65	30202	印刷费	0.50			
30107	绩效工资	724.61	30204	手续费	0.50			
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	134.16	30206	电费	30.00			
30109	职业年金缴费	76.69	30207	邮电费	5.00			
30112	其他社会保障缴费	20.00	30208	取暖费	13.45			
30113	住房公积金	216.92	30209	物业管理费	70.00			
303	对个人和家庭的补助	110.00	30211	差旅费	7.00			
30301	离休费	90.00	30213	维修（护）费	5.00			
30302	退休费	20.00	30215	会议费	2.00			
			30216	培训费	1.00			
			30217	公务接待费	1.17			
			30226	劳务费	8.00			
			30228	工会经费	38.00			
			30231	公务用车运行维护费	6.78			
			30239	其他交通费用	1.00			
	人员经费合计	2,294.03					公用经费合计	202.10

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 2,496.13 万元。

其中：

（一）人员经费 2,294.03 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、其他社会保障缴费、住房公积金、离休费、退休费。

（二）日常公用经费 202.10 万元，主要包括：办公费、印刷费、手续费、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、工会经费、公务用车运行维护费、其他交通费、办公设备购置。

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	
7.95		6.78		6.78	1.17

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7.95万元，较2025年减少0.88万元，下降9.97%。

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6.78万元，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，与2025年持平；公车运行维护费6.78万元，较2025年减少0.75万元。

公务接待费2026年预算1.17万元，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0.13万元。

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 1,764.55 万元，其中：政府采购货物预算 1,582.57 万元、政府采购服务预算 181.98 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 2 辆，其中，其他用车 2 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 14 台(套)。

2026 年预算安排购置车辆 0 辆。单位价值 100 万元以上设备 6 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 8,833.15 万元，其中：一般公共预算拨款 8,833.15 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：中国科学院理论物理研究所项目预算绩效目标表

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	中国科学院理论物理研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:			798.60	执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款			776.12	
	上年结转			22.48	
	其他资金			0.00	
年度总体目标	针对理论物理所基础理论的研究特点,通过立项,主要做好以下几个方面的工作: 1、做好人才计划、专项等的申报工作;2、合理编制预算并根据实际需求不断调整;3、积极开展科学研究、学术交流合作以及研究生培养等,按照预算,做好经费使用工作。				
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	版面费	≤15000 元	20.00
	产出指标	数量指标	发表论文	≥3 篇	40.00
	效益指标	社会效益指标	发表理论物理优秀成果	≥1 篇	20.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度指标	满意	10.00

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	对外合作与交流经费				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院理论物理研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:			173.54	执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款			92.80	
	上年结转			80.74	
	其他资金			0.00	
年度总体目标	<p>1、依托中德强相互作用物质联合研究中心, 通过合作研究、合作举办学术活动、开展国际合作交流等方式推进中德双方在强耦合区强相互作用物理研究方面的合作。采用新发展的含长程力的有效力程展开对核子-核子散射以及中子-晕核散射进行分析; 搭建格点有效场论计算氘核-晕核散射的理论框架; 发展 Juelich 模型处理含有奇异夸克的强子系统。</p> <p>2、国际交流计划通过多种方式与国内外科研机构和科研人员开展合作研究, 取得合作研究成果, 推动理论物理领域的国际合作研究。</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	科研经费使用	在预算范围内合理有效使用科研经费	20.00
	产出指标	数量指标	发表论文	≥5 篇	20.00
	效益指标	社会效益指标	培养人才	培养优秀人才, 加强团队建设	20.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	满意	项目实施效果满意	10.00
	产出指标	质量指标	科研成果	产出高质量科研成果	20.00

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	中国科学院理论物理研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:			299.75	执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款			276.45	
	上年结转			23.30	
	其他资金			0.00	
年度总体目标	<p>中心将面向世界科技前沿, 围绕国家重大需求进行学科方向布局, 并促进交叉学科和应用领域的发展, 布局两大板块, 四个研究方向。其中面向世界科技前沿的重大问题: 物质起源, 宇宙起源; 面向交叉应用领域的核心理论物理问题: 生命、认知、复杂性的统计物理学, 新奇物态的计算与模拟。中心将联合全国理论物理同行, 聚焦重大前沿科学问题, 开展问题驱动和牵引的基础研究, 促进交叉学科发展, 为国家大科学工程提供引领, 培养创新型人才。</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	发表论文	≥10 篇	20.00
	效益指标	社会效益指标	培养人才	培养优秀人才, 加强团队建设	20.00
	满意度指标	服务对象 满意度指标	满意	项目实施效果满意	10.00
	成本指标	经济成本指标	基础科研活动	预算范围内合理 有效使用科研经费	20.00
	产出指标	质量指标	科研成果	产出高质量科研成果	20.00

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	中国科学院理论物理研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	440.23			执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款	386.00			
	上年结转	54.23			
	其他资金	0.00			
年度总体目标	围绕研究所重点研究任务,组成若干研究团队,开展目标任务导向的科研攻关,巩固已有的优势。在研究任务中取得 1-2 项重大原创成果,力争 1-2 人获得国家级人才称号。				
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	基础科研活动	在预算范围内合理有效使用科研经费	20.00
	产出指标	数量指标	发表论文	≥10 篇	20.00
	效益指标	社会效益指标	培养人才	培养优秀人才	20.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	满意	项目实施效果满意	10.00
	产出指标	质量指标	科研成果	产出高质量科研成果	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	中国科学院理论物理研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:			1702.19	执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款			1680.00	
	上年结转			22.19	
	其他资金			0.00	
年度总体目标	产生任意 SU(N) 规范场格点组态数据; 完成 pi 介子以及核子引力形状因子对夸克质量依赖的分析; 预言含有底夸克的重子质量中的标度反常贡献, 以及 Lambda 超子各味夸克对其自旋的贡献; 发展哈密顿量重整化方法研究全聚强子性质; 拓展哈密顿有限体积方法到三体体系, 把圈图计算应用到实验数据分析; 完成正负电子湮灭到质子反质子在阈值处的截面测量, 发展低动量核子与物质相互作用模拟工具。完成 1-+ 奇特强子态若干新产生和衰变模式的寻找; 改进分波分析模型和工具。				
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	≥10 篇	20.00
	效益指标	社会效益指标	培养人才	培养优秀人才, 加强团队建设	20.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	满意	项目实施效果满意	10.00
	成本指标	经济成本指标	科研经费使用	在预算范围内合理有效使用科研经费	20.00
	产出指标	质量指标	科研成果	产出高质量科研成果	20.00

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	先导专项-量子材料制冷新机理				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院理论物理研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	197.83		执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款	197.83			
	上年结转	0.00			
	其他资金	0.00			
年度总体目标	提出 1 种以上极低温固态制冷新机理, 实现 300 mK 以下直流磁化强度测量, 合成 2 种以上新型磁卡材料, 亚开温区熵变峰值突破 200 mJ/cm ³ K, 完成 1 种以上典型量子磁性材料的中子散射数据表征。				
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	≥2 篇	20.00
	效益指标	社会效益指标	培养人才	培养优秀人才, 加强团队建设	20.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	满意	项目实施效果满意	10.00
	成本指标	经济成本指标	基础科研活动	预算范围内经费使用合理有效	20.00
	产出指标	质量指标	科研成果	产出高质量科研成果	20.00