



# 中国科学院过程工程研究所

## 2026 年部门预算



# 目 录

一、中国科学院过程工程研究所基本情况 .....	1
(一) 单位职责 .....	1
(二) 机构设置 .....	2
二、2026 年单位预算 .....	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 .....	11
财政拨款收支总表 .....	12
关于财政拨款收支总表的说明.....	13
一般公共预算支出表 .....	14
关于一般公共预算支出表的说明.....	15
一般公共预算基本支出表.....	16
关于一般公共预算基本支出表的说明.....	18
政府性基金预算支出表.....	19
国有资本经营预算支出表.....	20
财政拨款预算“三公”经费支出表.....	21
关于财政拨款预算“三公”经费支出表的说明.....	22
三、其他事项说明 .....	23
(一) 政府采购情况说明.....	23
(二) 国有资产占有使用情况说明.....	23
(三) 预算绩效情况说明.....	23
四、名词解释 .....	24
(一) 收入科目 .....	24
(二) 支出科目 .....	24
附表：中国科学院过程工程研究所项目预算绩效目标表 .....	28

## 一、中国科学院过程工程研究所基本情况

### (一) 单位职责

中国科学院过程工程研究所（原化工冶金研究所）成立于 1958 年 10 月 1 日。建所之初，针对国家战略需求，首任所长叶渚沛提出以化工原理和技术强化冶金过程，创立了高压炉顶、高风温、高鼓风湿度的“三高理论”，使铁产量翻番；开拓了氧气转炉炼钢技术，作为项目负责单位与石景山钢铁公司等单位合作，建立了新中国第一座连续生产的工业化转炉炼钢厂，使炼钢效率提高二十余倍；针对国家急需开发的攀枝花钒钛磁铁矿、金川硫化镍矿，研究钒、钛、镍等元素的分离提取新方法，为我国钢铁工业和有色金属工业发展做出了重要贡献。70 年代，在郭慕孙先生和陈家镛先生带领下，拓展了化工原理在资源与环境、能源和材料制备等领域中的应用，80 年代推动了化学工程与生物技术的交叉，90 年代强化了工程化学研究。跨入 21 世纪，研究所在国内率先开创了过程工程领域，以时空多尺度结构为核心布局四个层次的系统研究，奠定了过程工程的学科发展基础。经中央编制委员会批准，于 2001 年正式更名为过程工程研究所，实现了从“化工冶金创所”到“过程工程强所”的历史性跨越。近十年来，面向过程工业绿色化、低碳化、智能化、高端化的重大战略需求，致力构建从基础到应用的科教产融通发展新模式，围绕国家“双碳”目标，以介科学为核心，在

低碳能源、战略资源、绿色化工、高端材料、生物医药领域，开展战略性、先导性、前瞻性技术攻关及共性基础研究，支撑国家战略需求，引领新兴产业发展。

六十多年来，研究所规模从小到大，不断发展，构建了中关村园区、廊坊工程试验基地、怀柔中心的一所两翼新格局，形成了“原始创新-中试示范-产业化”的新模式；创建了中国科学院大学化工学院，开创“新化工”前沿交叉学科，形成了科教产贯通发展模式和协同创新体系。

主办学术期刊《过程工程学报》、*Particuology*（颗粒学报）、*Green Energy & Environment*（绿色能源与环境）、*Green Chemical Engineering*（绿色化学工程）、*Industrial Chemistry & Materials*（工业化学与材料），国际介科学组织、一级学会“中国颗粒学会”挂靠研究所。

研究所为国家首批博士和硕士学位授予单位，同时建有首批博士后流动站。拥有化学工程与技术、环境科学与工程、材料科学与工程 3 个学术型一级学科博士/硕士研究生授予点和材料与化工领域专业型博士/硕士研究生授予点，生物与医药、资源与环境 2 个专业型硕士研究生授予点，以及化学工程与技术等 2 个专业一级学科博士后流动站。

## **(二) 机构设置**

中国科学院过程工程研究所持续推进全国重点实验室重组，形成了“3+3 国家级平台”新格局，包括介科学与过

程工程全国重点实验室、生物药制备与递送全国重点实验室、战略金属资源绿色循环利用国家工程研究中心、盐湖资源绿色高值利用全国重点实验室（共建）、石油化工分子转化与反应工程全国重点实验室（共建）、国家生化工程技术研究中心（共建），1 个国家能源局重点实验室，4 个北京市研发平台。研究所以促进重大产出、承担重大任务、培育人才队伍为核心，集中优势力量组建 12 个研究部，大幅提升科研创新能力。

中国科学院过程工程研究所管理支撑部门 12 个，全面支撑研究所健康有序发展。

## 二、2026 年单位预算

中国科学院过程工程研究所 2026 年初预算总额 184,833.08 万元，比 2025 年初预算增加 30,916.69 万元。中国科学院过程工程研究所预算既包括全所的离退休人员支出、在职人员支出和机构运行支出，也包括组织科技创新活动、人才引进与培养、科研条件及后勤保障、合作交流与咨询传播、院士咨询与科普活动、科研设施专项运行等支出。

## 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	43,008.79	一、科学技术支出	116,289.50
二、政府性基金预算拨款收入		二、社会保障和就业支出	3,400.00
三、国有资本经营预算拨款收入		三、节能环保支出	57.43
四、事业收入	65,000.00	四、住房保障支出	4,200.00
五、事业单位经营收入			
六、其他收入	1,000.00		
本年收入合计	109,008.79	本年支出合计	123,946.93
使用非财政拨款结余	5,000.00	结转下年	60,886.15
上年结转	70,824.29		
收 入 总 计	184,833.08	支 出 总 计	184,833.08

## 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、上年结转，使用非财政拨款结余。支出包括：科学技术支出、节能环保支出、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 184,833.08 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					
184,833.08	70,824.29	43,008.79			65,000.00					1,000.00	5,000.00

## 关于收入总表的说明

2026年初，我单位收入总计184,833.08万元，其中，上年结转70,824.29万元，占38.32%；一般公共预算拨款收入43,008.79万元，占23.27%；事业收入65,000.00万元，占35.16%；其他收入1,000.00万元，占0.54%；使用非财政拨款结余5,000.00万元，占2.71%。

## 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	116,289.50	23,598.68	92,690.82			
20602	基础研究	52,693.45	23,500.00	29,193.45			
2060201	机构运行	23,500.00	23,500.00				
2060203	自然科学基金	7,000.00		7,000.00			
2060204	实验室及相关设施	2,000.80		2,000.80			
2060206	专项基础科研	15,600.93		15,600.93			
2060299	其他基础研究支出	4,591.72		4,591.72			
20603	应用研究	47,744.72	98.68	47,646.04			
20605	科技条件与服务	2,246.41		2,246.41			
2060503	科技条件专项	2,246.41		2,246.41			
20608	科技交流与合作	386.00		386.00			
2060801	国际交流与合作	386.00		386.00			
20698	超长期特别国债安排的支出	218.92		218.92			
2069803	技术与开发	218.92		218.92			
208	社会保障和就业支出	3,400.00	3,400.00				
20805	行政事业单位养老支出	3,400.00	3,400.00				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	2,300.00	2,300.00				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	1,100.00	1,100.00				
211	节能环保支出	57.43		57.43			
21110	能源节约利用	57.43		57.43			
2111001	能源节约利用	57.43		57.43			
221	住房保障支出	4,200.00	4,200.00				
22102	住房改革支出	4,200.00	4,200.00				

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
2210201	住房公积金	3,000.00	3,000.00				
2210202	提租补贴	100.00	100.00				
2210203	购房补贴	1,100.00	1,100.00				
合计		<b>123,946.93</b>	<b>31,198.68</b>	<b>92,748.25</b>			

## 关于支出总表的说明

2026年初，我单位支出总计**123,946.93**万元，其中基本支出**31,198.68**万元，占25.17%；项目支出**92,748.25**万元，占74.83%。

## 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	43,008.79	一、本年支出	44,955.47
（一）一般公共预算财政拨款	43,008.79	（一）科学技术支出	40,764.69
（二）政府性基金预算财政拨款		（二）社会保障和就业支出	2,278.80
（三）国有资本经营预算拨款		（三）节能环保支出	57.43
		（四）住房保障支出	1,854.55
二、上年结转	1,946.68		
（一）一般公共预算财政拨款	1,727.76		
（二）政府性基金预算财政拨款	218.92		
（三）国有资本经营预算拨款			
收入总计	44,955.47	支出总计	44,955.47

## 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 43,008.79 万元；上年结转 1,946.68 万元。

### (二) 支出预算

2026 年初，科学技术支出预算数为 40,764.69 万元；社会保障和就业支出预算数为 2,278.80 万元；住房保障支出预算数为 1,854.55 万元；节能环保支出预算数为 57.43 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	38,818.01	13,125.87	25,692.14
20602	基础研究	33,759.13	13,027.19	20,731.94
2060201	机构运行	13,027.19	13,027.19	
2060204	实验室及相关设施	2,000.00		2,000.00
2060206	专项基础科研	14,140.39		14,140.39
2060299	其他基础研究支出	4,591.55		4,591.55
20603	应用研究	2,689.68	98.68	2,591.00
20605	科技条件与服务	1,985.00		1,985.00
2060503	科技条件专项	1,985.00		1,985.00
20608	科技交流与合作	384.20		384.20
2060801	国际交流与合作	384.20		384.20
208	社会保障和就业支出	2,278.80	2,278.80	
20805	行政事业单位养老支出	2,278.80	2,278.80	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	1,449.96	1,449.96	
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	828.84	828.84	
211	节能环保支出	57.43		57.43
21110	能源节约利用	57.43		57.43
2111001	能源节约利用	57.43		57.43
221	住房保障支出	1,854.55	1,854.55	
22102	住房改革支出	1,854.55	1,854.55	
2210201	住房公积金	1,133.97	1,133.97	
2210202	提租补贴	80.19	80.19	
2210203	购房补贴	640.39	640.39	
<b>合计</b>		<b>43,008.79</b>	<b>17,259.22</b>	<b>25,749.57</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 **43,008.79** 万元，其中：基本支出 **17,259.22** 万元，占 40.13%；项目支出 **25,749.57** 万元，占 59.87%。

# 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
<b>301</b>	<b>工资福利支出</b>	<b>14,246.47</b>	<b>302</b>	<b>商品和服务支出</b>	<b>1,841.75</b>
30101	基本工资	3,300.00	30201	办公费	10.00
30102	津贴补贴	2,220.58	30202	印刷费	10.00
30107	绩效工资	2,013.12	30204	手续费	5.00
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	1,449.96	30205	水费	10.00
30109	职业年金缴费	828.84	30206	电费	200.00
30110	职工基本医疗保险缴费	2,300.00	30207	邮电费	20.00
30112	其他社会保障缴费	500.00	30208	取暖费	280.00
30113	住房公积金	1,133.97	30209	物业管理费	605.00
30199	其他工资福利支出	500.00	30211	差旅费	50.00
			30213	维修(护)费	50.00
			30214	租赁费	80.00
<b>303</b>	<b>对个人和家庭的补助</b>	<b>1,100.00</b>	30215	会议费	10.00
30301	离休费	50.00	30216	培训费	10.00
30302	退休费	200.00	30218	专用材料费	50.00
30304	抚恤金	200.00	30226	劳务费	50.00
30305	生活补助	10.00	30227	委托业务费	130.00
30307	医疗费补助	140.00	30228	工会经费	200.00
30308	助学金	200.00	30231	公务用车运行维护	14.53
30399	其他对个人和家庭的补助	300.00	30239	其他交通费用	15.00
			30240	税金及附加费用	10.00
			30299	其他商品和服务支	32.22
			<b>310</b>	<b>资本性支出</b>	<b>71.00</b>

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
			31002	办公设备购置	10.00
			31003	专用设备购置	50.00
			31007	信息网络及软件购置更新	8.00
			31022	无形资产购置	1.00
			31099	其他资本性支出	2.00
	人员经费合计	15,346.47		公用经费合计	1,912.75

## 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 **17,259.22** 万元。其中：

（一）人员经费 15,346.47 万元，主要包括：基本工资 3,300.00 万元、津贴补贴 2,220.58 万元、绩效工资 2,013.12 万元、机关事业单位基本养老保险缴费 1,449.96 万元、职业年金缴费 828.84 万元、职工基本医疗保险缴费 2,300.00 万元。其他社会保障缴费 500.00 万元、住房公积金 1,133.97 万元、其他工资福利支出 500.00 万元、离休费 50.00 万元、退休费 200.00 万元、抚恤金 200.00 万元、生活补助 10.00 万元、医疗费补助 140.00 万元、助学金 200.00 万元、其他对个人和家庭的补助 300.00 万元。

（二）日常公用经费 1912.75 万元，主要包括办公费 10.00 万元、印刷费 10.00 万元、手续费 5.00 万元、水费 10.00 万元、电费 200.00 万元、邮电费 20.00 万元、取暖费 280.00 万元、物业管理费 605.00 万元、差旅费 50.00 万元、维修（护）费 50.00 万元、租赁费 80.00 万元、会议费 10.00 万元、培训费 10.00 万元、专用材料费 50.00 万元、劳务费 50.00 万元、委托业务费 130.00 万元、工会经费 200.00 万元、公务用车运行维护费 14.53 万元、其他交通费用 15.00 万元、税金及附加费用 10.00 万元、其他商品和服务支出 32.22 万元。

# 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	
14.53	0.00	14.53	0.00	14.53	0.00

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14.53万元，较2025年减少1.61万元，下降9.81%。

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14.53万元，用于科研业务用车运行维护费14.53万元，较2025年减少1.61万元。

公务接待费2026年预算0.00万元。

### **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 13,055.42 万元，其中：政府采购货物预算 11,268.50 万元、政府采购工程预算 371.92 万元、政府采购服务预算 1,415.00 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 5 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 5 辆。单位价值 100 万元以上设备 194 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 43,008.79 万元，其中：一般公共预算拨款 43,008.79 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：中国科学院过程工程研究所项目预算绩效目标表

### 顺磁共振分析平台（区域中心）

#### 项目绩效目标表

（2026 年度）

项目名称		顺磁共振分析平台（区域中心）			
主管部门及代码		[173]中国科学院	实施单位	中国科学院过程工程研究所	
项目资金 (万元)		年度资金总额:	820.00	执行率 分值 (10)	
		其中: 财政拨款	820.00		
		上年结转	0.00		
		其他资金	0.00		
年度总体目标	顺磁共振分析平台（区域中心）包含一套设备，总预算 820 万元，将于 2026 年初启动，经相关论证和调研后，完成项目设备的采购工作。				
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	采购成本	≤820 万元	20.00
	产出指标	时效指标	进度执行情况	按进度执行	10.00
	产出指标	数量指标	培养技术人员数量	≥1.00 人	10.00
	效益指标	社会效益指标	改善科研条件	改善	20.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	技术人员满意度	满意	10.00
	产出指标	数量指标	购置仪器数量	1.00 台	20.00

# 化工过程多物理场亚埃尺度原位表征系统升级改造

## 项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称		化工过程多物理场亚埃尺度原位表征系统升级改造			
主管部门及代码		[173]中国科学院	实施单位	中国科学院过程工程研究所	
项目资金 (万元)		年度资金总额:	550.00		执行率 分值 (10)
		其中: 财政拨款	550.00		
		上年结转	0.00		
		其他资金	0.00		
年度总体目标	化工过程多物理场亚埃尺度原位表征系统升级改造总预算 600 万元, 将于 2026 年初启动, 经相关论证和调研后, 完成设备的升级改造工作。				
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	采购成本	≤550 万元	20.00
	产出指标	数量指标	购置配件	≥2.00 台/套	20.00
	产出指标	时效指标	进度执行情况	按计划进度执行	10.00
	产出指标	数量指标	培养技术人员数量	≥1.00 人	10.00
	效益指标	社会效益指标	改善科研条件	改善	20.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	技术人员满意度	满意	10.00

# 新能源材料微观结构表征平台

## 项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称		新能源材料微观结构表征平台			
主管部门及代码		[173]中国科学院	实施单位	中国科学院过程工程研究所	
项目资金 (万元)		年度资金总额:	535.00		执行率 分值 (10)
		其中: 财政拨款	535.00		
		上年结转	0.00		
		其他资金	0.00		
年度总体目标	新能源材料微观结构表征平台包含 4 台设备, 分别为多功能 X 射线衍射仪、比表面及孔径分析仪、全自动压汞仪及原位红外光谱仪, 总预算 600 万元, 将于 2026 年初启动, 经相关论证和调研后, 完成项目设备的采购工作。				
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	采购成本	≤535 万元	20.00
	产出指标	时效指标	进度执行情况	按照计划执行	10.00
	产出指标	数量指标	培养技术人员数量	≥2 人	10.00
	效益指标	社会效益指标	改善科研条件	改善	20.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	技术人员满意度	满意	10.00
	产出指标	数量指标	购置仪器数量	4.00 台	20.00

# 多模式小动物光超声成像系统升级改造

## 项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称		多模式小动物光超声成像系统升级改造			
主管部门及代码		[173]中国科学院	实施单位	中国科学院过程工程研究所	
项目资金 (万元)		年度资金总额:	80.00	执行率 分值 (10)	
		其中: 财政拨款	80.00		
		上年结转	0.00		
		其他资金	0.00		
年度总体目标	多模式小动物光超声成像系统升级改造总预算 100 万元, 将于 2026 年初启动, 经相关论证和调研后, 完成设备的升级改造工作。				
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	采购成本	≤80 万元	20.00
	产出指标	数量指标	购置配件等	≥3.00 台/套	20.00
	产出指标	时效指标	进度执行情况	按计划进度执行	10.00
	产出指标	数量指标	培养技术人员数量	≥1.00 人	10.00
	效益指标	社会效益指标	改善科研条件	改善	20.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	技术人员满意度	满意	10.00