



# 中国科学院过程工程研究所 2025 年部门预算



# 目 录

一、中国科学院过程工程研究所单位基本情况.....	1
(一) 单位职责.....	1
(二) 机构设置.....	2
二、2025 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.....	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.....	16
政府性基金收支表.....	17
国有资本经营预算支出表.....	18
一般公共预算“三公”经费支出表.....	19
关于一般公共预算“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：中国科学院过程工程研究所单位项目预算绩效目标表.....	25

# 一、中国科学院过程工程研究所单位基本情况

## (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，在叶渚沛先生带领下，提出以化工原理和技术强化冶金过程。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。随时代发展，研究范围逐步扩展到能源化工、生化工程、材料化工、资源/环境工程等领域。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。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，研究所以介科学为核心，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

中关村新园区、廊坊工程试验基地、怀柔中心等一所两翼新格局，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。

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/硕士研究生培养点和材料与化工领域专业型博士/硕士研究生培养点，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。

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。

## (二) 机构设置

中国科学院过程工程研究所现有 4 个国家级研发平台：介科学与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、国家生化工程技术研究中心（北京）；1 个国家能源局重点实验室；两个省部级重点实验室。

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、2025 年单位预算

中国科学院过程工程研究所 2025 年初预算总额 153,916.39 万元，比 2024 年初预算减少 13,023.84 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、科技布局调整、院士咨询与科普活动、科研设施专项运行等支出。

# 收支总表

部门公开表 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	45,357.91	一、科学技术支出	119,110.27
二、政府性基金预算拨款收入		二、社会保障和就业支出	3,700.00
三、国有资本经营预算拨款		三、住房保障支出	3,900.00
四、事业收入	25,000.00		
五、事业单位经营收入			
六、其他收入	1,000.00		
本年收入合计	71,357.91	本年支出合计	126,710.27
使用非财政拨款结余	22,859.01	结转下年	27,206.12
上年结转	59,699.47		
收 入 总 计	153,916.39	支 出 总 计	153,916.39

## 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、社会保障和就业支出、住房保障支出。我单位2025年收支总预算 153,916.39 万元。

## 收入总表

部门公开表 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	附属单位 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					
153,916.39	59,699.47	45,357.91			25,000.00					1,000.00	22,859.01

## 关于收入总表的说明

2025年初，我单位收入总计153,916.39万元，其中，上年结转59,699.47万元，占38.79%；一般公共预算拨款收入45,357.91万元，占29.47%；事业收入25,000.00万元，占16.24%；其他收入1,000.00万元，占0.65%；使用非财政拨款结余22,859.01万元，占14.85%。

# 支出总表

部门公开表 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	119,110.27	55,717.00	63,393.27			
20602	基础研究	105,140.02	55,717.00	49,423.02			
2060201	机构运行	55,717.00	55,717.00				
2060203	自然科学基金	8,000.00		8,000.00			
2060204	实验室及相关设施	2,250.30		2,250.30			
2060206	专项基础科研	26,013.35		26,013.35			
2060299	其他基础研究支出	13,159.37		13,159.37			
20603	应用研究	2,560.61		2,560.61			
20605	科技条件与服务	2,149.48		2,149.48			
2060503	科技条件专项	2,149.48		2,149.48			
20608	科技交流与合作	260.16		260.16			
2060801	国际交流与合作	260.16		260.16			
208	社会保障和就业支出	3,700.00	3,700.00				
20805	行政事业单位养老支出	3,700.00	3,700.00				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	2,450.00	2,450.00				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	1,250.00	1,250.00				
221	住房保障支出	3,900.00	3,900.00				
22102	住房改革支出	3,900.00	3,900.00				
2210201	住房公积金	2,800.00	2,800.00				
2210202	提租补贴	100.00	100.00				
2210203	购房补贴	1,000.00	1,000.00				
<b>合计</b>		<b>126,710.27</b>	<b>63,317.00</b>	<b>63,393.27</b>			

## 关于支出总表的说明

2025年初，我单位支出总计126,710.27万元，其中基本支出63,317.00万元，占50%；项目支出63,393.27万元，占50%。

## 财政拨款收支总表

部门公开表 4

单位：万元

收 入		支 出	
项目	预算数	项目	预算数
一、本年收入	45,357.91	一、本年支出	53,053.10
（一）一般公共预算财政拨款	45,357.91	（一）科学技术支出	48,981.67
（二）政府性基金预算财政拨款		（二）社会保障和就业支出	2,258.98
（三）国有资本经营预算拨款		（三）住房保障支出	1,812.45
二、上年结转	7,695.19	二、结转下年	
（一）一般公共预算财政拨款	7,695.19		
（二）政府性基金预算财政拨款			
（三）国有资本经营预算拨款			
收入总计	53,053.10	支出总计	53,053.10

## 关于财政拨款收支总表的说明

### （一）收入预算

2025 年初，一般公共预算财政拨款收入预算数为 45,357.91 万元，上年结转 7,695.19 万元。

### （二）支出预算

2025 年初，科学技术支出预算数为 48,981.67 万元；社会保障和就业支出预算数为 2,258.98 万元；住房保障支出预算数为 1,812.45 万元。

# 一般公共预算支出表

部门公开表 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	41,286.48	10,533.68	30,752.80
20602	基础研究	36,398.50	10,533.68	25,864.82
2060201	机构运行	10,533.68	10,533.68	
2060204	实验室及相关设施	2,000.00		2,000.00
2060206	专项基础科研	19,199.80		19,199.80
2060299	其他基础研究支出	4,665.02		4,665.02
20603	应用研究	2,479.00		2,479.00
20605	科技条件与服务	2,149.48		2,149.48
2060503	科技条件专项	2,149.48		2,149.48
20608	科技交流与合作	259.50		259.50
2060801	国际交流与合作	259.50		259.50
208	社会保障和就业支出	2,258.98	2,258.98	
20805	行政事业单位养老支出	2,258.98	2,258.98	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	1,435.90	1,435.90	
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	823.08	823.08	
221	住房保障支出	1,812.45	1,812.45	
22102	住房改革支出	1,812.45	1,812.45	
2210201	住房公积金	1,100.00	1,100.00	
2210202	提租补贴	76.48	76.48	
2210203	购房补贴	635.97	635.97	
<b>合计</b>		<b>45,357.91</b>	<b>14,605.11</b>	<b>30,752.80</b>

## 关于一般公共预算支出表的说明

2025 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。2025 年初，我单位一般公共预算支出 45,357.91 万元，其中：基本支出 14,605.11 万元，占 32.2%；项目支出 30,752.80 万元，占 67.8%。

# 一般公共预算基本支出表

部门公开表 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	日常公用经费
<b>301</b>	工资福利支出	<b>11,062.81</b>	<b>302</b>	商品和服务支出	<b>1,682.30</b>
30101	基本工资	2,300.00	30201	办公费	5.00
30102	津贴补贴	1,000.00	30202	印刷费	10.00
30107	绩效工资	3,403.83	30205	水费	15.00
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	1,435.90	30206	电费	50.00
30109	职业年金缴费	823.08	30207	邮电费	7.00
30110	职工基本医疗保险缴费	950.00	30208	取暖费	154.00
30112	其他社会保障缴费	50.00	30209	物业管理费	150.00
30113	住房公积金	1,100.00	30211	差旅费	50.00
			30213	维修(护)费	200.00
			30215	会议费	10.00
			30216	培训费	2.00
<b>303</b>	对个人和家庭的补助	<b>1,860.00</b>	30218	专用材料费	120.00
30301	离休费	80.00	30226	劳务费	290.00
30302	退休费	700.00	30227	委托业务费	100.00
30304	抚恤金	750.00	30228	工会经费	400.00
30307	医疗费补助	30.00	30231	公务用车运行维护费	16.14
30308	助学金	200.00	30239	其他交通费用	5.00
30399	其他对个人和家庭的补助	100.00	30299	其他商品和服务支出	98.16
	<b>人员经费合计</b>	<b>12,922.81</b>		<b>公用经费合计</b>	<b>1,682.30</b>

## 关于一般公共预算基本支出表的说明

我单位 2025 年初一般公共预算基本支出 14,605.11 万元。其中：

（一）人员经费 12,922.81 万元，主要包括基本工资 2,300.00 万元、津贴补贴 1,000.00 万元、绩效工资 3,403.83 万元、机关事业单位基本养老保险缴费 1,435.90 万元、职业年金缴费 823.08 万元、职工基本医疗保险缴费 950.00 万元、其他社会保障缴费 50.00 万元、住房公积金 1,100.00 万元、离休费 80.00 万元、退休费 700.00 万元、抚恤金 750.00 万元、医疗费补助 30.00 万元、助学金 200.00 万元、其他对个人和家庭的补助 100.00 万元。

（二）日常公用经费 1,682.30 万元，主要包括办公费 5.00 万元、印刷费 10.00 万元、水费 15.00 万元、电费 50.00 万元、邮电费 7.00 万元、取暖费 154.00 万元、物业管理费 150.00 万元、差旅费 50.00 万元、维修（护）费 200.00 万元、会议费 10.00 万元、培训费 2.00 万元、专用材料费 120.00 万元、劳务费 290.00 万元、委托业务费 100.00 万元、工会经费 400.00 万元、公务用车运行维护费 16.14 万元、其他交通费用 5.00 万元、其他商品和服务支出 98.16 万元。

# 政府性基金收支表

部门公开表 7

单位：万元

科目编码	科目名称	2025 年政府性基金预算支出		
		合计	基本支出	项目支出
	合计			

注：中国科学院过程工程研究所无政府性基金预算，故本表无数。

## 国有资本经营预算支出表

部门公开表 8  
单位：万元

科目编码	科目名称	2025 年国有资本经营预算支出		
		小计	基本支出	项目支出
	合 计			

注：中国科学院过程工程研究所 2025 年没有使用国有资本经营预算安排的支出。

## 一般公共预算“三公”经费支出表

部门公开表 9  
单位：万元

2025 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	
16.14	0.00	16.14	0.00	16.14	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），从2017年起，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。

## 关于一般公共预算“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。2025 年一般公共预算“三公”经费预算数为 16.14 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），从 2017 年起，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 2025 年预算 16.14 万元，主要用于科研业务运行支出，其中公车运行维护费 16.14 万元，较 2024 年减少 0.00 万元。公务接待费 2025 年预算 0.00 万元。

### **三、其他事项说明**

#### **(一) 政府采购情况说明**

我单位 2025 年政府采购预算总额 9,893.24 万元,其中:政府采购货物预算 7,274.76 万元、政府采购工程预算 1,249.48 万元、政府采购服务预算 1,369 万元。

#### **(二) 国有资产占有使用情况说明**

截至 2024 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 191 台(套)。

2025 年部门预算安排购置车辆 0 辆,其中特种专业技术用车 0 辆、机要通信用车 0 辆、应急保障用车 0 辆、其他用车 0 辆;单位价值 100 万元以上设备 13 台(套)。

#### **(三) 预算绩效情况说明**

2025 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 30,752.80 万元,其中:一般公共预算拨款 30,752.80 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.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。

**7.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。

**8.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。

**9.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单位项目预算绩效目标表

### 介科学与低碳过程全国重点实验室专项经费项目绩效目标表

(2025 年度)

项目名称	介科学与低碳过程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	中国科学院过程工程研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额	1,000.00		执行率分值 (10)	
	其中：财政拨款	1,000.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	发展介科学理论与方法体系，形成新一代过程工业软件核心引擎，推动过程智能化；推进国际介科学组织的建设；应用介科学理论与方法，突破能源、资源、化工等领域关键技术>2项，完成>1项重大示范，并在1-2个流程工业低碳示范区落地；引进杰出人才1-2名。				
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	投入的科研人员数量	≥100人	10
		生态环境成本指标	低碳技术带来的碳排放	降低	10
	产出指标	数量指标	培养研究生	≥30人	15
			发表文章	≥60篇	15
			专利授权	≥20件	10
	效益指标	经济效益指标	成果转化效益	提高	10
		社会效益指标	采用低碳关键技术对过程工业节能减排的促进作用	促进	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意	满意	10

## 生物药制备与递送全国重点实验室专项经费项目绩效目标表

（2025 年度）

项目名称	生物药制备与递送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	中国科学院过程工程研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额	1,000.00		执行率分值 (10)	
	其中：财政拨款	1,000.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>根据研究方向部署自主研究课题 5~8 个、引进高层次人才 2~3 位，优化人才队伍建设、促进平台发展等，还包括实验室日常运行维护和对外开放共享。对已建的开放课题组织中期审核、根据重点实验室重点研究方向部署新的开放课题 5~8 个、积极组织学术交流合作、主办或协办学术会议 1~2 次、提高重点实验室科研仪器设备平台的对外开放共享，提高全重室的科研实力和社会影响力。</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	社会成本指标	投入人数	≥50 人	10
		生态环境成本指标	实验废物分类管理规范性	规范	10
	产出指标	数量指标	发表相关文章	≥50 篇	10
			申请专利	≥20 项	10
			参加学术会议	≥20 项	10
			培养研究生	≥10 人	10
	效益指标	经济效益指标	成果转化效益	≥1000 万	10
		社会效益指标	利用先进技术促进生物药制备与递送领域发展	促进	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	满意	10

## 中关村园区过程大厦 A 座实验室通风系统改造工程

### 项目绩效目标表

(2025 年度)

项目名称	中关村园区过程大厦 A 座实验室通风系统改造工程项目				
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	1,068.54		执行率分值 (10)	
	其中：财政拨款	1,068.54			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	该项目为改善科研条件项目，年度目标主要是完成中关村园区过程大厦 A 座实验室通风系统改造工程项目，施工质量验收合格，满足科研改造需求。				
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	中央预算全部执行完成	=100%	20
	产出指标	数量指标	修缮科研业务用房建筑面积	26180 平方米	20
		质量指标	施工质量验收合格率	=100%	10
		时效指标	执行时效	按进度计划执行	10
	效益指标	社会效益指标	改善科研基础设施水平	有效改善	20
	满意度指标	服务对象满意度指标	员工对改造项目的满意度	满意	10

## 中关村园区视频监控改造工程项目绩效目标表

(2025 年度)

项目名称	中关村园区视频监控改造工程项目				
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	180.94		执行率分值 (10)	
	其中：财政拨款	180.94			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	该项目为改善科研条件项目，年度目标主要是完成中关村园区视频监控改造工程项目，保障园区安全，完成新增监控摄像头数量、改善科研基础设施水平。				
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	中央预算全部执行完成	=100%	20
	产出指标	数量指标	新增监控摄像头数量	≥50 个（处）	20
		质量指标	施工质量验收合格率	=100%	10
		时效指标	执行时效	按进度计划执行	10
	效益指标	社会效益指标	改善科研基础设施水平	有效改善	20
	满意度指标	服务对象满意度指标	员工对改造项目的满意度	满意	10

## 新型催化剂微晶结构电镜表征平台（区域中心）项目绩效目标表

（2025 年度）

项目名称	新型催化剂微晶结构电镜表征平台（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	900.00		执行率分值 (10)	
	其中：财政拨款	900.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	新型催化剂微晶结构电镜表征平台（区域中心）包含微晶电子衍射电子显微镜一台设备，总预算 900 万，于 2025 年初启动，进行相关论证及调研后，完成项目设备的采购安装工作。				
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	预算执行率	≥97.00%	20
	产出指标	数量指标	完成安装仪器数量	1.00 台	40
	效益指标	社会效益指标	改善科研基础设施水平	改善	20
	满意度指标	服务对象满意度指标	技术人员满意度	满意	10