



中国科学院过程工程研究所 2024 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、中国科学院过程工程研究所 2024 年部门预算	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
一般公共预算“三公”经费支出表	18
关于一般公共预算“三公”经费支出表的说明	19
政府性基金收支表	20
国有资本经营预算支出表	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
四、名词解释.....	23
(一) 收入科目	23
(二) 支出科目	23
附表：中国科学院过程工程研究所项目预算绩效目标表 ..	26

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、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，于 2019 年联合院内外相关优势科研力量，牵头创建了中国科学院绿色过程制造创新研究院，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、怀柔中心一所两翼的新格局，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），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。现设有化学工程与技术、环境科学与工程、材料科学与工程三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培养点，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“3+3 国家级平台”新格局，包括介科学与工程全国重点实验室、生物药制备与递送重点实验室、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），以及 2 个中国科学院重点实验室，1 个国家能源局重
点实验室，3 个北京市研发平台。

二、中国科学院过程工程研究所 2024 年部门预算

中国科学院过程工程研究所 2024 年初预算总额 166,940.23 万元，比 2023 年初增加 19,652.82 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	49,678.63	一、科学技术支出	128,547.39
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		三、住房保障支出	3,550.00
四、事业收入	31,800.00		
五、事业单位经营收入			
六、其他收入	1,300.00		
本年收入合计	82,778.63	本年支出合计	135,497.39
使用非财政拨款结余		结转下年	31,442.84
上年结转	84,161.60		
收 入 总 计	166,940.23	支 出 总 计	166,940.23

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 49,678.63 万元、事业收入 31,800 万元、其他收入 1,300 万元、上年结转 84,161.6 万元。支出包括：科学技术支出 128547.39 万元、社会保障和就业支出 3,400 万元、住房保障支出 3,550 万元。我单位 2024 年收入总预算 166,940.23 万元，支出 166,940.23 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					
166,940.23	84,161.60	49,678.63			31,800.00					1,300.00	

关于收入总表的说明

2024年初，我单位收入总计166,940.23万元，其中，上年结转84,161.6万元，占50.41%；一般公共预算拨款收入49,678.63万元，占29.76%；事业收入31,800万元，占19.05%；其他收入1,300万元，占0.78%。

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	128,547.39	51,121.14	77,426.25			
20602	基础研究	112,568.31	51,121.14	61,447.17			
2060201	机构运行	51,121.14	51,121.14				
2060203	自然科学基金	7,500.00		7,500.00			
2060204	实验室及相关 设施	1,931.70		1,931.70			
2060206	专项基础科研	44,551.60		44,551.60			
2060299	其他基础研究 支出	7,463.87		7,463.87			
20603	应用研究	5,377.06		5,377.06			
20605	科技条件与服务	2,288.06		2,288.06			
2060503	科技条件专项	2,288.06		2,288.06			
20608	科技交流与合作	313.96		313.96			
2060801	国际交流与合 作	313.96		313.96			
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	2,150.00	2,150.00				
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	3,550.00	3,550.00				
22102	住房改革支出	3,550.00	3,550.00				
2210201	住房公积金	2,700.00	2,700.00				
2210202	提租补贴	100.00	100.00				
2210203	购房补贴	750.00	750.00				
	合计	135,497.39	58,071.14	77,426.25			

关于支出总表的说明

2024年初，我单位支出总计135,497.39万元，其中基本支出58,071.14万元，占42.86%；项目支出77,426.25万元，占57.14%。

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	49,678.63	一、本年支出	61,451.93
（一）一般公共预算财政拨款	49,678.63	（一）科学技术支出	57,382.84
（二）政府性基金预算财政拨款		（二）社会保障和就业支出	2,257.14
（三）国有资本经营预算拨款		（三）住房保障支出	1,811.95
二、上年结转	11,773.30	二、结转下年	
（一）一般公共预算财政拨款	11,773.30		
（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	61,451.93	支出总计	61,451.93

关于财政拨款收支总表的说明

(一) 收入预算

2024 年初，一般公共预算拨款收入预算数为 61,451.93 万元；其中：本年收入 49,678.63 万元，上年结转 11,773.3 万元。

(二) 支出预算

2024 年初，科学技术支出预算数为 57,382.84 万元；社会保障和就业支出预算数为 2,257.14 万元；住房保障支出预算数为 1,811.95 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	45,609.54	11,737.83	33,871.71
20602	基础研究	38,060.57	11,737.83	26,322.74
2060201	机构运行	11,737.83	11,737.83	
2060204	实验室及相关设施	1,800.00		1,800.00
2060206	专项基础科研	20,164.62		20,164.62
2060299	其他基础研究支出	4,358.12		4,358.12
20603	应用研究	5,077.00		5,077.00
20605	科技条件与服务	2,158.37		2,158.37
2060503	科技条件专项	2,158.37		2,158.37
20608	科技交流与合作	313.60		313.60
2060801	国际交流与合作	313.60		313.60
208	社会保障和就业支出	2,257.14	2,257.14	
20805	行政事业单位养老支出	2,257.14	2,257.14	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	1,433.44	1,433.44	
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	823.70	823.70	
221	住房保障支出	1,811.95	1,811.95	
22102	住房改革支出	1,811.95	1,811.95	
2210201	住房公积金	1,098.79	1,098.79	
2210202	提租补贴	72.09	72.09	
2210203	购房补贴	641.07	641.07	
合计		49,678.63	15,806.92	33,871.71

关于一般公共预算支出表的说明

2024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，重点压减了公用经费支出，合理保障了重大支出需求。2024年初，我单位一般公共预算支出49,678.63万元，其中：基本支出15,806.92万元，占31.82%；项目支出33,871.71万元，占68.18%。

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	预算数	科目编码	科目名称	预算数
301	工资福利支出	12,319.09	302	商品和服务支出	2,434.46	310	资本性支出	180.00
30101	基本工资	2,200.00	30201	办公费	5.00	31002	办公设备购置	30.00
30102	津贴补贴	1,113.16	30202	印刷费	10.00	31003	专用设备购置	100.00
30107	绩效工资	4,600.00	30205	水费	16.00	31007	信息网络及软件购置更新	50.00
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	1,433.44	30206	电费	180.00			
30109	职业年金缴费	823.70	30207	邮电费	7.00			
30110	职工基本医疗保险缴费	1,000.00	30208	取暖费	200.00			
30112	其他社会保障缴费	50.00	30209	物业管理费	200.00			
30113	住房公积金	1,098.79	30211	差旅费	20.00			
			30213	维修(护)费	200.00			
			30215	会议费	10.00			
			30216	培训费	5.00			

关于一般公共预算基本支出表的说明

我单位 2024 年初一般公共预算基本支出 15,806.92 万元。其中：

（一）人员经费 13,192.46 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、职工基本医疗保险缴费元、其他社会保障缴费、住房公积金、离休费、退休费、抚恤金、生活补助、助学金、其他对个人和家庭的补助。

（二）日常公用经费 2,614.46 万元，主要包括办公费、印刷费、水电费、邮电费、取暖费、物业管理费、差旅费、维修（护）费、会议费、培训费、劳务费、委托业务费、工会经费、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、专用设备购置、信息网络及软件购置更新费。

一般公共预算“三公”经费支出表

部门公开表 7
单位：万元

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	
23.27	0.00	16.14	0.00	16.14	7.13

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。2024年一般公共预算“三公”经费预算数为23.27万元。

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2024年预算16.14万元，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；公车运行维护费16.14万元。公务接待费2024年预算7.13万元，主要用于国内外科技交流与合作的公务接待支出。

政府性基金收支表

部门公开表 8

单位：万元

科目编码	科目名称	2024 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 9

单位：万元

科目编码	科目名称	2024 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 2024 年没有使用国有资本经营预算安排的支出。

三、其他事项说明

(一) 政府采购情况说明

我单位 2024 年政府采购预算总额 12028.32 万元,其中: 政府采购货物预算 8175.95 万元、政府采购工程预算 1003.37 万元、政府采购服务预算 2849 万元。

(二) 国有资产占有使用情况说明

截至 2023 年 8 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 188 台(套)。

2024 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 29 台(套)。

(三) 预算绩效情况说明

2024 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 33871.71 万元,其中:一般公共预算拨款 33871.71 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. 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。

2. 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。

3. 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项目预算绩效目标表

多相复杂系统国家重点实验室开放运行项目绩效目标表

（2024 年度）

项目名称	多相复杂系统国家重点实验室开放运行				
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:	531.81			执行率 分值(10)
	其中:财政拨款	500.00			
	上年结转	31.81			
	其他资金	-			
年度总体目标	2024年,根据实验室研究方向部署新的研究课题,积极组织学术交流合作,包括举办学术委员会年会、全室大会及实验室的学术论坛和学术研讨会等。在满足实验室使用的基础上,提高科研仪器设备对外开放共享率。				
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	科研人员数量	≤64人	20
	产出指标	数量指标	培养研究生	≥10人	10
			发表相关文章	≥15篇	10
			国内学术会议报告	≥5个	5
			国际学术会议报告	≥2个	5
		质量指标	专利授权	≥5个	10
	效益指标	社会效益指标	对相关行业未来可持续发展的影响	促进	10
			采用先进技术带来的行业技术发展	改善	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度	满意	10

多相复杂系统国家重点实验室基本科研项目绩效目标表

(2024 年度)

项目名称	多相复杂系统国家重点实验室基本科研				
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:			420.23	执行率 分值(10)
	其中:财政拨款			400.00	
	上年结转			20.23	
	其他资金			-	
年度总体目标	延续性项目, 2024 年, 根据实验室的研究方向和目标部署自主研究课题, 鼓励年轻科研人员根据实验室的研究方向以及自己的专业特长开展自由探索性的研究, 并设立人才队伍建设类课题, 积极培养和引进高水平的人才。				
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	科研人员数量	≤ 50 人	20
	产出指标	数量指标	培养研究生	≥ 10 人	10
			发表相关文章	≥ 10 篇	10
			国内学术会议报告	≥ 5 个	5
			国际学术会议报告	≥ 4 个	5
	质量指标	大会邀请报告	≥ 2 个	5	
		专利授权	≥ 4 个	5	
	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	创造就业岗位:	≥ 3 个	10
满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度	满意	10	

生物工程国家重点实验室基本科研项目绩效目标表

(2024 年度)

项目名称	生物工程国家重点实验室基本科研				
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:	400.00			执行率 分值(10)
	其中:财政拨款	400.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度 总体 目标	延续性项目, 2024 年预计财政拨款 400 万, 根据重点实验室重点研究方向部署自主研究课题、引进高层次人才, 优化人才队伍建设; 经费年底达到 100%执行率。				
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	当年财政投入	400 万元	10
		社会成本指标	投入人数	≤50 人	10
	产出 指标	数量 指标	培养研究生	≥30 人	10
			发表论文	≥50 篇	10
		质量 指标	大会邀请报告	≥10 个	10
			专利授权	≥10 个	10
	效益 指标	经济效益指标	成果转化效益	≥500 万元	10
		社会效益指标	创造就业岗位	≥10 个	5
		生态效益指标	科研、生产过程中的环保、节能情况	有效	5
	满意度 指标	服务对象满意度 指标	服务对象满意度	满意	10

生物工程国家重点实验室开放运行项目绩效目标表

(2024 年度)

项目名称	生物工程国家重点实验室开放运行				
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:	558.72			执行率 分值(10)
	其中:财政拨款	500.00			
	上年结转	58.72			
	其他资金	-			
年度总体目标	延续性项目, 预计 2024 年财政拨款 500 万, 用于实验室日常运行维护和对外开放共享。重点实验室维持正常运转、完成日常科研工作任务。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、积极组织学术交流合作、主办或协办学术会议、提高重点实验室科研仪器设备平台的对外开放共享, 提高国重室的科研实力和社会影响力。经费年底达到 100% 执行率。				
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	当年财政投入	500 万元	10
		生态环境成本指标	符合国家环境指标	符合	10
	产出指标	数量指标	申请专利	≥ 10 项/年	8
			参加国际会议并做学术报告	≥ 10 次	8
			国内会议	≥ 20 次	8
			培养研究生	≥ 20 人	8
		质量指标	新增专利授权	≥ 10 项	8
	效益指标	经济效益指标	成果转化效益:	≥ 500 万元	20
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	满意	10	

化工过程催化材料结构变化及反应过程分析平台(三期)

项目绩效目标表

(2024 年度)

项目名称	化工过程催化材料结构变化及反应过程分析平台(三期)				
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:		500.00	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		500.00		
	上年结转		-		
	其他资金		-		
年度总体目标	化工过程催化材料结构变化及反应过程分析平台(三期)平台包含高分辨视频级原子力显微镜一台设备,总预算500万元。于2024年初启动,进行相关论证及调研后,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	预算执行	≥480万元	20
	产出指标	数量指标	购置仪器数量	1台	40
	效益指标	社会效益指标	改善科研条件	改善	20
	满意度指标	服务对象满意度指标	运维人员对平台、设备等使用满意度	满意	10

廊坊科研基地 10kV 双电源改造项目绩效目标表

(2024 年度)

项目名称	廊坊科研基地 10kV 双电源改造项目				
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:	574.37			执行率 分值(10)
	其中: 财政拨款	574.37			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度 总 体 目 标	廊坊科研基地 10kV 双电源改造项目的年度目标主要是完成廊坊科研基地 10kV 双电源改造项目, 满足科研用电需求。完成成本指标、产出指标、效益指标、满意度指标等绩效指标。				
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	执行完成	≥97%	20
	产出指标	质量指标	工程质量合规性	合格	40
	效益指标	经济效益指标	惠及科研团队数量	≥10 个	20
	满意度指标	服务对象满意度 指标	服务对象满意	基本满意	10

绿色化工过程软物质分析表征平台项目绩效目标表

(2024 年度)

项目名称	绿色化工过程软物质分析表征平台				
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:	484.00			执行率 分值(10)
	其中: 财政拨款	484.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	绿色化工过程软物质分析表征平台包含两台设备, 总预算 484 万元, 于 2024 年初启动执行, 并进行相关论证及调研后, 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	预算执行	≥460 万元	20
	产出指标	数量指标	购置仪器数量	2 台	40
	效益指标	社会效益指标	改善科研条件	改善	20
	满意度指标	服务对象满意度指标	运维人员对平台、设备等使用满意度	满意	10