



中国科学院化学研究所

2026 年预算



目 录

一、中国科学院化学研究所基本情况	1
(一) 单位职责	1
(二) 机构设置	2
二、中国科学院化学研究所 2026 年单位预算	3
收支总表	4
关于收支总表的说明	5
收入总表	6
关于收入总表的说明	7
支出总表	8
关于支出总表的说明	9
财政拨款收支总表	10
关于财政拨款收支总表的说明	11
一般公共预算支出表	12
关于一般公共预算支出表的说明	13
一般公共预算基本支出表	14
关于一般公共预算基本支出表的说明	16
政府性基金预算支出表	17
国有资本经营预算支出表	18
财政拨款预算“三公”经费支出表	19
关于财政拨款预算“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：中国科学院化学研究所项目预算绩效目标表	25

一、中国科学院化学研究所基本情况

(一) 单位职责

中国科学院化学研究所（以下简称“化学所”）成立于1956年，是以基础研究为主，有重点地开展国家急需的、有重大战略目标的高新技术创新研究，并与高新技术应用和转化工作相协调发展的多学科、综合性研究所，是具有重要国际影响的、高水平的化学研究机构。主要职能包括：

（一）从事高分子科学、物理化学、有机化学、分析化学、无机化学等学科的基础研究，并开展化学与生命、材料、环境、能源等领域的交叉研究，满足国家战略需求和解决科学前沿重大问题。

（二）坚持科教融合，科研与教育并举，出成果与出人才并重，培养高水平青年人才、领军人才和创新团队，建设我国化学领域创新人才高地。

（三）打造国际一流基础研究和关键核心技术攻关创新平台，承担国家重大任务，产出重大科研成果，推动重大成果转化，践行科技创新与产业创新深度融合国家战略，有力支撑新兴产业发展。开展国内外科技合作与交流，建设国际一流化学研究机构。

（四）对相关领域的重大科技问题和国家宏观决策提供科学依据和技术支撑；恪守科学伦理道德，规范科学行为，弘扬科学家精神。

(二) 机构设置

化学所现有 2 个国家级科研平台，12 个实验室，5 个所级研究中心，9 个职能部门，1 个分析测试中心和 1 个信息化办公室。

二、中国科学院化学研究所 2026 年单位预算

2026 年是“十五五”规划的开局之年，化学所将继续牢牢把握国家战略科技力量使命定位，强化使命担当，深入贯彻落实“四个率先”和“两加快一努力”的目标要求，持续巩固改革成果、激发创新潜能。以“开局即决战、起步即冲刺”的奋斗姿态，以抢占科技制高点为核心任务，统筹推进高质量改革发展，以“十五五”的卓越开局，致敬七十载光辉历程，为实现高水平科技自立自强做出更大贡献。

化学所 2026 年部门预算总额 182,124.79 万元，部门预算既包括组织开展科技创新活动、人才引进与培养、国内外科技交流与合作等支出，也包括在职人员和离退休人员支出、科研条件建设与后勤保障等机构运行支出。

收支总表

单位公开表 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	58,754.42	一、科学技术支出	158,800.88
二、政府性基金预算拨款收入		二、社会保障和就业支出	3,600.00
三、国有资本经营预算拨款收入		三、节能环保支出	105.90
四、事业收入	57,769.00	四、住房保障支出	2,923.95
五、事业单位经营收入			
六、其他收入	4,162.00		
本年收入合计	120,685.42	本年支出合计	165,430.73
使用非财政拨款结余	15,380.00	结转下年（非财政拨款）	16,694.06
上年结转	46,059.37		
收 入 总 计	182,124.79	支 出 总 计	182,124.79

关于收支总表的说明

按照部门预算编制要求，化学所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、使用非财政拨款结余及上年结转。支出包括：科学技术支出、社会保障和就业支出、节能环保支出及住房保障支出。我单位 2026 年初收支预算总额 182,124.79 万元。

收入总表

单位公开表 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					
182,124.79	46,059.37	58,754.42			57,769.00					4,162.00	15,380.00

关于收入总表的说明

化学所 2026 年初收入预算数 182,124.79 万元，其中，一般公共预算拨款收入 58,754.42 万元，占 32.26%；事业收入 57,769.00 万元，占 31.72%；其他收入 4,162.00 万元，占 2.29%；使用非财政拨款结余 15,380.00 万元，占 8.44%；上年结转 46,059.37 万元，占 25.29%。

支出总表

单位公开表 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	158,800.88	23,018.78	135,782.10			
20602	基础研究	106,758.48	22,838.00	83,920.48			
2060201	机构运行	22,838.00	22,838.00				
2060203	自然科学基金	14,000.00		14,000.00			
2060206	专项基础科研	35,593.72		35,593.72			
2060299	其他基础研究支出	34,326.76		34,326.76			
20603	应用研究	28,363.08	180.78	28,182.30			
20605	科技条件与服务	4,212.54		4,212.54			
2060503	科技条件专项	4,212.54		4,212.54			
20608	科技交流与合作	462.90		462.90			
2060801	国际交流与合作	462.90		462.90			
20698	超长期特别国债安排的支出	7,212.88		7,212.88			
2069803	技术与研究开发	7,212.88		7,212.88			
20699	其他科学技术支出	5,291.00		5,291.00			
2069999	其他科学技术支出	5,291.00		5,291.00			
208	社会保障和就业支出	3,600.00	3,600.00				
20805	行政事业单位养老支出	3,600.00	3,600.00				
2080505	机关事业单位基本养老 保险缴费支出	2,400.00	2,400.00				
2080506	机关事业单位职业年 金缴费支出	1,200.00	1,200.00				
211	节能环保支出	105.90		105.90			
21110	能源节约利用	105.90		105.90			
2111001	能源节约利用	105.90		105.90			
221	住房保障支出	2,923.95	2,923.95				
22102	住房改革支出	2,923.95	2,923.95				
2210201	住房公积金	2,100.00	2,100.00				
2210202	提租补贴	153.95	153.95				
2210203	购房补贴	670.00	670.00				
	合 计	165,430.73	29,542.73	135,888.00			

关于支出总表的说明

化学所 2026 年初支出预算数 165,430.73 万元，其中，基本支出 29,542.73 万元，占 17.86%；项目支出 135,888.00 万元，占 82.14%。

财政拨款收支总表

单位公开表 4

单位：万元

收 入		支 出	
项目	预算数	项目	预算数
一、本年收入	58,754.42	一、本年支出	75,061.43
（一）一般公共预算拨款	58,754.42	（一）科学技术支出	70,948.69
（二）政府性基金预算拨款		（二）社会保障和就业支出	2,128.78
（三）国有资本经营预算拨款		（三）节能环保支出	105.90
		（四）住房保障支出	1,878.06
二、上年结转	16,307.01		
（一）一般公共预算拨款	16,274.13		
（二）政府性基金预算拨款	32.88		
（三）国有资本经营预算拨款			
		二、结转下年	
收 入 总 计	75,061.43	支 出 总 计	75,061.43

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 58,754.42 万元；上年结转 16,307.01 万元。

(二) 支出预算

2026 年初，科学技术支出预算数为 70,948.69 万元；社会保障和就业支出预算数为 2,128.78 万元；节能环保支出预算数为 105.90 万元；住房保障支出预算数为 1,878.06 万元。

一般公共预算支出表

单位公开表 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	54,655.63	11,687.89	42,967.74
20602	基础研究	39,872.04	11,507.11	28,364.93
2060201	机构运行	11,507.11	11,507.11	
2060206	专项基础科研	22,156.32		22,156.32
2060299	其他基础研究支出	6,208.61		6,208.61
20603	应用研究	10,869.78	180.78	10,689.00
20605	科技条件与服务	3,656.51		3,656.51
2060503	科技条件专项	3,656.51		3,656.51
20608	科技交流与合作	257.30		257.30
2060801	国际交流与合作	257.30		257.30
208	社会保障和就业支出	2,128.78	2,128.78	
20805	行政事业单位养老支出	2,128.78	2,128.78	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	1,354.50	1,354.50	
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	774.28	774.28	
211	节能环保支出	105.90		105.90
21110	能源节约利用	105.90		105.90
2111001	能源节约利用	105.90		105.90
221	住房保障支出	1,864.11	1,864.11	
22102	住房改革支出	1,864.11	1,864.11	
2210201	住房公积金	1,209.22	1,209.22	
2210202	提租补贴	140.00	140.00	
2210203	购房补贴	514.89	514.89	
	合 计	58,754.42	15,680.78	43,073.64

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，化学所一般公共预算支出58,754.42万元，其中：基本支出15,680.78万元，占26.69%；项目支出43,073.64万元，占73.31%。

一般公共预算基本支出表

单位公开表 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	12,632.88	302	商品和服务支出	2,557.90	310	资本性支出	90.00
30101	基本工资	4,100.00	30201	办公费	5.00	31002	办公设备购置	20.00
30102	津贴补贴	1,244.89	30202	印刷费	5.00	31007	信息网络及软件购置更新	60.00
30107	绩效工资	3,049.99	30204	手续费	5.00	31099	其他资本性支出	10.00
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	1,354.50	30205	水费	20.00			
30109	职业年金缴费	774.28	30206	电费	220.00			
30110	职工基本医疗保险缴费	600.00	30207	邮电费	30.00			
30112	其他社会保障缴费	300.00	30208	取暖费	250.00			
30113	住房公积金	1,209.22	30209	物业管理费	300.00			
			30211	差旅费	40.00			
			30213	维修（护）费	200.00			
			30214	租赁费	400.00			

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
303	对个人和家庭的补助	400.00	30215	会议费	20.00			
30302	退休费	400.00	30216	培训费	5.00			
			30217	公务接待费	8.00			
			30226	劳务费	350.00			
			30227	委托业务费	96.69			
			30228	工会经费	280.00			
			30231	公务用车运行维护费	20.21			
			30239	其他交通费用	3.00			
			30299	其他商品和服务支出	300.00			
	人员经费合计	13,032.88					公用经费合计	2,647.90

关于一般公共预算基本支出表的说明

化学所 2026 年初一般公共预算基本支出 15,680.78 万元。其中：

（一）人员经费 13,032.88 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、住房公积金、退休费等支出。

（二）日常公用经费 2,647.9 万元，主要包括：水费、电费、取暖费、物业管理费、信息网络及软件购置更新等单位正常运转所需的支出。

政府性基金预算支出表

单位公开表 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：化学所 2026 年初无政府性基金预算安排的支出。

国有资本经营预算支出表

单位公开表 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：化学所 2026 年初无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

单位公开表 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	
40.42	0.00	20.21	0.00	20.21	20.21

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。

关于财政拨款预算“三公”经费支出表的说明

化学所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40.42万元，较2025年减少4.5万元，下降10%。。

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。

2026年公务用车购置及运行费预算20.21万元，主要用于科研业务保障、机要通讯等用车运行支出，本年无公务用车购置计划。2026年公务接待费预算20.21万元，主要用于国内外科技交流与合作的公务接待支出。

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 17,591.97 万元，其中：政府采购货物预算 14,880.48 万元、政府采购工程预算 411.51 万元、政府采购服务预算 2,299.98 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 6 辆，其中，其他用车 6 辆，主要是科研业务用车（用于科研业务保障、机要通讯等机动车辆）。单位价值 100 万元以上设备 260 台（套）。

2026 年预算安排购置单位价值 100 万元以上设备 38 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 43,073.64 万元，均为一般公共预算拨款。

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，化学所预算中主要涉及基础研究、应用研究、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) 科技条件与服务：反映用于完善科技条件及从事科

技术标准、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。

(4)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。

(5)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.节能环保支出（类）：反映用于能源节约利用方面的支出。

4.住房保障支出（类）：反映用于住房方面的支出，化学所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。

5.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：中国科学院化学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	昌平基地 1-3 号科研用房装修改造项目				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院化学研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		411.51	执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款		411.51		
	上年结转		0.00		
	其他资金		0.00		
年度总体目标	<p>通过对昌平基地 1-3 号科研用房内部进行装修改造, 改造给排水系统和配电系统, 增加通排风系统及消防设施, 恢复科研用房功能, 满足科研需求, 为化学所科研发展提供强有力的基础设施支撑。</p> <p>改造后 1-3 号科研用房将服务于化学与生命科学研究中心, 拟建成为一个国际领先的化学与生命健康交叉研究平台, 集成化学、材料、生物学、医学等多学科的前沿研究, 推动化学在疾病诊断、治疗和预防中的创新应用, 为人才引进及重大科研成果产出奠定良好基础。</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	生态环境成本指标	负面环境影响	无负面影响	5
		经济成本指标	成本控制	不高于项目预算	10
			建筑楼本体单方维修造价标准	≤3000.00 元/平方米	5
	产出指标	数量指标	修缮科研业务用房/园区面积	≥1789.74 平方米	15
		质量指标	消除安全隐患数量	≥5 个	10
			验收合格率	100%	5
			改善基础设施使用功能	有效改善	5
	时效指标	完成进度	≥90%	5	
	效益指标	经济效益指标	改造后增加使用年限	≥10 年	10
社会效益指标		解决科研用房暖气、通排风及配电等使用功能	有效解决	10	
满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度	≥95%	10	

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	中央国家机关充电基础设施					
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院化学研究所			
项目资金 (万元)	年度资金总额:		105.90	执行率 分值 (10)		
	其中: 财政拨款		105.90			
	上年结转		0.00			
	其他资金		0.00			
年度 总体 目标	<p style="text-align: center;">化学所计划分别在中关村园区增加电动汽车充电桩设施, 在昌平、怀柔园区新建电动汽车充电桩设施。中关村、昌平、怀柔三个园区预计安装快充桩 12 个, 慢充桩 14 个, 有效保障使用新能源电动汽车职工的充电需求。</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	预算执行	达标	20	
	产出指标	质量指标	竣工验收合格率	100%	20	
			质量达标率	100%	20	
	效益指标	社会效益指标	是否改善广大师生员工的生活设施	为新能源车辆提供充电便利, 提升职工幸福感		20
	满意度 指标	服务对象 满意度指标	使用人员满意度	满意		10

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	手性物质的结构与磁手性测定系统（区域中心）				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院化学研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:			680.00	执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款			380.00	
	上年结转			0.00	
	其他资金			300.00	
年度总体目标	<p>通过更新核磁谱仪的机柜和探头,引入可实现脉冲编程高灵敏固体核磁共振采样系统,建立磁手性分子精准的构效关系,系统解析其本征特性,支撑新材料研制。本年度计划按照政府采购流程,保质保量完成相关设备升级改造,开展 400MHz 固体核磁共振波谱仪的升级改造,预计改造后的核磁共振波谱仪主要用于各种有机、高分子材料化合物的结构鉴定,特性分析及物理化学性质表征,反应过程和机理研究等。</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	成本控制	通过公开采购方式有效控制成本	10
		生态环境成本指标	负面环境影响	无负面影响	10
	产出指标	数量指标	购置(研制)设备数量	≥1 台(套)	25
			可支撑科研项目数量	≥10 项	3
		质量指标	设备验收合格率	≥95%	2
		时效指标	进度执行情况	按照采购计划进度执行	10
	效益指标	经济效益指标	设备使用年限	不低于同类型仪器设备使用年限	5
		社会效益指标	促进学科发展	有效支撑有机、高分子材料化合物的结构鉴定	10
			开机使用效率	达到或优于同类型仪器设备平均使用水平	2
			是否向社会开放共享	是	3
	满意度指标	服务对象满意度指标	技术人员满意度	≥95%	10

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	分子材料与器件的力-电功能耦合研究平台				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院化学研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:			435.00	执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款			435.00	
	上年结转			0.00	
	其他资金			0.00	
年度总体目标	<p>建设分子材料与器件的力-电功能耦合研究平台，在实验室已有的研究系统和表征功能基础上，升级改造力学表征、原位电化学表征、电子结构表征等手段，从多个维度深入开展力-电功能耦合分子材料的结构与性质研究，精确构建材料结构与性能之间的构效关系，为高性能材料与器件的设计开发提供强有力的技术支撑，支撑保障化学所重大科研任务的顺利实施。本年度计划按照政府采购流程，保质保量完成相关设备升级改造，促进相关科研领域的工作开展。</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	成本控制	通过公开采购方式有效控制成本	10
		生态环境成本指标	负面环境影响	无负面影响	10
	产出指标	数量指标	购置(研制)设备数量	3台(套)	20
			可支撑科研项目数量	≥10项	10
		质量指标	设备验收合格率	≥95%	5
		时效指标	进度执行情况	按照采购计划进度执行	5
	效益指标	经济效益指标	设备使用年限	不低于同类型仪器设备使用年限	5
		社会效益指标	促进学科发展	有效支撑高性能材料与器件的设计开发	10
			开机使用效率	达到或优于同类型仪器设备平均使用水平	3
			是否向社会开放共享	是	2
	满意度指标	服务对象满意度指标	技术人员满意度	≥95%	10

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	面向人工智能化学合成分子材料的精细结构表征系统				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院化学研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:			830.00	执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款			830.00	
	上年结转			0.00	
	其他资金			0.00	
年度总体目标	<p>在获取分子材料的精细结构表征数据的基础上, 进一步与人工智能方法深入耦合, 实现研究、生产的有序闭环, 为分子材料的合理设计及高效、智能合成的研究目标提供重要支撑。本年度计划按照政府采购流程, 保质保量完成相关仪器设备的采购任务, 为人工智能化学合成分子材料提供多模态精细结构数据, 促进相关科研领域的工作开展。</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	成本控制	通过公开采购方式有效控制成本	10
		生态环境成本指标	负面环境影响	无负面影响	10
	产出指标	数量指标	购置(研制)设备数量	4台(套)	20
			可支撑科研项目数量	≥10项	10
		质量指标	设备验收合格率	≥95%	5
		时效指标	进度执行情况	按照采购计划进度执行	5
	效益指标	经济效益指标	设备使用年限	不低于同类型仪器设备使用年限	5
		社会效益指标	促进学科发展	为人工智能有机合成反应提供丰富的数据资源	10
			开机使用效率	达到或优于同类型仪器设备平均使用水平	2
			是否向社会开放共享	是	3
	满意度指标	服务对象满意度指标	技术人员满意度	≥95%	10

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	动态结构-性能表征系统				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院化学研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	750.00			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	750.00			
	上年结转	0.00			
	其他资金	0.00			
年度总体目标	<p>拟研制的“动态结构-性能表征系统”通过突破传统静态表征手段的局限性，构建覆盖“标准化制备-动态实时表征-关联分析”的全链条研究体系，“标准化制样模块”支持多种常用材质样品的标准化制备，解决因样品重复性差导致表征结果可靠性降低的痛点问题。本年度计划按照政府采购相关流程要求，保质保量完成动态结构-性能表征系统的搭建，提升高分子动态结构表征的支撑能力，促进相关科研领域的工作开展。</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	成本控制	通过公开采购方式有效控制成本	10
		生态环境成本指标	负面环境影响	无负面影响	10
	产出指标	数量指标	购置（研制）设备数量	1 台（套）	10
			培养人才数量	≥2 位	10
		质量指标	技术指标达标率	≥95%	10
		时效指标	进度执行情况	按照项目计划进度执行	10
	效益指标	经济效益指标	设备使用年限	不低于同类型仪器设备使用年限	5
		社会效益指标	促进学科发展	为新材料的研发、质控及实际应用提供关键数据	5
			开机使用效率	达到或优于同类型仪器设备平均使用水平	5
			是否向社会开放共享	是	5
	满意度指标	服务对象满意度指标	技术人员满意度	≥95%	10

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	基于组学技术的代谢性疾病新标志物鉴定及机制研究（区域中心）				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院化学研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	850.00			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	850.00			
	上年结转	0.00			
	其他资金	0.00			
年度总体目标	<p>依托高精度质谱技术，系统开展代谢性疾病新型生物标志物的筛选、分离及结构鉴定工作，深入探究新型标志物与代谢性疾病进展程度的内在关联，为代谢性疾病的精准防控、早期诊断提供科学依据与技术支撑。本年度计划按照政府采购流程，保质保量完成环形离子淌度液质联用仪的设备采购，提升物质结构鉴定分析的支撑服务能力，促进相关科研领域的工作开展。</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	成本控制	通过公开采购方式有效控制成本	10.00
		生态环境成本指标	负面环境影响	无负面影响	10.00
	产出指标	数量指标	购置(研制)设备数量	1台(套)	10.00
			可支撑科研项目数量	≥10项	10.00
		质量指标	设备验收合格率	≥95%	10.00
		时效指标	进度执行情况	按照采购计划进度执行	10.00
	效益指标	经济效益指标	设备使用年限	不低于同类型仪器设备使用年限	5.00
		社会效益指标	促进学科发展	有效支撑物质结构鉴定	10.00
			开机使用效率	达到或优于同类型仪器设备平均使用水平	2.00
			是否向社会开放共享	是	3.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	技术人员满意度	≥95%	10.00