



# 中国科学院上海有机化学研究所

## 2023 年部门预算



# 目 录

一、中国科学院上海有机化学研究所基本情况.....	1
(一) 单位职责 .....	1
(二) 机构设置 .....	1
二、中国科学院上海有机化学研究所 2023 年部门预算.....	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 .....	12
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
一般公共预算“三公”经费支出表 .....	17
关于一般公共预算“三公”经费支出表的说明 .....	18
政府性基金收支表 .....	19
国有资本经营预算支出表 .....	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：上海有机所项目预算绩效目标表 .....	25

## 一、中国科学院上海有机化学研究所基本情况

### (一) 单位职责

中国科学院上海有机化学研究所（简称上海有机所）是集基础研究、应用研究和高技术创新研究为一体的综合性化学研究机构，创建于 1950 年 5 月，是中国科学院首批成立的 15 个研究所之一。

上海有机所的主要职责是：

根据中国科学院“四个面向”“四个率先”的办院方针，上海有机所将聚焦分子合成科学前沿，瞄准化学键的选择性断裂和重组等重大科学问题，结合人工智能，实现合成科学理论和方法的新突破；探索基础研究驱动变革性技术的科技创新模式，通过分子合成科学领域的原始创新发展生物医药和战略有机材料创制的核心技术，将上海有机所建设成为具有国际重要影响力的化学研究机构。

承办中国科学院交办的其他事项。

### (二) 机构设置

上海有机所机构设置分为科研部门和管理支撑部门。

**科研部门包括：**生命有机化学国家重点实验室、金属有机化学国家重点实验室、中科院有机氟化学重点实验室、中科院天然产物有机合成化学重点实验室、中科院有机功能分子合成与组装化学重点实验室、中科院能量调控材料重点实验室、中科院生物与化学交叉研究中心。此外，还有同国内

外大学、企业联合共建的如沪港化学合成联合实验室等多个联合研究中心。

**管理支撑部门包括：**党政办公室、战略规划部、科研管理处、重大任务处、资产财务处、人力资源处、研究生部、监督审计处、综合服务管理处、条件保障处和公共技术服务中心。

## 二、中国科学院上海有机化学研究所 2023 年部门预算

2023 年上海有机所主要工作包括：

1. 深入学习党的二十大精神，自觉把思想和行动统一到党的二十大精神上来。严格落实新时期党建要求，围绕“一体两翼”发展战略，开展党建业务融合创新，夯实“四强”支部建设，提升基层党组织建设成效，为实现研究所科技创新的重大突破和履行国家战略科技力量的职责和使命提供思想、政治和组织保证。

2. 把握国家战略需求和学科发展趋势，优化学科布局、落实研究所战略规划。统筹力量积极谋划争取基金委科学中心、科技部双碳和纳米专项、先导专项 B 类等国家重大科技任务；与上海市建设具有全球影响力的科创中心相结合，积极推进临港园区建设；持续推进上海有机所宁波基地建设；继续发挥多学科综合交叉和产学研协同创新的优势，加强国际化发展的能力和进程，有效提升研究所核心竞争力。

3. 围绕“一体两翼”战略，完善“全链条”人才体系建设。精准施策抓好高端人才引进，尤其关注“交叉学科领军人才”的引进；深化预聘/长聘机制，推动从组织管理评价向同行和社会评价转变，为青年人才留出充足的成长空间和原始创新的探索时间，真正做到“选人选得对、留人留得准”。

# 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	37,134.68	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		三、教育支出	
四、事业收入	46,100.00	四、科学技术支出	101,576.43
五、事业单位经营收入	700.00	五、文化旅游体育与传媒支出	
六、其他收入	6,500.00	六、社会保障和就业支出	3,200.22
		七、资源勘探工业信息等支出	
		八、住房保障支出	2,872.09
本年收入合计	90,434.68	本年支出合计	107,648.74
使用非财政拨款结余		结转下年	20,313.75
上年结转	37,527.81		
收 入 总 计	127,962.49	支 出 总 计	127,962.49

<sup>1</sup> 四舍五入原因个别数据存在小数尾数差异。

## 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、事业单位经营收入、其他收入和上年结转。支出包括：科学技术支出、社会保障和就业支出、住房保障支出和结转下年。上海有机所 2023 年收支总预算 127,962.49 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					
127,962.49	37,527.81	37,134.68			46,100.00		700.00			6,500.00	

## 关于收入总表的说明

2023年初,上海有机所收入总计127,962.49万元,其中,一般公共预算拨款收入37,134.68万元,占29.02%;上年结转37,527.81万元,占29.33%;事业收入46,100.00万元,占36.03%;事业单位经营收入700万元,占0.55%;其他收入6,500.00万元,占5.07%。

# 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
<b>206</b>	<b>科学技术支出</b>	<b>101,576.43</b>	<b>34,160.49</b>	<b>66,715.94</b>		<b>700.00</b>	
<b>20602</b>	<b>基础研究</b>	<b>78,060.38</b>	<b>34,160.49</b>	<b>43,199.89</b>		<b>700.00</b>	
2060201	机构运行	34,160.49	34,160.49				
2060203	自然科学基金	6,500.00		6,500.00			
2060204	实验室及相关设施	2,000.00		2,000.00			
2060206	专项基础科研	31,458.08		30,758.08		700.00	
2060299	其他基础研究支出	3,941.81		3,941.81			
<b>20603</b>	<b>应用研究</b>	<b>13,573.46</b>		<b>13,573.46</b>			
2060303	高技术研究	13,573.46		13,573.46			
<b>20605</b>	<b>科技条件与服务</b>	<b>5,099.54</b>		<b>5,099.54</b>			
2060503	科技条件专项	5,099.54		5,099.54			
<b>20608</b>	<b>科技交流与合作</b>	<b>343.05</b>		<b>343.05</b>			
2060801	国际交流与合作	343.05		343.05			
<b>20609</b>	<b>科技重大项目</b>	<b>4,500.00</b>		<b>4,500.00</b>			
2060902	重点研发计划	4,500.00		4,500.00			
<b>208</b>	<b>社会保障和就业支出</b>	<b>3,200.22</b>	<b>3,200.22</b>				
<b>20805</b>	<b>行政事业单位养老支出</b>	<b>3,200.22</b>	<b>3,200.22</b>				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	2,133.48	2,133.48				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	1,066.74	1,066.74				
<b>221</b>	<b>住房保障支出</b>	<b>2,872.09</b>	<b>2,872.09</b>				
<b>22102</b>	<b>住房改革支出</b>	<b>2,872.09</b>	<b>2,872.09</b>				
2210201	住房公积金	2,716.81	2,716.81				
2210203	购房补贴	155.28	155.28				
<b>合计</b>		<b>107,648.74</b>	<b>40,232.80</b>	<b>66,715.94</b>		<b>700.00</b>	

## 关于部门支出总表的说明

2023年初,上海有机所支出总计107,648.74万元,其中,基本支出40,232.8万元,占37.37%;项目支出66,715.94万元,占61.98%;事业单位经营支出700.00万元,占0.65%。

## 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	37,134.68	一、本年支出	43,446.67
（一）一般公共预算财政拨款	37,134.68	（一）科学技术支出	39,024.36
（二）政府性基金预算财政拨款		（二）社会保障和就业支出	1,850.22
（三）国有资本经营预算拨款		（三）住房保障支出	2,572.09
二、上年结转	6,311.99		
（一）一般公共预算财政拨款	6,311.99		
（二）政府性基金预算财政拨款			
（三）国有资本经营预算拨款			
		二、结转下年	
收入总计	43,446.67	支出总计	43,446.67

## 关于财政拨款收支总表的说明

### （一）收入预算

2023 年初，一般公共预算拨款收入预算数为 37,134.68 万元；政府性基金预算拨款收入 0 万元；上年结转 6,311.99 万元。

### （二）支出预算

2023 年初，科学技术支出预算数为 39,024.36 万元；社会保障和就业支出预算数为 1,850.22 万元；住房保障支出预算数为 2,572.09 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
<b>206</b>	<b>科学技术支出</b>	<b>34,064.37</b>	<b>13,310.49</b>	<b>20,753.88</b>
<b>20602</b>	<b>基础研究</b>	<b>19,618.77</b>	<b>13,310.49</b>	<b>6,308.28</b>
2060201	机构运行	13,310.49	13,310.49	
2060204	实验室及相关设施	2,000.00		2,000.00
2060206	专项基础科研	400.00		400.00
2060299	其他基础研究支出	3,908.28		3,908.28
<b>20603</b>	<b>应用研究</b>	<b>10,455.00</b>		<b>10,455.00</b>
2060303	高技术研究	10,455.00		10,455.00
<b>20605</b>	<b>科技条件与服务</b>	<b>3,740.00</b>		<b>3,740.00</b>
2060503	科技条件专项	3,740.00		3,740.00
<b>20608</b>	<b>科技交流与合作</b>	<b>250.60</b>		<b>250.60</b>
2060801	国际交流与合作	250.60		250.60
<b>208</b>	<b>社会保障和就业支出</b>	<b>1,850.22</b>	<b>1,850.22</b>	
<b>20805</b>	<b>行政事业单位养老支出</b>	<b>1,850.22</b>	<b>1,850.22</b>	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	1,233.48	1,233.48	
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	616.74	616.74	
<b>221</b>	<b>住房保障支出</b>	<b>1,220.09</b>	<b>1,220.09</b>	
<b>22102</b>	<b>住房改革支出</b>	<b>1,220.09</b>	<b>1,220.09</b>	
2210201	住房公积金	1,064.81	1,064.81	
2210203	购房补贴	155.28	155.28	
<b>合计</b>		<b>37,134.68</b>	<b>16,380.80</b>	<b>20,753.88</b>

## 关于一般公共预算支出表的说明

2023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。2023年初，上海有机所一般公共预算支出 37,134.68 万元，其中：基本支出 16,380.8 万元，占 44.11%；项目支出 20,753.88 万元，占 55.89%。

## 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	科目编码	科目名称	日常公用经费
<b>301</b>	<b>工资福利支出</b>	<b>11,511.10</b>	<b>302</b>	<b>商品和服务支出</b>	<b>2,727.34</b>	<b>310</b>	<b>资本性支出</b>	<b>331.36</b>
30101	基本工资	2,904.00	30201	办公费	5.00	31002	办公设备购置	306.36
30102	津贴补贴	1,670.28	30202	印刷费	10.00	31003	专用设备购置	
30103	奖金		30203	咨询费	40.00	31005	基础设施建设	
30106	伙食补助费		30204	手续费	10.00	31006	大型修缮	
30107	绩效工资	2,520.00	30205	水费	50.00	31007	信息网络及软件购置更新	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	1,233.48	30206	电费	288.00	31013	公务用车购置	
30109	职业年金缴费	616.74	30207	邮电费	50.00	31019	其他交通工具购置	
30110	职工基本医疗保险缴费	1,220.00	30208	取暖费		31022	无形资产购置	
30112	其他社会保障缴费	200.00	30209	物业管理费	381.10	31099	其他资本性支出	25.00
30113	住房公积金	1,064.81	30211	差旅费	50.00			
30114	医疗费	81.79	30212	因公出国（境）费用				

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	科目编码	科目名称	日常公用经费
30199	其他工资福利支出		30213	维修(护)费	400.00			
<b>303</b>	<b>对个人和家庭的补助</b>	<b>1,811.00</b>	30214	租赁费	180.00			
30301	离休费	80.00	30215	会议费	9.00			
30302	退休费	331.00	30216	培训费	10.00			
30303	退职(役)费		30217	公务接待费	2.91			
30304	抚恤金	300.00	30218	专用材料费	393.00			
30305	生活补助	400.00	30225	专用燃料费				
30306	救济费		30226	劳务费	665.00			
30307	医疗费补助		30227	委托业务费	30.00			
30308	助学金	700.00	30228	工会经费				
30309	奖励金		30229	福利费				
30399	其他对个人和家庭的补助		30231	公务用车运行维护费	7.07			
			30239	其他交通费用	7.00			
			30240	税金及附加费用				
			30299	其他商品和服务支出	132.26			
	<b>人员经费合计</b>	<b>13,322.10</b>					<b>公用经费合计</b>	<b>3,058.70</b>

## 关于一般公共预算基本支出表的说明

上海有机所 2023 年初一般公共预算基本支出 16,380.80 万元。其中：

（一）人员经费 13,322.10 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、其他社会保障缴费、住房公积金、医疗费、离休费、退休费、抚恤金、生活补助、助学金。

（二）日常公用经费 3,058.70 万元，主要包括办公费、印刷费、咨询费、手续费、水费、电费、邮电费、物业管理费、差旅费、维修（护）费、租赁费、会议费、培训费、公务接待费、专用材料费、劳务费、委托业务费、公务用车运行维护费、其他交通费、其他商品和服务支出、办公设备购置、其他资本性支出。

## 一般公共预算“三公”经费支出表

部门公开表 7  
单位：万元

2022 年预算数						2023 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	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				小计	公务用车购置费	公务用车运行费	
16.98		14.07		14.07	2.91	16.98		14.07		14.07	2.91

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

上海有机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。2023年“三公”经费预算数为16.98万元。

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。上海有机所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2023年预算14.07万元，主要用于公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14.07万元。公务接待费2023年预算2.91万元，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	2023 年政府性基金预算支出		
		合计	基本支出	项目支出
	合计			

注：中国科学院上海有机化学研究所 2023 年没有政府性基金收支。

## 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	2023 年国有资本经营预算支出		
		小计	基本支出	项目支出
	合 计			

注：中国科学院上海有机化学研究所 2023 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**

上海有机所 2023 年政府采购预算总额 6,160.12 万元，其中：政府采购货物预算 2,777.36 万元、政府采购工程预算 1,728.98 万元、政府采购服务预算 1,653.78 万元。

#### **(二) 国有资产占有使用情况说明**

截至 2022 年 8 月 31 日，上海有机所共有车辆 12 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 12 辆，其他用车主要是野外采集及试验等科研业务用车。单位价值 100 万元以上设备 189 台（套）。

2023 年部门预算安排购置车辆 0 辆，其中其他用车 0 辆（主要为科研业务用车）；单位价值 100 万元以上设备 9（套）。

#### **(三) 预算绩效情况说明**

2023 年对上海有机所项目支出全面实施绩效目标管理，涉及预算拨款 20,753.88 万元，其中：一般公共预算拨款 20,753.88 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. 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。

**3.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：上海有机所项目预算绩效目标表

### 项目绩效目标表

(2023 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	中国科学院上海有机化学研究所	
项目资金 (万元)		年度资金总额:		445.56	执行率 分值(10)
		其中:财政拨款		414.00	
		上年结转		31.56	
		其他资金		-	
年度总体目标	<p>所级中心运行:专项资金主要用于所级中心现有仪器设备的维修维护、功能改进、试剂耗材等方面的支出。通过专项资金整合优化我所所级中心现有技术资源,促进仪器设备的开放共享和协作研究,提升仪器设备运行维护、功能改进、技术发展和自主研发能力,逐步建成能够满足科技创新跨越与持续发展要求的精干高效的技术支撑体系。</p> <p>重点实验室择优支持:支持实验室正常运行,维护实验室科研必要条件,择优给予编制内、编制外一定数量的课题组经费支持。</p> <p>天然产物数据库:基于原有数据库,组织人员开发下一代“智能化”天然产物数据库,提升数据检索和利用效率,进一步丰富数据量,增强数据库对相关领域的支撑作用,扩大数据库的影响力。</p>				
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
绩效指标	产出指标	质量指标	检测样品数量	≥10000 个	20
		数量指标	稳定技术队伍人员数量	≥7 人	20
		时效指标	进度执行情况	按计划执行,按时完成验收	10
	效益指标	社会效益指标	向所外开放共享的设备占比	100%	15
			开机使用效率	90%-100%	5
			数据库总数据条目	≥200 万个	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	用户满意度	≥90%	10

## 项目绩效目标表

(2023 年度)

项目名称	生物大分子核磁分析平台				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院上海有机化学研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:			1,574.00	执行率 分值(10)
	其中:财政拨款			1,574.00	
	上年结转			-	
	其他资金			-	
年度 总体 目标	<p>2023 年的年度目标主要是按照计划完成设备的到货、安装、调试、人员培训和设备的开放共享等工作；同时开展相关科研平台的准备工作，包括先导化合物分子片段库的构建和质控体系建立、体外诊断研究系统的构建和质控体系建立、膜蛋白质的稳定同位素样品制备、核磁样品准备和优化体系的建立和发展生物大分子动态结构研究技术。</p> <p>数量指标：购置 1 台套设备。</p> <p>社会效益：该套设备将纳入中国科学院仪器设备共享平台，将有效打造生物与化学交叉研究中心公共技术服务平台，并对中国科学院仪器设备共享平台和上海市专业技术服务平台做出有效贡献。</p>				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	成本指标	经济成本指标	成本控制	≤1574 万元	20
	产出指标	数量指标	购置设备数量	1 台(套)	20
		质量指标	设备验收合格率	100%	10
		时效指标	进度执行情况	按计划执行，按时完成验收	10
	效益指标	经济效益指标	设备使用年限	≥10 年	5
		社会效益指标	向所外开放共享的设备占比	100%	5
			培养青年人才情况	≥2 人	5
			开机使用效率	90%-100%	5
	满意度指标	服务对象满意度指标	设备用户满意度	≥90%	5
技术人员满意度			≥90%	5	

## 项目绩效目标表

(2023 年度)

项目名称	小分子药物筛选平台一期（顶尖千人）					
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院上海有机化学研究所			
项目资金 (万元)	年度资金总额:			530.00	执行率 分值(10)	
	其中: 财政拨款			530.00		
	上年结转			-		
	其他资金			-		
年度总体目标	<p>2023 年的年度目标主要是按照计划完成设备的到货、安装、调试、人员培训设备的开放共享等工作；</p> <p>数量指标：购置 2 台（套）设备。</p> <p>社会效益：该套设备将纳入中国科学院仪器设备共享平台，将有效打造生物与化学交叉研究中心公共技术服务平台，并对中国科学院仪器设备共享平台和上海市专业技术服务平台做出有效贡献。</p>					
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)	
	成本指标	经济成本指标	成本控制	≤530 万元	20	
	产出指标	数量指标	购置（研制）设备数量		2 台/套	10
		质量指标	设备验收合格率		100%	10
		时效指标	进度执行情况		按计划执行，按时完成验收	20
	效益指标	经济效益指标	设备使用年限		≥10 年	5
		社会效益指标	向所外开放共享的设备占比		100%	5
			培养青年人才情况		≥3 人	5
			开机使用效率		90%-100%	5
	满意度指标	服务对象满意度指标	设备用户满意度		≥90%	5
技术人员满意度			≥90%	5		

## 项目绩效目标表

(2023 年度)

项目名称	新型有机高性能复合材料研制平台二期（区域中心）					
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院上海有机化学研究所			
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	<p>根据需要, 该平台 2023 年拟采购用于研发 ArF 光刻胶的曝光系统和用于光学测量的椭偏仪等设备。</p> <p>1. 将购置日本 Litho Tech 公司的 VUVES-4700i 曝光系统, 该系统为配备紫外线光源的开放式曝光系统。这种紧凑型曝光系统是为实验室使用而开发的, 适合评估和测试 193nm 和 248nm 工艺 (包括浸润式工艺) 的各种光刻胶, 满足 4、6、8 英寸晶圆的需求。</p> <p>2. 椭偏仪 (又称: 椭圆偏振光谱仪) 用于探测薄膜厚度、光学常数以及材料微结构等, 通过测量光在介质表面反射前后偏振态变化, 获得材料的光学常数和结构信息。计划采购一台国产椭偏仪, 其光谱范围: 210-1000nm; 测试角范围: 45-90 度; 单次测量时间≤10s。</p>					
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)	
	成本指标	经济成本指标	成本控制	≤500 万元	20	
	产出指标	数量指标	购置 (研制) 设备数量		2 台/套	20
		质量指标	设备验收合格率		100%	10
		时效指标	进度执行情况		按计划进度执行, 按时完成验收	10
	效益指标	经济效益指标	设备使用年限		≥10 年	5
		社会效益指标	向所外开放共享的设备占比		100%	10
			培养青年人才情况		≥2 人	5
	满意度指标	服务对象满意度指标	设备用户满意度		≥90%	10

## 项目绩效目标表

(2023 年度)

项目名称	枫林园区 1#实验楼、8#楼电梯更换工程				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院上海有机化学研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:			200.00	执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款			200.00	
	上年结转			-	
	其他资金			-	
年度 总 体 目 标	<p>完成枫林园区 1#实验楼 3 台电梯和 8#楼 3 台电梯的更换, 满足 1#楼科研实验和 8#楼公寓住宿的需求, 解决长期困扰职工和学生的电梯故障频发的问题, 改善科研办公条件, 提升后勤服务保障水平, 增强广大职工、学生的安全感和获得感。</p>				
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
绩效 指标	成本指标	经济成本指标	成本控制	≤200 万元	10
	产出指标	数量指标	改造电梯	6 台	30
		质量指标	验收合格率	100%	30
		时效指标	施工招标采购	2023 年 8 月底完成	5
		时效指标	项目竣工	2023 年 12 月底完成	5
	效益指标	经济效益指标	使用年限	≥15 年	5
	满意度指标	服务对象满意度指标	用户满意度	≥90%	5