



**中国科学院长春应用化学研究所
2024 年部门预算**



目 录

一、中国科学院长春应用化学研究所基本情况	1
(一) 单位职责	1
(二) 机构设置	1
二、中国科学院长春应用化学研究所 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	13
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：中国科学院长春应用化学研究所项目预算绩效目标表	26

一、中国科学院长春应用化学研究所基本情况

(一) 单位职责

中国科学院长春应用化学研究所始建于 1948 年 12 月，经过几代应化人的不懈努力，现已发展成为集基础研究、应用研究和高技术研究及产业化于一体，在国内外享有崇高声誉和影响的综合性化学研究所，成为我国化学界的重要力量和创新基地。

学科方向：化学一级学科以及高分子化学与物理、无机化学、分析化学、有机化学、物理化学等 5 个理学二级学科；
化学工程与技术一级学科以及应用化学、材料化学工程、生物化工等 3 个工学二级学科。

主要研究领域：聚焦战略高分子材料、关键轻稀土材料和应用化学新技术等三大领域。战略高分子材料领域布局合成橡胶及弹性体、低环境负荷高分子、植介入医疗关键原料、印刷显示高分子、高端聚烯烃、特种热缩材料、高分子膜复合材料、高强有机纤维及复合材料等 8 个主要研究方向；关键轻稀土材料领域布局稀土轻质高强合金、稀土规模储能材料、稀土发光传感材料、稀土生物分离及高纯化等 4 个主要研究方向；应用化学新技术领域布局原位实时分析新技术、氢能产业一体化技术、锂电池材料的再利用技术等 3 个主要研究方向。

承担《分析化学》、《应用化学》、《高分子科学与技术》(英)、Advanced Sensor and Energy Materials、分析化学(英文)网络版等5种学术期刊的编辑出版工作。

中国科学院长春应用化学研究所致力于发挥应用化学与先进材料的基础和综合优势，坚持原始创新和关键核心技术突破协同发力，聚焦高分子弹性体及复合材料、生物降解高分子材料、特种装备用稀土材料等主攻方向，着重解决特种装备、生态环境、生命健康、绿色能源等领域中先进材料的基础科学和关键核心技术问题，以重点材料的突破带动创新链产业链发展，产出若干代表国家最高水平的科技成果，成为化学与材料领域人才与技术的策源地，率先建成世界一流研究机构。

(二) 机构设置

中国科学院长春应用化学研究所建有科研系统：高分子物理与化学国家重点实验室、电分析化学国家重点实验室、稀土资源利用国家重点实验室、中国科学院生态环境高分子材料重点实验室、中国科学院高性能合成橡胶及其复合材料重点实验室、化学生物学实验室、绿色化学与过程实验室、先进化学电源实验室等实验室；国家电化学和光谱研究分析中心国家级分析测试中心；

管理系统：所长办公室、党委办公室、监督审计处、科技处、重大项目办公室、人力资源处、财务处、条件保障处、

教育处、质量保密办公室。

支撑系统：离退休服务中心、科技服务中心。

公司系统：中科应化（长春）科技有限公司。

二、2024 年单位预算

2024 年中国科学院长春应用化学研究所重点任务部署：

将以抢占科技制高点为目标，组织策划和争取承担国家重大科技任务；将加强战略导向的建制化基础研究，为科技攻关筑牢根基；将抓住国家重点实验室重组契机，调整布局实现快速发展。

做好仿生合成橡胶先导专项的重大创新成果产出；做好国家重大战略科技任务关键技术攻关；推进重大科技成果转化落地。

提升聚才吸引力，多维度构建人才高效发展平台；提升区域科技合作水平与协同发展能力。

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	29,314.39	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	22,000.00	四、科学技术支出	72,077.14
五、事业单位经营收入		五、文化旅游体育与传媒支出	
六、其他收入	3,000.00	六、社会保障和就业支出	2,400.00
		七、资源勘探工业信息等支出	
		八、住房保障支出	1,800.00
本年收入合计	54,314.39	本年支出合计	76,277.14
使用非财政拨款结余		结转下年	15,668.62
上年结转	37,631.37		
收 入 总 计	91,945.76	支 出 总 计	91,945.76

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。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、结转下年。我单位 2024 年收支总预算 91,945.76 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	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					
91,945.76	37,631.37	29,314.39		22,000.00					3,000.00	

关于收入总表的说明

2024 年，我单位收入总计 91,945.76 万元，其中，一般公共预算拨款收入 29,314.39 万元，占 31.88%；上年结转 37,631.37 万元，占 40.93%；事业收入 22,000.00 万元，占 23.93%，其他收入 3,000.00 万元，占 3.26%

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	72,077.14	34,800.00	37,277.14			
20602	基础研究	21,762.81	17.83	21,744.98			
2060201	机构运行	17.83	17.83				
2060203	自然科学基金	7,000.00		7,000.00			
2060204	实验室及相关设施	2,900.00		2,900.00			
2060206	专项基础科研	2,022.00		2,022.00			
2060299	其他基础研究支出	9,822.98		9,822.98			
20603	应用研究	43,295.17	34,782.17	8,513.00			
2060301	机构运行	34,782.17	34,782.17				
20605	科技条件与服务	1,413.76		1,413.76			
2060503	科技条件专项	1,413.76		1,413.76			
20608	科技交流与合作	405.40		405.40			
2060801	国际交流与合作	405.40		405.40			
208	社会保障和就业支出	2,400.00	2,400.00				
20805	行政事业单位养老支出	2,400.00	2,400.00				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	1,600.00	1,600.00				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	800.00	800.00				
221	住房保障支出	1,800.00	1,800.00				
22102	住房改革支出	1,800.00	1,800.00				
2210201	住房公积金	1,400.00	1,400.00				
2210203	购房补贴	400.00	400.00				
	合计	76,277.14	39,000.00	37,277.14			

关于部门支出总表的说明

2024 年，我单位支出总计 76,277.14 万元，其中基本支出 39,000.00 万元，占 51.13%；项目支出 37,277.14 万元，占 48.87%；事业单位经营支出 0 万元。

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	29,314.39	一、本年支出	31,045.11
(一)一般公共预算财政拨款	29,314.39	(一)一般公共服务支出	
(二)政府性基金预算财政拨款		(二)外交支出	
(三)国有资本经营预算拨款		(三)教育支出	
		(四)科学技术支出	27,411.63
二、上年结转	1,730.72	(五)文化旅游体育与传媒支出	
(一)一般公共预算财政拨款	1,730.72	(六)社会保障和就业支出	1,967.60
(二)政府性基金预算财政拨款		(七)资源勘探工业信息等支出	
(三)国有资本经营预算拨款		(八)住房保障支出	1,665.88
		二、结转下年	
收入总计	31,045.11	支出总计	31,045.11

关于财政拨款收支总表的说明

(一) 收入预算

2024 年，一般公共预算拨款收入预算数为 29,314.39 万元；政府性基金预算拨款收入 0 万元；上年结转 1,730.72 万元。

(二) 支出预算

2024 年，科学技术支出预算数为 27,411.63 万元；社会保障和就业支出预算数为 1,967.60 万元；住房保障支出预算数为 1,665.88 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	25,680.91	15,134.49	10,546.42
20602	基础研究	5,340.81	17.83	5,322.98
2060201	机构运行	17.83	17.83	
2060204	实验室及相关设施	2,900.00		2,900.00
2060206	专项基础科研	400.00		400.00
2060299	其他基础研究支出	2,022.98		2,022.98
20603	应用研究	18,629.66	15,116.66	3,513.00
2060301	机构运行	34,782.17	34,782.17	
20605	科技条件与服务	1,305.04		1,305.04
2060503	科技条件专项	1,305.04		1,305.04
20608	科技交流与合作	405.40		405.40
2060801	国际交流与合作	405.40		405.40
208	社会保障和就业支出	1,967.60	1,967.60	
20805	行政事业单位养老支出	1,967.60	1,967.60	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	1,249.56	1,249.56	
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	718.04	718.04	
221	住房保障支出	1,665.88	1,665.88	
22102	住房改革支出	1,665.88	1,665.88	
2210201	住房公积金	1,274.98	1,274.98	
2210203	购房补贴	390.90	390.90	
	合计	29,314.39	18,767.97	10,546.42

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，我单位一般公共预算支出29,314.39万元，其中：基本支出18,767.97万元，占64.02%；项目支出10,546.42万元，占35.98%。

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
301	工资福利支出	14,450.63	302	商品和服务支出	2,607.34	310	资本性支出	400.00
30101	基本工资	7,102.99	30201	办公费	30.00	31002	办公设备购置	
30102	津贴补贴	1,187.91	30202	印刷费		31003	专用设备购置	400.00
30103	奖金		30203	咨询费		31005	基础设施建设	
30106	伙食补助费		30204	手续费		31006	大型修缮	
30107	绩效工资	2,200.00	30205	水费	30.00	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	1,249.56	30206	电费	97.83	31013	公务用车购置	
30109	职业年金缴费	718.04	30207	邮电费	10.00	31019	其他交通工具购置	
30110	职工基本医疗保险缴费	677.15	30208	取暖费	250.00	31022	无形资产购置	
30112	其他社会保障缴费	40.00	30209	物业管理费		31099	其他资本性支出	
30113	住房公积金	1,274.98	30211	差旅费	100.00			
30114	医疗费		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	419.36			
303	对个人和家庭的补助	1,310.00	30214	租赁费				
30301	离休费		30215	会议费				
30302	退休费	520.00	30216	培训费				
30303	退职(役)费		30217	公务接待费	24.89			
30304	抚恤金	700.00	30218	专用材料费	830.00			
30305	生活补助	5.00	30225	专用燃料费				
30306	救济费		30226	劳务费	30.00			
30307	医疗费补助	80.00	30227	委托业务费	400.00			
30308	助学金		30228	工会经费	50.00			
30309	奖励金	5.00	30229	福利费	300.00			
30399	其他对个人和家庭的补助		30231	公务用车运行维护费	15.26			
			30239	其他交通费用	20.00			
			30240	税金及附加费用				
			30299	其他商品和服务支出				
	人员经费合计	15,760.63					公用经费合计	3,007.34

关于一般公共预算基本支出表的说明

我单位 2024 年一般公共预算基本支出 18,767.97 万元。
其中：

（一）人员经费 15,760.63 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、其他社会保障缴费等。

（二）日常公用经费 3,007.34 万元，主要包括办公费、水费、电费、邮电费、取暖费、差旅费、维修（护）费、劳务费、福利费等。

一般公共预算“三公”经费支出表

部门公开表 7
单位：万元

2024 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	
40.15		15.26		15.26	24.89

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“三公”经费预算数为40.15万元。

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15.26万元，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15.26万元。公务接待费2024年预算24.89万元，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：中国科学院长春应用化学研究所 2024 年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

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：中国科学院长春应用化学研究所 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2,591.10万元,其中:政府采购货物预算2,091.10万元、政府采购工程预算500.00万元、政府采购服务预算0万元。

(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2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2辆,其他用车主要是野外台站、观测、采集及试验等科研业务用车。单位价值100万元以上设备245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(主要为科研业务用车);单位价值100万元以上设备14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10,546.42万元,其中:一般公共预算拨款10,546.42万元、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：中国科学院长春应用化学研究所项目预算绩效目标表

项目名称		电分析化学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	中国科学院长春应用化学研究所	
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	目标:拟批准开放课题不少于10项;导出项目不少于80项;邀请不少于20位国内外杰出学者做客应用化学系列讲座及电分析化学系列讲座;面向社会及学生的科普活动不少于1次;科技夏令营不少于2次。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	数量 指标		开放课题	≥10项	10
			国内外专家交流	≥20人次	10
			导出课题项目	≥80项	10
	产出 指标	质量 指标	电化学能源器件研发	开发高时空分辨能量转换器件成像技术,突破工况下内部微观过程检测与分析技术	10
			便携式体外诊断新方法	基于原创开发的功能结构精准筛选理论方法、精准分析技术平台,实现生命过程相关创新分析试剂仪器新产品研发	10
	效益 指标	社会效益 指标	科普活动	≥1次	10
			大会/特邀报告	≥20人次	20
			科技夏令营	≥2次	10

项目名称		稀土资源利用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	中国科学院长春应用化学研究所	
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	目标:拟批准开放课题不少于10项;导出项目不少于100项;邀请不少于30位国内外杰出学者做客应用化学系列讲座及无机化学系列讲座;面向社会及学生的科普活动不少于1次;开放仪器设备共享不少于40台套。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重(90)
	产出指标	数量指标	开放课题	≥10项	10
			国内外专家交流	≥30人次	10
			导出课题项目	≥100项	10
	质量指标	研发新型稀土功能材料	建立基于稀土配合物的分子检测平台,探索稀土配合物对手性小分子、重金属离子等基团的检测;开展高强韧耐热稀土镁合金的优化与应用推广;加快超薄锂负极和高性能固态电解质的小试进程	20	
	效益指标	社会效益指标	科普活动	≥1次	20
			仪器设备共享	≥40台套	20

项目名称		高分子物理与化学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	中国科学院长春应用化学研究所	
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	目标:承担国家项目不少于190项;邀请不少于20左右位国内外杰出学者做高分子科学系列报告、参加学术交流活动;支持开放课题不少于15项;面向社会及学生的科普活动不少于2次。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重(90)
	产出指标	数量指标	开放课题	≥15项	10
			国内外专家交流	≥20人次	10
			导出课题项目	≥190项	10
	产出指标	质量指标	高分子数字化设计、高分子多层次购效关系	受限条件下高分子稀溶液的标度理论及高分子纤维结晶与力学强度模拟	10
			高分子精准合成、高分子材料规模制备技术	低缠结超高分子量聚乙烯制备及可印刷的多重共振TADF蓝光超窄谱带荧光材料;性能优异的闭环回收塑料及氨基酸聚合物的精准制备	10
	效益指标	社会效益指标	科普活动	≥2次	20
			承办大型学术会议	≥1次	20

项目名称		战略性先导科技专项 C-仿生合成橡胶（C）			
主管部门及代码		[173]中国科学院	实施单位	中国科学院长春应用化学研究所	
项目资金 (万元)	年度资金总额:		1,622.00		执行率 分值(10)
	其中: 财政拨款		-		
	上年结转		1,622.00		
	其他资金		-		
年度 总 体 目 标	完成仿生橡胶和轮胎制造的工艺稳定性研究; 形成千吨级/年仿生橡胶工程化能力; 具备 5000 条/年航空轮胎供货保障能力; 推进装机验证。				
绩效 指 标	一级 指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	产出 指标	数量指标	项目研究总结报告	≥6 份	20
		质量指标	装机验证轮胎制备	完成	10
			航空轮胎与起落架性能匹配试验	完成	10
		时效指标	完成装机评审	2024	10
效益 指标	社会效益指标	建立高性能航空轮胎用仿生橡胶 研发生产基地	仿生合成橡胶签 署 1 项授权合同	40	

项目名称		生物合成弹性体测试平台				
主管部门及代码		[173]中国科学院	实施单位	中国科学院长春应用化学研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:			575.00	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款			575.00		
	上年结转			-		
	其他资金			-		
年度总体目标	<p>目标 1: 为搭建生物合成弹性体测试平台, 购置全部 4 套仪器设备, 包括生物质单体合成及多功能反应分析装置、原位拉曼分析系统、生物质弹性体合成及测试装置、发泡点分析仪。</p> <p>目标 2: 完成全部 4 套仪器设备的安装与测试。</p> <p>目标 3: 设备购置与验收将按照计划进度执行, 购置成本不高于预算控制数, 预期设备验收合格率 100%。</p> <p>目标 4: 预期向所外开放共享的设备占比达到 100%。</p> <p>目标 5: 全部 4 套仪器设备的开机使用效率达到或优于同类型仪器设备平均使用水平, 为生物基弹性体产业培育提供科技支撑。</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	不高于预算控制数	20	
		产出指标	数量指标	购置(研制)设备数量	≥4 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	按照计划进度执行, 按时完成验收	10	
	效益指标	经济效益指标	设备使用年限	不低于同类型仪器设备使用年限	5	
		社会效益指标	向所外开放共享的设备占比	100%	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	
			向所外开放共享设备开放共享率	≥15%	5	
	满意度指标	服务对象满意度指标	设备用户满意度	≥90%, 通过问卷调查统计	5	
技术人员满意度			≥90%, 通过问卷调查统计	5		

项目名称		稀土多功能材料的制备与性能测量平台			
主管部门及代码		[173]中国科学院	实施单位	中国科学院长春应用化学研究所	
项目资金 (万元)	年度资金总额:		203.00		执行率 分值(10)
	其中:财政拨款		203.00		
	上年结转		-		
	其他资金		-		
年度总体目标	<p>目标 1: 项目年度总体目标为搭建稀土多功能材料的制备与性能测量平台, 购置全部 2 台/套仪器设备, 包括高通量磁圆二色光谱仪、化学机械抛光机。</p> <p>目标 2: 完成全部 2 台/套仪器设备的安装与测试。</p> <p>目标 3: 设备购置与验收将按照计划进度执行, 购置成本不高于预算控制数, 预期设备验收合格率$\geq 100\%$。</p> <p>目标 4: 预期向所外开放共享的设备占比达到 100%。</p> <p>目标 5: 全部 2 台/套仪器设备的开机使用效率达到或优于同类型仪器设备平均使用水平。</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	不高于预算控制数	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	按照计划进度执行, 按时完成验收	10
	效益指标	经济效益指标	设备使用年限	不低于同类型仪器设备使用年限	5
		社会效益指标	向所外开放共享的设备占比	100%	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
			向所外开放共享设备开放共享率	$\geq 15\%$	5
	满意度指标	服务对象满意度指标	设备用户满意度	$\geq 90\%$, 通过问卷调查统计	5
技术人员满意度			$\geq 90\%$, 通过问卷调查统计	5	