



中国科学院长春应用化学研究所
2023 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	2
二、中国科学院长春应用化学研究所 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	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
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：中国科学院长春应用化学研究所项目预算绩效目标表	25

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（以下简称：长春应化所）是隶属于中国科学院的事业单位，成立于1948年12月。长春应化所是集基础研究、应用研究和高技术创新于一体的综合性化学研究所。目前主要学科方向有高分子化学与物理、无机化学、分析化学、有机化学、物理化学和应用化学，并正在拓展生物化工学科。主要研究工作聚焦先进材料、资源生态环境和人口健康等三大领域。主要目标是以“三个面向”为新时期科技创新的方向，以“四个率先”为使命，进一步强化前瞻性、战略性的科技布局，攻克新材料领域关键核心技术，产出一批基础性、关键性的重大创新成果，培育多个能够形成创新链向产业链跃升的新科技增长点，建成多个具有领先优势的基础学科、应用技术创新平台和成果转化中试及产业化孵化基地，造就一批在国内外具有显著影响的领军和拔尖人才，进一步提升研究所的核心竞争力，为我国在先进材料、资源生态环境和人口健康等领域不断做出引领带动性的重大创新贡献，基本实现“四个率先”，研究所整体创新能力进入世界先进行列。

(二) 机构设置

长春应化所机构设置分为科研系统、管理系统和服务系统。

科研系统包括：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、中科院生态环境高分子材料重点实验室、中科院高性能合成橡胶及其复合材料重点室、高分子复合材料工程实验室、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、国家电化学和光谱研究分析中心。

管理系统包括：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。

服务系统：离退休服务中心、科技服务中心。

二、中国科学院长春应用化学研究所 2023 年度预算

2023 年长春应化所将对标“四个率先”和“两加快一努力”目标要求，着力强化使命驱动的建制化基础研究，全力抓好主责主业的重大科技任务攻关，树立正确的人才观和价值观，持续强化高水平人才集聚培养，不断深化体制机制改革，切实增强抓落实的组织效能，扎实推进党的建设和全面从严治党，在原始创新和关键核心技术攻关上取得一批用得上有影响的成果，沿着党的二十大指引的方向团结奋进。

长春应化所 2023 年初部门预算总额 125,933.31 万元。部门预算既包括组织开展科技创新活动、深化科研院所改革、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、科研设施运行与维护、科研条件建设与后勤保障等机构运行支出。

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	37,376.29	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	46,799	四、科学技术支出	81,090.38
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	2,500	六、社会保障和就业支出	2,371.67
		七、资源勘探工业信息等支出	
		八、住房保障支出	1,767.34
本年收入合计	86,675.29	本年支出合计	85,229.39
使用非财政拨款结余		结转下年	40,703.92
上年结转	39,258.02		
收入总计	125,933.31	支出总计	125,933.31

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。我单位 2023 年收支总预算 125,933.31 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					
125,933.31	39,258.02	37,376.29			46,799.00					2,500.00	

关于收入总表的说明

2023年初，我单位收入总计125,933.31万元，其中，一般公共预算拨款收入37,376.29万元，占29.68%；上年结转39,258.02万元，占31.17%；事业收入46,799万元，占37.16%；其他收入2,500万元，占1.99%。

支出总表

部门公开表 3
单位：万元

科目代码	科目名称 (单位名称)	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
2060203	自然科学基金	6,999.00		6,999.00			
2060204	实验室及相关设施	2,900.00		2,900.00			
2060206	专项基础科研	5,425.46		5,425.46			
2060299	其他基础研究支出	6,750.38		6,750.38			
2060301	机构运行	34,424.10	34,424.10				
2060303	高技术研究	12,552.00		12,552.00			
2060503	科技条件专项	1,669.64		1,669.64			
2060801	国际交流与合作	891.80		891.80			
2060902	重点研发计划	9,478.00		9,478.00			
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	1,747.78	1,747.78				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	623.89	623.89				
2210201	住房公积金	1,376.99	1,376.99				
2210203	购房补贴	390.35	390.35				
合计		85,229.39	38,563.11	46,666.28			

关于支出总表的说明

2023 年初，我单位支出总计 85229.37 万元，其中基本支出 38563.11 万元，占 45.25%；项目支出 46666.28 万元，占 54.75%。

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	37,376.29	一、本年支出	37,830.39
(一)一般公共预算拨款	37,376.29	(一)科学技术支出	34,291.38
(二)政府性基金预算拨款		(二)社会保障和就业支出	1871.67
(三)国有资本经营预算拨款		(三)住房保障支出	1667.34
二、上年结转	454.1		
(一)一般公共预算拨款	454.1		
(二)政府性基金预算拨款			
(三)国有资本经营预算拨款			
		二、结转下年	
收入总计	37,830.39	支出总计	37,830.39

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 37,376.29 万元。

(二) 支出预算

2023 年初，科学技术支出预算数为 34,291.38 万元；社会保障和就业支出预算数为 1,871.67 万元；住房保障支出预算数为 1,667.34 万元。

一般公共预算支出表

部门公开表 5
单位：万元

功能分类科目		2023 年预算数		
科目代码	科目名称	合计	基本支出	项目支出
206	科学技术支出	33,837.28	15,254.10	18,583.18
20602	基础研究	8,818.38		8,818.38
2060204	实验室及相关设施	2,900.00		2,900.00
2060206	专项基础科研	5,262.00		5,262.00
2060299	其他基础研究支出	656.38		656.38
20603	应用研究	22,748.10	15,254.10	7,494.00
2060301	机构运行	15,254.10	15,254.10	
2060303	高技术研究	7,494.00		7,494.00
20605	科技条件与服务	1,379.00		1,379.00
2060503	科技条件专项	1,379.00		1,379.00
20608	科技交流与合作	891.80		891.80
2060801	国际交流与合作	891.80		891.80
208	社会保障和就业支出	1,871.67	1,871.67	
20805	行政事业单位养老支出	1,871.67	1,871.67	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	1,247.78	1,247.78	
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	623.89	623.89	
221	住房保障支出	1,667.34	1,667.34	
22102	住房改革支出	1,667.34	1,667.34	
2210201	住房公积金	1,276.99	1,276.99	
2210203	购房补贴	390.35	390.35	
合计		37,376.29	18,793.11	18,583.18

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，我单位一般公共预算支出 37,376.29 万元，其中：基本支出 18793.11 万元，占 50.28%；项目支出 18583.18 万元，占 49.72%

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	14,042.22	302	商品和服务支出	2,749.89	310	资本性支出	200
30101	基本工资	3,465	30201	办公费	80	31002	办公设备购置	100
30102	津贴补贴	5,425.35	30202	印刷费	1.74	31003	专用设备购置	100
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	1,263.21	30205	水费	90	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	1,322.78	30206	电费	400	31013	公务用车购置	
30109	职业年金缴费	548.89	30207	邮电费	60	31019	其他交通工具购置	
30110	职工基本医疗保险缴费	700	30208	取暖费	350	31022	无形资产购置	
30112	其他社会保障缴费	40	30209	物业管理费		31099	其他资本性支出	
30113	住房公积金	1,276.99	30211	差旅费	140			
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	400			
303	对个人和家庭的补助	1,801	30214	租赁费				
30301	离休费	120	30215	会议费	2			
30302	退休费	891	30216	培训费	1			
30303	退职(役)费		30217	公务接待费				
30304	抚恤金	700	30218	专用材料费	180			
30305	生活补助	5	30225	专用燃料费				
30306	救济费		30226	劳务费	230			
30307	医疗费补助	80	30227	委托业务费	65			
30308	助学金		30228	工会经费	254.89			
30309	奖励金	5	30229	福利费	300			
30399	其他对个人和家庭的补助		30231	公务用车运行维护费	7.26			
			30239	其他交通费用	38			
			30240	税金及附加费用				
			30299	其他商品和服务支出	150			
	人员经费合计	15,843.22					公用经费合计	2,949.89

关于一般公共预算基本支出表的说明

我单位2023年初一般公共预算基本支出18,793.11万元。

其中：

（一）人员经费15,843.22万元，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、离休费、退休费、抚恤金、生活补助、医疗费补助、其他对个人和家庭的补助。

（二）日常公用经费2,949.89万元，主要包括办公费、印刷费、水费、电费、邮电费、取暖费、差旅费、维修（护）费、会议费、培训费、专用材料费、劳务费、委托业务费、工会经费、福利费、公务用车运行维护费、其他交通费用、其他商品服务支出、办公设备购置、专用设备购置。

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	
40.15		15.26		15.26	24.89	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。2023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2023年预算15.26万元，主要用于科研及管理业务用车的日常运行维护支出。公务接待费2023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	2023 年政府性基金预算支出		
		合计	基本支出	项目支出
	合计			

注：中国科学院长春应用化学研究所无政府性基金预算支出。

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	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：中国科学院长春应用化学研究 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

我单位 2023 年政府采购预算总额 3,187.28 万元，其中：政府采购货物预算 2201.28 万元、政府采购工程预算 286 万元、政府采购服务预算 700 万元（公开政府采购预算总额和分项金额时，不包含涉密采购项目的预算金额）。

(二) 国有资产占有使用情况说明

截至 2022 年 8 月 31 日，我单位共有车辆 2 辆，其中，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 232 台（套）。

2023 年部门预算安排购置车辆 0 辆，单位价值 100 万元以上设备 23 台（套）。

(三) 预算绩效情况说明

2023 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 18,583.18 万元，其中：一般公共预算拨款 18,583.18 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、技术研究

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		生物可降解高分子材料及医用制品综合性能评价平台（区域中心）				
主管部门及代码		[173]中国科学院	实施单位	中国科学院长春应用化学研究所		
项目资金 (万元)		年度资金总额:	513.00		执行率 分值(10)	
		其中: 财政拨款	513.00			
		上年结转	-			
		其他资金	-			
年度 总体 目标	<p>根据项目任务书及预算，2023 年度主要完成生物可降解高分子材料及医用制品综合性能评价平台的建设。</p> <p>目标 1：完成项目中 6 台仪器的采购</p> <p>目标 2：完成到货设备的安装，培训和顺利运行。</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		≥6 台/套	15
		质量指标	设备验收合格率		100%	15
		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	社会效益指标	开机使用效率		达到或优于同类型仪器设备平均使用水平。高效利用、开放共享、稳定运行、正常运维。	5
			向所外开放共享的设备占比		100%	5
		向所外开放共享设备开放共享率		15%	5	
	生态效益指标	设备使用年限		不低于同类型仪器设备使用年限。		5
		满意度 指标	服务对象满意度指标	设备用户满意度		≥90%
技术人员满意度				≥90%	5	

项目名称		功能材料及生物学样品制备与测试平台			
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:	580.00		执行率 分值(10)
		其中:财政拨款	580.00		
		上年结转	-		
		其他资金	-		
年度总体目标	<p>根据项目任务书及预算书,2023年度主要完成功能材料及生物学样品制备与测试平台的搭建工作。</p> <p>目标1:购置包括近红外显微成像系统,多功能冰冻切片荧光全景扫描分析系统和低温样品制备系统三台设备,进行设备安装调试,投入科研使用。</p> <p>目标2:保障开放共享,产出一批重要科技成果。</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	购置设备数量	≥3台/套	15
		质量指标	设备验收合格率	100%	15
		时效指标	进度执行情况	按照计划进度执行	10
	效益指标	社会效益指标	开机使用效率	高效利用、开放共享、稳定运行、正常运维。	5
			向所外开放共享的设备占比	100%	5
			向所外开放共享设备开放共享率	20%	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

项目名称		分析科学楼空调排风系统及室内装饰门改造项目			
主管部门及代码		[173]中国科学院	实施单位	中国科学院长春应用化学研究所	
项目资金 (万元)		年度资金总额:	286.00		执行率 分值(10)
		其中:财政拨款	286.00		
		上年结转	-		
		其他资金	-		
年度总体目标	2023年12月底前完成分析科学楼空调排风系统及室内装饰门改造项目的验收工作。该项目计划投资306万元,具体改造内容包括通风空调系统、室内装门安装。通过此次改造,改善分析科学楼内排风系统排风量不达标、空调系统制冷或制热效果差及室内装饰门破损严重等问题。对科研人员的身体健康和工作环境将会有较大的提升。				
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	项目投资控制数	<286万元	20
	产出指标	数量指标	修缮分析科学楼科研业务用房	≥173间	5
		数量指标	更换分析科学楼科空调	≥54台	5
		数量指标	更换分析科学楼科风机	≥157台	5
		数量指标	更换分析科学楼门	≥255樘	5
		质量指标	竣工验收合格率	100%	10
	时效指标	项目验收	2023年12月底完成验收	10	
效益指标	社会效益指标	解决室内装饰木门损坏严重、排风系统老旧排风量不足、冬季采暖温度不达标等问题	有效解决	20	
满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度	≥99%	10	

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	<p>目标:拟批准开放课题10项;导出项目不少于80项;邀请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;主办科普活动不少于2次;拟举办第十九届国际电分析化学研讨会,预计参会人数600人。</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)
	产出 指标	数量指标	开放课题	≥10项	15
			国内外专家交流	≥20人次	15
			导出课题项目	≥80项	20
	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		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	<p>目标:拟批准开放课题15项,导出项目不少于100项,邀请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2次,承办大型学术会议1次。</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	数量指标	开放课题	≥15项	15
			国内外专家交流	≥30人次	15
			导出课题项目	≥100项	20
	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	≥2次	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	<p>目标: 承担国家项目 190 项, 邀请 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、拟召开化学会有机固体报告会一次及 2-3 次小型交流会。支持开放课题 15 项。面向社会及学生的科普活动 2 次。</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)
	产出 指标	数量指标	开放课题	≥15 项	15
			国内外专家交流	≥20 人次	15
			导出课题项目	≥190 项	20
	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