



# 中国科学院长春应用化学研究所

## 2021 年度部门决算



# 目 录

第一部分 中国科学院长春应用化学研究所概况.....	1
一、单位职责 .....	1
二、机构设置 .....	2
第二部分 中国科学院长春应用化学研究所 2021 年度部门决算表 .....	3
第三部分 中国科学院长春应用化学研究所 2021 年度部门决算情况说明 .....	16
一、收入支出决算表说明 .....	16
二、一般公共预算财政拨款支出决算表说明 .....	18
三、一般公共预算财政拨款基本支出决算表说明 .....	20
四、一般公共预算财政拨款“三公”经费支出决算表说明 .....	21
五、其他重要事项说明 .....	22
六、预算绩效自评情况说明 .....	23
第四部分 名词解释 .....	26

# 第一部分 中国科学院长春应用化学研究所概况

## 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、应用研究和高新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生长点，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移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、人力资源处、财务处、条件保障处、教育处。

服务系统：离退休服务中心

## 第二部分 中国科学院长春应用化学研究所 2021 年度部门决算表

### 收入支出决算总表

公开 01 表  
金额单位：万元

中国科学院长春应用化学研究所

收入			支出		
项目	行次	金额	项目	行次	金额
栏次		1	栏次		2
一、一般公共预算财政拨款收入	1	44,413.97	一、科学技术支出	10	85,394.84
二、事业收入	2	32,114.99	二、住房保障支出	11	1,755.97
三、其他收入	3	6,755.7		12	
	4			13	
<b>本年收入合计</b>	5	83,284.65	<b>本年支出合计</b>	14	87,150.8
使用非财政拨款结余	6	2,544.65	结余分配	15	549.67
年初结转和结余	7	38,902.99	年末结转和结余	16	37,031.82
	8			17	
<b>总计</b>	9	124,732.29	<b>总计</b>	18	124,732.29

注：1. 本表反映单位本年度的总收支和年末结转结余情况。  
2. 本套报表金额单位转换时可能存在尾数误差。

## 收入决算表

公开 02 表

中国科学院长春应用化学研究所

金额单位：万元

项目		本年收入合计	财政拨款收入	上级补助收入	事业收入	经营收入	附属单位上缴收入	其他收入
功能分类科目编码	科目名称							
栏次		1	2	3	4	5	6	7
合计		83,284.65	44,413.97		32,114.99			6,755.7
206	科学技术支出	81,528.69	42,699.6		32,073.39			6,755.7
20602	基础研究	34,823.39	17,049.51		11,416.47			6,357.42
2060201	机构运行	1,049.17	1,049.17					
2060203	自然科学基金	6,638.9			6,638.9			
2060204	实验室及相关设施	2,958.3	2,850		108.3			
2060206	专项基础科研	9,809.98	9,809.98					
2060299	其他基础研究支出	14,367.04	3,340.36		4,669.26			6,357.42
20603	应用研究	42,560.05	24,331.69		17,830.08			398.28
2060301	机构运行	32,414.92	16,767.69		15,248.95			398.28
2060303	高技术研究	10,145.13	7,564.00		2,581.13			
20605	科技条件与服务	1,015	1,015					
2060503	科技条件专项	1,015	1,015					
20608	科技交流与合作	303.4	303.4					
2060801	国际交流与合作	303.4	303.4					
20609	科技重大项目	2,826.84			2,826.84			

项目		本年收入合计	财政拨款收入	上级补助收入	事业收入	经营收入	附属单位上缴收入	其他收入
功能分类科目编码	科目名称							
栏次		1	2	3	4	5	6	7
2060902	重点研发计划	2,826.84			2,826.84			
221	住房保障支出	1,755.97	1,714.37		41.6			
22102	住房改革支出	1,755.97	1,714.37		41.6			
2210201	住房公积金	1,300.34	1,258.74		41.6			
2210203	购房补贴	455.63	455.63					

注：本表反映单位本年度取得的各项收入情况。

## 支出决算表

公开 03 表

金额单位：万元

中国科学院长春应用化学研究所

项目		本年支出合计	基本支出	项目支出	上缴上级支出	经营支出	对附属单位补助支出
功能分类科目编码	科目名称						
栏次		1	2	3	4	5	6
合计		<b>87,150.8</b>	<b>34,670.39</b>	<b>52,480.41</b>			
206	科学技术支出	85,394.84	32,914.42	52,480.41			
20602	基础研究	34,670.62	1,049.17	33,621.45			
2060201	机构运行	1,049.17	1,049.17				
2060203	自然科学基金	7,612.12		7,612.12			
2060204	实验室及相关设施	2,850		2,850			
2060206	专项基础科研	9,809.98		9,809.98			
2060299	其他基础研究支出	13,349.35		13,349.35			
20603	应用研究	44,615.45	31,865.25	12,750.2			
2060301	机构运行	31,865.25	31,865.25				
2060303	高技术研究	12,750.2		12,750.2			
20605	科技条件与服务	1,015		1,015			
2060503	科技条件专项	1,015		1,015			
20608	科技交流与合作	303.4		303.4			
2060801	国际交流与合作	303.4		303.4			
20609	科技重大项目	4,790.37		4,790.37			



项目		本年支出合计	基本支出	项目支出	上缴上级支出	经营支出	对附属单位补助支出
功能分类科目编码	科目名称						
栏次		1	2	3	4	5	6
2060902	重点研发计划	4,790.37		4,790.37			
221	住房保障支出	1,755.97	1,755.97				
22102	住房改革支出	1,755.97	1,755.97				
2210201	住房公积金	1,300.34	1,300.34				
2210203	购房补贴	455.63	455.63				

注：本表反映单位本年度各项支出情况。

## 财政拨款收入支出决算总表

公开 04 表  
金额单位：万元

中国科学院长春应用化学研究所

收 入			支 出					
项目	行次	金额	项目	行次	合计	一般公共预算 财政拨款	政府性基金 预算财政拨款	国有资本经 营预算财政 拨款
栏次		1	栏次		2	3	4	5
一、一般公共预算财政拨款	1	44,413.97	一、科学技术支出	8	43,508.24	43,508.24		
二、政府性基金预算财政拨款	2		二、住房保障支出	9	1,714.37	1,714.37		
三、国有资本经营预算财政拨款	3			10				
<b>本年收入合计</b>	<b>4</b>	<b>44,413.97</b>	<b>本年支出合计</b>	<b>11</b>	<b>45,222.61</b>	<b>45,222.61</b>		
年初财政拨款结转和结余	5	808.64	年末财政拨款结转和结余	12				
一般公共预算财政拨款	6	808.64		13				
<b>总计</b>	<b>7</b>	<b>45,222.61</b>	<b>总计</b>	<b>14</b>	<b>45,222.61</b>	<b>45,222.61</b>		

注：本表反映单位本年度一般公共预算财政拨款、政府性基金预算财政拨款和国有资本经营预算财政拨款的总收支和年末结转结余情况。

## 一般公共预算财政拨款支出决算表

公开 05 表

中国科学院长春应用化学研究所

金额单位：万元

项目		本年支出		
功能分类科目 编码	科目名称	小计	基本支出	项目支出
栏次		1	2	3
<b>合计</b>		<b>45,222.61</b>	<b>19,531.23</b>	<b>25,691.38</b>
206	科学技术支出	43,508.24	17,816.86	25,691.38
20602	基础研究	17,858.15	1,049.17	16,808.98
2060201	机构运行	1,049.17	1,049.17	
2060204	实验室及相关设施	2,850		2,850
2060206	专项基础科研	9,809.98		9,809.98
2060299	其他基础研究支出	4,149		4,149
20603	应用研究	24,331.69	16,767.69	7,564
2060301	机构运行	16,767.69	16,767.69	
2060303	高技术研究	7,564		7,564
20605	科技条件与服务	1,015		1,015
2060503	科技条件专项	1,015		1,015
20608	科技交流与合作	303.4		303.4
2060801	国际交流与合作	303.4		303.4
221	住房保障支出	1,714.37	1,714.37	
22102	住房改革支出	1,714.37	1,714.37	

项目		本年支出		
功能分类科目编码	科目名称	小计	基本支出	项目支出
栏次		1	2	3
2210201	住房公积金	1,258.74	1,258.74	
2210203	购房补贴	455.63	455.63	

注：本表反映单位本年度一般公共预算财政拨款支出情况。

## 一般公共预算财政拨款基本支出决算明细表

公开 06 表

中国科学院长春应用化学研究所

金额单位：万元

人员经费			公用经费					
科目编码	科目名称	决算数	科目编码	科目名称	决算数	科目编码	科目名称	决算数
301	工资福利支出	13,537.35	302	商品和服务支出	3,049.02	307	债务利息及费用支出	
30101	基本工资	4,072.2	30201	办公费	27.47	30701	国内债务付息	
30102	津贴补贴	4,316.14	30202	印刷费		30702	国外债务付息	
30103	奖金		30203	咨询费		310	资本性支出	256.86
30106	伙食补助费		30204	手续费		31001	房屋建筑物购建	
30107	绩效工资	1,326.17	30205	水费	309.31	31002	办公设备购置	32.69
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	1,797.11	30206	电费	400.39	31003	专用设备购置	194.96
30109	职业年金缴费		30207	邮电费	58.89	31005	基础设施建设	
30110	职工基本医疗保险缴费	740.05	30208	取暖费	897.68	31006	大型修缮	
30111	公务员医疗补助缴费		30209	物业管理费		31007	信息网络及软件购置更新	12.8
30112	其他社会保障缴费	17.56	30211	差旅费	137.6	31008	物资储备	
30113	住房公积金	1,258.74	30212	因公出国（境）费用		31009	土地补偿	
30114	医疗费		30213	维修（护）费	335.54	31010	安置补助	
30199	其他工资福利支出	9.38	30214	租赁费	9.7	31011	地上附着物和青苗补偿	
303	对个人和家庭的补助	2,687.99	30215	会议费	8.28	31012	拆迁补偿	
30301	离休费	189.84	30216	培训费	1.38	31013	公务用车购置	
30302	退休费	386.22	30217	公务接待费	1.27	31019	其他交通工具购置	
30303	退职（役）费		30218	专用材料费	195.69	31021	文物和陈列品购置	

人员经费			公用经费						
科目编码	科目名称	决算数	科目编码	科目名称	决算数	科目编码	科目名称	决算数	
30304	抚恤金	580.89	30224	被装购置费		31022	无形资产购置		
30305	生活补助	23.59	30225	专用燃料费		31099	其他资本性支出	16.41	
30306	救济费		30226	劳务费	328.85	399	其他支出		
30307	医疗费补助	138.07	30227	委托业务费	102.43	39906	赠与		
30308	助学金	218.93	30228	工会经费	80	39907	国家赔偿费用支出		
30309	奖励金	1.65	30229	福利费	106.67	39908	对民间非营利组织和群众性自治组织补贴		
30310	个人农业生产补贴		30231	公务用车运行维护费	14.76	39999	其他支出		
30311	代缴社会保险费		30239	其他交通费用					
30399	其他对个人和家庭的补助	1,148.82	30240	税金及附加费用					
			30299	其他商品和服务支出	33.10				
人员经费合计		16,225.34	公用经费合计						3,305.89

注：本表反映单位本年度一般公共预算财政拨款基本支出明细情况。

## 一般公共预算财政拨款“三公”经费支出决算表

公开 07 表

中国科学院长春应用化学研究所

金额单位：万元

预算数						决算数					
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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40.15		15.26		15.26	24.89	16.03		14.76		14.76	1.27

注：本表反映单位本年度“三公”经费支出预决算情况。其中，预算数为“三公”经费全年预算数，反映按规定程序调整后的预算数；决算数是包括当年一般公共预算财政拨款和以前年度结转资金安排的实际支出。

## 政府性基金预算财政拨款收入支出决算表

公开 08 表  
金额单位：万元

中国科学院长春应用化学研究所

项目		年初结转和结余	本年收入	本年支出			年末结转和结余
功能分类 科目编码	科目名称			小计	基本支出	项目支出	
栏次		1	2	3	4	5	6
合计							

注：本单位未纳入政府性基金预算范围，故本表无数据。



## 国有资本经营预算财政拨款支出决算表

公开 09 表  
金额单位：万元

中国科学院长春应用化学研究所

项目		本年支出		
功能分类科目编码	科目名称	合计	基本支出	项目支出
栏次		1	2	3
合计				

注：本单位未纳入国有资本经营预算范围，故本表无数据。

## 第三部分 中国科学院长春应用化学研究所

### 2021 年度部门决算情况说明

#### 一、收入支出决算表说明

##### (一) 收入决算情况说明

2021 年度总收入 124,732.29 万元，其中本年收入 83,284.65 万元，使用非财政拨款结余 2,544.65 万元，年初结转和结余 38,902.99 万元。具体情况如下：

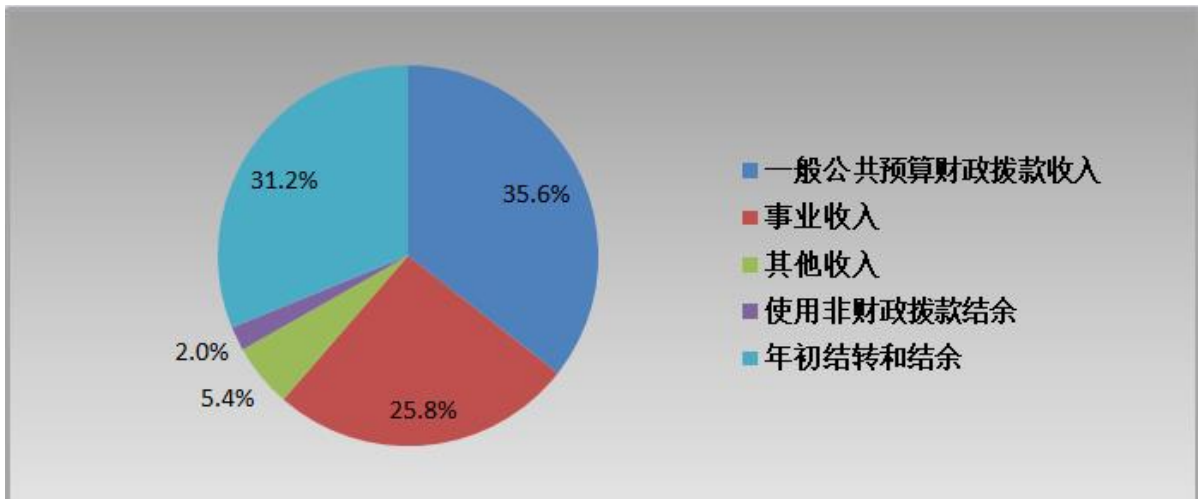
1.一般公共预算财政拨款收入 44,413.97 万元，占 35.6%，系当年从中央财政取得的资金。

2.事业收入 32,114.99 万元，占 25.8%，系单位开展专业业务活动及辅助活动所取得的收入。

3.其他收入 6,755.7 万元，占 5.4%，系单位在财政拨款收入、事业收入、经营收入、附属单位上缴收入之外取得的收入。

4.使用非财政拨款结余 2,544.65 万元，占 2.0%，系单位在当年的财政拨款收入、事业收入、经营收入、其他收入不足以安排当年支出的情况下，按规定使用非财政拨款结余弥补当年收支缺口的资金。

5.年初结转和结余 38,902.99 万元，占 31.2%，系院属单位在研科研项目资金，结转到本年仍按原规定用途继续使用的资金。包括上年度财政拨款结转和结余资金，上年度事业收入等非财政拨款结转资金。



## (二) 支出决算情况说明

2021 年度总支出 124,732.29 万元，其中本年支出 87,150.8 万元。支出具体情况如下：

**1.科学技术（类）支出 85,394.84 万元**，主要是基础研究、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、科技重大专项等科学技术方面的支出。

**2.住房保障（类）支出 1,755.97 万元**，主要是住房改革方面的支出。

**3.年末结转和结余 37,031.82 万元**，主要是我所在研科研项目预拨资金，结转到下一年仍按原规定用途继续使用的资金。包括上年度财政拨款结转和结余资金，上年度事业收入等非财政拨款结转资金。

**4.结余分配 549.67 万元**，主要是科研项目结余经费，后续将继续用于科研直接支出。

## 二、一般公共预算财政拨款支出决算表说明

2021年度一般公共预算财政拨款支出45,222.61万元，完成年初预算的106.9%，支出具体情况如下：

### （一）科学技术支出（类）

1.基础研究（款）财政拨款支出17,858.15万元。其中：机构运行（项）财政拨款支出1,049.17万元；重点实验室及相关设施（项）财政拨款支出2,850万元；专项基础科研（项）财政拨款支出9,809.98万元；其他基础研究支出（项）财政拨款支出4,149万元。

2.应用研究（款）财政拨款支出24,331.69万元。其中：机构运行（项）财政拨款支出16,767.69万元；高技术研究（项）财政拨款支出7,564万元。

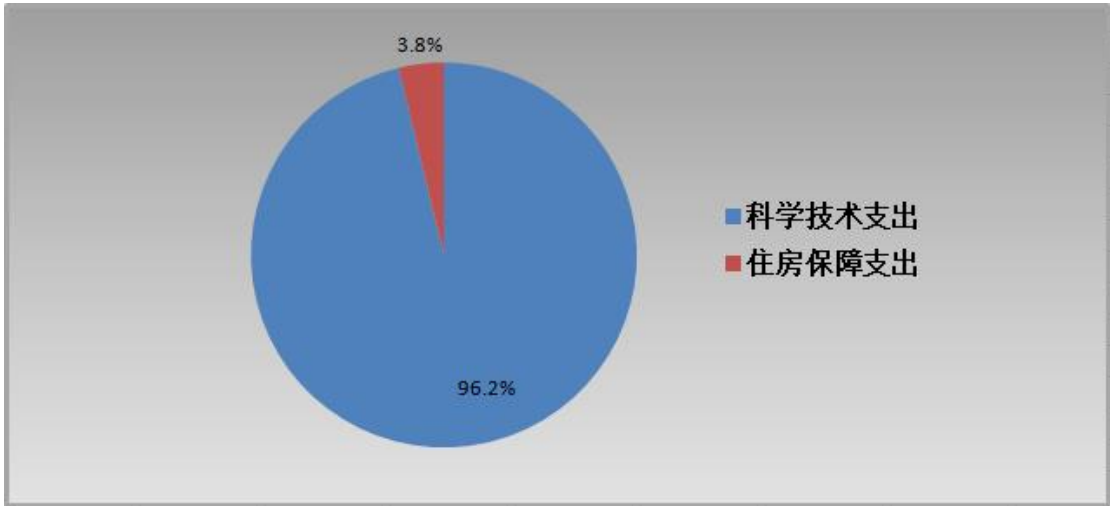
3.科技条件与服务（款）财政拨款支出1,015万元。其全部为科技条件专项（项）财政拨款支出。

4.科技交流与合作（款）财政拨款支出303.4万元。其全部为国际交流与合作（项）财政拨款支出。

### （二）住房保障支出（类）

1.住房改革支出（款）住房公积金（项）财政拨款支出1,258.74万元。

2.住房改革支出（款）购房补贴（项）财政拨款支出455.63万元。



### 三、一般公共预算财政拨款基本支出决算表说明

2021 年度一般公共预算财政拨款基本支出 19,531.23 万元，

其中：

（一）人员经费支出16,225.34万元，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、职工基本医疗保险缴费、其他社会保障缴费、住房公积金、其他工资福利支出、离休费、退休费、抚恤金、生活补助、医疗费补助、助学金、奖励金支出、其他对个人和家庭的补助支出。

（二）公用经费支出3,305.89万元，主要包括办公费、水费、电费、邮电费、取暖费、差旅费、维修（护）费、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、工会经费、福利费、公务用车运行维护费、其他商品和服务支出、办公设备购置、专业设备购置、信息网络及软件购置更新支出、其他资本性支出。

#### **四、一般公共预算财政拨款“三公”经费支出决算表说明**

2021 年度一般公共预算财政拨款“三公”经费决算数为 16.03 万元，完成年初预算的 39.9%，主要原因是落实党中央、国务院过“紧日子”和坚持厉行节约反对浪费的有关要求，严格控制“三公”经费支出。其中：因公出国（境）费 0 万元；公务用车运行维护费 14.76 万元，占一般公共预算财政拨款“三公”经费总数的 92.1%；公务接待费 1.27 万元，占一般公共预算财政拨款“三公”经费总数的 7.9%，主要用于国内外科技交流与合作的公务接待支出。

## 五、其他重要事项说明

### （一）机关运行经费支出

长春应化所为财政补助事业单位，无此项内容。

### （二）政府采购支出

2021 年度政府采购支出总额 3,302.67 万元，全部为政府采购货物支出，未发生政府采购工程支出及政府采购服务支出。授予中小企业合同金额 3,281.72 万元，占政府采购支出总额 99.3%，其中：授予小微企业合同金额 2,920.5 万元，占中小企业合同金额的 89.0%。

### （三）国有资产占用情况

截至 2021 年 12 月 31 日，共有车辆 2 辆（公务车保有量 2 辆），均为其他用车 2 辆，其他用车主要用于离退休老干部及机要通信等公务。单位价值 50 万元以上通用设备 360 台（套），单位价值 100 万元以上大型专用设备 23 台（套）。



## 六、预算绩效自评情况说明

根据预算绩效管理要求,我单位组织对 2021 年度一般公共预算项目支出全面开展绩效自评。其中,二级项目 28 个,共涉及资金 25,691.38 万元,占一般公共预算项目支出总额的 100%。

### 项目支出绩效自评表

(2021 年度)

项目名称		再生医学材料研究平台					
主管部门		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)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
	年度资金总额:	1015.00	1015.00	1015.00	10.0	100.0%	10
	其中:财政拨款	1015.00	1015.00	1015.00	--	100.0%	--
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	--	0.0%	--
	其他资金	0.00	0.00	0.00	--	0.0%	--
年度总体目标	预期目标			实际完成情况			
	<p>尽管东北三省区域内已经初步具备了从事相关课题研究设备,但设备整体性能与国际先进水平尚有较大差距,尚无统一的再生医学材料研究平台,大型试验仪器方面存在大量空白,缺乏动物实验场所和条件。根据长春应化所“一三五”规划的部署,拟建再生医学材料平台,进一步完善“生物医用材料的研发及临床应用”“重点培育”方向的科研装备配置,为生物医用材料从基础研究向临床应用的跨越发展提供支撑和保障。该平台的建立将更进一步地拓宽加深东北三省区域内在生物医学高分子材料的分子设计与合成方法,结构与性能调控,生物医学材料领域的基础理论、应用基础理论、应用开发、产业化等方面的研究和产品孵化,力求在几类再生医学材料的关键技术研究方面取得创新性、突破性的成果,促进其临床应用和产业化进程。该区域中心平台的建立是东北三省在再生医学材料领域发展的重要推动力,是该区域科技创新合作的重要纽带,能够促进东北三省在科技创新领域实现更大范围、更广领域、更高层次的合作,加速东北老工业基地的生物医用高分子材料领域产业振兴。</p>			<p>目前已经完成项目中的 3 台设备的采购、培训和验收工作。这 3 台设备是(1)四极杆-静电场轨道阱质谱仪-质谱成像联用系统和(2)小动物活体 Micro-CT。(3)全景组织细胞定量分析系统。以上 3 台设备均已经完成潜在客户技术培训工作,并开始东北三省范围内开展再生医学材料领域的支撑服务工作。目前,已经与吉林修正集团、吉林敖东集团、哈药集团、通化东宝、金赛药业、扬子江药业等国内数十家著名医药企业,以及吉林省药检所、中医药科学院、吉林大学、东北师大等二十余家大专院校及科研院所开展了相关的检测服务,研究领域涉及新型骨修复材料、新型纳米药物材料的开发等。</p>			

	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
绩效指标	产出指标	数量指标	采购设备数量	=3 台	已经完成项目中的 3 台设备的采购	50.0	50.0	
	效益指标	社会效益指标	该区域中心平台的建立是东北三省在再生医学材料领域发展的重要推动力，是该区域科技创新合作的重要纽带，能够促进东北三省在科技创新领域实现更大围、更广领域、更高层次的合作，加速东北老工业基地的生物医用高分子材料领域产业振兴。	完成	振兴东北老工业基地是国家战略需求，科技兴国是实现目标的根本途径，科技创新是发展的重要驱动力。随着本省及周边地区经济的飞速发展，特别是医药行业的高速增长，各大医药企业的科技创新需求大大增加，但由于企业自身技术力量相对薄弱，因此亟需与科研机构形成战略联盟，合作共赢。中国科学院长春应用化学研究所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。本区域中心聚焦国家战略，不断加大与各大高校、科研院所的深入合作，技术服务范围覆盖东北三省及全国其他省份和地区，成为我国化学界的重要力量和创新基地。	15.0	15.0	

	生态效益指标	本次修购计划的仪器设备将为该中心的工作顺利开展提供了良好的基础保障，该平台还可带动全所相关课题组以及区域内相关团队在高端生物医用材料的基础和临床应用研究。	完成	中国科学院长春应用化学研究所着重解决特种装备、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，但这些领域尚存很多卡脖子问题。本次修购计划的仪器设备使本中心的技术服务水平和检测能力的有了较大提升。为国家级、地方级重大、重点项目提供更多的支持和支撑。立足民生工程，加强与省内外医药相关企事业单位的合作共享，发挥技术优势，为其排忧解难。	15.0	15.0	
满意度指标	服务对象满意度指标	实验室仪器用户满意	≥95%	在对外服务方面，为各大专院校、科研院所提供了优良的技术服务和测试服务，服务对象包括吉林修正集团、吉林敖东集团、哈药集团、通化东宝、金赛药业、扬子江药业等国内数十家著名医药企业，以及吉林省药检所、中医药科学院、吉林大学、东北师大等二十余家大专院校及科研院所。在2022年7月份对服务对象进行了随机问卷调查，共发送问卷15份，截止到7月31日，共收到返回问卷20份，回收率100%；总体结论均为很满意（100%）。	10.0	10.0	
总分					100.0	100.0	
说明：							

## 第四部分 名词解释

一、**财政拨款收入**：指中央财政当年拨付的资金。

二、**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。

三、**其他收入**：指除上述“财政拨款收入”、“事业收入”、“经营收入”等以外的收入。

四、**使用非财政拨款结余**：指事业单位在当年的“财政拨款收入”、“事业收入”、“经营收入”、“其他收入”不足以安排当年支出的情况下，使用以前年度的非财政拨款结余弥补本年度收支缺口的资金。

五、**年初结转和结余**：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。

六、**年末结转和结余**：指单位按有关规定结转到下年或以后年度继续使用的资金。

七、**结余分配**：指事业单位按照会计制度规定缴纳的所得税以及从本年非财政拨款结余或经营结余中转入各类基金的金额。

八、**科学技术支出（类）**：反映用于科学技术方面的支出，中国科学院决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) 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。

**(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。

**九、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。