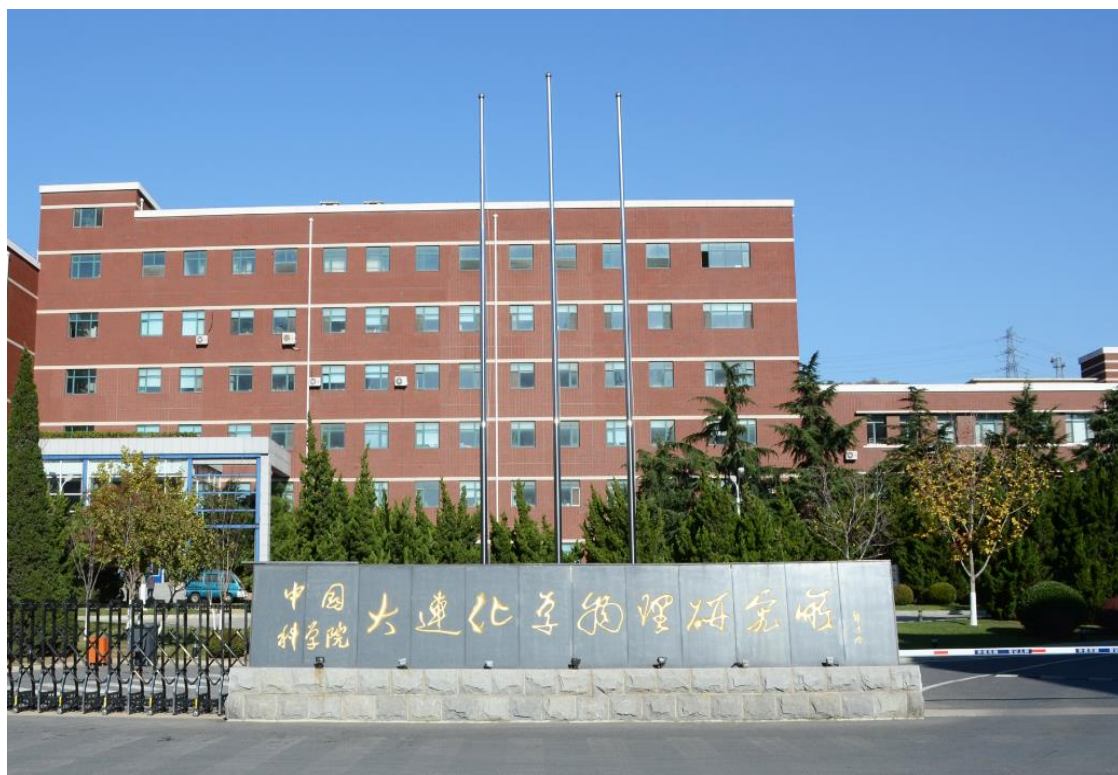




# 中国科学院大连化学物理研究所

## 2021 年度部门决算



# 目 录

<b>第一部分 大连化学物理研究所概况</b> .....	1
一、单位职责 .....	1
二、机构设置 .....	1
<b>第二部分 大连化学物理研究所 2021 年度部门决算表</b> .....	3
<b>第三部分 大连化学物理研究所 2021 年度部门决算情况说明</b> .....	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
<b>第四部分 名词解释</b> .....	25

# 第一部分 大连化学物理研究所概况

## 一、单位职责

中国科学院大连化学物理研究所（以下简称“大连化物所”）创建于1949年3月，是一个基础研究与应用研究并重、应用研究和技术转化相结合，以任务带学科为主要特色的综合性研究所。重点学科领域为：催化化学、工程化学、化学激光和分子反应动力学以及近代分析化学和生物技术。

七十多年来，大连化物所通过不断积累和调整，逐步形成了自己的科研特色，并根据中科院统一部署，进一步明确了“十四五”定位和目标，即：贯彻“两加快一努力”要求，聚焦保障国家能源安全和实现“双碳”战略目标，继续坚持以可持续发展的能源研究为主导的战略定位，以全国重点实验室为平台，加强能源战略研究，坚持基础研究与应用研究并重，在化石资源优化利用、化学能高效转化、可再生能源等洁净能源领域，持续提供重大创新性理论和技术成果，满足国家战略需求、保障人民健康，发挥不可替代的作用，率先建设世界一流研究所。

## 二、机构设置

大连化物所内设学术机构、研究系统、职能部门。学术机构由学术委员会、学位委员会、咨询委员会、学风道德委员会和科技伦理委员会组成。研究系统由二十个所级研究室（部）和一个研究平台组成，其中包括6个国家级平台和5个院级实验室。

职能部门包括办公室、党委办公室、监察审计处、科学传播处、科技处、重大项目与质量处、知识产权与成果转化处、人事处、研究生部、综合管理处、基建处、财务资产处、保密处。

## 第二部分 大连化学物理研究所 2021 年度部门决算表

### 收入支出决算总表

公开 01 表  
单位：万元

大连化学物理研究所

收入			支出		
项 目	行次	决算数	项 目	行次	决算数
栏 次		1	栏 次		2
一、一般公共预算财政拨款收入	1	73,405.85	一、一般公共服务支出	14	
二、政府性基金预算财政拨款收入	2		二、外交支出	15	
三、国有资本经营预算财政拨款收入	3		三、国防支出	16	
四、上级补助收入	4		四、公共安全支出	17	
五、事业收入	5	112,079.17	五、教育支出	18	
六、经营收入	6		六、科学技术支出	19	197,772.45
七、附属单位上缴收入	7		十九、住房保障支出	20	5,715.74
八、其他收入	8	14,227.47		21	
	9			22	
<b>本年收入合计</b>	10	<b>199,712.48</b>	<b>本年支出合计</b>	23	<b>203,488.19</b>
使用非财政拨款结余	11	80.45	结余分配	24	7,149.65
年初结转和结余	12	76,115.08	年末结转和结余	25	65,270.17
<b>总计</b>	13	<b>275,908.01</b>	<b>总计</b>	26	<b>275,908.01</b>

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  
单位：万元

大连化学物理研究所

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		199,712.48	73,405.85		112,079.17			14,227.47
<b>206</b>	科学技术支出	193,996.74	71,941.36		107,827.92			14,227.47
<b>20602</b>	基础研究	51,065.26	36,712.29		12,891.47			1,461.50
2060201	机构运行	2,211.47	2,211.47					
2060203	自然科学基金	11,938.97			11,938.97			
2060204	实验室及相关设施	2,200.00	2,200.00					
2060205	重大科学工程	1,368.50	1,368.50					
2060206	专项基础科研	24,826.38	23,873.87		952.51			
2060299	其他基础研究支出	8,519.95	7,058.45					1,461.50
<b>20603</b>	应用研究	133,157.97	29,152.96		91,239.04			12,765.97
<b>20605</b>	科技条件与服务	4,910.00	4,910.00					
2060503	科技条件专项	4,910.00	4,910.00					
<b>20608</b>	科技交流与合作	986.10	986.10					
2060801	国际交流与合作	986.10	986.10					
<b>20609</b>	科技重大项目	3,876.50	180.00		3,696.50			
<b>20699</b>	其他科学技术支出	0.91			0.91			
2069999	其他科学技术支出	0.91			0.91			
<b>221</b>	住房保障支出	5,715.74	1,464.49		4,251.25			

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
<b>22102</b>	住房改革支出	<b>5,715.74</b>	<b>1,464.49</b>		<b>4,251.25</b>			
2210201	住房公积金	5,705.05	1,464.49		4,240.56			
2210203	购房补贴	10.69			10.69			

注：1. 本表反映单位本年度取得的各项收入情况。

2. 本表金额转换为万元时，因四舍五入可能存在尾差。

## 支出决算表

公开 03 表  
单位：万元

大连化学物理研究所

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		203,488.19	76,236.37	127,251.82			
<b>206</b>	科学技术支出	197,772.45	70,520.62	127,251.82			
<b>20602</b>	基础研究	51,639.75	2,211.47	49,428.28			
2060201	机构运行	2,211.47	2,211.47				
2060203	自然科学基金	12,141.23		12,141.23			
2060204	实验室及相关设施	2,200.00		2,200.00			
2060205	重大科学工程	1,371.93		1,371.93			
2060206	专项基础科研	24,939.26		24,939.26			
2060299	其他基础研究支出	8,775.87		8,775.87			
<b>20603</b>	应用研究	132,206.32	68,309.15	63,897.17			
<b>20604</b>	技术与开发	8.13		8.13			
2060499	其他技术与开发支出	8.13		8.13			
<b>20605</b>	科技条件与服务	4,776.72		4,776.72			
2060503	科技条件专项	4,776.72		4,776.72			
<b>20608</b>	科技交流与合作	870.61		870.61			
2060801	国际交流与合作	859.11		859.11			
2060899	其他科技交流与合作支出	11.50		11.50			
<b>20609</b>	科技重大项目	8,270.01		8,270.01			

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
<b>20699</b>	<b>其他科学技术支出</b>	<b>0.91</b>		<b>0.91</b>			
2069999	其他科学技术支出	0.91		0.91			
<b>221</b>	<b>住房保障支出</b>	<b>5,715.74</b>	<b>5,715.74</b>				
<b>22102</b>	<b>住房改革支出</b>	<b>5,715.74</b>	<b>5,715.74</b>				
2210201	住房公积金	5,705.05	5,705.05				
2210203	购房补贴	10.69	10.69				

注：1. 本表反映单位本年度各项支出情况。

2. 本表金额转换为万元时，因四舍五入可能存在尾差。

## 财政拨款收入支出决算总表

公开 04 表  
单位：万元

大连化学物理研究所

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	73,405.85	一、一般公共服务支出	15				
二、政府性基金预算财政拨款	2		二、外交支出	16				
三、国有资本经营预算财政拨款	3		三、国防支出	17				
	4		四、公共安全支出	18				
	5		五、教育支出	19				
	6		六、科学技术支出	20	71,645.06	71,645.06		
	7		七、住房保障支出	21	1,464.49	1,464.49		
	8			22				
<b>本年收入合计</b>	<b>9</b>	<b>73,405.85</b>	<b>本年支出合计</b>	<b>23</b>	<b>73,109.55</b>	<b>73,109.55</b>		
年初财政拨款结转和结余	10	436.47	年末财政拨款结转和结余	24	732.76	732.76		
一、一般公共预算财政拨款	11	436.47		25				
二、政府性基金预算财政拨款	12			26				
三、国有资本经营预算财政拨款	13			27				
<b>总计</b>	<b>14</b>	<b>73,842.31</b>	<b>总计</b>	<b>28</b>	<b>73,842.31</b>	<b>73,842.31</b>		

注：1. 本表反映单位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。

2. 本表金额转换为万元时，因四舍五入可能存在尾差。

# 一般公共预算财政拨款支出决算表

公开 05 表  
单位：万元

大连化学物理研究所

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>73,109.55</b>	<b>26,754.06</b>	<b>46,355.49</b>
<b>206</b>	<b>科学技术支出</b>	<b>71,645.06</b>	<b>25,289.57</b>	<b>46,355.49</b>
<b>20602</b>	<b>基础研究</b>	<b>36,823.31</b>	<b>2,211.47</b>	<b>34,611.84</b>
2060201	机构运行	2,211.47	2,211.47	
2060204	实验室及相关设施	2,200.00		2,200.00
2060205	重大科学工程	1,371.93		1,371.93
2060206	专项基础科研	23,986.75		23,986.75
2060299	其他基础研究支出	7,053.17		7,053.17
<b>20603</b>	<b>应用研究</b>	<b>28,986.29</b>	<b>23,078.10</b>	<b>5,908.19</b>
<b>20604</b>	<b>技术与开发</b>	<b>8.13</b>		<b>8.13</b>
2060499	其他技术与开发支出	8.13		8.13
<b>20605</b>	<b>科技条件与服务</b>	<b>4,776.72</b>		<b>4,776.72</b>
2060503	科技条件专项	4,776.72		4,776.72
<b>20608</b>	<b>科技交流与合作</b>	<b>870.61</b>		<b>870.61</b>
2060801	国际交流与合作	859.11		859.11
2060899	其他科技交流与合作支出	11.50		11.50
<b>221</b>	<b>住房保障支出</b>	<b>1,464.49</b>	<b>1,464.49</b>	

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
22102	住房改革支出	1,464.49	1,464.49	
2210201	住房公积金	1,464.49	1,464.49	

注：1. 本表反映单位本年度一般公共预算财政拨款实际支出情况。

2. 本表金额转换为万元时，因四舍五入可能存在尾差。

# 一般公共预算财政拨款基本支出决算表

公开 06 表  
单位：万元

大连化学物理研究所

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	19,070.50	302	商品和服务支出	3,580.90	307	债务利息及费用支出	
30101	基本工资	5,777.22	30201	办公费	8.43	30701	国内债务付息	
30102	津贴补贴	4,013.27	30202	印刷费	7.17	30702	国外债务付息	
30103	奖金		30203	咨询费	15.50	310	资本性支出	205.13
30106	伙食补助费		30204	手续费		31001	房屋建筑物购建	
30107	绩效工资	4,895.97	30205	水费	67.78	31002	办公设备购置	76.82
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	1,192.70	30206	电费	507.59	31003	专用设备购置	127.16
30109	职业年金缴费	596.29	30207	邮电费	48.58	31005	基础设施建设	
30110	职工基本医疗保险缴费	662.50	30208	取暖费	42.46	31006	大型修缮	
30111	公务员医疗补助缴费		30209	物业管理费	1,796.31	31007	信息网络及软件购置更新	0.70
30112	其他社会保障缴费	287.01	30211	差旅费	120.21	31008	物资储备	
30113	住房公积金	1,464.49	30212	因公出国（境）费用		31009	土地补偿	
30114	医疗费	52.61	30213	维修（护）费	112.17	31010	安置补助	
30199	其他工资福利支出	128.44	30214	租赁费		31011	地上附着物和青苗补偿	
303	对个人和家庭的补助	3,897.54	30215	会议费	2.16	31012	拆迁补偿	
30301	离休费	207.29	30216	培训费	3.44	31013	公务用车购置	
30302	退休费	1,468.76	30217	公务接待费	12.49	31019	其他交通工具购置	
30303	退职（役）费	0.14	30218	专用材料费	262.29	31021	文物和陈列品购置	
30304	抚恤金	535.21	30224	被装购置费		31022	无形资产购置	

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
30305	生活补助	6.38	30225	专用燃料费		31099	其他资本性支出	0.45
30306	救济费		30226	劳务费	239.23	399	其他支出	
30307	医疗费补助	110.27	30227	委托业务费	238.23	39906	赠与	
30308	助学金	47.74	30228	工会经费		39907	国家赔偿费用支出	
30309	奖励金		30229	福利费		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	7.63	39999	其他支出	
30311	代缴社会保险费		30239	其他交通费用	4.28			
30399	其他对个人和家庭的补助	1,521.75	30240	税金及附加费用				
			30299	其他商品和服务支出	84.97			
<b>人员经费合计</b>		<b>22,968.04</b>	<b>公用经费合计</b>					<b>3,786.03</b>

注：1. 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。

2. 本表金额转换为万元时，因四舍五入可能存在尾差。

## 一般公共预算财政拨款“三公”经费支出决算表

公开 07 表  
单位：万元

大连化学物理研究所

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
37.63	0	7.63	0	7.63	30	20.12	0	7.63	0	7.63	12.49

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  
单位：万元

大连化学物理研究所

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：本表反映单位本年度政府性基金预算财政拨款收入、支出及结转和结余情况。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  
单位：万元

大连化学物理研究所

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：本表反映单位本年度国有资本经营预算财政拨款支出情况。本单位2021年没有使用国有资本经营预算安排的支出。

## 第三部分 大连化学物理研究所 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275,908.01万元，其中本年收入199,712.48万元，使用非财政拨款结余80.45万元，年初结转和结余76,115.08万元。具体情况如下：

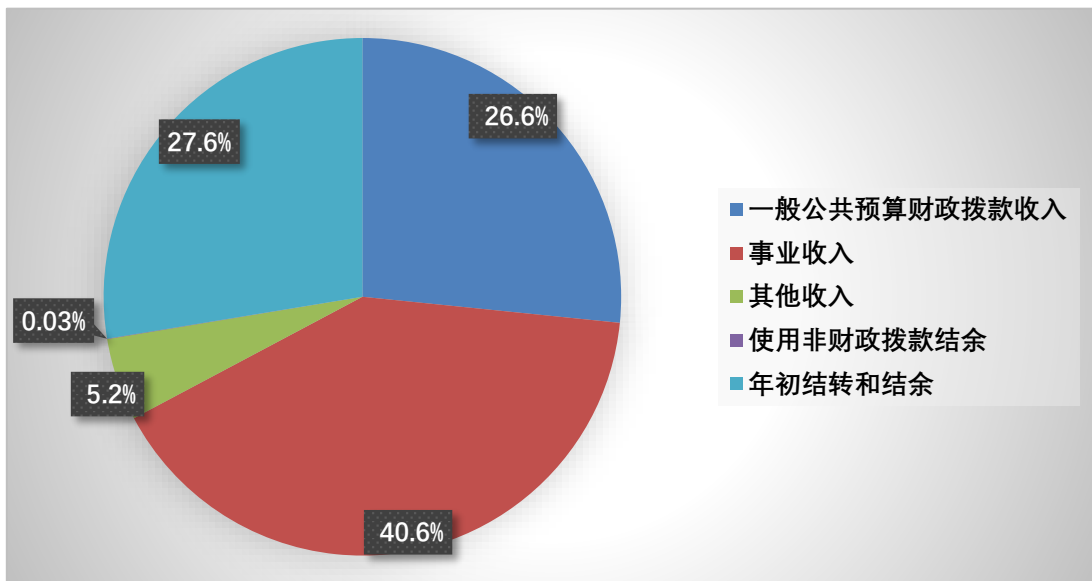
**1.一般公共预算财政拨款收入73,405.85万元，占26.6%，**系当年从中央财政取得的资金。

**2.事业收入112,079.17万元，占40.6%，**系开展专业业务活动及辅助活动所取得的收入。

**3.其他收入14,227.47万元，占5.2%，**系我单位在财政拨款收入、事业收入之外取得的收入。

**4.使用非财政拨款结余80.45万元，占0.03%**系我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76,115.08万元，占27.6%，**系我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275,908.01万元，其中本年支出203,488.19万元。支出具体情况如下：

**1.科学技术(类)支出197,772.45万元**，主要用于基础研究、应用研究、技术与研究与开发、科技条件与服务、科技交流与合作等科学技术方面的支出。

**2.住房保障(类)支出5,715.74万元**，主要用于住房改革方面的支出。

**3.年末结转和结余65,270.17万元**，包括财政拨款收入、事业收入、其他收入等的结转和结余。

**4.结余分配7,149.65万元**，主要是转入非财政拨款结余。

## 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 73,109.55 万元，完成年初预算的 109.2%，主要原因是中央预算内基建支出等预算追加。支出具体情况如下：

### （一）科学技术支出（类）

科学技术支出（类）支出71,645.06万元，主要包括：

1.基础研究（款）财政拨款支出36,823.31万元，其中，机构运行（项）财政拨款支出2211.47万元；重点实验室及相关设施（项）财政拨款支出2,200万元；重大科学工程（项）财政拨款支出1,371.93万元；专项基础科研（项）财政拨款支出23,986.75万元；其他基础研究支出（项）财政拨款支出7,053.17万元。

2.应用研究（款）财政拨款支出28,986.29万元。

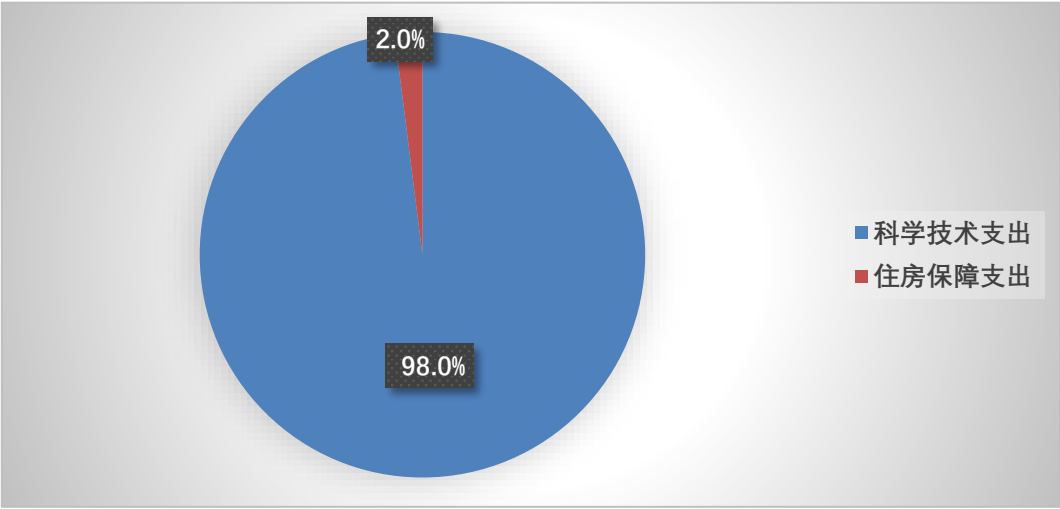
3.技术与开发（款）财政拨款支出8.13万元，全部为其他技术与开发支出（项）财政拨款支出。

4.科技条件与服务（款）财政拨款支出4,776.72万元，全部为科技条件专项（项）财政拨款支出。

5.科技交流与合作（款）财政拨款支出870.61万元，其中，国际交流与合作（项）财政拨款支出859.11万元；其他科技交流与合作支出（项）财政拨款支出11.5万元。

### （二）住房保障支出（类）

全部为住房改革支出（款）住房公积金（项）财政拨款支出1,464.49万元。



### 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为 26,754.06 万元，其中：

（一）人员经费支出为22,968.04万元，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、其他工资福利支出、离休费、退休费、退职退（役）费、抚恤金、生活补助、医疗费补助、助学金、其他对个人和家庭的补助支出。

（二）公用经费支出3,786.03万元，主要包括办公费、印刷费、咨询费、水费、电费、邮电费、取暖费、物业管理费、差旅费、维修（护）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、其他交通费用、其他商品和服务支出、办公设备购置、专用设备购置、信息网络及软件购置更新、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 20.12 万元，完成年初预算的 53.5%，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；公务用车购置及运行维护费 7.63 万元，占一般公共预算财政拨款“三公”经费总数的 37.9%，公务用车购置费支出主要用于科研业务用车购置；公务接待费 12.49 万元，占一般公共预算财政拨款“三公”经费总数的 62.1%，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

大连化学物理研究所为财政补助事业单位，无此项内容。

### （二）政府采购支出

大连化学物理研究所2021年度政府采购支出总额39,668.58万元，其中：政府采购货物支出21,468.65万元，政府采购工程支出8,996.39万元，政府采购服务支出9,203.54万元。中小企业合同金额30,093.77万元，占政府采购支出总额75.9%，其中：小微企业合同金额13,886.6万元，占中小企业合同金额的46.1%。

### （三）国有资产占用情况

截至2021年12月31日，共有车辆4辆（公务车保有量4辆），其中：离退休干部用车1辆，机要通信用车1辆，其他用车2辆，其他用车用于高层次人才用车和班车。单位价值50万元以上通用设备690台（套），单位价值100万元以上大型专用设备17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 36 个，共涉及资金 130,520.12 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	催化反应过程原位&在线光谱综合表征平台							
主管部门	中国科学院		实施单位	中国科学院大连化学物理研究所				
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:	750.00	750.00	750.00	10.0	100.0%	10	
	其中: 财政拨款	750.00	750.00	750.00	--	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				
	项目采购设备 6 件, 包括中孔物理吸附仪、热重质谱联用分析系统、IGA 智能重量分析仪、化学吸附-质谱联用材料表征系统、X 射线衍射仪、X 射线荧光光谱仪, 完成技术验收与项目验收, 各设备指标符合原定指标, 设备产出数据标准、存储安全, 验收合格, 满足正常提供服务的各项要求。			截止目前, 所有设备采购合同均已签订, 6 台计划采购设备中, 4 台已经安装完成并开始使用, 2 台正在安装调试中, 将于近期正式开展服务接受验收。				
	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	质量指标	技术验收与项目验收合格	各设备指标值满足要求, 可正常提供服务	4 台设备已安装完成并开始使用, 各项指标满足要求, 可正常提供服务	30.0	25.0	待全部设备安装使用后开展验收, 预计 4 月份内完成安装开放共享
	效益指标	社会效益指标	服务全所研究组	开展共享服务	已安装的 4 台设备正式对外开展共享服务	30.0	30.0	
	满意度指标	服务对象满意度指标	设备服务对象满意度 90% 以上	设备产出数据标准、存储安全, 验收合格	运行中设备产出数据标准, 储存采用统一安全的线上系统, 服务对象 100% 满意	30.0	30.0	
总分						100.0	95.0	
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”以外的收入。

四、**使用非财政补助结余**：指事业单位在当年的“财政拨款收入”、“事业收入”、“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补助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，本单位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.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。

**九、住房保障支出（类）：**反映用于住房方面的支出。