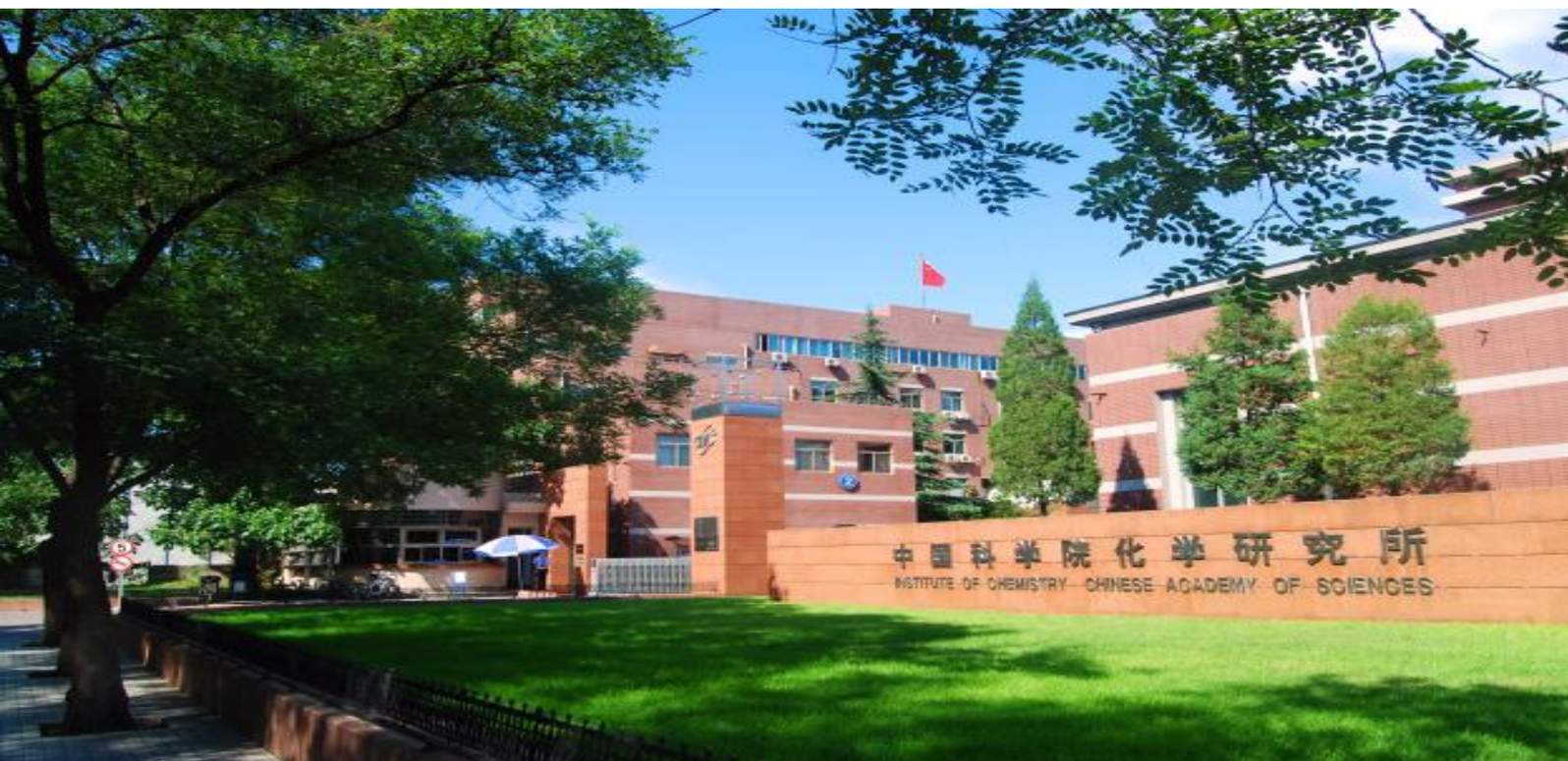




# 中国科学院化学研究所

## 2022 年部门预算



# 目 录

<b>一、中国科学院化学研究所基本情况</b> .....	<b>1</b>
(一) 单位职责 .....	1
(二) 机构设置 .....	2
<b>二、中国科学院化学研究所 2022 年部门预算</b> .....	<b>3</b>
部门收支总表 .....	4
关于部门收支总表的说明 .....	5
部门收入总表 .....	6
关于部门收入总表的说明 .....	8
部门支出总表 .....	9
关于部门支出总表的说明 .....	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 .....	14
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
政府性基金预算收支表 .....	20
国有资本经营预算支出表 .....	21
<b>三、其他事项说明</b> .....	<b>22</b>

(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
<b>四、名词解释.....</b>	<b>23</b>
(一) 收入科目.....	23
(二) 支出科目.....	23
附表：中国科学院化学研究所项目预算绩效目标表.....	26

## 一、中国科学院化学研究所基本情况

### （一）单位职责

中国科学院化学研究所（以下简称化学所）成立于 1956 年，是以基础研究为主，有重点地开展国家急需的、有重大战略目标的高新技术创新研究，并与高新技术应用和转化工作相协调发展的多学科、综合性研究所，是具有重要国际影响的、高水平的化学研究机构。主要职能包括：

（一）从事高分子科学、物理化学、有机化学、分析化学、无机化学等学科的基础研究，并开展化学与生命、材料、环境、能源等领域的交叉研究，满足国家战略需求和解决科学前沿重大问题。

（二）坚持科教融合，科研与教育并举，出成果与出人才并重，培养高水平化学研究人才，建设我国化学创新人才高地。

（三）对相关领域的重大科技问题发表学术见解与评议，为国家宏观决策提供科学依据和技术支撑；弘扬科学精神，恪守科学伦理道德，规范科学行为。

（四）开展国内外科技合作与交流，建设国际一流化学研究机构。

## **（二）机构设置**

化学所内设综合处等 6 个职能部门，设置独立的纪监审办公室、党委办公室；现有 1 个国家研究中心，3 个国家重点实验室，9 个中国科学院重点实验室，1 个分析测试中心。

## 二、中国科学院化学研究所 2022 年部门预算

2022 年，化学所将以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，贯彻落实十九大及十九届历次全会精神，坚持党对科技工作的全面领导，促进党建与科技创新工作的深度融合；大力弘扬科学家精神，加强新时代科研院所文化建设；按照“两加快一努力”的新要求，狠抓“基础研究十条”的落实，全面推进“十四五”规划，持续深化科研选题、组织方式、科研评价体系等科研范式改革，进一步提高化学所在国内外的竞争力和影响力。

# 部门收支总表

单位公开表 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	39,613.41	一、科学技术支出	98,470.58
二、政府性基金预算拨款收入		二、社会保障和就业支出	3,206.40
三、国有资本经营预算拨款收入		三、住房保障支出	3,099.28
四、事业收入	47,303.26		
五、事业单位经营收入			
六、其他收入	3,100.00		
本年收入合计	90,016.67	本年支出合计	104,776.26
使用非财政拨款结余		结转下年	86,422.00
上年结转	101,181.59		
<b>收 入 总 计</b>	<b>191,198.26</b>	<b>支 出 总 计</b>	<b>191,198.26</b>

## 关于部门收支总表的说明

按照部门预算编制要求，化学所所有收入和支出均纳入部门预算管理，2022年初部门收支预算总额 191,198.26 万元。收入包括：一般公共预算拨款收入 39,613.41 万元，事业收入 47,303.26 万元，其他收入 3,100.00 万元，上年结转 101,181.59 万元。支出包括：科学技术支出 98,470.58 万元，社会保障和就业支出 3,206.40 万元，住房保障支出 3,099.28 万元，结转下年 86,422.00 万元。

## 部门收入总表

单位公开表 2

单位：万元

科目代码	科目名称	合计	上年结转	一般公共预算 财政拨款收入	事业收入		事业单位 经营收入	上级补助 收入	下级单 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					
<b>206</b>	<b>科学技术支出</b>	<b>184,892.58</b>	<b>101,140.01</b>	<b>35,788.57</b>	<b>44,864.00</b>					<b>3,100.00</b>	
<b>20602</b>	<b>基础研究</b>	<b>120,984.06</b>	<b>64,290.39</b>	<b>28,617.67</b>	<b>24,976.00</b>					<b>3,100.00</b>	
2060201	机构运行	25,732.14		11,403.14	12,029.00					2,300.00	
2060203	自然科学基金	33,290.00	23,090.00		10,200.00						
2060206	专项基础科研	18,437.50	4,090.50	13,200.00	1,147.00						
2060299	其他基础研究支出	43,524.42	37,109.89	4,014.53	1,600.00					800.00	
<b>20603</b>	<b>应用研究</b>	<b>43,592.00</b>	<b>28,637.00</b>	<b>5,487.00</b>	<b>9,468.00</b>						
<b>20605</b>	<b>科技条件与服务</b>	<b>3,488.62</b>	<b>1,888.62</b>	<b>1,300.00</b>	<b>300.00</b>						
2060503	科技条件专项	3,488.62	1,888.62	1,300.00	300.00						
<b>20608</b>	<b>科技交流与合作</b>	<b>534.90</b>	<b>151.00</b>	<b>383.90</b>							
2060801	国际交流与合作	534.90	151.00	383.90							
<b>20609</b>	<b>科技重大项目</b>	<b>11,173.00</b>	<b>6,173.00</b>		<b>5,000.00</b>						
2060902	重点研发计划	11,173.00	6,173.00		5,000.00						
<b>20699</b>	<b>其他科学技术支出</b>	<b>5,120.00</b>			<b>5,120.00</b>						
2069999	其他科学技术支出	5,120.00			5,120.00						

科目代码	科目名称	合计	上年结转	一般公共预算 财政拨款收入	事业收入		事业单位经 营收入	上级补 助收入	下级单 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					
<b>208</b>	<b>社会保障和就业支出</b>	<b>3,206.40</b>		<b>1,976.40</b>	<b>1,230.00</b>						
<b>20805</b>	<b>行政事业单位养老 支出</b>	<b>3,206.40</b>		<b>1,976.40</b>	<b>1,230.00</b>						
2080505	机关事业单位基本养老保 险缴费支出	2,057.60		1,317.60	740.00						
2080506	机关事业单位职业年金缴 费支出	1,148.80		658.80	490.00						
<b>221</b>	<b>住房保障支出</b>	<b>3,099.28</b>	<b>41.58</b>	<b>1,848.44</b>	<b>1,209.26</b>						
<b>22102</b>	<b>住房改革支出</b>	<b>3,099.28</b>	<b>41.58</b>	<b>1,848.44</b>	<b>1,209.26</b>						
2210201	住房公积金	2,340.00		1,137.02	1,202.98						
2210202	提租补贴	130.00		130.00							
2210203	购房补贴	629.28	41.58	581.42	6.28						
	<b>合计</b>	<b>191,198.26</b>	<b>101,181.59</b>	<b>39,613.41</b>	<b>47,303.26</b>					<b>3,100.00</b>	

## 关于部门收入总表的说明

化学所 2022 年初收入预算数 191,198.26 万元，其中，一般公共预算拨款收入 39,613.41 万元，占总收入的 20.72%；事业收入 47,303.26 万元，占总收入的 24.74%；其他收入 3,100.00 万元，占总收入的 1.62%；上年结转 101,181.59 万元，占总收入 52.92%。

# 部门支出总表

单位公开表 3

单位：万元

科目代码	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	对附属单位补助支出
<b>206</b>	<b>科学技术支出</b>	<b>98,470.58</b>	<b>25,732.14</b>	<b>72,738.44</b>			
<b>20602</b>	<b>基础研究</b>	<b>67,134.06</b>	<b>25,732.14</b>	<b>41,401.92</b>			
2060201	机构运行	25,732.14	25,732.14				
2060203	自然科学基金	10,200.00		10,200.00			
2060206	专项基础科研	18,437.50		18,437.50			
2060299	其他基础研究支出	12,764.42		12,764.42			
<b>20603</b>	<b>应用研究</b>	<b>17,993.00</b>		<b>17,993.00</b>			
<b>20605</b>	<b>科技条件与服务</b>	<b>3,488.62</b>		<b>3,488.62</b>			
2060503	科技条件专项	3,488.62		3,488.62			
<b>20608</b>	<b>科技交流与合作</b>	<b>534.90</b>		<b>534.90</b>			
2060801	国际交流与合作	534.90		534.90			
<b>20609</b>	<b>科技重大项目</b>	<b>4,200.00</b>		<b>4,200.00</b>			
2060902	重点研发计划	4,200.00		4,200.00			
<b>20699</b>	<b>其他科学技术支出</b>	<b>5,120.00</b>		<b>5,120.00</b>			
2069999	其他科学技术支出	5,120.00		5,120.00			
<b>208</b>	<b>社会保障和就业支出</b>	<b>3,206.40</b>	<b>3,206.40</b>				
<b>20805</b>	<b>行政事业单位养老支出</b>	<b>3,206.40</b>	<b>3,206.40</b>				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	2,057.60	2,057.60				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	1,148.80	1,148.80				
<b>221</b>	<b>住房保障支出</b>	<b>3,099.28</b>	<b>3,099.28</b>				
<b>22102</b>	<b>住房改革支出</b>	<b>3,099.28</b>	<b>3,099.28</b>				
2210201	住房公积金	2,340.00	2,340.00				
2210202	提租补贴	130.00	130.00				
2210203	购房补贴	629.28	629.28				
	<b>合计</b>	<b>104,776.26</b>	<b>32,037.82</b>	<b>72,738.44</b>			

## 关于部门支出总表的说明

化学所 2022 年初支出预算数 104,776.26 万元，其中，基本支出 32,037.82 万元，占 30.58%；项目支出 72,738.44 万元，占 69.42%。

## 财政拨款收支总表

单位公开表 4

单位：万元

收 入		支 出	
项目	预算数	项目	预算数
一、本年收入	39,613.41	一、本年支出	43,540.00
(一)一般公共预算拨款	39,613.41	(一)科学技术支出	39,673.58
(二)政府性基金预算拨款		(二)社会保障和就业支出	1,976.40
(三)国有资本经营预算拨款		(三)住房保障支出	1,890.02
二、上年结转	3,926.59		
(一)一般公共预算拨款	3,926.59		
(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	
<b>收入总计</b>	<b>43,540.00</b>	<b>支出总计</b>	<b>43,540.00</b>

## 关于财政拨款收支总表的说明

### （一）收入预算

化学所 2022 年初财政拨款收入预算数 43,540.00 万元，其中，本年收入 39,613.41 万元，上年结转 3,926.59 万元。

### （二）支出预算

化学所 2022 年初财政拨款支出预算数 43,540.00 万元，其中，科学技术支出 39,673.58 万元，社会保障和就业支出 1,976.40 万元，住房保障支出 1,890.02 万元。

# 一般公共预算支出表

单位公开表 5

单位：万元

科目代码	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>35,788.57</b>	<b>11,403.14</b>	<b>24,385.43</b>
<b>20602</b>	<b>基础研究</b>	<b>28,617.67</b>	<b>11,403.14</b>	<b>17,214.53</b>
2060201	机构运行	11,403.14	11,403.14	
2060206	专项基础科研	13,200.00		13,200.00
2060299	其他基础研究支出	4,014.53		4,014.53
<b>20603</b>	<b>应用研究</b>	<b>5,487.00</b>		<b>5,487.00</b>
<b>20605</b>	<b>科技条件与服务</b>	<b>1,300.00</b>		<b>1,300.00</b>
2060503	科技条件专项	1,300.00		1,300.00
<b>20608</b>	<b>科技交流与合作</b>	<b>383.90</b>		<b>383.90</b>
2060801	国际交流与合作	383.90		383.90
<b>208</b>	<b>社会保障和就业支出</b>	<b>1,976.40</b>	<b>1,976.40</b>	
<b>20805</b>	<b>行政事业单位养老支出</b>	<b>1,976.40</b>	<b>1,976.40</b>	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	1,317.60	1,317.60	
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	658.80	658.80	
<b>221</b>	<b>住房保障支出</b>	<b>1,848.44</b>	<b>1,848.44</b>	
<b>22102</b>	<b>住房改革支出</b>	<b>1,848.44</b>	<b>1,848.44</b>	
2210201	住房公积金	1,137.02	1,137.02	
2210202	提租补贴	130.00	130.00	
2210203	购房补贴	581.42	581.42	
	<b>合计</b>	<b>39,613.41</b>	<b>15,227.98</b>	<b>24,385.43</b>

## 关于一般公共预算支出表的说明

2022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。化学所2022年初一般公共预算支出39,613.41万元，其中：基本支出15,227.98万元，占38.44%；项目支出24,385.43万元，占61.56%。

## 一般公共预算基本支出表

单位公开表 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>11,848.92</b>	<b>302</b>	<b>商品和服务支出</b>	<b>1,922.22</b>	<b>310</b>	<b>资本性支出</b>	<b>295.00</b>
30101	基本工资	3,471.00	30201	办公费	25.00	31002	办公设备购置	35.00
30102	津贴补贴	3,011.42	30202	印刷费	25.00	31003	专用设备购置	100.00
30107	绩效工资	1,703.08	30204	手续费	30.00	31006	大型修缮	100.00
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	1,317.60	30205	水费	50.00	31007	信息网络及软件购置更新	20.00
30109	职业年金缴费	658.80	30206	电费	350.00	31022	无形资产购置	30.00
30110	职工基本医疗保险缴费	450.00	30207	邮电费	50.00	31099	其他资本性支出	10.00
30112	其他社会保障缴费	100.00	30208	取暖费	100.00			
30113	住房公积金	1,137.02	30209	物业管理费	340.22			
			30211	差旅费	60.00			
			30212	因公出国（境）费用	5.00			
			30213	维修(护)费	70.00			

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>303</b>	<b>对个人和家庭的补助</b>	<b>1,161.84</b>	30215	会议费	25.00			
30301	离休费	261.84	30216	培训费	9.08			
30302	退休费	500.00	30217	公务接待费	19.46			
30304	抚恤金	300.00	30218	专用材料费	56.00			
30308	助学金	100.00	30225	专用燃料费	10.00			
			30226	劳务费	100.00			
			30227	委托业务费	170.00			
			30228	工会经费	250.00			
			30229	福利费	120.00			
			30231	公务用车运行维护费	17.46			
			30239	其他交通费用	40.00			
	<b>人员经费合计</b>	<b>13,010.76</b>					<b>公用经费合计</b>	<b>2,217.22</b>

## 关于一般公共预算基本支出表的说明

化学所 2022 年初一般公共预算基本支出 15,227.98 万元。其中：

（一）人员经费 13,010.76 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、离休费、退休费等支出。

（二）公用经费 2,217.22 万元，主要包括水费、电费、取暖费、物业管理费、专用设备购置、信息网络及软件购置更新等单位正常运转所需的支出。

## 一般公共预算“三公”经费支出表

单位公开表 7

单位：万元

2021 年预算数						2022 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	
39.92	0.00	17.46	0.00	17.46	22.46	39.92	0.00	17.46	0.00	17.46	22.46

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

化学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。2022年“三公”经费预算数为39.92万元。

按照《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）要求，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，不再纳入中央部门“三公”经费预算，化学所“因公出国（境）费”2022年预算为0.00万元。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，严格按照中国科学院批复的年度出国（境）计划和年度出国（境）预算执行。按照党中央、国务院有关“过紧日子”和坚持厉行节约反对浪费的要求，“公务用车购置及运行费”2022年预算为17.46万元，主要用于科研业务用车运行支出；“公务接待费”2022年预算为22.46万元，主要用于国内外科技交流与合作的公务接待支出。



# 国有资本经营预算支出表

单位公开表 9

单位：万元

科目编码	科目名称	2022 年国有资本经营预算支出		
		合计	基本支出	项目支出
	合计			

注：化学所无国有资本经营预算支出。

### **三、其他事项说明**

#### **(一) 政府采购情况说明**

我单位 2022 年政府采购预算总额 15,323.90 万元,其中: 政府采购货物预算 14,402.25 万元、政府采购工程预算 860.00 万元、政府采购服务预算 61.65 万元。

#### **(二) 国有资产占有使用情况说明**

截至 2021 年 7 月 31 日,单位共有车辆 6 辆,其中,其他用车 6 辆,其他用车主要是业务用车(用于科研及业务保障的机动车辆)、工作用车(用于机要通讯、应急等公务的机动车辆)和班车(用于昌平、怀柔等中试基地职工往返中关村园区的机动车辆)。单位价值 50 万元以上通用设备 339 台(套);单位价值 100 万元以上专用设备 14 台(套)。

2022 年部门预算安排购置单位价值 50 万元以上通用设备 38 台(套)。

#### **(三) 预算绩效情况说明**

2022 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 24,385.43 万元,其中:一般公共预算拨款 24,385.43 万元、政府性基金预算拨款 0.00 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. **政府性基金预算拨款收入**：指政府性基金当年拨付的资金。

3. **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。

4. **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。

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

6. **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，化学所预算中主要涉及基础研究、应用研究、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。

**(5) 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。

**2. 社会保障和就业（类）：**反映用于在社会保障和就业方面的支出。

**3. 住房保障支出（类）：**反映用于住房方面的支出，化学所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。该项政策始于上世纪九十年代中期，在全国机关、企事业单位在职职工中普遍实施，缴存比例最低不低于5%，缴存比例最高不超过12%，缴存基数为职工本人上年工资，目前已实施近20年时间。行政单位缴存基数包括国家统一规定的公务员职务工资、级别工

资、机关工人岗位工资和技术等级（职务）工资、年终一次性奖金、特殊岗位津贴、艰苦边远地区津贴，规范后发放的工作性津贴、生活性补贴等；事业单位缴存基数包括国家统一规定的岗位工资、薪级工资、绩效工资、艰苦边远地区津贴、特殊岗位津贴等。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。中央行政事业单位从2000年开始发放购房补贴资金，地方行政事业单位从1999年陆续开始发放购房补贴资金，企业根据本单位情况自行确定。在京中央单位按照《中共中央办公厅 国务院办公厅转发建设部等单位〈关于完善在京中央和国家机关住房制度的若干意见〉的通知》（厅字〔2005〕8号）规定的标准执行，京外中央单位按照所在地人民政府住房分配货币化改革的政策规定和标准执行。

**4.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：中国科学院化学研究所项目预算绩效目标表

### 项目绩效目标表

(2022 年度)

项目名称		分子材料与器件表征子平台（区域中心）			
主管部门及代码		[173]中国科学院	实施单位	中国科学院化学研究所	
项目资金 (万元)		年度资金总额:	450.00		执行率分值 (10)
		其中:财政拨款	450.00		
		上年结转资金	0.00		
		其他资金	0.00		
年度总体目标	<p>1.通过充分的调研,确保所购设备性能指标的适用性和先进性。</p> <p>2.由政府采购网发布公开招标信息,保证项目实施的公平、公正性,并将成本控制在预算范围内。</p> <p>3.设备到货后,确保全部性能指标验收合格,并做好仪器使用测试培训。</p> <p>4.设备验收完成后,加入中科院仪器设备共享管理平台,并纳入大型科研仪器国家网络管理平台,面向社会开放。</p> <p>5.设备运行助力有机半导体微尺度光电转换与自旋特性的研究,支撑我国分子电子学的发展。</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	设备价格	=450 万元	20
	产出指标	数量指标	购置(研制)设备数量	=1 台(套)	20
		质量指标	设备验收合格率	100%	20
	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	20
	满意度指标	服务对象满意度指标	设备用户满意度	≥90%	10

