



中国科学院长春应用化学研究所
2020 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 2020 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 2020 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
第四部分 名词解释	23

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：党政办公室、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 2020 年度部门决算表

收入支出决算总表

公开 01 表
单位：万元

编制单位：中国科学院长春应用化学研究所

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	61,101.85	一、科学技术支出	11	86,092.58
二、事业收入	2	28,487.79	二、住房保障支出	12	1,618.35
三、经营收入	3	189.15		13	
四、其他收入	4	1,178.82		14	
	5			15	
	6			16	
本年收入合计	7	90,957.61	本年支出合计	17	87,710.93
使用非财政拨款结余	8	2,163.68	结余分配	18	
年初结转和结余	9	33,322.88	年末结转和结余	19	38,733.24
总计	10	126,444.17	总计	20	126,444.17

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

编制单位：中国科学院长春应用化学研究所

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		90,957.61	61,101.85		28,487.79	189.15		1,178.82
206	科学技术支出	89,339.26	59,483.5		28,487.79	189.15		1,178.82
20602	基础研究	37,343.71	26,223.63		9,975.46			1,144.62
2060201	机构运行	3,434.85	3,434.85					
2060203	自然科学基金	6,438.42			6,438.42			
2060204	重点实验室及相关设施	2,465	2,465					
2060206	专项基础科研	216.54	216.54					
2060299	其他基础研究支出	24,788.9	20,107.24		3,537.04			1,144.62
20603	应用研究	44,058.87	29,774.31		14,061.21	189.15		34.2
2060301	机构运行	32,058.41	20,549.47		11,285.59	189.15		34.2
2060303	高技术研究	12,000.46	9,224.84		2,775.62			

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
20604	技术与开发	289.06	289.06					
2060499	其他技术与开发支出	289.06	289.06					
20605	科技条件与服务	2,145	2,145					
2060503	科技条件专项	2,145	2,145					
20608	科技交流与合作	1,051.5	1,051.5					
2060899	其他科技交流与合作支出	1,051.5	1,051.5					
20609	科技重大项目	4,451.12			4,451.12			
2060901	科技重大专项	701.05			701.05			
2060902	重点研发计划	3,750.07			3,750.07			
221	住房保障支出	1,618.35	1,618.35					
22102	住房改革支出	1,618.35	1,618.35					
2210201	住房公积金	1,180	1,180					
2210203	购房补贴	438.35	438.35					

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
单位：万元

编制单位：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		87,710.93	37,334.3	50,187.48		189.15	
206	科学技术支出	86,092.58	35,715.95	50,187.48		189.15	
20602	基础研究	33,932.91	3,434.85	30,498.06			
2060201	机构运行	3,434.85	3,434.85				
2060203	自然科学基金	5,209.4		5,209.4			
2060204	重点实验室及相关设施	2,465		2,465			
2060205	重大科学工程	18.5		18.5			
2060206	专项基础科研	216.54		216.54			
2060299	其他基础研究支出	22,588.62		22,588.62			
20603	应用研究	45,683.55	32,281.1	13,213.31		189.15	
2060301	机构运行	32,470.25	32,281.1			189.15	
2060303	高技术研究	13,213.31		13,213.31			

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
20604	技术与开发	289.06		289.06			
2060499	其他技术与开发支出	289.06		289.06			
20605	科技条件与服务	2,145		2,145			
2060503	科技条件专项	2,145		2,145			
20608	科技交流与合作	1,051.5		1,051.5			
2060899	其他科技交流与合作支出	1,051.5		1,051.5			
20609	科技重大项目	2,990.55		2,990.55			
2060901	科技重大专项	434.29		434.29			
2060902	重点研发计划	2,556.26		2,556.26			
221	住房保障支出	1,618.35	1,618.35				
22102	住房改革支出	1,618.35	1,618.35				
2210201	住房公积金	1,180	1,180				
2210203	购房补贴	438.35	438.35				

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
单位：万元

编制单位：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	61,101.85	一、科学技术支出	8	58,693.36	58,693.36		
	2		二、住房保障支出	9	1,618.35	1,618.35		
	3			10				
本年收入合计	4	61,101.85	本年支出合计	11	60,311.71	60,311.71		
年初财政拨款结转和结余	5	18.5	年末财政拨款结转和结余	12	808.64	808.64		
一般公共预算财政拨款	6	18.5		13				
总计	7	61,120.35	总计	14	61,120.35	61,120.35		

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
单位：万元

编制单位：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	小计	基本支出	项目支出
栏次		1	2	3
合计		60,311.71	25,602.67	34,709.04
206	科学技术支出	58,693.36	23,984.32	34,709.04
20602	基础研究	25,433.49	3,434.85	21,998.64
2060201	机构运行	3,434.85	3,434.85	
2060204	重点实验室及相关设施	2,465		2,465
2060205	重大科学工程	18.5		18.5
2060206	专项基础科研	216.54		216.54
2060299	其他基础研究支出	19,298.6		19,298.6
20603	应用研究	29,774.31	20,549.47	9,224.84
2060301	机构运行	20,549.47	20,549.47	
2060303	高技术研究	9,224.84		9,224.84

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
20604	技术与开发	289.06		289.06
2060499	其他技术与开发支出	289.06		289.06
20605	科技条件与服务	2,145		2,145
2060503	科技条件专项	2,145		2,145
20608	科技交流与合作	1,051.5		1,051.5
2060899	其他科技交流与合作支出	1,051.5		1,051.5
221	住房保障支出	1,618.35	1,618.35	
22102	住房改革支出	1,618.35	1,618.35	
2210201	住房公积金	1,180	1,180	
2210203	购房补贴	438.35	438.35	

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表

公开 06 表
单位：万元

编制单位：中国科学院长春应用化学研究所

经济分类 科目编码	科目名称	决算数	经济分类 科目编码	科目名称	决算数	经济分类 科目编码	科目名称	决算数
301	工资福利支出	14,990.36	302	商品和服务支出	3,450.06	310	资本性支出	212.29
30101	基本工资	4,105.99	30201	办公费	39.46	31002	办公设备购置	141.76
30102	津贴补贴	6,828.5	30202	印刷费	63.92	31003	专用设备购置	54.23
30103	奖金	129.72	30205	水费	319.36	31007	信息网络及软件购置更新	16.3
30107	绩效工资	2,010.99	30207	邮电费	86.76			
30110	职工基本医疗保险缴费	700.2	30208	取暖费	641.03			
30112	其他社会保障缴费	23.38	30211	差旅费	150.95			
30113	住房公积金	1,180	30213	维修(护)费	644.41			
30199	其他工资福利支出	11.58	30215	会议费	3.49			
303	对个人和家庭的补助	6,949.96	30216	培训费	3.63			
30301	离休费	200.03	30217	公务接待费	6.08			
30302	退休费	4,740.53	30218	专用材料费	42.26			
30304	抚恤金	478.13	30226	劳务费	1,213.06			
30305	生活补助	14.98	30228	工会经费	10.4			
30307	医疗费补助	118.03	30229	福利费	140.42			
30308	助学金	1,396.02	30231	公务用车运行维 护费	8.4			

经济分类 科目编码	科目名称	决算数	经济分类 科目编码	科目名称	决算数	经济分类 科目编码	科目名称	决算数
30309	奖励金	2.25	30239	其他交通费用	25.22			
			30240	税金及附加费用	6.28			
			30299	其他商品和服务 支出	44.93			
人员经费合计		21,940.32	公用经费合计					3,662.35

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
单位：万元

编制单位：中国科学院长春应用化学研究所

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
40.15	0	15.26	0	15.26	24.89	14.48	0	8.4	0	8.4	6.08

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

编制单位：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
单位：万元

编制单位：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

2020 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

2020 年度总收入 126,444.17 万元，其中本年收入 90,957.61 万元，使用非财政拨款结余 2,163.68 万元，年初结转和结余 333,22.88 万元。具体情况如下：

1. 一般公共预算财政拨款收入 **61,101.85** 万元，占 48.3%，系当年从中央财政取得的资金。

2. 事业收入 **28,487.79** 万元，占 22.5%，系单位开展专业业务活动及辅助活动所取得的收入。

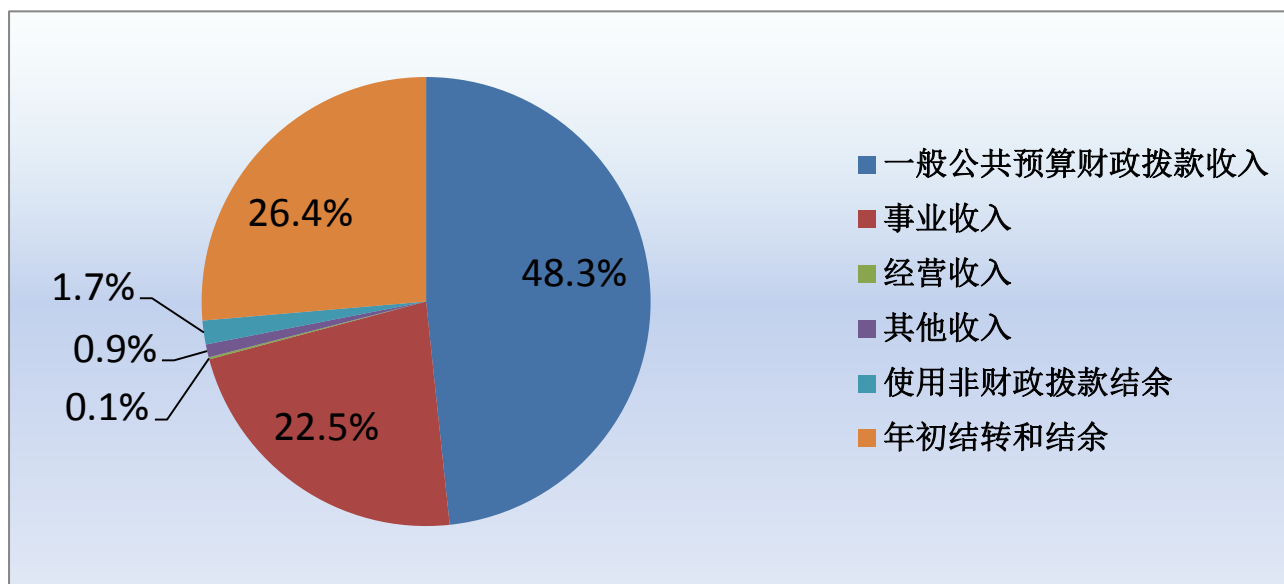
3. 经营收入 **189.15** 万元，占 0.1%，系单位在专业业务活动及其辅助活动之外开展非独立核算经营活动取得的收入。

4. 其他收入 **1,178.82** 万元，占 0.9%，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。

5. 使用非财政拨款结余 **2,163.68** 万元，占 1.7%，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。

6. 年初结转和结余 **33,322.88** 万元，占 26.4%，系我所在

研科研项目预拨资金，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

2020 年度总支出 126,444.17 万元，其中本年支出 87,710.93 万元。支出具体情况如下：

1.科学技术(类)支出 86,092.58 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 1,618.35 万元，主要是住房改革方面的支出。

3.年末结转和结余 38,733.24 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。

二、一般公共预算财政拨款支出决算表说明

2020年度一般公共预算财政拨款支出60,311.71万元。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25,433.49万元。其中：机构运行（项）财政拨款支出3,434.85万元；重点实验室及相关设施（项）财政拨款支出2,465万元；重大科学工程（项）财政拨款支出18.5万元；专项基础科研（项）财政拨款支出216.54万元；其他基础研究支出（项）财政拨款支出19,298.6万元。

2.应用研究（款）财政拨款支出29,774.31万元。其中：机构运行（项）财政拨款支出20,549.47万元；高技术研究（项）财政拨款支出9,224.84万元。

3.技术与开发（款）财政拨款支出289.06万元。其全部为其他技术与开发支出（项）财政拨款支出。

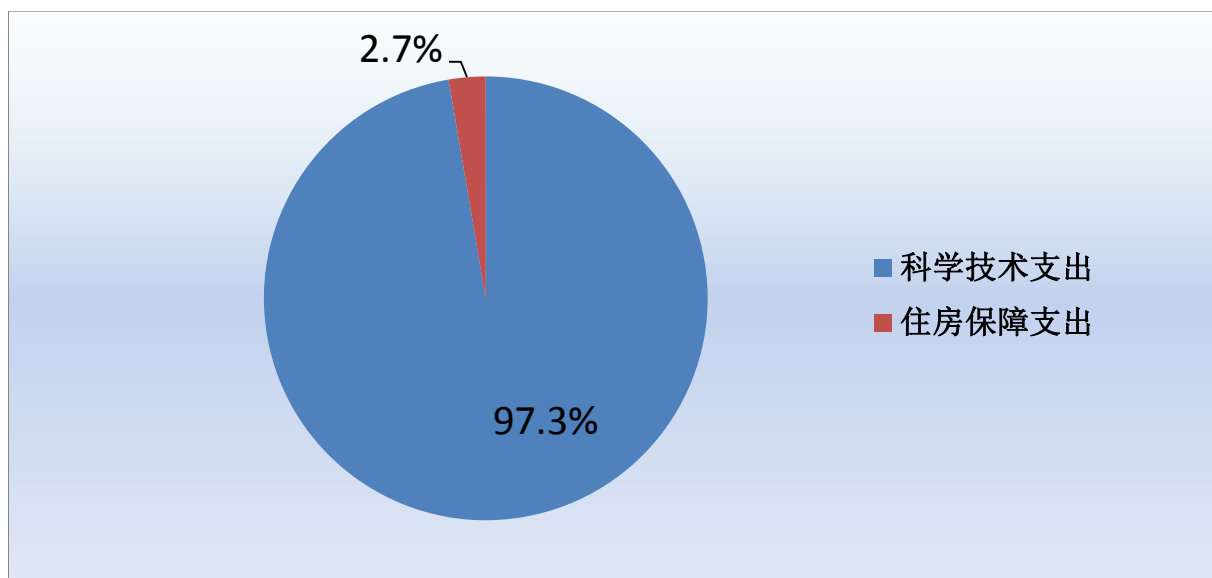
4.科技条件与服务（款）财政拨款支出2,145万元。其全部为科技条件专项（项）财政拨款支出。

5.科技交流与合作（款）财政拨款支出1,051.5万元。其全部为其他科技交流与合作（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1,618.35万元。

2.住房改革支出(款)购房补贴(项)财政拨款支出 438.35
万元。



三、一般公共预算财政拨款基本支出决算表说明

2020 年度一般公共预算财政拨款基本支出 25,602.67 万元，其中：

（一）人员经费支出21,940.32万元，主要包括基本工资、津贴补贴、奖金、绩效工资、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、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。

（二）公用经费支出3,662.35万元，主要包括办公费、印刷费、水费、邮电费、取暖费、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、工会经费、福利费、公务用车运行维护费、其他交通费用、税金及附加费用、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。

四、一般公共预算财政拨款“三公”经费支出决算表说明

长春应化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，严格控制“三公”经费支出。2020年度“三公”经费决算数为14.48万元。

（一）因公出国（境）费0万元支出。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。

（二）公务用车购置及运行维护费决算数为8.4万元。其全部为车辆运行维护费支出8.4万元。主要用于科研业务用车运行支出。2020年底单位公务车保有量2辆，未购置公务用车。

（三）公务接待费决算数为6.08万元。主要用于国内外科技交流与合作的公务接待支出。因疫情原因，无外事接待及国（境）外公务接待发生。

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

2020 年度政府采购支出总额 11,532.26 万元，其中：政府采购货物支出 11,161.94 万元，政府采购工程支出 370.31 万元，未发生政府采购服务支出。授予中小企业合同金额 11,082.62 万元，占政府采购支出总额 96.1%，其中：授予小微企业合同金额 4,570.17 万元，占政府采购支出总额的 39.6%。

（三）国有资产占用情况

截至 2020 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 335 台（套），单位价值 100 万元以上大型专用设备 20 台（套）。

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、**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。

四、**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。

五、**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”、“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补助结余弥补本年度收支缺口的资金。

六、**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。

七、**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。

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、技术与开发、科技条件与服务、科技交流与合作等款级支出科目。

（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。

九、住房保障支出（类）：反映用于住房方面的支出。