



**中国科学院
分子细胞科学卓越创新中心
2020 年度部门决算**



目 录

第一部分 中国科学院分子细胞科学卓越创新中心概况.....	1
一、 单位职责.....	1
二、 机构设置.....	1
第二部分 中国科学院分子细胞科学卓越创新中心 2020 年度部门 决算表.....	3
第三部分 中国科学院分子细胞科学卓越创新中心 2020 年度部门 决算情况说明.....	15
一、 收入支出决算表说明.....	15
二、 一般公共预算财政拨款支出决算表说明.....	17
三、 一般公共预算财政拨款基本支出决算表说明.....	18
四、 一般公共预算财政拨款“三公”经费支出决算表说明.....	19
五、 其他重要事项说明.....	19
第四部分 名词解释.....	21

第一部分 中国科学院分子细胞科学卓越创新中心概况

一、单位职责

2019年4月，经中编办批准，设立中国科学院分子细胞科学卓越创新中心（前身为生物化学与细胞生物学研究所）。

中国科学院分子细胞科学卓越创新中心（简称分子细胞卓越中心）按照中国科学院办院方针的要求，坚持围绕中心的发展定位，瞄准重大科技产出，集中力量开展高质量科技创新活动，着力基础研究，促进应用研究，致力于出创新成果、出创新人才、出创新思想。本单位的宗旨是：开展分子细胞科学前沿研究，促进科技发展。本单位的业务范围是：生物化学、分子生物学与细胞生物学基础研究，重大疾病相关应用基础与技术转化研究，生命科学前沿交叉研究，研究生教育、博士后培养与学术交流，科学传播，相关技术开发、咨询、合作与服务。

二、机构设置

分子细胞卓越中心设研究部门、职能管理部门和支撑保障系统。

中心聚焦分子生物学、细胞生物学领域重要研究方向，设立研究部门（研究组），开展生命科学基础研究，发展相关学科前沿交叉方向。研究部门是中心科研活动的主体，直接从事科学研究与技术开发等工作。研究组实行基于学术评估基础上的动态调整机制。

中心按照职责明晰、精简高效的原则，设立负责行政党务、科技管理、人事教育、财务管理、科技条件、后勤管理、监察审计、知识产权管理、科研诚信等事务的9个职能管理部门，履行管理职责，保障中心持续发展。

中心设立教育培训、公共技术服务平台、期刊学会等支撑保障部门，开展研究生学历教育，支撑科技工作，传播科学知识。

第二部分 中国科学院分子细胞科学卓越创新中心 2020 年度部门决算表

收入支出决算总表

公开 01 表

编制单位：中国科学院分子细胞科学卓越创新中心

单位：万元

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	28,624.08	一、一般公共服务支出	11	
二、政府性基金预算财政拨款收入	2		二、教育支出	12	
三、国有资本经营预算财政拨款收入	3		三、科学技术支出	13	44,923.9
四、事业收入	4	23,343.54	四、住房保障支出	14	1,667.63
五、其他收入	5	2,248.87		15	
	6			16	
本年收入合计	7	54,216.49	本年支出合计	17	46,591.53
年初结转和结余	8	41,361.18	结余分配	18	3,688.86
	9		年末结转和结余	19	45,297.28
总计	10	95,577.67	总计	20	95,577.67

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：中国科学院分子细胞科学卓越创新中心

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		54,216.49	28,624.08		23,343.54			2,248.87
206	科学技术支出	52,548.87	27,333.33		23,343.54			1,872
20602	基础研究	43,047.9	25,888.33		15,287.58			1,872
2060201	机构运行	11,809.55	11,809.55					
2060203	自然科学基金	5,521.22			5,521.22			
2060204	重点实验室及相关设施	3,759.55	3,759.55					
2060205	重大科学工程	384	384					
2060206	专项基础科研	2,478.57	2,478.57					
2060299	其他基础研究支出	19,095.01	7,456.66		9,766.35			1,872
20603	应用研究	259	259					
2060301	机构运行	19	19					
2060303	高技术研究	240	240					
20605	科技条件与服务	1,085	1,085					

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
2060503	科技条件专项	1,085	1,085					
20608	科技交流与合作	101	101					
2060899	其他科技交流与合作支出	101	101					
20609	科技重大项目	7,855.96			7,855.96			
2060901	科技重大专项	149.39			149.39			
2060902	重点研发计划	7,706.57			7,706.57			
20699	其他科学技术支出	200			200			
2069999	其他科学技术支出	200			200			
221	住房保障支出	1,667.63	1,290.75					376.88
22102	住房改革支出	1,667.63	1,290.75					376.88
2210201	住房公积金	1,137.75	760.87					376.88
2210203	购房补贴	529.88	529.88					

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：中国科学院分子细胞科学卓越创新中心

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		46,591.53	14,747.15	31,844.37			
206	科学技术支出	44,923.9	13,079.53	31,844.37			
20602	基础研究	39,764.73	13,060.53	26,704.2			
2060201	机构运行	11,809.55	11,809.55				
2060203	自然科学基金	5,444.8		5,444.8			
2060204	重点实验室及相关设施	4,163.73		4,163.73			
2060205	重大科学工程	409.82		409.82			
2060206	专项基础科研	2,478.71		2,478.71			
2060299	其他基础研究支出	15,458.12	1,250.98	14,207.14			
20603	应用研究	259.55	19	240.55			
2060301	机构运行	19	19				
2060303	高技术研究	240.55		240.55			

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
20605	科技条件与服务	1,395.3		1,395.3			
2060503	科技条件专项	1,395.3		1,395.3			
20608	科技交流与合作	101.53		101.53			
2060899	其他科技交流与合作支出	101.53		101.53			
20609	科技重大项目	3,054.15		3,054.15			
2060901	科技重大专项	316.16		316.16			
2060902	重点研发计划	2,737.99		2,737.99			
20699	其他科学技术支出	348.65		348.65			
2069999	其他科学技术支出	348.65		348.65			
221	住房保障支出	1,667.63	1,667.63				
22102	住房改革支出	1,667.63	1,667.63				
2210201	住房公积金	1,137.75	1,137.75				
2210203	购房补贴	529.88	529.88				

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

编制单位：中国科学院分子细胞科学卓越创新中心

公开 04 表
单位：万元

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	28,624.08	一、一般公共服务支出	11				
二、政府性基金预算财政拨款	2		二、教育支出	12				
三、国有资本经营预算财政拨款	3		三、科学技术支出	13	28,310.42	28,310.42		
	4		四、住房保障支出	14	1,290.75	1,290.75		
本年收入合计	5	28,624.08	本年支出合计	15	29,601.17	29,601.17		
年初财政拨款结转和结余	6	1,143.33	年末财政拨款结转和结余	16	166.24	166.24		
一、一般公共预算财政拨款	7	1,143.33		17				
二、政府性基金预算财政拨款	8			18				
三、国有资本经营预算财政拨款	9			19				
总计	10	29,767.41	总计	20	29,767.41	29,767.41		

注：本表反映单位本年度一般公共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

编制单位：中国科学院分子细胞科学卓越创新中心

单位：万元

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		29,601.17	13,160.77	16,440.4
206	科学技术支出	28,310.42	11,870.02	16,440.4
20602	基础研究	26,554.59	11,851.02	14,703.57
2060201	机构运行	11,809.55	11,809.55	
2060204	重点实验室及相关设施	4,163.73		4,163.73
2060205	重大科学工程	409.82		409.82
2060206	专项基础科研	2,478.71		2,478.71
2060299	其他基础研究支出	7,692.78	41.47	7,651.31
20603	应用研究	259	19	240
2060301	机构运行	19	19	
2060303	高技术研究	240		240
20605	科技条件与服务	1,395.3		1,395.3
2060503	科技条件专项	1,395.3		1,395.3
20608	科技交流与合作	101.53		101.53
2060899	其他科技交流与合作支出	101.53		101.53
221	住房保障支出	1,290.75	1,290.75	
22102	住房改革支出	1,290.75	1,290.75	
2210201	住房公积金	760.87	760.87	
2210203	购房补贴	529.88	529.88	

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：中国科学院分子细胞科学卓越创新中心

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	9,782.08	302	商品和服务支出	2,652.47	307	债务利息及费用支出	
30101	基本工资	1,899.51	30201	办公费	157.82	30701	国内债务付息	
30102	津贴补贴	3,773.03	30202	印刷费	43.7	30702	国外债务付息	
30103	奖金	1,090.15	30203	咨询费	10.41	310	资本性支出	31.71
30106	伙食补助费		30204	手续费		31001	房屋建筑物购建	
30107	绩效工资	190.3	30205	水费	44.78	31002	办公设备购置	7.13
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	930.32	30206	电费	117.45	31003	专用设备购置	8.21
30109	职业年金缴费	444.26	30207	邮电费	44.27	31005	基础设施建设	
30110	职工基本医疗保险缴费	543.69	30208	取暖费		31006	大型修缮	
30111	公务员医疗补助缴费		30209	物业管理费	333.47	31007	信息网络及软件购置更新	
30112	其他社会保障缴费	149.95	30211	差旅费	14.91	31008	物资储备	
30113	住房公积金	760.87	30212	因公出国（境）费用		31009	土地补偿	
30114	医疗费		30213	维修（护）费	366.53	31010	安置补助	
30199	其他工资福利支出		30214	租赁费	165.17	31011	地上附着物和青苗补偿	
303	对个人和家庭的补助	694.51	30215	会议费	11.84	31012	拆迁补偿	

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
30301	离休费	138.75	30216	培训费	0.64	31013	公务用车购置	
30302	退休费	326.73	30217	公务接待费	0.06	31019	其他交通工具购置	
30303	退职（役）费	3.72	30218	专用材料费	87.51	31021	文物和陈列品购置	
30304	抚恤金		30224	被装购置费		31022	无形资产购置	
30305	生活补助		30225	专用燃料费		31099	其他资本性支出	16.36
30306	救济费		30226	劳务费	438.09			
30307	医疗费补助		30227	委托业务费	241.91			
30308	助学金	138.92	30228	工会经费	211.98			
30309	奖励金		30229	福利费	274.75			
30310	个人农业生产补贴		30231	公务用车运行维护费	11.64			
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	86.4	30240	税金及附加费用				
			30299	其他商品和服务支出	75.57			
人员经费合计		10,476.59	公用经费合计				2,684.18	

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：中国科学院分子细胞科学卓越创新中心

2020 年度预算数						2020 年度决算数					
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
33.81	0	20.16	0	20.16	13.65	15.22	0	14.47	0	14.47	0.75

注：1. 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。

2. 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。

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：中国科学院分子细胞科学卓越创新中心

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。本单位无政府性基金预算财政拨款，故本表无数据。

国有资本经营预算财政拨款收入支出决算表

公开 09 表
单位：万元

编制单位：中国科学院分子细胞科学卓越创新中心

科目编码			科目名称	年初结转和结余	本年收入	本年支出	年末结转和结余		
							合计	结转	结余
类	款	项	栏次	1	2	3	4	5	6
			合计						

注：本表反映单位本年度国有资本经营预算财政拨款收入、支出及结转和结余情况。根据现行规定，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 中国科学院分子细胞科学卓越创新中心 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

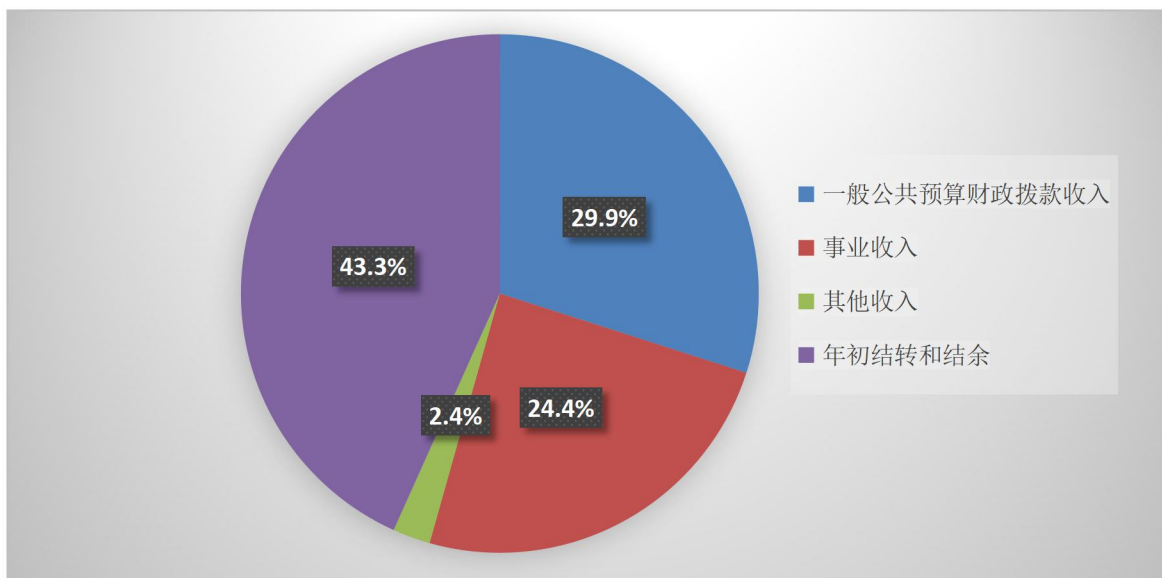
2020 年度总收入 95,577.67 万元，其中本年收入 54,216.49 万元，使用非财政拨款结余 0 万元，年初结转和结余 41,361.18 万元。总收入具体情况如下：

1. 一般公共预算财政拨款收入 28,624.08 万元，占 29.9%，系分子细胞卓越中心当年从中央财政取得的资金。

2. 事业收入 23,343.54 万元，占 24.4%，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 2,248.87 万元，占 2.4%，系在财政拨款收入、事业收入之外取得的收入。

4. 年初结转和结余 41,361.18 万元，占 43.3%，系在研科研项目资金，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

2020 年度总支出 95,577.67 万元，其中本年支出 46,591.53 万元。总支出具体情况如下：

1. 科学技术（类）支出 44,923.9 万元，主要是基础研究、应用研究、科技条件与服务、科技交流与合作、科技重大项目、其他科学技术支出等科学技术方面的支出。

2. 住房保障（类）支出 1,667.63 万元，主要是住房改革方面的支出。

3. 年末结转和结余 45,297.28 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 3,688.86 万元，主要是按规定从非财政拨款结余转入的资金。

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29,601.17万元。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26,554.59万元。其中：机构运行（项）财政拨款支出11,809.55万元；重点实验室及相关设施（项）财政拨款支出4,163.73万元；重大科学工程（项）财政拨款支出409.82万元；专项基础科研（项）财政拨款支出2,478.71万元；其他基础研究支出（项）财政拨款支出7,692.78万元。

2. 应用研究（款）财政拨款支出259万元。其中：机构运行（项）财政拨款支出19万元；高技术研究（项）财政拨款支出240万元。

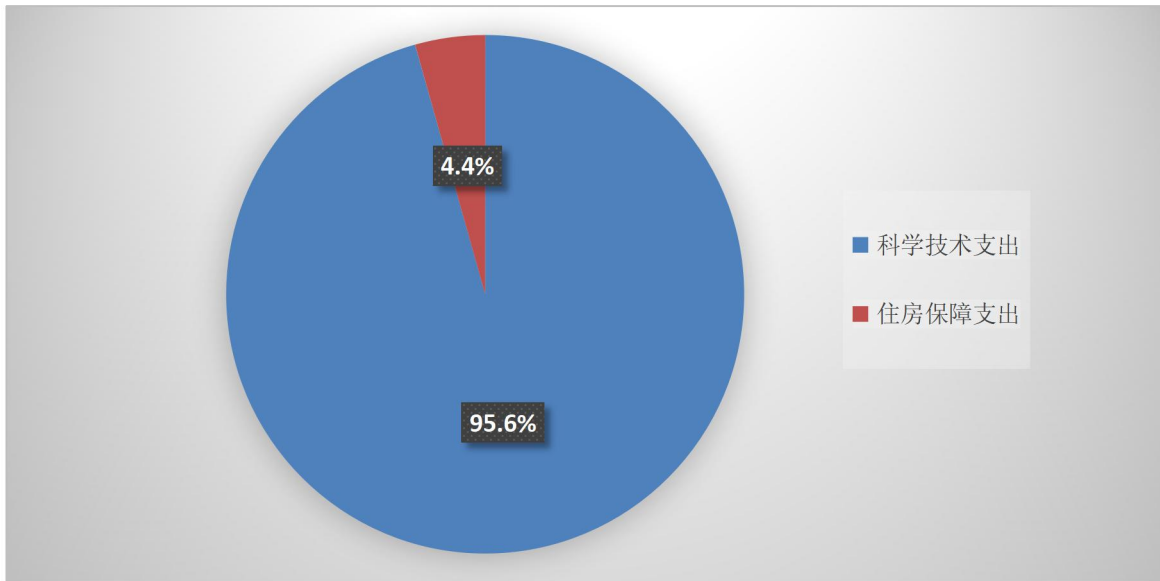
3. 科技条件与服务（款）科技条件专项（项）财政拨款支出1,395.3万元。

4. 科技交流与合作（款）其他科技交流与合作支出（项）财政拨款支出101.53万元。

（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760.87万元。

2. 住房改革支出（款）购房补贴（项）财政拨款支出529.88万元。



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13,160.77万元，其中：

（一）人员经费支出10,476.59万元，主要包括基本工资、津贴补贴、奖金、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、退职（役）费、研究生助学金、其他对个人和家庭的补助支出。

（二）公用经费支出2,684.18万元，主要包括办公费、印刷费、咨询费、水费、电费、邮电费、物业管理费、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、专用设备购置等支出。

四、一般公共预算财政拨款“三公”经费支出决算表说明

分子细胞卓越中心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15.22万元。

（一）因公出国（境）费支出0万元。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。

（二）公务用车购置及运行维护费决算数为14.47万元。其中车辆购置费支出0万元；车辆运行维护费支出14.47万元。主要用于科研业务用车运行支出。2020年底中心公务车保有量5辆，购置公务用车0辆。

（三）公务接待费决算数为0.75万元。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，科技交流活动显著减少。

五、其他重要事项说明

（一）机关运行经费支出

分子细胞卓越中心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2,132.99万元，其中：政府采购货物支出1,947.99万元，政府采购工程支出185万元，政府采购服务支出0万元。授予中小企业合同金额1,867.82万元，占政府采购支出总额87.6%，其中：授予小微企业合同金额434.03万元，占政府采购支出总额的20.3%。

（三）国有资产占用情况

截至 2020 年 12 月 31 日，共有车辆 6 辆（公务车保有量 5 辆），其中：部级领导干部用车 0 辆，主要领导干部用车 0 辆，离退休干部用车 1 辆，机要通信用车 1 辆，应急保障用车 3 辆，特种专业技术用车 0 辆，其他用车 1 辆。单位价值 50 万元以上通用设备 164 台（套），单位价值 100 万元以上大型专用设备 24（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、**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、**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。

五、**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。

六、**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。

七、**科学技术支出（类）**：反映用于科学技术方面的支出，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、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成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。

八、住房保障支出（类）：反映用于住房方面的支出。