



# 中国科学院 2015 年度部门决算



# 目 录

<b>第一部分 中国科学院概况</b> .....	3
单位职能 .....	3
中国科学院机构设置 .....	4
重要工作进展 .....	4
<b>第二部分 中国科学院 2015 年部门决算表</b> .....	8
收入支出决算总表 .....	9
关于中国科学院 2015 年收入支出决算总表的说明 .....	10
收入决算表.....	14
关于中国科学院 2015 年收入决算表的说明 .....	16
支出决算表.....	19
关于中国科学院 2015 年支出决算表的说明 .....	21
财政拨款收入支出决算总表.....	26
关于中国科学院 2015 年财政拨款收入支出决算总表的说明 .....	27
一般公共预算财政拨款支出决算表.....	30
关于中国科学院 2015 年一般公共预算财政拨款支出决算表的说明.....	32
一般公共预算财政拨款基本支出决算表.....	42
关于中国科学院 2015 年一般公共预算财政拨款基本支出决算表的说明.....	44
一般公共预算财政拨款“三公”经费支出决算表.....	45
一般公共预算财政拨款“三公”经费支出情况说明.....	46
政府性基金预算财政拨款收入支出决算表.....	49
其他有关事项的说明.....	50
<b>第三部分 名词解释</b> .....	57

# 第一部分 中国科学院概况

## 一、中国科学院部门职能

中国科学院是国务院直属事业单位，是中国自然科学最高学术机构和全国自然科学与高技术综合研究与发展中心，是国家在科学技术方面的最高咨询机构。主要职能包括：

(一) 瞄准国家发展战略目标和国际科技前沿，主要从事基础研究和战略性研究，重点研究和解决我国现代化建设中的基础性、战略性、综合性、前瞻性重大科技问题。

(二) 结合科学研究，培养和输送具有创新意识和创新能力的高素质科技人才。

(三) 促进我国高技术产业的发展 and 传统产业技术更新，为提高我国技术创新能力提供坚实基础。

(四) 加强中国科学院学部建设，为国家宏观决策提供咨询、提出建议和参与对国家重大科技问题的评议。

(五) 按照开放、流动、竞争、择优的原则，建设一支包括一批国际知名的科学家、一批中青年科研骨干和精干高效的技术专家、管理人员的高水平的科技队伍。

(六) 逐步建立和不断完善与国际基本接轨并符合我国国情的国家科研机构新体制和现代科研院所制度，重点建设和稳定支持一批具有国际水平的国家知识创新基地，发挥国家知识创新体系核心的作用。

(七)加大开放力度，广泛开展国内外学术交流与合作，促进知识和人才交流；提高国际科技交流与合作的水平，拓展渠道，提高层次，扩大规模；发展与香港特别行政区、澳门及台湾地区的科技交流与合作；建立与社会和企业的联系，探索与跨国高技术企业之间的合作途径。

(八)承办国务院交办的其他事项。

## **二、中国科学院机构设置**

根据上述职责，中国科学院内设 13 个机构，分别为：办公厅、学部工作局、前沿科学与教育局、重大科技任务局、科技促进发展局、发展规划局、条件保障与财务局、人事局、国际合作局、科学传播局、监督与审计局、京区党委、离退休干部工作局。从单位构成看，包括院本级和中国科学院物理研究所、中国科学院化学研究所等 138 个预算单位，其中事业单位 124 家，转制单位 14 家。事业单位中，管理机构 12 家，科研机构 101 家，教育机构 2 家，支撑机构 9 家。截至 2015 年底，全院在职人员 69,926 人，离退休人员 51,154 人。

## **三、重要工作进展**

2015 年是“十二五”规划的收官之年，是中国科学院实施“率先行动”计划的关键之年。中国科学院围绕改革创新，坚持“三个面向”，着力推进科技创新，产出一批有重要影响的科技成果。一年来，全院广大干部职工在院党组领导下，按照习近平总书记和党中央、国务院对中国科学院提出的要求，凝

聚共识，锐意改革，奋发努力，攻坚克难，开启了中国科学院改革创新发展的新征程，各项事业取得了新成就。

在面向世界科技前沿方面：暗物质粒子探测卫星成功发射，在轨运行正常，这是中国科学院首次牵头组织实施的航天工程，有望在暗物质探测和宇宙线物理这两大科学难题上取得突破。首次实现多自由度量子体系隐形传态，为发展可扩展的量子计算和量子网络技术奠定了坚实基础，名列英国物理学会 2015 年度国际物理学十大突破榜首。首次发现外尔费米子，对拓扑电子学和量子计算机等技术突破具有重要意义，同时入选英国和美国年度物理学重大突破。王贻芳和大亚湾中微子研究团队还获得国际基础物理学突破奖。建立了自我意识与神经性疾病的非人灵长类动物模型，为探索自我意识起源的神经生物学研究开启了新领域。合成了迄今为止与生物水裂解催化中心结构最为接近的模拟物，是人工模拟光合作用的重要突破和里程碑。成功解析了高等植物光系统 I 极高分辨率的晶体结构，对阐明光合作用机理具有重大理论意义。

在面向国家重大需求方面：集成中国科学院多项关键核心技术研制的首颗新一代北斗卫星成功发射，标志着北斗卫星导航系统开启了由区域运行向全球范围的拓展。干细胞脊髓损伤修复已开展 33 例临床试验，首创了电生理介导下脊髓胶质瘢痕切除手术，清除了脊髓再生障碍。在钽基熔盐堆系统方案设计与关键技术研发上取得阶段性突破，成为目前国际上主要研发

力量。建成目前国际最好指标的 ADS 加速器样机，并原创性提出加速器驱动先进核能系统（ADANES）方案，为实现更安全高效的核燃料循环体系奠定了重要基础。20-14 纳米集成电路先导工艺关键技术取得突破，实现了向大型制造企业的专利许可，进入产业化开发阶段。GF 科技领域也取得若干新的重大进展。

在面向国民经济主战场方面：低阶煤清洁高效梯级利用关键技术研究取得了多项新的核心技术突破，初步建成了分布多地的示范基地和中试平台。在国际上率先研制出 100 英寸三基色 LD 激光电视，目前已进入产品化开发。对青藏高原环境变化科学评估得出的相关结论，在国家相关战略制定中发挥了重要作用。建成了我国首台自主研发的医用重离子加速器，实现了世界最大型医疗器械的国产化。低成本健康“海云工程”配套设备全国中标量约占全部份额的 20%，服务全国农村人口超过 1500 万。药物创新研究院在推进三权改革试点、促进科技成果转化上取得明显成效，全年转让 13 项成果，合同总额达 8 亿元，是过去 5 年的总和。

启动实施国际化推进战略，国际科教合作迈上新台阶。实施了“发展中国家科教合作拓展工程”，CAS-TWAS 院长奖学金计划和卓越中心建设顺利推进。启动建设了 8 个海外科教中心，实现了中国科研机构在海外设立分支机构零的突破，着力服务“一带一路”战略。实施了“国际人才计划”，累计择优支持 2000 多位外国专家学者到中国科学院工作，有 7 位外国专家获

国家“国际科技合作奖”、6位获国家“友谊奖”。与欧空局联合实施 Smile 空间天气卫星合作计划，中国科学院发起的“第三极环境计划”被联合国教科文组织、联合国环境署列为旗舰合作计划。在国际组织任职科学家超过 600 人，一批科学家担任发展中国家科学院、全球研究理事会、国际科学联合会等重要国际科技组织主要领导职务；多个国际组织计划办公室和中心落户中国科学院。

加强战略研究和决策咨询，推进高水平科技智库建设。为纪念学部成立 60 周年，加强学部自身建设，去年 7 月组织召开了国家科技战略座谈会，李克强总理出席会议并发表重要讲话。整合力量，组建了科技战略咨询研究院，中国科学院被列为国家高端智库首批试点单位。承担并高质量完成了中央部署的重大咨询任务和国务院委托的第三方评估任务；开展决策咨询研究，提交了一批咨询报告和院士建议，为国家和有关部门决策提供了参考依据。此外，还与国家基金委共同开展学科战略研究，取得了一批重要成果。

深入推进科教融合。支持国科大与相关研究所成立了 9 个科教融合创新单元，组建了 18 个科教融合学院，并共建联合实验室，从研究所遴选出 2477 位岗位教授并给予支持；支持中科大推进教育综合改革试点工作，推动制定实施中科大“所系结合共建学院”整体规划，支持中科大与安徽省共建先进技术研究院。与上海市共建了上海科技大学。启动了中科院—北大“率

先合作团队”计划，首批支持 10 个团队。



## 第二部分 中国科学院 2015 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

收入			支出		
项目	行次	决算数	项目(按功能分类)	行次	决算数
栏次		1	栏次		2
一、财政拨款	1	3,192,338.85	一、一般公共服务支出	28	
二、上级补助收入	2		二、外交支出	29	
三、事业收入	3	2,021,906.24	三、国防支出	30	
四、经营收入	4	71,558.16	四、公共安全支出	31	
五、附属单位缴款	5	39,871.02	五、教育支出	32	264,665.67
六、其他收入	6	295,882.12	六、科学技术支出	33	5,190,183.48
	7		七、文化体育与传媒支出	34	2,678.16
	8		八、社会保障和就业支出	35	
	9		九、医疗卫生与计划生育支出	36	
	10		十、节能环保支出	37	1,740.48
	11		十一、城乡社区支出	38	
	12		十二、农林水支出	39	188.09
	13		十三、交通运输支出	40	
	14		十四、资源勘探信息等支出	41	4,101.51
	15		十五、商业服务业等支出	42	
	16		十六、金融支出	43	
	17		十七、援助其他地区支出	44	
	18		十八、国土海洋气象等支出	45	654.23
	19		十九、住房保障支出	46	103,891.04
	20		二十、粮油物资储备支出	47	
	21		二十一、国债还本付息支出	48	
	22		二十二、其他支出	49	
本年收入合计	23	5,621,556.39	本年支出合计	50	5,568,102.65
用事业基金弥补收支差额	24	66,630.92	结余分配	51	222,134.93
年初结转和结余	25	1,141,627.55	年末结转和结余	52	1,039,577.28
	26			53	
合计	27	6,829,814.86	合计	54	6,829,814.86

注：本表反映部门本年度的总收支和年末结转结余情况（不含政府性基金）。

由于四舍五入原因造成个别数据相差 0.01。

## 关于中国科学院 2015 年收入支出决算总表的说明

1. 2015 年中国科学院收入合计为 5,621,556.39 万元。其中：

(1) 财政拨款收入 3,192,338.85 万元，系中国科学院当年从中央财政取得的资金。比 2014 年决算数增加 313,342.39 万元，增长 10.88%，主要原因是财政部对中国科学院“率先行动”计划的各项事业发展给予了大力支持，进一步提高中国科学院的基本支出保障水平，补充安排中国科学院部分地区退休人员规范津贴补贴经费缺口，继续加大对中国科学院战略性先导科技专项、人才专项、海外拓展工程、GF 科技创新项目等支持力度。

(2) 事业收入 2,021,906.24 万元，系院属单位开展专业业务活动及辅助活动所取得的收入。比 2014 年决算数增加 185,194.42 万元，增长 10.08%，主要原因是中国科学院所属单位承担国家、地方和企业等科研任务增加。

(3) 经营收入 71,558.16 万元，系院属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。比 2014 年决算数减少 4,368.53 万元，降低 5.75%，主要原因是有关单位经营活动减少，经营收入下降。

(4) 附属单位缴款收入 39,871.02 万元，系院属单位按有关规定上缴的收入，受附属企业股权比例和经营状况等影响，

比 2014 年决算数减少 10,840.65 万元，降低 21.38%。

(5) 其他收入 295,882.12 万元，系院属单位在“财政拨款”、“事业收入”、“经营收入”之外取得的收入。比 2014 年决算数减少 51,669.18 万元，降低 14.87%，主要原因是部分单位投资收益等减少。

2. 用事业基金弥补收支差额 66,630.92 万元，系事业单位在用当年的“财政拨款”、“事业收入”、“经营收入”和“其他收入”不足以安排当年支出的情况下，使用以前年度积累的事业基金弥补当年收支缺口的资金。比 2014 年决算数增加 6,302.84 万元，增长 10.45%，主要原因是部分单位弥补了事业收支差额。

3. 年初结转和结余 1,141,627.55 万元，系以前年度支出预算尚未完成，结转到本年仍按原规定用途继续使用的资金，及项目已完成产生的结余资金。比 2014 年决算数减少 19,490.97 万元，降低 1.68%，主要是上年结转的在研科研项目经费、在建工程尚未支付的资金、已支付未报销的设备采购预付款项等。

4. 2015 年中国科学院本年支出合计为 5,568,102.65 万元。  
其中：

(1) 教育（类）支出 264,665.67 万元，主要是中国科学技术大学和中国科学院大学用于高等教育的支出。比 2014 年决算数增加 69,572.73 万元，增长 35.66%，主要原因是中国科学

院大学和中国科学技术大学支出增加。

(2) 科学技术（类）支出 5,190,183.48 万元，主要用于基础研究、高技术研究、技术研究与开发、科技条件与服务、科学技术普及、科技交流与合作、科技重大专项、其他科学技术支出等科学技术方面的支出。比 2014 年决算数增加 463,987.61 万元，增长 9.82%，主要原因是基础研究、应用研究等项目支出增加。

(3) 文化体育与传媒（类）支出 2,678.16 万元，主要是用于文化产业发展专项资金方面的支出。比 2014 年决算数减少 28.75 万元，降低 1.06%。

(4) 节能环保（类）支出 1,740.48 万元，主要是用于能源节约利用、环境监测与信息、可再生能源方面的支出。比 2014 年决算数增加 339.18 万元，增长 24.20%，主要原因是能源节约利用项目任务增加。

(5) 农林水（类）支出 188.09 万元，主要用于农业技术推广方面的支出。比 2014 年决算数减少 30.25 万元，降低 13.85%，主要原因是农业技术推广支出减少。

(6) 资源勘探信息等（类）支出 4,101.51 万元，主要用于国家安排的技术改造方面的支出。比 2014 年决算数减少 1,551.51 万元，降低 27.45%，主要原因是制造业项目、其他资源勘探电力信息项目任务减少。

(7) 国土海洋气象等（类）支出 654.23 万元，主要用于

地质及矿产资源调查及矿产资源专项收入安排的支出。比 2014 年决算数减少 483.26 万元，降低 42.48%，主要原因是矿产资源专项支出有所减少。

**(8) 住房保障（类）支出 103,891.04 万元**，主要用于住房改革方面的支出。比 2014 年决算数增加 7,738.31 万元，增长 8.05%，主要原因是中国科学院引进科技人才及职工职级变化，住房公积金支出有所增加。

**5. 年末结转和结余 1,039,577.28 万元**，包括财政拨款、经营收入、其他收入等的结转和结余，需要以后年度按有关规定继续使用的资金。比 2014 年决算数减少 114,718.86 万元，降低 9.94%，主要原因是中国科学院加大预算执行力度，积极盘活消化结转结余资金。

**6. 结余分配 222,134.93 万元**，主要是单位按规定提取的事业基金和职工福利基金。比 2014 年决算数减少 6,354.87 万元，降低 2.78%。

# 收入决算表

公开 02 表

金额单位：万元

编制单位：中国科学院

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
支出功能分类科目编码	科目名称							
类款项	栏次	1	2	3	4	5	6	7
	合计	5,621,556.39	3,192,338.85		2,021,906.24	71,558.16	39,871.02	295,882.12
201	一般公共服务支出	20.00	20.00					
20111	纪检监察	20.00	20.00					
2011105	派驻派出机构	20.00	20.00					
205	教育支出	305,995.27	225,262.22		55,391.91			25,341.15
20502	普通教育	305,995.27	225,262.22		55,391.91			25,341.15
2050205	高等教育	305,995.27	225,262.22		55,391.91			25,341.15
206	科学技术支出	5,206,299.76	2,879,491.63		1,949,930.88	71,390.83	39,871.02	265,615.39
20602	基础研究	2,477,835.12	1,680,954.05		644,086.98	26,097.73	39,871.02	86,825.34
2060201	机构运行	708,864.08	606,784.18		50,145.44	15,001.78	117.99	36,814.69
2060202	重点基础研究规划	138,132.45			138,132.45			
2060203	自然科学基金	269,969.51			269,969.51			
2060204	重点实验室及相关设施	100,721.22	100,720.85		0.37			
2060205	重大科学工程	83,720.00	83,720.00					
2060206	专项基础科研	403,312.04	346,655.78		49,183.68	3,077.16		4,395.43
2060207	专项技术基础	1,621.52			1,621.52			
2060299	其他基础研究支出	771,494.30	543,073.24		135,034.02	8,018.80	39,753.02	45,615.23
20603	应用研究	2,080,377.93	849,196.34		1,061,847.76	44,678.14		124,655.69
2060301	机构运行	1,074,093.43	578,734.07		388,543.51	38,009.45		68,806.40
2060302	社会公益研究	145,978.02	69,366.28		68,717.42	638.82		7,255.51
2060303	高技术研究	818,664.39	200,927.48		572,954.55	4,228.95		40,553.41
2060304	专项科研试制	1,557.31			1,557.31			
2060399	其他应用研究支出	40,084.78	168.51		30,074.98	1,800.92		8,040.37
20604	技术与开发	81,581.55	64,362.75		16,993.33			225.47
2060402	应用技术与开发	10,886.92			10,886.92			
2060403	产业技术与开发	20,013.00	20,013.00					
2060499	其他技术与开发	50,681.63	44,349.75		6,106.41			225.47
20605	科技条件与服务	245,477.69	207,024.03		34,469.13	210.51		3,774.01
2060501	机构运行	16,663.26	12,737.14		3,604.23	119.43		202.46
2060503	科技条件专项	182,974.01	174,293.61		8,680.40			

2060599	其他科技条件与服务支出	45,840.41	19,993.28		22,184.50	91.08		3,571.55
20606	社会科学	1.85			1.85			
2060603	社科基金支出	1.85			1.85			
20608	科技交流与合作	504.10			184.08			320.02
2060801	国际交流与合作	494.39			174.37			320.02
2060899	其他科技交流与合作支出	9.71			9.71			
20609	科技重大专项	193,650.91	30,348.70		163,302.21			
2060901	科技重大专项	193,650.91	30,348.70		163,302.21			
20699	其他科学技术支出	126,870.61	47,605.76		29,045.55	404.46		49,814.85
2069903	转制科研机构	16,631.66	16,631.66					
2069999	其他科学技术支出	110,238.95	30,974.10		29,045.55	404.46		49,814.85
207	文化体育与传媒支出	1,550.00	1,550.00					
20799	其他文化体育与传媒支出	1,550.00	1,550.00					
2079903	文化产业发展专项支出	1,550.00	1,550.00					
211	节能环保支出	0.10						0.10
21110	能源节约利用	0.10						0.10
2111001	能源节约利用	0.10						0.10
215	资源勘探信息等支出	5,248.94	4,910.00		338.94			
21502	制造业	5,248.94	4,910.00		338.94			
2150210	工艺品及其他制造业							
2150299	其他制造业支出	5,248.94	4,910.00		338.94			
21599	其他资源勘探电力信息等支出							
2159904	技术改造支出							
220	国土海洋气象等支出	605.00	605.00					
22001	国土资源事务	605.00	605.00					
2200120	矿产资源专项收入安排的支出	605.00	605.00					
221	住房保障支出	101,837.32	80,500.00		16,244.51	167.33		4,925.48
22102	住房改革支出	101,837.32	80,500.00		16,244.51	167.33		4,925.48
2210201	住房公积金	65,903.20	47,500.00		14,194.22	161.04		4,047.94
2210202	提租补贴	4,415.40	3,500.00		683.00	6.27		226.13
2210203	购房补贴	31,518.73	29,500.00		1,367.30	0.02		651.41

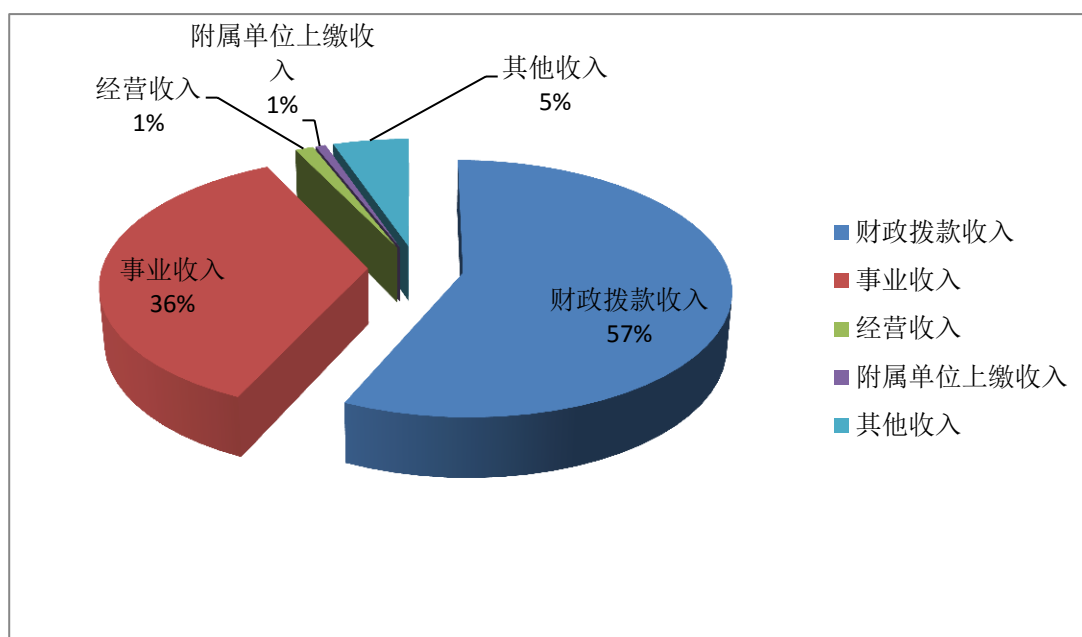
注：本表反映部门本年度取得的各项收入情况。

1 栏=（2+3+4+5+6+7）栏。

由于四舍五入原因造成个别数据相差 0.01。

## 关于中国科学院 2015 年收入决算表的说明

2015 年，中国科学院收入决算数为 5,621,556.39 万元，包括财政拨款收入 3,192,338.85 万元，事业收入 2,021,906.24 万元，经营收入 71,558.16 万元，附属单位缴款收入 39,871.02 万元，其他收入 295,882.12 万元。



1. 财政拨款收入 3,192,338.85 万元，占总收入的 56.79%。

其中：

(1) 纪检监察事务 20.00 万元，占财政拨款收入的 0.01%，为派驻派出机构经费。

(2) 教育 225,262.22 万元，占财政拨款收入的 7.06%，主要是支撑中国科学技术大学和中国科学院大学开展教育活动的经费。

(3) 科学技术 2,879,491.63 万元，占财政拨款收入的



90.20%，包括：基础研究 1,680,954.05 万元，应用研究 849,196.34 万元，技术与研究开发 64,362.75 万元，科技条件与服务 207,024.03 万元，科技重大专项 30,348.70 万元，其他科学技术支出 47,605.76 万元。

(4) 文化体育与传媒 1550.00 万元，占财政拨款收入的 0.05%，为文化产业发展专项支出。

(5) 资源勘探信息等 4,910.00 万元，占财政拨款收入 0.15%，为其他制造业支出。

(6) 国土海洋气象等 605.00 万元，占财政拨款收入 0.02%，为矿产资源专项安排的支出。

(7) 住房保障支出 80,500.00 万元，占财政拨款收入的 2.52%，为住房改革支出经费，包括住房公积金 47,500.00 万元，提租补贴 3,500.00 万元，购房补贴 29,500.00 万元。

2. 事业收入 2,021,906.24 万元，占总收入的 35.97%。其中：

(1) 教育 55,391.91 万元，占事业收入的 2.74%，主要是中国科学技术大学和中国科学院大学开展教育活动取得的收入。

(2) 科学技术 1,949,930.88 万元，占事业收入的 96.44%，包括：基础研究 644,086.98 万元，应用研究 1,061,847.76 万元，技术与研究开发 16,993.33 万元，科技条件与服务 34,469.13 万元，社会科学 1.85 万元，科技交流与合作 184.08 万元，科技重大专项 163,302.21 万元，其他科学技术支出

29,045.55 万元。

(3) 资源勘探信息等支出 338.94 万元，占事业收入的 0.02%，为其他制造业支出。

(4) 住房保障支出 16,244.51 万元，占事业收入的 0.80%，包括：住房公积金 14,194.22 万元，提租补贴 683.00 万元，购房补贴 1,367.30 万元。

3. 经营收入 71,558.16 万元，占总收入的 1.27%，为院属单位经营活动产生的收入。

4. 附属单位缴款收入 39,871.02 万元，占总收入的 0.71%。

5. 其他收入 295,882.12 万元，占总收入的 5.26%。其中：

(1) 教育 25,341.15 万元，占其他收入的 8.56%。

(2) 科学技术 265,615.39 万元，占其他收入的 89.77%，包括：基础研究 86,825.34 万元，应用研究 124,655.69 万元，技术与研究与开发 225.47 万元，科技条件与服务 3,774.01 万元，科技交流与合作 320.02 万元，其他科学技术支出 49,814.85 万元。

(3) 节能环保支出 0.10 万元，占其他收入的 0.01%，为能源节约利用支出。

(4) 住房保障支出 4,925.48 万元，占其他收入的 1.66%，包括：住房公积金支出 4,047.94 万元，提租补贴 226.13 万元，购房补贴 651.41 万元。

## 支出决算表

公开 03 表  
单位：万元

编制单位：中国科学院

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
支出功能分类科目编码	科目名称						
类款项	栏次	1	2	3	4	5	6
	合计	5,568,102.65	2,202,440.27	3,297,162.78	2,300.00	66,199.60	
205	教育支出	264,665.67	129,050.07	135,615.60			
20502	普通教育	264,665.67	129,050.07	135,615.60			
2050205	高等教育	264,665.67	129,050.07	135,615.60			
206	科学技术支出	5,190,183.48	1,969,666.48	3,152,184.73	2,300.00	66,032.27	
20601	科学技术管理事务						
2060101	行政运行						
20602	基础研究	2,476,888.90	760,721.95	1,693,106.79		23,060.16	
2060201	机构运行	707,581.39	687,787.95	7,061.40		12,732.04	
2060202	重点基础研究规划	136,771.35		136,771.35			
2060203	自然科学基金	253,588.68		253,588.68			
2060204	重点实验室及相关设施	109,953.67		109,953.67			
2060205	重大科学工程	87,941.82		87,941.82			
2060206	专项基础科研	420,131.49	26,877.70	390,924.59		2,329.20	
2060207	专项技术基础	1,620.47		1,620.47			
2060299	其他基础研究支出	759,300.04	46,056.30	705,244.82		7,998.92	
20603	应用研究	2,075,553.57	1,145,622.13	885,278.50	2,300.00	42,352.95	
2060301	机构运行	1,014,110.08	964,850.05	10,989.65	2,300.00	35,970.38	
2060302	社会公益研究	148,872.79	25,843.52	122,367.86		661.41	
2060303	高技术研究	873,858.45	144,745.87	725,189.26		3,923.32	
2060304	专项科研试制	1,557.31		1,557.31			
2060399	其他应用研究支出	37,154.95	10,182.68	25,174.42		1,797.84	
20604	技术与开发	77,949.18		77,949.18			
2060401	机构运行						
2060402	应用技术与开发	14,745.74		14,745.74			
2060403	产业技术与开发	11,647.43		11,647.43			
2060404	科技成果转化与扩散	201.11		201.11			
2060499	其他技术与开发支出	51,354.90		51,354.90			
20605	科技条件与服务	246,335.47	33,857.20	212,270.38		207.89	
2060501	机构运行	16,578.76	16,065.74	396.22		116.80	
2060503	科技条件专项	182,764.62		182,764.62			
2060599	其他科技条件与服务支出	46,992.09	17,791.46	29,109.55		91.08	
20606	社会科学	1.85		1.85			

2060603	社科基金支出	1.85		1.85			
20608	科技交流与合作	488.86	277.13	211.73			
2060801	国际交流与合作	456.73	275.10	181.63			
2060899	其他科技交流与合作支出	32.13	2.03	30.09			
20609	科技重大专项	207,568.64		207,568.64			
2060901	科技重大专项	207,568.64		207,568.64			
20699	其他科学技术支出	105,397.01	29,188.08	75,797.66		411.28	
2069903	转制科研机构	17,724.13	17,724.13				
2069999	其他科学技术支出	87,672.88	11,463.95	75,797.66		411.28	
207	文化体育与传媒支出	2,678.16		2,678.16			
20799	其他文化体育与传媒支出	2,678.16		2,678.16			
2079903	文化产业发展专项支出	2,047.40		2,047.40			
2079999	其他文化体育与传媒支出	630.76		630.76			
211	节能环保支出	1,740.48		1,740.48			
21110	能源节约利用	1,329.20		1,329.20			
2111001	能源节约利用	1,329.20		1,329.20			
21111	污染减排	317.61		317.61			
2111101	环境监测与信息	317.61		317.61			
21112	可再生能源	93.67		93.67			
2111201	可再生能源	93.67		93.67			
213	农林水支出	188.09		188.09			
21301	农业	188.09		188.09			
2130106	科技转化与推广服务	188.09		188.09			
215	资源勘探信息等支出	4,101.51		4,101.51			
21502	制造业	1,987.70		1,987.70			
2150210	工艺品及其他制造业	465.30		465.30			
2150299	其他制造业支出	1,522.40		1,522.40			
21599	其他资源勘探电力信息等支出	2,113.82		2,113.82			
2159904	技术改造支出	2,113.82		2,113.82			
220	国土海洋气象等支出	654.23		654.23			
22001	国土资源事务	654.23		654.23			
2200113	地质及矿产资源调查	18.15		18.15			
2200120	矿产资源专项收入安排支出	636.08		636.08			
221	住房保障支出	103,891.04	103,723.71			167.33	
22102	住房改革支出	103,891.04	103,723.71			167.33	
2210201	住房公积金	67,433.99	67,272.95			161.04	
2210202	提租补贴	4,507.53	4,501.25			6.27	
2210203	购房补贴	31,949.53	31,949.51			0.02	

注：本表反映部门本年度各项支出情况。

1 栏=（2+3+4+5+6）栏。

由于四舍五入原因造成个别数据相差 0.01。

## 关于中国科学院 2015 年支出决算表的说明

2015 年，中国科学院支出决算数为 5,568,102.65 万元，较 2014 年增加 539,544.05 万元，增长 10.73%。支出内容包括基本支出 2,202,440.27 万元、项目支出 3,297,162.78 万元、上缴上级支出 2,300.00 万元、经营支出 66,199.60 万元。

1. 基本支出 2015 年决算数为 2,202,440.27 万元，比 2014 年决算数增加 282,816.78 万元，增长 14.73%。其中：

(1) 教育支出 129,050.07 万元，比 2014 年决算增加 14,703.45 万元，增加 12.86%，主要原因是中国科学技术大学和中国科学院大学的基本支出增加。

(2) 科学技术支出 1,969,666.48 万元，比 2014 年决算增加 260,480.79 万元，增长 15.24%。包括：

基础研究 760,721.95 万元，主要用于基础类科研单位机构运行，比 2014 年增加 90,575.93 万元，增长 13.52%，主要原因是补发以前年度和 2015 年调资及规范津补贴，使得支出相应增加。

应用研究 1,145,622.13 万元，主要用于应用类科研单位机构运行，比 2014 年决算增加 171,866.00 万元，增长 17.65%，主要原因是补发以前年度和 2015 年调资及规范津补贴，使得支出相应增加。

**科技条件与服务 33,857.20 万元**，主要用于科技条件服务支撑类单位运行，比 2014 年减少 4,391.29 万元，降低 11.48%，主要原因是部分单位科技条件服务投入有所减少。

**科技交流与合作 277.13 万元**，主要用于开展科技交流与合作等活动，比 2014 年增加 50.55 万元，增加 22.31%，主要原因是中国科学院进一步加强国内外交流与合作，科技交流合作基本支出有所增加。

**其他科学技术支出 29,188.08 万元**，主要用于其他科学技术研究支出，比 2014 年增加 2,379.61 万元，增长 8.88%，主要原因是用于其他科学技术研究支出有所增加。

**(3) 住房保障支出 103,723.71 万元**，主要用于中国科学院机关和院属事业单位按照国家政策规定向职工发放的住房公积金、提租补贴、购房补贴等支出，包括住房公积金 67,272.95 万元，提租补贴 4,501.25 万元，购房补贴 31,949.51 万元。2015 年决算数较 2014 年增加 7,632.54 万元，增长 7.94%，主要原因是中国科学院引进科技人才及职工职级变化，住房改革支出有所增加。

**2. 项目支出 2015 年决算数为 3,297,162.78 万元**，比 2014 年决算数增加 250,460.79 万元，增长 8.22%。其中：

**(1) 教育支出 135,615.60 万元**，主要用于“211 工程”建设项目和校区维修改造等方面的支出，较上年增加 54,869.29 万元，增长 67.95%，主要原因是中国科学院大学和

中国科学技术大学项目支出增加。

**(2) 科学技术支出 3,152,184.73 万元**，主要用于中国科学院所属研究机构承担及自主部署的科研项目支出、国家重大科技基础设施等科技条件建设运行支出、培养及引进优秀人才支出、基本建设支出等，比 2014 年决算数增加 197,346.11 万元，增长 6.68%。包括：

**基础研究 1,693,106.79 万元**，主要用于重点基础研究规划、自然科学基金、国家（重点）实验室、大科学工程和专项基础科研等方面支出，比 2014 年决算数增加了 126,421.66 万元，增长 8.07%，主要原因是自然科学基金、大科学工程及基础研究投入增加。

**应用研究 885,278.50 万元**，主要用于高技术研究、社会公益研究和其他应用研究等方面支出，比 2014 年决算数增加了 95,164.28 万元，增长 12.04%，主要原因是高技术项目及社会公益研究项目等支出增加。

**技术与开发 77,949.18 万元**，主要用于应用技术与开发、产业技术与开发等方面支出，比 2014 年决算数减少了 10,576.95 万元，降低 11.95%，主要原因是应用技术与开发、产业技术与开发及科技成果转化与扩散等项目支出减少。

**科技条件与服务 212,270.38 万元**，主要用于科技条件专项等方面支出，比 2014 年决算数增加了 2,644.82 万元，增长

1.26%，主要原因是其他科技条件与服务支出增加。

**社会科学 1.85 万元**，主要是新增了社科基金支出。

**科技交流与合作 211.73 万元**，主要用于国际交流与合作、其他科技交流与合作支出项目等，比 2014 年决算数减少了 264.00 万元，降低 55.49%，主要原因是国际交流与合作及其他科技交流与合作项目支出减少。

**科技重大专项 207,568.64 万元**，主要用于相关科技重大专项等方面支出，比 2014 年决算数增加了 6,885.78 万元，增长 3.43%，主要原因是科技重大专项任务增加。

**其他科学技术支出 75,797.66 万元**，主要用于除以上各项支出以外的科技支出，包括科技奖励支出等，比 2014 年决算数减少了 22,931.33 万元，降低 23.23%。

**(3) 文化体育与传媒支出 2,678.16 万元**，主要用于其他体育与传媒支出、文化产业发展专项支出，2015 年决算数比 2014 年减少了 28.75 万元，降低 1.06%，主要原因是宣传文化发展专项任务减少。

**(4) 节能环保支出 1,740.48 万元**，主要用于能源节约利用、环境监测与信息、可再生能源方面支出，2015 年决算数比 2014 年增加了 339.18 万元，增长 24.20%，主要原因是能源节约利用项目任务增加。

**(5) 农林水支出 188.09 万元**，主要用于农业科技转化与推广服务支出，2015 年决算数比 2014 年减少了 30.25 万元，



降低 13.85%，主要原因是农业科技转化与推广服务支出减少。

(6) 资源勘探信息等支出 4,101.51 万元，主要用于资源勘探等方面的支出。2015 年决算数比 2014 年减少了 1,551.51 万元，降低 27.45%，主要原因是制造业、其他资源勘探电力信息等支出减少。

(7) 国土海洋气象等支出 654.23 万元，主要用于地质及矿产资源调查及矿产资源资金收入安排的支出，2015 年决算数比 2014 年减少了 483.26 万元，降低 42.48%，主要原因是矿产资源专项支出及地质与矿产资源调查支出减少。

3. 上缴上级支出 2015 年决算数为 2,300.00 万元，主要是个别院属单位上缴的收入。

4. 经营支出 2015 年决算数为 66,199.60 万元，为院属单位经营活动发生的支出，较 2014 年决算数增加了 3,966.48 万元，增长 6.37%，主要原因是有关单位经营活动相关经营支出增加。

# 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

收入			支出				
项目	行次	决算数	项目(按功能分类)	行次	决算数		
					合计	一般公共预算财政拨款	政府性基金预算财政拨款
栏次		1	栏次		2	3	4
一、一般公共预算财政拨款	1	3,192,338.85	一、一般公共服务支出	30			
	2		二、外交支出	31			
	3		三、国防支出	32			
	4		四、公共安全支出	33			
	5		五、教育支出	34	233,649.34	233,649.34	
	6		六、科学技术支出	35	3,011,464.89	3,011,464.89	
	7		七、文化体育与传媒支出	36	2,678.16	2,678.16	
	8		八、社会保障和就业支出	37			
	9		九、医疗卫生与计划生育支出	38			
	10		十、节能环保支出	39	1,740.38	1,740.38	
	11		十一、城乡社区支出	40			
	12		十二、农林水支出	41	188.09	188.09	
	13		十三、交通运输支出	42			
	14		十四、资源勘探信息等支出	43	3,762.57	3,762.57	
	15		十五、商业服务业等支出	44			
	16		十六、金融支出	45			
	17		十七、援助其他地区支出	46			
	18		十八、国土海洋气象等支出	47	654.23	654.23	
	19		十九、住房保障支出	48	80,635.00	80,635.00	
	20		二十、粮油物资储备支出	49			
	21		二十一、国债还本付息支出	50			
	22		二十二、其他支出	51			
本年收入合计	25	3,192,338.85	本年支出合计	54	3,334,772.64	3,334,772.64	
年初财政拨款结转和结余	26	794,379.98	年末财政拨款结转和结余	55	651,946.18	651,946.18	
一般公共预算财政拨款	27	794,379.98		56			
政府性基金预算财政拨款	28			57			
合计	29	3,986,718.83	合计	58	3,986,718.83	3,986,718.83	

注：本表反映部门年度一般公共预算财政拨款和政府性基金预算财政拨款的总收支和年末结转结余情况。由于四舍五入原因造成个别数据相差 0.01。

## 关于中国科学院 2015 年财政拨款 收入支出决算总表的说明

1. 2015 年中国科学院一般公共预算财政拨款收入 3,192,338.85 万元，比 2014 年决算数增加 313,342.39 万元，增长 10.88%，主要原因是财政部对中国科学院“率先行动”计划的各项事业发展给予了大力支持，进一步提高中国科学院的基本支出保障水平，补充安排中国科学院部分地区退休人员规范津贴补贴经费缺口，继续加大对中国科学院战略性先导科技专项、人才专项、海外拓展工程、GF 科技创新项目等支持力度。

2. 年初财政拨款结转和结余 794,379.98 万元，比 2014 年决算数减少 47,571.75 万元，降低 5.65%，主要是上年结转的在研科研项目经费、在建工程尚未支付的资金、已支付未报销的设备采购预付款项等。

3. 2015 年中国科学院财政拨款本年支出合计为 3,334,772.64 万元，其中：

(1) 教育支出 233,649.34 万元，主要是中国科学技术大学和中国科学院大学用于高等教育的支出，比 2014 年决算数增加 63,641.14 万元，增长 37.43%，主要原因是中国科学院大学和中国科学技术大学支出增加。

(2) 科学技术支出 3,011,464.89 万元，主要用于基础研究、应用研究、技术与开发、科技条件与服务、科技交流

与合作、国家重大专项、转制科研机构、科技奖励等方面的支出，比 2014 年决算数增加 349,265.72 万元，增长 13.12%，主要原因是基础研究、应用研究、技术研究与开发、科技条件与服务等项目支出增加。

**(3) 文化体育与传媒支出 2,678.16 万元**，主要是用于其他文化体育与传媒支出，比 2014 年决算数减少 28.75 万元，降低 1.06%，主要原因是宣传文化发展专项支出减少。

**(4) 节能环保支出 1,740.38 万元**，主要用于能源节约利用、环境监测与信息、可再生能源方面支出，比 2014 年决算数增加 339.08 万元，增长 24.20%，主要原因是能源节约利用项目任务增加。

**(5) 农林水支出 188.09 万元**，主要用于农业科技转化与推广服务方面的支出，比 2014 年决算数减少了 30.25 万元，降低 13.85%，主要原因是农业科技转化与推广服务支出有所减少。

**(6) 资源勘探信息等支出 3,762.57 万元**，主要用于资源勘探等方面的支出，比 2014 年决算数减少了 1,794.65 万元，降低 32.29%，主要原因是制造业、其他资源勘探电力信息等支出减少。

**(7) 国土海洋气象等支出 654.23 万元**，主要用于地质及矿产资源调查安排的支出，比 2014 年决算数减少了 483.26 万元，降低 42.48%，主要原因是矿产资源专项支出及地质与矿产资源调查支出减少。

(8) 住房保障支出 80,635.00 万元，主要用于住房改革方面的支出，比 2014 年决算数增加 3,075.24 万元，增长 3.96%，主要原因是中国科学院引进科技人才及职工职级变化，住房改革支出有所增加。

4. 年末结转和结余 651,946.18 万元，比 2014 年决算数减少 148,213.63 万元，降低 18.52%，主要原因是中国科学院加大预算执行力度，积极盘活消化财政结转结余资金。

# 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

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
类款项	栏次	1	2	3
	合计	3,334,772.64	1,416,677.85	1,918,094.80
201	一般公共服务支出			
20111	纪检监察事务			
2011105	派驻派出机构			
205	教育支出	233,649.34	105,224.34	128,425.00
20502	普通教育	233,649.34	105,224.34	128,425.00
2050205	高等教育	233,649.34	105,224.34	128,425.00
206	科学技术支出	3,011,464.89	1,230,818.51	1,780,646.38
20602	基础研究	1,740,628.25	624,337.69	1,116,290.57
2060201	机构运行	619,285.39	619,285.39	
2060202	重点基础研究规划			
2060203	自然科学基金			
2060204	重点实验室及相关设施	109,636.17		109,636.17
2060205	重大科学工程	87,941.82		87,941.82
2060206	专项基础科研	359,453.14		359,453.14
2060299	其他基础研究支出	564,311.74	5,052.30	559,259.44
20603	应用研究	910,496.15	566,990.38	343,505.77
2060301	机构运行	566,990.38	566,990.38	
2060302	社会公益研究	75,182.17		75,182.17
2060303	高技术研究	268,074.09		268,074.09
2060399	其他应用研究支出	249.51		249.51
20604	技术与开发	58,387.80		58,387.80
2060402	应用技术与开发			
2060403	产业技术与开发	11,647.43		11,647.43
2060404	科技成果转化与扩散	201.11		201.11
2060499	其他技术与开发支出	46,539.26		46,539.26
20605	科技条件与服务	207,196.41	12,993.70	194,202.71
2060501	机构运行	12,993.70	12,993.70	
2060503	科技条件专项	174,084.22		174,084.22
2060599	其他科技条件与服务支出	20,118.49		20,118.49
20606	社会科学			
2060699	其他社会科学支出			
20608	科技交流与合作	30.09		30.09

2060899	其他科技交流与合作支出	30.09		30.09
20609	科技重大专项	44,424.36		44,424.36
2060901	科技重大专项	44,424.36		44,424.36
20699	其他科学技术支出	50,301.81	26,496.74	23,805.07
2069903	转制科研机构	17,724.13	17,724.13	
2069999	其他科学技术支出	32,577.68	8,772.61	23,805.07
207	文化体育与传媒支出	2,678.16		2,678.16
20799	其他文化体育与传媒支出	2,678.16		2,678.16
2079903	文化产业发展专项支出	2,047.40		2,047.40
2079999	其他文化体育与传媒支出	630.76		630.76
211	节能环保支出	1,740.38		1,740.38
21110	能源节约利用	1,329.10		1,329.10
2111001	能源节约利用	1,329.10		1,329.10
21111	污染减排	317.61		317.61
2111101	环境监测与信息	317.61		317.61
21112	可再生能源	93.67		93.67
2111201	可再生能源	93.67		93.67
213	农林水支出	188.09		188.09
21301	农业	188.09		188.09
2130106	科技转化与推广服务	188.09		188.09
215	资源勘探信息等支出	3,762.57		3,762.57
21502	制造业	1,648.76		1,648.76
2150210	工艺品及其他制造业	465.30		465.30
2150299	其他制造业支出	1,183.46		1,183.46
21599	其他资源勘探电力信息等支出	2,113.82		2,113.82
2159904	技术改造支出	2,113.82		2,113.82
220	国土海洋气象等支出	654.23		654.23
22001	国土资源事务	654.23		654.23
2200113	地质及矿产资源调查	18.15		18.15
2200120	矿产资源专项收入安排的支出	636.08		636.08
221	住房保障支出	80,635.00	80,635.00	
22102	住房改革支出	80,635.00	80,635.00	
2210201	住房公积金	47,500.34	47,500.34	
2210202	提租补贴	3,549.25	3,549.25	
2210203	购房补贴	29,585.40	29,585.40	

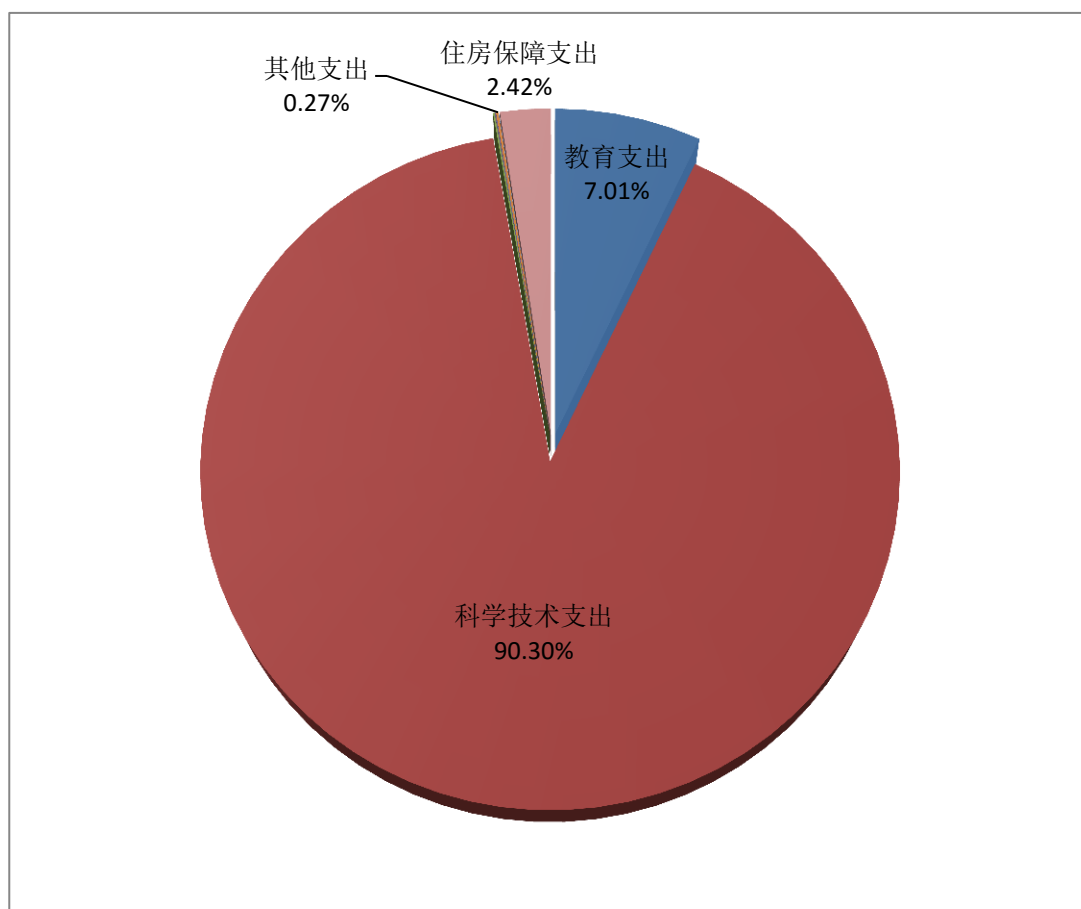
注：本表反映部门本年度公共预算财政拨款实际支出情况。

1 栏= (2+3) 栏。

由于四舍五入原因造成个别数据相差 0.01。

## 关于中国科学院 2015 年一般公共预算财政拨款 支出决算表的说明

2015 年中国科学院一般公共预算财政拨款支出 3,334,772.64 万元,比 2015 年年初预算数增加 466,206.64 万元;比 2014 年决算数增加 413,984.26 万元。



### (一) 基本支出

基本支出财政拨款支出 2015 年决算数为 1,416,677.85 万元,比 2015 年年初预算数增加 104,834.56 万元,增长 7.99%,比 2014 年决算数增加 199,749.23 万元,增长 16.41%。其中:

1. 教育支出(类)财政拨款支出 105,224.34 万元,全部为



高等教育支出,比2015年年初预算数增加4,122.32万元,增长4.08%。比2014年决算数增加12,682.22万元,增长13.70%,主要原因是中国科学院大学和中国科学技术大学基本支出增加。

2. 科学技术(类)财政拨款支出1,230,818.51万元,比2015年年初预算数增加100,577.24万元,增长8.90%,比2014年决算数增加183,991.77万元,增长17.58%。主要包括:

(1) 基础研究(款)财政拨款支出624,337.69万元,主要包括:

机构运行(项)财政拨款支出619,285.39万元,主要用于院属基础研究类单位的基本支出,比2015年年初预算数增加42,094.01万元,增长7.29%,比2014年决算数增加82,319.74万元,增长15.33%,主要原因是补发以前年度和2015年调资及规范津补贴,使得支出相应增加。

其他基础研究支出(项)财政拨款支出5,052.30万元。比2014年决算数增加4,943.24万元,主要原因是部分单位其他基础研究支出增加。

(2) 应用研究(款)财政拨款支出566,990.38万元,全部为“机构运行”(项),比2015年年初预算数增加49,143.47万元,增长9.49%,比2014年决算数增加87,096.53万元,增长18.15%,主要原因是补发以前年度和2015年调资及规范津补贴,使得支出相应增加。

(3) 科技条件与服务(款)财政拨款支出12,993.70万元,

全部为机构运行（项），比2015年年初预算数增加1,341.14万元，增长11.51%，比2014年决算数增加3,159.56万元，增长32.13%，主要原因是补发以前年度和2015年调资及规范津补贴，使得支出相应增加。

（4）其他科学技术支出（款）财政拨款支出26,496.74万元，包括转制科研机构支出（项）17,724.13万元和其他科学技术支出（项）8,772.61万元，比2015年年初预算数增加6,892.77万元，增长35.16%，比2014年决算数增加6,472.69万元，增长32.32%，主要原因是转制科研单位机构规范离退休津补贴增加。

3. 住房保障（类）财政拨款支出80,635.00万元，为住房改革支出（款），包括：

住房公积金（项）财政拨款支出47,500.34万元，主要用于单位按照国家有关规定，根据所在地房改政策标准向符合条件的职工发放住房公积金，与2015年年初预算数基本持平，比2014年决算数增加1,998.33万元，增长4.39%，主要原因是中国科学院引进科技人才及职工职级变化导致住房公积金有所增加。

提租补贴（项）财政拨款支出3,549.25万元，主要用于按照规定的在京中央单位房改政策标准向符合条件的职工发放提租补贴，与2015年年初预算数基本持平，比2014年决算数降低75.09万元，降低2.07%。

购房补贴（项）财政拨款支出29,585.40万元，主要用于

单位按照国家有关规定，根据所在地房改政策标准向符合条件职工发放购房补贴，与2015年年初预算数基本持平，较2014年决算数增加1,151.99万元，增长4.05%，主要是按照规定的住房补贴标准发放的院属单位职工购房补贴有所增加。

## （二）项目支出

项目支出财政拨款支出2015年决算数为1,918,094.80万元，比2015年年初预算数增加361,372.09万元，增长23.21%，比2014年决算数增加214,235.04万元，增长12.57%。其中：

1. 教育支出（类）财政拨款支出128,425.00万元，为高等教育支出，主要用于中国科学技术大学和中国科学院大学开展教育活动，比2015年年初预算数增加23,658.92万元，增长22.58%，比2014年决算数增加50,958.92万元，增长65.78%，主要原因是中国科学院大学和中国科学技术大学项目支出增加。

2. 科学技术（类）财政拨款支出1,780,646.38万元，主要用于中国科学院属研究机构承担及自主部署的科研项目支出、国家重大科技基础设施等科技条件建设运行支出、培养及引进优秀人才支出、基本建设支出等，比2015年年初预算数增加328,689.75万元，增长22.64%，比2014年决算数增加165,273.95万元，增长10.23%。具体情况如下：

（1）基础研究（款）财政拨款支出1,116,290.57万元，主要包括：

重点实验室及相关设施（项）财政拨款支出109,636.17万

元，主要用于国家（重点）实验室有关支出等，比2015年年初预算数增加9,071.17万元，增长9.02%，比2014年决算数减少25,962.25万元，降低19.15%，主要原因是国家（重点）实验室有关支出减少。

**重大科学工程（项）财政拨款支出87,941.82万元**，主要用于国家重大科技基础设施开放运行等支出，比2015年年初预算数增加4,141.82万元，增长4.94%，比2014年决算数增加9,224.96万元，增长11.72%，主要原因是大科学工程任务增加及前期设备采购预付款本年确认为支出。

**专项基础科研（项）财政拨款支出359,453.14万元**，主要用于开展专项基础科研等方面的支出，比2015年年初预算数增加159,233.91万元，增长79.53%，比2014年决算数减少12,890.57万元，降低3.46%，主要原因是各类基础研究科研专项任务较上年有所减少。

**其他基础研究支出（项）财政拨款支出559,259.44万元**，主要用于其他基础研究工作的支出，比2015年年初预算数增加28,321.11万元，增长5.33%，比2014年决算数增加162,288.97万元，增长40.88%，主要原因是先导专项、人才引进等项目支出增加。

**（2）应用研究（款）财政拨款支出343,505.77万元**，主要包括：

**社会公益研究（项）财政拨款支出75,182.17万元**，主要

用于社会公益专项科研有关支出等，比2015年年初预算数增加4,962.40万元，增长7.07%，比2014年决算数增加13,904.80万元，增长22.69%，主要原因是环境科学等社会公益科研项目支出增加。

**高技术研究（项）财政拨款支出268,074.09万元**，主要用于高技术研究科研有关支出等，比2015年年初预算数增加82,088.97万元，增长44.14%，与2014年决算数基本持平。

**其他应用研究支出（项）财政拨款支出249.51万元**，主要用于社会公益研究、高技术研究以外的有关应用研究方面的支出，2015年初未安排财政预算，当年支出由以前年度结转和结余资金安排，比2014年决算数减少1,813.09万元，降低87.90%，主要原因是相关项目支出减少。

**(3) 技术与开发(款)财政拨款支出58,387.80万元**，主要包括：

**产业技术与开发(项)财政拨款支出11,647.43万元**，主要用于推进产业发展中重大、共性、关键技术与开发支出，2015年初未安排财政预算，当年支出由以前年度结转和结余资金安排，比2014年决算数减少3,515.41万元，降低23.18%，主要原因是产业技术创新与研究任务支出减少。

**科技成果转化与扩散（项）财政拨款支出201.11万元**，主要用于科技成果转化方面的支出，2015年初未安排财政预算，当年支出由以前年度结转和结余资金安排，比2014年决算数减

少2097.78万元，降低91.25%，主要原因是产业技术创新与研究任务支出减少。

其他技术与开发支出（项）财政拨款支出46,539.26万元，主要用于其他应用研究方面的支出，比2015年年初预算数增加1,539.26万元，增长3.42%，比2014年决算数增加17,461.15万元，增长60.05%，主要原因是相关项目支出增加。

（4）科技条件与服务（款）财政拨款支出194,202.71万元，主要包括：

科技条件专项（项）财政拨款支出174,084.22万元，主要用于完善科技条件的支出，与2015年年初预算数和2014年决算数基本持平。

其他科技条件与服务支出（项）财政拨款支出20,118.49万元，主要用于其他完善科技条件的支出，与2015年年初预算数基本持平，比2014年决算数增加2,133.06万元，增长11.86%，主要原因是相关项目支出增加。

（5）科技交流与合作（款）财政拨款支出30.09万元，全部为“其他科技交流与合作支出”（项），2015年初未安排财政预算，当年支出由以前年度结转和结余资金安排，比2014年决算数减少235.81万元，降低88.68%，主要原因是相关项目支出减少。

（6）科技重大专项（款）财政拨款支出44,424.36万元，全部是科技重大专项（项）支出，比2015年年初预算数增加了

19,843.66万元，增长80.73%，与2014年决算数基本持平，主要原因是年中追加科技重大专项经费。

(7) 其他科学技术支出(款)财政拨款支出23,805.07万元，主要用于除以上各项外的科技支出，比2015年年初预算数增加了23,040.07万元，当年支出主要由以前年度结转和结余资金安排，比2014年决算数增加7,190.31万元，增长43.28%，主要原因是年中追加基本建设项目，相关项目支出增加。

3. 文化体育与传媒支出(类)财政拨款支出 2,678.16 万元，主要包括“文化产业发展专项支出”(项)2,047.40万元，其他文化体育与传媒支出(项)630.76万元，主要用于其他体育与传媒支出、文化产业发展专项支出，2015年初未安排财政预算，比2014年决算数减少28.75万元，降低1.06%，主要原因是宣传文化发展专项支出减少。

4. 节能环保(类)财政拨款支出1,740.38万元，主要用于能源节约利用、环境监测与信息、可再生能源方面支出，2015年初未安排财政预算，比2014年决算数增加339.08万元，增长24.20%。其中：

(1) 能源节约利用(款)能源节约利用(项)财政拨款支出1,329.10万元，主要用于能源节约利用项目支出。

(2) 污染减排(款)环境监测与信息(项)财政拨款支出317.61万元，主要用于全国生态环境评估项目支出。

(3) 可再生能源(款)可再生能源(项)财政拨款支出

93.67万元，主要用于可再生能源项目支出。

5. 农林水事务（类）财政拨款支出188.09万元，全部为农业（款）科技转化与推广服务（项）支出，2015年初未安排财政预算，比2014年决算数减少30.25万元，降低13.85%，主要原因是农业科技转化与技术推广服务支出有所减少。

6. 资源勘探信息等支出（类）财政拨款支出3,762.57万元，2015年初未安排财政预算，比2014年决算数减少了1,794.65万元，降低32.29%。其中：

（1）制造业（款）工艺品及其他制造业（项）财政拨款支出465.30万元，主要用于组织实施核污染治理项目方面支出。

（2）制造业（款）其他制造业（项）财政拨款支出1,183.46万元，主要用于其他制造业方面的支出。

（3）其他资源勘探电力信息等（款）技术改造支出（项）财政拨款支出2,113.82万元，主要用于技术改造方面的支出。

7. 国土海洋气象等支出（类）财政拨款支出654.23万元，2015年初未安排财政预算，比2014年决算数减少了483.26万元，降低42.48%。其中：

（1）国土资源事务（款）地质及矿产资源调查（项）财政拨款支出18.15万元，主要用于地质、矿产、地质环境调查、勘察与评价的支出。

（2）国土资源事务（款）矿产资源专项收入安排的财政拨款支出（项）636.08万元，主要用于2015年地质矿产调查评



价项目支出。

# 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

经济分类科目		基本支出		
科目 编码	科目名称	合计	人员经费	公用经费
	栏 次	1	2	3
	合 计	1,416,677.85	1,116,977.25	299,700.60
301	工资福利支出	682,930.10	682,930.10	
30101	基本工资	191,229.06	191,229.06	
30102	津贴补贴	230,757.06	230,757.06	
30103	奖金	25,298.30	25,298.30	
30104	社会保障缴费	86,428.10	86,428.10	
30106	伙食补助费	2,433.70	2,433.70	
30107	绩效工资	131,753.51	131,753.51	
30199	其他工资福利支出	15,030.37	15,030.37	
302	商品和服务支出	266,757.46		266,757.46
30201	办公费	4,697.34		4,697.34
30202	印刷费	2,887.39		2,887.39
30203	咨询费	1,842.97		1,842.97
30204	手续费	508.42		508.42
30205	水费	4,218.02		4,218.02
30206	电费	27,768.81		27,768.81
30207	邮电费	6,247.05		6,247.05
30208	取暖费	17,384.82		17,384.82
30209	物业管理费	30,987.24		30,987.24
30211	差旅费	13,165.15		13,165.15
30212	因公出国（境）费用	865.31		865.31
30213	维修(护)费	32,483.58		32,483.58
30214	租赁费	4,871.05		4,871.05
30215	会议费	3,105.95		3,105.95
30216	培训费	1,145.89		1,145.89
30217	公务接待费	1,893.97		1,893.97
30218	专用材料费	18,037.60		18,037.60
30225	专用燃料费	410.57		410.57
30226	劳务费	23,004.96		23,004.96
30227	委托业务费	19,398.02		19,398.02
30228	工会经费	11,473.52		11,473.52
30229	福利费	11,533.47		11,533.47
30231	公务用车运行维护费	2,770.31		2,770.31
30239	其他交通费用	2,760.32		2,760.32

30240	税金及附加费用	336.56		336.56
30299	其他商品和服务支出	22,959.15		22,959.15
303	对个人和家庭的补助	434,047.15	434,047.15	
30301	离休费	19,949.63	19,949.63	
30302	退休费	278,179.14	278,179.14	
30303	退职(役)费	66.22	66.22	
30304	抚恤金	10,056.76	10,056.76	
30305	生活补助	5,997.19	5,997.19	
30306	救济费	37.92	37.92	
30307	医疗费	14,159.77	14,159.77	
30308	助学金	8,618.47	8,618.47	
30309	奖励金	2,636.26	2,636.26	
30311	住房公积金	47,500.34	47,500.34	
30312	提租补贴	3,549.25	3,549.25	
30313	购房补贴	29,585.40	29,585.40	
30399	其他对个人和家庭的补助支出	13,710.79	13,710.79	
310	其他资本性支出	32,943.14		32,943.14
31002	办公设备购置	8,006.78		8,006.78
31003	专用设备购置	19,475.85		19,475.85
31007	信息网络及软件购置更新	929.42		929.42
31013	公务用车购置	271.15		271.15
31019	其他交通工具购置	0.88		0.88
31099	其他资本性支出	4,259.05		4,259.05

注：本表数据取自部门决算 2015 年度“公共预算财政拨款基本支出决算明细表”。

1 栏=(2+3) 栏。

由于四舍五入原因造成个别数据相差 0.01。

## 关于中国科学院 2015 年一般公共预算财政拨款 基本支出决算表的说明

**基本支出：**指为保障单位机构正常运转、完成日常工作任务而发生的各项支出，包括用于基本工资、津贴补贴等人员经费以及办公费、印刷费、水电费、办公设备购置等日常公用经费。2015 年中国科学院财政拨款基本支出决算数 1,416,677.85 万元。其中：

1. **工资福利支出 682,930.10 万元**，主要包括基本工资 191,229.06 万元、津贴补贴 230,757.06 万元、奖金 25,298.30 万元、社会保障缴费 86,428.10 万元等。

2. **商品和服务支出 266,757.46 万元**，主要包括办公费 4,697.34 万元、印刷费 2,887.39 万元、物业管理费 30,987.24 万元、取暖费 17,384.82 万元、水费 4,218.02 万元、电费 27,768.81 万元、差旅费 13,165.15 万元、维修(护)费 32,483.58 万元、专用材料费 18,037.60 万元、劳务费 23,004.96 万元等。

3. **对个人和家庭的补助 434,047.15 万元**，主要包括离休费 19,949.63 万元、退休费 278,179.14 万元、住房公积金 47,500.34 万元、购房补贴 29,585.40 万元、提租补贴 3,549.25 万元等。

4. **其他资本性支出 32,943.14 万元**，主要包括办公设备购置 8,006.78 万元、专用设备购置费 19,475.85 万元、信息网络及软件购置更新 929.42 万元等。

## 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

2015 年度预算数						2015 年度决算数					
合计	因公出国(境)支出	公务用车购置及运行维护费支出			公务接待费支出	合计	因公出国(境)支出	公务用车购置及运行维护费支出			公务接待费支出
		小计	公务用车购置	公务用车运行维护费				小计	公务用车购置	公务用车运行维护费	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21,724.81	9,411.52	5,508.35	447.25	5,061.10	6,804.94	15,817.04	8,256.16	3,968.61	298.43	3,670.18	3,592.27

注：2015 年度预算数为“三公”经费年初预算数，决算数是包括当年财政拨款预算和以前年度结转结余资金安排的实际支出。

## 一般公共预算财政拨款“三公”经费支出情况说明

中国科学院“三公”经费是指中国科学院138家单位用财政拨款开支的因公出国（境）费、公务用车购置及运行费、公务接待费，根据科研性质包括管理类支出和科研类支出。中国科学院坚决贯彻党中央关于厉行节约的有关要求，严格控制“三公”经费支出。中国科学院2015年“三公”经费支出15,817.04万元，较2015年预算减少5,907.77万元，降低27.19%；较2014年决算减少88.87万元，降低1%。具体情况如下：

1. **因公出国（境）费支出**指单位工作人员公务出国（境）的住宿费、旅费、伙食补助费、公杂费、培训费等支出。因公出国（境）费2015年财政拨款支出决算数为8,256.16万元，比2015年度预算数减少1,155.36万元。因公出国（境）费主要用于中国科学院与国外科研机构开展科技合作与交流，包括合作开展科学研究、参加大型国际会议及双边研讨会、联合组建研究单元、人员交流培训等。支出内容包括国际交流合作的住宿费、旅费、伙食补助费、公杂费、培训费等。随着国家“一带一路”合作发展战略的提出，中国科学院不断加强与发达国家的科技合作，不断开拓推进与发展中国家、周边国家和国际科技组织的合作。针对“一带一路”沿线国家和地区的战略需求和共性挑战以及重大工程建设的需要，搭建海外科教合作平台或协同创新平台，构建国际智库网络和科技支撑服务体系，推

动科研、教育、技术和院属企业“走出去”发展，同时为发展中国家培养科技人才。在经费管理上，中国科学院进一步加强对科研人员因公临时出国分类管理工作的统筹协调和审核把关，合理制定部门预算，切实综合统筹因公出国（境）预算指标，严格按照中央外事管理规定审核出访任务的必要性、人员构成与行程安排的合理性，对不符合规定的团组，要明确要求其调整或取消出访任务，避免超预算的情况发生。2015年因公出国（境）团组8,396个，因公出国（境）累计14,309人次。

**2. 公务用车购置及运行费支出**指单位公务用车购置费及租用费、燃料费、维修费、过路过桥费、保险费用等支出。公务用车购置及运行费2015年财政拨款决算数为3,968.61万元，比2015年度预算减少1,539.74万元，其中车辆购置费支出298.43万元，车辆运行维护费支出3,670.18万元。中国科学院公务用车购置及运行费主要以科研业务用车发生的支出为主。地质、地理、植物、动物、生态环境等社会公益类科学研究工作很多需要进行野外考察和开展野外试验研究，科考用车是基本的交通工具。野外观测台站，多数地处偏远，自然条件艰苦，考察观测人员开展日常科研工作和运输生活必需品均依靠科考车辆。

**3. 公务接待费支出**是指单位按规定开支的各类公务接待（含外宾接待）支出。公务接待费2015年财政拨款决算数为3,592.27万元，比2015年度预算减少3,212.67万元。由于国际

合作工作需要，接待外宾较多。部分外宾需要承担其在华期间的食宿费用，对邀请国际专家开展科技评估等工作还需提供国际旅费。在经费管理上，印发《中国科学院关于进一步规范和加强公务接待支出管理的通知》（科发办字〔2015〕177号），明确资金渠道、要求院属单位结合地方实际情况明确公务接待标准。2015年国内公务接待25,135批次，国内公务接待177,466人次；国（境）外公务接待4,590批次，国（境）外公务接待10,451人次。



## 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：

项 目		上年结转和结 余	本年收入	本年支出			年末结转 和结余
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：中国科学院无政府性基金收入  
6 栏 = (1+2-3) 栏；3 栏 = (4+5) 栏。

## 其他有关事项的说明

### 1. 关于机关运行经费支出

中国科学院为非行政或非参公单位，无此项内容。

### 2. 关于政府采购支出

2015年本部门政府采购支出总额441,254.39万元，其中：政府采购货物支出324,873.98万元，政府采购工程支出84,313.44万元，政府采购服务支出32,066.97万元。授予中小企业合同金额225,699.44万元，占政府采购支出总额51.15%，其中：授予小微企业合同金额8,619.07万元，占政府采购支出总额的1.95%。

### 3. 关于国有资产占用情况

截至2015年12月31日，中国科学院共有车辆1,810辆，其中：部级领导干部用车17辆、一般公务用车988辆、特种专业技术用车50辆、其他用车755辆。单位价值200万元以上大型设备3,091台（套）。

### 4. 关于预算绩效管理工作开展情况说明

2015年中国科学院实行部门预算绩效目标管理的项目30个，涉及一般公共预算拨款656,302万元；纳入部门预算绩效评价试点的项目26个，涉及一般公共预算拨款340,000万元。从评价情况来看，项目立项符合相关管理规定，绩效目标合理，

相关绩效指标较为清晰，项目业务管理制度较健全，业务监控有效性较好；财务管理制度规范，并建立了相应的财务监控措施或手段；任务完成质量较好，具有时效性；通过项目实施，对所支持的领域起到了较好的支撑和带动作用，在培养科研人才、促进科技创新、提升自主创新能力等方面也发挥了较大作用，经济社会效益较显著。例如，“干细胞与再生医学研究”先导专项绩效评价报告，以参阅资料的形式随同 2015 年中央决算一起提交全国人大常委会。

# “干细胞与再生医学研究” 先导专项绩效评价报告

## 一、干细胞与再生医学研究专项基本情况

### （一）立项背景

战略性先导科技专项（以下简称“先导专项”）是由中科院发挥建制化优势，按照“顶层设计、精心组织、成熟一项启动一项”的原则，组织院属单位跨学科、跨领域共同实施的科技专项，包括前瞻战略科技专项（A类先导专项）和基础与交叉前沿方向布局（B类先导专项）两类。

随着干细胞的修复与再生能力的再生医学逐渐成为新医学革命核心，中科院按照《中国科学院“创新2020”组织实施方案》（以下简称“创新2020”）和《中国科学院“十二五”发展规划纲要》（以下简称“十二五”规划）的要求，经过专项研讨、专家咨询、专项论证等决策，于2011年1月设立了“干细胞与再生医学研究专项（A类）”（以下简称“干细胞专项”）。

干细胞专项包括细胞谱系的建立与发育调控、功能性细胞获得的关键技术、人工组织器官的构建、干细胞应用策略的集成研究等4个项目，共16个课题。该专项实施周期为2011年1月-2015年12月，专项5年计划投入专项资金92,000万元。专项依托单位为中国科学院动物研究所，专项主要承担单位包括上海生命科学研究院（以下简称“上海生科院”）、遗传与发育生物学研究所、广州生物医药与健康研究院、生物物理研究

所、上海药物研究所、苏州纳米技术与纳米仿生研究所。

## **(二) 绩效目标**

### **1. 专项绩效总目标**

该专项 5 年总体目标：以发现干细胞生物学的基本规律，揭示干细胞在组织器官发生、形成及再生中的本质作用，发展精准调控干细胞的新策略，实现干细胞修复组织和治疗疾病。

### **2. 2015 年绩效目标**

2015 年度该专项沿着专项攻关任务和重点任务进行部署，分为细胞谱系的建立与发育调控、功能性细胞获得的关键技术、人工组织器官的构建、干细胞应用策略的集成研究等 4 个项目实施研究工作，每个项目的年度绩效目标已在年初予以明确。

## **二、绩效评价工作情况**

**(一) 评价原则。**按照“科学规范、绩效相关、政策相符、依据充分”等原则，根据相关文件规定，依据专项主管部门、依托单位制定的相关管理办法和制度，专项依托单位提交的绩效报告和其他相关材料，对该专项进行了绩效评价。

**(二) 评价指标体系。**根据《财政部关于印发〈预算绩效评价共性指标体系框架〉的通知》（财预[2013]53 号）和《财政部关于印发〈财政支出绩效评价管理暂行办法〉的通知》（财预[2011]285 号）的要求，结合专项特点，细化了该专项的绩效评价指标体系。评价指标体系包括投入、过程、产出、效果 4 个一级指标，下设若干二、三级指标。

**（三）评价方法。**评价专家采用集中评议和独立评分相结合的方法，对投入、过程、产出和效果四个方面进行评价。综合绩效评价总分为 100 分，其中项目投入分值 15 分，过程分值 25 分，产出分值 30 分，效果分值 30 分。根据专家的评分，汇总计算出各项指标得分及项目综合评价得分，同时形成综合评价结论。

### **三、综合评价情况及评价结论**

在专家评价意见的基础上，该专项各指标得分和综合评价结论具体如下：

**（一）投入方面。**该指标分值 15 分，评价得分 14.8 分。该专项立项规范，符合中科院“创新 2020”总体发展目标和“十二五”规划等相关要求，布局科学合理，绩效目标明确，绩效指标比较清晰；专项经费实际到位 25,350.6 万元，其中直接经费 22,515 万元，资金到位及时，保证了专项顺利实施。但个别指标值的清晰度及可衡量度有待提高，扣减 0.2 分。

**（二）过程方面。**该指标分值 25 分，评价得分 23.9 分。该专项业务管理机构与制度健全，中科院制定了相应的先导科技专项管理办法、经费管理实施细则和监理工作细则等，专项能按照制度有效执行；财务制度较健全，资金使用较合规；专项主管部门采取了中期财务检查等经费监管措施，财务监控较有效。但因缺少针对本专项的业务及资金管理办法，扣减 0.6 分；因在资金使用过程中存在超范围支出，扣减 0.5 分。

**（三）产出方面。**该指标分值 30 分，评价得分 30 分。2015 年度该专项按预定工作计划完成了相应的研究任务，在干细胞基础研究、关键技术创新、人工组织器官技术研发、干细胞临床治疗等方面取得了明显进展，并面向未来布局了包括基因修复治疗遗传疾病等新的研究方向。全年发表研究论文 200 余篇，申请专利 71 项，其中已获授权的有 28 项，全面完成年度指标。

**（四）效果方面。**该指标分值 30 分，评价得分 27 分。该专项实施促进了学科发展和国际学术地位的提升，推动了国内干细胞与再生医学领域的发展，为相关疾病治疗提供了新的思路和途径。在促进人才培养、推动临床应用、加速成果转化方面起到了重要的推动作用，成功引领了干细胞临床转化。但临床及转化研究成果较薄弱，缺乏足够的对临床问题的理论与临床试验设计能力；基础研究的科学突破与临床应用仍有差距；临床应用前景及成果转化潜力上的完成效果尚缺乏足够的基础数据支持，共计扣减 3 分。

综上，该项目绩效评价得分为 95.7 分，综合绩效级别为“有效”。评价认为，该专项绩效目标明确，管理较规范，专项实施在促进学科发展、提高人口健康水平、建设人才队伍以及推动临床实验和应用等多方面具有重大意义。

#### **四、绩效评价结果应用建议**

该专项作为中科院 A 类先导专项之一，绩效目标完成较好，绩效显著，该专项的管理模式和组织方式的创新也为国内生命

医学领域等有关重要专项提供了借鉴，对于项目单位以后年度项目管理与考核评价具有一定的指导意义。此外，专项的开展在重大科学研究项目组织管理方式上进行了探索和创新。一是在科学院内部，打破项目间的界限，以目标为导向，在专项内首先开始建立攻关团队，取消课题级管理，采取扁平化的管理模式，实行项目、攻关团队两级管理。根据任务的开展情况，动态地完善研究布局，加强项目间及项目内的协同攻关，保障重大成果的产出。二是在院外，积极联合临床医院，首先通过协作的方式联合开展研究，然后根据研究的需要，将院外单位纳入子课题进行管理，建立了与院外单位尤其是临床医院稳定的合作关系。建议将评价结果在一定范围内公开，为中科院及其所辖各单位今后相关项目的实施提供借鉴。



## 第三部分 名词解释

### 一、收入科目

1. **财政拨款收入**：指中央财政当年拨付的资金。

2. **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。

3. **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。

4. **附属单位上缴收入**：指附属独立核算单位按照有关规定上缴的收入。

5. **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。主要是按规定动用的售房收入、存款利息收入等。

6. **用事业基金弥补收支差额**：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，使用以前年度积累的事业基金（事业单位当年收支相抵后按国家规定提取、用于弥补以后年度收支差额的基金）弥补本年度收支缺口的资金。

7. **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和支出预算工作目标已完成，或由于受政策变化、计划调整等因素影响工作终止，当年剩余的资金。

**8. 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。

**9. 结余分配：**指事业单位按事业单位会计制度的规定从事业收入或经营收入中按规定提取的事业基金和职工福利基金。

## **二、支出科目**

**1. 教育（类）：**反映教育事务支出。中国科学院主要涉及高等教育1个“款”级科目，反映经国家批准设立的中央和省、自治区、直辖市各部门的全日制普通高等院校（包括研究生）的支出。各部门对社会中介组织等举办的各类高等院校的资助，如捐赠、补贴等，也在本科目中反映。

**2. 科学技术（类）：**反映用于科学技术方面的支出，中国科学院主要涉及基础研究、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、科技重大专项、其他科学技术支出7个“款”级科目。

**（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）技术研究与开发：**反映用于技术研究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) 科技重大专项：**反映用于科技重大专项的经费支出。

**(7) 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。

**3. 文化体育与传媒（类）：**反映在文化、文物、体育、广播电视、新闻出版等方面支出。中国科学院主要涉及其他文化体育与传媒支出1个“款”级科目，反映其他用于文化体育与传媒方面的支出。

**4. 节能环保（类）：**反映用于节能环保方面的支出。中国科学院主要涉及能源节约利用、污染减排、可再生能源3个“款”级科目。

**(1) 能源节约利用：**反映用于能源节约利用方面的支出。

**(2) 污染减排：**反映用于污染减排方面的支出。

**(3) 可再生能源：**反映用于可再生能源方面的支出。

**5. 资源勘探信息（类）：**反映用于对资源勘探信息等事务支出。中国科学院主要涉及制造业和其他资源勘探信息等事务支出2个“款”级科目。

**（1）制造业：**反映纺织、轻工、化工、医疗、机械、冶炼、建材、交通运输设备、烟草、兵器、核工、航空、航天、舰船、电子及通讯设备等制造业支出。

**（2）其他资源勘探信息等事务支出：**反映用于其他资源勘探信息等事务方面的支出。

**6. 国土资源气象等事务（类）：**反映政府用于国土资源、海洋、测绘、地震、气象等公益服务事业方面的支出。中国科学院部门预算中主要涉及国土资源事务1个“款”级科目，主要用于矿产资源专项收入安排的支出。

**7. 住房保障支出（类）：**反映行政事业单位用财政拨款资金和其他资金等安排的住房改革支出。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：住房公积金是指按照《住房公积金管理条例》和其他相关规定，由单位及其在职职工以职工工资为缴存基数，分别按照一定比例缴存的长期住房储金。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、规范后发放的工作性津贴和生活性补贴等；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、特殊岗

位津贴等。单位和职工住房公积金缴存比例均不得低于5%，不得高于12%。

提租补贴是指按照国家有关政策规定，自2000年开始，针对在京中央单位职工因公有住房租金标准提高发放的补贴。

购房补贴是指根据《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）规定，自1998年停止实物分房后，对房价收入比超过4倍以上地区的无房和住房未达标职工发放的住房货币化改革补贴资金。目前，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。

**8. 基本支出：**反映中央部门为保障其机构正常运转、完成日常工作任务而发生的支出，包括人员经费和公用经费两部分。人员经费是指维持机构正常运转且可归集到个人的各项支出。公用经费是指维持机构正常运转但不能归集到个人的各项支出。

**9. 项目支出：**反映中央部门为完成其特定行政工作任务或事业发展目标，在基本支出之外发生的支出，包括基本建设、有关事业发展专项计划、专项业务费、大型修缮、大型购置、大型会议等支出。

**10. 经营支出：**是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而发生的支出。

11. **上缴上级支出：**反映实行收入上缴办法的事业单位按规定的定额或比例上缴上级单位的支出。

### **三、“三公”经费**

1. **因公出国（境）费用：**反映单位公务出国（境）的国际旅费、国外城市交通费、住宿费、伙食费、培训费、公杂费等支出。

2. **公务接待费：**反映单位按规定开支的各类公务接待（含外宾接待）支出。

3. **公务用车购置及运行费：**反映单位公务用车购置支出（含车辆购置税）及租用费、燃料费、维修费、过路过桥费、保险费、安全奖励费用等支出。