



# 2011 年度 中国科学院部门决算

# 目 录

第一部分 中国科学院概况.....	3
一、 主要职能.....	4
二、 2011 年度重要工作进展.....	5
第二部分 中国科学院 2011 年部门决算表.....	10
一、 公共预算收入支出决算总表.....	11
二、 公共预算收入决算表.....	12
三、 公共预算支出决算表.....	14
四、 公共预算财政拨款支出决算表.....	16
五、 政府性基金预算支出决算表.....	18
六、 “三公经费” 财政拨款支出预决算表.....	19
第三部分 中国科学院 2011 年部门决算情况说明.....	20
第四部分 名词解释.....	31

## 第一部分 中国科学院概况

中国科学院是国务院直属事业单位,为我国科学技术方面的最高学术机构和全国自然科学与高新技术综合研究发展中心。截止 2011 年底,中国科学院共有 131 个二级预算单位,在职人员 64299 名、离退休人员 48955 名、在校本科及研究生 60768 名、在站博士后 3394 名。

## 一、 主要职能

(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、2011 年重要工作进展

### (一) 以科学发展观为统领，有序推进各项改革

2011 年，我院深入学习领会中央对科技工作提出的新任务新要求，深刻认识经济社会发展对科技创新的迫切需求，进一步明晰战略定位，提出了“民主办院、开放兴院、人才强院”的发展战略，确立了出成果出人才出思想“三位一体”的战略使命。一年来，我院紧紧抓住关系国家全局与长远发展的关键领域和重大科技问题，把握可能发生革命性变革的重要基础和前沿方向，按照“一个定位、三个重大突破、五个重点培育方向”的要求，制定可实现、可测度、可检查的“一三五”规划，明确重大产出和重要方向。针对科研人员关心关切的问题，开展保障科研人员 4/5 时间从事科研工作、基于重大产出的资源配置与科技评价等政策研究。在资源配置上，提高了研究所的稳定支持力度；在科研管理上，扩大了研究所的自主权，创造了更加有利于创新的科研环境。

### (二) 精心组织科技创新活动，取得一批重大科技成果

我院积极承担国家重大科技专项，共有 60 余个研究所承担了相关科技任务。在载人航天与探月工程专项中，高质量完成应用系统规划、有效载荷研制、空间环境预报、地面系统建设、应用成果产出等任务。在天宫一号与神舟八号交会对接任务中，高水平完成有效载荷在轨实

验，开展空间材料科学、空间环境与物理探测等研究，利用中德合作研制的实验设备开展 17 项空间生命科学实验。圆满完成嫦娥二号科学探索、有效载荷运行管理、数据处理等任务，已取得一批重要研究成果；完成嫦娥三号任务初样研制并转入正样研制，全面启动探月工程三期预研，完成深空探测科学目标综合论证。

积极建议和承担一大批国家“973”、“863”、国防科技项目、重大科技基础设施建设专项、自然科学基金等科技任务。作为“蛟龙号”载人潜水器主要研制单位之一，自主研发“蛟龙号”自动控制、水声通信等关键核心技术，实现贴近海底稳定自动巡航和精确悬停定位，高速数字化水声通信技术达到国际领先水平。建成大亚湾中微子试验工程并发现了中微子的第三种震荡模式，在国际高能物理界引起强烈反响。

我院自主部署的科研任务也取得了一批重要成果。在干细胞基础前沿理论、体细胞重编程技术、组织工程修复产品和干细胞临床应用标准等方面取得重要进展。建成世界上首座千伏级超导变电站并投入工程示范运行。自主研发成功我国首款 8 兆字节相变存储器，打破存储器芯片核心技术长期被国外垄断的局面。证明 FeSe 铁基超导体的电子配对函数具有两重对称性，对理解铁基高温超导机理具有重要意义。探测到迄今为止最重的反物质原子核——氦 4 核。在著名数学难题 Langlands 纲领研究中取得重要突破，完全证明重数一猜想。发现迄今最古老的宏体多细胞生物群——蓝田生物群，为多细胞生物的起源、演化和环境背景研究打开“新窗口”。创新药物地奥心血康胶囊成功获准在欧盟注册上市，是我国成功进入欧盟市场的第一个具有自主知识产权的治疗性药

品，也是欧盟成员国以外获得市场准入的第一个植物药。

2011年，我院作为第一完成单位或第一完成人获2011年度国家科学技术奖28项。高能物理研究所谢家麟院士获2011年度国家最高科学技术奖。申请发明专利8178件，比上年增长23.76%。发明专利授权3744件，比上年增长37.09%。

### **（三）培养与引进并重，进一步提升人才队伍能力和水平**

按照《国家中长期人才发展规划纲要》的总体要求，我院始终坚持“培养与引进并重”的原则，不断加强人才队伍建设。2011年，在中组部支持下，三位海外杰出科学家入选国家首批“千人计划”顶尖人才与创新团队项目。全院新入选“千人计划”63位，新增国家杰出青年基金获得者63位、创新群体7个，“百人计划”择优支持203位。聘请20位爱因斯坦讲席教授、263位外国专家特聘研究员、100位外籍青年科学家和9位台湾地区青年科学家，与国家外专局联合实施“引进国外智力为大科学装置服务”计划。同时，成立“青年创新促进会”，加强青年人才培养，择优支持35岁以下优秀青年科技人才，遴选690名会员，给予有针对性的综合培养。研究生教育稳步发展，努力为国家培养高水平创新人才，当年招收研究生1.7万人，授予博士、硕士学位1.1万人，在读研究生近5万人。

### **（四）开放共享，协同创新，努力为经济社会发展提供科技支撑**

服务区域经济社会发展需求，我院与江苏、广东、浙江等18个省市签署一批合作协议，共同实施一批重点合作任务；继续实施面向地

方科技需求的专项工程，如科技援藏、科技支新、科技支甘、科技支黔、科技支青等。同时，通过多种渠道加快科技成果转移转化，推动高新技术产业产业化，与中国航空科技集团公司等大型企业签署战略合作协议；2011年，转移产业化项目7012个，已产生销售收入的项目3603个，使社会企业新增销售收入2628.8亿元，利税413.8亿元。此外，我院通过兴办或参股企业面向经济建设主战场，2011年，院属单位投资企业实现营业收入2431.8亿元。

服务国家战略需求，加强与国家宏观管理部门和创新体系各组成部分的协同创新。2011年，我院与卫生部、国家质检总局、中华全国供销总社等签署战略合作协议；与农业部、国家文物局等开展科技合作；与教育部共同探索科教融合的体制机制，实施“科研机构与高校联合培养博士生试点”、“探索拔尖创新人才遴选培养新模式试点”等专项计划；推动物理所与北京大学物理学院开展实质性合作；与国家自然科学基金委共同设立联合基金，支持大学与其他科研机构利用我院大科学装置与天文望远镜开展研究。

促进资源的高效利用，建设完善开放共享的科研基础设施平台。我院负责运行的国家大科学装置，保持了高效运行的良好态势，平台型装置院外用户达到70%左右。我院构建了大型仪器共享服务网络，截至2011年底，建设完成院级大型仪器区域中心10个，涉及45个研究所，整合1600多台现有大型仪器设备，总值达20亿元，全部向社会开放，推动了仪器设备的高效利用，为我国科学仪器开放共享提供了新的探索思路和实践方向。建成4个国家科学图书馆特色分馆和62个所级机构



知识库，开发一批集成化、个性化的知识服务工具，有力支撑科技创新和宏观决策。

加强国际科技合作。与美国国家科学院、英国皇家学会、德国马普学会等组织 20 余个高层科技前沿论坛，有力地推动了交叉前沿合作研究。积极拓展与国际著名科研机构、大学和企业合作，新签署 22 个合作协议。与美国能源部建立合作机制，与英国研究理事会、澳大利亚联邦科工组织等合作支持一批研究项目，加强与中小科技发达国家的高层交流和机构层面的项目合作。与联合国环境署共同发起“国际生态系统管理伙伴计划”，我院牵头发起的“第三极环境国际计划”、“西北太平洋海洋环流与气候试验国际计划”取得重要进展。设立青年科学家国际合作奖，启动实施发展中国家科技培训班计划和国际组织中国委员会支持计划等。

## 第二部分 中国科学院 2011 年部门决算表

# 公共预算收入支出决算总表

部门：中国科学院

公开 01 表  
金额单位：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、财政拨款收入	1	2,029,078.88	一、教育	13	114,113.33
二、事业收入	2	1,386,347.63	二、科学技术	14	3,384,827.00
三、事业单位经营收入	3	57,369.66	三、文化体育与传媒	15	1,000.00
四、附属单位缴款	4	35,359.05	四、节能环保	16	1,167.10
五、其他收入	5	165,265.01	五、资源勘探电力信息等事务	17	11,919.25
	6		六、地震灾后恢复重建支出	18	7,152.61
	7		七、国土资源气象等事务	19	1,196.48
	8		八、住房保障支出	20	115,255.24
<b>本年收入合计</b>	9	3,673,420.23	<b>本年支出合计</b>	21	3,636,631.01
用事业基金弥补收支差额	10	36,394.46	结余分配	22	121,919.46
上年结转和结余	11	950,240.86	年末结转和结余	23	901,505.08
<b>收入总计</b>	12	4,660,055.55	<b>支出总计</b>	24	4,660,055.55

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）。

9 行=（1+2+3+4+5+6）行；12 行=（9+10+11）行；21 行=（13+14+15+16+17+18+19+20）行；24 行=（21+22+23）行

# 公共预算收入决算表

公开 02 表  
金额单位：万元

部门：中国科学院

项目		本年收入合计	财政拨款	上级 补助 收入	事业收入	经营收入	附属单位 缴款	其他收入
科目编 码	科目名称							
栏次		1	2	3	4	5	6	7
合计		3,673,420.23	2,029,078.88		1,386,347.63	57,369.66	35,359.05	165,265.01
205	教育	132,632.42	90,291.66		21,865.75	7,807.16	310.62	12,357.23
20502	普通教育	132,632.42	90,291.66		21,865.75	7,807.16	310.62	12,357.23
2050205	高等教育	132,632.42	90,291.66		21,865.75	7,807.16	310.62	12,357.23
206	科学技术	3,423,897.95	1,828,437.22		1,360,374.70	49,554.36	35,048.43	150,483.24
20602	基础研究	1,340,602.31	821,235.66		423,509.22	14,120.15	34,514.95	47,222.33
20603	应用研究	1,517,720.98	706,277.37		694,686.33	34,932.45		81,824.83
20604	技术与研究与开发	38,485.07	23,193.00		15,292.07			
20605	科技条件与服务	209,623.80	167,206.04		40,908.23	292.36		1,217.17
20608	科技交流与合作	420.17	150.00		127.75			142.42
20609	科技重大专项	229,728.53	71,255.00		158,473.53			
20699	其他科学技术支出	87,317.08	39,120.15		27,377.56	209.40	533.48	20,076.49
207	文化体育与传媒	1,000.00	1,000.00					
20799	其他文化体育与传媒支出	1,000.00	1,000.00					
211	节能环保	4,610.00	4,610.00					

21110	能源节约利用	400.00	400.00					
21111	污染减排	1,800.00	1,800.00					
21112	可再生能源	2,410.00	2,410.00					
215	资源勘探电力信息等事务	8,269.47	7,545.00		3.00			721.47
21502	制造业	7,269.47	6,545.00		3.00			721.47
21505	工业和信息产业监管支出	600.00	600.00					
21599	其他资源勘探电力信息等事务支出	400.00	400.00					
220	国土资源气象等事务	830.00	830.00					
22001	国土资源事务	830.00	830.00					
221	住房保障支出	102,180.39	96,365.00		4,104.18	8.14		1,703.07
22102	住房改革支出	102,180.39	96,365.00		4,104.18	8.14		1,703.07
2210201	住房公积金	39,193.48	34,500.00		3,246.92	8.14		1,438.42
2210202	提租补贴	4,226.42	3,865.00		361.42			
2210203	购房补贴	58,760.49	58,000.00		495.84			264.65

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

# 公共预算支出决算表

公开 03 表  
金额单位：万元

部门：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
科目编 码	科目名称						
栏次		1	2	3	4	5	6
合计		3,636,631.01	1,435,645.08	2,147,414.48		53,571.45	
205	教育	114,113.33	64,475.94	42,399.24		7,238.15	
20502	普通教育	114,113.33	64,475.94	42,399.24		7,238.15	
2050205	高等教育	114,113.33	64,475.94	42,399.24		7,238.15	
206	科学技术	3,384,827.00	1,255,922.03	2,082,579.80		46,325.17	
20602	基础研究	1,304,138.39	355,065.55	935,788.53		13,284.30	
20603	应用研究	1,510,328.22	827,073.75	650,711.10		32,543.38	
20604	技术与研究开发	39,882.54	2,042.81	37,839.74			
20605	科技条件与服务	164,218.93	45,006.96	118,921.45		290.52	
20608	科技交流与合作	610.09	131.14	478.95			
20609	科技重大专项	201,902.13		201,902.13			
20699	其他科学技术支出	163,746.70	26,601.82	136,937.90		206.97	
207	文化体育与传媒	1,000.00		1,000.00			
20799	其他文化体育与传媒支出	1,000.00		1,000.00			
211	节能环保	1,167.10		1,167.10			

21111	污染减排	87.96		87.96			
21112	可再生能源	1,079.14		1,079.14			
215	资源勘探电力信息等事务	11,919.25		11,919.25			
21502	制造业	3,623.92		3,623.92			
21505	工业和信息产业监管支出	7,747.38		7,747.38			
21599	其他资源勘探电力信息等事务支出	547.95		547.95			
218	地震灾后恢复重建支出	7,152.61		7,152.61			
21803	公益服务设施恢复重建	7,152.61		7,152.61			
220	国土资源气象等事务	1,196.48		1,196.48			
22001	国土资源事务	1,196.48		1,196.48			
221	住房保障支出	115,255.24	115,247.11			8.14	
22102	住房改革支出	115,255.24	115,247.11			8.14	
2210201	住房公积金	39,365.78	39,357.65			8.14	
2210202	提租补贴	4,094.36	4,094.36				
2210203	购房补贴	71,795.10	71,795.10				

注：本表反映部门本年度各项支出情况。

1 栏=（2+3+4+5+6）栏

## 公共预算财政拨款支出决算表

编制单位：中国科学院

公开 04 表  
金额单位：万元

项目		本年支出		
科目编 码	科目名称	合计	基本支出	项目支出
栏次		7	8	12
合计		2,114,417.69	859,317.97	1,255,099.72
205	教育	88,660.48	46,261.24	42,399.24
20502	普通教育	88,660.48	46,261.24	42,399.24
2050205	高等教育	88,660.48	46,261.24	42,399.24
206	科学技术	1,894,963.55	703,974.03	1,190,989.51
20602	基础研究	830,116.40	254,448.47	575,667.93
20603	应用研究	745,794.38	418,450.67	327,343.71
20604	技术与研究开发	25,180.87		25,180.87
20605	科技条件与服务	122,913.49	12,272.42	110,641.07
20608	科技交流与合作	340.75		340.75
20609	科技重大专项	42,477.69		42,477.69
20699	其他科学技术支出	128,139.97	18,802.47	109,337.50
207	文化体育与传媒	1,000.00		1,000.00
20799	其他文化体育与传媒支出	1,000.00		1,000.00
211	节能环保	1,167.10		1,167.10



21111	污染减排	87.96		87.96
21112	可再生能源	1,079.14		1,079.14
215	资源勘探电力信息等事务	11,194.78		11,194.78
21502	制造业	2,899.45		2,899.45
21505	工业和信息产业监管支出	7,747.38		7,747.38
21599	其他资源勘探电力信息等事务支出	547.95		547.95
218	地震灾后恢复重建支出	7,152.61		7,152.61
21803	公益服务设施恢复重建	7,152.61		7,152.61
220	国土资源气象等事务	1,196.48		1,196.48
22001	国土资源事务	1,196.48		1,196.48
221	住房保障支出	109,082.70	109,082.70	
22102	住房改革支出	109,082.70	109,082.70	
2210201	住房公积金	34,672.30	34,672.30	
2210202	提租补贴	3,674.12	3,674.12	
2210203	购房补贴	70,736.27	70,736.27	

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

## 政府性基金预算支出决算表

公开 05 表  
金额单位：万元

编制单位：中国科学院

项目			科目名称	合计	基本支出	项目支出
支出功能分类 科目编码						
类	款	项	栏次	7	8	12
			合计			

注：本表反映部门本年度政府性基金预算实际支出情况。  
我部门2011年无政府性基金预算支出

## “三公经费”财政拨款支出预决算表

公开 06 表

部门：中国科学院

金额单位：万元

2011 年决算数				2012 年预算数			
合计	因公出国 (境) 费	公务用车购 置及运行维 护费	公务接待费	合计	因公出国 (境) 费	公务用车购 置及运行维 护费	公务接待 费
1	2	3	4	5	6	7	8
22,581.18	8,985.53	5,610.92	7,984.73	24,350.59	9,411.52	6,895.41	8,043.66

注：1. “2011 年决算数”指“三公经费”当年财政拨款预算和以前年度财政拨款结转结余资金安排的支出。

2. “2012 年预算数”指“三公经费”2012 年当年财政拨款支出预算。

### 第三部分 中国科学院 2011 年部门决算情况说明

## 一、关于收入支出总体情况的说明

### （一）收入情况

1. 2011年，中国科学院本年预算收入3,167,829.93万元，本年决算收入3,673,420.23万元，收入预算执行率115.96%。决算收入比预算收入增长的主要原因是我院根据国家经济社会发展战略需求，促进科技引领经济发展，积极组织广大科研人员承担国家、企业、高校和地方各类科研任务，项目经费收入增加，同时国家财政追加了规范离退休津补贴经费等。在决算收入中国家财政拨款收入2,029,078.88万元，占55.24%；全院取得的其他各类横向收入为1,644,341.35万元，占44.76%。

2. 用事业基金弥补收支差额 36,394.46 万元，是中国科学院所属部分事业单位当年财政拨款收入、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。

3. 上年结转和结余 950,240.86 万元，包括财政拨款和其他收入的结转和结余，主要是上年结转继续使用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。

### （二）支出情况

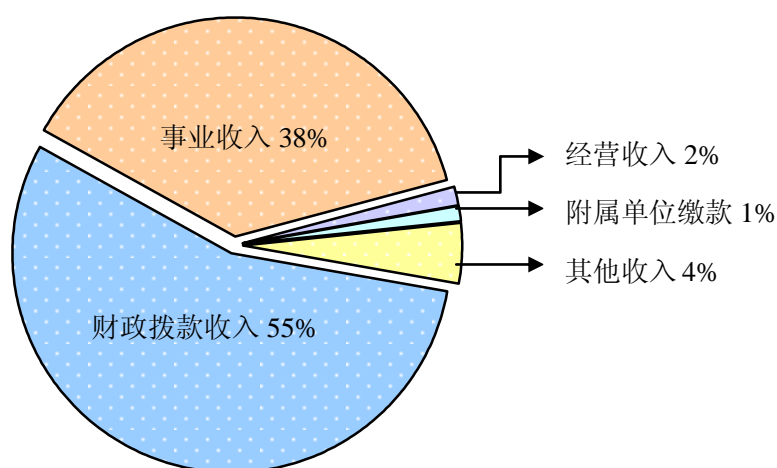
1. 2011年，中国科学院本年预算支出 3,167,829.93 万元，本年决算支出 3,636,631.01 万元，执行率为 114.8%。决算支出比预算支出主要增加科研支出、离退休支出等。在决算支出中教育支出 114,113.33 万元，占 3.14%；科学技术 3,384,827.00 万元，占 93.08%；文化体育与传媒、节能环保、资源勘探电力信息等事务、地震灾后恢复重建支出

和国土资源气象等事务支出 22,435.44 万元，占 0.62%；住房保障支出 115,255.24 万元，占 3.17%。

2. 结余分配 121,919.46 万元，主要是院属单位非财政收入中按税法规定缴纳的所得税，以及按科学事业单位会计制度规定提取的事业基金和职工福利基金。

3. 年末结转和结余 901,505.08 万元，包括财政拨款和其他收入的结转和结余，主要是需结转下年继续使用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。

## 二、关于收入情况的说明



2011 年，中国科学院决算收入 3,673,420.23 万元，较 2010 年增加了 600,431.29 万元，增长 19.54%。

1. 财政拨款收入 2,029,078.88 万元，是指从财政部门取得的经费收入，主要包括财政安排的基本支出经费、基本科研经费、基本建设经费和教育经费等。

教育收入 90,291.66 万元，占财政拨款收入的 4.45%。主要是中国科学技术大学的教育拨款收入。

科学技术收入 1,828,437.22 万元，占财政拨款收入的 90.11%。包括基础研究 821,235.66 万元，应用研究 706,277.37 万元，技术与开发 23,193.00 万元，科技条件与服务 167,206.04 万元，科技交流与合作 150.00 万元，科技重大专项 71,255.00 万元，其他科学技术 39,120.15 万元。

文化体育与传媒收入 1,000.00 万元，占财政拨款收入的 0.05%。

节能环保收入 4,610.00 万元，占财政拨款收入的 0.23%。包括能源节约利用 400.00 万元，污染减排 1,800.00 万元，可再生能源 2,410.00 万元。

资源勘探电力信息等事务收入 7,545.00 万元，占财政拨款收入的 0.37%。包括制造业 6,545.00 万元，工业和信息产业监管支出 600.00 万元，其他资源勘探电力信息等事务 400.00 万元。

国土资源气象等事务 830.00 万元，占财政拨款收入的 0.04%。

住房保障支出 96,365.00 万元，占财政拨款收入的 4.75%。

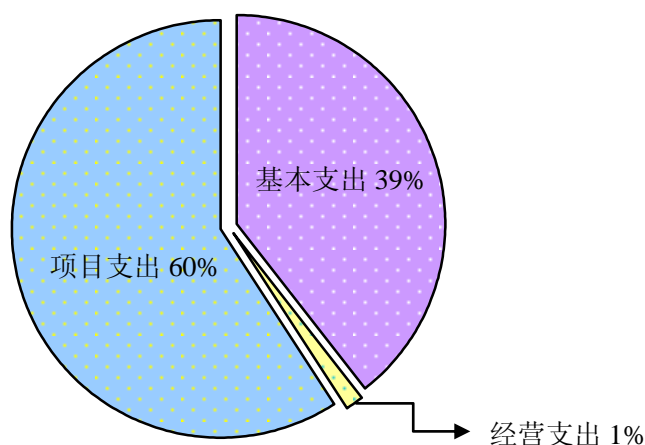
2. 事业收入 1,386,347.63 万元，是指单位开展科研等业务及辅助活动所取得的收入，主要是承担国家科技项目，与高校、企业、地方合作项目和争取国外科研任务等取得的收入。

3. 经营收入 57,369.66 万元，是指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。主要是销售科研产品和对外提供经营服务等取得的收入。

4. 附属单位缴款 35,359.05 万元，主要是单位附属独立核算的生产、经营和服务单位按照规定上缴的收入。

5. 其他收入 165,265.01 万元，单位在“财政拨款收入”、“事业收入”、“经营收入”之外取得的收入。主要是基本建设自筹资金、投资收益和利息收入等。

### 三、关于支出情况的说明



中国科学院 2011 年决算支出 3,636,631.01 万元，其中：基本支出 1,435,645.08 万元，占 39.48%；项目支出 2,147,414.48 万元，占 59.05%；事业单位经营支出 53,571.45 万元，占 1.47%。2011 年决算支出较 2010 年增加了 547,510.2 万元，增长 17.72%。

（一）教育支出 114,113.33 万元，主要用于中国科学技术大学的教育支出。

（二）科学技术支出 3,384,827.00 万元，主要用于基础研究、高新技术研究、技术研究与开发、科技合作与交流 and 科技重大专项的支出等。

1. 基础研究支出 1,304,138.39 万元，主要用于基础类研究单位的机构运行、重大科学工程、国家及院重点实验室、自然科学基金、重点基础研究规划、专项基础科研和基本建设等方面的支出。

2. 应用研究支出 1,510,328.22 万元，主要用于应用类研究单位的



机构运行、环境科学等社会公益专项研究、解决国民经济和国家安全等的重大战略性、前瞻性高技术研究支出。

3. 技术与开发支出 39,882.54 万元，主要用于技术研究、科技成果转化应用与推广、产业技术进步和结构调整等方面的支出。

4. 科技条件与服务支出 164,218.93 万元，主要用于完善科技条件、仪器设备对外开放、公共平台运行维护、科技数据加工、科技文献信息采集和网络环境支撑等方面支出。

5. 科技交流与合作支出 610.09 万元，主要用于与国际组织开展的合作研究和交流、部分重大国际合作项目等方面支出。

6. 科技重大专项支出 201,902.13 万元，主要用于国家部署的科技重大专项研究支出。

7. 其他科学技术支出 163,746.70 万元，主要用于科学技术奖励和转制单位补助支出及其他科技方面支出。

(三) 文化体育与传媒支出 1000 万元。主要用于科研文化、新闻出版等方面的支出。

(四) 节能环保支出 1,167.10 万元。主要用于能源节约利用、环境监测和环境信息系统建设支出。

(五) 资源勘探电力信息支出 11,919.25 万元。主要用于资源勘探支出、通信设备、计算机和其他电子设备制造业方面支出。

(六) 地震灾后恢复重建支出 7,152.61 万元。主要用于院属单位办公用房修缮，科普场馆和科普设施恢复等灾后重建支出。

(七) 国土资源气象支出 1,196.48 万元。主要用于国土资源调查

支出、地质及矿产资源调查支出和矿产资源补偿费支出等。

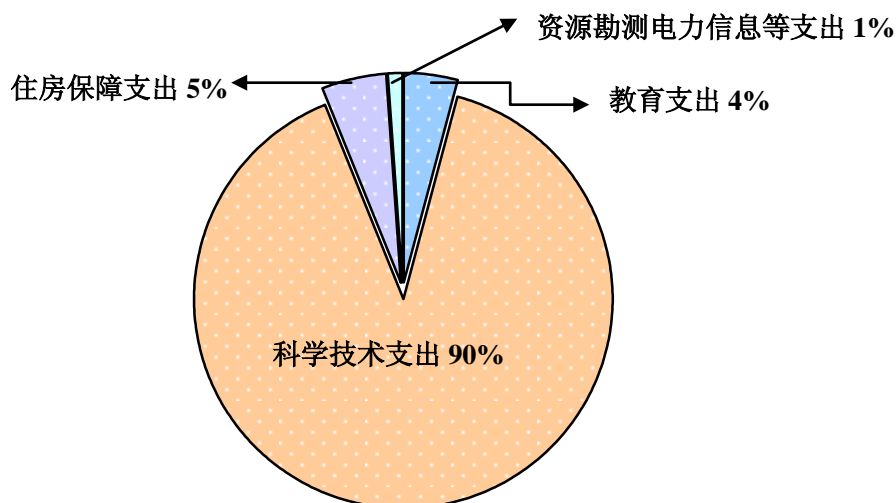
(八) 住房保障支出 115,255.24 万元，主要用于按照单位所在地房改政策标准向符合条件的职工发放的住房公积金、提租补贴和购房补贴等。

1. 住房公积金支出 39,365.78 万元。主要用于按照单位所在地规定的房改政策标准向符合条件的职工发放住房公积金。

2. 提租补贴支出 4,094.36 万元。主要用于按照规定的房改政策标准向符合条件的职工发放提租补贴。

3. 购房补贴支出 71,795.1 万元，主要用于按照单位所在地房改规定的改政策标准向无房职工和住房未达标职工发放购房补贴。

#### 四、关于财政拨款支出情况的说明



中国科学院 2011 年度公共预算财政拨款支出决算反映的是财政拨款支出总体情况，既包括使用本年从中央财政取得的财政拨款发生的支出，也包括使用上年度财政拨款结转和结余资金发生的支出。2011 年，中国科学院决算财政拨款支出 2,114,417.69 万元，财政拨款支出中：

(一)教育财政拨款支出 88,660.48 万元,主要用于中国科学技术大学的教育支出。

(二)科学技术财政拨款支出 1,894,963.55 万元,主要用于基础研究、高技术研究、技术研究与开发、科技合作与交流和科技重大专项的支出等。

1.基础研究财政拨款支出 830,116.40 万元,主要用于财政拨款支持的基础类研究单位的机构运行、重大科学工程、国家及院重点实验室、专项基础科研和基本建设等方面的支出。

2.应用研究财政拨款支出 745,794.38 万元,主要用于财政拨款支持的应用类研究单位的机构运行、环境科学等社会公益专项研究、解决国民经济和国家安全等的重大战略性、前瞻性高技术研究支出。

3.技术研究与开发财政拨款支出 25,180.87 万元,主要用于财政拨款支持的科技成果转化应用与推广、国家重大科学仪器设备开发等方面的支出。

4.科技条件与服务财政拨款支出 122,913.49 万元,主要用于完善科技条件、仪器设备购置及对外开放、公共平台运行维护、科技文献信息采集和网络环境支撑等方面支出。

5.科技交流与合作财政拨款支出 340.75 万元,主要用于财政拨款支持的“季风亚洲区域研究计划”。

6.科技重大专项财政拨款支出 42,477.69 万元,主要用于财政拨款支持的国家科技重大专项研究支出。

7.其他科学技术财政拨款支出 128,139.97 万元,主要用于财政拨

款支持的科学技术奖励和转制科研单位的补助支出等。

(三)文化体育与传媒财政拨款支出 1,000 万元。主要用于财政拨款支持的科研文化、新闻出版等方面的支出。

(四)节能环保财政拨款支出 1,167.10 万元。主要用于财政拨款支持的能源节约利用、环境监测和环境信息系统建设支出。

(五)资源勘探电力信息财政拨款支出 11,194.78 万元。主要用于财政拨款支持的资源勘探支出、通信设备、计算机和其他电子设备制造业方面支出。

(六)地震灾后恢复重建财政拨款支出 7,152.61 万元。主要用于财政拨款支持的科研用房、科普场馆和科普设施恢复等灾后重建支出。

(七)国土资源气象财政拨款支出 1,196.48 万元。主要用于财政拨款支持的国土资源调查支出、地质及矿产资源调查支出和矿产资源补偿费支出等。

(八)住房保障财政拨款支出 109,082.70 万元，主要用于财政拨款支持的按照单位所在地规定的房改政策标准向符合条件的职工发放的住房公积金、提租补贴和购房补贴等。

1. 住房公积金财政拨款支出 34,672.30 万元。主要用于按照单位所在地规定的房改政策标准向符合条件的职工发放住房公积金。

2. 提租补贴财政拨款支出 3,674.12 万元。主要用于按照北京地区规定的房改政策标准向符合条件的职工发放提租补贴。

3. 购房补贴财政拨款支出 70,736.27 万元，主要用于按照单位所在地规定的房改政策标准向无房职工和住房未达标职工发放购房补贴。

## 五、关于“三公经费”情况的说明

### （一）2011年支出情况

2011年，中国科学院财政拨款“三公经费”支出总计22,581.18万元，较当年预算降低7.27%。

我院坚决贯彻党中央关于厉行节约的有关要求，主动压缩“三公经费”支出，先后修订印发了“中国科学院因公出国（境）管理办法”、“关于进一步做好厉行节约和反腐倡廉切实改进工作作风的通知”和“关于严格控制‘三公经费’支出的通知”等制度。严格控制出国团组数量、人数和时间，规范外事接待标准，控制公务活动，减少公务用车购置数量。通过全院的共同努力，“三公经费”支出得到有效控制。

1. 因公出国（境）费支出8,985.53万元。因公出国（境）费主要用于我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、杂费、培训费等。2011年，我院财政拨款因公出国（境）费支出8,985.53万元，科技交流出国共计3957人次。

2. 公务用车购置及运行费5,610.92万元。我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。我院地质、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。我院的野外观测台站，多数地处偏远，考察观测人员开展科学研究和生活必需品运输均需依靠科

考车辆。2011年，我院财政拨款公务用车购置及运行费5,610.92万元，保有车辆1018辆，其中公务用车152辆，科研专用车辆437辆，公务和科研共用车辆429辆。2011年购置车辆66辆，报废车辆75辆。

3. 公务接待费7,984.73万元。我院公务接待费包括国内科研活动发生的公务接待和外宾的公务接待。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。2011年，我院财政拨款公务接待费7,984.73万元，接待外宾共计9711人，其中2785人提供住宿。

## **（二）2012年预算情况**

2012年，中国科学院“三公经费”预算24,350.59万元，与2011年预算持平。其中因公出国（境）费9,411.52万元，公务用车购置及运行费6,895.41万元，公务接待费8,043.66万元。在编报2012年预算过程中，我院要求各单位因公出国（境）费、车辆购置及运行费、公务接待费不得超过2011年压缩后的预算规模。2012年，我院将在保质保量完成各项科研任务的前提下，厉行节约，通过压缩因公出国（境）团组及次数，压缩公务用车购置数量及运行支出和减少公务接待等措施，严格控制“三公经费”支出。

## 第四部分 名词解释

## 一、收入相关名词解释

1. 财政拨款收入：指事业单位从同级财政部门取得的各类财政拨款。

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. 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。

4. 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”等规定范围以外的各项收入。包括捐赠收入、投资收益、利息收入等。

5. 用事业基金弥补收支差额：指事业单位在预计用当年的“财政拨款收入”、“财政拨款结转和结余资金”、“事业收入”、“事业单位经营收入”、“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分配转入、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。

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、支出相关名词解释

1. 教育（类）普通教育（款）：指中国科学院所属教育类事业单位用于开展全日制普通教育的支出。

高等教育：指纳入中国科学院部门预算管理的中国科学技术大学用于开展全日制普通教育（包括研究生）的支出。



2. 科学技术（类）：指用于科学技术方面的支出。中国科学院包括基础研究、应用研究、技术与开发、科技条件与服务、科技交流与合作、科技重大专项、其他科学技术支出等款级支出科目。

基础研究：主要用于基础研究、专项科学研究、以及重点实验室、重大科学工程的支出。

应用研究：主要用于社会公益研究、高技术研究等方面支出。

技术与开发：主要用于产业技术与开发等方面支出。

科技条件与服务：主要用于科技条件专项等方面支出。

科技交流与合作：主要用于国际交流与合作方面的支出。

科技重大专项：主要用于相关科技重大专项研究等方面的支出。

其他科学技术支出：主要用于对已转制为企业的科研机构的补助支出。

3. 文化体育与传媒（类）其他文化体育与传媒支出（款）：指用于传媒方面的支出。

4. 节能环保（类）能源节约利用（款）：指用于能源节约利用方面的支出。

5. 节能环保（类）污染减排（款）：指用于污染减排方面的支出。

6. 节能环保（类）可再生能源（款）：指用于可再生能源方面的支出。

7. 资源勘探电力信息等事务（类）制造业（款）：指用于其他制造业方面的支出。

8. 资源勘探电力信息等事务（类）工业和信息产业监管支出（款）：

指用于工业和信息产业监管方面的支出。

9. 资源勘探电力信息等事务（类）其他资源勘探电力信息等事务支出（款）：指用于资源勘探电力信息等事务方面的支出。

10. 国土资源气象等事务（类）国土资源事务（款）：指用于国土资源管理等方面的支出。

11. 住房保障支出（类）住房改革支出（款）：主要包括中国科学院机关及院属单位按照国家政策规定用于住房改革方面的支出。

### 三、“三公经费”相关名词解释

1. 因公出国（境）费用：反映单位工作人员公务出国（境）的住宿费、旅费、伙食补助费、杂费、培训费等支出。

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）费用。

3. 公务用车购置及运行费，包括公务用车运行维护费和公务用车购置。

公务用车运行维护费：反映公务用车租用费、燃料费、维修费、过桥过路费、保险费、安全奖励费用等支出。

公务用车购置：反映公务用车车辆购置支出（含车辆购置税）。