



# 中国科学院 2014 年度部门决算



# 目 录

<b>第一部分 中国科学院概况</b> .....	3
一、 单位职能 .....	4
二、 2014 年度重要工作进展 .....	5
<b>第二部分 中国科学院 2014 年度部门决算表</b> .....	15
一、 收入支出决算总表.....	15
二、 关于中国科学院 2014 年度收入支出决算总表的说明.....	16
三、 收入决算表.....	20
四、 关于中国科学院 2014 年度公共预算收入决算表的说明 .....	22
五、 支出决算表.....	25
六、 关于中国科学院 2014 年度支出决算表的说明 .....	28
七、 财政拨款收入支出决算总表.....	32
八、 关于中国科学院 2014 年度财政拨款收入支出决算总表的说明 .	33
九、 一般公共预算财政拨款支出决算表.....	35
十、 关于中国科学院 2014 年度一般公共预算财政拨款支出决算表的说明.....	37
十一、 一般公共预算财政拨款基本支出决算表.....	47
十二、 关于中国科学院 2014 年度一般公共预算财政拨款基本支出决算表的说明.....	49
十三、 一般公共预算财政拨款“三公”经费支出决算表.....	50
十四、 一般公共预算财政拨款“三公”经费支出情况说明.....	51
十五、 政府性基金预算支出决算表.....	54
十六、 其他有关事项的说明.....	55
<b>第三部分 名词解释</b> .....	56

## **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，是中国自然科学最高学术机构、科学技术最高咨询机构、自然科学与高技术综合研究发展中心。中国科学院内设 12 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、监察审计局、离退休干部工作局。从预算单位构成看，中国科学院部门预算包括院本级预算和中国科学院物理研究所、中国科学院化学研究所等 138 个所属预算单位，其中事业单位 124 个，转制单位 14 个。事业单位中，科学研究机构 104 个（含 3 个植物园），教育机构 2 个，技术支撑机构 2 个，新闻出版机构 1 个，院与分院管理机构 12 个，其他机构 3 个。截至 2014 年底，全院在职人员 70,136 人，离退休人员 50,715 人。

## 一、 单位职能

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、科学技术最高咨询机构、自然科学与高技术综合研究发展中心。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，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、澳门特别行政区和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、2014年度重要工作进展**

2014年是我院实施“率先行动”计划的开局之年。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、国务院对我院提出的要求，凝聚共识，锐意改革，奋发努力，攻坚克难，开启了我院改革创新发展的新征程，各项事业取得了新成就。

### **(一)深入学习贯彻习近平总书记重要讲话和批示精神，研究制定并启动实施“率先行动”计划**

一年来，院党组组织全院广大干部职工深入学习习近平总书记视察我院时的重要讲话，结合学习贯彻习近平总书记系列重要讲话精神，认真分析新形势新挑战，深刻领会党和国家提出的新任务新要求，在以往工作基础上，进一步解放思想、集思广益，研究提出了若干重大改革发展举措，形成了《“率先行动”计划暨全面深化改革纲要》。7月7日，刘延东副总理主持召开国家科改领导小组第七次会议，审议通过了“率

先行动”计划。8月8日，习近平总书记对“率先行动”计划作出重要批示。李克强总理和张高丽、刘延东副总理也多次作出重要批示。8月18日，院党组召开夏季党组扩大会议精神传达会，就学习贯彻习近平总书记等中央领导同志重要批示精神，组织实施“率先行动”计划进行动员和部署，标志着“率先行动”计划正式启动实施。

为加强对实施“率先行动”计划的组织领导，院成立了领导小组和研究所分类改革工作协调小组。根据夏季党组扩大会议的工作部署，启动了研究所分类改革试点工作，制定了“率先行动”计划组织实施方案，并就干部职工普遍关心的问题进行了广泛深入的政策宣传与解读。此外，我们还就“率先行动”计划有关政策需求，与国家相关部门进行了沟通与协调，积极争取指导和支持。院属单位也根据各自实际，广泛动员，深入思考，主动作为，改革探索，积极贯彻落实“率先行动”计划。

“率先行动”计划得到党中央、国务院领导的充分肯定，得到国家有关部门的积极评价和支持，得到社会各界的广泛关注，在国内外产生了良好反响。“率先行动”计划的实施，标志着我院迈入了跨越发展的历史新阶段。

## **（二）推进研究所分类改革试点工作，开辟“政策特区”和“试验田”**

研究所分类改革是“率先行动”计划的突破口和着力点，也是牵动其他各项改革的“牛鼻子”。夏季党组扩大会议以后，我院按照“先易后难、循序渐进”和“试点先行、标杆引领”的原则，陆续启动了首批改革试点工作。截至2014年底，中国科学院微小卫星创新研究院、中国科学院信息工程创新研究院、中国科学院空间科学创新研究院、中国科学院药物创新研究院、中国科学院海洋信息技术创新研究院、中国科学院先进核能创新研究院等6个创新研究院已开始筹建工作；中国科学院量

子信息与量子科技前沿卓越创新中心、中国科学院脑科学卓越创新中心、中国科学院青藏高原地球科学卓越创新中心、中国科学院粒子物理前沿卓越创新中心 4 个卓越创新中心筹建工作进展顺利；中国科学院合肥大科学中心、中国科学院上海大科学中心 2 个大科学研究中心也已启动筹建工作。特色研究所建设试点方案已经通过冬季党组扩大会议审议。在启动首批试点工作的同时，院层面积极研究制定了《四类机构的标准、启动程序与共性政策》，明确规范了试点工作的基本要求，并在经济资源配置和人事政策等方面对试点单位给予个性化政策支持。12 月，院党组先后召开研究所分类改革试点工作研讨会和冬季党组扩大会议，对前期试点工作进展情况进行了总结分析和研讨，提出了下一步工作安排。总体上看，通过一段时期的努力，首批试点单位根据分类定位的要求，明确了各自定位与目标，初步建立起核心和骨干科研队伍，基本形成了相应的组织架构和制度体系，在管理体制和运行机制方面也进行了积极探索，试点工作开局顺利。

### **（三）以深入实施“一三五”规划为重点，扎实抓好各类重大科技任务**

2014 年，我院继续进行“一三五”诊断评估，组织了 160 多位高水平专家（其中国外专家占 90%），对 17 个研究所的“一三五”规划实施情况进行了诊断评估，相关研究所根据评估意见进行了整改。截至目前，共完成了 36 个研究所的诊断评估，占全院研究所的 35%。我们还在 2012—2013 年第一批评估的 19 个研究所、130 个重点领域方向中，择优支持了 14 个研究所、19 个重点领域方向。同时，对全院“一三五”规划实施情况进行了全面梳理，在总结经验、分析问题的基础上，在院层面凝练的 62 项重大突破中，择优支持了 31 项重大突破，涉及 37 个研究所；对 15 个研究所的 16 个重大突破和 27 个重点培育方向进行了

动态调整，促进了“一三五”规划的有效实施。

对首批启动的5个A类、2个B类先导专项，组织开展了中期检查，邀请国内外相关专家和国家相关部门、行业、用户代表，对科技目标完成情况和组织管理、资源配置、人才团队建设等工作进行检查评议，分析存在的问题及其原因，提出调整和改进的意见和建议。2014年，我院还新启动10个B类先导专项，进一步加强和完善了A类先导专项的组织管理工作。先导专项已陆续产出一批重要成果。

在国家科技重大专项任务中，我院科研人员突破了一批关键核心技术，发挥了重要骨干作用。大科学工程建设进展顺利，大科学装置对外开放共享，产出了多项重要成果。我院还新承担了973、863、国家自然科学基金等一批国家重大科技任务。

**（四）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**

#### **1. 在面向世界科技前沿方面**

在量子前沿研究领域，实现了对任意噪声免疫的薛定谔猫态，朝着实现大尺度量子网络迈出重要一步；将防黑客量子通信安全传输距离扩展至创世界纪录的200公里；我国首个量子通信“京沪干线”网络持续推进，量子保密通信技术进一步迈向实用化。

在表观遗传、病毒、膜蛋白等重要超大分子复合体结构解析方面取得系列重大成果，其中系统阐明30nm染色质的组装和表观遗传调控机制，为理解从染色质结构到细胞命运决定的分子机理奠定了重要基础。

发展出一种全新的零价钨催化体系，打破了碳—氢键活化中传统的选择性规律，以空气为氧化剂，成功实现了56个杂环化合物的碳—氢键官能团化，有助于大量新型杂环药物分子的合成，对药物化学的发展起到极大的推动作用。

继量子反常霍尔效应后，在拓扑半金属研究领域取得重要突破，首次成功观测到三维狄拉克锥形（Dirac cone）半金属态存在于铋化钠（Na<sub>3</sub>Bi）中，证实了理论预言，被学术界称为“发现了石墨烯的三维版本”。

首次成功实施冲绳海槽热液活动区综合探测，获得高分辨率海底地形图和海底影像资料；提出了光滑洋壳俯冲易于产生灾难性大地震的颠覆性理论，突破了粗糙板块俯冲引发大地震的传统观念，引起国际科技界高度关注。

据自然出版集团发布的自然指数（Nature Index），2014年我院在全球68家最有影响的科学期刊（包括 Nature, Science, Cell 等）上发表高质量论文 2912 篇，在全球科研机构中位列第三。按“加权分值计数法”（WFC），我院 2013 年发表高质量科学论文总分在全球科研机构中排名第一，化学、物理学、地球和环境科学领域位居榜首。

## 2. 在面向国家重大需求方面

在载人航天与探月工程等国家重大科技任务中突破一批关键核心技术。“嫦娥三号”任务有效载荷取得一批重要成果；VLBI 测轨分系统在“嫦娥五号”再入返回试验中圆满完成任务。高质量完成 7 颗遥感卫星和 1 颗减灾卫星有效载荷的研制任务。量子科学实验卫星、暗物质粒子探测卫星和实践十号卫星完成初样阶段全部工作。在国际上首次采用陶瓷基复合材料结构件，成功应用于空间遥感系统。在国防科技创新方面继续发挥重要战略方面军的作用。

在 20 多年甲烷催化转化研究的基础上，创造性地构建了硅化物晶格限域的单铁中心催化剂，成功实现了甲烷在无氧条件下选择活化，一步高效生产乙烯、芳烃和氢气等高值化学品，在国际国内学术界和产业界产生重大影响，将为天然气、页岩气的高效利用开辟一条新途径。

成功研制出强流质子超导直线加速器低能段原型样机，实现了目前国际上连续束运行中最高束流功率 9.6kW，也是我国首次实现超导高频腔加速毫安级连续波质子束，标志着我国强流质子超导直线加速器技术改变了以往的跟踪局面，进入国际先进行列。

海云安防系列研究成果在重点地区和重要行业应用，取得显著效果，人脸身份识别、语音识别和高速验签等核心技术国内领先。建成国际上第一个支持协议无感知转发技术（POF）的广义网络实验床，并与华为、中国移动等协同构建相关国际标准和体系。分布式动态放射性探测成像系统在南京青奥会、北京 APEC 会议安保任务中发挥了重要作用。

会同科技部与冀、鲁、津、辽共同实施的“渤海粮仓”科技示范工程，已在 27 个县市建立了 36 个核心示范基地，总面积 4 万多亩，辐射带动面积 1000 万亩，2 年增产粮 10 亿斤以上，得到中央领导充分肯定。

### 3. 在面向国民经济主战场方面

成功研发出可引导子宫壁组织再生的智能生物材料。在小规模临床试验中，有 7 例重度宫腔粘连不孕患者，经过子宫内膜修复再生后怀孕，有 3 例已顺利产出婴儿。

研制出具有我国自主知识产权的新型抗阿尔茨海默氏症的寡糖类药物，获 15 个国家/地区专利授权，有望填补领域十余年空白，成为第一个糖类治疗复杂疾病的药物，开创糖类药物研发新格局。联合环保部，历时三年完成了全国生态环境十年变化遥感调查与评估工作，摸清了全国生态系统历史与现状，明确了不同空间尺度的生态环境问题，揭示了生态环境变化的原因与驱动因素，将为我国新时期宏观生态环境管理和生态文明制度体系构建提供科技支撑。

在国际上首次提出面向工厂高速自动控制应用的无线网络技术规范 WIA-FA，处于国际领先水平，被国际电工组织（IEC）作为公共技术

规范予以颁布。在南方多地开展了砷、镉、铜等重金属污染农田的修复及利用示范，示范面积近 3000 亩，为国家土壤重金属污染治理重点示范工程提供了关键科技支撑。

作为第一完成人或完成单位，我院获国家自然科学奖 20 项，占全国 43.5%；获国家技术发明奖 5 项，其中大连化物所的甲醇制取低碳烯烃技术获一等奖；获国家科技进步奖 7 项。有 10 个研究集体和个人获院杰出成就奖。授权专利和授权发明专利预计都比上年增长 10%左右，获中国专利优秀奖 10 项。

## **（五）坚持统筹兼顾、协调发展，各项重大改革发展举措取得新进展**

**1. 院士制度改革稳步推进。**在中央全面深化改革领导小组和国家科改领导小组领导下，充分听取广大院士的意见和建议，会同有关部门制定了《关于改进完善院士制度的方案》，完成了《中国科学院院士章程》的修订，为院士制度改革奠定了制度基础；依据修订后的章程，构建了新的院士增选机制，全面系统地修订了相关规章制度；同时配合国家有关部门，推进其他各项改革措施的落实。院士制度改革成为国家全面深化改革首批落地的重大改革举措。

**2. 人才队伍建设迈上新台阶。**在总结“百人计划”实施 20 周年经验的基础上，整合各类人才项目，优化了人才培养引进系统工程，提出并实施率先行动“百人计划”。结合研究所分类改革试点工作，启动实施了“特聘研究员”制度。我院有 8 名科学家新当选为发展中国家科学院院士；有 50 人入选“万人计划”领军人才，占全国 16.9%；有 65 人获国家杰出青年科学基金，占全国 32.5%；10 个创新研究群体获得支持，占全国 26.3%。通过国家和院各类人才计划，引进海内外优秀人才 278 名。在科教融合培养创新人才方面迈出新步伐，中国科学院大学、上海

科技大学首次招收本科生，完成科教融合卓越创新中心试点方案咨询论证工作。2014 年招收研究生 1.86 万名，毕业研究生 1.24 万名。

**3. 科技智库作用有效发挥。**承担国家交办的第三方评估任务和重大改革问题研究，提交了 21 份专题研究报告和 2 份评估报告。完成全国资源环境承载能力预警监测评估报告、重大水利工程及农村饮水安全相关政策措施落实情况评估报告、农村土地制度改革问题专题研究报告，得到国家和有关部门肯定和采纳。围绕丝绸之路经济带建设、京津冀协同发展等若干重大问题，开展了咨询研究。全年提交咨询报告、院士建议 25 份和专报信息 245 份，得到党和国家领导人的充分肯定和有关部门的积极采纳。学部主席团发布了《追求卓越科学》宣言。按照“三位一体”的原则思路，启动了科技战略咨询研究院筹建工作。

**4. 科技服务网络建设取得新成效。**逐步建成覆盖全国的若干专项科技服务网络，启动了江苏区域中心建设试点工作。在 18 个主题方向上部署了首批 24 个项目和项目群，吸引院外经费近 10 亿元。在广东、江苏、浙江、山东、黑龙江等 5 个重点省区集中开展了系统化的关键技术集成和产业化推广，并开展了若干成套技术示范。启动了先进计算技术创新与产业化联盟建设。

**5. 国际化推进战略不断深入。**在习近平总书记和所在国元首的见证下，我院与塔吉克斯坦、斯里兰卡科教机构分别签署了科技合作协议。中国科学院大学科教中心大楼奠基，丹麦女王出席了奠基仪式。与英国约翰·英纳斯中心（JIC）合作，成立了植物与微生物科学联合研究中心。“发展中国家科教合作拓展工程”取得重要阶段性进展，在海外建立科教机构工作取得新突破，中—非联合研究中心纳入国家中非全面合作“六大工程”框架并开工建设，“CAS-TWAS 院长奖学金计划”产生广泛影响。成功主办 2014 年全球研究理事会全体会议。整合优化各类

国际人才计划，启动实施了中科院“国际人才计划”和“研究生国际合作培养计划”。

**6. 资源配置改革稳步推进。**积极优化财政资源配置，加大对四类机构、重大突破和中青年核心骨干人员经费支持力度，加大对先导专项等重大项目的监管力度。采取“院所联动、适度激励”、项目经费“后补助”等方式，积极盘活财政存量资金。研究制定了我院《加强科研项目和资金管理的若干意见（试行）》，对科研项目和经费管理进行了系统配套改革。探索建立全过程绩效管理新模式，强化绩效评价结果的应用。全院90多个研究所、总值约60亿元的4200多台仪器设备实现了网上预约使用。有19个“十二五”科教基础设施建设项目获得国家批复，近千套人才周转公寓投入使用。

**（六）以中央对我院开展专项巡视为契机，推动党风廉政建设和干部队伍建设迈上新台阶**

根据中央统一部署，从7月底开始，中央第十巡视组对我院进行了专项巡视。院党组高度重视，院机关部门和有关单位积极配合，保障了专项巡视的顺利完成。中央巡视组客观评价了院党组的工作，严肃指出了我院存在的问题，明确提出了加强改进的意见和要求。

院党组把专项巡视整改工作作为重大政治任务，认真部署，狠抓落实。针对巡视反馈意见，逐一对照分析，迅速制定了巡视整改方案，全面开展整改工作。同时举一反三，就有关重点领域和突出问题，在全院进行系统排查和专项整改，提高了整改工作的针对性、系统性和有效性。在整改过程中，坚持问题导向，强化责任落实，实行“销号”管理，扎实推进巡视整改工作。12月底，院党组向中央巡视工作领导小组提交了巡视整改报告。

通过整改，我院加强和改进了院党组和领导班子建设，进一步健全

和落实了民主集中制；强化了党风廉政建设主体责任和监督责任，进一步落实了各级领导干部和科研团队负责人的责任；规范了干部选拔任用工作，严格了对各级领导干部的教育、监督和管理；在全面落实中央“八项规定”精神、持续加强和改进作风建设方面，也取得了新的进展。在科研经费管理、基本建设和土地使用、院所企业管理和国有权益监管等方面，查处了一批突出问题，健全了相应的制度规范，加大了监督管理力度，取得了明显的阶段性成效。

# 第二部分 中国科学院 2014 年度部门决算表

## 收入支出决算总表

编制单位：中国科学院

公开 01 表  
单位：万元

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	2,878,996.46	一、一般公共服务支出	30	
二、上级补助收入	2		二、外交支出	31	
三、事业收入	3	1,836,711.82	三、国防支出	32	
四、经营收入	4	75,926.69	四、公共安全支出	33	
五、附属单位缴款	5	50,711.67	五、教育支出	34	195,092.94
六、其他收入	6	347,551.30	六、科学技术支出	35	4,726,195.87
	7		七、文化体育与传媒支出	36	2,706.91
	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	1,401.30
	11		十一、城乡社区支出	40	
	12		十二、农林水支出	41	218.34
	13		十三、交通运输支出	42	
	14		十四、资源勘探信息等支出	43	5,653.02
	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	1,137.49
	19		十九、住房保障支出	48	96,152.73
	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	
	23			52	
	24			53	
<b>本年收入合计</b>	25	5,189,897.94	<b>本年支出合计</b>	54	5,028,558.60
用事业基金弥补收支差额	26	60,328.08	结余分配	55	228,489.80
上年结转和结余	27	1,161,118.52	年末结转和结余	56	1,154,296.14
	28			57	
<b>合计</b>	29	6,411,344.53	<b>合计</b>	58	6,411,344.53

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）。

8 行=(1+2+3+4+5+6)行；11 行=(8+9+10)行；19 行=(12+13+14+15+16+17+18)行；22 行=(19+20+21)行

## 关于中国科学院 2014 年收入支出决算总表的说明

1. 2014 年，中国科学院收入合计为 5189897.94 万元。其中：

(1) 财政拨款收入 2878996.46 万元，系我院当年从中央财政取得的资金。比 2013 年决算数增加 379561.07 万元，增长 15.19%，主要原因是财政部对我院“率先行动”计划的各项事业发展给予了大力支持，进一步提高我院的基本支出保障水平，补充安排我院部分地区退休人员规范津贴补贴经费缺口，继续加大对我院修购专项的支持力度。

(2) 事业收入 1836711.82 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 2013 年决算数增加 72896.08 万元，增长 4.13%，主要原因是我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 75926.69 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 2013 年决算数增加 21791.89 万元，增长 40.25%，主要原因是有关单位经营活动改进，经营收入增加。

(4) 附属单位缴款收入 50711.67 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 2013 年决算数增加 30952.58 万元，增长 156.65%。

(5) 其他收入 347551.3 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 2013 年决算数增加 99591.77

万元，增长 40.16%，主要原因是部分单位投资收益等增加。

(6) 用事业基金弥补收支差额 60328.08 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 2013 年决算数增加 20905.37 万元，增长 53.03%，主要原因是部分单位弥补事业收支差额。

(7) 上年结转和结余 1161118.52 万元，系仍需按原规定渠道继续使用的资金。比 2013 年决算数增加 125233.55 万元，增长 12.09%，主要包括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。

2. 2014 年，中国科学院本年支出合计为 5028558.6 万元。其中：

(1) 教育（类）支出 195092.94 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 2013 年决算数增加 77030.2 万元，增长 65.25%，主要是中国科学院大学经费从 2014 年起由科学技术支出划转为教育支出。

(2) 科学技术（类）支出 4726195.87 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 2013 年决算数增加 560461.05 万元，增长 13.45%，主要是基础研究、国际交流与合作和科技条件专项等项目支出增加。

(3) 文化体育与传媒（类）支出 2706.91 万元，主要是用于文化产业发展专项资金方面的支出。比 2013 年决算数增加 1021.71 万元，

增长 60.63%，主要是增加了宣传文化发展支出和文化产业发展支出。

(4) 节能环保（类）支出 1401.3 万元，主要用于能源节约利用、环境监测与信息 and 可再生能源方面的支出。比 2013 年决算数减少 2907.44 万元，下降 67.48%，主要是环境监测项目任务和可再生能源项目任务减少。

(5) 农林水（类）支出 218.34 万元，主要用于农业技术推广方面的支出。比 2013 年决算数增加 24.77 万元，增长 12.8%，主要是农业技术推广支出增加。

(6) 资源勘探信息等（类）支出 5653.02 万元，主要用于国家安排的预算内技术改造方面的支出。比 2013 年决算数减少 2724.18 万元，下降 32.52%，主要是制造业项目任务减少。

(7) 国土海洋气象等（类）支出 1137.49 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 2013 年决算数减少 154.16 万元，下降 11.94%，主要是矿产资源专项支出有所减少。

(8) 住房保障（类）支出 96152.73 万元，主要用于住房改革方面的支出。比 2013 年决算数增加 5458.33 万元，增长 6.02%，主要是我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。

3. 年末结转和结余 1154296.14 万元，包括财政拨款、经营收入、其他收入的结转和结余，需要以后年度按有关规定继续使用的资金。比 2013 年决算数增加 13488.99 万元，增长 1.18%，主要受在研项目、在建工程以及科研设备采购周期较长，预付款项支出未能及时在预算年度内核销等因素影响。

4. 结余分配 228489.8 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 2013 年决算数增加 99345.07 万元，增长 76.93%，主要是全院可分配结余增加，部分单位按规定提取了职工福利基金和事业基金。

# 收入决算表

公开 02 表  
金额单位：万元

编制单位：中国科学院

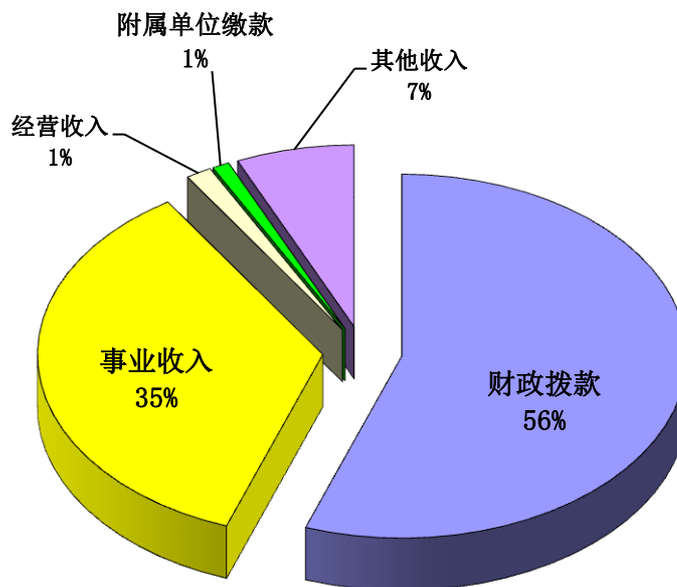
项目		本年收入合计	财政拨款收入	上级补助收入	事业收入	经营收入	附属单位上缴收入	其他收入
支出功能分类科目编码	科目名称							
栏次		1	2	3	4	6	7	8
合计		5,189,897.94	2,878,996.46		1,836,711.82	75,926.69	50,711.67	347,551.30
205	教育支出	228,230.06	180,270.31		24,794.38			23,165.37
20502	普通教育	228,230.06	180,270.31		24,794.38			23,165.37
2050205	高等教育	228,230.06	180,270.31		24,794.38			23,165.37
206	科学技术支出	4,860,766.52	2,615,432.15		1,797,910.44	75,865.12	50,711.67	320,847.14
20602	基础研究	2,256,320.72	1,463,063.85		607,664.98	27,690.32	50,711.67	107,189.89
2060201	机构运行	653,458.76	559,207.07		46,432.01	16,324.44		31,495.24
2060202	重点基础研究规划	146,778.38			146,778.38			
2060203	自然科学基金	245,261.06			245,261.06			
2060204	重点实验室及相关设施	122,249.28	122,057.50					191.78
2060205	重大科学工程	77,843.86	77,800.00		43.86			
2060206	专项基础科研	399,486.13	323,964.90		57,125.35	4,678.20		13,717.68
2060207	专项技术基础	2,242.84			2,242.84			
2060299	其他基础研究支出	609,000.40	380,034.38		109,781.47	6,687.69	50,711.67	61,785.19
20603	应用研究	1,921,533.05	813,062.50		948,064.08	47,653.70		112,752.78
2060301	机构运行	927,951.13	480,689.93		327,570.90	41,702.29		77,988.01
2060302	社会公益研究	130,746.10	57,947.28		64,785.10	733.52		7,280.21
2060303	高技术研究	824,123.05	274,425.29		522,665.40	4,060.52		22,971.84
2060399	其他应用研究支出	38,712.77			33,042.69	1,157.37		4,512.72
20604	技术与开发	111,840.18	57,703.00		14,575.27			39,561.91
2060402	应用技术与开发	48,026.91			12,026.91			36,000.00
2060403	产业技术与开发	19,844.38	16,819.00		25.38			3,000.00
2060404	科技成果转化与扩散	2,500.00	2,500.00					
2060499	其他技术与开发支出	41,468.89	38,384.00		2,522.98			561.91
20605	科技条件与服务	245,006.48	197,254.89		42,252.84	380.67		5,118.08
2060501	机构运行	13,949.22	10,350.58		3,315.01	138.57		145.05

2060503	科技条件专项	184,136.33	173,574.00		10,014.25			548.08
2060599	其他科技条件与服务支出	46,920.94	13,330.31		28,923.57	242.10		4,424.96
20608	科技交流与合作	614.83	150.00		178.73			286.11
2060801	国际交流与合作	464.83			178.73			286.11
2060899	其他科技交流与合作支出	150.00	150.00					
20609	科技重大专项	202,365.43	45,338.45		157,026.98			
2060901	科技重大专项	202,365.43	45,338.45		157,026.98			
20699	其他科学技术支出	123,085.83	38,859.46		28,147.57	140.44		55,938.37
2069903	转制科研机构	13,131.50	13,131.50					
2069999	其他科学技术支出	109,954.33	25,727.96		28,147.57	140.44		55,938.37
207	文化体育与传媒支出	2,800.00	2,800.00					
20799	其他文化体育与传媒支出	2,800.00	2,800.00					
2079902	宣传文化发展专项支出	1,400.00	1,400.00					
2079903	文化产业发展专项支出	1,400.00	1,400.00					
211	节能环保支出	1,700.00	1,700.00					
21110	能源节约利用	1,700.00	1,700.00					
2111001	能源节约利用	1,700.00	1,700.00					
215	资源勘探信息等支出	1,105.80	1,010.00					95.80
21502	制造业	1,022.52	1,010.00					12.52
2150210	工艺品及其他制造业	1,022.52	1,010.00					12.52
21599	其他资源勘探电力信息等支出	83.28						83.28
2159904	技术改造支出	83.28						83.28
220	国土海洋气象等支出	784.00	784.00					
22001	国土资源事务	784.00	784.00					
2200120	矿产资源专项收入安排的支出	784.00	784.00					
221	住房保障支出	94,511.56	77,000.00		14,007.00	61.56		3,443.00
22102	住房改革支出	94,511.56	77,000.00		14,007.00	61.56		3,443.00
2210201	住房公积金	60,167.50	45,500.00		11,406.31	49.91		3,211.28
2210202	提租补贴	4,133.83	3,500.00		607.58			26.26
2210203	购房补贴	30,210.22	28,000.00		1,993.11	11.65		205.46

注：本表反映部门本年度取得的各项收入情况。1 栏=（2+3+4+6+7+8）栏

# 关于中国科学院 2014 年公共预算 收入决算表的说明

2014 年，中国科学院公共预算收入决算数为 5189897.94 万元，包括财政拨款收入 2878996.46 万元，事业收入 1836711.82 万元，经营收入 75926.69 万元，附属单位缴款收入 50711.67 万元，其他收入 347551.30 万元。



1. 财政拨款收入 2878996.46 万元，占总收入的 55.47%。其中：

(1) 教育 180270.31 万元，占财政拨款收入的 6.26%。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。

(2) 科学技术 2615432.15 万元，占财政拨款收入的 90.85%。包括：基础研究 1463063.85 万元，应用研究 813062.5 万元，技术与开发 57703 万元，科技条件与服务 197254.89 万元，科技交流与合作 150 万元，科技重大专项 45338.45 万元，其他科学技术支出 38859.46 万元。

(3) 文化体育与传媒 2800 万元，占财政拨款收入的 0.1%。包括宣

传文化发展专项支出 1400 万元，文化产业发展专项支出 1400 万元。

(4) 节能环保 1700 万元，占财政拨款收入 0.06%，为能源节约利用支出。

(5) 资源勘探信息等 1010 万元，占财政拨款收入 0.04%，为工艺品及其他制造业支出。

(7) 国土海洋气象等 784 万元，占财政拨款收入 0.03%，为矿产资源专项安排的支出。

(8) 住房保障支出 77000 万元，占财政拨款收入的 2.67%，为住房改革支出经费，包括住房公积 45500 万元，提租补贴 3500 万元，购房补贴 28000 万元。

**2. 事业收入 1836711.82 万元，占总收入的 35.39%。其中：**

(1) 教育 24794.38 万元，占事业收入的 1.35%，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收入。

(2) 科学技术 1797910.44 万元，占事业收入的 97.89%。包括：基础研究 607664.98 万元，应用研究 948064.08 万元，技术与开发 14575.27 万元，科技条件与服务 42252.84 万元，科技交流与合作 178.73 万元，科技重大专项 157026.98 万元，其他科学技术支出 28147.57 万元。

(3) 住房保障支出 14007 万元，占事业收入的 0.76%，包括：住房公积金 11406.31 万元，提租补贴 607.58 万元，购房补贴 1993.11 万元。

**3. 经营收入 75926.69 万元，占总收入的 1.46%。为院属单位经营活动产生的收入。**

4. 附属单位缴款收入 50711.67 万元，占总收入的 0.98%。

5. 其他收入 347551.3 万元，占总收入的 6.7%。其中：

(1) 教育 23165.37 万元，占其他收入的 6.67%。

(2) 科学技术 320847.14 万元，占其他收入的 93.32%。包括：基础研究 107189.89 万元，应用研究 112752.78 万元，技术与开发 39561.91 万元，科技条件与服务 5118.08 万元，科技交流与合作 286.11 万元，其他科学技术支出 55938.37 万元。

(3) 资源勘探信息等 95.8 万元，占其他收入的 0.03%。包括：制造业 12.52 万元，其他资源勘探电力信息等 83.28 万元。

(4) 住房保障支出 3443 万元，占其他收入的 0.99%。包括：住房公积金支出 3211.28 万元，提租补贴 26.26 万元，购房补贴 205.46 万元。

## 支出决算表

编制单位：中国科学院

公开 03 表  
单位：万元

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						
栏次		1	2	3	4	5	6
合计		5,028,558.60	1,919,623.49	3,046,701.99		62,233.12	
205	教育支出	195,092.94	114,346.62	80,746.31			
20502	普通教育	195,092.94	114,346.62	80,746.31			
2050205	高等教育	195,092.94	114,346.62	80,746.31			
206	科学技术支出	4,726,195.87	1,709,185.69	2,954,838.62		62,171.56	
20602	基础研究	2,259,146.16	670,146.02	1,566,685.13		22,315.01	
2060201	机构运行	624,645.98	603,052.77	8,188.64		13,404.58	
2060202	重点基础研究规划	148,165.20		148,165.20			
2060203	自然科学基金	229,153.27		229,153.27			
2060204	重点实验室及相关设施	135,698.90		135,698.90			
2060205	重大科学工程	78,760.72		78,760.72			
2060206	专项基础科研	441,938.38	24,653.89	414,985.37		2,299.12	
2060207	专项技术基础	2,242.84		2,242.84			
2060299	其他基础研究支出	598,540.88	42,439.37	549,490.19		6,611.31	
20603	应用研究	1,803,205.43	973,756.13	790,114.22		39,335.08	
2060301	机构运行	870,434.46	800,537.65	36,186.04		33,710.78	
2060302	社会公益研究	133,961.38	38,260.61	94,922.89		777.87	
2060303	高技术研究	760,444.04	131,239.44	625,518.10		3,686.50	
2060399	其他应用研究支出	38,365.55	3,718.43	33,487.19		1,159.94	
20604	技术与开发	88,526.13		88,526.13			
2060402	应用技术与开发	39,528.99		39,528.99			
2060403	产业技术与开发	15,188.22		15,188.22			
2060404	科技成果转化与扩散	2,298.89		2,298.89			

2060499	其他技术研究 与开发支出	31,510.03		31,510.03			
20605	科技条件与服务	248,252.40	38,248.49	209,625.56		378.35	
2060501	机构运行	13,440.54	13,072.31	231.98		136.25	
2060503	科技条件专项	185,021.00		185,021.00			
2060599	其他科技条件 与服务支出	49,790.86	25,176.18	24,372.58		242.10	
20608	科技交流与合作	702.31	226.58	475.73			
2060801	国际交流与合作	436.41	226.58	209.83			
2060899	其他科技交流 与合作支出	265.90		265.90			
20609	科技重大专项	200,682.86		200,682.86			
2060901	科技重大专项	200,682.86		200,682.86			
20699	其他科学技术支出	125,680.57	26,808.47	98,728.99		143.11	
2069901	科技奖励	114.24		114.24			
2069903	转制科研机构	11,824.85	11,802.09	22.76			
2069999	其他科学技术 支出	113,741.49	15,006.39	98,591.99		143.11	
207	文化体育与传媒 支出	2,706.91		2,706.91			
20799	其他文化体育 与传媒支出	2,706.91		2,706.91			
2079902	宣传文化发展 专项支出	1,400.00		1,400.00			
2079903	文化产业发展 专项支出	900.00		900.00			
2079999	其他文化体育 与传媒支出	406.91		406.91			
211	节能环保支出	1,401.30		1,401.30			
21110	能源节约利用	262.64		262.64			
2111001	能源节约利用	262.64		262.64			
21111	污染减排	596.32		596.32			
2111101	环境监测与信息	596.32		596.32			
21112	可再生能源	542.34		542.34			
2111201	可再生能源	542.34		542.34			
213	农林水支出	218.34		218.34			
21301	农业	218.34		218.34			
2130106	技术推广	218.34		218.34			
215	资源勘探信息 等支出	5,653.02		5,653.02			
21502	制造业	2,652.92		2,652.92			
2150210	工艺品及其他 制造业	1,377.85		1,377.85			

2150299	其他制造业支出	1,275.07		1,275.07			
21599	其他资源勘探电力 信息等支出	3,000.10		3,000.10			
2159904	技术改造支出	2,789.64		2,789.64			
2159999	其他资源勘探电 力信息等支出	210.46		210.46			
220	国土海洋气象等支 出	1,137.49		1,137.49			
22001	国土资源事务	1,137.49		1,137.49			
2200113	地质及矿产资源 调查	32.35		32.35			
2200120	矿产资源专项收 入安排的支出	1,105.14		1,105.14			
221	住房保障支出	96,152.73	96,091.17			61.56	
22102	住房改革支出	96,152.73	96,091.17			61.56	
2210201	住房公积金	60,811.80	60,761.89			49.91	
2210202	提租补贴	4,388.50	4,388.50				
2210203	购房补贴	30,952.43	30,940.78			11.65	

注：本表反映部门本年度各项支出情况。

1 栏= (2+3+4+5+6) 栏

## 关于中国科学院 2014 年支出决算表的说明

2014 年，中国科学院公共预算支出决算数为 5028558.6 万元，较 2013 年增加 638098.25 万元，增长 14.53%。支出内容包括基本支出 1919623.49 万元、项目支出 3046701.99 万元及经营支出 62233.12 万元。

1. **基本支出** 2014 年决算数为 1919623.49 万元，比 2013 年决算数增加 166669.31 万元，增长 9.51%。其中：

(1) **教育支出** 114346.62 万元，比 2013 年决算增加 41928.47 万元，增加 57.9%，主要是中国科学技术大学和中国科学院大学的基本支出。

(2) **科学技术支出** 1709185.69 万元，比 2013 年决算增加 119344.06 万元，增长 7.51%。包括：

**基础研究** 670146.02 万元，主要用于基础类科研单位机构运行，比 2013 年增加 165116.74 万元，增长 32.69%，主要原因是加大对基础类研究的投入。

**应用研究** 973756.13 万元，主要用于应用类科研单位机构运行，与 2013 年基本持平。

**科技条件与服务** 38248.49 万元，主要用于科技条件服务支撑类单位运行，比 2013 年减少 10349.9 万元，降低 21.29%，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** 226.58 万元，主要用于开展科技交流与合作等活动，比 2013 年增加 108.71 万元，增加 92.23%，主要原因是进一步加强国内外交流与合作，科技交流合作支出有所增加。

其他科学技术支出 26808.47 万元，主要用于其他科学技术研究支出，比 2013 年增加 4345.59 万元，增长 19.35%，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 96091.17 万元，主要用于中科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 60761.89 万元，提租补贴 4388.5 万元，购房补贴 30940.78 万元。2014 年决算数较 2013 年增加 5396.77 万元，增长 5.95%，主要原因是我院引进科技人才及职工职级变化，住房公积金支出增多。

2. 项目支出 2014 年决算数为 3046701.99 万元，比 2013 年决算数增加 464137.83 万元，增长 17.97%。其中：

(1) 高等教育支出 80746.31 万元，主要用于“211 工程”建设项目和校区维修改造方面的支出，较上年增加 35101.72 万元，增长 76.90%，主要原因是中国科学院大学经费从 2014 年起由科学技术支出划转为教育支出。

(2) 科学技术支出 2954838.62 万元，主要用于我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 2013 年决算数增加 433887.44 万元，增长 17.21%。包括：

基础研究 1566685.13 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 2013 年决算数增加了 321344.74 万元，增长 25.8%。主要原因是自然

科学基金、国家重点基础研究发展计划及我院基础研究投入增加。

**应用研究 790114.22 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 2013 年决算数增加了 57368.17 万元，增长 7.83%。主要原因是用于应用研究类项目等开支相对增加。

**技术与开发 88526.13 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 2013 年决算数增加了 25686.88 万元，增长 40.88%。主要原因是其他技术与开发项目增加。

**科技条件与服务 209625.56 万元**，主要用于科技条件专项等方面支出，比 2013 年决算数增加了 15861.62 万元，增长 8.19%。主要原因是修购专项和科技条件基础平台支出增加。

**科技交流与合作 475.73 万元**，主要用于国家交流与合作、重大科技合作项目等，比 2013 年决算数增加了 40.71 万元，增长 9.36%。主要原因是增加了科技合作交流项目支出。

**科技重大专项 200682.86 万元**，主要用于相关科技重大专项等方面支出，比 2013 年决算数增加了 16967.03 万元，增长 9.24%。主要原因是科技重大专项任务增加。

**其他科学技术支出 98728.99 万元**，主要用于除以上各项以外的科技支出，包括科技奖励支出等，比 2013 年决算数减少了 3381.73 万元，降低 3.31%。

**(3) 文化体育与传媒支出 2706.91 万元**，主要用于宣传文化发展专项支出、文化产业发展专项支出，2014 年决算数比 2013 年增加了 1021.71 万元，增长 60.63%。主要原因是增加了宣传文化发展支出和文

化产业发展支出。

(4) 节能环保支出 1401.3 万元，主要用于能源节约利用、环境监测与信息 and 可再生能源方面支出，2014 年决算数比 2013 年减少了 2907.44 万元，降低 67.48%。主要原因是环境监测项目任务和可再生能源项目任务有所减少。

(5) 农林水支出 218.34 万元，主要用于农业技术推广与培训方面的支出，2014 年决算数比 2013 年增加了 24.77 万元，增长 12.8%。主要原因是 2014 年农业技术推广支出有所增加。

(6) 资源勘探信息等支出 5653.02 万元，主要用于资源勘探等方面的支出。2014 年决算数比 2013 年减少了 2724.18 万元，降低 32.52%。主要是制造业任务有所减少。

(7) 国土海洋气象等支出 1137.49 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，2014 年决算数比 2013 年减少了 154.16 万元，降低 11.94%。主要原因是矿产资源专项支出减少。

**3. 经营支出** 2014 年决算数为 62233.12 万元，为院属单位经营活动发生的支出，较 2013 年决算数增加了 7291.12 万元，增长 13.27%，主要原因是有关单位经营活动改进，经营收入增加。

# 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
栏次		1	栏次		2
一、公共预算财政拨款	1	2,878,996.46	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	170,008.20
	6		六、科学技术支出	35	2,662,199.17
	7		七、文化体育与传媒支出	36	2,706.91
	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	1,401.30
	11		十一、城乡社区支出	40	
	12		十二、农林水支出	41	218.34
	13		十三、交通运输支出	42	
	14		十四、资源勘探信息等支出	43	5,557.22
	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	1,137.49
	19		十九、住房保障支出	48	77,559.76
	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	
	23			52	
	24			53	
<b>本年收入合计</b>	25	2,878,996.46	<b>本年支出合计</b>	54	2,920,788.38
年初财政拨款结转和结余	26	841,951.73	年末财政拨款结转和结余	55	800,159.81
公共预算财政拨款	27	841,951.73		56	
	28			57	
<b>合计</b>	29	3,720,948.19	<b>合计</b>	58	3,720,948.19

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

## 关于中国科学院 2014 年财政拨款 收入支出决算总表的说明

1. 2014 年中国科学院财政拨款收入合计为 3720948.19 万元。其中：

(1) 一般公共预算财政拨款收入 2878996.46 万元，比 2013 年决算数增加 379561.07 万元，增长 15.19%，主要原因是财政部对本院“率先行动”计划的各项事业发展给予了大力支持，进一步提高本院的基本支出保障水平，补充安排本院部分地区退休人员规范津贴补贴经费缺口，继续加大对本院修购专项的支持力度。

(2) 年初财政拨款结转和结余 841951.73 万元，比 2013 年决算数增加 37689.76 万元，增长 4.69%，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。

2. 2014 年中国科学院财政拨款支出合计为 2920788.38 万元，其中：

(1) 教育支出 170008.2 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 2013 年决算数增加 77495.51 万元，增长 83.77%，主要原因是中国科学院大学经费从 2014 年起由科学技术支出划转为教育支出。

(2) 科学技术支出 2662199.17 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、科学技术管理事务等方面的支出。比 2013 年决算数增加 379630.24 万元，增长 16.63%，主要原因是基础研究、国际交流与合作和科技条件专项等项目支出增加。

(3) 文化体育与传媒支出 2706.91 万元，主要是用于其他文化体育与传媒支出。比 2013 年决算数增加 1021.71 万元，增长 60.63%，主要原因是增加了宣传文化发展专项支出和文化产业发展专项支出。

(4) 节能环保支出 1401.3 万元，主要用于能源节约利用、环境监测与信息 and 可再生能源方面支出。比 2013 年决算数减少了 2907.44 万元，降低 67.48%，主要原因是环境监测项目任务和可再生能源项目任务减少。

(5) 农林水支出 218.34 万元，主要用于农业技术推广与培训方面的支出。比 2013 年决算数增加了 24.77 万元，增长 12.8%，2014 年农业技术推广支出有所增加。

(6) 资源勘探信息等支出 5557.22 万元，主要用于资源勘探等方面的支出。比 2013 年决算数减少了 2337.2 万元，降低 29.61%，主要原因是我院承担相关领域科研任务减少。

(7) 国土海洋气象等支出 1137.49 万元，主要用于地质及矿产资源调查安排的支出。比 2013 年决算数减少了 154.16 万元，降低 11.94%，主要原因是矿产资源专项收入安排的财政拨款支出减少。

(8) 住房保障支出 77559.76 万元，主要用于住房改革方面的支出。比 2013 年决算数增加 1654.94 万元，增长 2.18%，主要原因是我院引进科技人才及职工职级变化引起住房公积金有所增加。

3. 年末结转和结余 800159.81 万元，比 2013 年决算数减少 37065.5 万元，降低 4.43%，主要原因是 2014 年部分单位加快了工作进度，用结转结余安排的支出增加，年末结转和结余资金减少。

## 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

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	1	2	3
	合计	2,920,788.38	1,216,928.62	1,703,859.76
205	教育支出	170,008.20	92,542.12	77,466.08
20502	普通教育	170,008.20	92,542.12	77,466.08
2050205	高等教育	170,008.20	92,542.12	77,466.08
206	科学技术支出	2,662,199.17	1,046,826.74	1,615,372.43
20602	基础研究	1,520,704.16	537,074.71	983,629.45
2060201	机构运行	536,965.65	536,965.65	
2060204	重点实验室及相关设施	135,598.42		135,598.42
2060205	重大科学工程	78,716.86		78,716.86
2060206	专项基础科研	372,343.71		372,343.71
2060299	其他基础研究支出	397,079.54	109.06	396,970.47
20603	应用研究	811,000.87	479,893.85	331,107.02
2060301	机构运行	479,893.85	479,893.85	
2060302	社会公益研究	61,277.37		61,277.37
2060303	高技术研究	267,767.05		267,767.05
2060399	其他应用研究支出	2,062.60		2,062.60
20604	技术与研究开发	46,606.77		46,606.77
2060402	应用技术研究开发	66.92		66.92
2060403	产业技术研究开发	15,162.84		15,162.84
2060404	科技成果转化与扩散	2,298.89		2,298.89
2060499	其他技术与研究开发支出	29,078.11		29,078.11
20605	科技条件与服务	202,271.44	9,834.14	192,437.30
2060501	机构运行	9,834.14	9,834.14	
2060503	科技条件专项	174,451.87		174,451.87
2060599	其他科技条件与服务支出	17,985.43		17,985.43
20608	科技交流与合作	265.90		265.90
2060899	其他科技交流与合作支出	265.90		265.90
20609	科技重大专项	44,711.23		44,711.23
2060901	科技重大专项	44,711.23		44,711.23
20699	其他科学技术支出	36,638.81	20,024.05	16,614.76
2069901	科技奖励	114.24		114.24
2069903	转制科研机构	11,824.85	11,802.09	22.76

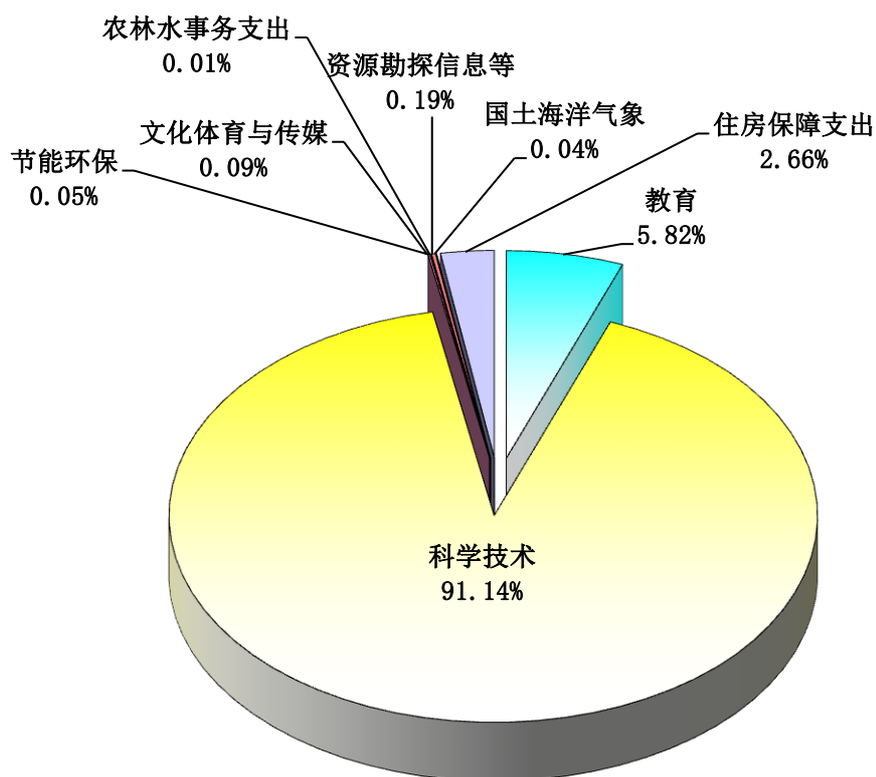
2069999	其他科学技术支出	24,699.72	8,221.96	16,477.76
207	文化体育与传媒支出	2,706.91		2,706.91
20799	其他文化体育与传媒支出	2,706.91		2,706.91
2079902	宣传文化发展专项支出	1,400.00		1,400.00
2079903	文化产业发展专项支出	900.00		900.00
2079999	其他文化体育与传媒支出	406.91		406.91
211	节能环保支出	1,401.30		1,401.30
21110	能源节约利用	262.64		262.64
2111001	能源节约利用	262.64		262.64
21111	污染减排	596.32		596.32
2111101	环境监测与信息	596.32		596.32
21112	可再生能源	542.34		542.34
2111201	可再生能源	542.34		542.34
213	农林水支出	218.34		218.34
21301	农业	218.34		218.34
2130106	技术推广	218.34		218.34
215	资源勘探信息等支出	5,557.22		5,557.22
21502	制造业	2,640.40		2,640.40
2150210	工艺品及其他制造业	1,365.34		1,365.34
2150299	其他制造业支出	1,275.07		1,275.07
21599	其他资源勘探电力信息等支出	2,916.81		2,916.81
2159904	技术改造支出	2,706.35		2,706.35
2159999	其他资源勘探电力信息等支出	210.46		210.46
220	国土海洋气象等支出	1,137.49		1,137.49
22001	国土资源事务	1,137.49		1,137.49
2200113	地质及矿产资源调查	32.35		32.35
2200120	矿产资源专项收入安排的支出	1,105.14		1,105.14
221	住房保障支出	77,559.76	77,559.76	
22102	住房改革支出	77,559.76	77,559.76	
2210201	住房公积金	45,502.01	45,502.01	
2210202	提租补贴	3,624.34	3,624.34	
2210203	购房补贴	28,433.41	28,433.41	

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

# 关于中国科学院 2014 年一般公共预算财政拨款 支出决算表的说明

2014年中国科学院财政拨款支出2920788.38万元，比2014年年初预算数增加320665.99万元；比2013年决算数增加454316.33万元。



## （一）基本支出

基本支出2014年决算数为1216928.62万元，比2014年年初预算数增加6783.55万元，增长0.56%。比2013年决算数增加173869.42万元，增长16.67%。其中：

1. 教育支出（类）财政拨款支出92542.12万元，全部为高等教育支出。比2014年年初预算数增加1153.51万元，增长1.26%。比2013年决算

数增加36735.77万元，增长65.83%。主要原因是中国科学院大学经费从2014年起由科学技术支出划转为教育支出。

2. 科学技术（类）财政拨款支出 1046826.74万元，与2014年年初预算数基本持平，比2013年决算数增加135478.71万元，增长14.87%。  
包括：

（1）“基础研究”（款）财政拨款支出 537074.71 万元，主要包括：

“机构运行”（项）财政拨款支出536965.65万元，主要用于院属基础研究类单位的基本支出。与2014年年初预算数基本持平，比2013年决算数增加191011.58万元，增长55.21%。主要原因是加大对基础类研究的投入。

“其他基础研究支出”（项）109.06万元。

（2）“应用研究”（款）财政拨款支出 479893.85 万元，全部为“机构运行”（项）支出，与2014年年初预算数和2013年决算数基本持平。

（3）“科技条件与服务”（款）财政拨款支出 9834.14 万元，为机构运行支出，与2014年年初预算数和2013年决算数持平。

（4）“其他科学技术支出”（款）财政拨款支出 20024.05 万元，包括转制科研机构支出（项）11802.09 万元和其他科学技术支出（项）8221.96 万元。与2014年年初预算数持平，比2013年决算数增加1834.46 万元，增长10.09%。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 77559.76万元，为“住房改革支出”（款），包括：

住房公积金（项）财政拨款支出45502.01万元，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2014年年初预算数持平。比2013年决算数增加2976.61万元，增长7%。主要原因是我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3624.34万元，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。与2014年年初预算数和2013年决算数基本持平。

购房补贴（项）财政拨款支出28433.41万元，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无房职工和住房未达标职工发放购房补贴。与2014年年初预算数基本持平。较2013年决算数减少1339.49万元，降低4.5%，主要是按照国家规定的住房补贴标准发放的院属单位职工购房补贴逐年减少。

## （二）项目支出

项目支出2014年决算数为1703859.76万元，比2014年年初预算数增加313882.44万元，增长22.58%。比2013年决算数增加280446.91万元，增长19.7%。其中：

1. 教育支出（类）财政拨款支出77466.08万元，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2014年年初预算数减少6581.31万元，降低7.83%。比2013年决算数增加

40759.74万元，增长111.04%。主要原因是中国科学院大学经费从2014年起由科学技术支出划转为教育支出。

**2. 科学技术（类）财政拨款支出1615372.43万元**，主要用于我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2014年年初预算数增加311236.5万元，增长23.87%。比2013年决算数增加244151.52万元，增长17.81%。具体情况如下：

**（1）“基础研究”（款）财政拨款支出 983629.45 万元**，主要包括：

**重点实验室及相关设施（项）财政拨款支出 135598.42 万元**，主要用于国家（重点）实验室有关支出等，比2014年年初预算数增加14440.92万元，增长11.92%。比2013年决算数减少2801.32万元，降低2.02%。

**重大科学工程（项）财政拨款支出 78716.86 万元**，主要用于国家重大科技基础设施开放运行等支出，与2014年年初预算数基本持平，比2013年决算数增加4491.71万元，增长6.05%。主要原因是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 372343.71 万元**，主要用于开展专项基础科研等方面的支出。比2014年年初预算数增加190551.81万元，增长104.82%。比2013年决算数增加188417.45万元，增长102.44%。主要原因是各类基础研究科研专项任务增加。

**其他基础研究支出（项）财政拨款支出 396970.47 万元**，主要用于其他基础研究工作的支出。比2014年年初预算数增加16979.37万元，

增长 4.47%。比 2013 年决算数增加 40512.71 万元，增长 11.37%。主要原因是人才引进等基础类研究项目支出增加。

(2) “应用研究”（款）财政拨款支出 331107.02 万元，主要包括：

社会公益研究（项）财政拨款支出 61277.37 万元，主要用于社会公益专项科研有关支出等，比 2014 年年初预算数增加 3330.09 万元，增长 5.75%。比 2013 年决算数减少 24180.4 万元，下降 28.3%，主要原因是环境科学等社会公益科研项目支出减少。

高技术研究（项）财政拨款支出 267767.05 万元，主要用于社会公益专项科研有关支出等，比 2014 年年初预算数增加 63614.76 万元，增长 31.16%。比 2013 年决算数增加 45201.3 万元，增长 20.31%。主要原因是年度中追加了基建等项目。

其他应用研究支出（项）财政拨款支出 2062.6 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。2014 年初未安排财政预算，当年支出由以前年度结转资金安排。比 2013 年决算数减少 1292.9 万元，下降 38.53%，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 46606.77 万元，主要包括：

应用技术与开发（项）财政拨款支出 66.92 万元，主要用于近期有望取得实用价值的专项技术开发研究支出。2014 年未安排财政预算，当年支出由以前年度结转资金安排。与 2013 年决算数持平。

产业技术与开发（项）财政拨款支出 15162.84 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。与 2014 年年初预算数基本持平。比 2013 年决算数减少 5311.27 万元,下降 53.91%,主要原因是我院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 2298.89 万元**,主要用于科技成果转化方面的支出。

**其他技术与开发支出(项)财政拨款支出 29078.11 万元**,主要用于其他应用研究方面的支出。比 2014 年年初预算数减少 9305.89 万元,下降 24.24%。比 2013 年决算数减少 1746.68 万元,下降 5.67%,主要原因是相关项目支出减少。

**(4) “科技条件与服务”(款)财政拨款支出 192437.3 万元**,主要包括:

**科技条件专项(项)财政拨款支出 174451.87 万元**,主要用于完善科技条件的支出。比 2014 年年初预算数基本持平。比 2013 年决算数增加 15769.28 万元,增长 9.94%。主要原因是修购专项和科技条件基础平台支出增加。

**其他科技条件与服务支出(项)财政拨款支出 17985.43 万元**,主要用于其他完善科技条件的支出。比 2014 年年初预算数增加 4655.12 万元,增长 34.92%,主要是动用了以前年度结转资金。比 2013 年决算数减少 6390.05 万元,下降 26.22%。主要原因是相关项目支出减少。

**(5) “科技交流与合作”(款)财政拨款支出 265.9 万元**,为其他科技交流与合作支出(项)。比 2014 年年初预算数增加 115.9 万元,增长 77.27%。比 2013 年决算数增加 127.08 万元,增长 91.54%。主要

原因是增加了科技合作交流项目。

(6) “科技重大专项” (款) 财政拨款支出 44711.23 万元, 主要用于开展国家科技重大专项 (项) 工作的经费支出。比 2014 年年初预算数增加了 3972.68 万元, 增长 9.75%。比 2013 年决算数减少了 7302.38 万元, 降低 14.04%。主要原因是科技重大专项按科研任务进度安排预算支出有所减少。

(7) “其他科学技术支出” (款) 财政拨款支出 16614.76 万元, 主要包括:

科技奖励 (项) 财政拨款支出 114.24 万元, 主要用于国家科学技术奖励经费。2014 年初未安排财政预算, 当年支出由以前年度结转资金安排。比 2013 年决算数增加 91.35 万元, 增长 399.08%。

转制科研机构 (项) 财政拨款支出 22.76 万元, 主要用于院转制科研机构承担的科研项目支出。2014 年初未安排财政预算, 当年支出由以前年度结转资金安排。比 2013 年决算数减少 359.41 万元, 下降 94.04%。

其他科学技术支出 (项) 财政拨款支出 16477.76 万元, 主要用于除以上各项外的科技支出。2014 年初未安排财政预算, 当年支出由以前年度结转资金安排。比 2013 年决算数减少 13826.42 万元, 下降 45.63%, 主要原因是部分预付款未及时确认支出。

3. 文化体育与传媒支出 (类) 2706.91 万元, 为 “其他文化体育与传媒支出” (款), 包括宣传文化发展专项支出 (项) 1400 万元, 文化产业发展专项支出 (项) 900 万元, 其他文化体育与传媒支出 (项) 406.91 万元。主要用于文化产业发展专项资金支出。2014 年初未安排财政预算,

比2013年决算数增加1021.71万元，增长111.04%。主要原因是增加了宣传文化发展支出和文化产业发展支出。

4.节能环保（类）1401.3万元，2014年未安排财政预算，当年支出由以前年度结转资金安排。比2013年决算数减少2907.44万元，降低67.48%。其中：

（1）“能源节约利用”（款）能源节约利用（项）财政拨款支出262.64万元，主要用于能源节约利用、环境监测与信息 and 可再生能源方面。

（2）“污染减排”（款）环境监测与信息（项）财政拨款支出596.32万元，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542.34万元，主要用于可再生能源方面支出。

5.农林水事务（类）218.34万元，为“农业”（款）技术推广（项）支出218.34万元。2014年初未安排财政预算，当年支出由以前年度结转资金安排。比2013年决算数增加24.77万元，增长12.8%。主要原因是根据计划部署，2014年农业技术推广与培训支出有所增加。

6.资源勘探信息等支出（类）5557.22万元，比2014年年初预算数增加了4547.22万元，增长450.22%。比2013年决算数减少了2337.2万元，降低29.61%。具体情况如下：

（1）“制造业”（款）财政拨款支出2640.4万元，其中：

工艺品及其他制造业（项）财政拨款支出1365.34万元，主要用于组织实施核污染治理项目方面支出。比2014年年初预算数增加了355.34

万元，增长 35.18%，主要原因是相关项目有所增加。比 2013 年决算数减少了 1721.76 万元，降低 55.77%，主要原因是整体工作进度有所延后。

**其他制造业（项）财政拨款支出 1275.07 万元**，主要用于其他制造业方面的支出。2014 年未安排财政预算，当年支出由以前年度结转资金安排。比 2013 年决算数减少了 2491.11 万元，降低 66.14%。主要是其他制造业项目支出减少。

**(2) “其他资源勘探电力信息等”（款）财政拨款支出 2916.81 万元**，其中：

**技术改造支出（项）财政拨款支出 2706.35 万元**，主要用于技术改造方面的支出，2014 年未安排财政预算，当年支出由以前年度结转资金安排。比 2013 年决算数增加了 2277.5 万元，增长 531.07%。主要原因是以前年度预付款本年度列支。

**其他资源勘探电力信息等支出（项）财政拨款支出 210.46 万元**，主要用于其他资源勘探方面的支出。2014 年未安排财政预算，当年支出由以前年度结转资金安排。比 2013 年决算数减少了 321.08 万元，降低 60.41%。主要是根据任务进度安排支出。

**7. 国土海洋气象等支出（类） 1137.49 万元**，为“**国土资源事务**”（款），包括：

**地质及矿产资源调查（项）财政拨款支出 32.35 万元**，主要用于地质、矿产、地质环境调查、勘察与评价的支出。2014 年未安排财政预算，当年支出由以前年度结转资金安排。比 2013 年决算数减少了 13.81 万元，降低 29.92%。主要是根据任务进度安排支出。

矿产资源专项收入安排的财政拨款支出（项）1105.14万元。主要用于2014年地质矿产调查评价项目支出。比2014年年初预算数增加了321.14万元，增长40.96%。比2013年决算数减少140.35万元，降低11.27%。主要原因是根据任务进度安排支出。

# 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

项目		合计	人员经费	公用经费
经济分 类科目 编码	科目名称			
栏次		1	2	3
合计		1,216,928.62	936,068.74	280,859.88
301	工资福利支出	557,248.78	557,248.78	
30101	基本工资	98,185.92	98,185.92	
30102	津贴补贴	239,757.47	239,757.47	
30103	奖金	16,123.84	16,123.84	
30104	社会保障缴费	66,118.36	66,118.36	
30105	伙食费			
30106	伙食补助费	2,739.60	2,739.60	
30107	绩效工资	123,165.73	123,165.73	
30199	其他工资福利支出	11,157.86	11,157.86	
302	商品和服务支出	245,442.05		245,442.05
30201	办公费	5,071.82		5,071.82
30202	印刷费	3,411.94		3,411.94
30203	咨询费	1,323.55		1,323.55
30204	手续费	375.51		375.51
30205	水费	3,828.44		3,828.44
30206	电费	22,379.20		22,379.20
30207	邮电费	5,112.35		5,112.35
30208	取暖费	15,686.38		15,686.38
30209	物业管理费	27,684.48		27,684.48
30211	差旅费	11,865.61		11,865.61
30212	因公出国（境）费用	666.01		666.01
30213	维修（护）费	37,132.98		37,132.98
30214	租赁费	7,902.27		7,902.27
30215	会议费	2,923.34		2,923.34
30216	培训费	1,044.34		1,044.34
30217	公务接待费	1,987.14		1,987.14
30218	专用材料费	15,767.35		15,767.35
30224	被装购置费			
30225	专用燃料费	527.47		527.47
30226	劳务费	22,924.22		22,924.22
30227	委托业务费	13,568.39		13,568.39
30228	工会经费	8,140.34		8,140.34
30229	福利费	9,880.65		9,880.65

30231	公务用车运行维护费	2,755.02		2,755.02
30239	其他交通费用	2,919.99		2,919.99
30240	税金及附加费用	276.18		276.18
30299	其他商品和服务支出	20,287.08		20,287.08
303	对个人和家庭的补助	378,819.96	378,819.96	
30301	离休费	18,560.72	18,560.72	
30302	退休费	236,552.98	236,552.98	
30303	退职（役）费	138.18	138.18	
30304	抚恤金	10,139.40	10,139.40	
30305	生活补助	3,107.87	3,107.87	
30306	救济费	32.51	32.51	
30307	医疗费	13,421.72	13,421.72	
30308	助学金	13,188.67	13,188.67	
30309	奖励金	465.81	465.81	
30311	住房公积金	45,502.01	45,502.01	
30312	提租补贴	3,624.34	3,624.34	
30313	购房补贴	28,433.41	28,433.41	
30399	其他对个人和家庭的补助支出	5,652.34	5,652.34	
310	其他资本性支出	35,417.83		35,417.83
31001	房屋建筑物购建			
31002	办公设备购置	9,618.69		9,618.69
31003	专用设备购置	19,625.19		19,625.19
31005	基础设施建设			
31006	大型修缮			
31007	信息网络及软件购置更新	305.17		305.17
31013	公务用车购置	150.61		150.61
31019	其他交通工具购置	36.86		36.86
31099	其他资本性支出	5,681.31		5,681.31

注：本表数据取自部门决算 2014 年度“公共预算财政拨款基本支出决算明细表”。

# 关于中国科学院 2014 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。

2014 年中国科学院财政拨款基本支出决算数 1216928.62 万元。其中：

1. 工资福利支出 557248.78 万元，主要包括基本工资 98185.92 万元、津贴补贴 239757.47 万元、奖金 16123.84 万元、社会保障缴费 66118.36 万元等。

2. 商品和服务支出 245442.05 万元，主要包括办公费 5071.82 万元、印刷费 3411.94 万元、物业管理费 27684.38 万元、取暖费 15686.38 万元、水费 3828.44 万元、电费 22379.2 万元、差旅费 11865.61 万元，维修（护）费 37132.98 万元，专用材料费 15767.35 万元，劳务费 22924.22 万元等。

3. 对个人和家庭的补助 378819.96 万元，主要包括离休费 18560.72 万元、退休费 236552.98 万元、住房公积金 45502.01 万元、购房补贴 28433.41 万元、提租补贴 3624.34 万元等。

4. 其他资本性支出 35417.83 万元，主要包括办公设备购置 9618.69 万元、专用设备购置费 19625.19 万元、信息网络及软件购置更新 305.17 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

2014 年度预算数						2014 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
21724.81	9411.52	5508.35	447.25	5061.10	6804.94	15,905.91	7,926.14	3,961.06	177.47	3,783.59	4,018.71

## 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”经费是指我院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。我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2014年“三公”经费支出15905.91万元，较2014年预算减少5818.9万元，降低26.78%，主要是因公出国（境）费减少1485.38万元，公务用车购置及运行费减少1547.29万元，公务接待费减少2786.23万元。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、杂费、培训费等支出。因公出国（境）费2014年财政拨款支出决算数为7926.14万元，比2014年度预算数减少1485.38万元，比2013年度决算数8750.27万元减少824.13万元，下降9.42%。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。2014年，我院坚持“走出去”发展战略，进一步加强国际科研合作。同时切实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，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，综合统筹院拨财政因公出国（境）预算指标，保障“四个率先”、重大突破、先导专项和国际化推进战略，按照“经费先行审核”的要求从严把关。在此情况下因公出国（境）费支出仍有所下降，全院用财政拨款组织出国（境）团组5131个，

参加其他单位组织的出国(境)团组483个,全年因公出国(境)累计11553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2014年财政拨款决算数为3961.06万元,比2014年度预算减少1547.29万元,降低28.09%。较2013年度决算数减少1836.94万元,降低31.68%。

**(1) 车辆购置费支出177.47万元**,主要以购置科研业务用车的支出为主。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,在自然条件艰苦的台站,考察观测人员开展日常科研工作和生活必需品运输均需依靠科考车辆。2014年底公务车保有量1108辆。2014年新购买车辆5辆,新批准的车辆购置全部为野外科考使用。

**(2) 车辆运行维护费支出3783.59万元**,主要用于科研业务用车发生的支出。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研工作和生活必需品运输均需依靠科考车辆。

**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2014年财政拨款决算数为4018.71万元。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。2014年国内接待22220批，共计135782人次；接待外宾4104批，共计11628人次。

## 政府性基金预算收入支出决算表

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：我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

我院为非行政或参公单位，无此项内容。

### 2. 关于政府采购支出

2014年本部门政府采购支出总额 430035.95 万元，其中：政府采购货物支出 278365.29 万元，政府采购工程支出 132799.32 万元，政府采购服务支出 18871.34 万元。

### 3. 关于国有资产占用情况

截至 2014 年 12 月 31 日，中国科学院共有车辆 1879 辆，其中：部级领导干部用车 21 辆、一般公务用车 1087 辆、其他用车 771 辆。单位价值 200 万元以上大型设备 2690 台（套）。

### 第三部分 名词解释

## 一、收入相关名词解释

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. 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。
5. 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。
6. 上年结转和结余：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。

## 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）：反映用于科学技术方面的支出，中国科学院决

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、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：**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。

**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。

**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。

**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。

**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。

**科技重大专项：**反映用于科技重大专项的经费支出。

**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）其他文化体育与传媒支出（款）：反映除上述项目以外其他用于文化体育与传媒方面的支出。

4. 节能环保（类）能源节约利用（款）：反映用于能源节约利用方

面的支出。

5. 节能环保（类）污染减排（款）：反映用于污染减排方面的支出。

6. 节能环保（类）可再生能源（款）：反映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）：反映纺织、轻工、化工、医药、机械、冶炼、建材、交通运输设备、烟草、兵器、核工、航空、航天、船舶、电子及通讯设备等制造业支出。

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）：反映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）：反映除上述项目以外用于其他资源勘探电力信息等方面的支出。

10. 国土资源气象等事务（类）国土资源事务（款）：反映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）：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。

12. 基本支出：是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。

13. 项目支出：是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。

14. 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。

15. 上缴上级支出：是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：反映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、安全奖励费用等支出。

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）。