

“中国科学院院史研究与编撰”项目

《院史丛书》通讯

第一期

中国科学院自然科学史研究所院史研究室 编

2006年12月8日

“中国科学院院史研究与编撰”项目

《院史丛书》通讯

第一期

目 录

项目简介.....	3
院史项目组第一次工作会议纪要.....	4
院史项目档案利用问题协调会议纪要.....	6
关于中国科学院各单位史志编撰情况的初步调查报告.....	8
院内各单位史志工作人员通讯录.....	11
院史项目组主要成员联系方式.....	17
院史工作大事记（2003-2006）.....	18
图片：2006年5月8日院史项目论证会在京举行.....	20

中国科学院院史研究与编撰

(项目编号：KACX2-YW-001)

项 目 简 介

中国科学院院史是中国现代科学技术史的核心内容之一，院史研究将促进中国现代科学社会史研究，为当代的科研体制改革和建设现代科研院所制度提供历史的借鉴。院史工作也是我院创新文化建设的重要组成部分，是增强我院的凝聚力的重要途径，对科学院自身的发展具有重要意义。

在曹效业副秘书长和院规划战略局、综合计划局的组织和领导下，“中国科学院院史研究与编撰”项目已顺利通过专家组论证，并于2006年8月作为院专项得以正式立项并启动。该项目包括中国科学院院史丛书的编撰研究、院史资料和数据库两部分。前者以编撰包括《中国科学院简史》、《中国科学院史稿》第一、二卷、专题研究论文集、所史所志等等在内的《院史丛书》(2009年60周年院庆时推出约15册)为目标；后者以建设院史数据库、收集整理和数字化重要院史文献以及开展院史有关的口述史工作为主要内容。后者配合前者，为前者提供资料基础。

该项目的总负责人为自然科学史研究所研究员王扬宗、汪前进，院副秘书长兼院史工作委员会副主任曹效业负责协调各参与单位和院各有关部门。自然科学史研究所为项目依托单位，科技政策所院史资料室是院史资料和数据库课题的主力，院办公厅档案处、院档案馆等部门的有关人员作为项目组成员参加相关课题的研究和资料工作，同时还将充分发挥院内所史所志工作者和熟悉院史的老专家、老领导的作用，以利院史项目顺利完成。项目经费管理将遵照《中国科学院知识创新工程重要方向项目管理办法》执行。

院史项目组第一次工作会议纪要

2006年7月12日至13日，中国科学院“院史研究与编撰”项目组第一次工作会议在北京召开。曹效业副秘书长和王扬宗、汪前进、樊洪业、张藜等项目各级负责人和主要成员10余人参加了会议。

会议主要讨论了各课题负责人报告的《中国科学院简史》和《中国科学院史稿》第一、二两卷和《中国科学院人物传》的提纲和工作计划，基本确定了上述各课题的编撰计划和工作安排。樊洪业先生还就院史编撰中的基点与视角、研究方法、史论结合和编撰体例等问题作了精辟的阐述。曹效业副秘书长就改革开放到实施知识创新工程至今近30年的院史的编研线索作了专门的报告。张藜报告了“院史资料与数据库”课题的进展情况和工作计划，王扬宗汇报了院史项目的总体工作进展和近期的工作设想。大家讨论并基本确定了下一阶段的工作计划和具体安排。《史稿》、《简史》和《人物传》等编撰思路及相关讨论，不在此赘述。现将会议的其他情况和决定简述如下。

一、近期立项进展和有关工作

1、在曹效业副秘书长的大力支持和协调下，“院史研究与编撰”项目拟作为知识创新工程重要方向性项目上报，目前任务书已提交院战略规划局和综合计划局。

2、为推进院史工作，保障院史工作的可持续发展，自然科学史研究所于今年6月成立院史研究室。任命王扬宗为研究室主任，张藜为副主任。

3、6月中旬，项目组发布了招聘研究人员启事，拟面向全国公开招聘博士后、流动研究人员和固定编制研究人员等三类人员。目前已有10余人提交申请材料或表示意向。项目组将在正式立项的过程中逐步落实招聘计划。

4、项目负责人和主要成员开始访问熟悉和关注院史工作的老专家、老领导，征求他们的意见，将在此基础上，有计划地开展院史访谈等工作。

二、“院史资料与数据库”的工作计划和安排

作为编撰信史的基础，资料工作必须先行。为此，系统地收集、整理相关资料并数据化，是现阶段项目组的工作重点，主要包括：

1、**收集、整理重要院史资料**：拟在院办公厅档案处和院档案馆等部门的支持和帮助下，通过查阅档案、《中国科学院年报》、《科学通报》、《风讯台》等，续编1962-1966年的《中国科学院史事汇要》，并整理1967-2009年的院史资料长编；同时整理编辑《中国科学院重要文献汇编》一部。

2、**对重要资料进行数字化**：拟对《中国科学院年报》、文革以前的《科学通报》等基本资料和院史图片统一进行数字化（制成PDF文件或Word文档），为院史的研究与编撰提供方便。

3、**数据库建设**：在原院长基金课题“院史数据库建设”（2004-2006年度）的基础上，建立1949-2009年院史资料数据库，主要包括（1）中国科学院组织机构沿革专项索引库；（2）中国科学院科技政策研究史料专项索引库；（3）中国

科学院老照片数据库；(4)《院史资料与研究》等若干文献的电子文本库。并进一步完善数据库功能设计，从年代、机构、政策、制度、人物、文献、图片等多种角度，实现对数据的整理、检索，以供研究者和有关部门使用。

4、有计划地开展口述科技史工作：口述史工作既是资料工作的一部分，也具有独立的学术价值。院史的重要当事人大都年事已高，需要组织力量，结合档案调查、专题研究等，尽快地开展口述史工作，以收集、抢救珍贵的口述史料，补充文献资料记载的缺失。

以上资料工作不仅在近期服务于“院史研究与编撰”项目，从长远来看，还将提高院史面向院、所和社会的服务水平，满足科学研究、科研管理和文化传播的需求，为院内外开发利用院史资源打下基础。

但是，资料工作的全面启动，面临着档案查阅量巨大、档案涉密程度较高等问题。针对与会人员提出的有关具体问题，曹副秘书长表示将尽快召集院档案部门和分管领导举行协调会，以争取支持和帮助，协商解决有关档案查阅中的困难。同时，在曹副秘书长的建议下，与会人员还讨论了如何在自然科学史所为研究生开设相关课程、并请参加过院史工作的老专家给予指导等具体措施，以尽快加强从事院史研究的队伍建设。

三、下一阶段的工作安排及分工

会议讨论通过了如下的工作安排和分工。

1、《史稿》第一、二卷和《简史》课题组必须确定和部署一些研究专题，在半年内全面展开。

2、正式立项之后，立即开展所史所志、分院史志的调查工作，以推动所史所志等工作的开展。

3、在资料工作方面，具体分工如下：

《中国科学院史事汇要》的编辑：

对于已有一定基础的1956年、1958—1961年的五卷，要求在2006年12月以前完成进一步的整理、编辑工作，以提供研究使用。2007年7月以前应完成全部加工，并内部印行；

1962—1966年的五卷将于近期内尽快落实具体负责人，在2006年年底之前全面铺开。2007年7月之前应基本完成档案的收集、编辑工作，提供使用；2007年年底之前，应按统一体例进一步编辑并内部印行。

以上工作由张藜、赵小敏统筹安排。

在2006年年底之前，全面部署《简史》中“文革”至知识创新工程阶段的资料收集、整理工作，完成大事记。由王扬宗安排。

《中国科学院重要文献汇编》的编辑：

由院史资料室赵小敏负责，在2006年下半年启动资料收集工作；2007年6月前初步完成资料收集工作，提供使用；2008年6月前完成编辑加工工作。

重要院史文献、图片的数字化：

由院史资料室杨小林负责，在2007年6月以前完成《中国科学院年报》、早期的《科学通报》等重要文献的数字化工作和院史图片的整理与数字化工作，提供使用。2008年6月之前，分阶段整理图片并编目，以用于《简史》、《史稿》

的配图。

院史数据库的建设：

仍主要由原数据库课题组成员（樊洪业、张藜、杨小林、陈京辉等）承担，由张藜负责。

各有关研究人员在开展《简史》、《史稿》、《人物传》等及有关专题研究工作的同时，应进行一些相关的口述史工作。此外，针对某些重要人物和重大事件，项目组还将有计划地组织、安排专人进行抢救性的口述史工作。

4、拟在今年底以前召开一次学术交流会。会前，《史稿》第一、二卷和《简史》要拿出一些专题研究等阶段性成果，《人物传》要提交部分样稿以供讨论；资料工作完成上面所述 2006 年指标。

5、在项目组内建立例会制度，以及时沟通工作进展，协调、解决各项工作中出现的问题。

院史项目档案利用问题协调会议纪要

为保障院史编研工作的顺利进行，2006 年 7 月 17 日下午，曹效业副秘书长召集了一次院史项目档案工作协调会。院办公厅吴立光主任助理、档案处夏玉棉处长、院国家科学图书馆陈丹副馆长、院档案馆屠跃明馆长和院史项目组主要成员王扬宗、樊洪业、张藜、赵小敏等到会。与会者就院史编研工作所亟需解决的档案利用问题，进行了充分的交流与讨论。

曹副秘书长简要介绍了今春院史工作委员会的调整，以及为迎接 60 周年院庆而组织的“院史丛书的研究与编撰”项目。他指出，2009 年是我院建院 60 周年，对于科学院几代人为建设科学院、为发展新中国科学事业所走过的风雨历程，无论是从事院史工作的同志还是从事档案工作的同志，都有责任把它们忠实地记录下来留给后人。根据中央的部署，2009 年将进行创新工程工作的总体评估，要把十多年来创新工作的贡献向全国人民讲清楚，也同样离不开在科学院 60 年的历程和中国科学事业发展的背景下来进行考察。因此，院史研究项目不仅具有历史意义，同时也具有重要的现实意义。他还指出，根据论证专家组的意见和方新同志代表党组的意见，希望这部院史不是一般意义上的宣传品，而要本着为后世留信史的原则，忠实地、客观地、全面地、系统地记录和阐述科学院六十年的发展历程。这个要求非常高，因此任务繁重。而院史编研工作的进行，实际上也是档案工作发挥其功能的一个很好的契机。此次协调会，希望在长期以来档案工作与院史工作已有很好的合作关系的基础上，就如何把院史工作与档案工作更好地结合进行充分的讨论交流，以保证院史编研工作顺利进行。

项目组成员、自然科学史所研究员张藜简要介绍了“院史丛书研究与编撰”项目的主要内容和院史编研工作对于档案的各项具体需求。项目负责人、自然科学史所研究员王扬宗作了补充说明。项目组成员、资深院史专家樊洪业研究员

则对 40 周年、50 周年院庆时院史编研情况和长期以来院史人员与档案部门的密切合作做了简要回顾，指出此次院史编撰较之以往综合性强、要求高等，需有关部门协调出切实有效的档案利用办法。

吴立光主任助理、陈丹副馆长、夏玉棉处长和屠跃明馆长均表示将大力支持此次院史编研工作。针对项目组提出的具体需求，夏处长介绍了档案处的收藏情况、有关档案的使用规定以及目前该处所存在的工作量大、人员严重不足等问题。屠馆长和陈副馆长介绍了档案馆所收藏的各分院、研究所档案情况和有关单位在档案使用权限上的一些要求。吴主任助理则从院保密制度、尤其是国防军工保密工作的角度，介绍相关的规定，指出在不涉及项目型号名称、经费来源、甲方单位、技术参数等原则下，采取适当的技术路线，是可以充分展示我院在国防军工方面的成就而不逾越保密界限的。

曹副秘书长首先代表院史工作委员会对办公厅和档案处、档案馆对院史项目的支持表示感谢，着重指出应在符合档案工作相关规定的情况下，为院史丛书的编研工作创造有利的条件。最后，曹副秘书长总结大家的讨论和建议，就院史项目的档案利用问题，形成以下几条指导性意见：

一、经院史项目组提议，建议档案处和档案馆的有关人员参与项目的资料工作与一定的研究工作。这将有助于双方更好地交流与联系，也有利于展示档案工作的成绩。

二、此次院史编研对于档案查阅的需求量大，会加大档案处的工作量。因此，希望档案处把 2008 年档案进中央档案馆工作所需的档案鉴定、电子化、复制等工作与院史对档案的利用需求结合起来统一部署；而项目组方面则要加快查阅速度，并在保证档案查阅工作如期完成的同时，以一定的力量积极协助档案处做好档案进馆工作，做到两方面工作相互促进。

三、院史编研涉及的档案保密问题，主要涉及两方面内容，即关于国防军工和党组高层决策的有关档案，应分别对待。首先强调项目组全体成员有责任保守国家机密，要提高保密意识，加强项目组内保密工作，建议在办公厅吴主任助理指导下，制订组内保密条例。在搞好保密工作的基础上，对院史编研工作所需不同类型的档案采取不同的解决办法，即：

1、非军工资料向项目组开放；党组会议、院务和院长办公会议等资料对项目组主要成员开放；人事、审计、院士选票等档案，涉及到历史关节点时，作为专项处理。

2、国防军工是科学院发展史的重要组成部分，不可或缺。过去由于保密原因，未能给予我院的军工工作以应有的研究和表达。此次院史编研，应在不逾越保密界限的前提下，对学院的军工研究给予充分的重视。在具体研究工作中须做到：请高技术局有关人员参与项目，对保密问题予以指导和把关；充分利用已有的军工史研究成果和资料；院史书稿中关于军工部分，须专门提交院有关部门进行保密审查。

3、对于各分院、研究所的档案利用问题，将在遵守以上保密原则的基础上，由院史工作执行委员会向院属各单位和院档案馆一次性统一发函，准许项目组成员查阅。若个别研究所持有异议，可向院史执委会提出，由执委会给予解释并协调。

曹副秘书长责成由项目组牵头，根据此次会议讨论所形成的以上原则性意见，就院史编研工作的具体需求，于近期内与档案处夏玉棉处长、档案馆屠跃明馆长进一步协商，抓紧落实具体的工作办法，必要时可提交办公厅、情报中心主要领导审阅，并报曹副秘书长审批。

（以上纪要曾经与会的夏玉棉处长、陈丹副馆长、屠跃明馆长等审阅）

关于中国科学院各单位史志编撰情况的 初步调查报告

为了解全院各单位的史志编撰的历史与现状，以利于院史丛书的编撰，院史项目组与中国科学院院史工作委员会于2006年9—10月在全院范围内进行了一次各单位史志编撰情况的摸底调查。9月初，通过院办公厅向全院160多个单位发出了“关于开展院内各单位史志编撰情况调查的通知”和“中国科学院各单位史志编撰情况调查表”。截至2006年12月4日止，共有81个单位反馈了信息。其中，绝大多数单位都填写了调查表，少数单位提供了有关出版物。现以本次调查为依据，就我院各单位史志编撰情况综述如下。

第一，有的单位专门编撰了发展史或单位志。这样的单位约有25个，占现已反馈信息的单位数量的30.9%。它们包括沈阳自动化研究所、沈阳应用生态研究所、上海光机所、北京天文台、上海天文台、国家授时中心（陕西天文台）、水利部水土保持研究所、地理科学与资源研究所、心理研究所、自动化研究所、大气物理研究所、化学研究所、东北地理与农业生态研究所、沈阳分院、武汉分院、青海盐湖研究所、上海技术物理研究所、大连化学物理研究所、空间科学与应用研究中心、成都山地灾害与环境研究所、新疆生态与地理研究所、海洋研究所、力学研究所、长春光学精密机械与物理研究所，以及中国科学技术大学等。

第二，编有大事记或年报的单位约有33个，占现已反馈信息的单位数量的40.7%。它们包括计算机网络信息中心、上海分院、沈阳应用生态研究所、长春分院、上海硅酸盐研究所、水利部水土保持研究所、新疆理化技术研究所、成都生物研究所、北京天文台、心理研究所、自动化研究所、新疆分院、数学与系统科学研究院、寒区旱区环境与工程研究所、东北地理与农业生态研究所、上海微系统与信息技术研究所、南海海洋研究所、遗传与发育生物学研究所、中国遥感卫星地面站、沈阳分院、高能物理研究所、青海盐湖研究所、电工研究所、工程热物理研究所、成都分院、资源环境科学信息中心（国家科学图书馆兰州分馆）、新疆生态与地理研究所、海洋研究所、行政管理局、力学研究所、上海有机化学所、大气物理所，以及中国科学技术大学等。

第三，很多单位印制或出版了能够反映或体现自身历史的所庆纪念刊物、文

集或音像资料。这样的单位约有 40 个，占现已反馈信息的单位数量的 49.4%。它们包括计算机网络信息中心、微生物研究所、沈阳应用生态研究所、过程工程研究所、上海硅酸盐研究所、上海药物研究所、武汉分院、水利部水土保持研究所、青藏高原研究所、成都生物研究所、地理科学与资源研究所、科技政策与管理科学研究所、植物研究所、新疆分院、数学与系统科学研究院、上海微系统与信息技术研究所、电子学研究所、上海应用物理研究所、上海天文台、电工研究所、兰州分院、西安光学精密机械研究所、华南植物研究所、大连化学物理研究所、昆明植物所、昆明动物所、声学研究所、国家天文台乌鲁木齐天文站、山西煤炭化学研究所、资源环境科学信息中心（国家科学图书馆兰州分馆）、新疆生态与地理研究所、海洋研究所、广州能源研究所、上海天文台、水生生物研究所、上海有机化学所、半导体研究所、地球化学研究所、长春光学精密机械与物理研究所和大气物理所等。

第四，一些单位组织编撰或出版了本单位专家的文集、纪念册或传记。这样的单位约有 31 个，占现已反馈信息的单位数量的 38.3%。包括微生物研究所、沈阳应用生态研究所、上海硅酸盐研究所、上海药物研究所、地理科学与资源研究所、心理研究所、数学与系统科学研究院、上海微系统与信息技术研究所、动物研究所、物理研究所、电子学研究所、上海应用物理研究所、古脊椎动物与古人类研究所、高能物理研究所、物理研究所、电工研究所、西安光学精密机械研究所、华南植物研究所、大连化学物理研究所、空间科学与应用研究中心、昆明植物研究所、声学研究所、兰州化学物理研究所、工程热物理研究所、海洋研究所、力学研究所、上海有机化学所、半导体研究所、生物物理研究所、地球化学研究所、长春光学精密机械与物理研究所等。

第五，一些单位正在进行或计划进行史志的编撰工作。这样的单位约有 20 个，占现已反馈信息的单位数量的 24.7%。包括微生物研究所、上海药物研究所、青藏高原研究所、新疆理化技术研究所、成都生物研究所、植物研究所、北京天文台、心理研究所、金属研究所、动物研究所、物理研究所、中国遥感卫星地面站、上海技术物理研究所、电工研究所、昆明植物研究所、国家天文台乌鲁木齐天文站、海洋研究所、大气物理所、行政管理局，以及中国科学技术大学等。

第六，一些单位已成立所史或所庆工作组织。这样的单位约有 28 个，占现已反馈信息的单位数量的 34.6%。包括微生物研究所、沈阳应用生态研究所、过程工程研究所、上海光机所、水利部水土保持研究所、青藏高原研究所、成都生物研究所、植物研究所、南海海洋研究所、金属研究所、动物研究所、电子学研究所、中国遥感卫星地面站、物理研究所、电工研究所、华南植物研究所、大连化学物理研究所、昆明植物研究所、上海生命科学研究院生物化学与细胞生物学研究所、成都山地灾害与环境研究所、国家天文台乌鲁木齐天文站、行政管理局、广州能源研究所、力学研究所、生物物理研究所、大气物理研究所、长春光学精密机械与物理研究所，以及中国科学技术大学等。

第七，81 个反馈信息的单位中有 5 个单位尚未进行任何史志编撰的工作。这

5 个单位是光电研究院、北京中科资源有限公司、国家纳米科学中心、苏州纳米技术与纳米仿生研究所、上海生命科学研究院生物化学与细胞生物学研究所。前四个都是 2000 年以后新建立的单位，历史较短。上海生命科学研究院生物化学与细胞生物学研究所是 2000 年 5 月由原中国科学院上海生物化学研究所和原中国科学院上海细胞生物学研究所整合而成。该所现已成立生化所志编纂委员会和细胞所志编纂委员会。

第八，81 个反馈信息的单位中有 22 个单位对于院史丛书或全院院史工作提出了建议。包括北京中科资源有限公司、沈阳应用生态研究所、过程工程研究所、新疆理化技术研究所、成都生物研究所、新疆分院、苏州纳米技术与纳米仿生研究所、生态环境研究中心、金属研究所、物理研究所、高能物理研究所、电工研究所、昆明植物研究所、成都山地灾害与环境研究所、国家天文台乌鲁木齐天文站、兰州化学物理研究所、海洋研究所、行政管理局、广州能源研究所、上海有机化学所、长春光学精密机械与物理研究所，以及中国科学技术大学等。建议涉及院史丛书的架构、历史分期、应突出的重点和取向、院史与所史的关系，以及院方的工作等方面（具体建议可参见“中国科学院各单位史志编撰情况调查表情况统计”）。有的建议院史应当尽可能反映各单位的重要贡献；有的提出院史编撰所需各单位资料，应有统一要求，以便提供；有的建议应加强对所史所志的指导，尽可能有统一的体例等；还有的提出要给予必要的经费支持；有的建议院史编撰应当建立专门机构以利持续稳定的发展，等等。一些建议是我们以前没有考虑到的。总之，这些建议对于院史丛书的编撰与全院院史工作的开展很有启发。

从调查反馈的情况看，1980 年代以前，开展史志工作的单位较少，但进入 90 年代，特别是实施创新文化建设以来，史志的编撰工作得到很多单位的重视，已有一定的基础，呈现出较快发展的态势（也有个别单位由于人员更迭等多种原因不再开展史志工作）。大致曾经编撰完成的较为规范的所史或所志有近 20 种，正在开展较为全面的史志编撰工作的单位也有近 20 家，绝大多数单位都结合所庆等纪念活动出版了各种各样的纪念文集、画册等。但多数单位的史志工作多与所庆等纪念活动相结合，突击完成，参差不齐，距离规范化的史志工作的要求还有一定的距离。调查显示，相当多的单位有编撰所史所志的需求，都有积极配合院史编撰工作的愿望。今后如何在《院史丛书》中充分利用各单位已有史志成果，反映各单位的贡献和作用，以及进一步调动各单位的积极性，促进史志工作的开展和规范化，理顺院史工作与各单位史志工作的关系，充分发挥院史工作委员会的指导作用以及增强院史工作委员会的凝聚力，都值得院史项目课题组和院史工作委员会重视。

院内各单位史志工作人员通讯录

单位名称	通信地址	邮编	联系人	联系方式
数学与系统科学研究院	北京海淀区中关村东路 55 号	100080		010-62553063, 010-62541829 (Fax)
物理研究所	北京海淀区中关村南三街 8 号	100080	吴奇 胡欣	010-82649022 (吴奇), xhu@aphy.iphy.ac.cn 010-82649022 (胡欣), 010-82649531 (Fax)
高能物理研究所	北京石景山区玉泉路 19 号乙院	100039	许同舟 蒙巍 李晓霞	010-88236421 (许同舟), 010-88235007 010-88235008 (蒙巍、李晓霞), 010-88233105 (Fax)
力学研究所	北京海淀区北四环西路 15 号	100080	汪清	010-62560914, 010-62561284 (Fax)
声学研究所	北京海淀区北四环西路 21 号	100080		010-62644116, 010-62553898 (Fax)
化学研究所	北京海淀区中关村北一街 2 号	100080	李丹	010-62554626
国家纳米科学中心	北京海淀区中关村北一街 2 号	100080	欧龙新 田梅	010-62652119 (欧龙新), 010-62652116 (田梅) 010-62653690 (Fax)
生态环境研究中心	北京海淀区双清路 18 号	100085	胡仁桥 杨克武	010-62849131 (胡仁桥), 010-62923597 (杨克武) 010-62923563 (Fax)
过程工程研究所	北京海淀区中关村北二条 1 号	100080	崔志民 刘伟	010-62558299 (崔志民), 010-62551257 (刘伟) 010-62561822 (Fax)
地理科学与资源研究所	北京朝阳区安定门外大屯路甲 11 号	100101	王捷	010-64889434, 010-64854841 010-64851844 (Fax)
北京天文台 (2001 年 4 月改制为国家天文台)	北京朝阳区大屯路甲 20 号	100101	王春秋	010-64867106, 010-64888708 010-64878731 (Fax)
青藏高原研究所	北京海淀区双清路 18 号	100085	高星	010-62849341, 010-62849309 010-62849886 (Fax)
古脊椎动物与古人类研究所	北京西城区西外大街 142 号	100044	马文清	010-88369380, 010-68351363

				010-68337001 (Fax)
植物研究所	北京西郊香山南辛村 20 号	100093	张玉海	010-62836222 , 010-62590835 010-62590835 (Fax)
动物研究所	北京海淀区北四环西路 25 号	100080	王祖望	010-62555809 , 010-62552219 010-62565689 (Fax)
心理研究所	北京朝阳区北沙滩大屯路甲 10 号	100101	李安林	010-64887112 , 010-64879520 010-64872070 (Fax)
微生物研究所	北京海淀区中关村北一条 13 号	100080	戴秀玉	E-mail:daixy@mail.im.ac.cn 010-62655145 , 010-62554645 010-62565880 , 010-62560912 (Fax)
生物物理研究所	北京朝阳区安定门外大屯路 15 号	100101		010-64889872 , 010-64871293 (Fax)
遗传与发育生物学研究所	北京朝阳区安定门外大屯路 125 号	100101		010-64889331 , 010-64889338 (Fax)
软件研究所	北京海淀区中关村南四街 4 号	100080	张建冒 谢京红	010-62528535 (张建冒) , 010-62553967 (谢京红) 010-62562533 (Fax)
半导体研究所	北京海淀区清华东路甲 35 号	100083		010-82304210 , 010-82305052 (Fax)
电子学研究所	北京北四环西路 19 号	100080		010-62554605 , 010-62567363 (Fax)
电工研究所	北京海淀区中关村北二条 6 号	100080	朱文瑜	zhuwenyu@mail.iee.ac.cn , 010-62565857 010-62541617 , 010-62560904 (Fax)
工程热物理研究所	北京海淀区中关村路乙 12 号	100080	张平	010-62554126 , 010-62575913 (Fax)
空间科学与应用研究中心	北京海淀区中关村南二条 1 号	100080	卢毓明	010-62559474 , 010-62560947 010-62576921 (Fax)
光电研究院	北京海淀区中关村东路 95 号自动化大厦	100080		010-82612850 , 010-82616607 (Fax)
科技政策与管理科学研究所	北京海淀区中关村东路 55 号	100080	张京芳 杨立新	010-62542623 , 010-62542619 (Fax)

自动化研究所	北京海淀区中关村东路 95 号	100080		010-62551575 , 010-82614508 (Fax)
大气物理研究所	北京德胜门外祁家豁子华严里 40 号楼	100029	大气所离退办	010-82995037 , 010-62028604 (Fax)
沈阳分院	沈阳市和平区三好街 24 号	110004	孙业胜	024-23983356 , 024-23983356 024-23983343 (Fax)
大连化学物理研究所	大连市中山路 457 号	116023	刘吉有	liujiyou@dicp.ac.cn , 0411-84379336 0411-84379135 , 0411-84691570 (Fax)
金属研究所	沈阳市沈河区文化路 72 号	110016	徐岩 范桂兰 孙崇儒	yanxu@imr.ac.cn , 024-83978261 (徐 岩) ; glfan@imr.ac.cn , 024-83978260 (范 桂 兰) ; suncr@imr.ac.cn , 024-83978262 (孙崇儒)
沈阳应用生态研究所	沈阳市沈河区文化路 72 号	110016	郭秀银	024-83970304 , 024-83970300 (Fax)
沈阳自动化研究所	沈阳市东陵区南塔街 114 号	110016	桑子刚 孙志顺	024-23970012 (桑子刚) , 024-23970105 (孙志顺) 024-23970013 (Fax)
海洋研究所	山东省青岛市南海路 7 号	266071	郑晓林 邢桂方 潘文静 徐鸿儒	xlzheng@ms.qdio.ac.cn , 0532-82898606 (郑晓林) ; xgf@ms.qdio.ac.cn , 0532-82898618 (邢桂方) ; iocas@ms.qdio.ac.cn , 0532-82898616 (潘文静) ; 0532-82898618 (徐鸿儒) , 0532-2898612 (Fax)
长春分院	长春市人民大街 7520 号	130022		0431-5380224 , 0431-5384068 (Fax)
长春光学精密机械与物理研究所	长春市东南湖大路 16 号	130033		0431-5686367 , 0431-5682346 (Fax)
东北地理与农业生态研究所	长春市高新技术开发区蔚山路 3195 号	130012	张柏	0431-5542222 , 0431-5542266 0431-5542298 (Fax)
长春应用化学研究所	长春市人民大街 5625 号	130022	夏云龙 于柏林	0431-85262700 (夏云龙) , 0431-85262227 (于柏林) 0431-5687300 , 0431-5685653 (Fax)
上海分院	上海市岳阳路 319 号	200031	孔朝晖	021-64748021 , 021-64374915 (Fax)

上海微系统与信息技术研究所	上海市长宁路 865 号	200050		021-62528445 (党政办), 021-62511070 021-62513510 (Fax)
上海技术物理研究所	上海市玉田路 500 号	200083	孙迪	021-65420850, 021-63248028 (Fax)
上海光学精密机械研究所	上海市嘉定区清河路 390 号	201800	牛了青	021-69918005, 021-69918000 021-69918800 (Fax)
上海硅酸盐研究所	上海市定西路 1295 号	200050	杨建华	021-52412990, 021-52413903 (Fax)
上海有机化学研究所	上海市徐汇区枫林路 354 号	200032	蒋亚东	JiangYD@mail.sioc.ac.cn 021-54925000, 021-64166128 (Fax)
上海应用物理研究所	上海市嘉罗公路 2019 号	201800	贺战军 樊佩华	021-59554916 (贺战军), 021-59554938 (樊佩华) 021-59553021 (Fax)
上海天文台	上海市南丹路 80 号	200030		021-64386191, 021-64384618 (Fax)
上海生命科学研究院生物化学与细胞生物学研究所	上海市岳阳路 320 号	200031	李伯良 李小骝 李旭芬	021-54921007
上海药物研究所	上海浦东张江高科技园区祖冲之路 555 号	201203	厉骏	021-50806898, 021-50807088 (Fax)
武汉分院	武汉市武昌区小洪山	430071		027-87199191, 027-87199480 027-87199480 (Fax)
水生生物研究所	武汉市武昌区东胡南路 7 号	430072		027-68780839, 027-87875132 (Fax)
南海海洋研究所	广州市海珠区新港西路 164 号	510301	黄羽庭 徐海	020-89023139 (黄羽庭), 020-89023132 (徐海)
华南植物园	广州市天河区兴科路 723 号	510150	蚁伟民	yiw@scbg.ac.cn , 13609649731
广州能源研究所	广州市天河区五山能源路 2 号	510640	赵锡伟	020-87057675, 020-87057677 (Fax)
成都分院	成都市人民南路四段 9 号	610041		028-85223696, 028-85223719 (Fax)

成都生物研究所	成都市人民南路四段 9 号	610041	蒲自连 舒服	028-85212964, 13908039796 (蒲自连) 028-85228827, 13008154942 (舒服) 028-85222753 (Fax)
成都山地灾害与环境研究所	成都市人民南路四段 9 号	610041	罗晓梅 秦保芳	028-85229885 (罗晓梅), 028-85228816 (秦保芳) 028-85222258 (Fax)
昆明分院	昆明市护国路 22 号	650021	郝建勋 贺开平	xjx@mail.kmb.ac.cn , 0871-3144928 (郝建勋); office@mail.kmb.ac.cn , 0871-3146835 (贺开平) 0871-3146783 (Fax)
昆明植物研究所	昆明市黑龙潭	650204	杨永平 吕春朝 钱杰	0871-5223234 (杨永平), 0871-5223074 (吕春朝); 0871-5223080 (钱杰), 0871-5223094 (Fax)
昆明动物研究所	昆明市北郊教场东路 32 号	650223		0871-5130513, 0871-5191823 (Fax)
贵阳地球化学研究所	贵阳市观水路 46 号	550002		0851-5895095, 0851-5895574 (Fax)
西安光学精密机械研究所	西安市友谊西路 234 号	710068	王广路	029-88887711, 029-88484376 029-88484473 (Fax)
兰州分院	兰州市天水中路 2 号	730000	唐秀红	0931-2198855, 0931-2198877 0931-8279855 (Fax)
兰州化学物理研究所	兰州市天水路 342 号	730000		0931-4968009, 0931-8277088 (Fax)
寒区旱区环境与工程研究所	兰州市东岗西路 260 号	730000		0931-8275129, 0931-8273894 (Fax)
青海盐湖研究所	青海省西宁市新宁路 18 号	810008		0971-6303490, 0971-6306002 (Fax)
新疆分院	乌鲁木齐市北京南路 40 号	830011	侯铁	0991-3838103, 13999170238 0991-3835229 (Fax)
新疆理化技术研究所	乌鲁木齐市北京南路 40 号附 1 号	830011	崔平	0991-3837810, 0991-3835823 0991-3838957 (Fax)

新疆生态与地理研究所	乌鲁木齐市北京南路 40 号附 3 号	830011	田长彦 张向军 费汀	0991-7885301, 0991-7885501 (田长彦); 13609983111 (张向军), 0991-7885307 (费汀); 0991-7885309 (胡文康), 0991-7885300 (Fax)
国家天文台乌鲁木齐天文站	新疆乌鲁木齐市北京南路 40 号附 5 号		王娜 薛济安	0991-7823140 (王娜), 0991-7823115 (薛济安) 0991-3838628 (Fax)
山西煤炭化学研究所	太原市桃园南路 27 号	030001		0351-4041627, 0351-4041153 (Fax)
水利部水土保持研究所	陕西杨凌西农路 26 号	712100	陈改学 梁峻	editor@ms.iswc.ac.cn , 029-87012411 13572556886, 029-87012210 (Fax)
苏州纳米技术与纳米仿生研究所	苏州工业园区独墅湖高教区独墅湖图书馆 C208	215123	王斌 潘晓磊 潘婷婷	0512-62603080 (王斌) 0512-62603089 (潘晓磊、潘婷婷)
中国科学技术大学	合肥市金寨路 96 号	230026	丁毅信 丁兆君	yxding@ustc.edu.cn , 0551-3602195 (丁毅信); dzj@ustc.edu.cn , 0551-3607382 (丁兆君)
中国遥感卫星地面站	北京海淀区北三环西路 45 号	100086	谢鹏云 王小梅	010-62555490 (谢鹏云), 62658394 (王小梅) 010-62561215 (Fax)
计算机网络信息中心	北京海淀区中关村南四街 4 号	100080		010-58812280, 010-58812267 010-58812268, 010-58812290 (Fax)
国家授时中心	陕西西安市临潼书院东路 3 号	710600		029-83890326, 029-83890196 (Fax)
资源环境科学信息中心	兰州市天水路 342 号	730000	张学勤	0931-8274234, 0931-8275743 (Fax)
行政管理局	北京海淀区中关村南一条乙 3 号	100080	宋胜均 张桂芝	010-82618005 (宋胜均), 010-62610384 (张桂芝) 010-62560929 (Fax)
北京中科软件中心有限公司	北京海淀区中关村南四街 4 号	100080		010-62649248, 010-62649242 (Fax)
北京中科资源有限公司	北京海淀区中关村南一条甲 3 号	100080	孙亚非	010-82648208, 010-62545879 (Fax)

院史项目组主要成员联系方式

姓 名	联 系 方 式	单 位	通 讯 地 址 (邮 政 编 码)
王扬宗	010-84027627 , 010-64017637 (Fax)	自然科学史研究所 院史研究室	北京市东城区 朝内大街 137 号科学史所 (100010)
	wangyz@ihns.ac.cn		
汪前进	010-84017725 , 010-64017637 (Fax)		
	wangqj@ihns.ac.cn		
张 黎	010-84027627 , 010-64017637 (Fax)		
	Lilyzhang109@ihns.ac.cn		
张九辰	010-84017720 , 010-64017637 (Fax)		
	jhbz@ihns.ac.cn		
郭金海	010-84027627 , 010-64017637 (Fax)		
	gjinhai@ihns.ac.cn		
樊洪业	010-62543549	科技政策与管理科学研究所 院史资料室	北京市海淀区 中关村东路 55 号, 或北京 8712 信箱 (100080)
	zkyfanhy@mail.casipm.ac.cn		
赵小敏	010-62555007		
	zhaoxm@casipm.ac.cn		
杨小林	010-82612311		
	yangxiaolin@casipm.ac.cn		

院史工作大事记

(2003—2006)

2003年

10月28日,院办公厅发文“关于‘中国科学院院史文物资料征集委员会’更名为‘中国科学院院史工作委员会’及调整组成人员的通知”(科发办字[2003]301号),提出在我院新的时期,院史工作委员会的主要任务是对全院院史工作进行统一组织和协调,更好地开展院(所)史的资料征集、调查研究和资源开发工作。并宣布:杨柏龄为新一届“院史工作委员会”主任,郭传杰、郭华东担任副主任,王大珩等31人任委员,丁二友等27人任单位委员;并设立执行委员会,由丁二友等14人担任,其日常工作由设在科技政策与管理科学研究所的院史工作办公室具体承担。

10月31日,第三次院史工作委员会全体会议在京举行。会议由郭华东副秘书长主持,路甬祥院长专门致信祝贺,院史工作委员会杨柏龄主任做了工作报告,郭传杰副主任作了重要讲话。到会委员听取了樊洪业关于“院史工作十三年回顾和2004—2009年安排设想”的专题报告并就做好院史工作进行了研讨。会议对院史工作进行了认真的总结和回顾,进一步明确了院史工作的工作机制,提出了院史工作的目标和主要任务。

12月26日,院办公厅丁二友副主任主持召开了院史工作委员会执行委员会第一次会议。丁副主任首先指出院里非常重视院史工作的开展,因此成立了院史工作委员会这一协调机构。院史工作要把近期计划与长远规划结合起来,要在组织上整合院内的有关力量,以提升院史工作的作用和地位。会议讨论了由院史工作办公室赵小敏提出的院史工作近期计划。在总结时,郭华东副秘书长进一步强调院史工作必须有明确的计划与有效的工作机制。

2005年

1月24日,曹效业副秘书长委托科技政策局,邀请胡亚东、薛攀皋、葛能全等老专家,以及自然科学史研究所、科技政策与管理科学研究所部分从事院史研究和资料工作的同志举行座谈会,听取关于为迎接院庆六十周年研究、编撰院史系列丛书的意见,并委托由科技政策局学术秘书汪前进组织、协调自然科学史研究所与科技政策与管理科学研究所的有关人员开展院史预研究工作。

7月,院史预研究课题组完成“中国科学院院史编纂方案(征求意见稿)”,由科技政策局发文(政字[2005]8号),提交院史工作委员会委员审议。

2006年

1月,曹效业副秘书长在自然科学史研究所召开座谈会,听取院史预研究的工作汇报,并正式委托该所王扬宗、汪前进研究员作为“院史研究与编撰”项目

负责人，进行项目的筹备工作。

3月17日，院办公厅发文“关于调整中国科学院院史工作委员会及工作机构成员的通知”（科发办字[2006]72号），宣布由郭传杰任院史工作委员会主任，曹效业任副主任兼执行委员会主任，并对部分委员进行了调整；下设院史办公室，由张藜（自然科学史研究所）、赵小敏（科技政策与管理科学研究所）分别担任主任、副主任。

5月8日，“院史丛书研究与编撰”项目通过了以郭传杰先生为组长的专家组的评审。论证会由院规划战略局组织，潘教峰局长主持，到会的专家和领导有杨柏龄、沈保根、郭华东、蒋协助、李云玲、张春先、席泽宗、胡亚东、葛能全等，龚育之先生提供了书面评审意见。项目负责人王扬宗就项目的意义、预期目标、进度安排、经费预算等向专家组作了详细汇报。到会专家和领导一致对该项目表示支持，并就院史项目的研究和组织等提出了不少具体的意见和建议。

6月9日，自然科学史研究所发文（科史字[2006]1号）成立中国科学院院史研究室，任命王扬宗为研究室主任，张藜为副主任。

7月12日至13日，“院史研究与编撰”项目组第一次工作会议在北京召开，曹效业副秘书长和樊洪业、王扬宗、汪前进等项目负责人和主要成员10余人参加了会议。会议总结了院史项目的近期工作进展，并着重深入讨论了《中国科学院简史》和《中国科学院史稿》第一、二卷以及《中国科学院人物传》的提纲，基本确定了“院史资料与数据库”等课题下一阶段的工作计划和项目总体安排。

7月17日，为保障院史编研工作的顺利进行，曹效业副秘书长召集了一次院史项目档案工作协调会。院办公厅吴立光主任助理、档案处夏玉棉处长、院国家科学图书馆陈丹副馆长、院档案馆屠跃明馆长和院史项目组主要成员王扬宗、樊洪业、张藜、赵小敏等到会。与会者就院史编研工作所亟需解决的档案利用问题，形成了若干原则性指导意见。

8月，院综合计划局正式批准“院史研究与编撰”项目作为院专项立项（项目编号为KACX2-YW-001），由规划战略局主管。

9月15日，院史项目负责人王扬宗、院史工作委员会办公室张藜应院归国华侨联合会、中关村老年互助服务中心李佩先生之邀，在力学研究所小礼堂向我院部分老专家 and 老领导等汇报了院史项目的计划及进展与院史工作委员会的工作计划。黄宗甄、朱兆祥、庞真、许良英、范岱年、许孔时等20多位先生参加了会议，对院史工作提出了许多宝贵意见和建议。

9月—11月，为了解全院各单位的史志编撰的历史与现状，在院史丛书中尽可能地反映和体现各单位的贡献和作用，院史工作委员会于2006年9月6日向全院160多个单位发出了“关于开展院内各单位史志编撰情况调查的通知”，并寄发了“中国科学院各单位史志编撰情况调查表”。至2006年12月4日止，共有81个单位反馈了信息，部分单位还提供了有关出版物。



2006年5月8日院史项目论证会在京举行

院史研究室 编辑

电 话：010-84027627

010-84017720

传 真：010-64017637

E - mail: gjinhai@ihns.ac.cn

lilyzhang@ihns.ac.cn

wangyz@ihns.ac.cn

通讯地址：北京市东城区朝内大街137号

自然科学史研究所

邮政编码：100010