

# 中国科学院史事汇要

1955 年

王忠俊 编

中国科学院  
院史文物资料征集委员会办公室



## 导　　言

1955年，中国科学院在国家中的地位和性质发生了变化。1954年9月20日到21日，中华人民共和国第一届全国人民代表大会第一次会议先后通过了《中华人民共和国宪法》和《中华人民共和国国务院组织法》。中国科学院不再是政府的组成机构之一，而是在国务院领导下的最高学术机关。同时，随着国家第一个五年计划的实施，大规模经济建设对科学提出越来越高的要求，科学事业迅速发展，科技队伍不断扩大，国际科技合作交流日益增多，因而，中国科学院原有的组织形式必须有所改变。还要建立相应的制度，采取必要的措施，才能适应时势发展的需要。1955年，中国科学院的重要活动和重大事件，有以下几方面。

### 一、正式成立学部、研究所学术委员会，秘书处改为学术秘书处。

中国科学院建立以后，就意识到依靠科学家集体、加强学术领导的重要性和必要性，并为此不断努力探索。建院不久建立的中国科学院各种学科专门委员制度可以说是最初的尝试，但是它没有一定的组织形式，没有发挥其应有的作用。

1953年，中国科学院在对研究所的研究计划执行情况进行检查、派代表团访问苏联、考察了解苏联组织领导科学工作的经验、以及召开所长会议、总结了建院三年多的经验教训、讨论今后的任务之后，于当年11月和1954年1月，由院党组和郭沫若院长分别向中央和政务院呈送关于目前科学院工作的基本情况和今后任务的报告。报告提出：

参照苏联经验，科学院应分学部领导研究所的工作，并把院部、学部及研究所的学术领导建立与充实起来。通过一定的民主方式，把科学家中的进步分子适当推选到各级学术领导机构中去，党主要就应该依靠并通过他们去进行工作。

报告得到批准后，有关的工作立即着手筹划，并于1954年6月3日，通告成立物理学数学化学部、生物学地学部、技术科学部和哲学社会科学部等四个学部的筹备委员会，以及作为院长和院务会议学术领导助手的秘书处。1955年，建成了院、学部和研究所的三级学术领导体系。

#### 1、国务院批准学部委员名单，正式成立学部

经过长时间的酝酿和筹备，中国科学院学部成立大会于本年6月1日到10日在北京召开。为此，6月3日，《人民日报》发表社论，题为《加强科学工作领导的重要步骤》。

中国科学院学部委员的选聘工作，从1954年初开始。推荐学部委员的标准为学术成就、对科学事业的推动作用以及忠于人民事业等三条。自然科学方面，先由有关科学家就自己的专业，推荐学部委员人选，经本院平衡后，征求各有关省、市和中央各部门的意见；社会科学方面的人选，先由党内提出初步名单，然后征求有关方面意见。最后，根据中央宣传部等部门的意见，对名单进行增删，多次反复后交学部筹委会讨论修正，经院务常务会议通过，报国务院批准。

5月31日，国务院全体会议第十次政务会议批准了“中国科学院关于筹组学部经过及召开学部大会的报告以及中国科学院学部委员名单”。6月3日，周恩来总理签署国务院命令，公布233人的中国科学院学部委员名单，其中物理学数学化学部48人，生物学地学部84人，技术科学部40人，哲学社会科学部61人。6月

7日，宣布经国务院批准的四个学部的正副主任名单。6月10日，各学部分别选举产生各自的领导机构——学部常务委员会。学部的组建工作完成了。

学部虽然是吸收苏联经验的产物，但是没有照搬苏联的院士制度，而是根据我国的实际情况，建立学部委员制度。当时曾设想在两三年之后，也建立院士制度，同时保留学部委员制度，两者并行不悖。但是在1957年反右斗争以后再也不提院士的问题了。

本年选聘的中国科学院学部委员，正因为是第一批的学部委员，虽然在选聘过程中不乏科学家推选的程序，但是在人选的决定方面，党政部门的意图和政治因素还是起决定作用的。

本《汇要》及其附册《汇编》中有关史料，比较全面地反映了筹建学部的过程、学部委员名单产生的经过、学部的设置、组成、任务及其工作机构，以及学部成立大会的情况。

## 2、建立研究所的学术委员会

研究所的学术委员会由与各该所的研究领域或专业有关的所内外（包括院外）有关的知名科学家组成。

本年院务常务会议自9月中旬至11月底，先后批准通过了38个研

究所（台、室）的学术委员会名单。其中，在年内正式成立学术委员会的有9个单位，它们是：石油研究所、冶金陶瓷研究所、金属研究所、机械电机研究所、古脊椎动物研究室、语言研究所、历史研究所第三所、哲学研究所和经济研究所。

### 3、院部秘书处改为学术秘书处

秘书处作为院长和院务会议进行学术领导的助手，成立于1954年6月，它是和办公厅并行的机构。本年5月7日第22次院务常务会议通过了《中国科学院院务委员会学术秘书处暂行组织规程》。7月21日第31次院务常务会议决定将原办公厅学术行政工作部分与原秘书处合并，成立学术秘书处。

除上述三者之外，在京外研究所比较集中的城市建立地区性的学术委员会，如上海学术委员会、南京学术委员会筹备委员会，还准备成立昆明学术委员会。地区性学术委员会由各该地区的院内外有关科学家组成。

### 二、中国科学院院部机构做了较大的调整

除上述学术领导机构的建立外，为了适应科学的研究工作发展的需要，7月21日第31次院务常务会议对院部的其它组织机构调整作出如下的决定：

原办公厅撤消，以学术秘书处名义对外行文；

以原办公厅的器材处、财务处、总务处、基建处为基础，成立管理局，作为本院行政事务方面的办事机构；

扩大原办公厅联络处为联络局，以适应日益增多国际科学技术交流和联络工作；

以原属于人事局的理论教育处（有的文件称干部教育处）为基础，成立科学干部培养部，以加强科学干部的业务及政治理论教育；

原人事局专门负责干部管理工作，改称干部局；

为加强对编译出版工作的统一领导，避免组织重叠，撤消编译局，将其部分工作并入科学出版社，并在编译出版委员会下设办事机构，协助院长、院务会议领导科学书刊的编译出版工作。早在5月12日的第23次院务常务会议上已决定科学出版社直属编译出版委员会领导；

由于野外科学调查考察工作逐渐增多，成立综合考察工作委员

会（最初名为综合调查工作委员会），协助院长、院务会议统一领导综合性的科学调查工作，委员会下设办公室，办理日常事务。

上述的调整方案，经国务院批准后，本院于本年12月27日向院属单位通报，并规定自1956年1月1日起按新机构开始办公。实际上，自7月22日院务常务会议做出决定后，新机构就已经开始运作了。

此外，做为本院派出的地区组织机构，如沈阳办事处处于本年撤销，华东办事处及其南京分处分别改称上海办事处和上海办事处南京分处。

### 三、研究机构的设置与调整

同上年比较，本年度新成立的研究机构不多。经中央宣传部同意，正式成立哲学研究所、撤销其筹备委员会。院务常务会议同意本年年底前正式成立西北农业生物研究所；决定加速化学研究所和力学研究所的筹建工作；成立微生物研究所筹备委员会；成立冶金陶瓷研究所长沙分所；同意筹建水工研究室（与清华大学合作）、化工冶金研究所和亚洲研究所。此外，仪器馆由本院与第一机械工业部双重领导；另在1950年11月暂时移交中国地质工作计划指导委员会（1952年9月改为地质部）领导的地质研究所和古生物研究所，于本年1月起归还本院。

### 四、建立研究生制度，本年开始招收第一批研究生

积极培养科学干部是科学发展的基本环节，没有新生力量的不断增长，科学事业将停滞不前。要培养出具有独立研究能力的科学干部，绝非一朝一久的所能做到的。为此，科学院把培养干部做为长期的中心任务，从实际情况出发，结合苏联经验，制订切实可行的制度与办法。招收研究生是加速培养科学干部的途径之一。这一工作得到国务院的大力支持。本年四月，本院向国务院呈报《中国科学院研究生暂行条例》，5月，成立了研究生招生委员会，8月5日，国务院全体会议第17次政务会议通过该条例，8月31日，周恩来总理签发命令予以公布。9月本院开始招收第一期研究生50名。9月19日，国务院通知所属各部门支持本院研究生招生工作，要求他们对于该部门中符合条件并有志从事科学的研究工作的干部，在自愿报考并向各有关部门提出请求时应该予以必要的和合于实际情况的证明和推荐。这就使得研究生招生工作能够顺利进行。本年招生情况参见

附录七《中国科学院1955年研究生统计表》。此外，本年还通过了《中国科学院研究生助学金暂行规定》。

### 五、建立科学奖励制度

为了鼓励科学研究工作的积极性与创造性，促进我国科学事业的发展以服务于国家建设，中国科学院设立中国科学院科学奖金。本年8月31日，周恩来总理签发命令，发布《中国科学院科学奖金暂行条例》。9月22日，本院第41次院务常务会议通过了《中国科学院科学奖金委员会暂行组织规程》和《关于颁发第一次中国科学院科学奖金的决议》，并通告有关机关负责推荐。凡中华人民共和国公民的科学研究工作或科学著作，在学术上有重大成就的，或对国民经济、文化发展上具有重大意义的，不论属于个人或集体的，均可按照本条例规定授予中国科学院奖金。10月11日，《人民日报》为此发表题为《奖励科学工作者创造性的劳动》的社论。虽然中国科学院科学奖金（自然科学部分）第一次得奖项目于1957年1月才公布，但推荐、评奖活动是在本年开始的。

### 六、起草中国科学院章程和全国性的学位法草案和博士研究生条例

本年8月18日，本院第34次院务常务会议决定成立院章及博士学位条例起草委员会，负责起草院章和有关法案和条例。11月10日第49次院务常务会议讨论该委员会起草的《中国科学院章程草案初稿》和《中华人民共和国学位法草案》、《中华人民共和国博士研究生条例草案》。会议认为《中国科学院章程》是关系我国科学事业发展的方针和建立科学工作正规制度的重要文献，责成学术秘书处根据会议讨论的意见修改，并写出对该草案初稿的说明，一并呈报国务院。会议同时责成学术秘书处分别写出两个说明，连同学位法草案和博士研究生条例草案，呈报国务院。

### 七、酝酿制订中国科学院十五年发展远景计划，并根据国务院要求，提出尽快发展我国科学事业的各项措施

科学院十五年发展远景计划是全国十五年科学事业规划的重要组成部分。因而制订中国科学院十五年远景计划，使之成为本院今后发展的依据是非常重要的工作。为此，9月15日，本院第39次院务常务会议讨论并基本通过学术秘书处提出的关于制订中国科学院十五年发展远景计划的指示初稿，经院长审核分发各学部和各研究所

执行。会议还责成各学部必须有计划地领导与协助督促各研究所进行制订计划工作。会议认为各研究所的长远计划应该在各研究所的学术委员会讨论，因此，成立研究所的学术委员会是刻不容缓的任务，责成各学部会同干部局在9月内提出各研究所的学术委员会名单交院务常务会议讨论。本院自10月起开始进行十五年发展远景计划的讨论与制订。各学部根据所属各所的计划，编制本学部的远景计划方案，并于1956年1月报院，由院进行综合平衡。

12月15日，第54次院务常务会议讨论贯彻国务院关于对全面规划我国科学事业的指示。随着农业合作化运动高潮的到来，资本主义工商业的社会主义改造也正以空前速度进行，国家建设必然向科学研究提出新的任务。据此，国务院要求科学院对我国科学事业的发展进行全面规划，提出尽快发展科学事业的各项措施。为了完成这一迫切任务，会议决定由各学部通过各个学科小组分别进行工作，在十二月底前提出各项资料和对于规划的意见。然后在此基础上再作深入研究，提出方案报国务院。

中国科学院学部的成立，以及上述两项工作，为1956年全国科学技术十二年（1956—1967）发展远景规划（以下简称全国十二年规划）的制定打下了一定的基础。1956年，由国务院科学规划委员会领导的这项工作，以中国科学院各自然科学学部为基础，集中了中国多名科学家，根据各方面提出的科学远景规划的初步内容，进一步综合平衡，对全国十二年科学规划的制定起了重要作用。

#### 八、召开一系列专业的学术会议或工作会议

本年，中国科学院组织并主持或与有关部门联合主持召开了许多专业的全国性的学术会议或工作会议，推动有关学科、领域研究工作的进一步发展。在水土保持方面，召开了“黄河中游水土保持科学计划会议”，从而加强了水利、农、林部门和地方有关机构与本院的联系合作，使黄河中游水土保持科学的研究工作成为治理与开发黄河的一个组成部分，获得各有关单位的支持。本院与农业部、林业部、水利部联合召开“全国水土保持工作会议”，分析了全国水土流失的情况，并进行区划，提出水土保持的原则意见。

在抗生素方面，召开了“1955年抗生素学术会议”，除国内轻工业部、卫生部、军委卫生部、高教部和本院所属有关单位的专家参加外，出席会议的还有10个国家的有关科学家。会议交流了研制

和使用抗生素的经验，确定今后任务，并且成立“全国抗生素研究工作委员会”。委员会的任务是提出研究工作的方针任务，合理组织力量，推动全国抗生素的研究工作。

在化学方面，本院与重工业部化工局联合主持“高分子化学及重有机合成研究计划协调座谈会”。通过座谈会，国内高分子化学与重有机合成工作者宣读论文，讨论报告，交流经验，加强合作。会后成立高分子化学委员会，其任务是提出研究的方针任务，协调计划，促进合作。还召开了“1955年分析化学会议”。会议总结了新中国诞生后六年来的工作，明确今后几年分析化学的发展方向，为全国分析化学研究力量的组织与分工创造了条件。

在自然科学史方面，召开了“中国自然科学史研究委员会”第三次会议。会议听取各方面工作情况报告，并决定组织力量编写“中国古代自然科学及技术史”。

在语言文字方面，本院召开了“现代汉语规范问题学术会议”，对现代汉语规范化、推广普通话，促进文字改革等问题进行了深入讨论，解决了汉语规范化学术性的一些关键问题，组织语言研究力量，为进一步开展汉语规范化工作创造了条件。本院与中央民族学院联合召开“民族语文科学讨论会”，总结六年来民族语文工作经验，订出少数民族语文工作的初步规划，对少数民族语文研究工作的全面发展有极大的推动作用。

此外，还召开了全国性的防治松毛虫、第四纪地质科学等座谈会。

本年10月28日至31日，本院与全国科联联合召开米丘林诞生一百周年纪念会。在中央宣传部的授意下大会的主题报告、分组讨论、大会发言和闭幕词中，对植物学家胡先骕进行点名批判，由于他反对李森科学说，被斥为反对苏联、反对共产党的领导，11月1日，《人民日报》的有关文章也对他做了不指名的批判。会后，本院党组书记负责人和主管副院长动员胡先骕检讨承认错误。把学术问题上升为政治问题，是本院领导在处理遗传学不同学派的学术论争上的又一次失误。直到1956年中央提出“百花齐放，百家争鸣”后，本院领导才向胡先骕表示这次会议对他的批判过火。

## 九、国际科学交流与合作

1955年本院对外学术交流，无论在派遣人员出访或参加国际学

术活动方面或接待外国学者或代表团来访方面都明显增加。但比较偏于同苏联和新民主主义国家科技界的交流。有关情况，可参看本汇要的附录九“中国科学院1955年派遣代表（团）出国统计表”和附录十“中国科学院1955年接待外国科学代表团来华统计表”。

本年，中国科学院分别与苏联科学院和波兰科学院签订了中苏两国科学院之间和中波两国科学院之间合作计划会谈记要。其中中国科学院和苏联科学院于本年开始在云南联合进行紫胶虫与紫胶生产的调查考察和定点研究，是中苏两国科学院科学家第一次的合作研究。这种合作，对扩大紫胶产区和发展紫胶生产，作出贡献，并且对研究与开发利用中国热带动植物资源提供了宝贵资料。紫胶是紫胶虫分泌的产物，它是用于航空工业等方面的重要物资，过去我国只在云南有少量生产，但远远不能满足需要，主要靠从印度进口。由于美国的封锁禁运，当时印度不再向我国出口紫胶。

#### 十、政治运动

本年全国性的政治运动有胡适思想批判、反对胡风反革命集团的学习和肃清反革命运动等。

1954年12月2日，中国科学院院务常务会议与中国作家协会三席团联席会议决定，对胡适从哲学思想、政治思想、文学思想、历史观、哲学史观、文学史观……等九个方面进行批判，会议还推选郭沫若等九人组成工作委员会，仅至本年2月10日止，就召开了13次讨论会。中国科学院学部成立大会还通过了关于建议严惩胡风反革命集团的决议。这些运动占用了很多业务时间，影响研究工作的正常进行。

1956年，中央号召向科学进军，并领导制订了我国十二年科学技术发展远景规划草案，同时派张劲夫、裴丽生、杜润生等到本院工作，大大加强了本院的党政领导力量。在这样的大环境下，中国科学院的领导抓住了机遇，因而从1956年起到“文革”前的十年间，中国科学院的事业有了极大的发展，取得了辉煌的业绩。可以说本院1955年在组织建设、思想建设和建立必要的规章制度方面所做的扎实找工作为后十年的大发展打下了坚实的基础。

以上是编者对1955年的中国科学院所勾勒的基本轮廓，仅供读者参考。

## 凡例

《中国科学院史事汇要（1955）》内容分为两册，正册名为《中国科学院史事汇要（1955）》，附册名为《中国科学院史料汇编（1955）》。

现对《史事汇要》部分作如下说明。

### 1、时序

按时间先后排序。月日之后的中文数字表示星期×。日序不明确者，以旬列；旬序不明确者，以月列；月序不明确者，以季列；季序不明者，列于年末。

### 2、事要

内容 （1）党政领导人对本院工作的指示及在本院直接的讲话；（2）中央政府下达的与本院直接相关的政令，本院向中央政府机构和领导人的报告；（3）院领导的重要言论与活动；（4）院领导机构和主要政府部门与本院有关的重要工作会议和业务活动；（5）院级重要工作文件、工作计划、政策条例及建立的各种制度；（6）院部机关和直属机构的变动及人事任免；（7）本院重大外事活动；（8）本院重要学术活动；（9）以院、院领导、院机关名义参与的重大社会活动；（10）具有院级性质的所级事项，带有普遍性影响的各种院内事项；（11）当时不显重要，但对后来发展有重要关联的事项；（12）当时不为重要，但可以与后来做重要比较参照的事项。

排列 同日出现多种事项，在同一日序下分段。

### 3、史料

史料类型 （1）公开出版物；（2）内部资料；（3）档案资料；（4）通信、日记、未刊私人收藏文献；（5）采访记录。

选择标准 （1）事要内容直接所据者；（2）与事要内容相关密切的佐证性资料；（3）对院史研究有特别价值者；（4）史料简单，与事要文字基本重复者不列，只在注释中指明出处；（5）材料内容已在事要中提练描述清楚者不列，只在注释中指明出处；（6）部分重要史料将编入当年《史料汇编》中，但在《史事汇要》中相应事要下按序编号，写出史料题目，并注明“见《中国科学院史料汇编（1955）》”字样；（7）编入《史料汇

编》的史料有：（A）国家党政领导机关和领导人关于本院工作的指示；（B）院领导的重要讲话；（C）院级政策法规；（D）重要的院级文件。

排列 （1）与事要排列顺序相对应，但在史料项下统一编号，一条史料者不编号；（2）原则上一事一引，同一文献可按内容的时序不同而多次分别节录。

#### 4、对史料文字的技术处理

（1）对史料中明显记（排）误、记（排）漏、断句或有需要订正和说明之处，在〔〕中写出。

（2）文意不清，改后易生歧义者，不改。

（3）当时惯用的语句，词汇用法或文字不规范者，若不发生理解困难，不改。有些谈话中使用的缩略语，如称“科学院”为“科院”、称“教育部”为“教部”等，亦准此不改。

（4）译名按原译法排，亦不作注释。

（5）人名文字有明显记（排）误、漏者，直接在文中改正，不加〔〕。

#### 5、注释

注释条目选择 （1）对理解事要和史料相关密切的专有名词、历史事件以及背景资料；（2）有事要而未列史料者，在注释中指明出处；（3）从当年的汇总性资料中大量提取的事要一般不列史料，也不在注释中说明出处，本卷汇总性资料系指《中国科学院年报（1955年）》；（4）机构名及人名一般不予注释，将于以后统一编写；（5）除个别情况外，注释中一般不列考证性文字。

注释条目排列 在同一时序下按在“事要”、“史料”中出现的顺序统一编号。

#### 6、附录

一般选择当年的统计性资料或特定专项的统计资料。

#### 7、索引

本卷分人名索引与专项索引。均以拼音字母排序。

（1）人名索引 列出此人名在本卷中出现的所有日期。

（2）专项索引 含机构名称、特别会议名称、法规制度名称、重要文件题目、历史事件及专有名词等，列出在本卷中出现的

所有日期。

8、文献列出编写事要之主要参考文献。

9、本卷常见缩写名称

(1)、中科院××所：中国科学院××研究所。

(2)、院档：中国科学院档案；院档中55-A-B，A表示单位、B表示档案卷号。A所表示的单位如下：1、院党组；2、办公厅（含联络处、学术秘书处）；3、计划局；5、出版编译局；6、京区机关党委；7、团总支；8、院工会；9、院监委；10、人事局；11、组织部；12、统战部；15、物理学数学化学部；16、生物地学部；17、技术科学部。例如：55-1-1即指1955年院党组档案第一卷。

(3)、《1955年汇编》：《中国科学院史料汇编（1955）》。

## 目 录

导言	.....	(1)
凡例	.....	(i)
正文		
一月	.....	( 1)
二月	.....	(15)
三月	.....	(25)
四月	.....	(32)
五月	.....	(39)
六月	.....	(47)
七月	.....	(65)
八月	.....	(73)
九月	.....	(79)
十月	.....	(93)
十一月	.....	(106)
十二月	.....	(120)
附录		
一、中国科学院 1955 年组织系统图	.....	(131)
二、中国科学院 1955 年院本部组织机构	.....	(132)
三、中国科学院 1955 年地区组织机构	.....	(135)
四、中国科学院 1955 年各研究单位组织机构	.....	(136)
五、中国科学院 1955 年各类人员统计表	.....	(141)
六、中国科学院 1955 年各项经费开支统计表	.....	(143)
七、中国科学院 1955 年研究生统计表	.....	(144)
八、中国科学院各类工作人人员工资标准表及各单位所在地区 物价津貼表	.....	(145)
九、中国科学院 1955 年召开主要学术会议统计表	.....	(148)
十、中国科学院 1955 年派遣科学家代表(团)出国统计表	.....	(149)
十一、中国科学院 1955 年接待外国科学家代表(团)来华统计表	.....	(150)
十二、中国科学院 1955 年出版专刊统计表	.....	(151)
十三、中国科学院 1955 年出版期刊统计表	.....	(152)
十四、中国科学院 1955 年出版名词统计表	.....	(153)
十五、中国科学院 1955 年出版书刊分类统计表	.....	(154)
人名索引	.....	(155)
专项名称索引	.....	(170)
主要文献	.....	(封三)

# 一月

## 1月4日 二

印度科学大会第42届年会<sup>①</sup>在巴罗达开幕，会期五天，本院派代表钱端升、侯德榜、狄超白、汪胡桢、薛愚前往参加。会后代表们接受印度政府的安排前往新德里、加尔各答等地参观一些重要的科学研究所、学校、工厂及水利工程。

### 注释

① 《科学通报》1955年第5期第64—68页。

## 1月6日 四

召开第一次院务常务会议，讨论并通过《中国科学院关于金属研究工作报告会的报告》，决定由技术科学部修改后呈报国务院；听取杨钟健关于“中国猿人第一头盖骨发现25周年纪念会”情况的报告；在张稼夫报告国务院副总顾问马里采夫在上海视察本院三单位时对危险品的保管不妥问题提出的意见后，会议决定责成各单位负责人亲自检查；会议还决定追究地理所副研究员×××未经院部批准，擅自往《人民中国》上公布“中华人民共和国地境图”，以致引起国际纠纷一事的责任。

召开院党组一九五五年第一次会议，讨论筹建学部和召开第一次学部联席会议的准备工作问题；听取秘书处一九五四年检查各研究所工作的汇报。

### 史料一

#### 中国科学院第一次院务常务会议纪要

时间：一九五五年一月六日

地点：第三会议室

出席：李四光 张稼夫 竺可桢 武衡 潘梓年 严济慈 恽子强 杨钟健 曹日昌  
陈宗器 武雨琴 周太玄 贺昌群

列席：霍士章（重工业部生产技术司司长）

金芝轩（第一机械工业部技术司副司长）

叶渚沛 柳大纲 简焯坡 杨连贵

缺席：郭沫若 陶孟和 吴有训 柯夫达 钱三强 陈康白 秦力生 茅以升 陈泽  
郁文 张庆林 赵仲池

主席：李四光

讨论事项：

一、向国务院提出的关于金属研究工作报告会的报告。

会议讨论并基本上通过“中国科学院关于金属研究工作报告会的报告”。决定由技术科学部秘书处负责修订后，呈报陈毅副总理并国务院。

二、汇报中国猿人第一头盖骨发现二十五周年纪念会情况

会议听了杨钟健主任关于中国猿人第一头盖骨发现二十五周年纪念会的情况后，认为纪念会的意义重大，古脊椎动物研究室应认真进行总结工作，并作出书面总结报告。纪念会有关学术性的报告，应再进行讨论，补充修改后编印纪念刊。

关于猿人材料失落经过，古脊椎动物研究室应写出报告，作为内部参考文件。

为开展人类化石的研究工作，会议同意古脊椎动物研究室增设古人类学研究组，应拟订计划呈院批准。调大连医学院吴汝康为该室专任研究员事，由人事局负责商调。

会议并同意古脊椎动物研究室与地质学院矿物结晶教研室苏联专家托卡列夫同志合作进行旧石器的研究工作。

关于批判刘咸所著《从猿到人的发展史》一书的错误观点，可结合唯物论的学习进行，由潘梓年副主任负责组织讨论会。

三、张副院长报告：国务院副总顾问马里采夫同志最近视察本院上海三个研究单位，对研究单位在剧性药物、危险品、爆炸品的保管方面缺乏安全措施提出意见。请讨论如何处理。

会议认为应立即在全院范围内进行检查，由院部通令各研究单位，责成各研究单位负责同志亲自进行检查，并将检查结果书面报院。办公厅器材处应组织专门小组到各单位检查，并与秘书处商议提出具体保管办法分发各研究单位执行。

四、关于珍贵档案调查工作因陶副院长患病，改由社会科学部负责。

五、《人民中国》刊登由中国科学院地理研究所副研究员×××绘制的中华人民共和国地境图因内容舛误，已引起国际纠纷。查该图未经院部批准，地理研究所擅自对外公布，必须彻查，追究责任。会议决定由竺可桢副院长、武衡副秘书长负责检查。

本件送：郭、李、张、陶、竺、吴、柯、钱、陈、秦、武、严、恽、潘、杨、尹、

陈泽、郁、周。<sup>①</sup>

院档 55-2-7

## 史料二

### 中国科学院党组一九五五年第一次会议纪要

时间：一九五五年一月六日

主持：张稼夫

讨论事项：

(一) 会议讨论了筹建学部和召开第一次学部联席会议的准备工作问题，这是党组在最近期间内压倒一切的中心任务，每个同志都应亲自动手完成党组所分配工作任务。秘书处除综合一九五五年研究工作计划外，亦应全力投入此项工作。会议除责成秘书处草拟筹

备召开第一次学部联席会议的计划外，并就目前应立即着手进行的工作作出下列决定：

1、分工修改学部联席会议的总报告和各学部的报告。总报告由尹达同志负责，物理学数学化学部的报告由钱三强、汪志华二同志负责，生物学地学部的报告由武衡同志负责，技术科学部的报告由恽子强同志负责，社会科学部的报告由潘梓年、刘大年二同志负责。以上报告均需于本月二十日前修改完毕，至迟不得延至本月二十五日。除总报告必须在党组会议上讨论外，各学部的报告经稼夫同志审阅后，即送中央宣传部审查。

2、确定学部委员、学部常务委员、学部主任副主任、院务委员、院务常务委员等名单。由秘书处会同人事局提出初步名单，于下周内提交党组会议讨论。

3、确定各学部学部联席会议、学部会议上宣读的科学论文题目。每个学部推荐六至十篇论文，并需于下周内将论文题目和报告人名单确定。

4、草拟“中国科学院暂行组织条例草案”。由汪志华同志根据“中国科学院暂行组织系统表”负责草拟。

(二)会议听取了秘书处一九五四年检查各研究所工作的汇报(详见汇报稿)，认为在检查工作中所发现的一些严重的带有普遍性的问题，正是今后改进工作的重要依据，应积极设法并逐步地去解决这些问题。过去一年的工作，主要抓了两个重要的环节：(1)在贯彻团结科学家的政策方面，认真总结了过去五年来科学院党的工作，检查了以往工作中的缺点和错误，并在此基础上召开了科学院全院性的党的干部会议，对党的团结科学家的政策在思想上取得了比较一致的认识。在青年干部中进行了尊重老年科学家的教育，逐渐改变了青年与老年科学家间的不团结现象，使工作趋于主动。(2)在学术领导方面，除筹建学术领导机构外，召开了系列的科学会议，有些会议(如高分子化学会议、金属研究报告会议等)开得也是比较成功的。对计划的执行却疏于检查，致未能及时地发现问题，并加以解决，对于制订和执行计划中的各种各样的资产阶级思想亦未进行必要的斗争、这是我们目前工作中的主要缺点。今后，必须通过计划的制订、检查和对科学干部的培养等问题，有领导开展具体的有的放矢的思想斗争，在社会科学方面尤应通过学术讨论开展对资产阶级思想的批判和斗争。

会议责成秘书处将此报告再加以整理和改写后，提交院务常务会议讨论，通过后应通报院属各研究单位，作为推动和改进工作的武器。此外，对检查报告中所提出的几个具体问题作出如下决定：

1、关于出版内部刊物问题，由秘书处草拟向中央宣传部的请示报告，经中央宣传部批准后，再行出版。

2、关于更换土壤研究所的领导人问题，俟向院长顾问柯夫达同志征询意见后，再作决定。

3、关于昆虫研究所、土木建筑研究所等几个研究所的方针问题，由秘书处研究并提出意见后再行讨论。

(三)会议除着重讨论上述两个问题外，还就下列几个问题作出决定：

1、关于历史文献和科学资料的保管问题，由刘大年同志负责召集社会科学方面各研究所专门讨论一次，并采取紧急措施妥善保管，党总支应指示各支部对此项工作加以保证。关于全国性的档案资料的保管问题，由尹达同志加以研究，提出解决的具体方案。

2、关于烈性毒品、易燃物品的保管问题，由办公厅会同秘书处草拟一个通报，责成

各研究所检查一次，并提出保管制度，通报发出后，派人下去作重点检查。

3、关于科学出版物对外交换问题，由赵仲池、陈康白、刘大年、曹日昌、刘西孟四同志组成小组（以赵仲池同志为召集人），对图书馆支部的报告及附件加以研究，提出初步方案交党组讨论决定。

院档 55-1-1

#### 注释

①院务常务会议纪要会后送院机关、院党组各位领导、院长顾问柯夫达、与会议内容有密切关系的各研究所，全年没有太多变动，以后除特殊情况不一一注明。

### 1月8日 六

院党组致函中央宣传部、中央组织部，申请分三批调配三十位地委级以上干部担任党员副所长、二十八位县以上干部担任各所办公室主任，并提出若干名单。

#### 史料

##### 本院院党组致中央宣传部、中央组织部函

中央宣传部并中央组织部：

去年各大区撤销期间，中央曾为科学院调配来司局级干部七名、处级干部三名、科级干部十一名，充实了一些科学研究机构，使得这些单位的科学行政工作和思想政治工作有了一定程度的改善。但目前科学院仍有三十个单位缺少党员副所长；二十八个单位缺少办公室主任。由于国家建设事业的发展，提到科学的研究工作面前的任务异常繁重，而科学研究人员中的政治思想情况较为复杂，科学的研究工作又大部涉及国家重要机密。如原子核物理与分析化学的研究，关系到将来原子能的利用；气象及海洋物理的研究，直接关系到海防、空防的安全；技术科学方面对选矿、冶金、电力、石油、地震等的研究，关系到重工业基地的选择、设计、筹建和对我国自然资源的调查及合理使用。因此各单位中如不配备较强的党员领导干部，势难保证科学的研究任务的顺利开展和科学机密的不致遭受破坏。另一方面目前各科学的研究单位，由于缺乏行政领导干部，大部行政工作都压在研究所所长身上，这样就使得这些在学术上具有较高成就的科学家陷身于行政事务，不能集中精力进行科学的研究工作，从国家的整体利益看也是一个重大的损失。

为了更好的组织并充分发挥科学院现有的科学的研究力量，有计划地培养青年科学干部，大力支援国家建设，特根据各科学的研究单位业务需要情况，分别轻重缓急，提请中央能分批为科学院调配主要地委以上的干部三十名担任各研究所的党员副所长，主要县级以上干部二十八名任各所办公室主任（详见附表）。最近中央各地区工作部都即将撤销，我们提议最好能在各地区工作的干部中抽调解决，就我们所了解的情况，希望能调东北地区工作的刘明义、汪世汉、吴善昌、李侃、张霁中、高鲁、郭洪生、徐法、刘培九、西南地区工作的张再望、刘炬、丁剑桥、宋望平、张汉周、华东地区工作部的袁成隆、中南地区工作部的刘玉柱、王晓、王兰溪、贾桂峰、王青山、华北地区工作部的屈飞、梁志华、西