

学术活动

中国天文学会成立出版图书情报委员会(1986年12月, 临潼)

根据中国天文学会五届理事会第二次会议的决定, 正式成立出版图书情报工作委员会, 理事会聘请张守中为主任, 柯大荣、李之方、李德河为副主任。中国天文学会出版图书情报委员会第一次会议于1986年12月5—10日在陕西天文台与天文学文献情报网年会同时举行。出席这次会议的有主任委员张守中, 副主任委员李德河、李之方, 委员刘金铭、佘伟才、周允芬、刘绍颖和高汉庭, 陕西天文台曹志贤、南京天文仪器厂贾正明和联络员孙荣列席了会议。

目前我国天文科研蓬勃发展, 论文大量涌现, 国内天文学学术期刊已有二十余种, 专职的期刊学术编辑人员已有五十余人。图书情报方面, 天文数据库正在筹备建立, 《天文学文摘》即将出版发行, 陕台图书情报微机管理与检索系统正在鉴定, 专职图书情报人员有七十余人。这样一个天文编辑出版、图书情报工作队伍是出成果、出人材, 促进我国天文事业发展的一支不可忽视的力量。

会议通过讨论, 一致认识到图书情报是科研活动的前哨, 而编辑出版是理论研究的终端, 情报和编辑, 是科研工作向两端的延拓。随着工作向现代化推进, 出现了许多属于编辑学、图书学和情报学的学术性问题, 十分需要在学会的活动范围内进行交流、研讨和提高。

会议认为, 有必要经常开展编辑出版和图书情报方面的专业学术交流活动, 两个专业可以交替进行交流, 并商定1987年四季召开一次天文学术期刊编辑出版方面的学术交流会。会议希望各天文期刊编辑部作好学术交流的准备。

(孙荣)

The Establishment of Publishing, Documentation and Information Committee of CAS (Lintong, December 1986)

(Sun Rong)

中国科学院天文学文献情报网年会(1986年12月, 临潼)

1986年12月5日至10日中国科学院天文学文献情报网年会在陕西天文台与中国天文学出版、图书情报委员会第一次会议同时召开。会议开幕式上陕西天文台副台长王治才同志到会祝贺。会议期间西安分院副院长、陕台党委书记吴守贤同志看望了代表, 蔡志新、张守中、李之方、李德河、周允芬、熊长泰、黄壁坤等同志分别主持了会议并讲了话。会议开得紧张活泼, 代表们对中国科学院的文献情报“七五”规划进行了热烈认真的讨论, 会议讨论并解决了网内的许多重大问题, 并接收中科院测量与地球物量所为天文学文献情报网新成员。

会议讨论内容:

1. 传达了中国科学院第二次文献情报工作会议精神:

2. 讨论了天文学文献情报“七五”规划, 具体确定了各项工作:

3. 汇报“中国天文学文摘”工作, 讨论了天文学汉语主题词表和筹建天文学中文数据库的各项具体工作:

4. 对陕台图书情报微机管理和检索系统的阶段性成果进行了鉴定, 代表们一致认为该系统软件齐备, 功能强, 会议决定由天文学文献情报网组织陕台用分片讲学的办法, 先在网内各地区推广, 然后在再进一步充实数据库的基础上院内推广:

5. 就计算机应用推广问题进行了讨论, 认为天文学文献情报网应积极推广计算机的使用, 加强相互协调, 为实现天文口资源共享作出贡献:

6. 北京天文台的代表介绍了他们利用天文数据

库开展检索服务的情况, 代表们听后很感兴趣;

7. 进行了学术讨论与经验交流, 同意出版1986年天文学文献情报网年会论文集。

会议落实的工作:

1. 天文学文献情报网要求网内各单位尽快配备微机用来图书情报管理, 机型IBM—AT(XT), 管理系统可以以陕台系统为基础。会议还提出希望中国科学院文献情报中心对陕台微机系统进行一定资助, 增设必要外部设备, 使其功能更强, 以利于为早日实现天文口的资源共享作出贡献;

2. 加强馆际互借、资源共享, 决定建立各单位之间定期的新书刊目录、外文图书期刊, 国际交换资料的定期交换关系;

3. 建立了《天文学汉语主题词表》编制工作组;

4. 讨论筹建天文学中文数据库问题;

5. 下次年会定于1987年11月份在昆明召开, 会议内容为交流和总结一年中工作情况; 讨论并制定1988年工作计划; 按院内召开的网络工作会议精神, 加强和完善网络建设; 进行学术讨论与经验交流。

(王玉莲)

The Meeting of Astronomical Documentation and Information Network, Academia, Sinica

(Lintong, December 1986)

(Wang Yulian)

国际Halley 彗星探索讨论会

随着Halley 彗星1985/86 回归期间观测工作的基本结束, 由欧洲空间局(ESA)和国际Halley彗星监测(IHW)等单位联合组办, 于今年10月27日至31日在西德Heidelberg召开了Halley彗星探索讨论会。这是一次总结全世界 Halley 彗星观测资料和初步研究结果的盛会, 到会代表共有500多人。大会在Heidelberg 市市政大厅举行。我国出席这次会议的有紫金山天文台龚树模教授(代表团团长), 北京天文台刘宗礼, 云南天文台仇扑章和上海天文台赵君亮共4人。会议就等离子体、气体、尘埃和彗核四个方面进行了报告。在五天会议期间计有口头报告250篇左右, 书面报告114篇。报告内容主要是Halley彗星的观测结果, 特别是空间观测的结果, 也涉及到

Giacobini-Zinner 彗星以及其他一些与彗星研究有关的问题。Giotto空间飞船所拍摄的Halley 彗星彗核的清晰图象, 以及由彗星大尺度照片连续放映所表现的彗发和彗尾的活动情况, 给与会代表留下了极为深刻的印象。大会闭幕后放映了由ESA拍摄的彩色影片《Giotto会见Halley彗星》, 历时20分钟, 内容十分精彩。

(赵君亮)

20th ESLAB Symposium on the Exploration of Halley's Comet

(Zhao Junliang)