

中国天文学会学术会议(序号 339): 图书信息出版工作第四次学术研讨会 (1999 年 10 月 19~21 日, 黟县)

中国天文学会图书信息出版工作第四次学术研讨会于 1999 年 10 月 19~21 日在安徽黟县召开。来自中国科学院的北京天文台、紫金山天文台、云南天文台、陕西天文台、上海天文台和南京大学天文系、北京天文馆的 22 名代表参加了会议。会议上共宣读了 16 篇论文。

会议的中心议题是在天文学知识创新工程业已启动的条件下图书信息出版工作的定位问题。代表们一致肯定了图书信息出版工作在知识创新工程中的重要作用,指出图书、信息、出版历来是科学技术发展的基础建设,也是科学技术知识传播的重要窗口。在当前知识创新工程中,科研更离不开图书信息出版工作,否则,科研工作也就成了既无流入也难流出的一潭死水,就没有了活力,也就不可能有所创新、有所发展。在知识创新工程中更需要掌握各种科技信息,更需要学术上的交流和科研成果的发布,图书信息出版工作就必须有所加强,其本身也需要在为知识创新工程服务的过程中不断创新提高,以全新的姿态开展全新的服务。然而,代表们遗憾地指出,在天文学知识创新工程启动的过程中,图书信息出版工作并未受到应有的重视。院内各天文单位不但对文献情报工作的发展都缺乏长远的考虑,而且有的还在经费和人员上给予了过分的削减和压缩,使其难以维持日常的工作,更不要说进一步开展工作了。这是很不适当的。大家看到,各天文单位所属专业图书馆经过长期的资料积累和不断发展,与科研工作经过长期的磨合与调整,已具有一定的规模和功能,大体上能适应各单位科研工作的基本需要,这是社会上各种大型综合图书馆无法代替的。我国天文文献资源网启动早,在资金有限的情况下,建立了在技术层次、网络效率上具有一定水平的网络,也应给予充分的肯定。天文期刊在标准化、规范化、现代化方面做了大量的工作,提高了刊物的质量,发表了许多我国天文

学的科研成果,取得的成绩也是有目共睹的。在知识创新的形势下如何进一步发挥图书信息出版工作的作用,为科研的知识创新提供更全面完善的服务,正是当前的一个重大课题。要将图书信息出版工作做好使其更上一层楼,就必须要对它给予必要的重视,就要给予条件上的保证。需要的是火上加油使其日益兴旺而不是釜底抽薪。应该对它与科研工作的关系作全面的考虑,提出具体的发展方向,提供必要的人员、资金条件,使其得以正常发展。而不是对其歧视,视为一种负担,一谈到精兵简政,就拿它开刀。

有的代表指出,有人以为目前 Internet 上的信息资源十分充裕,科研所需信息都可以从网络上获得,这是误解。在网络上确实可以获得不少有用的信息,但很难得到科研上所需的系统的信息,而且信息也并非都是能免费获取的。某些期刊有网络版,可以使读者阅读到期刊的时间比印刷版提前 1~2 个月,但这只有在订阅等收取费用的情况下才能阅读。此外能获得的通常只是过期刊或文献的目录、文摘,很少能通过网络阅读全文的,学术专著更不可能全文上网,这就远不能满足科研工作的需要。印刷版文献本身还具有携带方便、不需要特殊阅读条件等优点,在现今的条件下印刷版文献并不会被电子版完全取代,图书文献工作仍然是科研工作中应该加强的重要环节。这一看法得到与会代表的广泛认同。代表们对中国科学院紫金山天文台重视图书文献工作,尽可能保证图书经费,维持了天文文献资源的相对系统完整,给予了积极的评价。也对中国科学院上海天文台图书馆基本上实现计算机集成管理、优化服务质量的做法给予了肯定。

会议希望天文文献信息资源网进一步完善,呼吁有关领导部门对其继续给予经费上的支持,保证其最终完成并维持运转。会议认为设在中国科学院北京天文台的中国天文数据中心、天文

数据库对天文界提供了有效的服务,成绩令人满意。代表们对系统收集、整理、出版1900年以来天文文献的信息资料的工作给予充分的肯定。

代表们还探讨了提高我国天文期刊质量的有关问题。指出稿件质量的提高是根本性的问题。目前发表论文的奖励政策不考虑稿件的质量,只以其发表的刊物作为唯一标准,造成稿件的大量外流,国内期刊难以得到优秀稿件,质量也就难以保证,其影响是相当不好的。有关方面必须改变这一做法,国内期刊才会有进一步提高质量的机会。有代表指出我国天文期刊所用量和单位的符号和书写规则的国家标准与国际天文界通用的不完全相符,会造成国际学术交流的不便,论文中所用关键词也没有统一的选用标准,各天文期刊关于稿件撰写的规定也不尽相同,这些都会造成作者、编者和读者之间的歧义,造成许多不便。建议将此问题向中国天文学会汇报,希望学会的各专业委员会协同工作,提出一个全面系统的与国际接轨的“标准”,争取国家有关部门的认可,

提供作者使用,使各天文期刊在标准化、规范化方面能更上一层楼。这一建议得到与会者广泛的支持。代表们还展望了我国天文期刊网络版、电子版的发展前景,交流了有关工作经验和看法。

会议也注意到在当前科技知识创新的条件下提高图书信息出版工作人员自身素质的重要性,呼吁有关单位增强图书信息出版人员的后备力量,加强对青年工作人员的培养。

经充分讨论,与会代表在天文图书信息出版工作中的有关问题上基本达成了共识,会议取得了圆满的成功。大家对为会议做了大量工作的紫金山天文台图书情报室表示敬意,对为会议提供良好条件的安徽省黟县科技协会表示感谢。

(郭盛炽)

CAS Symposium No.339: The Fourth Workshop on Publishing, Documentation and Information (Yixian, Oct. 19 ~ 21, 1999)

(Guo Shengchi)