



## 中国天文学会学术会议(序号97): 河外天体巡天专题报告会 (1989年11月, 北京)

由中国天文学会星系和宇宙学专业委员会和北京天文台联合主办的“河外天体巡天”专题报告会于1989年11月18、19两日在北京天文台举行。这是一次小规模、主题集中的专业讨论会。会上有23位同志作了报告,深入地介绍了国内外在射电、红外、光学、紫外、X射线、Y射线等各个波段上巡天工作的进展情况。观测对象涉及到星系、活动星系核、类星体、红外源、超新星、脉冲星……等各方面。内容丰富,资料详尽。在会上还介绍了国内已有的和正在建造中的望远镜和有关设备的情

况。这次会议另一个显著特点是从事理论分析、观测和仪器设备设计的三方面同志聚集在一起,充分讨论,交换意见。会议特别讨论了进行以我国天文学界为主的巡天工作的可能性。

会上报告的文章将由北京天文台在近期内出版。

(褚耀泉)

**CAS Symposium No.97: Extragalactic  
Objects Survey (Beijing, November 1989)**

(Chu Yaoquan)

## 中国天文学会普及工作委员会第七次 工作会议(1990年4月, 武汉)

中国天文学会普及工作委员会第七次工作会议于1990年4月5日至8日在武汉市举行。出席这次工作会议的代表共83人。他们分别来自全国各天文单位,有关大学,省、市、地区科协,地方天文学会普及委员会以及有关天文馆、青少年宫(科技站)等。中国科协普及部的同志也到会指导,湖北省、武汉市科协领导、湖北省天文学会名誉理事长、理事长等出席了开幕式。

会议期间,中国天文学会普及工作委员会主任崔振华同志代表普及委员会作了工作报告。报告指出,这次会议是在治理整顿、深化改革的新形势下召开的。本届普委会要继续往开来,做出新的贡献,在普委会的历史上刻下较深的印记。代表们认真讨论了工作报告,取得了比较一致的认识。认为应围绕以下几个方面开展工作:(1)健全普及委员会的组织,加强对全国天文普及工作的领导;(2)积极开展各种天文宣传活动和交流活动,为破除迷信,

加强社会主义精神文明建设作出贡献;(3)扩大天文普及的范围,提高业余天文观测的水平。

会议还讨论了当前天文普及工作的形势。总的来说形势是好的。特别是通过全国性的哈雷彗星和1987年日环食的观测活动的开展,初步形成了一支天文普及工作的辅导员队伍,扩大了天文普及的阵地。近几年来,已有17个省、市、区成立了天文爱好者组织,建立了天文馆和天文站,中小型望远镜的购置数量在逐年稳步增加,这些都为天文普及工作创造了有利条件。

与会者也注意到近几年来天文普及工作出现了“滑坡”现象。社会上一些人利用气象宣扬封建迷信;某些科学基地,由于种种原因,放松了本职工作。呼请社会各界、各级领导关心和支持天文普及工作。

会议提出了今后普及工作的主攻方向:首先必须扩大普及面,并因地制宜,区分不同层次,进行

普及工作；在普及的基础上要逐步提高天文专业水平，努力使我国的业余天文观测工作上一个新台阶；加强对外交流与合作，特别是对港、澳、台地区的交流与合作，扩大我们的影响；继续设立由专家组成的天文观测指导组，具体指导全国的业余天文观测工作；继续办好指导业余天文观测活动的刊物。

今年是太阳活动峰年，要在全国范围开展以观测太阳为主的活动，并在适当时候对观测成果进行评比；基于云南边远地区对于普及天文知识的迫切要求，决定组织天文小分队，深入群众进行宣传普

及；今年还将举办全国第三届天文夏令营；对1991年发生在墨西哥和夏威夷的日全食拟申请组队前往观测。

代表们对这次会议的东道主——湖北省天文学会表示衷心的感谢。

(季德盛)

**The 7th Meeting of the Popularization  
Committee of CAS(Wuhan, April 1990)**  
(Ji Desheng)