



## 中国科学院光学天文联合开放研究实验室 第二届学术委员会第二次会议 (1997年11月5日, 兴隆)

中国科学院光学天文联合开放研究实验室第二届学术委员会第二次会议于1997年11月5日在北京天文台兴隆观测基地举行。会议由学术委员会主任陈建生主持,参加会议的委员有方成、熊大国、赵君亮、黄克谅、彭秋和、严俊、谢光中和束成钢。开放实验室副主任胡景耀和各基地主任钱伯辰、张文远、张洪起、魏建彦以及李宝山、周志忠列席了会议。会议首先听取了实验室主任赵君亮和各基地主任关于开放实验室上一年度的工作报告,肯定了开放实验室已取得的工作成绩,并依照上届学术委员会所提出的学术咨询意见对开放实验室的工作进行了咨询检查。

会议一致认为,本届开放实验室在目前经费严重不足的情况下,能将各望远镜运转保持良好状态实属不易,开放实验室总部和各观测基地的工作人员为此做出了很大的贡献;规范化管理办法和各种理化措施的相继出台,使整个实验室管理工作更加完善。

会议强调,在当前条件下,更合理有效地利用现有的开放实验室科研资源是关键问题,并对开放实验室的今后工作作了协调:

1. 希望学术委员会第一次会议提出的各项建议进一步被采纳。
2. 在现有基础上进一步加强优秀课题的选取,藉以加大支持强度,加强合作,避免低水平的重复,使开放实验室逐步形成研究的核心。
3. 开放实验室应组织一系列专题学术活动,提高优秀科研工作的显示度,从而体现开放实验

室的学术水平。

4. 加强各基地技术人员的相互交流,提高望远镜的日常维护水平。

5. 各基地的观测资料应尽快实现格式标准化,观测资料在一定的时间后应实行开放,以便科研人员共享。

6. 希望逐步形成适合我国特点的观测时间申请的评审体系,建议可在2.16m望远镜上先试行;加强委托观测。

7. 针对我国中小型望远镜的特点,要取得高显示度的成果则应安排一些观测次数多但观测时间短的长期监测项目,这类观测拟采取统一安排服务观测。

8. 开放实验室对发展、完善仪器设备应有更好的计划性,使各基地观测设备的配置和使用日趋合理。

学术委员会对1.26m红外望远镜何时能正常投入观测以及怀柔基地多通道望远镜系统全面投入观测表示关注。

会议对兴隆观测基地在会议期间给予的支持表示感谢!

(陈 力 束成钢)

The 2nd Meeting of the Academic Committee (2nd Session) of the United Laboratory of Optical Astronomy', CAS (Xinglong, Nov. 5, 1997)

(Chen Li, Shu Chenggang)