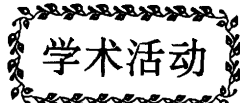


文章编号: 1000-8349(2005)01-0098-01



中国天文学会学术会议 (序号: 363) :
2004 年学术年会
(2004 年 11 月 8~10 日, 厦门)

中国天文学会 2004 年学术年会于 2004 年 11 月 8~10 日在厦门大学召开。会议由中国天文学会主办, 厦门大学、福建省天文学会承办。与会代表 211 人, 其中学者 141 人, 研究生 70 人。王绶琯、叶叔华、苏定强、陈建生、熊大闰、艾国祥、方成、黄润乾、陆琰等 9 位中国科学院院士参加了会议。

11 月 8 日上午 8 时 30 分, 由学会严俊秘书长主持的开幕式开始。苏定强理事长致开幕词。他指出, 今年的年会以恒星、星系与宇宙学、空间天文和高能天体物理等 3 个专业为主, 是继去年北京召开的 2003 年学术年会之后中国天文界又一次空前的盛会。他号召与会代表做好学术交流, 以促进研究工作的发展, 力争获得更多高水平的成果, 迎接将由我国申办的 2012 年国际天文学联合会大会和 2008 年亚洲太平洋地区天文学会议。厦门大学张颖副校长接着致欢迎词, 他代表厦门大学对全体与会代表表示热烈欢迎。然后, 王绶琯、叶叔华两位名誉理事长相继发表了语重心长的讲话。王先生从历史与现实结合的高度, 阐述了科学理论、技术应用与经济发展之间的关系。叶先生则用天时、地利、人和三者俱备来描述本次年会。两位前辈的讲话使与会代表深受启发和鼓舞。

本次年会共有学术报告 148 个, 其中大会邀请报告 11 个、专业分会报告 137 个。11 个大会邀请报告是: 天文基础研究与战略高技术研究的关系 (艾国祥); 从哥白尼到爱因斯坦 (陈建生); 中国的未来空间高能天体物理计划 HXMT 和 WIMS (张双南); ChJAA 情况介绍 (方成); 宇宙第一缕曙光探测计划 (武向平); 下一代大视场巡天望远镜 (崔向群); 丽江高美古 2.4 m 望远镜及终端设备进展 (李焱); High Energy Radiation From

Pulsars (郑广生); New Knowledge of AGN From Large Sky Spectroscopic Surveys (王挺贵); 暗物质与暗能量 (陆琰); SETI — 寻找地外理性生命 (南仁东)。前 9 个报告安排在 11 月 8 日白天, 后两个报告兼作为厦门大学南强学术讲座, 分别安排在 9 日晚上和 10 日晚上。

11 月 9 日和 10 日白天, 会议分恒星、星系、高能等 3 个专业分会进行学术交流, 分别由邓李才 (恒星)、冯珑珑 (星系)、张双南 (高能) 3 位专业委员会主任主持, 相应的报告数量为 40、45、52。为使所有提交报告者都有当面介绍自己研究工作的机会, 全部分会报告都以口头报告的形式进行。

本次年会学术气氛热烈、活跃, 涉及了当今天文学和天体物理学的各前沿领域, 检阅了我国天文界的最新研究成果和大科学工程的进展情况, 提出了发展我国天文事业的设想和建议, 同时也起到了在福建省、厦门市和厦门大学普及天文知识、宣传科学精神的作用。总之, 大会取得了成功, 达到了理想的效果, 为今后坚持办好学术年会积累了经验、增强了信心。

本次年会得到国家自然科学基金委员会、中国科学技术协会、中国科学院各天文台、国内与天文学相关的各大学、厦门市和厦门大学的大力支持, 谨对这些单位和所有与会代表表示衷心感谢。

(卢炬甫)

CAS Symposium No.363: The 2004 Annual Meeting of Chinese Astronomical Society
(Xiamen, Nov. 8 — 10, 2004)

(LU Ju-fu)