



“日地空间天气预报的物理基础与模式研究”项目启动

文章来源: 紫金山天文台

发布时间: 2011-01-17

【字号: 小 中 大】

1月13日至15日, 国家重点基础研究发展计划(“973计划”)项目“日地空间天气预报的物理基础与模式研究”启动会在中国科学院紫金山天文台召开。

相关领导在发言中指出, 这次“973”项目来之不易, 机遇与挑战并存, 需要充分发挥人才集中的优势, 在前两期“973”项目的基础上, 紧紧围绕预报的物理基础这条主线开展工作, 注重交叉和创新集成, 结合其它项目, 力争在日地空间灾害性天气事件研究方面做到有所突破。会上, 项目首席科学家报告了未来5年的项目任务和预期目标, 6个课题负责人分别报告了未来5年的课题任务。在随后的座谈中, 大家就如何更好开展和实施项目提出了许多建设性意见。

科技部“973”项目办公室委托项目咨询专家代表, 国家基金委数理学部代表, 项目依托单位中国科学院基础科学局代表, 天文台系统领导代表, 项目第一承担单位紫金山天文台领导, 项目专家组成员, 以及来自紫金山天文台、国家天文台、云南天文台、空间科学与应用研究中心、地质与地球物理研究所, 以及南京大学、北京大学、中国科技大学、国家气象局等项目联合承担单位的列名成员和特邀成员50余人参加了会议。

打印本页

关闭本页