

首页 | 紫台简介 | 机构设置 | 新闻动态 | 科研成果 | 研究队伍 | 合作交流 | 天文学院 | 创新文化 | 党群园地 | 信息公开

请输入关键字

GO

新闻动态

您当前的位置：首页>新闻动态>天文快讯

图片新闻

综合新闻

天文快讯

学术交流

国内外天文学术会议

紫台通讯

传媒扫描

科普动态

科研信息

台内新闻

973项目“日地空间天气预报的物理基础与模式研究”2014年年会在深圳召开

2014年11月12日



2014年11月10日-12日，由我台作为第一承担单位的“日地空间天气预报的物理基础与模式研究”973项目2014年年会在深圳召开。这次年会，联合了由中科院空间科学与应用中心作为第一承担单位的“基于子午工程和双星计划的地球空间天气数值预报建模研究”973项目一同召开。来自中科院紫金山天文台、空间科学与应用研究中心、国家天文台、云南天文台、地质与地球物理研究所、测量与地球物理研究所，以及南京大学、北京大学、中国科技大学、北京航空航天大学、山东大学、武汉大学、南京信息工程大学、长沙理工大学、中国极地研究中心、国家卫星气象中心等单位的100余名项目成员和项目外围成员参加了会议。国家基金委数理科学部和地球科学部相关领导、科技部973项目责任专家、973项目专家组成员、以及中科院国家天文台领导应邀参加了会议，并予以指导。

两个与空间天气有关的973项目联合召开年度学术交流会，这还是第一次。前者侧重空间天气的起因及空间天气链条上的基本物理过程研究，后者侧重空间天气的模式及临近地球一端的空间天气效应研究。两个项目之间具有天然的联系。联合召开项目年会，作为一个新的尝试，必将起到相互学习、彼此交流、促进合作、有利于项目开展的目的。3天的学术交流分成全会和两个平行分会。在全会上，两个项目共12个课题组长汇报了各课题一年来的工作，系统展示了空间天气年度研究的全貌；两个平行分会分别对应两个项目的具体学术交流，充分展示了在空间天气各个环节上的突出研究进展。大约70个报告参加了交流，内容紧紧围绕空间天气的物理链条，彼此交叉，因果衔接，环环相扣，特别可喜的是一些研究成果在实际空间天气预报中发挥了作用。与会成员讨论热烈，交流充分，取得了很好的效果。应该说这次两个项目联合举办年会取得了圆满成功，达到了预期的目标。

“日地空间天气预报的物理基础与模式研究”973项目将于2015年结题。项目首席科学家甘为群研究员就项目结题及后续工作的安排组织了相关讨论和具体部署。



地址：(210034)南京市栖霞区元化路8号(南大科学园内) 电话：86-25-83332000 传真：86-25-83332091

版权所有：中国科学院紫金山天文台 <http://www.pmo.cas.cn> pmoo@pmo.ac.cn 备案序号：[苏ICP备05007736号](http://www.beian.gov.cn)

