



新闻中心

创新群体“宇宙中的恒星形成”2011年春季会议在无锡召开



2011年4月11日至12日，国家自然科学基金创新研究群体、中国科学院创新团队国际合作伙伴计划“宇宙中的恒星形成”2011年春季会议在江苏无锡召开。参加会议的有自然科学基金委员会数理科学部天文处的领导、群体成员以及团队海外成员。会议还邀请了部分国内外专家参加会议。会议围绕如何更好地组织开展宇宙中的恒星形成研究、如何将宇宙中的恒星形成研究与未来南极天文台科学目标更好地结合起来使设备建成之后能及时产出一流科学成果，以及如何集中力量凝聚队伍实现目标等关注的问题开展讨论。

自然科学基金委员会数理科学部天文处董国轩处长在会上讲话，他肯定了宇宙中的恒星形成研究群体自成立以来的研究工作，认为群体活动开展得很好。他指出，在群体工作中要重视具体的科学研究课题合作以及成果产出，并希望群体做出好的工作来，争取三期的支持。会议上，杨戟、史生才、娄铮、冯珑珑等分别介绍了南极相关项目最新进展和5米太赫兹望远镜预研究的进展情况。

会上，徐聪、吕南姚、严琳、黄家声、王仲、施勇、高煜、吴京文、张其洲、杨戟、徐烨、王红池等分别报告交流了宇宙中恒星形成的研究进展，结合南极5m太赫兹望远镜DATE5和光学红外望远镜KDUST的探测能力探讨了相应的科学目标，讨论了今后几年宇宙中的恒星形成应当重点考虑的课题，包括建立星系并合过程的图像及对应的恒星形成过程、星系中热气体的太赫兹谱线探测、大样本研究星系中的恒星形成率、恒星形成物理过程中的太赫兹谱线诊断等。

中心公告

- 2011年极址中心招聘计划 [more](#)

中心快讯

- 极址专项2012年任务方案论证... [more](#)

南极日志

MORE

- 第28次南极科考内陆队即将出发！
天文设备已全部装运到雪橇上
- 28次南极天文考察队日志（12.07）
- 温海焜日志（02月19日）：工作进展报...
- 魏海坤日志（01月30日）：工作进展报...
- 魏海坤日志（01月12日）：工作进展报...
- 魏海坤日志（01月07日）：南极支撑平...

雪龙在线

MORE



站内搜索 Search

相关链接

版权所有：中国南极天文中心

地址：南京市北京西路2号 邮编：210008

电话：025-83332132

传真：025-83332132

E-mail: ccaa@pmo.ac.cn