



## 新闻中心

## 天文相关站点

- [国际天文联合会](#)
- [美国国家宇航局](#)
- [欧洲南方天文台](#)
- [美国空间望远镜科](#)
- [中国科学院国家天文台](#)
- [中国科学院上海天文台](#)
- [中国科学院紫金山天文台](#)

## 所外动态

### 中法合作“太阳爆发探测小卫星”项目召开双边会议

2006-12-1 13:53:11

2006年11月14日至17日，中法合作“太阳爆发探测小卫星”（SMESE）项目召开了A相研究阶段第4关键节点双边会议。这是SMESE项目第12次双边会议，也是SMESE项目自今年3月A相正式启动后第7次双边会议。此次会议前半段在南京紫金山天文台召开，后半段在北京中国科学院空间科学与应用研究中心召开。法国SMESE项目组一行14人参加了会议，包括法国国家航天局空间科学项目主管、法国国家航天局SMESE项目经理、卫星平台专家、有效载荷科学家和工程师等。中方SMESE项目组成员包括紫金山天文台、南京大学、中科院空间科学与应用研究中心等单位参会。

SMESE卫星计划是中法科学家在2004年提出，旨在下一个太阳活动极大年（2011-2012）发射一颗卫星，用全新的波段组合，同时观测太阳上两类最剧烈的爆发现象——耀斑和日冕物质抛射。该卫星计划目前在两国航天局的支持下，正紧锣密鼓地开展A相研究。这次会议就前期关键点进行了总结，重点讨论了卫星平台、载荷接口、数据流、星上数据处理单元、科学任务中心、地面X波段数据接收以及科学目标和任务需求文档等，并制订了下一阶段的研究内容和时间节点。按计划，SMESE项目在2007年年中完成A项研究。

稿件来源：<http://www.pmo.ac.cn/news/twkhdetail.asp?newsid=736>

[快速返回](#)