



请输入关键字

首页 | 机构概况 | 机构设置 | 科研队伍 | 科研成果 | 科研装置 | 国际合作 | 研究生教育 | 党群园地 | 信息公开

您现在的位置: 首页 > 新闻资讯 > 综合新闻

新闻资讯

综合新闻

头条新闻

图片新闻

科研动态

学术通告

学术会议

通知公告

通知公告

## 第七届费米科学亚洲研讨会成功举办

2017-12-15 | 作者: | 【大 中 小】 【打印】 【关闭】

12月7日至11日, 第七届费米科学亚洲研讨会(英文名称: The 7th Fermi Asian Network Workshop) 在云南省丽江市成功举办。会议旨在围绕费米卫星数据, 展开对高能天体物理一系列问题的讨论, 以及利用中国在轨及在建天文设备开展天文研究及国际合作的讨论, 并向各国学者介绍和展示云南天文台丽江天文观测站, 促进中国和亚洲地区及欧美国家之间的学术交流与合作。此次会议由云南天文台主办, 云南大学协办, 并得到了国家自然科学基金委员会等单位的支持。

香港大学郑广生教授, 中国台湾“清华大学”江国兴教授, 韩国忠南国立大学 David Hui 教授, 美国密西根大学 Ray Li博士等担任会议科学委员会委员, 郑广生教授和江国兴教授担任联合科学委员会主席, 云南天文台侯贤副研究员担任组织委员会主席。包括法国图卢兹天体物理和行星研究所Pierrick Martin研究员、德国马普所研究员兼东京大学教授 Masahiro Teshima、中国高能天体物理研究所张澍研究员、南京大学王翔玉教授等在内的来自中国、法国、美国、德国、日本、韩国、中国香港、中国台湾等国家和地区的90多位学者和学生参加了此次国际研讨会。

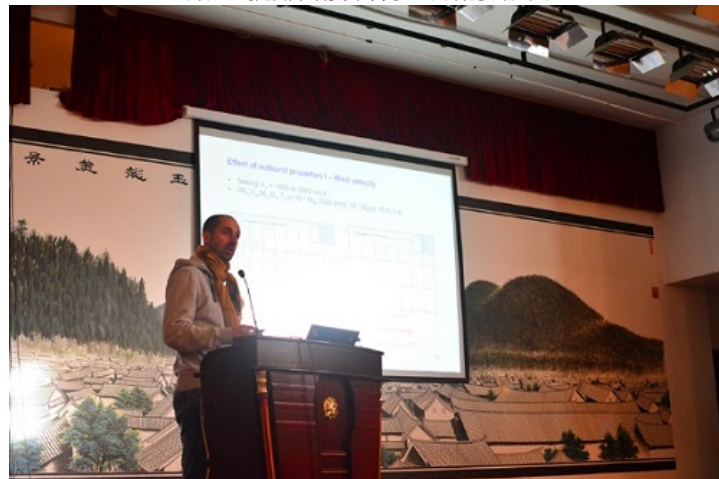
7日上午, 侯贤代表会议举办单位为会议做开幕致辞, 郑广生介绍了费米科学亚洲研讨会的起源和发展历史。此次会议共有口头报告近50个, 内容包括脉冲星、活动星系核、星系、伽玛爆、伽玛双星、伽玛新星、引力波探测等。10日上午, 参会人员参观了丽江观测站的2.4米光学望远镜, 对丽江观测站的良好运行给予了高度评价。11日, 专家们就当前高能天体物理的热点问题和可开展的国际合作进行了热烈讨论, 并一致认为这是一次非常成功的国际会议。

关于停止接待散客参观的公告 (2020-12-29)

2020年“国家博物馆”开放名单



郑广生教授介绍费米科学亚洲研讨会历史



法国天体物理和行星研究所Pierrick Martin 研究员做报告



会议现场

### The 7th Fermi Asian Network Workshop



会议集体合影