



您现在的位置: 首页 > 国际交流 > 合作项目

## 我所与欧南台积极探讨国际巨型望远镜技术合作

2007-03-30

董佩茹

大 中 小

打印

【关闭】

3月25至26日, 欧洲南方天文台(ESO)专家、欧洲巨型望远镜(EELT)项目负责人Roberto Gilmozzi博士和Jason Spyromilio先生在国家天文台领导的陪同下, 与我所就建设国际巨型光学/红外天文望远镜项目进行了技术合作可行性研讨。

在所期间, 宣明所长向客人介绍了所情、张学军研究员就“长光所大口径光学加工”做了专题报告, Gilmozzi博士和Spyromilio先生分别就“国际巨型望远镜的发展状况”和“欧南台关于建设巨型光学/红外天文望远镜项目相关技术”做了专题报告。双方专家对相关技术进行了深入交流与探讨。在实地考察了我们的光电研究开发能力后, 欧南台对与我们的合作充满了信心。

欧南台正在筹建的巨型光学/红外天文望远镜将是世界上口径最大的望远镜, 是当今最先进的精密光学机械与电子技术的集成, 预计总造价约十亿欧元, 该项目将由数个国家的科学家共同参与完成。该项工作得到了科技部和中科院领导的大力支持, 在此前国家天文台、科技部和中科院联合召开的中国参与国际巨型光学/红外天文望远镜建造可行性研讨会上, 相关单位及专家进行了广泛深入的讨论, 成立了EELT中国工作组(筹), 积极推进中国参与欧洲巨型望远镜建设的可行性研究。

评论

附件下载

相关新闻

### 国际交流

交流动态

合作项目

国际会议

### 通知公告

2011-12-05

关于招聘科研条件处等部门工作人员的通知

2011-12-02

关于开展年度及岗位考核工作的通知

2011-11-23

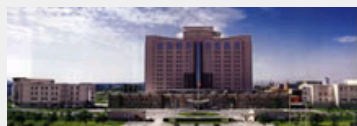
关于转发《关于申报2012年中国科学院公派出国留学计划的通知》的通知

2011-12-07

关于开展2011年度保密先进个人评选的通知 **NEW**

2011-12-05

### 学术活动



题目: 遥感信息处理的几个问题

报告人: 何强

时间: 2011-12-15 09:00

地点: 研发大厦 338 室

题目: 远红外波段量子级联激光器

报告人: 李联合

时间: 2011-10-14 09:00

地点: 研发大厦 521会议室