



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

长春光机所与欧南台积极探索国际巨型望远镜技术合作

2007-3-28 9:16:09

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, 与中国科学院长春光机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, 该所所长宣明向客人介绍了所情、张学军研究员就“长光所大口径光学加工”做了专题报告, Gilmozzi和Spyromilio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。在实地考察了长光所的光电研究开发能力后, 欧南台的客人表示对与长光所的合作充满了信心。

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, 得到了科技部和中科院领导的大力支持。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。

稿件来源: <http://www.cas.cn/html/Dir/2007/03/27/14/85/45.htm>

[快速返回](#)www.niaot.ac.cn

| [回到首页](#) | [学科优势](#) | [人才培养](#) | [关于我们](#) | [电子所务](#) | [人才招聘](#) | [联系我们](#) |

Copyright©2004 By NIAOT, ALL Rights Reserved

南京市太平门外板仓街188号 电话: 025-85430617 传真: 025-85430617 85405562 邮编: 210042

Http://www.niaot.ac.cn E-mail: webmaster@niaot.ac.cn