

希望中国科学院不断出创新成果、出创新人才、出创新思想，率先实现科学技术跨越发展，率先建成国家创新人才高地，率先建成国家高水平科技智库，率先建设国际一流科研机构。

——习近平总书记2013年7月17日在中国科学院考察工作时的讲话

高级

首页 新闻 机构 科研 院士 人才 教育 合作交流 科学普及 出版 信息公开 专题 访谈 视频 会议 党建 文化

您现在的位置： 首页 > 合作交流 > 国际交流 > 合作动态

亚太空间合作组织光电望远镜项目通过方案评审

文章来源：长春光学精密机械与物理研究所

发布时间：2014-03-19

【字号：小 中 大】

3月18日，地基光学空间物体观测系统光电望远镜项目在长春召开方案评审会。亚太空间合作组织战略规划和项目管理部部长Maqbool Ahmad Chaudhry博士等参加了评审会。

地基光学空间物体观测系统光电望远镜项目是中国科学院长春光学精密机械与物理研究所承担的亚太空间合作组织地基光学空间物体观测系统项目。项目目标是基于亚太空间合作组织现有成员国的地域优势，为各成员国提供多台光电望远镜，放置在巴基斯坦、秘鲁和伊朗，用于低轨目标和空间碎片的观测，为后续组网进行空间目标编目定轨提供观测数据，有效提高各成员国的观测能力。项目研制周期为8个月，预计2014年8月底交付。

3月19日，Maqbool Ahmad Chaudhry博士到长春光机所参观时表示：长光所历史悠久，科研人员专业严谨，经验丰富，提供的文档内容详实，方案评审无项目变更。他还表示，希望和长光所在光谱仪、频谱仪等多方面展开后续合作。

亚太空间合作组织（Asia-Pacific Space Cooperation Organization，缩写APSCO）成立于2008年，是由亚太地区联合国成员国组成的政府间国际组织，总部设于中国北京。该组织的宗旨是通过推动成员国之间空间科学、技术及其应用多边合作，并通过技术研发、应用、人才培养等事务在成员国之间开展互助，提高成员国空间能力，促进人类和平利用外层空间。“亚太空间合作组织”的前身为“亚太空间技术与应用多边合作计划”。经过亚太地区多国政府的不断努力，该组织从一个相对松散的合作机制发展成为一个紧密的实体性空间合作组织。

打印本页

关闭本页