

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

国家天文台参加东亚核心天文台联盟台长工作会议

文章来源：国家天文台

发布时间：2014-03-25

【字号：小 中 大】

3月23日，东亚核心天文台联盟（East Asian Core Observatories Association，简称EACOA）台长工作会议在北京举行，此次会议旨在酝酿筹建东亚核心天文台（East Asian Core Observatory，简称EAO）的具体事宜。

会议期间，来自日本国立天文台（简称NAOJ），韩国天文与空间科学研究所（简称KASI），台湾中研院天文与天体物理研究所（简称ASIAA），以及中国科学院国家天文台（简称NAOC，包括上海天文台和紫金山天文台），四个EACOA成员机构的台领导和相关专家讨论了筹建EAO的办公室事宜，包括其宗旨、组织架构、运作模式、预算经费、筹款渠道、台址选择、和未来发展路线图等。同时，决定成立EAO筹备办公室执行委员会，成员由来自各成员机构的台领导组成，国家天文台副台长薛随建作为NAOC代表加入委员会。

EACOA成立于2005年，旨在促进东亚地区建立密切的天文科学合作。该机构于2011年设立“东亚核心天文台博士后基金项目”（EACOA Fellowship Program），在全世界范围招聘EACOA冠名博士后。为了进一步提高东亚地区天文科学研究和合作的水平，EACOA于2013年起开始酝酿筹备EAO事宜。

打印本页

关闭本页