

中美大学天文合作高峰论坛举行，三十米望远镜合作的黄金机会

作为第七轮中美人文交流高层磋商会议的一部分，2016年6月7日，“我们的宇宙，无边的世界”中美大学天文合作高峰论坛在北京大学举行，论坛吸引了中美各10所天文领域强校的参与。



北京大学校长林建华、国家留学基金委秘书长刘京辉以及圣芭芭拉加州大学校长杨祖佑分别在开幕式上致辞，表达了对于中美大学天文合作的热情与信心，并提出中美双方都将大力支持并积极推动天文学科乃至其他学科的合作。随后，刘京辉与杨祖佑作为代表签署了中美大学天文合作备忘录，以促进中美大学及科研机构之间，乃至社会机构之间在天文学人才、设备等方面的交流、合作，惠及更多的天文学领域学生与高层次人才，共同促进天文学的进一步发展。北京大学

科维理天文与天体物理研究所所长何子山与伯克利加州大学教授亚历克斯·菲利潘科分别作了题为“中国天文学发展现状”及“迅速膨胀的宇宙”的报告。



与会代表就“中美在 30 米望远镜合作方面的黄金机会”进行了专题发言和讨论。三十米望远镜（TMT）国际合作项目成为贯穿会议始终并重点讨论的亮点。杨祖佑校长介绍了 TMT 当前进展以及中美双方 TMT 国际共建的历史，中美校长深切希望 TMT 能够成为中美大学天文合作的完美平台。



在本轮中美人文交流高层磋商全体会议上，武向平院士与世界著名航天专家、三十米望远镜国际天文台执行理事长爱德华·斯通院士分别做报告。中美天文科技精英代表倡议合作共建三十米望远镜。



爱德华·斯通教授更分别在国家天文台与北京大学做学术沙龙讨论和公众讲演。国际著名自适应光学专家克莱尔·麦克斯院士在中科

院理化所进行了学术访问和讨论。