

国家天文台青年创新促进会系列学术报告顺利启动

文章来源：国家天文台

发布时间：2014-03-03

【字号：小 中 大】

学术交流、研讨和合作是科学研究不断取得进步并保持旺盛生命力的源泉。为浓厚学术氛围，营造创新文化，促进科研人员之间的学术交流，分享研究心得，鼓励学科交叉，经过认真筹划和准备，中国科学院国家天文台青年创新促进会系列学术报告正式启动。

2月28日，第一期国家天文台青年创新促进会系列学术报告在台A601会议室召开，Jeffrey Carlin博士作了题为*Observing the tidal effects of satellite interactions on the Milky Way disk*（《银河系盘面卫星相互作用的潮汐效应观测》）的学术报告，Jeffrey博士介绍了其在银河系演化领域的前沿性工作，报告内容精彩生动，与会听众很受启发。

青促会系列学术报告是一项常规性的学术活动，以“科学的进步源于思想的碰撞”为宗旨，以“仰望星空、你我同行”凝聚和吸引从事天文学研究的同行。每一期学术报告均将邀请国内外优秀天文学家进行报告或讲座，旨在启发新的天文思想，促进不同学科的交叉与合作。

国家天文台青年创新促进会紧密围绕国家天文台创新2020发展战略和“一三五”规划，今后将继续举办以“青年天文论坛”为载体的年度学术论坛，与北京天文馆合作创办的“青年天文新视野——公众天文系列讲座”为载体的科学传播活动，以“系列学术报告”为载体的经常性学术交流活动，以“午间学术沙龙”为载体的轻松活泼的主题性学术研讨活动。通过面向不同对象、不同形式、多层次的学术交流活动，在国家天文台营造合作、交流的创新文化氛围。