









高级

人才

教育

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

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

新闻

🟠 您现在的位置: 首页 > 会议 > 学术活动

新疆天文台—中国科大天文学系合作交流研讨会召开

7月28日至8月1日,中国科学院新疆天文台与中国科学技术大学天文学系在乌鲁木齐市举行双边合作交流研讨 会。双方参会专家学者共78人。

本次会议内容丰富,首先新疆天文台台长王娜和中国科大天文学系执行主任袁业飞分别介绍了各自单位情况。 随后,与会专家通过30个报告充分展示了双方的研究方向和成果。内容涉及引力波探测、脉冲星、活动星系核、恒 星形成等前沿方向的理论研究、天文实测和天文应用,以及射电天文技术进展和南极天文观测的情况。会议期间, 双方签署了《中国科学院新疆天文台一中国科学技术大学天文学系合作协议》,协议就科研课题合作、学术交流和 互访机制、多层次人才培养等事宜达成共识,并成立合作领导小组,决策和协调双方合作的各项事宜。双方还就共 同的研究课题进行了深入探讨,针对合作课题、合作模式以及如何把工作落到实处进行了广泛交流。王娜和袁业飞 均表示双方的合作意义重大。中国科大天文学系与新疆天文台的紧密合作,将为双方进一步发展提供条件和机遇。 新疆天文台的人才队伍年轻化程度和天文技术先进性给中国科大专家留下深刻印象,中国科大深厚的理论研究基础 也是誉满国内, 双方对未来合作的成效充满信心和期待。

会议期间,中国科大天文学系的专家学者在新疆天文台相关人员陪同下,考察了新疆天文台南山观测基地,并 参观了1米光学望远镜和改造中的25米射电望远镜等主要观测设备。

新疆天文台秉承中科院"全院办学、所系结合"精神,自2013年8月至今,先后和南大天文与空间科学学院、北 京师范大学天文系、中国科学技术大学天文学系建立学术合作机制并签署协议。相信通过与国内优势天文力量广泛 而切实深入的合作,能够对新疆天文台的"创新2020"和"一二三"规划以及推进新疆奇台110米射电望远镜项目大 有裨益。



新疆天文台王娜台长作报告



中国科大天文学系袁业飞主任作报告



双方签署合作协议

打印本页

关闭本页