

7 新闻动态

当前位置: 首页 > 新闻动态 > 综合新闻

- > 综合新闻
- > 学术活动
- > 科研动态
- > 通知公告
- > 重要新闻
- > 头条新闻
- > 滚动图片新闻

国家天文台台长严俊一行赴南美观测站考察并签署三方谅解备忘录

2013-11-27 | 【大 中 小】 【打印】 【关闭】

11月,国家天文台台长严俊、副台长郝晋新、南仁东研究员、李金增研究员一行四人赴南美观测站进行工作考察,就中阿合作40米射电望远镜(CART)项目阿方推进签署了国家天文台、阿根廷国家科学技术研究委员会(CONICET)、国立圣胡安大学三方谅解备忘录,有效推动了CART项目的海外建设工作,进一步深化了中阿双方的天文合作。期间,中阿双方就严俊台长关于成立中阿天文联合研究中心的提议进行了友好协商达成一致共识。

经过两天的实地勘察,严俊台长一行于11日上午参加了在国立圣胡安大学召开的CART项目推进专题讨论会。中阿双方天文学家、阿方CONICET官员、省府代表、国立圣胡安大学工程学院专家团队共30人出席了讨论会。会议就CART项目首要站址及阿方建设重要议题进行了全面而深入的讨论。阿根廷天文和空间物理研究所所长Gloria Dubner代表阿方射电天文界对CART项目提出了高频波段(20 GHz以上)的天文实测课题需求,并表示希望能实际参与到接收机研制与后期观测运行中来,进一步加强人才培养、天文实测研究等各方面的合作与交流。经过广泛深入的讨论,中阿双方就CART项目多项重要议题达成一致共识。严俊台长与CONICET官员、国立圣胡安大学校长就会议所达成的诸项共识签署了国家天文台、CONICET、国立圣胡安大学三方谅解备忘录。

会后,严俊台长一行与CONICET官员、国立圣胡安大学校长及OAFAT天文台负责人进行了深入会谈,希望以中阿已有合作和CART项目平台为基础,成立中阿天文联合研究中心。双方进行了友好协商和深入讨论,最终达成一致共识。

此外,严俊台长一行专程拜会了我国驻阿根廷大使馆大使及文化参赞,并就CART项目阿方推进及今后的中阿合作的深入开展进行了积极沟通与协调,为有效保障CART项目在海外的顺利执行奠定了基础。

CART项目建成后将是南美洲最大口径的射电望远镜,也是我国放置在海外的第一台中大型天文观测设备,将在基础天文、星际介质与恒星形成、氨分子巡天、深空探测等领域发挥重要作用。南美观测站位于西半球和南半球,具有优良的天气条件及与国内天文台站互补的优越地理和空间时域位置,具有广阔的天文观测研究与应用前景。





>> 评论

>> 相关新闻

•

“突出特色，促进交流”

- 青年天文论坛成为中国天文学会系列学术会议之一
- 信息时代的天文科普工作研讨会举行