

欢迎访问国家遥感中心网站 2020.08.13 星期四

首页 | 中心概况 | 业务分部 | 专家队伍 | 创新平台

平方公里阵列射电望远镜 (SKA) 上海大会暨第六届SKA工程大会闭幕

发布日期: 2019年12月05日

2019年11月28日, SKA上海大会暨第六届SKA工程大会在上海圆满闭幕。国家遥感中心 (SKA中国办公室) 主任王琦安、SKA组织总干事Philip Diamond、SKA组织任务保障部主任Tim Stevenson、SKA组织运行部主任Lewis Ball及部分来自国内外与SKA工程设计、研发和建设密切相关的工程师、科研人员、企业代表和管理人员参加了大会闭幕式。

此次大会有来自十余个国家的近250名来宾参会, 来自国内外相关专家就系统设计基线、调试与科学验证、望远镜建设及运行等议题作了约50场报告, 其中包括3场科学主题报告及1场SKA组织中方职员经验分享会。中方专家在主场报告中就望远镜调试及运行议题作了3场报告, 在分会场未来技术专题报告中作了6场报告。

此次SKA上海大会上展示了SKA整体系统设计, 首次向SKA相关科学与工程界征集对项目运行、调试计划和区域中心的建议与意见, 并公布了SKA建设计划, 预期建设阶段将于2021年1月份开始。王琦安主任在闭幕式致辞中表示SKA项目工程设计基本完成, 建设阶段即将开始, SKA上海大会在这个关键时刻召开具有重要意义。中国愿与有志于SKA的朋友携手合作, 推进SKA项目建设并贡献中方力量。

会后部分参会者访问了贵州500米口径球面射电望远镜及上海天文台65米天马射电望远镜, 进一步就SKA相关射电天文科学和技术问题进行了交流与研讨。



-相关部委-

-国家遥感中心业务分部-

-国际组织-

-相关机构-

