



全球综合地球观测系统“农业干旱与水资源”学术研讨会召开

文章来源: 遥感应用研究所

发布时间: 2012-10-30

【字号: 小 中 大】

10月24日至26日,全球综合地球观测系统(GEOSS)“农业干旱与水资源”工作组会议在中国科学院遥感应用研究所顺利召开。

本次大会由中国科学院遥感应用研究所与GEO/GEOSs农业和水主题、全球陆地综合观测组织(IGOL)联合发起,来自中国、美国、加拿大、瑞典、意大利、墨西哥、印度尼西亚、越南、伊朗、巴基斯坦、塔吉克斯坦、荷兰、泰国、马来西亚、尼日利亚等15个国家的60余名代表参加了会议。科技部国家遥感中心主任廖小罕、科技部国际合作司国际组织与会议处处长李昕出席开幕式并讲话,郭华东院士致欢迎词。

会上,与会代表围绕“全球农业与水资源研究进展及挑战”、“农业干旱模型和观测系统开发和应用研究进展”、“气候变化对农业与水资源影响模拟”、“农业干旱对粮食产量和粮食安全影响评价”、“全球农业干旱综合监测系统实施方案”等5大主题,开展了深入研讨,形成了GEO/GEOSs农业与水资源联合主题及初步行动方案。联合主题包括“灌溉农业与耗水监测全球示范研究”、“旱情信息对农业产量影响的预测能力建设”、“农业旱情评价指标分析与研究”3项活动内容。

经GEO农业主题提名,并得到水主题的确认为,中国科学院遥感应用研究所吴炳方研究员代表农业主题成为联合主题的联合主席。

[打印本页](#)[关闭本页](#)