为了促进科研交流与合作,由我校气象灾害地理信息工程实验室等主办的"气象防灾技术国际合作交流研讨会"将于2023年11月3日-6日在我校举行。

本次研讨会邀请墨尔本大学、芬兰瓦锡兰航海电子科技(上海)有限公司、南京大学、 河海大学以及我校相关专家学者就气象防灾技术进行交流研讨并做报告。

一、会议议程:

时间		内容	地点	
11月3日	14: 30-17: 30	学术报告	气象楼 210 报告厅	
11月4-6日	全天	拟合作项目技术讨论	北辰楼 113	

二、报告议程

时间	学术报告		主持人
14: 30-	题目: 应用遥感数据来提升大流域洪水淹没模拟的挑战		
14: 50	报告人:墨尔本大学 王全君教授题目:季节内至季节尺度台风预报		薛丰昌教授
14: 55-			
15: 15	报告人: 南京信息工程大学 王晓春教授		
15: 20-	题目: Wartsila 港口优化方案的现状和对气象预报产品的需求		
15: 40	报告人:芬兰瓦锡兰航海电子科技(上海)有限公司 李洲		
15: 45-	题目: 三维 GIS 支持下的雷暴天气可视化监测预警及其业务应用		
16: 05	报告人: 南京信息工程大学 路明月教授		
16: 10-	题目:基于视频技术的降雨测量方法研究		
16: 30	报告人: 南京大学 王兴博士后		
16: 35-	题目:气象时空大数据 WebGIS 开发框架 报告人:校气象灾害地理信息工程实验室、河海大学万家权博士		
16: 55			
17: 00-	题目: 校气象灾害地理信息工程实验室科研成果汇报		
17: 30	报告人: 南京信息工程大学 薛丰昌教授		

南京信息工程大学气象灾害地理信息工程实验室 自然资源部遥感导航一体化应用工程技术创新中心 江苏省协同精密导航定位与智能应用工程研究中心 遥感与测绘工程学院 2023年11月1日