



边会 SE-5

全球洪水风险模型发展和应用研讨会

🕒 2024年9月24日·星期二·16:00-18:00

📍 北京国际会议中心·308#会议室

近年来，洪水对国民经济和人民生活受洪水的影响日益加剧，因此，制定全球洪水风险模型的未来发展战略、明确重点研究方向，变得尤为重要。本次专题会议将全面评估现有洪水风险模型的技术特点、优势及局限性，旨在促进跨学科和跨部门的合作交流，推动这些模型在技术和应用上的创新突破。会议将深入探讨这些模型在不同地理环境和气候条件下的适用性和准确性。此外，还将分享洪水风险模型在灾害预警、应急管理和城市规划等领域的实际应用成果，并明确不同尺度（如区域、国家和全球）洪水风险模型的发展需求与面临的挑战。

主办：中国水利水电科学研究院、国际洪水管理大会

议程安排

16:00-16:05	开幕	协调人：Prof. Slobodan P. Simonovic
16:00-16:05	开场、介绍来宾	Prof. Slobodan P. Simonovic：国际洪水管理大会主席
16:10-17:40	议题报告	协调人：Prof. Slobodan P. Simonovic
16:05-16:20	口头报告	Prof. Slobodan P. Simonovic：国际洪水管理大会主席
16:20-16:35	口头报告	Prof. Subhankar Karmakar：印度孟买理工学院环境科学与工程系教授兼系主任
16:35-16:50	口头报告	张诚 教高：水利部防洪抗旱减灾工程技术研究中心（水旱灾害防御中心）办公室主任、国际洪水管理大会秘书处主任
16:50-17:00	茶歇	

17:00-17:15	口头报告	Jayesh Parmar: 印度理工学院孟买分校
17:15-17:30	口头报告	Juan Gutierrez-Andres: HR Wallingford 公司全球产品经理
17:30-17:40	口头报告	Debra Tan: 中国水风险组织
17:40-18:00	总结、讨论及合影	

有关第3届亚洲国际水周的更多信息，请访问大会官方网站：

<https://3-aiww.scimeeting.cn>.