



议题分会 3B

工程与非工程措施相结合应对山洪灾害

🕒 2024 年 9 月 25 日 · 星期三 · 10:30-12:00

📍 北京国际会议中心 · 311#会议室

山洪灾害以其突发性、巨大的破坏力及难以预测的特性，频繁地对人类社会与自然环境构成严重威胁。鉴于此，全球各国正积极投身于相关研究，并付诸实践，旨在通过融合工程性解决方案与非工程性策略，最大限度地减轻山洪所带来的损害。此过程着重于交流并借鉴各国在应对山洪方面的先进工程科技及非工程性智慧，涵盖了从工程、设施，到预警机制建立、精密疏散策略制定等软性措施的综合运用，这些均经过了深入而广泛的探讨与审议。为了进一步加强国际合作，携手推动山洪预防与缓解领域的创新与发展，各国正致力于新技术与新方法的共同研发及推广。这一系列努力不仅体现了全球团结应对自然灾害的决心，也为构建更加安全、韧性的社会提供了坚实支撑。

主办：中国水利水电科学研究院、泰国国家水资源办公室

议程

主持人:

- **张晓蕾**: 中国水利水电科学研究院 教授级高级工程师
- **Winai Wangpimool**: 泰国国家水资源办公室 外事处处长

10:30-10:45	开场及技术发布	主持人: 张晓蕾
10:30-10:35	欢迎致辞和会议介绍	孙东亚 : 中国水利水电科学研究院 中心总工程师
10:35-10:40	致辞	彭文启 : 中国水利水电科学研究院 总工程师、中心副主任
10:40-10:46	技术发布	宣传片
10:46-11:50	报告	主持人: Winai Wangpimool
10:46-10:58	主旨报告	Philippe Gourbesville : 国际水与环境工程学会主席、中国水利水电科学研究院特聘教授
10:58-11:10	主旨报告	张永强 : 中国科学院地理科学与资源研究所 特聘研究员、副主任
11:10-11:18	议题报告	何秉顺 : 中国水利水电科学研究院 副处长
11:18-11:26	议题报告	刘荣华 : 中国水利水电科学研究院 部门副主任
11:26-11:34	议题报告	石渡幹生 : 日本国际协力事业团 高级顾问
11:34-11:42	议题报告	Tran Minh Khoi : 湄公河委员会秘书处 技术支持处 处长
11:42-11:50	议题报告	Lerdphan Sukyirun : 研究员、国家水资源办公室 (ONWR) 流域管理处 处长
11:50-12:00	讨论与结论	主持人: 张晓蕾

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>.