



议题分会 3E

气候变化影响下水灾害监测、预报、预警与应急措施

🕒 2024年9月25日·星期三·16:00-18:00

📍 北京国际会议中心·201#会议室

气候变化大大加剧了洪水、干旱和风暴等与水有关的灾害的频率和严重程度，这些灾害事件不仅对人类生命和财产构成直接威胁，还对生态系统、农业生产和水资源的可持续利用造成了深远影响。面对这些挑战，管理这些灾害的传统方法越来越不充分，迫切需要我们提升监测、预测、预警和应急规划的能力，以更有效地减轻灾害带来的影响。在本次专题会议上，一组知名专家将从多个角度深入探讨水相关灾害问题。

主题：气候变化与水相关灾害

主办：南京水利科学研究院；电子科技大学；河海大学；韩国环境研究所

议程

主持人：

- **王国庆：**南京水利科学研究院 正高、水利部应对气候变化中心副总工程师
- **杨勤丽：**电子科技大学 教授
- **杜二虎：**河海大学 教授
- **SONG YoungIl：**韩国环境研究所 首席研究员

时 间	议 程	主持人：王国庆
16:00-16:05	开场、介绍来宾	王国庆： 南京水利科学研究院 正高、水利部应对气候变化中心副总工程师
16:05-16:10	致辞	待定
16:10-16:20	议题报告	待定
16:20-16:30	议题报告	SONG YoungIl： 韩国环境研究所 首席研究员

16:30-16:40	议题报告	杨勤丽（待定） : 电子科技大学 教授
16:40-16:50	议题报告	PUAY How Tion : 马来西亚理科大学 讲师
16:50-17:00	议题报告	杜二虎 : 河海大学 教授
17:00-17:10	议题报告	ISAZADE Vahid : 哈拉兹米大学 博士生
17:10-17:30	讨论	
17:30-17:40	总结发言	王国庆 : 南京水利科学研究所 正高、水利部应对气候变化中心副总工程师

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>.