

# 2025年“智慧城市与减灾”国际学术研讨会

## 一、会议时间及地点

时间：2025年12月5—7日

地点：江苏·徐州 国际会议中心二楼 铂瑞厅（徐州市云龙区彭祖大道59号）

## 二、组织机构

主办单位：联合国减灾署风险知识、监测与能力建设司

中国矿业大学

斯洛伐克帕沃尔·约瑟夫·沙法里克大学

承办单位：中国矿业大学环境与测绘学院

## 三、会议主题

- 1、灾害智能监测与预警；
- 2、时空信息与智慧城市；
- 3、第三届数字能源与可持续发展会议；
- 4、低空与城市地下空间利用；
- 5、资源型城市减灾与治理。

## 四、部分报告信息

序号	专家姓名	学术称号/ 职务	单位	报告题目	时间
1	史文中	香港理工大学教授	香港理工大学	Disaster mitigation enabled by urban informatics	12.6 09:50~12:00
2	卞正富	中国矿业大学教授、副校长	中国矿业大学	Smart City Concepts and Technologies for Urban Disaster Risk Reduction	12.6 09:50~12:00

3	Adriano Camps	西班牙加泰罗尼亚理工大学教授	西班牙加泰罗尼亚理工大学	Satellite Systems and Sensors: Foundations and Innovations for Sustainability Monitoring	12.6 14:00~17:40
4	朱庆	西南交通大学教授	西南交通大学	空天大数据赋能综合防灾减灾	12.6 14:00~17:40
5	Jordi J. Mallorqui	加泰罗尼亚理工大学教授	加泰罗尼亚理工大学	SAR Imagery Modes for Disaster Risk Reduction: Technical, Revisit, and Coverage Restrictions	12.7 8:30~12:20
6	廖明生	武汉大学教授	武汉大学	Mapping and Analyzing of Land Subsidence over Urban Area	12.7 8:30~12:20
7	赵超英	长安大学教授	长安大学	InSAR技术用于黄土高原典型城市灾害监测研究	12.7 8:30~12:20
8	胡俊	中南大学教授	中南大学	面向植被区形变监测的时序极化InSAR方法	12.7 8:30~12:20
9	胡群芳	同济大学教授	同济大学	极端气候变化下城市地下管网安全与防灾数智治理	12.7 8:00~12:20
10	安向东	东南大学教授	东南大学	面向城市生命线桥梁健康监测的高精度GNSS定位与测姿方法	12.7 8:00~12:20
11	范千	福州大学教授	福州大学	GB-SAR桥梁结构有限元模型修正与安全性能快速评估	12.7 8:00~12:20
12	毛善君	北京大学教授、龙软科技股份董事长	北京大学	基于时空大模型的高级智能化煤矿建设	12.7 09:00-10:15

13	冯雨	中国煤炭运销协会副理事长, 中国煤炭市场网董事长、高级工程师	中国煤炭运销协会	人工智能与数字化辅助大型煤炭集团煤炭销售决策	12.7 09:00-10:15
14	张博	厦门大学教授	厦门大学	能源温室气体减排与全球气候治理中的科学问题	12.7 14:00-18:00
15	陈丹	北京大学能源研究院气候变化与能源转型项目副主任/研究员	北京大学	省市能源转型进展及创新模式	12.7 14:00-18:00
16	薛明	中国石油集团安全环保技术研究院有限公司高级工程师	中国石油集团安全环保技术研究院有限公司	油气行业甲烷减排技术进展及展望	12.7 14:00-18:00
17	李幸丽	中煤科工生态环境科技有限公司研究员	中煤科工生态环境科技有限公司	矿区生态环境监测关键技术及应用	12.7 14:00-18:00
18	陈驰	武汉大学教授	武汉大学	“珞珈探索者”无人自主探测系统及应用	12.7 14:00-18:00
19	刘义勤	煤炭科学研究院有限公司正高级工程师	煤炭科学研究院有限公司	煤矿地质力学三维建模技术研究与难点探讨	12.7 14:00-18:00