**“第三届全国城市安全与防灾规划年度论坛”暨**

**2019年中国城市规划学会城市安全与防灾规划**

**学术委员会年会**

**会议议程安排**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **日 期** | **时 间** | **内 容** | **地 点** | **主持人** |
| 27日 | 11:00-20:00 | 会议报到注册（注册地点：泰山饭店大堂） | 泰山饭店 |  |
| 19:00-20:30 | 学委会工作会议（学委会委员参加）（地点：二层春秋厅） | 泰山饭店 |  |
| 开幕式 | 28日上午 | 9:00-9:05 | 介绍来宾 | 清华同衡1625会议室 | 马东辉 |
| 9:05-9:15 | 领导致辞 |
| 9:15-9:40 | 合影（合影地点：清华同衡16层中庭） |
| 特邀报告 | 时间 | 题目 | 主讲人 | 单位/职务 | 地点 | 主持人 |
| 9:40-10:05 | 城市建设与地质灾害防治 | 陈红旗 | 自然资源部地质灾害防治技术指导中心/教授级高工 | 清华同衡1625会议室 | 马东辉（学委会副主任委员） |
| 10:05-10:30 | 山区城镇建设规划与突发性洪水灾害防御 | 李昌志 | 水利部防洪抗旱减灾工程技术中心/教授级高工 |
| 10:30-10:55 | 由典型化工事故案例谈石化工程规划安全 | 王 忠 | 山东省消防救援总队/教授级高工 |
| 10:55-11:20 | 城市安全韧性城市指标体系构建研究 | 黄 弘 | 清华大学/教授 | 罗翔（学委会副主任委员） |
| 11:20-11:45 | 基于风险评估和安全韧性视角的国土空间格局构建与高质量发展 | 汪 淳 | 北京清华同衡规划设计研究院/总规中心副主任 |
| 11:45-12:00 | 提问环节 |
| 28日中午 | 12:10-13:30 | 自助餐（地点：/清华同衡7层食堂） |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 特邀报告 | **日期** | **时间** | **领域/题目** | **主讲人** | **单位/职务**  | **地点** | **主持人** |
| 28日下午 | 13:30-13:55 | 日本国土空间规划中的防灾减灾及对我国的启示 | 顾林生 | 四川行政学院“5.12”汶川地震灾害应对研究与培训中心学术/主任、研究员 | 清华同衡1625会议室 | 路林（学委会副主任委员） |
| 13:55-14:20 | 北京地区地震构造背景与地震安全韧性城市建设 | 邢成起 | 北京市地震局/总工，教授级高工 |
| 14:20-14:45 | 部委改革背景下的区域综合风险评估研究 | 侯蕊芳 | 应急管理部研究中心/高级工程师 |
| 14:45-15:10 | 用海绵城市理念，系统提升城市内涝灾害应对能力 | 王家卓 | 中规院（北京）规划设计公司/生态市政院院长、高级工程师 |
| 15:10-15:20 | 提问环节 |
| 15:20-15:30 | 茶歇 |
| 主题报告 | 28日下午 | 15:30-15:45 | 大数据与智慧防灾设施规划建设 | 李 刚 | 天津市城市规划设计研究院数字规划技术研究中心/主任，高工 | 清华同衡1625会议室 | 郭小东（学委会副秘书长） |
| 15:45-16:00 | 城市建筑群地震灾害监测、在线仿真与风险评估 | 林旭川 | 中国地震局工程力学研究所 教授级高工 |
| 16:00-16:15 | 从综合防灾到安全韧性的规划演进 | 张孝奎 | 北京清华同衡规划设计研究院 高工 |
| 16:15-16:30 | 大数据与AI技术在通州和大兴震害评估中的应用 | 许 镇 | 北京科技大学 副教授 |
| 16:30-16:45 | 区域抗震防灾综合防御体系规划—以山东省为例 | 王志涛 | 北京工业大学 副教授 |
| 16:45-17:00 | 空间、设施与治理——城市综合防灾规划要点探析 | 邹 亮 | 中规院（北京）规划设计公司 教授级高工 |
| 17:00-17:15 | 北京城市副中心防灾规划设计导则 | 韩雪原 | 北京市城市规划设计研究院 高工 |
| 17:15-17:30 | 安全视角下的城市综合管廊规划研究 | 张义斌 | 北京清华同衡规划设计研究院 高工 |
|  | 28日晚 | 17:30- | 自助餐（地点：/清华同衡7层食堂） |