

附件 4

暂定会议日程（以实际为准）

10月21日下午		
14:00-17:00	报到	中国建筑科学研究院新主楼二层学术报告厅
10月22日上午		
8:00-9:00	报到	中国建筑科学研究院新主楼二层学术报告厅
9:00-10:00	开幕式	中国建筑科学研究院新主楼二层学术报告厅
10:00-12:00	特邀报告一应急救援平台体系建设	袁宏永 (清华大学)
	特邀报告一大数据时代我国城市防灾的初步思考	翟国方 (南京大学)
	特邀报告一地质灾害监测预警与防治	殷跃平 (国土资源部地质灾害应急技术指导中心)
	特邀报告一城镇防灾规划体系建设	葛学礼 (中国建筑科学研究院)
10月22日中午		
12:00-13:00	自助午餐	中国建筑科学研究院新主楼 B1 自助餐厅
10月22日下午		
14:00-17:30	学术报告厅—信息化专场	中国建筑科学研究院新主

		楼二层学术报告厅
1	主题报告—信息技术在城市重要功能区防灾信息采集及评估中的应用	李刚 (天津城市规划设计研究院规划信息中心)
2	主题报告—社区防灾评价方法与大数据在防灾中的应用	宋波 (北京科技大学)
3	主题报告—基于地理信息的村镇区域消防信息数据模型	唐海 (建研院)
4	主题报告—大数据在高层建筑防灾评估与管理中的应用	王三明 (南京安元科技股份有限公司)
5	主题报告—BIM 技术在建筑消防中的应用	王佳 (北京建筑大学)
6	主题报告—矿山物联网技术与应用示范	李红臣 (国家安全生产监督管理局通信信息中心)

10月23日上午

9:00-11:30	学术报告厅—规划专场	中国建筑科学研究院新主楼二层学术报告厅
1	主题报告—城镇综合防灾信息辅助决策系统设计	朱立新 (建研院)
2	主题报告—城市综合防灾规划	戴慎志 (同济大学)
3	主题报告—城镇重大基础设施应	郭小东

	急保障理论和方法	(北京工业大学)
4	主题报告—村镇建筑抗震与隔震 技术研究与发展	曹万林 (北京工业大学)
5	主题报告—地质灾害风险评估与 土地控制利用	李显忠 (建研院)
6	主题报告—城市基础设施灾害风 险评估	朱伟 (北京城市系统工程研究 中心)
7	主题报告—建筑群地震次生坠物 灾害分析	许镇 (北京科技大学)
8	宣布会议结束	