

第六届全国地质灾害与防治学术会议 第 3 号通知

The Sixth National Academic Conference of Geological Hazard
THIRD CIRCULAR

会议主题：地质灾害科技减灾
THEME: Geological Disaster Mitigation Technology

北京·中苑宾馆
2013 年 4 月 11-12 日

第六届全国地质灾害与防治学术会议 三号通知

(会议报到、议程安排)

“第六届全国地质灾害与防治学术会议”将如期于2013年4月11~12日在北京召开。本次会议的筹备得到了地学界广大同仁的积极响应和大力支持。注册人数已达200余人，收录论文100余篇。会议将通过特邀报告、专题报告、自由研讨等多种形式对地质灾害调查、监测、防治及相关研究领域的最新成果展开广泛而深入交流。我们热忱恭候各位代表来到北京参加本届学术会议。

会议报到

参会代表请在4月10日前往中苑宾馆一楼大厅报到、注册缴费、领取会议材料。会议报到后，根据会务安排到酒店前台办理入住手续。

会场地址：北京海淀区高粱桥斜街18号，电话：010-51568888。

注册费交纳：正式代表(含博士后) 1500 元；研究生500 元（注册时需提供学生证）。

会务费发票：代表在酒店前台办理缴费手续时由酒店开具会务（会议）费发票，用于报销的会议通知请在会议注册时领取。

口头报告：报告人请在报到时将报告ppt拷入指定电脑。

分会入会注册：注册代表将免费成为地质灾害研究分会注册会员。

会议专题

1. 地质灾害调查监测防治；
2. 重大地质灾害成灾机理；
3. 区域地质灾害风险管理；
4. 防灾减灾新技术新方法。

会议日程

4月11号上午

议程	时间	会场	会议内容	主持人
相关委员参加换届会议	08:30-09:30	中苑厅	地质灾害研究分会换届筹备工作情况报告	文冬光
			第六届委员会推荐名单介绍	
			选举产生第六届委员	
			由第六届全体委员选举产生第六届组织机构	
			新当选主任委员发言、挂靠单位及地质学会致辞	

茶歇

大会报告	10:00-10:40	中苑厅	大型滑坡机理与早期识别 ——黄润秋，成都理工大学	伍法权 周平根
	10:40-11:20		全国地质灾害调查监测进展与构想 ——文冬光，中国地质调查局水环部	
	11:20-12:00		全国地质灾害防灾减灾工作进展 ——陶庆法，国土资源部地质环境司	

自助午餐

4月11号下午

议程	时间	会场	会议内容	主持人
特邀报告	13:30-14:00	中苑厅	三峡库区大型地质灾害综合试验场建设。 ——唐辉明，中国地质大学	胡杰 李铁锋
	14:00-14:30		滑坡泥石流监测及降雨临界值分析 ——周宪德，台湾中央大学	
	14:30-15:00		中国地裂缝成因及减灾应对 ——彭建兵，长安大学	
	15:00-15:30		Failure mechanisms of loose fill slope and environmentally friendly stabilization measure in urban city ——吴宏伟，香港科技大学	
	15:30-16:00		滑坡危险度分级新方法 ——李世海，中国科学院力学研究所	

茶歇

专题报告一: 地质灾害调查监测防治

议程	时间	会场	会议内容	主持人
专题 报告	16:20-16:40	锦 苑 厅	海底侵蚀淤积过程现场原位自动监测研究 ——贾永刚, 中国海洋大学	杨胜元 李晓春
	16:40-17:00		泥石流冲击力的测量和计算 ——胡凯衡, 中科院成都山地灾害与环境研究所	
	17:00-17:20		广西一次强降雨诱发地质灾害预报检验分析 ——李宇梅, 中国气象局公共气象服务中心	
	17:20-17:40		重庆武隆鸡尾山滑坡 InSAR 分析 ——赵超英, 长安大学	
	17:40-18:00		斜倾厚层岩质滑坡的物理模型试验 ——冯 振, 中国地质科学院地质力学研究所	

专题报告二: 重大地质灾害成灾机理

议程	时间	会场	会议内容	主持人
专题 报告	16:20-16:40	绣 苑 厅	基于 PS-InSAR 和信息量模型在地质灾害易发性评估的应用 ——曾润强, 兰州大学	肖尚德 周玉才
	16:40-17:00		灌溉型黄土塬边滑坡成灾模式研究 ——李 滨, 中国地质科学院地质力学研究所	
	17:00-17:20		厚层堆积滑坡滑移面综合探测技术研究 ——薛翊国, 山东大学	
	17:20-17:40		高速远程滑坡失稳机理研究 ——朱继良, 中国地质调查局水环地质调查中心	
	17:40-18:00		甘肃舟曲泄流坡滑坡活动机理分析 ——何 蕾, 中国地质大学(北京)	

专题报告三: 区域地质灾害风险管理

议程	时间	会场	会议内容	主持人
专题 报告	16:20-16:40	恒 苑 厅	地质灾害危险性评估技术要求(试行)的理解和建议 ——刘希林, 中山大学	张茂省 王 佟
	16:40-17:00		地质灾害风险评估方法研究 ——董 颖, 中国地质环境监测院	
	17:00-17:20		我国城市地质灾害及其风险防控 ——刘长礼, 中国地质科学院水文地质环境地质研究所	
	17:20-17:40		旅游区滚石灾害风险评估方法与实践 ——王学良, 中国科学院地质与地球物理研究所	
	17:40-18:00		地质灾害动态风险分析 ——范远芳, 河南理工大学	

4月12号上午

专题报告一：地质灾害调查监测防治

专题 报告	8:30-8:50	锦 苑 厅	金沙上游河段堵江残体特征及工程意义 ——陈剑平, 吉林大学	许 强 王 磊
	8:50-9:10		黄河形成演化与巨型滑坡堵河事件研究 ——李小林, 青海省环境地质勘查局	
	9:10-9:30		重庆市巫山县望霞危岩体变形特征及监测预警研究 ——乐琪浪, 中国地质调查局水文地质环境地质调 查中心	
	9:30-9:50		汶川地震极重灾区高位泥石流成灾模式研究 ——魏昌利, 四川省地质调查院	
	9:50-10:10		基于多元遥感影像的黄河上游滑坡宏观发育特征 ——殷志强, 中国地质环境监测院	

专题报告二：重大地质灾害成灾机理

议程	时间	会场	会议内容	主持人
专题 报告	8:30-8:50	绣 苑 厅	古交市南峪沟滑坡形成机制及防治研究 ——曹金亮, 山西省地质环境监测中心	范 文 雷明堂
	8:50-9:10		天津某区地表多次塌陷成因研究 ——毛小平, 中国地质大学（北京）	
	9:10-9:30		某碎裂岩滑坡变形失稳机制及防治 ——陈昌彦, 北京市勘察设计研究院有限公司	
	9:30-9:50		历史强震对群发大型滑坡的诱发效应探讨-以渭河 中游地区为例 ——王 涛, 中国地质科学院地质力学研究所	
	9:50-10:10		复杂城市环境下的地面沉降 GPS 高精度监测与数据 处理关键技术 ——张鹏飞, 长安大学	

专题报告三：区域地质灾害风险管理

议程	时间	会场	会议内容	主持人
专题 报告	8:30-8:50	恒 苑 厅	舟曲地质灾害监测预警部署和运行管理 ——赵 成, 甘肃省地质环境监测院	文宝萍 郑万模
	8:50-9:10		城市工程地质条件对地下工程建设及环境的影响 ——陶连金, 北京工业大学	
	9:10-9:30		陇南山区滑坡灾害时空编目、活动趋势和风险评价 ——白世彪, 南京师范大学	
	9:30-9:50		北京地区某旧村改造项目地质灾害评估实录 ——张 浩, 中兵勘察设计研究院	
	9:50-10:10		甘肃南部白龙江流域泥石流风险控制新理念——基 于对拦挡工程的合理性研究 ——熊木齐, 兰州大学	

茶歇

专题报告一: 地质灾害调查监测防治

议程	时间	会场	会议内容	主持人
专题报告	10:30-10:50	锦苑厅	山地灾害实时监测预警方法与实践 ——杨宗伟, 中科院水利部成都山地灾害研究所	宋军 胡新丽
	10:50-11:10		堰塞湖坝体稳定性振动台试验研究 ——石振明, 同济大学	
	11:10-11:30		矿井水情监测预警保障系统研究 ——尹尚先, 华北科技学院	
	11:30-11:50		采矿塌陷防治方法与技术探讨 ——纪万斌, 黑龙江地面塌陷研究所	
	11:50-12:10		渭河北缘大型黄土滑坡平衡剖面计算及运动学意义 ——辛鹏, 中国地质科学院地质力学研究所	

专题报告二: 重大地质灾害成灾机理

专题报告	10:30-10:50	绣苑厅	三峡库水位波动对树坪滑坡体稳定性分析 ——易武, 三峡大学	金维群 张永双
	10:50-11:10		三峡库区崩滑体涌浪灾害研究 ——黄波林, 中国地质调查局武汉地质调查中心	
	11:10-11:30		1.11 镇雄滑坡调查与成因机制分析 ——姚鑫, 中国地质科学院地质力学研究所	
	11:30-11:50		重大地质灾害应急实践 ——陈红旗, 中国地质环境监测院(应急指导中心)	
	11:50-12:10		基于大数据的地质灾害指标与关联模型研究 ——赵英, 北京同方软件股份有限公司	

专题报告四: 防灾减灾新技术新方法

专题报告	10:30-10:40	恒苑厅	地质灾害监测与预警系统解决方案 ——张伶俐, 基康仪器(北京)有限公司	曹修定 周玉才
	10:40-10:50		地质灾害防治信息平台及一张图 ——张亮, 武汉地大信息工程有限公司	
	10:50-11:00		地质灾害应急监测及预警系统介绍 ——魏云, 北京江云伟业科技有限公司	
	11:00-11:10		土木工程仪器设备全面解决方案 ——丁玉燕, 广州欧美大地仪器科技有限公司	
	11:10-11:20		TSS-地质灾害远程监测技术 ——魏永高, 天津奥优星通传感技术有限公司	
	11:20-11:30		可预测山体滑坡、泥石流的一种新产品 ——袁明, 中国电子科技集团公司第41研究所	
	11:30-11:40		地质灾害监测预警及应急指挥系统研发 ——余磊, 广丰县金盾系统科技有限公司	
	11:40-11:50		基于北斗/GPS双系统的三峡滑坡监测预警系统 ——罗树江, 广州中海达定位技术有限公司	
	11:50-12:00		北斗玉衡地质灾害监测预警系统 ——韩建程, 北京北斗星通导航技术股份有限公司	
	12:00-12:10		地质灾害监测一体站的应用 ——赵建周, 上海华测创时测控科技有限公司	

自助午餐

4月12号下午

议程	时间	会场	会议内容	主持人
特邀报告	13:30-14:00	中苑厅	泥石流规模激增效应与主河输沙控制型泥石流防治技术 ——崔鹏，中国科学院成都山地所	吴树仁 刘汉东
	14:00-14:30		地质灾害防治新技术 ——胡时友，中国地质科学院探矿工艺研究所	
	14:30-15:00		自然灾害风险管理与应急管理理念辨析及实践意义 ——程晓陶，中国水利水电科学研究院	
	15:00-15:30		武隆鸡尾山滑坡多因素叠合分析 ——李晓，中国科学院地质与地球物理研究所	
	15:30-16:00		现今滑坡灾难防治的两个本质性错误 ——岳中琦，香港大学	
	16:00-16:30		上海地面沉降防治现状及思考 ——魏子新，上海市地质调查院	

茶歇

大会总结	16:40-16:55	中苑厅	第三届世界滑坡论坛筹备情况介绍 ——李晓春，中国地质调查局	陈红旗
	16:55-17:05		专题报告一地质灾害调查监测防治小结 ——李铁锋，中国地质调查局水环部	
	17:05-17:15		专题报告二重大地质灾害成灾机理小结 ——许强，成都理工大学	
	17:15-17:25		专题报告三区域地质灾害风险管理小结 ——吴树仁，中国地质科学院地质力学所	
	17:25-17:35		中国地质灾害与防治学术期刊推荐 ——范宏喜，中国地质环境监测院	
	17:35-18:00		第六届地质灾害与防治学术大会总结。 ——殷跃平，大会学术委员会主席。	

晚餐

大会结束

技术装备交流

序号	名称	装备简介	联系人
1	基康仪器（北京）有限公司	提供地质灾害监测与预警云服务 平台及雨量、深部位移、泥位、次声、 地声、视频等多种类型监测设备。	张伶云
2	武汉地大信息工程有限公司	公司可为地质环境及地质灾害信 息化建设提供完整的解决方案、软件产 品和项目开发服务。	张亮
3	北京江云伟业科技有限公司	面向用户提供可靠野外监测产品 和工程能力整体解决方案服务。	魏云
4	广州欧美大地仪器科技有限公 司	中国内地、香港、澳门领先的土木 工程仪器设备全面解决方案的供应商。	丁玉燕
5	天津奥优星通传感技术有限公 司	专注于生产、研发地质灾害及地下 水监测仪器，以及提供系统解决方案服 务的企业。	魏永高
6	中国电子科技集团公司第四十 一研究所	公司产品主要用于煤矿、油气管 线、桥梁、大坝、隧道及山体滑坡、泥 石流的监测。	袁明
7	广丰县金盾系统科技有限公司	与南昌大学岩土研究所合作，专业 从事公共安全领域—地质灾害监测预 警及应急指挥系统研发。	余磊
8	广州中海达定位技术有限公司	主要从事北斗/GPS 高精度应用， 为滑坡地质灾害监测用户提供位移、沉 降在线监测预警系统及专业设备。	罗树江
9	北京北斗星通导航技术股份有 限公司	利用 GPS/北斗高精度定位及多种 传感器技术，能够实现变形体监测、评 估和趋势预测。	韩建程
10	上海华测创时测控科技有限公 司	无线动态数据采集系统、无线静态 自动化数据采集系统、无线测温系统及 岩土工程类传感器以及工程安全监测 仪器等设备。	赵建周

会议论文收录

1. 《中国地质灾害与防治学报》正刊（21篇，排名不分先后）

序号	论文题目	作者	单位
1	皖南黟县地质灾害分布自动成图与预警系统的研发	黄金玉	中国地调局南京地质调查中心
2	地质灾害应急抢险钻机的履带行走仿真	黄晓林	中国地质科学院探矿工艺研究所
3	甘肃舟曲泄流坡滑坡活动机理分析	蒋 树	中国地质大学
4	某滑坡治理工程微型组合抗滑桩应用效果分析	李乾坤	中国地质科学院探矿工艺研究所
5	近水平煤层开采诱发崩塌形成机制研究	林 锋	成都理工大学
6	三峡库区卧沙溪滑坡变形失稳机制分析	卢书强	三峡大学
7	汶川地震灾区高位泥石流成灾模式研究	魏昌利	四川省地质调查院
8	灌溉作用下甘肃永靖黑方台面沉陷趋势分析	文宝萍	中国地质大学
9	基于三维激光扫描仪的滑坡表面变形监测方法的研究——以金坪子滑坡为例	谢谟文	北京科技大学
10	基于最大似然法的地震滑坡信息自动提取及其可靠性检验	许 冲	中国地震局地质研究所
11	地面沉降成因及其防控技术-以大西安西咸新区为例	张茂省	中国地调局西安地调中心
12	汶川地震斜坡震裂岩体结构特征研究	裴向军	成都理工大学
13	降雨作用及坡脚开挖激发路堑滑坡的灾变效应	徐兴华	浙江省地质矿产研究所
14	水库型滑坡水下变形监测方法研究	霍志涛	中国地质环境监测院
15	基于视频图像和扩展有限元法的花岗岩裂缝扩展过	朱健伟	上海大学
16	厚层堆积滑坡滑移面综合探测实施方法研究	薛翊国	山东大学
17	西安地裂缝常规监测方法及近期活动规律	李 勇	陕西省地质环境监测总站
18	基于 FLUENT 的滑坡涌浪数值模拟分析	邱 昕	上海交通大学
19	鸡尾山高速远程滑坡—碎屑流动力学特征分析	高 杨	长安大学
20	三峡马家沟滑坡分布式光纤监测技术研究	孙义杰	南京大学
21	基于无人机遥感技术的汶川震区典型高位泥石流动态变化监测方法研究	梁京涛	四川省地质调查院

2. 《中国地质灾害与防治学报》增刊（78 篇，排名不分先后）

序号	论文题目	作者	单位
1	云南彝良地震暴雨地质灾害特征及叠加效应分析	张红兵	云南省地质环境监测院
2	高山峡谷区突发性地质灾害应急防治对策建议	张卫锋	云南省地质环境监测院
3	西安地裂缝地面沉降量化分析及其对地下管线工程的影响	闫文中	陕西省地质调查中心
4	湖南省地质灾害应急体系建设探讨	陈平	湖南省地质环境监测总站
5	古交市南峪沟滑坡形成机制与防治研究	曹金亮	山西省地质环境监测中心
6	无人机航拍在四川山区地质灾害的监测	陈飞宇	四川省地质环境监测总站
7	基于 GIS 和 Virtual Globes 技术的气象数据集成与可视化方法研究	陈凤敏	中国地质大学
8	基于层次分析法(AHP 法)的三峡库区藕塘滑坡危险性评价	陈欢	中国地质科学院探矿工艺研究所
9	金沙江上游古泥石流堆积物的光释光测年初步研究	陈剑	中国地质大学
10	放坡填筑在三峡库区人工填土岸坡治理中的运用	陈骏峰	湖北省宜昌市夷陵区地质环境监测站
11	三峡地区顺向斜坡变形失稳研究	陈立德	武汉地质调查中心
12	川中红层地区地质灾害类型及分布特征分析	程国平	四川省地质矿产开发局九〇九水文地质工程地质队
13	一种高陡边坡悬臂抗滑桩施工的有效措施	程兴旺	鄂西北地质矿产调查所
14	BOTDR 技术在地质灾害监测中的应用	董翰川	中国地调局水环中心
15	古刘滑坡形成因素分析与稳定性评价	冯卫	中国地调局西安地调中心
16	重力式拦砂坝稳定性计算初探	胡爱国	核工业德阳金阳岩土工程有限公司
17	川西北干旱河谷坡面泥石流发育机理及防治对策	黄海	中国地质科学院探矿工艺研究所
18	地质灾害应急抢险快速成孔钻机的研究	奎中	中国地质科学院探矿工艺研究所
19	沧州地面沉降区第四系粘性土渗流试验分析	李亮	南京地质矿产研究所
20	关于地质灾害群测群防工作的一点思考	李鹏	中国地调局水环中心
21	汶川地震区理县打色尔沟泥石流监测预警系统设计	李为乐	成都理工大学
22	滑坡深部大位移柔性监测系统研究	李扬	中国地质科学院探矿工艺研究所
23	陕西佛坪县城泥石流灾害成因与防治方案研究	李永红	陕西省地质环境监测总站
24	广西一次强降雨诱发地质灾害预报检验分析	李宇梅	中国气象局公共气象服务中心

序号	论文题目	作者	单位
25	基于水动力成因的崩塌机制及防治措施	梁 炯	中国地质科学院探矿工艺研究所
26	汶川县银杏乡码头泥石流特征、成因及防治建议	林晋辉	西南交通大学
27	我国城市地质灾害及其风险防控对策	刘长礼	中国地质科学院水文地质环境地质研究所
28	基于公式法危岩涌浪预测分析	刘广宁	中国地调局武汉地调中心
29	瓮安县老坟嘴滑坡机理与优化防治	刘汉林	贵州省地质调查院
30	偏远城镇地质灾害应急避难所规划设计研究	刘宏磊	中国地质大学
31	滑坡稳定性分析方法综述	龙 维	中国地质大学
32	复杂地层跟管钻进新工艺	罗宏保	中国地质科学院探矿工艺研究所
33	低功耗无线滑坡位移监测系统设计	孟庆佳	中国地调局水环中心
34	三峡库区 175m 水位塌岸分布特征	聂洪峰	中国国土资源航遥中心
35	长沙地区地震地质环境与地震效应研究	彭柏兴	长沙市规划勘测设计研究院
36	安徽省黟县泥石流成因及特征分析	孙 强	中国地调局南京地调中心
37	基于 ARM 和 ZigBee 的嵌入式地质灾害监测系统设计	王晨辉	中国地调局水环中心
38	基于 FLAC3D 的高丽营地裂缝模拟应用	王海刚	北京市水文地质工程地质大队
39	基于自动化技术监测高丽营地裂缝	王海刚	北京市水文地质工程地质大队
40	滑坡灾害微型桩设计方法研究现状	王树丰	武汉地质矿产研究所
41	黑方台黄土滑坡后缘裂缝特征分析	王思源	兰州大学
42	耀州区滑坡变形破坏模式及其形成机理分析	王雪野	长安大学
43	地质灾害对湖北经济发展的影响及其对策探讨	夏春梅	湖北省地质环境总站
44	陕西省秦巴山区泥石流发育规律研究	向茂西	陕西省地质环境总站
45	山东省泗水县地质灾害防治区划	肖为国	山东省地质环境监测总站
46	物探方法在三峡库区高位危岩抢险勘查中的应用	熊华山	重庆市地质灾害防治工程勘察设计院
47	全长粘结型锚索剪应力双峰分布模式探索	杨 栋	中国地质科学院探矿工艺研究所
48	敦煌西土沟山洪泥石流地质灾害防治技术探讨	杨俊仓	甘肃省地质环境监测院
49	贵州省精细化气象地质灾害预警思考	杨森林	贵州省地质环境监测院
50	基于现场试验确定震裂坡地降雨激发破坏临界条件	杨宗佶	中科院山地所
51	六盘水月照机场大水沟高填方边坡变形破坏数值模拟	叶胜华	四川省九〇九水文地质工程地质队
52	三峡库水位波动对树坪滑坡体稳定性分析	易 武	三峡大学

序号	论文题目	作者	单位
53	基于泥石流平均流速支持向量机预测模型研究	于国强	中国地调局西安地调中心
54	地质灾害防治应消除危害与美化环境并重思路初探	曾四和	四川核工业地质调查院
55	汶川地震极重灾区高位泥石流风险评价研究	张 瑛	四川省地质调查院
56	极限平衡法的边坡稳定性分析软件开发	张 亮	中国地质大学
57	浅变质岩滑坡变形破坏特征研究	张泰丽	中国地调局南京地调中心
58	基于半定量评估法文成县地质灾害危险性评估	张义顺	浙江省地质环境监测院
59	榆中县黄土湿陷性的聚类分析和因子分析评价	张泽林	甘肃省地质环境监测院
60	基于大数据的地质灾害指标与关联模型研究	赵 英	北京同方软件公司
61	2013 滑坡体滑动加速度预警监测探索研究	周 策	中国地质科学院探矿工艺研究所
62	四川省云红沟泥石流发育特征及防治措施	齐 信	中国地调局武汉地调中心
63	基于超越概率的区域降雨-滑坡关系综合预警预报研究	虞梦泽	桂林理工大学
64	基于 COMPASS 和 GPS 双系统的三峡滑坡监测预警系统	张伟斌	广州中海达卫星导航技术股份有限公司
65	单孔波速测试与跨孔波速测试的对比分析	赵军庭	中国核电工程有限公司
66	北京地区某旧村改造项目地质灾害评估实录	张 浩	中兵勘察设计研究院
67	贵州重大地质灾害野外调查技术手段存在的问题探讨	谢兴能	贵州省地质环境监测院
68	四川省特大型滑坡发育分布特征	常晓军	中国地调局南京地调中心
69	浙江省地质灾害发育特征及防治对策	刘思秀	浙江省地质环境监测院
70	宁夏海原县地质灾害发育特征及影响因素分析	弓永峰	宁夏国土资源调查监测院
71	陕西省户县地质灾害发育特征及规律分析	王勇智	长安大学
72	全长粘结拉力型锚索剪应力双峰分布模式探索	杨 栋	中国地质科学院探矿工艺研究所
73	水位大幅下降诱发某厂区岩溶塌陷机理研究	吴振祥	福州大学
74	蠕变型滑坡监测方法及应用实例	姚 鑫	中国地质科学院地质力学研究所
75	汶川地震灾区高位泥石流判识及其特征分析	王 猛	四川省地质调查院
76	2 次成功预警预报巫山县望霞危岩体变形破坏过程分析	乐琪浪	中国地调局水环中心
77	光纤光栅技术在地质灾害监测预警中的研究与应用	刘一民	中国地质科学院探矿工艺研究所
78	“9.07” 地震彝良水泥厂危岩体破坏模式	张 杰	云南省地质环境监测院

主办单位和承办、协办单位

主办单位：

中国地质学会地质灾害研究分会
国土资源部地质环境司（国土资源部地质灾害应急管理办公室）
中国地质调查局水文地质环境地质部
中国地质灾害防治工程行业协会专家委员会

承办单位：

中国地质环境监测院（国土资源部地质灾害应急技术指导中心）

协办单位：

中国水利水电科学研究院
长安大学
中国地质大学（武汉）
中国地质调查局水文地质环境地质调查中心
中国地质调查局西安地质调查中心
中国地质调查局成都地质调查中心
中国地质调查局地质灾害防治技术中心
中国科学院水利部成都山地灾害与环境研究所
中国地质科学院地质力学研究所
中国科学院地质与地球物理研究所
成都理工大学地质灾害防治与地质环境保护国家重点实验室

顾问委员会

主 席：

王思敬

委 员：（按姓氏笔画排序）

卢耀如 关凤峻 李烈荣 李焯芬 陈祖煜 郑颖人 钱七虎 崔 瑛
龚晓楠 彭苏萍

组织委员会

主 席：

侯金武

副主席：（按姓氏笔画排序）

文冬光 田大佑 田廷山 朱立新 李 晓 陈振林 柳 源

委 员：（按姓氏笔画排序）

于 军 于振学 王 驹 王 磊 王洪德 王家兵 王晓光 王彩华

甘玉萍 刘 伟 刘 瑾 刘长礼 刘锦文 孙 健 许伟林 严学新

吴孔军 宋 军 张红兵 张建国 张茂省 李天斌 李晓春 李铁锋

杨胜元 肖尚德 苏爱军 陈 平 陈红旗 周伟栋 周玉才 范宏喜

郑 勇 郑万模 金维群 姚春梅 姜月华 胡 剑 赵 成 赵建康

赵松江 赵清华 赵琳娜 郭 萌 曹志忠 曹修定 闫文中 温铭生

童立强 蒋良文 甄习春 路新景 裴向军 谭成轩 魏云杰

大会学术委员会

主 席：

殷跃平

副主席：（按姓氏笔画排序）

伍法权 刘传正 胡时友 唐辉明 崔 鹏 黄润秋 彭建兵

委 员：（按姓氏笔画排序）

文宝萍 王 佟 王连俊 王举平 王敬林 尹尚先 韦方强 包惠明

石振明 刘久荣 刘汉东 刘希林 刘跳明 朱大勇 许 冲 许 强

吴立新 吴宏伟 吴树仁 张永双 张永兴 李世海 李术才 李建林

李 滨 邢爱国 苏志军 杨小荟 汪 稔 汪发武 陈剑平 陈洪凯

陈志辉 周平根 周宪德 林 峰 孟兴民 尚岳全 岳中琦 武 强

范 文 胡卸文 胡新丽 胡瑞林 徐金明 殷坤龙 贾永刚 阎长虹

谢谟文 简文彬 雷明堂 廖群山 薛翊国 魏子新

会务说明

1.会议就餐：

会议提供自助餐，自助餐券将在各位代表的会议材料袋中。会议就餐从4月10日晚餐开始，4月13日中午结束。4月13日晚上需要就餐的代表，请在报到注册时在会务组登记，以便安排。请务必带餐券就餐，每人每餐一张餐券。

早餐：07：00-09：00，酒店一楼四季厅

午餐：12：00-13：30，酒店一楼四季厅

晚餐：18：00-20：00，酒店一楼四季厅

2.会议展览：

展览将集中在4月11-12日全天展出，展出地点：中苑宾馆二楼。

3.会务联系人

综合协调：陈红旗，13466354399；温铭生，18601226419。

会议采编：范宏喜，13601184681；李善峰，13683556803。

会议注册：祁小博（注册），13520926300；

张楠（材料），18611120773；

褚宏亮（展览），13581528659。

会务接待：徐永强，13522852263；王文沛，13488676240。

学术秘书：特邀报告：中苑厅：温铭生，梁宏锬；

专题报告一：锦苑厅：殷志强，赵无忌；

专题报告二：绣苑厅：李滨，冯振；

专题报告三：恒苑厅：魏云杰，王文沛；

专题报告四：恒苑厅：褚宏亮，张楠。

交通指南

会议地点：北京海淀区高粱桥斜街 18 号中苑宾馆，依傍动物园、北京交通大学。电话：010-51568888。

交通方式：宾馆所在的高粱桥路直通西直门桥、联想桥，径入二、三环、四环线。距首都机场32km，距北京西站12km，距北京站18km，请参考如下交通方式：

1. 首都机场——中苑宾馆

(1) 出租：经由机场高速上北三环，联想桥左转到大柳树路至会场，距离约为32km，所需时间约1小时，费用约为100元。

(2) 机场大巴：请乘坐北京首都机场→公主坟线，价格 16 元/人次，预计 1 小时抵达友谊宾馆，下车后乘坐出租到会场，所需时间约为 15 分钟，费用约为 15 元。

(3) 地铁：请乘坐机场快线到东直门，费用 25 元；换地铁 2 号线西直门下车，费用 2 元；西直门地铁 A 口出站后乘坐 16、26 路公交车北京交通大学下车，费用 1 元，然后步行抵达会场。

2. 北京站——中苑宾馆

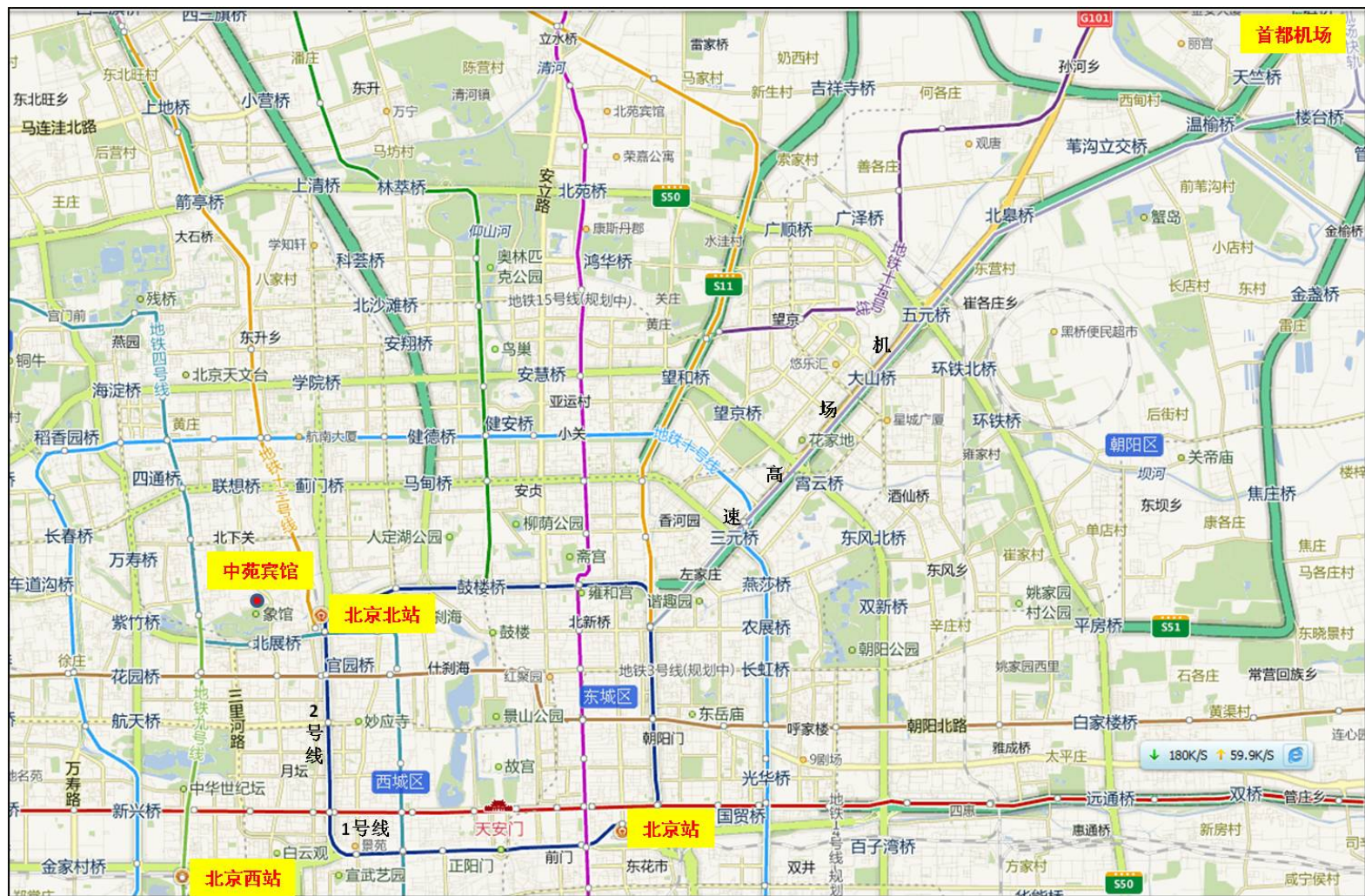
(1) 出租：经由东二环、北二环到西直门桥，右转经高粱桥路抵达会场，距离约为18km，所需时间约40分钟，费用约为50元。

(2) 地铁：请乘坐地铁 2 号线，费用 2 元，西直门地铁 A 口出站后乘坐 16、26 路公交车北京交通大学下车，费用 1 元，然后步行抵达会场。

3. 北京西站——中苑宾馆

(1) 出租：经由西二环到西直门桥，盘桥到高粱桥路后抵达会场，距离约为12km，所需时间约30分钟，费用约为30元。

(2) 地铁：请乘坐地铁 9 号线，费用 2 元，国家图书馆 C 口出站后乘坐出租抵达会场，费用约 10 元。





欢迎参加第三届世界滑坡论坛 北京 2014.6

www.wlf3.org

世界滑坡论坛是由国际滑坡研究计划全球推进委员会与国土资源部主办、国际滑坡协会和中国地质调查局承办的国际性高级学术大会。会议主要讨论全球地质灾害防灾减灾热点问题，目的在于为科学研究、联合国、政府和企业开展滑坡交流建立全球信息平台，以加强对滑坡和相关地球系统灾害减灾国际经验的共享。第三届世界滑坡论坛（World Landslide Forum 3）将于2014年6月2-6日在我国首都北京召开。

本次论坛主题为“减轻滑坡风险：构建安全的地质环境”，设立滑坡识别与机理；滑坡监测、预报与预警；滑坡建模及新技术；重大工程区及城镇滑坡减灾；堰塞湖及水库滑坡；地震灾区滑坡防治与重建；滑坡群测群防及应急处置；能力建设及政策研究等专题。会议安排西北黄土地区、三峡库区和汶川地震灾区三条会后考察路线，可以更好的了解我国在地质灾害监测预警及防治的成果。论坛网站已开通，并开始网上注册，征集论文摘要。详情请访问会议网站 www.wlf3.org。