第二十八分会场-城市地下资源地下空间开发利用研讨会 组织方案

一、举办单位

主办单位:河北地质大学

协办单位: 河北科技大学

河北建设勘察研究院有限公司

河北省建筑科学研究院

河北水利电力学院

辽宁水文地质工程地质勘察院

中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司

中交河北土木工程有限公司

二、组织机构

1. 组织主席

王凤鸣

副主席(以拼音首字母排序):

韩会玲,黄万顺,李铎,李占乔,刘云,马忠茹,硕良勋,宋雪琳, 王立峰,袁颖

2. 学术主席

翟志强

副主席(以拼音首字母排序):

杜守军, 李志强, 聂庆科, 王长科, 许海岩, 赵士永

3. 执行主席

于开宁 曹秀玲

执行副主席: 吴会阁 安素芳

4. 会务组

柳莎莎, 李建明, 杨贺龙, 张佳宁

三、分会场主题

随着土地资源的日益减少和城市人口的不断增长,大力开发和利用地下空间已经成为人类发展的必然选择和重要出路。地下空间是迄今为止尚未充分开发利用的一种自然资源,具有很大的开发潜力,本次会议将探讨如何合理开发利用地下空间资源。

会议主题:城市地下资源地下空间开发利用研讨会会议议题如下:

- ▶城市地下空间的合理开发利用
- > 城市地下空间开发中的岩土工程问题
- ▶ 雄安新区的地热资源利用
- > 城市地下空间开发中地下水资源利用
- > 城市地下空间开发中岩溶地基勘查与处理

四、分会场学术报告

- 1. 会议按一天安排: 2018年11月21日整天。
- 2. 特邀报告拟安排4个,每个报告45分钟(40分钟报告+5分钟提问)。 特邀报告人8月底前最终确定。
- 3. 根据特邀报告对应的专题,邀请报告拟安排6个,按报告主题拟分为4个组,每组专题报告做完后安排半小时的交流研讨。每个报告25分钟,每组交流研讨20分钟。

五、人员组织方案

2018年08月20日 发出第1号通知

2018年09月20日 发出第2号通知

2018年10月19日 发出第3号通知

邀请人员包括:

- 1. 行政主管部门领导、院士、著名地下空间工程专家、知名企业高管等特邀嘉宾
 - 2. 主办、承办及协办单位成员
- 3. 全国从事与岩土工程相关的高校、科研院所、事业、企业及软件商等单位的技术和管理人员。

六、技术培训

Ansys软件在地下空间开发及岩土工程中的应用

斯维尔绿建软件在地下空间开发及岩土工程中的应用

培训时间: 半天

(详细安排待补充)

七、工业展览方案

通过网站宣传、会场展览展示、宣传资料手册等宣传方式,为相关企业推介展示国内外岩土工程信息化新技术、新产品等搭建一个展示平台。 拟邀请组织不少于5家国内知名研发企业、高校及设计企业等参展。

八、联系人:

曹秀玲 13513310032, 295092204@gq.com

吴会阁 15100112515, 494512290@gq.com

柳莎莎18810532612, <u>lss_HGU@126.com</u>

李建明18943133600, <u>123062032@qq.com</u>

附录2 学术报告及培训具体安排

2018年11月2	1日上午	星期三	特邀	报告	Ź	会场:	第二十八会均
特邀报告							主持人:
09: 0 0~ 09:4 0	许海岩	高级工程师((中国二十冶	\$集团);城市	5地下综合	管廊建i	设经验分享
09:4 0~10: 2 0	聂庆科	教授级高工,	勘察大师(河北建设勘	察研究院有	限公司	司):隐伏岩
	溶地基稳	急定性评价方法	法;				
10: 2 0~11:00	付素娟高	高工(河北省贸	建筑科学研究	究院):城市	地下管廊剌	東顾人 的	方技术的应用
11:00~11:40		测总,勘察大! 反撑支护技术		器工业北方	协察设计研	究院)	: 石家庄地银
2018年11月21	1日下午	专题报告	会场: 第	第二十八会场	i		
专题报告					主持人	:	
专题报告 14:00 [~] 14:40	张春来教	女授(河北科	技大学): ᅒ	种植土绿化			雨水入渗;
		対授(河北科 			带海绵道路 	结构的	
14:00~14:40	袁维博士		道大学): :	岩溶发育区	带海绵道路 基桩的两个	结构的 关键问 向移位	题;
14:00 ¹ 4:40 14:40 ¹ 5:20	袁维博士李旭光高	(石家庄铁)	道大学): 岩建筑科学研究	岩溶发育区。 究院): 既 ² 间:	带海绵道路 基桩的两个 有建筑物竖 开发中的应	结构的 关键问 向移位 用;	题; 技术在地下5
14:00 ¹ 4:40 14:40 ¹ 5:20 15:20 ¹ 6:00	袁维博士 李旭光高 曹秀玲教	- (石家庄铁) 高工(河北省)	道大学): 岩建筑科学研究	岩溶发育区。究院):既存间。	带海绵道路 基桩的两个 有建筑物竖 开发中的应 可工程发展	结构的 关键问 向移位 用; 现状与	题; 技术在地下5
14:00~14:40 14:40~15:20 15:20~16:00 16:00~16:40	袁维博士李旭光高 曹秀玲教	二(石家庄铁) 高工(河北省系 女授(河北地) 井师(河北地)	道大学): 岩建筑科学研究	岩溶发育区。究院): 既不同时,成市地下空间,	带海绵道路 基桩的两个 有建筑物竖 开发中的应 可工程发展	结构的 关键问 向移位 用; 现状与	题; 技术在地下5