

# 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察与处理

### 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@qq.com](mailto:295092204@qq.com)

吴会阁 15100112515, [494512290@qq.com](mailto:494512290@qq.com)

柳莎莎 18810532612, [lss\\_HGU@126.com](mailto:lss_HGU@126.com)

李建明 18943133600, [123062032@qq.com](mailto:123062032@qq.com)

杨贺龙18332219709, [yanghlmail@163.com](mailto:yanghlmail@163.com)

## 附录2 学术报告及培训具体安排

2018年11月21日上午 星期三 特邀报告 会场: 第二十八会场	
特邀报告 主持人:	
09:00~09:40	许海岩 高级工程师(中国二十冶集团);城市地下综合管廊建设经验分享
09:40~10:20	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): 隐伏岩溶地基稳定性评价方法;
10:20~11:00	付素娟高工(河北省建筑科学研究院): 城市地下管廊兼顾人防技术的应用;
11:00~11:40	杨金雷副总, 勘察大师(中国兵器工业北方勘察设计研究院): 石家庄地铁基坑内支撑支护技术研究;
2018年11月21日下午 专题报告 会场: 第二十八会场	
专题报告 主持人:	
14:00~14:40	张春来教授(河北科技大学): 种植土绿化带海绵道路结构的雨水入渗;
14:40~15:20	袁维博士(石家庄铁道大学): 岩溶发育区基桩的两个关键问题;
15:20~16:00	李旭光高工(河北省建筑科学研究院): 既有建筑物竖向移位技术在地下空间开发中的应用;
16:00~16:40	曹秀玲教授(河北地质大学): 城市地下空间工程发展现状与发展前景;
17:00~17:20	李建明讲师(河北地质大学): 雄安地区地热潜力评价;
2018年11月22日上午 会场: 第二十八会场	
Ansys 技术培训(免费)	