

# 北京市地质矿产勘查开发局

## 关于举办“城市浅地表空间勘探与减灾防灾高级研修班”的通知

各有关单位：

为更好地服务城市规划发展，为城市建设及运行安全提供地质技术支持，提高城市浅地表空间开发利用水平，减少、避免地质灾害对城市建设的影响，提升城市防灾应急能力，更好地保障城市安全运行，北京市地质矿产勘查开发局定于2016年11月17日至18日在北京主办“城市浅地表空间勘探与减灾防灾高级研修班”。

本次研修班主要针对全国国土、地勘等相关单位工程物探和浅地表地下空间勘探从业人员，对其进行城市浅地表空间勘探与减灾防灾等新技术新方法的培训。培训期满，学员将获得由北京市人力资源和社会保障局、北京市地质矿产勘查开发局联合颁发的培训证书，此次培训计入继续教育学时。

特此函告。

附件：1、参会须知 2、报名回执表 3、论文征集函



附件 1:

## 参会须知

### 一、 主办单位

北京市人力资源和社会保障局

北京市地质矿产勘查开发局

中国地质学会城市地质专业委员会

北京地质学会

### 二、 承办单位

北京睿哲鼎立文化传播有限公司

### 三、 培训日程

日期	培训内容	专家讲师
11月16日	全天报到	
11月17日 (上午)	三维地震技术在城市地质工作中的应用	罗水余 中国地科院物化探所 教授
	浅层地温能资源勘查评价	冉伟彦 原北京市地质矿产勘查开发局 副总工
	地面沉降监测	贾三满 北京市地质研究所 总工
11月17日 (下午)	城市环境地球物理技术应用与发展趋势	杨进 中国地质大学 教授
	智能天然源面波勘探技术	刘云祯 北京市水电物探研究所 所长 中国建筑学会工程勘察分会 副会长 中国工程物探专业委员会 主任
	物探技术应用	田舍 北京市地质勘察技术院 副总工
	抗干扰电法新技术城市物探应用研究	李达为 北京勘查技术工程有限公司 主任
11月18日 (上午)	线性工程地质安全监测	张志林 北京市地质工程勘察院 总工
	地下空间资源调查评价	何静 北京市地质调查研究院 室主任
	城市隐伏构造调查	张磊 北京市地质调查研究院 室主任
11月18日 (下午)	参观：北京市地面沉降检测中心	
	颁发结业证书	

#### 四、 时间地点

时间：2016年11月17-18日（11月16日全天报到）

地点：北京市华清温泉宾馆（北京市朝阳区立水桥甲2号）

#### 五、 证书发放

培训期满，学员将获得由北京市人力资源和社会保障局、北京市地质矿产勘查开发局联合颁发的培训证书。

#### 六、 培训费用

培训费：1350元/人（含讲课费、资料费、餐费）

备注：培训期间统一餐饮，住宿自理。

#### 七、 报名时间

参加培训的同志请于11月10日前将回执表（附件2）传真或E-mail至会务组。

#### 八、 联系方式

王瑶：13810508561 王萌萌：13501289531

电话：010-84845443 / 84844688

传真：010-84811050 邮件：1322935503@qq.com

地址：北京市朝阳区立水桥甲2号 102218

附件 2:

### 报 名 回 执 表

单位名称					联系人	
通讯地址					邮政编码	
电 话					传 真	
序号	姓名	性别	职务/职称	联系电话	手 机	是否安排住宿 (费用自理)
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						

备 注： 1、此表请于 11 月 10 日前传真至：010-84811050或发送电子邮件至：1322935503@qq.com

2、参会费用可现场缴付或提前汇款：

名称：北京睿哲鼎立文化传播有限公司

帐号：1100 6054 6018 0100 26507

开户行：交行北京分行天通苑支行

附件 3:

## 关于“城市浅地表空间勘探与减灾防灾高级研修班”论文的征集函

各有关单位:

由北京市地质矿产勘查开发局主办的“城市浅地表空间勘探与减灾防灾高级研修班”将于 2016 年 11 月 17 日在北京召开。

研修班现面向全国国土、地勘等相关单位工程物探和浅地表地下空间勘探从业人员,征集专业领域的相关技术论文,经评审委员会评议选出的优秀论文将在培训期间进行交流,并择期刊载在北京市地质矿产勘查开发局主办的季刊《城市地质》(中国核心期刊(遴选)收录)上。有关征稿事宜具体通知如下:

### 一、征集主题

城市浅地表空间勘探与减灾防灾工作方法应用。

### 二、稿件要求

1、论文要求没有公开发表,要有新意,有一定的科技、学术水平。对于以工程案例为背景的论文,力求精炼,重点突出技术特色和典型经验。

2、每篇论文限制在 5000—8000 字(含图、表、照片所占篇幅),要求内容充实、论点明确、数据可靠、文理通顺、语言精炼,公式、符号、计量单位及工程术语使用正确。插图要求按照工程制图的规定绘图,图面布置紧凑,尺寸、位置适当,图中线条不宜太细。

3、来稿请在稿件的最后一页注明作者姓名、职务、工作单位、地址、邮政编码、联系电话、电子邮箱。

4、论文题目下要注明论文作者、工作单位(多人合写者,按主次署名;以专题组名义者,请写明执笔人)。正文前有摘要、关键词。论文中引用参考

文件按其在论文中出现的先后顺序编列附于文后，依次为顺序号、题目、作者、出版单位、日期。

### 三、截稿时间及编审

1、截稿时间为2016年11月10日，逾期不予受理。来稿由评审委员会进行审查，不论是否收编，一律不予退还，请谅解。

2、本次培训优秀论文将由评审会推荐至《城市地质》杂志编辑部，经其编委会审定合格后将择期发表。

### 四、联系方式

- 请将来稿发至电子信箱：[1322935503@qq.com](mailto:1322935503@qq.com);
- 联系电话：010-84845443/84844688 传真：010-84811050

联系人：王 瑶 13810508561