

中国电力规划设计协会文件

电规协评〔2017〕251号

关于召开“2017年电力工程勘测岩土工程专业经验交流会”的通知

各有关单位：

中国电力规划设计协会勘测分会（以下简称勘测分会）定于2017年12月3~6日在南京市召开“2017年电力工程勘测岩土工程专业经验交流会”。请你院勘测部门主管岩土工程专业的领导及相关人员、勘测分会特邀代表及勘测分会岩土工程专业组成员（名单见附件1）、应邀在大会上交流发言的论文作者等届时参加。在大会上交流发言的论文和专题报告（详见附件2）是经岩土工程专业组在征集的150余篇论文中甄选而定，如有变动请及时与勘测分会联系。

会议由中国电力规划设计协会勘测分会主办，中国能源建设集团江苏省电力设计院有限公司承办，南京华开会议服务有限公司负责具体会务。现将具体事宜通知如下：

一、会议时间：2017年12月3~6日，12月3日报到。

二、会议地点：南京金鹰尚美酒店（南京市江宁区双龙大道1688号金鹰天地广场F1 电话：025-85678888 酒店位置示意图见附件3）。

注：酒店紧临南京地铁一号线百家湖站1、4号出入口，本次会议不统一安排接送站，具体交通方式见附件3。

三、会议资料：

1. 邀请交流发言论文作者，请准备论文PowerPoint幻灯片介绍，每篇介绍时间不超过15分钟，详见附件2；

2. 提交“论文题目”但还未提交论文全文的作者，请于11月24日前将交流论文电子版（请按《电力勘测设计》杂志出版要求进行编排）发送至会议承办单位，以便出版会议交流材料；未能于11月25日前提交的论文，请自行复印100份带到会场。

四、会务费：1500元/人，住宿费用自理。

五、会务联系人：

刘益平（江苏院） 电话：025-85081671 13675120927

传真：025-83320236

邮箱：liuyiping@jvspdi.com.cn

朱 英（江苏院） 电话：025-85081464 13813881004

倪冬雪（江苏院） 电话：025-85081455 15850764662

李凤亮（勘测分会） 电话：010-82286959 13811668503

赵乐强（协会） 电话：010-58388672

六、请参会人员填写“回执”（见附件 4）中详细信息，于 2017 年 11 月 29 日前将“回执”通过邮件或传真发至会务联系人，以方便制作会议代表名录。

- 附件：1. 参加会议单位及人员名单
2. 大会交流发言论文或内容篇目
3. 酒店位置示意图
4. 会议回执



附件 1:

参加会议单位及人员名单

序号	单 位	交流发言论文作者	岩土专业组和特邀代表
1	中国电力规划设计协会		
2	电力规划总院有限公司		王中平
3	水电水利规划设计总院		
4	中国电力科学研究院		
5	东北电力设计院有限公司	陈 铭 于清水 庞大鹏 袁立江	齐 迪
6	华北电力设计院有限公司	贾 宁 雷 磊	李彦利
7	西北电力设计院有限公司	王延辉 鄢治华 程东幸	刘厚健
8	华东电力设计院有限公司	王庶懋 朱海骏	
9	中南电力设计院有限公司	刘 强 张晓健	艾传井
10	西南电力设计院有限公司	谭光杰 袁明生	
11	北京勘测设计研究院有限公司		
12	西北勘测设计研究院有限公司		
13	华东勘测设计研究院有限公司		
14	中南勘测设计研究院有限公司		
15	成都勘测设计研究院有限公司		
16	昆明勘测设计研究院有限公司		
17	贵阳勘测设计研究院有限公司		
18	国网经济技术研究院有限公司	金永军	
19	北京电力经济技术研究院		
20	黑龙江省电力勘察设计研究院有限公司		
21	吉林省电力勘测设计院有限公司		
22	辽宁电力勘测设计院有限公司		

序号	单 位	交流发言论文作者	岩土专业组和特邀代表
23	国核电力规划设计研究院有限公司	姜银华	
24	河北省电力勘测设计研究院有限公司	李小雪 孙庆雷	
25	天津电力设计院有限公司		
26	山西省电力勘测设计院有限公司	白新春 史卫国 薛 飞	赵锦明
27	内蒙古电力勘测设计院有限公司		
28	江苏省电力设计院有限公司	任治军 刘益平	任亚群
29	上海电力设计院有限公司		
30	浙江省电力设计院有限公司	戴胜生	
31	安徽省电力设计院有限公司	张明瑞	
32	福建省电力勘测设计院有限公司	许 岳	
33	福建永福工程顾问有限公司		
34	山东电力工程咨询院有限公司	孙 旭	
35	湖南省电力勘测设计院有限公司	肖涉恒	
36	湖北省电力勘测设计院有限公司	黄光虎	
37	广东省电力设计研究院有限公司		马海毅
38	广西电力工业勘察设计研究院		
39	河南省电力勘测设计院有限公司		
40	江西省电力设计院有限公司	周 丁	
41	新疆电力设计院有限公司	杨全红	
42	陕西省电力设计院有限公司	黄 锋	
43	甘肃省电力设计院有限公司	丁玉涛	
44	宁夏电力设计院有限公司		
45	青海省电力设计院有限公司		
46	四川电力设计咨询有限责任公司	杨 煜	
47	四川省电力设计院有限公司		

序号	单 位	交流发言论文作者	岩土专业组和特邀代表
48	贵州电力设计研究院有限公司	杨建华	
49	云南省电力设计院有限公司	王继华	
50	深圳供电规划设计院有限公司		
51	重庆电力设计院有限公司		
52	北京恒华伟业科技股份有限公司		
53	安徽华电工程咨询设计公司		
54	江苏科能岩土工程有限公司	王志楠	
55	中机国能电力工程有限公司		
56	北京国岩华北技术检测公司		

附件 2:

大会交流发言论文或内容篇目

序号	论文题目	交流单位	作者	专业类别
1	特高压线路人工挖孔桩基础受水平荷载时围岩应力分布研究	国核电力规划设计研究院有限公司	姜银华	地基基础工程
2	煤矿采动影响区架空输电线路塔基稳定性评价方法比较研究	国网经济技术研究院	金永军	岩土工程勘察
3	基于有限元法的傍河水源地地下水资源评价及预测	华北电力设计院有限公司	雷 磊	水文地质
4	菱形截面 T 型触探探头贯入阻力研究	华北电力设计院有限公司	贾 宁	岩土工程勘察
5	基于静探对软土地层水平受荷桩的研究	河北省电力勘测设计研究院	李小雪	地基基础工程
6	西藏地区岩石卸荷裂隙发育特征及对铁塔基础施工的影响分析	河北省电力勘测设计研究院	孙庆雷	地基基础工程
7	地质雷达在岩石风化程度划分上的应用及实例	新疆电力设计院有限公司	杨全红	岩土工程物探
8	土质高边坡方案设计平台开发及应用	西北电力设计院有限公司	鄢治华	岩土信息化
9	基于 Visual MODFLOW 的某电厂地下水环境影响预测与评价	西北电力设计院有限公司	王延辉	水文地质
10	粗颗粒盐渍土工程特性研究	西北电力设计院有限公司	程东幸	岩土工程勘察
11	陕北非典型黄土区输电线路工程勘测中的问题与对策	陕西省电力设计院有限公司	黄 锋	岩土工程勘察
12	某变电站小密采空区采动变形特征	山西省电力勘测设计院有限公司	史卫国	岩土工程勘察
13	某特高压直流输电线路勘察方法适用性分析	山西省电力勘测设计院有限公司	薛 飞	岩土工程勘察
14	包气带污染物运移过程基于 Hydrus-1D 的参数敏感性分析	东北电力设计院有限公司	陈 铭	水文地质
15	高密度电法与地质雷达在地下溶洞探测中的联合应用	东北电力设计院有限公司	于清水	岩土工程物探
16	迪拜哈翔清洁燃煤电站工程实录	东北电力设计院有限公司	庞大鹏	岩土工程勘察
17	地表电性不均匀体对高密度电阻率法影响研究	山东电力工程咨询院有限公司	孙 旭	岩土工程物探
18	多种方法在大厚度填方场地工程勘察中的应用与分析	华东电力设计院有限公司	朱海骏	岩土工程勘察
19	苏通 GIL 综合管廊泥水盾构掘进引起地面变形特征及预测方法适用性研究	华东电力设计院有限公司	王庶懋	岩土设计与治理

序号	论文题目	交流单位	作者	专业类别
20	基于双桥静力触探数据估算压桩力的试验研究	安徽省电力设计院有限公司	张明瑞	岩土工程勘察
21	三峡某输电线路长江大跨越塔塔基边坡稳定性研究	中南电力设计院有限公司	刘 强	岩土设计与治理
22	深厚软质岩土石混合料地基变形机理及桩基负摩阻力特性研究综述	中南电力设计院有限公司	张晓健	地基基础工程
23	基于关系矩阵的塔位地质灾害评价方法初探	湖北省电力勘测设计院有限公司	黄光虎	岩土工程勘察
24	青藏高原某高压输电线路工程沿线地质灾害发育特征及处置措施	湖南省电力勘测设计院有限公司	肖涉恒	岩土设计与治理
25	山区特高压线路工程岩土勘察困境与破解思路	西南电力设计院有限公司	谭光杰	岩土工程勘察
26	山区输电线路工程岩溶地质问题与勘察对策	西南电力设计院有限公司	袁明生	岩土工程勘察
27	输电线路工程中塔基库岸边坡稳定性问题浅析	四川电力设计咨询有限责任公司	杨 煜	岩土设计与治理
28	双廊道方案治理煤矿采动区输电线路地质缺陷的应用研究	贵州电力设计研究院	杨建华	岩土设计与治理
29	三维岩土工程勘察系统开发与应用研究	云南省电力设计院有限公司	王继华	岩土信息化
30	强夯地基的面波检测效果分析	福建省电力勘测设计院有限公司	许 岳	岩土试验与检测
31	地质雷达探测技术在电力工程中的应用(以某城市电缆隧道工程管线探测为例)	甘肃省电力设计院有限公司	丁玉涛	岩土工程物探
32	智慧城市需求框架下的智慧勘察创新实践与研究	江苏省电力设计院有限公司	任治军	岩土信息化
33	预制桩沉桩挤土效应分析	江苏省电力设计院有限公司	刘益平	地基基础工程
34	某电厂建筑物沉降规律的曲线拟合模型研究	江苏科能岩土工程有限公司	王志楠	地基基础工程
35	粒径组成对花岗岩残积土强度影响的探讨	江西省电力设计院有限公司	周 丁	岩土工程勘察
36	钻孔电视技术在边坡工程勘察中基础效用分析	浙江省电力设计院有限公司	戴胜生	岩土工程物探
37	《粉煤灰试验规程》(DL/T 5532-2017)	山西省电力勘测设计院有限公司	白新春	规程宣贯
38	《特高压输变电工程压覆矿产调查内容深度规定》(DL/T 5522-2017)	东北电力设计院有限公司	袁立江	规程宣贯

附件 3:

酒店位置示意图



具体交通路线:

方案一：乘飞机至南京禄口机场（不用出站）、乘地铁机场 S1 号线，至高铁南京南站（不用出站），换乘地铁 1 号线至百家湖站，在 1、4 号口出站，步行 5 分钟左右即可抵达酒店。

方案二：乘高铁至至高铁南京南站（不用出站），换乘地铁 1 号线至百家湖站，在 1、4 号口出站，步行 5 分钟左右即可抵达酒店。

附件 4:

会议回执

单位名称	性别	职务/职称	火车/飞机班次	到达时间	手机	传真		备注 (就餐禁忌等)
						住房需求 (价格 ¥495/间) 单间	标间	

1. 请同时将电子版发送至邮箱 liuyiping@jsrfdi.com.cn;

2. 请按需要注明拟定客房的单间、标间数量。

