

中国电力规划设计协会文件

电规协〔2020〕286号

关于召开 2020 年电力工程 勘测岩土工程专业经验交流会的通知

各会员单位：

根据中国电力规划设计协会勘测分会（以下简称勘测分会）2020 年工作计划安排，勘测分会定于 2020 年 11 月 25~27 日在山东省济南市召开 2020 年电力工程勘测岩土工程专业经验交流会。请各会员单位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评审专家组成员，受邀在大会上交流发言的专题及论文作者届时参加（参会名单详见附件 1），请发言代表做好交流准备（交流名单详见附件 2）。

会议由中国电力规划设计协会勘测分会主办，国家电投山东

电力工程咨询院有限公司承办。现将相关事宜通知如下：

一、会议时间

2020年11月25日~27日，11月25日（星期三）全天报到。

二、会议地点

济南舜耕山庄（主楼），地址：山东省济南市市中区舜耕路28号，电话：0531-82951818。

酒店位置示意图及交通方式见附件3，本次会议不统一安排接送站。

三、会议资料

邀请交流发言论文作者，请准备论文PPT介绍，每篇介绍时间不超过15分钟，并于11月20日前将PPT发送至山东院孙长帅处。

四、会务费

参会人员每人交纳会务费1500元，会议期间食宿统一安排，食宿费自理，房费460元/天。请各单位将增值税专用发票信息填写完整（见附件4），以便开具发票。

五、会务联系人

代宏柏（协会）	电话：010-82286960	13801254780
亓乐（山东院）	电话：0531-83121374	15053120967
孙长帅（山东院）	电话：0531-83121743	15106961208
	邮箱：sunchangshuai@sdepci.com	
苑芑（协会）	电话：010-58388788	18618330337

六、会议回执

请参会人员填写“回执”（见附件4）中详细信息，于11月20日前将“回执”通过邮件发至孙长帅处，以方便制作会议代表名录。

- 附件：1. 特邀参会单位及人员名单
2. 会议交流专题和论文
3. 酒店位置示意图
4. 会议回执



附件 1:

特邀参会单位及人员名单

序号	单 位	特邀代表
1.	电力规划设计总院	邓南文
2.	华北电力设计院	李彦利
3.	西北电力设计院	刘厚健
4.	东北电力设计院	齐 迪
5.	华东电力设计院	高倚山
6.	西南电力设计院	谭光杰
7.	山东电力工程咨询院	王基文
8.	江苏省电力设计院	任亚群
9.	河南省电力勘测设计院	汪保明
10.		
11.		
12.		
13.		
14.		
15.		
16.		
17.		

附件 2:

会议交流专题和论文

序号	专题/论文名称	交流单位	作者	专业类别
1.	特高压线路工程岩土勘察内业处理软件研发	中国电建集团河南省电力勘测设计院有限公司	郭军辉	岩土信息化
2.	数字化岩土勘察技术在输电线路工程中的应用	中国电力工程顾问集团西南电力设计院有限公司	关国杰	岩土信息化
3.	三维实景模型在危岩勘察治理中的应用	中国电建集团四川电力设计咨询有限责任公司	邹东璃	岩土设计与治理
4.	基于随机动力学的边坡安全坡角的估值方法	中国电力工程顾问集团东北电力设计院有限公司	陈宇	岩土设计与治理
5.	陡崖边特高压杆塔基础离崖距离对塔基稳定性的影响分析	国家电投国核电力规划设计研究院有限公司	姜银华	岩土设计与治理
6.	矩形工作井桩撑支护三维有限元内力分析	中国电建集团河北省电力勘测设计研究院有限公司	张健	岩土设计与治理
7.	某地下变深基坑基于土压力与变形控制的设计方法	中国电建集团湖北省电力勘测设计院有限公司	谢文涛	岩土设计与治理
8.	某邻近高耸冷却塔边坡在风荷载作用下稳定性分析研究	中国能源建设集团湖南省电力勘测设计院有限公司	肖雨农	岩土设计与治理
9.	山东滨海地区软土深基坑多道支撑结构的设计与实践	国家电投山东电力工程咨询院有限公司	陈卫兵	岩土设计与治理
10.	有关膨胀土边坡强度设计参数选取方法的探讨	国家电投山东电力工程咨询院有限公司	于生飞	岩土设计与治理
11.	煤矿采动对黄土边坡上杆塔稳定性影响分析及变形监测	中国能源建设集团陕西省电力设计院有限公司	黄锋	岩土设计与治理
12.	深部变形监测在变电站边坡工程中的应用	中国能源建设集团云南省电力设计院有限公司	刘文远	岩土监测、检测与试验
13.	一种在顶管施工过程中的地质雷达监测方法	中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司	周岐山	岩土监测、检测与试验
14.	西藏双湖某输电线路沿线多年冻土特征浅析	中国能源建设集团甘肃省电力设计院有限公司	丁玉涛	岩土工程勘察
15.	核电厂址选择初可阶段若干岩土工程问题的分析与讨论	国家电投国核电力规划设计研究院有限公司	付海军	岩土工程勘察
16.	北京地区电缆隧道岩土工程勘察浅议	北京电力经济技术研究院有限公司	刘莹光	岩土工程勘察
17.	青藏直流输电线路多年冻土区工程问题及基础选型	国网经济技术研究院有限公司	苗胜坤	岩土工程勘察

序号	专题/论文名称	交流单位	作者	专业类别
18.	抗拔桩变形及侧摩阻力特征试验研究	中国电建集团河北省电力勘测设计研究院有限公司	吴更东	岩土工程勘察
19.	基于高分辨率卫星图像的遥感解译在山区特高压线路中的应用	中国电力工程顾问集团华北电力设计院有限公司	王亚军	岩土工程勘察
20.	漳州核电海工工程深厚海相淤泥分层趋势简析及对策	中国电力工程顾问集团华东电力设计院有限公司	邓立立	岩土工程勘察
21.	基于标贯试验的岩土剪切波速多因素公式分析	中国能源建设集团江苏省电力设计院有限公司	刘益平	岩土工程勘察
22.	基于 3DEC 的基坑滑坡变形机制与破坏特征分析	中国电建集团江西省电力设计院有限公司	吕枪	岩土工程勘察
23.	基于 Google Earth、浅层地震折射波法初步确定输电线路深厚填土厚度方法的探讨	中国能源建设集团新疆电力设计院有限公司	林岩	岩土工程勘察
24.	中美两种规制下砂土液化判别比较浅析	中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司	戴胜生	岩土工程勘察
25.	基于 TOUGHREACT 的砷污染物在包气带及饱水带中的联合迁移规律研究	中国电力工程顾问集团东北电力设计院有限公司	陈铭	水文地质
26.	击水试验在高渗透性场地水文地质勘察中的应用探讨	中国电建集团湖北省电力勘测设计研究院有限公司	陈焕涛	水文地质
27.	基于 Bootstrap 方法的海上风电场岩土参数区间估计	中国电建集团福建省电力勘测设计研究院有限公司	李亚杰	海上风电
28.	CPTU 经验公式与海上项目岩土层相关参数适用性的分析与探讨	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司	李元曦	海上风电
29.	电磁波 CT 法与钻孔电视在水坝帷幕区渗漏探测结合应用研究	中国能源建设集团广西电力设计研究院有限公司	移根旺	工程物探
30.	高密度电法与 3D 溶洞扫描技术在岩溶探测中的联合应用	中国电建集团贵州电力设计研究院有限公司	王永刚	工程物探
31.	综合物探方法在贵州某岩溶探测中的应用效果分析	国家电投山东电力工程咨询院有限公司	刘浩	工程物探
32.	大地导电率解释系统开发及应用	中国能源建设集团山西省电力勘测设计研究院有限公司	张尧声	工程物探
33.	西藏高寒地区深厚冰土层桩基岩土措施研究	中国能源建设集团安徽华电工程咨询设计公司	苏金龙	地基与基础
34.	孟加拉达卡地区电网项目单桩承载力计算研究	中国电建集团福建省电力勘测设计研究院有限公司	李雄峰	地基与基础

序号	专题/论文名称	交流单位	作者	专业类别
35.	FLAC3D 仿真软件在风机稳定性计算中的应用	国网安徽省电力公司经济技术研究院	王政	地基与基础
36.	大直径钢管桩的竖向抗压承载力计算公式修正	中国能源建设集团江苏省电力设计院有限公司	王小龙	地基与基础
37.	黏性土地基承载力深度修正系数试验研究与分析	中国能源建设集团江苏省电力设计院有限公司	周康	地基与基础
38.	察尔汗盐湖区输电线路杆塔地基溶陷变形及防治建议	中国电建集团青海省电力设计院有限公司	祁兆鑫	地基与基础
39.	天津市某管道工程过公路顶管基坑岩土工程案例分析	中国能源建设集团天津电力设计院有限公司	李薇薇	地基与基础
40.	基于 ABAQUS 的真空预压处理地基基桩水平承载力研究	中国电力工程顾问集团中南电力设计院有限公司	王伟	地基与基础

会议交流专题及名单

序号	专题/论文名称	交流单位	作者
1.	专著《砂砾石垫层地基研究与工程应用》介绍	中国电力工程顾问集团西北电力设计院有限公司	刘志伟
2.	科技项目《标贯、动探数据实时采集及自动监控系统》介绍	中国电力工程顾问集团西北电力设计院有限公司	鄢治华
3.	关于电力岩土工程转型方向机突破点的思考	中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司	吴朝峰
4.	岩土设计成功与不成功案例分析	中国电力工程顾问集团华东电力设计院有限公司	贾斌
5.	耐张塔软土地基不均匀沉降预测专题研究	成都城电电力工程设计有限公司	郭春松

附件 3:

酒店位置示意图



具体交通路线：

A 济南遥墙国际机场：出租车约 40 公里，用时约 1 小时。

B 济南站：在济南站乘坐 K43 路公交车到省财政厅站下车，步行 700 米到达舜耕山庄，用时约 1 小时；出租车约 7 公里，用时约 30 分钟。

C 济南西站：在济南西站公交枢纽站（2 站台）乘坐 K157 路公交车到济大东校区站下车，步行 600 米到达舜耕山庄，用时约 1.5 小时；出租车约 20 公里，用时约 40 分钟。

D 济南东站：出租车约 25 公里，用时约 1 小时。

附件 4:

会议回执

单 位	姓 名	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 ¥460/间) 单 间	标 间		
发票类型				增值税专用发票 <input type="checkbox"/>			增值税普通发票 <input type="checkbox"/>			
开票信息				名 称						
				纳税人识别号						
				地址、电话						
				开户行及账号						

- 1、请同时将电子版发送至邮箱 sunchangshuai@sdepcci.com;
- 2、请注明所需单间、标间的数量。

