

# 中国核工业勘察设计协会文件

核设协[2023]92 号

## 关于召开 2023 年度核工业工程技术成果 （工程勘察）展示和技术交流会的通知

各会员单位：

为推进核工业行业技术进步和创新，促进核工业行业高质量发展，持续提高工程勘察质量和水平，经研究，中国核工业勘察设计协会定于 2023 年 6 月 13-14 日在浙江省宁波市召开 2023 年度核工业工程技术成果（工程勘察）展示和技术交流会（以下简称“交流会”）。现将有关事项和要求通知如下：

### 一、交流范围

展示和交流 2023 年征集的核工业工程技术成果（工程勘察），（工程勘察）展示和技术交流成果名单（详见附件 1）。

### 二、参会人员：

- 1、2023 年度核工业工程技术成果（工程勘察）展示和技术交流专家委员会委员（详见附件 2）；
- 2、每个征集成果的技术交流人员 1 名；
- 3、欢迎各单位工程勘察人员出席观摩。

### 三、会议注意事项

- 1、交流均需进行 PPT 展示。展示和交流的内容应充分总结、提

炼工程勘察成果中的创新做法和经验；成果完成过程中解决的新情况和新问题；展示出成果的技术水平、技术难度和经济、社会、环境效益；突出成果创新创优和新技术应用及对科学技术进步的促进作用。

2、每项成果须到现场展示交流，展示交流人员应为交流成果的主要完成人员。

3、每个成果交流时间为 10 分钟，会议工作人员会提前 1 分钟提示。

4、专家委员会委员对展示的成果进行提问、点评，点评时间原则上不超过 5 分钟。

5、交流会成果展示交流顺序于报到时在酒店大堂会议报到处进行抽签，并请成果展示交流人员抽签时将展示交流用的 PPT 文件拷入会议指定电脑。

#### 四、会议时间

报到时间：2023 年 6 月 12 日全天

会议时间：2023 年 6 月 13-14 日

#### 五、会议地点：

会议地点：天港禧悦酒店（宁波海曙火车站店）

会议地址：浙江省宁波市海曙区丽园南路 608 号

#### 六、会务组织

主办单位：中国核工业勘察设计协会

协办单位：中核地质勘查集团有限公司

承办单位：中国核工业勘察设计协会工程勘察专业委员会

宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司

会务联系人：王振华 18515360160

王博玉 18630721680

左 侠 15258207634

陈 洁 15201338156

## 七、有关事项

1、请参会人员于 2023 年 6 月 7 日前  
扫描右侧二维码报名参会。



2、会议费：1800 元

3、汇款帐户：

单位名称：中国核工业勘察设计协会

开户银行：北京银行阜裕支行

银行账户：01090373100120109111972

请汇款时备注展示交流成果类别（工程勘察）、序号、姓名。

财务联系人：潘淑君 18515360869

梁 静 15210205209

4、会议期间统一安排住宿，费用自理（房价为 350 元/天）。

附件：

- 1、2023 年度核工业工程技术成果（工程勘察）展示和技术交流成果名单
- 2、2023 年度核工业工程技术成果（工程勘察）展示和技术交流专家委员会委员名单

中国核工业勘察设计协会

2022 年 5 月 26 日



---

抄 送：理事长、副理事长、秘书长、副秘书长

---

中国核工业勘察设计协会秘书处

2022 年 5 月 26 日印发

---



附件 1:

### 2023 年度核工业工程技术成果（工程勘察）展示和技术交流成果名单

申报序号	成果名称	成果所属单位	交流
1	佛山市城市轨道交通二号线一期工程详细勘察阶段湖涌站~绿岛湖站区间改线段岩土工程勘察报告	广东核力工程勘察院	郭秩映
2	佛山市城市轨道交通二号线一期工程详细勘察阶段林岳站~广州南站站区间盾构段岩土工程勘察报告-岩土	广东核力工程勘察院	邢旭亮
3	佛山市城市轨道交通二号线一期工程详细勘察阶段湾华控制中心岩土工程勘察报告-岩土	广东核力工程勘察院	邢旭亮
4	湛江徐闻海上风电场项目（600MW）岩土工程勘察（岩土）	国核电力规划设计研究院有限公司	付海军
5	马来西亚巴林基 BALINGIAN (2×300MW) 燃煤电站工程 岩土工程勘察（岩土）	国核电力规划设计研究院有限公司	梁冠军
6	承德东~阳乐双回 500 千伏线路工程 岩土工程勘察（岩土）	国核电力规划设计研究院有限公司	孙茂前
7	海阳核电~崂山 500kV 输电线路工程（水文勘察）	国核电力规划设计研究院有限公司	李磊
8	菏泽 1000kV 变电站新建工程（水文气象勘察）	国核电力规划设计研究院有限公司	张梦飞
9	临朐 500kV 变电站新建工程（水文气象勘察）	国核电力规划设计研究院有限公司	李书鸣
10	信阳建业城二期	河南核地勘察技术有限公司	时涵
11	河南省职工医院医养康复中心项目	河南核地勘察技术有限公司	时涵
12	奉节县生态工业园眼镜科研试验基地建设工程	核工业（天津）工程勘察院有限公司	洪波
13	汾河南道地块定向安置经济适用房项目	核工业（天津）工程勘察院有限公司	洪波

## 2023 年度核工业工程技术成果（工程勘察）展示和技术交流成果名单

申报序号	成果名称	成果所属单位	交流
14	津侨国际小镇一期 A 区项目	核工业（天津）工程勘察院有限公司	洪波
15	香江半岛岩土工程勘察报告	核工业赣州工程勘察设计集团有限公司	罗聪
16	福荣·香格里拉居住小区岩土工程勘察报告	核工业赣州工程勘察设计集团有限公司	郭海波
17	赣州恒大翡翠华庭岩土工程勘察报告	核工业赣州工程勘察设计集团有限公司	钟义远
18	联泰天璞岩土工程勘察报告	核工业赣州工程勘察设计集团有限公司	陈学良
19	中海天玺岩土工程勘察报告	核工业赣州工程勘察设计集团有限公司	胡贤腾
20	衡阳市金湘国际城一期工程	核工业衡阳第二地质工程勘察有限公司	武兴龙
21	衡东县杨山公园码头至玄帝庙道路滑坡治理工程施工图设计	核工业衡阳第二地质工程勘察有限公司	谢滔
22	核工业衡阳第二地质工程勘察有限公司一怀化华远万江府项目	核工业衡阳第二地质工程勘察有限公司	乔雷
23	太湖龙之梦乐园（龙之梦钻石酒店）	核工业湖州勘测规划设计研究院股份有限公司	邓世平
24	德清县公安局业务技术用房暨社会应急联动中心项目、德清县五里牌商务综合楼建设工程	核工业湖州勘测规划设计研究院股份有限公司	钱永晶
25	湖州市城市规划展览馆新建项目	核工业湖州勘测规划设计研究院股份有限公司	邓世平
26	富阳市行政服务中心	核工业湖州勘测规划设计研究院股份有限公司	邓科
27	华洋标准厂房基坑支护	核工业湖州勘测规划设计研究院股份有限公司	徐清清
28	长兴紫晶华府项目基坑围护设计	核工业湖州勘测规划设计研究院股份有限公司	宋益明
29	湖州后庄单元 SB-03-01-11D 地块基坑监测和桩基检测	核工业湖州勘测规划设计研究院股份有限公司	李雨军



## 2023 年度核工业工程技术成果（工程勘察）展示和技术交流成果名单

申报序号	成果名称	成果所属单位	交流
30	中心农贸市场原址重建项目基坑监测和桩基检测	核工业湖州勘测规划设计研究院股份有限公司	李雨军
31	湖州市昆山中学	核工业湖州勘测规划设计研究院股份有限公司	邓世平
32	碧江区 2018 年河西片区（城中村）城市棚户区改造项目（二期）6#地块付家山侧边坡工程支护设计	核工业江西工程勘察研究总院有限公司	李华平
33	南昌县人民医院住院部外科大楼改扩建及内科大楼（急诊楼）新建项目基坑支护工程	核工业江西工程勘察研究总院有限公司	潘李含
34	九颂·珑园	核工业江西工程勘察研究总院有限公司	陈旺焄
35	江铃新力臻园项目基坑支护工程	核工业江西工程勘察研究总院有限公司	吕美美
36	赣江新区鸿信大厦基坑支护工程	核工业江西工程勘察研究总院有限公司	金龙
37	正荣悦玲珑	核工业江西工程勘察研究总院有限公司	林亮
38	遂川草林镇红圩特色小镇沿河景观路	核工业江西工程勘察研究总院有限公司	熊艳
39	环城南路西延（薛家南路—机场路）工程	核工业金华勘测设计院有限公司	张言武
40	金华市科技文化中心项目	核工业金华勘测设计院有限公司	金正军
41	磐安万影达文化影视产业园东区 A 地块	核工业金华勘测设计院有限公司	金正军
42	兰溪市扬子江海绵城市生态综合整治工程 PPP 项目	核工业金华勘测设计院有限公司	白永宏
43	德胜路（机场路~九环路）地下综合管廊（自来水供水管道维修改造）工程 II 标基坑监测	核工业金华勘测设计院有限公司	刘广文
44	昌都市昌津大桥改造工程岩土工程勘察	核工业西南勘察设计研究院有限公司	杨敏

## 2023 年度核工业工程技术成果（工程勘察）展示和技术交流成果名单

申报序号	成果名称	成果所属单位	交流
45	雅江县呷拉乡呷拉村边坡（一期）治理工程勘察	核工业西南勘察设计研究院有限公司 武汉地质工程勘察院有限公司	彭政奎
46	白莲池、一里塘安置房建设工程项目基坑支护设计	核工业西南勘察设计研究院有限公司	李丽
47	湖北汉川风和日丽岩土工程勘察	湖北核工业勘察设计院	杨凤
48	龙里县叫水冲水库工程初设阶段地质勘察	湖北核工业勘察设计院	付哲
49	安陆水岸华府-岩土	湖北核工业勘察设计院	武宜
50	应城市新河湾（二期）基坑支护设计	湖北核工业勘察设计院	谈太溪
51	汉川市天门河汉川段治理工程勘察测量	湖北核工业勘察设计院	吴溪
52	凉州区南园西片区棚户区改造安置房建设项目	湖北核工业勘察设计院	汪玲
53	海盟·国际广场基坑支护设计	湖南大地岩土工程勘察设计有限公司	彭琼湘
54	梦想营地项目土方开挖及基坑支护	湖南大地岩土工程勘察设计有限公司	彭琼湘
55	新开大厦项目基坑及边坡支护设计	湖南大地岩土工程勘察设计有限公司	彭琼湘
56	润和美郡项目	湖南大地岩土工程勘察设计有限公司	彭琼湘
57	三湘南湖大厦（Z07-C05 项目）	湖南大地岩土工程勘察设计有限公司	彭琼湘
58	怀通大厦项目基坑支护工程基坑监测	湖南大地岩土工程勘察设计有限公司	彭琼湘
59	长沙新力琥珀园项目基坑监测	湖南大地岩土工程勘察设计有限公司	彭琼湘
60	邵东缤纷环球城项目基坑支护检测	湖南大地岩土工程勘察设计有限公司	彭琼湘



## 2023 年度核工业工程技术成果（工程勘察）展示和技术交流成果名单

申报序号	成果名称	成果所属单位	交流
61	长沙市苏托垵污水处理厂	湖南核工业岩土工程勘察设计院有限公司	刘小明
62	长沙宁乡吾悦广场一期	湖南核工业岩土工程勘察设计院有限公司	刘小明
63	桐关桥路(长韶娄线~窑坡路)道路工程(桥梁部分)工程	湖南核工业岩土工程勘察设计院有限公司	孟玉斌
64	长望路西延线(西二环~黄金大道)道路工程(隧道部分)	湖南核工业岩土工程勘察设计院有限公司	孟玉斌
65	邵阳西湖春天商住小区二期(7-15#楼)岩土工程	湖南核工业岩土工程勘察设计院有限公司	孟玉斌
66	湘潭市铭鸿翰林居四期 25-30#栋及地下室	湖南核工业岩土工程勘察设计院有限公司	孟玉斌
67	裕源·懿府	湖南核工业岩土工程勘察设计院有限公司	孟玉斌
68	番山广场项目基坑支护工程设计	湖南中核岩土工程有限责任公司	马文旭
69	佛山市第四人民医院二期(公共卫生与应急传染病大楼)工程基坑支护设计	湖南中核岩土工程有限责任公司	马文旭
70	林安物流六号地块基坑支护设计及边坡设计	湖南中核岩土工程有限责任公司	马文旭
71	祈福黄金海岸高层住宅七区二期住宅(自编号 S3a 型、S3 型、S1 型)、地下车库 B 及高层住宅楼、地下室基坑支护设计项目	湖南中核岩土工程有限责任公司	马文旭
72	张家界综合客运枢纽项目	湖南中核岩土工程有限责任公司	罗辉
73	南岳党建文化主题公园西侧挡土墙加固工程	湖南中核岩土工程有限责任公司	谷淡平
74	金河湾 8#~11#、14#~16#及社区用房	湖南中核岩土工程有限责任公司	章福春
75	俊景万和城	湖南中核岩土工程有限责任公司	尹一帆

## 2023 年度核工业工程技术成果（工程勘察）展示和技术交流成果名单

申报序号	成果名称	成果所属单位	交流
76	万载工业园区产业孵化园标准厂房及配套设施建设项目	江西核工业工程地质勘察院有限公司	陈建春
77	玉湖公园提升改造项目	江西省九〇一地质工程勘察院	冷明林
78	宁波奥园慈溪观海卫 A、B 地块	宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司	吴瑾
79	奉化生活垃圾焚烧发电项目	宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司	汪思远
80	镇海区庄市中心学校迁建工程	宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司	吴瑾
81	镇海区 ZH06-01-33-01 地块项目	宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司	孙浩瀚
82	浙江宁波象山赛帆创业园项目	宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司	杨益武
83	宁波盛领大厦	宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司	付志强
84	高新区江南路 GX03-01-44-02 地块项目	宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司	马亚东
85	高新区 GX03-01-32 地块项目	宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司	汪思远
86	碧水山居项目	四川二八二核地质工程有限公司	陈皓
87	汇乐上院项目	四川二八二核地质工程有限公司	陈皓
88	凯辉·紫云府项目	四川二八二核地质工程有限公司	陈皓
89	顺兴·琥珀城项目	四川二八二核地质工程有限公司	陈皓
90	湘潭佳海食品医药产业园（一期）岩土勘察	长沙核工业工程勘察院有限公司	李盼盼
91	金鹰路道路工程勘察	长沙核工业工程勘察院有限公司	李盼盼



## 2023 年度核工业工程技术成果（工程勘察）展示和技术交流成果名单

申报序号	成果名称	成果所属单位	交流
92	益阳市妇幼保健院（益阳市儿童医院）	长沙核工业工程勘察院有限公司	李盼盼
93	冷水滩区银象小学建设勘察项目	长沙核工业工程勘察院有限公司	李盼盼
94	东莞市常平中学扩建工程建设项目	长沙核工业工程勘察院有限公司	李盼盼
95	贵州星河环境技术有限公司危险废物综合处置与循环再利用中心	长沙核工业工程勘察院有限公司	李盼盼
96	安顺市中石运贸易有限责任公司高铁西加油加气站	长沙核工业工程勘察院有限公司	李盼盼
97	长沙 1000 千伏变电站工程岩土工程勘察及边坡支护设计	中国电力工程顾问集团东北电力设计院有限公司	单博
98	满洲里~海北 500kV 线路工程测量	中国电力工程顾问集团东北电力设计院有限公司	郭鹏超
99	阳江核电站 5、6 号机组工程岩土工程勘察	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司、广东科诺勘测工程有限公司	任国澄
100	滇西北至广东(云南新松至广东东方)800kV 特高压直流输变电工程勘察设计咨询第 4 标(受端换流站及	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司、广东科诺勘测工程有限公司	王梅
101	海南文昌 2x460MW 级燃气-蒸汽联合循环电厂工程岩土工程勘测	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司、广东科诺勘测工程有限公司	梁祥瑞
102	华能山东石岛湾核电厂高温气冷堆核电示范工程初步设计阶段岩土工程勘察（详勘）	中核勘察设计研究有限公司	贺永乐
103	煤焦卸车运输工程 1-1#皮带通廊基坑支护设计	中核勘察设计研究有限公司	左新卫
104	600MW 示范快堆工程主厂区岩土工程详勘	中国核电工程有限公司	施晓文
105	海南昌江核电厂 3、4 号机组联合泵房、虹吸井及周边管沟基坑联合设计（岩土）	中国核电工程有限公司	朱文秀
106	裕华会园岩土工程勘察	中国核电工程有限公司	牛鋈培



## 2023 年度核工业工程技术成果（工程勘察）展示和技术交流成果名单

申报序号	成果名称	成果所属单位	交流
107	网营物联（九江）供应链运营枢纽项目	核工业华东二六七工程勘察院	韦正骁
108	中国援建柬埔寨乡村供水项目-I 期（EPC 总承包项目）	中核大地勘察设计有限公司、核工业井巷建设集团公司	朱鹏
109	西安中核蓝天铀业有限公司铀矿山退役治理工程水文地质勘察及尾渣库底部污染土铀镭含量分布补充监测	中核大地勘察设计有限公司 核工业 270 研究所	张军军
110	五通浦东花园安置房及配套项目（安置房及幼儿园）	核工业华南工程勘察院	朱金池
111	东界路（翔安西路~石厝路段）工程	核工业华南工程勘察院	朱金池
112	瑞勤科技消费类电子智能终端制造项目	江西核鹰勘测规划设计有限责任公司	刘茜
113	东莞市石排镇中心小学新区项目	江西核鹰勘测规划设计有限责任公司	刘茜
114	鹏辉博悦府	江西核鹰勘测规划设计有限责任公司	郭传胜
115	儋州市生活垃圾焚烧发电项目	江西核鹰勘测规划设计有限责任公司	汪宁波

备注：表格里的“交流人员”为成果申报时提交的人员名单，交流会可以进行更改。申报序号不是展示交流顺序号，展示交流顺序号以现场抽签为准。

附件 2:

**2023 年度核工业工程技术成果（工程勘察）展示和技术交流  
专家委员会委员名单（按姓氏笔画为序）**

序号	专家姓名	单位名称
1	牛吉强	宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司
2	王旭宏	中国核电工程有限公司
3	邓小宁	中核勘察设计研究有限公司
4	张 明	国核电力规划设计研究院有限公司
5	张国明	核工业航测遥感中心
6	周 勇	核工业西南勘察设计院有限公司
7	罗 辉	核工业江西工程勘察研究总院有限公司
8	郑善喜	核工业湖州勘测规划设计研究院股份有限公司
9	洪 波	核工业天津工程勘察院
10	秦 敏	河北中核岩土工程有限责任公司
11	黄海军	湖南核工业岩土工程勘察设计院有限公司
12	蔡宝华	中核大地勘察设计有限公司
13	廖光平	核工业华南工程勘察院