

# 中国核工业勘察设计协会文件

核设协[2023]93 号

## 关于召开 2023 年度核工业工程技术成果 (测绘地理信息) 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，持续提高测绘地理信息质量和水平，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（测绘地理信息）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(测绘地理信息)，  
(测绘地理信息) 展示和技术交流成果（详见附件 1）。

### 二、参会人员：

- 1、2023 年度核工业工程技术成果（测绘地理信息）展示和技术交流专家委员会全体委员（详见附件 2）；
- 2、每个征集成果的技术交流人员各 1 名；
- 3、欢迎各单位测绘地理信息人员出席观摩。

### 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、提炼测绘地理信息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：核工业航测遥感中心

承办单位：中国核工业勘察设计协会测绘地理信息专业委员会  
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、

杨彦超 15383836633

左 侠 15258207634

陈 洁 15201338156

朱志刚 17625959393

## 七、有关事宜

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（测绘地理信息）、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（测绘地理信息）展示和技术交流成果名单
- 2、2023 年度核工业工程技术成果（测绘地理信息）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（测绘地理信息）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	交流人员
1	中广核阳江南鹏岛海上风电场及输出海缆路由工程测量	广东科诺勘测工程有限公司、中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司	李卫军
2	查务~吉隆 500kV 线路工程（罗罗辖村-克玛乡段）	国核电力规划设计研究院有限公司	李鹤峰
3	山东莱州电厂二期 500 千伏送出工程（莱州栾家庄东北处转角段-栖霞 500 千伏变电站）	国核电力规划设计研究院有限公司	刘国志
4	瑞云观~长城里 110kV 线路工程	国核电力规划设计研究院有限公司	李鹤峰
5	秦一厂管理区室外管线测绘项目	河北中核岩土工程有限责任公司	焦正华
6	宜昌燃气管线探测项目	核工业(天津)工程勘察院有限公司	乔亚奇
7	东区建成区道路翻修工程前期检测	核工业(天津)工程勘察院有限公司	刘福东
8	耒阳市自然资源局 1:500 地形图新测及修测工作服务（武广片区）项目	核工业衡阳第二地质工程勘察有限公司	杨跃峰
9	澧县农村宅基地和集体建设用地房地一体确权登记服务项目	核工业衡阳第二地质工程勘察有限公司	杨跃峰
10	海宁市周王庙镇和盐官镇 127 平方公里 1:500 地形测绘及入库成果	核工业湖州勘测规划设计研究院股份有限公司	程志强
11	湖州市 2511 宗地地籍测量及调查建库成果	核工业湖州勘测规划设计研究院股份有限公司	程志强
12	黄龙洞三维建模及地形图测绘项目成果	核工业湖州勘测规划设计研究院股份有限公司	俞祥清
13	甬金衢上高速金华段一期工程 1:2000 地形测量项目	核工业金华勘测设计院有限公司	朱劭俊
14	青岛国际院士港二期项目工程深基坑监测	核工业青岛工程勘察院有限公司、山东省核工业二四八地质大队	张通
15	白井干渠工程项目工程测量	核工业西南勘察设计研究院有限公司	贾海波

## 2023 年度核工业工程技术成果（测绘地理信息）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	交流人员
16	彭山粮库新建储备仓项目浅圆仓、立筒仓、工作塔沉降观测工程	核工业西南勘察设计研究院有限公司	傅传刚
17	雁江区历史遗留矿山核查	核工业西南勘察设计研究院有限公司	龙 驰
18	通南巴气田马 1 马 2 块产能建设项目（二期）地面工程	核工业西南勘察设计研究院有限公司	龙 驰
19	新安县国土资源局第三次全国土地调查	融纬勘测有限公司	徐静
20	海底电缆综合检测大数据三维可视化管理系统	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	陈隽敏
21	昆柳龙直流项目配套 500kV 交流输变电工程测量	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	李卫军
22	2019 年扬州市仪征市新集镇长春等村省级投资土地综合整治项目前期测量和竣工测量工程	中核华纬工程设计研究有限公司	朱先雅
23	浙江佛学院二期（弥勒圣坛）边坡治理工程边坡监测	中核华纬工程设计研究有限公司	洪飞 朱先雅
24	连云港核能供热示范项目工程海域水下地形测量	中核勘察设计研究有限公司 江苏核电有限公司	聂子良
25	田湾核电建构筑物变形及三维激光扫描测量项目	中核勘察设计研究有限公司 江苏核电有限公司	巴瑞乾
26	秦山核电有限公司方家山厂后区边坡监测系统建立及监测	核工业航测遥感中心	王豪威
27	北京市山区道路沿线崩塌、滑坡灾害隐患精细调查与评价	核工业航测遥感中心	贾春中
28	无锡市滨湖区雪浪街道排水达标区（TKY-02、Z—29、BH-06、BH-20）建设“四位一体”	核工业航测遥感中心	穆叶煊
29	鹿邑县农村房屋不动产登记（二标段）	核工业航测遥感中心	王晗
30	郸城县农村房屋不动产登记（十三标段）	核工业航测遥感中心	马天浩

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（测绘地理信息）展示和技术交流**

**专家委员会委员名单（排名不分先后）**

序号	专家姓名	单位名称
1	杨海成	核工业航测遥感中心
2	史仲	国核电力规划设计研究院有限公司
3	苗长伟	中核勘察设计研究有限公司
4	钱裕建	核工业金华勘测设计院有限公司
5	高玉飞	核工业二六七大队