

# 中国核工业勘察设计协会文件

核设协[2023]86号

## 关于召开 2023 年度核工业工程技术成果 (工程设计) 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，持续提高工程设计质量和水平，经研究，中国核工业勘察设计协会定于 2023 年 5 月 25 日在江苏省连云港市召开 2023 年度核工业工程技术成果（工程设计）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(工程设计)，(工程设计) 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（工程设计）展示和技术交流专家委员会全体委员，名单详见附件 2；

2、每个征集成果的技术交流人员 1 名；

3、欢迎各单位工程设计人员出席观摩。

### 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

炼工程设计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、每个成果交流时间限制在 10 分钟内，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 5 月 24 日全天

会议时间：2023 年 5 月 25-26 日

#### 五、会议地点：

会议地点：江苏省连云港市华美达广场酒店

会议地址：江苏省连云港市连云区经济技术开发区黄河路一号

#### 六、会务组织

1、请参会人员于 2023 年 5 月 18 日前扫描右侧二维码报名参会。

2、会议费：1800 元/人



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（工程设计）、序号、姓名。

财务联系人：潘淑君 18515360869

4、会议期间统一安排住宿，费用自理（房价为 350 元/天）。

5、会务联系人：王振华 18515360160

卢艳芳 18515360618

陈洁 15201338156

附件：

1、2023 年度核工业工程技术成果（工程设计）展示和技术交流成果名单

2、2023 年度核工业工程技术成果（工程设计）展示和技术交流专家委员会委员名单



---

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8日印发

---

附件 1:

### 2023 年度核工业工程技术成果（工程设计）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	山东官亭（高密）～ 潍坊特高压变电站 500 千伏线路工程	国核电力规划设计研究院有限公司	张 谦
2	德州乐陵刘七变配套 220kV 送电工程	国核电力规划设计研究院有限公司	张 谦
3	阳光和苑	河南中核五院研究设计有限公司	张建北
4	滦州市 2021 年矿山地质环境综合治理工程总承包（EPC）二标段	核工业（天津）工程勘察院有限公司	陈兴峰
5	300 吨/天市政污泥烟气余热低温干化项目	核工业西南勘察设计研究院有限公司	陈紫君
6	岷江新区起步区 B 线上跨桥梁建设项目	核工业西南勘察设计研究院有限公司	张潇敏
7	南湖路（岷山路-林山路）市政道路工程	核工业西南勘察设计研究院有限公司	曾碧波
8	团风县城区基础设施建设工程 EPC 项目	湖北建科国际工程有限公司	胡 华
9	包头市白云路道路综合改造工程三期（团结大街至新光西路）设计	湖北建科国际工程有限公司	刘 康
10	龙泉柏临河湿地修复工程项目	湖北建科国际工程有限公司	张 苗
11	中国核建上海科创园建设项目 A4、A5 酒店子项	上海核工程研究设计院股份有限公司	顾文瑶
12	中国核建上海科创园建设项目（35-02 地块）	上海核工程研究设计院股份有限公司	李彦锋
13	中国核建上海科创园建设项目 A1 办公楼子项	上海核工程研究设计院股份有限公司	闫 楠
14	吴兴路 277 号装修项目	上海核工程研究设计院股份有限公司	蒋秀中
15	国核压水堆示范工程凤凰湖倒班宿舍区项目（一期）	上海核工程研究设计院股份有限公司	张 文
16	国网辽宁电力骨干传输网 SW-B 平面建设工程	中国电力工程顾问集团东北电力设计院有限公司	曹 亮

申报序号	成果名称	成果所属单位	交流人员
17	国网吉林省电力有限公司安全生产风险管控平台配套实用化工程	中国电力工程顾问集团东北电力设计院有限公司	胡佳宁
18	国网黑龙江省电力有限公司电能量采集系统省地一体化建设工程	中国电力工程顾问集团东北电力设计院有限公司	何 畏
19	贵州·仁怀国酒城四期 B 组团购物广场	中国工程物理研究院建筑设计院	王 兵
20	核工业大学（天津）建设项目（一期）	中国核工业华兴建设有限公司	雷二强
21	南部新城初级中学建设项目、北苑路小学建设项目、开发区实验学校建设项目设计采购施工工程总承包	中国核工业华兴建设有限公司	雷二强
22	贵阳、遵义、凯里、都匀供电局地区光传输新 A 网新建工程	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司	姚源斌
23	贵州电网公司省级集中计量自动化系统项目	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司	毛新朋
24	能源大厦（楼宇）综合智慧能源整体解决方案及示范项目	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司	宋佳刚
25	海南电网有限责任公司 2019 年智慧营业厅改造项目	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司	梁伟超
26	广州供电局物流中心福沙电表库立体仓库项目	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司	侯恩振
27	韶关南雄犁牛坪三期风电场项目	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司	马开志
28	广东粤华发电公司（黄埔电厂）气代煤发电项目可行性研究报告	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司	陈 卫
29	核工业理化工程研究院铀浓缩技术研究基地建设项目	中核第七研究设计院有限公司	江玉良
30	山西中煤东坡煤业有限公司排矸场矿山生态环境恢复治理试点示范工程	中核第七研究设计院有限公司	胡培源
31	太原铁路机械学校综合实训楼建设项目	中核第七研究设计院有限公司	肖 然
32	龙城天悦住宅小区	中核第七研究设计院有限公司	周富东
33	南钢厂前区景观提升及改造工程	中核华纬工程设计研究有限公司	孔华娟

申报序号	成果名称	成果所属单位	交流人员
34	铜山体育小镇白鹭湖环湖景观绿地工程（北岸）	中核华纬工程设计研究有限公司	孔华娟
35	开封大宏喜来登酒店（6号楼）项目	中国核电工程有限公司	赵 婧
36	万锦商务大厦	中国核电工程有限公司	蔡文意
37	郑州市中原区朱屯村城中村改造项目 C-03-2 地块	中国核电工程有限公司	宋 冰
38	正弘豫园 B 区	中国核电工程有限公司	曹英姿
39	郑州市中原区西石羊寺城中村改造项目 SY-04-02 地块	中国核电工程有限公司	曹英姿
40	鑫苑城十、十二、十五号院	中国核电工程有限公司	蔡文意
41	万锦嘉园	中国核电工程有限公司	苏 博
42	郑州高新万达广场	中国核电工程有限公司	孙豫帅
43	建业总部港	中国核电工程有限公司	胡 青
44	田湾核电站扩建工程 5、6 号机组总平面设计	中国核电工程有限公司	张梦雪
45	八二一厂化工区部分低放废水处理固化设施退役 I 期工程实施方案	中国核电工程有限公司	侯辉娟
46	核燃料后处理技术工程应用研究设施	中国核电工程有限公司	白 梅
47	核建青岛科技园项目一期工程（中国核建研发中心）施工图设计	中国核电工程有限公司	白 梅
48	乏燃料后处理工业示范厂	中国核电工程有限公司	王晓辉
49	中核控制系统工程有限公司山东海阳生产基地二期建设项目	中国核电工程有限公司	余海洋
50	机械设备检修营地	中国核电工程有限公司	王 飞

申报序号	成果名称	成果所属单位	交流人员
51	霞浦示范快堆核岛制冷站厂房工程设计	中国核电工程有限公司	赵自奕
52	无锡市新吴区城市更新-----江溪街道数个老旧小区改造升级项目	中国核电有限工程公司	周 燕
53	高邮市生活垃圾焚烧发电厂项目	中国核电工程有限公司	魏 嵘
54	华能山东石岛湾高温气冷堆主控制室空调冷水系统	中核能源科技有限公司	高 旭 刘思光
55	核电厂管道数字化分析中的关键技术研究及平台开发	中广核工程设计有限公司	李兴华
56	华龙一号项目辅助蒸汽系统设计改进	深圳中广核工程设计有限公司	张 宪
57	阳江核电厂实物保护系统	深圳中广核工程设计有限公司	刘 建
58	华龙一号高可靠性操纵员帮助系统设计	深圳中广核工程设计有限公司	焦振营
59	湖北省核与辐射环境监测技术中心湖北省城市放射性废物库工程	中核第四研究设计工程有限公司	王宏良
60	石家庄四药有限公司药物研发平台、中试及产业化配套项目	中核第四研究设计工程有限公司	许 青
61	衡水市北方工业基地滏东污水处理厂工程	中核第四研究设计工程有限公司	冉慧英
62	新疆合源正达生物化学有限公司精细化工循环经济产业园项目（一期）	中核第四研究设计工程有限公司	伊廷强
63	诺谱生物制造产业园一期建设项目工程	中核第四研究设计工程有限公司	马 浩
64	福建福清核电厂 5、6 号机组工程常规岛及其 BOP 设计项目	中国电力工程顾问集团华东电力设计院有限公司	邢文斌
65	林西县官地镇关沟采砂场碎石矿废弃矿山地质环境治理项目设计书	中核大地勘察设计有限公司、中核（内蒙古）矿业投资有限公司	于 雷
66	建昌县废弃矿山生态修复项目（2021 年度）	中核大地勘察设计有限公司	陈晓哲

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。

附件 2:

## 2023 年度核工业优秀工程技术成果（工程设计）展示和技术交流

### 专家委员会委员名单

序号	专家姓名	单位名称
1	于 勇	中国核电工程有限公司
2	张 葵	中国工程物理研究院建筑设计院
3	马伟光	中国核电工程有限公司郑州分公司
4	陈云明	中国核动力研究设计院
5	曾庆承	中核第七研究设计院有限公司
6	周建虎	中国核能电力股份有限公司
7	陈洪涛	中核咨询工程有限公司
8	王约斌	核工业西南勘察设计研究院有限公司
9	冯琰磊	中国电力工程顾问集团华东电力设计院有限公
10	章 浩	中国电力工程顾问集团东北电力设计院有限公
11	黄万松	湖北建科国际工程有限公司
12	赵 晰	中核华纬工程设计研究有限公司