

中国核工业勘察设计协会文件

核设协[2023]87号

关于召开 2023 年度核工业工程技术成果 (工程设备)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，持续提高工程设备的设计、制造和维护等各方面的能力，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（工程设备）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(工程设备),(工程设备)展示和技术交流成果名单详见附件 1。

二、参会人员：

- 1、每个征集成果的技术交流人员 1 名；
- 2、2023 年度核工业工程技术成果（工程设备）展示和技术交流专家委员会全体委员，名单详见附件 2；
- 3、欢迎各单位工程设备人员出席观摩。

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

炼工程设备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 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



附件 1:

2023 年度核工业工程技术成果（工程设备）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	大型高效管壳式热交换器关键技术研究及应用	上海核工程研究设计院股份有限公司	李经怀
2	反应堆压力容器 O 型密封环	上海核工程研究设计院股份有限公司 宁波天生密封件有限公司	刘润发
3	自主化核电工程有限元分析系统 (SNERDAS)	上海核工程研究设计院股份有限公司	唐力晨
4	大功率高压变频装置在核电厂海水循环系统的首次应用	中核苏能核电有限公司	
5	3、4 号机组汽轮机转子起吊装置的设计与应用	江苏核电有限公司	陈 亮
6	安全阀便携式在线校验工具研制	江苏核电有限公司、中核武汉核电运行技术股份有限公司	卞光宇
7	田湾核电站一期工程变频器自主化技术改造与检修研究	江苏核电有限公司	黄巍华
8	常规岛薄壁管相控阵超声波技术研发和应用	江苏核电有限公司、国核电站运行服务技术有限公司	董佳龙
9	浸没式内置疏水冷却段型核电双联低压加热器	东方汽轮机有限公司 中国核电工程有限公司 江苏核电有限公司	杨 浩
10	溶解器供料自动切换装置科研样机	中国核电工程有限公司	赵凤静
11	单伸缩机械密封可分离式主从机械手	中国核电工程有限公司北京核化工研究设计院核化工设备所	王路森

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（工程设备）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	夏志定	上海核工程研究设计院股份有限公司
2	张耀春	中国核电工程有限公司
3	马援东	江苏核电有限公司