

中国核工业勘察设计协会文件

核设协[2023] 96号

关于召开中国核工业勘察设计协会核工业 电气专业委员会“2023 核电智能化数字化 电气技术交流会”的通知

各会员单位：

为推动核工业电气智能化、数字化技术的运用，促进同行业协会间的交流与合作，中国核工业勘察设计协会核工业电气专业委员会（以下简称核工业电气专委会）与中国勘察设计协会电气分会、中国建筑节能协会电气分会定于2023年7月6日在甘肃省天水市联合举办“2023 核电智能化数字化电气技术交流会”。本次大会的核心是围绕电气智能化、数字化技术的发展应用，开展高水平的专业技术研讨、交流和经验分享，其目的旨在加强核工业电气技术产业链单位间的交流与合作，推动核工业电气行业与建筑电气行业的共同发展。

一、会议时间

1. 核工业电气专委会负责人会议：
 报到时间：2023年7月4日
 会议时间：2023年7月5日
2. 2023 核电智能化数字化电气技术交流会：
 报到时间：2023年7月5日
 会议时间：2023年7月6日
3. 返程时间：
 2023年7月7日

二、会议地点

天水宾馆

地址：甘肃省天水市秦州区七里墩迎宾路5号

三、会议组织

1. 指导单位：中国核工业勘察设计协会、中国勘察设计协会、中国建筑节能协会

2. 主办单位：核工业电气专委会、中国勘察设计协会电气分会、中国建筑节能协会电气分会、中国核电工程有限公司、上海核工程研究设计院股份有限公司、深圳中广核工程设计有限公司、亚太建设科技信息研究院有限公司

3. 联合主办单位：天水长城开关厂集团有限公司

4. 协办单位：大全集团有限公司

四、会议技术专题

1. 核工程电气系统设计与优化；
2. 核工程电气系统智能化运维技术；
3. 核工程电气系统施工技术及管理；
4. 核工程电气专业数字化设计转型；
5. 核级电气设备的研发与鉴定；
6. 通信、实保系统设备的研发与鉴定；
7. 电气设备国产化；
8. 先进工业及民用电气技术等。

五、参会人员

1. 核工业电气专委会负责人会议：

中国核工业勘察设计协会领导，核工业电气专委会主任委员、副主任委员、秘书长。

2. 2023 核电智能化数字化电气技术交流会：

特邀领导和嘉宾、电气专委会委员、各会员单位代表、大会论文交流作者以及行业从业人员等。

3. 6月23日前扫描右侧二维码报名参会。



六、会议议程

1. 核工业电气专委会负责人会议：

- 1) 审议并通过核工业电气专委会 2024 年工作计划；
- 2) 天水长城开关厂集团有限公司参观、技术交流。

2. 2023 核电智能化数字化电气技术交流会：

- 1) 核工业电气专委会 2022 年度工作报告；
- 2) 核电智能化、数字化电气技术交流；
- 3) “2023 电气智能化数字化技术交流会”论文竞赛情况报告。

七、会议费用

1. 核工业电气专委会委员单位不收取会议费；

2. 会议期间住宿统一安排，费用自理（房型 1：450 元/天，房型 2：310 元/天）。

八、会务组联系方式

亚太建设科技信息研究院有限公司

于娟：15201348871（微信同号）

中国核电工程有限公司

王志坚：18911989836（微信同号）

中国核工业勘察设计协会

郭志强：18515360861

中国核工业勘察设计协会

2023 年 6 月 6 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 2023 年 6 月 6 日印发
