

# 中国核工业勘察设计协会文件

核设协[2024] 3号

## 关于召开中国核工业勘察设计协会核设施厂址安全专业委员会第七届核电厂建构筑物可靠性与抗震性能评价技术大会暨第三届近远海重大工程与海洋岩土灾害防护学术交流会的第二轮通知

各有关会员单位：

当前我国运行核电机组约 55 台，在建核电机组高达 24 台。在多种堆型并存的背景下，提高安全分析和鉴定评估技术，建立安全分析、检测鉴定和评估技术标准体系，对于核电厂建构筑物的安全运行和延寿具有重要的现实意义。同时，后续核电厂建设与近远海重大工程及海洋岩土灾害防护的关联日益密切。

为交流总结核电厂建构筑物安全分析、检测鉴定及安全评估技术最新进展与近年来研发的最新成果，以及研讨近年来近远海重大工程建设与灾害防控方面的最新研究进展，促进国内外核电厂建构筑物安全领域技术专家学者和工程技术人员的交流与合作，共同探讨学科发展趋势，促进科技成果转化，中国核工业勘察设计协会核设施厂址安全专业委员会（以下简称厂址安全专委会）联合多家同业协会、企业和高校，将于 2024 年 1 月 20 日至 21 日在广西南宁市共同举办“第七届核电厂建构筑物可靠性与抗震性能评价技术大会暨第三届近远海重大工程与海洋岩土灾害防护学术交流会”。

现将会议有关事项通知如下：

## 一、会议时间

报到时间：2024年1月19日

会议时间：2024年1月20日全天—21日上午

- 中国核工业勘察设计协会核设施厂址安全专业委员会年度会议
- 中国钢结构协会核电钢结构分会年度会议

## 二、会议地点

会议地点：南宁万丽酒店

地 址：广西壮族自治区南宁市良庆区宋厢路9号



## 三、会议主题

1. 核电厂建构筑物性能设计与试验研究
2. 核电厂建构筑物施工质量控制技术
3. 在役核电厂建构筑物性能评估及使用寿命预判
4. 核电厂厂址安全评价技术
5. 核电厂海工构筑物安全
6. 海域地震灾害风险及岛礁稳定性评估

大会欢迎各单位直接推荐宣讲报告，诚邀业内专家在大会上分享交流研究成果与工程技术成果。

报告宣讲报名请填写附件 1，并请于 2024 年 1 月 15 日前将报告 PPT 及附件 1（可编辑版+扫描版）发送至会务组殷淑娜邮箱：createns@163.com，邮件主题为“第七届技术大会报告”。

#### 四、会议组织单位

详见附件 2。

#### 五、参会人员

特邀嘉宾，协会领导，厂址安全专委会委员、专家代表以及业内技术人员等。

厂址安全专委会委员名单详见附件 3。

#### 六、会务组织

1. 会议报名：请参会代表于 2024 年 1 月 15 日前微信扫描右方二维码报名参会。

2. 本次会议厂址安全专委会委员单位参会人员不收取会议费。不安排接送站。

3. 会议期间住宿统一安排，费用自理（500 元/天）。

4. 会务组：

殷淑娜 createns@163.com 13691188218（微信同号）

纪忠华 jizhonghua@chinansc.cn 15001218520

任国鹏 396416919@qq.com 13521374787



附件：

1. 报告宣讲报名表
2. 会议组织单位
3. 核设施厂址安全专业委员会委员名单

中国核工业勘察设计协会  
2024年1月11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

2024年1月11日印发

---

附件 1

## 报告宣讲报名表

报告题目			
作者姓名		职称/职务	
作者单位			
联系方式	手机：		邮箱：
<b>作者简介：</b> 示例：现任 XXX 公司 XXX，研究员级高级工程师，博士，一级注册 XX 工程师，主要从事工作（研究方向）XXX 领域等工作，主持 XXX 项目共 XX 项，获 XXX 奖等荣誉			
<b>报告摘要：</b>			
<b>单位审查意见：</b> 内容是否涉密： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 同意报名。 <p style="text-align: right;">单位盖章</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>			

注：未经报告作者同意，协会不会将报告转发第三方或用于其他场合。

附件 2

## 会议组织单位

### 主办单位：

中国核工业勘察设计协会核设施厂址安全专业委员会

中国钢结构协会核电钢结构分会

中国核学会核安全分会

中国地震学会近岸与离岸工程灾害环境保护专业委员会

### 协办单位：

中电投广西核电有限公司

中国核电工程有限公司

中广核工程有限公司

上海核工程研究设计院股份有限公司

中核能源科技有限公司

大连海事大学

大连大学

北京工业大学

中国建筑科学研究院有限公司

上海大学

哈尔滨工程大学

大连理工大学

## 中国核工业勘察设计协会 核设施厂址安全专业委员会委员名单

### 1、依托单位

生态环境部核与辐射安全中心

### 2、副主任委员（排名不分前后）

杜建军 中国核电工程有限公司

吴 群 深圳中广核工程设计有限公司

杜风雷 上海核工程研究设计院股份有限公司

陈长智 国核电力规划设计研究院有限公司

### 3、常务委员（排名不分前后）

温瑞智 中国地震局工程力学研究所

孙立川 河北中核岩土工程有限责任公司

周 萍 中核核电运行管理有限公司

邓小宁 中核勘察设计研究有限公司

童 军 中交第四航务工程勘察设计院有限公司

张文忠 中交天津港湾工程研究院有限公司

莫映辉 核工程南京工程勘察院

陈建新 海南核电有限公司

任治坤 中国地震局地质研究所

吴 烈 核工业青岛工程勘察院

刘 强 中核辽宁核电有限公司

李 拓 三门核电有限公司

池闯正 中核国电漳州能源有限公司

李建波 大连理工大学

王培楠 天津市海岸带工程有限公司

王保军 中广核惠州核电有限公司  
付淼磊 广西防城港核电有限公司  
缪正强 山东核电有限公司  
韩 帅 中核第七研究设计院有限公司  
韦松余 江苏核电有限公司  
周 勇 核工业西南勘察设计研究院有限公司  
薛 卫 华龙国际核电技术有限公司

#### 4、秘书长

周 群 生态环境部核与辐射安全中心

#### 5、副秘书长

王 璐 生态环境部核与辐射安全中心

#### 6、委员（排名不分前后）

胡勳乾 生态环境部核与辐射安全中心  
王旭宏 中国核电工程有限公司  
白 玮 中国核电工程有限公司  
郑 伟 中国核电工程有限公司  
付 斌 中国核电工程有限公司  
李 金 深圳中广核工程设计有限公司  
李 勇 深圳中广核工程设计有限公司  
苗艳红 深圳中广核工程设计有限公司  
祝 赫 深圳中广核工程设计有限公司  
黄程鹏 上海核工程研究设计院股份有限公司  
黄晓冬 上海核工程研究设计院股份有限公司  
朱雪强 上海核工程研究设计院股份有限公司  
艾鸿涛 上海核工程研究设计院股份有限公司



张 明	国核电力规划设计研究院有限公司
张 璜	国核电力规划设计研究院有限公司
李 磊	国核电力规划设计研究院有限公司
苏 凯	国核电力规划设计研究院有限公司
赵在立	河北中核岩土工程有限责任公司
王红贤	河北中核岩土工程有限责任公司
陈芳斌	中核核电运行管理有限公司
步伟东	中核核电运行管理有限公司
刘 雷	中核能源科技有限公司
何 磊	中核能源科技有限公司
夏悟民	中交第四航务工程勘察设计院有限公司
王 毅	中交第四航务工程勘察设计院有限公司
韩 涛	中交天津港湾工程研究院有限公司
吕迎雪	中交天津港湾工程研究院有限公司
刘 强	核工程南京工程勘察院
章中良	核工程南京工程勘察院
谷韶华	海南核电有限公司
韩竹军	中国地震局地质研究所
周本刚	中国地震局地质研究所
徐 超	核工业青岛工程勘察院
陈 军	三门核电有限公司
陶 静	三门核电有限公司
王志强	福建福清核电有限公司
郝禄禄	中核国电漳州能源有限公司
杨艳增	天津市海岸带工程有限公司

李 宁	中广核惠州核电有限公司
任宪常	中广核惠州核电有限公司
陈伟华	广西防城港核电有限公司
高 宁	山东核电有限公司
李 刚	中核新能核工业工程有限公司
冯计连	中核新能核工业工程有限公司
张 纶	江苏核电有限公司
杨乃林	江苏核电有限公司
于志成	中核辽宁核电有限公司
许兆洋	中核辽宁核电有限公司
刘德东	中国地震局工程力学研究所
冯计连	中核第七研究设计院有限公司
李 刚	中核第七研究设计院有限公司
刘晶晶	核工业西南勘察设计研究院有限公司
董 云	核工业西南勘察设计研究院有限公司
田 华	核工业西南勘察设计研究院有限公司
岳建国	核工业西南勘察设计研究院有限公司
赵泽龙	核建高温堆控股有限公司
王俊峰	华龙国际核电技术有限公司
张映玲	华龙国际核电技术有限公司
李志远	大连理工大学
任宪常	大连理工大学
刘 俊	大连理工大学
孙宏伟	北京市建筑设计研究院有限公司
赵春风	合肥工业大学
陈昌斌	中国电力顾问集团华东电力设计院有限公司