

# 中国辐射防护学会

中辐防学发〔2023〕8号

---

## 中国辐射防护学会 2023 年学术年会 暨 “21 世纪初辐射防护论坛”第二十一次会议 征文通知（第一轮）

各有关单位及学会理事：

中国辐射防护学会 2023 年学术年会暨“21 世纪初辐射防护论坛”第二十一次会议，拟于 2023 年 9 月在四川成都召开。本次会议由中国辐射防护学会、中国核工业集团有限公司科技委主办，中国工程物理研究院材料研究所承办，中国辐射防护研究院、中国原子能科学研究院、中国疾病预防控制中心辐射防护与核安全医学所协办，通过大会报告、分会场报告、张贴报告和 Fresh Course、高校专场、科普专场的形式组织开展交流。现将有关事

项通知如下：

## 一、会议基本情况

### 1、会议主题：

- (1) 辐射防护最新进展与展望
- (2) 辐射环境监测与评价
- (3) 辐射测量方法及测量仪器
- (4) 辐射生物效应
- (5) 核设施退役与废物管理
- (6) 放射医学的辐射防护
- (7) 核与辐射应急
- (8) 放射性物质运输安全
- (9) 非电离辐射防护

2、会议时间：2023年9月19日-23日。

3、会议地点：四川成都。

4、会议形式：大会报告、分会场报告、张贴报告、Fresh Course、高校专场、科普专场。

5、分会场承办单位：天然辐射防护分会、核与辐射应急分会、辐射环境监测与评价分会、放射卫生分会、放射性废物管理与核设施退役分会、核设施辐射防护分会、电离辐射计量分会、粒子加速器辐射防护分会、放射性物质运输安全专业委员会、教育与科普分会、放射生态分会、青年工作委员会、超铀核素辐射防护分会、放射治疗分会等14个专业分会。

## 二、会议征文及投稿须知

会议面向全国辐射防护科技工作者征集论文，经会议学术委员会评审后，优秀论文将推荐至《辐射防护》、《中华放射医学与防护杂志》、《核技术》、《中国辐射卫生》、《辐射研究与辐射工艺学报》以及《Nuclear Science and Techniques》和《Radiation Medicine and Protection》发表。应参会人员的要求，《辐射防护》编辑部将为此次会议出版《辐射防护》增刊。

### 1、投稿要求

(1) 会议投稿论文应为符合本次会议主题的学术论文，能够真实、准确地反映最新的研究进展与科研成果，论点明确、论证合理、数据翔实可靠、文字准确精炼，具有一定创新性和前瞻性，且不含涉密内容。

(2) 投稿形式包括**摘要投稿**和**全文投稿**两种。以摘要形式投稿，内容应不少于 1000 字；以全文形式投稿，篇幅不超过 6 页，同时需另附不少于 500 字的摘要。（具体格式要求见附件 1）

只有以全文形式投稿的，经会议学术委员会评审出的优秀论文，才可推荐至期刊发表。

会议期间将发放会议摘要集（若只提供全文无另附摘要，将不被收录至会议摘要集），会后将按需制作会议论文集。

### 2、投稿截止日期

**2023 年 7 月 25 日。**

### 3、投稿方式

(1) 请使用论文提交系统进行在线投稿。可通过学会官网首页的“2023年会议投稿通道”进入系统，也可直接输入系统网址(<https://event.mymova.com/papmo/#/paper?eventName=csrpnh>)进入。

(2) 作者投稿时须选择申请报告形式和相应分会场，**请勿重复投稿。**

今年将开设“高校专场”和“科普专场”：高校专场是针对高校学生开展的学术报告会，期间将开展优秀博士/硕士学术报告的评选；科普专场是以科普报告、科普作品展示、科普讲解等形式开展的专场活动。有意参加的，请在分会场中进行选择。

(3) 审稿结果可登录论文提交系统查看，会务组也会以邮件方式通知。

(4) 会议投稿论文须经本单位保密审查，将本单位出具的保密审查表或相关证明文件的扫描件，随文章一并上传至论文提交系统。（保密审查表的参考模板见附件2）

### 三、联系方式

#### 1、中国辐射防护学会

联系人：张亦宁

李娟

电 话：15536013515

18235155862

#### 2、中国工程物理研究院材料研究所

联系人：于立冰

陈春

电 话：16659607750

16659607512

### 3、各分会场联系方式

序号	分会场	联系人及电话
1.	天然辐射防护	李晴，15210249493
2.	核与辐射应急	王宁，17636658219
3.	辐射环境监测与评价	刘烁，18910944080
4.	放射卫生	朱卫国，13488659647
5.	放射性废物管理与核设施退役	王文，13161988755
6.	核设施辐射防护	王乙淇，19821291162
7.	电离辐射计量	韩曙华，15652924951
8.	粒子加速器辐射防护	王光宏，13918676410
9.	放射性物质运输安全	陈磊，17603514782
10.	放射生态	程伟，15300282913
11.	第三届“前辈的故事”主题活动	于志翔，15235182960
12.	超铀核素辐射防护	于立冰，16659607750
13.	放射治疗	张英杰，18030655418
14.	高校专场	于志翔，15235182960
15.	科普专场	刘欢，18636663618
16.	其他（上述以外的投稿）	张亦宁，15536013515

附件 1：论文格式要求

附件 2：保密审查表参考模板

★请登陆学会官方网站 (<http://www.csrp.org.cn/>) 或关注学会微信公众号，获取会议相关信息。



学会微信公众号



中国核工业集团有限公司科技委



## 附件 1: 论文格式要求

### 中文题目 (二号黑体)

作者 1<sup>1</sup>, 作者 2<sup>1,2</sup>, 作者 3<sup>1</sup>, 作者 4<sup>1,2</sup> (三号仿宋体)

(1.中国辐射防护研究院, 山西 太原 030006; 2.中国科学院××研究所, 北京 230031) (五号宋体)

摘要: (五号黑体)

关键词: (五号黑体)

### 英文题目 (新罗马3号、加粗, 首字母大写)

Author<sup>1</sup> Author<sup>2</sup> ... (五号新罗马)

(<sup>1</sup>China Institute for radiation protection, Shanxi, Taiyuan 030006; <sup>2</sup>Institute of××××××××, Beijing 230031) (六号新罗马, 斜体)

Abstract: (小五号新罗马)

Key words: (小五号新罗马, 分号间隔, 首字母大写)

#### 1 标题标题 (小四黑体)

##### 1.1 标题标题 (五号黑体)

正文正文正文 (五号宋体, 行间距为固定值 18 磅)

#### 参考文献 (五号黑体, 居中)

[1]文献 1 (小五号宋体)

附件 2：保密审查表参考模板

单 位			
姓 名		联系电话	
论文名称		字 数	
单位 审查意见	<p>经 审 查 ， 我 单 位 _____ 同 志 撰 写 的 论 文 《 _____ 》 内 容 不 涉 及 国 家 秘 密 ， 该 论 文 的 真 实 性 和 原 创 性 也 已 通 过 我 单 位 审 核 。 同 意 向 中 国 辐 射 防 护 学 会 2023 年 学 术 年 会 暨 “21 世 纪 初 辐 射 防 护 论 坛” 第 二 十 一 次 会 议 投 稿 该 论 文 。</p> <p style="text-align: right;">单 位 盖 章：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>		

**主题词：辐射防护 年会 论坛 征文 通知**

---

抄送：国家政府有关部门，央企集团公司，相关学会、协会，中核集团安环部，中国工程物理研究院材料研究所，中国辐射防护研究院，中国原子能科学研究院，中国疾病预防控制中心辐射防护与核安全医学所。

---

中国辐射防护学会

2023年4月18日印发

---

打字：张亦宁

校对：李娟

共印 900 份