

中国辐射防护学会放射生态分会 2023 年大会

中国核学会射线束技术分会 2023 年大会

第七届“辐射与环境”学术交流会

(第一轮通知)

会议以新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持“四个面向”，围绕创新驱动发展与基础研究，开展综合和专题学术交流，凝炼智力支撑和专家建议，展示放射生态和射线束技术、辐射与环境及其健康等最新研究成果，进一步弘扬创新精神，凝聚创新力量，营造创新环境，促进创新发展，为实施科技服务社会、推动生态文明，建设美丽、健康中国，为全面建设社会主义现代化国家实现第二个百年奋斗目标做出新的更大的贡献。

为促进我国物理、生态、医学等学科科技工作者的交流与合作，展示放射生态和射线束技术及多领域交叉学科研究的最新研究成果，推进相关领域的新理论、新技术和新成果的应用，由中国辐射防护学会放射生态分会及中国核学会射线束技术分会主办，复旦大学现代物理研究所|核科学与技术系、复旦大学核物理与离子束应用教育部重点实验室承办的“中国辐射防护学会放射生态分会 2023 年大会”、“中国核学会射线束技术分会 2023 年大会”、第七届“辐射与环境”学术交流会定于 2023 年 10 月 27-30 日在上海召开（27 日报到，28-29 日学术报告，30 日自由讨论），会议主办方将邀请国内外相关领域具有重要学术影响的专家学者做大会特邀报告，并从提交的论文摘要中评选优秀者做大会专题报告。

组委会诚挚邀请国内外同行参加本次大会。现将会议相关事宜通知如下：

大会议题

- 1、辐射育种、辐射灭菌、农产品辐射保鲜与材料的辐射改性
- 2、射线束技术及其在原子核物理、材料、工业、农业、医学和环境中的应用
- 3、放射性核素迁移和富集、放射生态修复
- 4、射线束与物质相互作用机理
- 5、典型核辐射区域生态安全评估、安全保护技术示范
- 6、矿产资源中放射性测量、防护及其健康影响
- 7、矿山氡和居室氡测量及其防护研究
- 8、辐射生物效应和辐射剂量估算
- 9、放射毒理与放射卫生研究
- 10、放射诊疗和核医学中放射防护关键技术研究
- 11、放射性测量与评价新技术
- 12、核与辐射类仪器研发及其应用
- 13、放射类科普作品及其制作技术交流
- 14、放射实验技术及实验室安全
- 15、核安全理论与实践
- 16、《氡科学手册》发布会、《放射生态学》定稿会、《中华放射医学与防护杂志》定稿会

大会组织机构

主办单位：中国辐射防护学会放射生态分会

中国核学会射线束技术分会

承办单位：复旦大学现代物理研究所|核科学与技术系

复旦大学核物理与离子束应用教育部重点实验室

组织委员会

1、放射生态分会：

理事长： 张丰收

副理事长：展永、王仲文、吴王锁、肖德涛、张红、李建国、商照荣、
陈晓明、丁库克

秘书长：程伟

副秘书长：包放、桑海波

2、射线束技术分会：

理事长： 张丰收

副理事长：黄文会、肖志刚、薛建明、李文飞、魏宝仁、叶民友、罗
延安、孙保华、安竹、夏虹、张崇宏、郭冰、林俊、丁库克

秘书长：桑海波

副秘书长：包放、程伟

3、地方组织委员会：

魏宝仁、米赵宏、李鹤婷、肖君、王旭飞、沈皓

会议邮箱：fdnp@fudan.edu.cn

联系人：米赵宏：18116272829 复旦大学

桑海波：13611035059 北京师范大学

程 伟：15300282913 北京师范大学

包 放：18500290686 北京市科技院辐射技术研究所

魏宝仁：13917547460 复旦大学

复旦大学现代物理研究所|核科学与技术系

复旦大学核物理与离子束应用教育部重点实验室

2023年6月6日