

# 2023年全国放射化学发展战略与学术交流大会

## 第一轮通知

(2023年10月20日-10月23日 江西南昌)

我国核事业的发展对放射化学提出了新的更高要求，为推动我国放射化学的高质量发展，加强国内同行交流与合作，由国家自然科学基金委员会、中国核学会核化学与放射化学分会、中国辐射防护学会环境放射化学分会、中国核学会核化工分会、中国核学会钢系物理与化学分会、江西省核学会主办，东华理工大学承办的“2023年全国放射化学发展战略与学术交流大会”将于**2023年10月20日-10月23日**在江西省南昌市召开。本次会议以“**新时代的放射化学——前瞻、创新、交叉、应用**”为主题，研讨新时代放射化学及相关学科发展的新动向、新问题和新启示，促进学科发展，服务国家需求，提升我国放射化学的国际影响力。热诚邀请放射化学领域的专家、学者和研究生积极投稿、参会。

### 会议主席：

柴之芳（中国科学院院士，中国科学院高能物理研究所，苏州大学放射医学与防护学院，中国科学院宁波材料技术与工程研究所）

### 会议名誉主席：

刘元方（中国科学院院士，北京大学）  
傅依备（中国工程院院士，中国工程物理研究院）  
王方定（中国科学院院士，中国原子能科学研究院）  
朱永贻（中国工程院院士，清华大学）  
严纯华（中国科学院院士，兰州大学）  
赵宇亮（中国科学院院士，国家纳米科学中心）  
张 锦（中国科学院院士，北京大学）

### 主办单位：

国家自然科学基金委员会  
中国核学会核化学与放射化学分会  
中国辐射防护学会环境放射化学分会  
中国核学会核化工分会  
中国核学会钢系物理与化学分会  
江西省核学会

### 承办单位：

东华理工大学

### **协办单位（排名不分先后）：**

中国科学院高能物理研究所、清华大学、北京大学、中国原子能科学研究院、兰州大学、四川大学、西北核技术研究所、中国辐射防护研究院、生态环境部核与辐射安全中心、中国科学院上海应用物理所、中国科学院合肥物质科学研究院、北京师范大学、苏州大学、广州大学、中国工程物理研究院、中国科学院宁波材料技术与工程研究所、西安交通大学、华东师范大学、华北电力大学、南京理工大学、哈尔滨工程大学、中核矿业科技集团有限公司、中核地矿科技集团有限公司、浙江大学、绍兴文理学院、南华大学、西南科技大学、中国科学院西北生态环境资源研究院、中山大学、海南大学、南京大学

### **学术委员会（按姓氏笔画为序）：**

丁有钱、丁颂东、丁德馨、牛玉清、王旻凹、王宇钢、王建晨、王健、王祥科、习海玲、韦悦周、石伟群、叶国安、田国新、华道本、师全林、刘云海、刘宁、刘春立、李首建、李隽、李晴暖、吴王锁、吴伟、吴国忠、何辉、汪小琳、沈兴海、张生栋、张华北、张安运、张现忠、张密林、陈迪云、陈春英、陈靖、陈熙萌、罗文华、林璋、罗志福、段涛、侯小琳、秦芝、党海军、高学云、郭冬发、彭述明、韩伟、廖伍平、戴雄新

### **组织委员会（按姓氏笔画为序）：**

丁有钱、马利建、马骏、王旻凹、王宁、王亚星、王宏青、王君、王欣鹏、王亮、王祥科、王毅、毛亮、石伟群、帅茂兵、叶钢、史克亮、冯美玲、那平、吉艳琴、竹文坤、华道本、刘云海、刘志博、刘峙嵘、闫文付、花榕、苏静、杜金洲、李志明、李洪辉、李家星、杨素亮、杨楚汀、杨慧、肖成梁、吴群燕、邱杰、邱建丁、何亦辉、何辉、汪小琳、汪建军、汪德高、宋刚、张志宾、张萌、张蕾、陆跃翔、陈长伦、陈树森、邵大冬、范桥辉、林文文、林健、罗峰、胡保卫、胡淑贤、胡憾石、段涛、侯小琳、俎建华、袁立永、贾红梅、夏良树、晏太红、徐超、高学云、郭治军、唐双凌、陶国宏、黄庆、梅雷、崔孟超、第五娟、庾先国、康明亮、谌宁、褚泰伟、翟茂林、颜永得、戴荧

### **会议主要议题及召集人：**

#### **1. 核化学**

召集人：丁有钱、胡胜、范芳丽

#### **2. 核燃料循环化学**

召集人：石伟群、徐超、晏太红

#### **3. 铜系元素化学**

召集人：王旻凹、罗峰、林健

#### **4. 放射分析化学**

召集人：史克亮、王建强、刘志超

## 5. 环境放射化学

召集人：马利建、赵桂霞、潘多强

## 6. 放射性药物化学

召集人：刘志博、崔孟超、第五娟

## 7. 辐射化学

召集人：马骏、袁立永、陈洪兵

## 8. 核材料化学

召集人：黄庆、邱杰、张萌

## 9. 同位素化学

召集人：毛亮、段涛、杨楚汀

## 10. 理论放射化学

召集人：胡憾石、吴群燕、苏静

## 11. 海洋放射化学

召集人：王宁、于涛、孔令军

## 12. 人才培养

召集人：吴王锁、李首建

**联系人：** 张志宾（18070409977）

王有群（18270866808）

李作佳（19318562606）

通信地址：江西省南昌市经济技术开发区广兰大道418号东华理工大学；传 真：  
0791-83896550；邮编：330013。

### 会议时间及日程安排：

2023年10月20日-10月23日，会期4天

| 时间               | 内容        | 地点   |
|------------------|-----------|------|
| 10月20日8:00-22:00 | 报到        | 滨江宾馆 |
| 10月21日8:30-18:00 | 开幕式、大会报告  | 滨江宾馆 |
| 10月22日8:30-18:00 | 分会场报告     | 滨江宾馆 |
| 10月23日8:30-12:00 | 分会场报告、闭幕式 | 滨江宾馆 |
| 10月23日14:00-     | 离会        |      |

## 会议地点：南昌·滨江宾馆

滨江宾馆（<http://www.bj-hotel.org/>）位于赣江之畔，距离南昌昌北国际机场30公里，距离南昌西站18公里，距离南昌站5公里，出租、公交、地铁等均可方便到达。



## 会议注册、会务费缴费方式：

1. 会议注册通道：手机端和电脑端均可注册，可个人注册，也可团队注册。

手机端：关注本次会议微信公众号，点击右下角“报名通道”进入。



电脑端：登录“微信Windows版”，通过本次会议微信公众号右下角“报名通道”进入。

2. 会议期间食宿统一安排，费用自理。

3. 会务费标准

提前缴费：正式代表2000元/人，在读学生1200元/人（凭学生证，不含在职研究生）；

现场缴费：正式代表2200元/人，在读学生1400元/人（凭学生证，不含在职研究生）。

4. 缴费方式

(1) 提前缴费

公司全称：南昌市贤义会展服务有限公司

开户行：中国银行南昌市丰和大道支行

账号：1977 3731 2049

(2) 现场缴费：可以现金或刷卡方式缴纳。

### 重要日期提示：

2023年6月1日：第一轮通知

2023年7月1日：第二轮通知

2023年8月15日：第三轮通知

2023年9月30日：报名、论文摘要、墙报投稿截止

2023年10月8日：各分会确定邀请报告、口头报告和墙报名单，第四轮通知

### 论文摘要和墙报征集要求：

1. 会议将出版电子论文摘要集，作者需提交不多于600字的中文摘要，包括图表在内不超过1页篇幅（格式见附件1）。

2. 论文内容不得涉及国家秘密和单位秘密，作者应妥善处理知识产权问题，请作者单位负责相关审查。

3. 论文摘要建议通过公众号在线提交，也可通过E-mail发送，邮件地址：[radiochem2023@163.com](mailto:radiochem2023@163.com)

4. 墙报尺寸为竖版90 cm×120 cm（自行准备），报到时交到会务组，由会务组统一粘贴。

### 其他事项：

因滨江宾馆及周边酒店房间紧张，为便于会务组更好安排食宿与学术交流事宜，请各位与会专家和学者尽早在线报名注册。

国家自然科学基金委员会  
中国核学会核化学与放射化学分会  
中国辐射防护学会环境放射化学分会  
中国核学会核化工分会  
中国核学会铀系物理与化学分会  
江西省核学会  
**2023年6月1日**

## 附件1：2023年全国放射化学发展战略与学术交流大会论文摘要格式

### 标题（三号黑体，居中）

作者（四号仿宋体，字符间距缩放 90%，居中，单倍行距，上隔一行）\*

作者单位（五号宋体，居中，单倍行距，下隔一行）

正文（小四号宋体，两端对齐，首行缩进 2 字符，1.5 倍行距）。

注：

1. 文件请用 word 格式保存，纸张大小为 A4；
2. 页面边距使用 office 默认格式：左 3.17 cm、右 3.17 cm、上 2.54 cm、下 2.54 cm；
3. 论文摘要尽可能控制在 1 整页内；
4. 文中所有西文字体均为 Times New Roman；
5. 作者之间用“，”分隔；
6. 作者来自不同单位时，在作者处用上角“1”或“2”标注，并在作者单位处标明；
7. 摘要第一页添加脚注：第一作者简介及通讯联系人 E-mail，基金资助项目名称及项目编号。小五号宋体及 Times New Roman；
8. 正文中的小标题用小四号黑体；
9. 表格用三线表，表注用五号宋体、居中、上隔一行，表中文字用五号宋体、横竖居中、单倍行距；
10. 图中文字用五号或六号宋体，图注用五号宋体、居中、下隔一行。
11. 望尽可能按此格式要求执行，若对 office 的格式设置不清楚，可在邮件中注明“允许编辑”，以便会务组进行统一编排。

---

\* 第一作者简介：  
通讯作者简介及E-mail：  
基金项目：