

# 中国稀土学会

## 关于举办中国稀土学会第四届青年学术会议的通知

(第二轮通知)

2023年5月19-21日 江西·赣州

### 一、会议介绍

为促进稀土青年科技工作者学术技术交流与合作,引导稀土领域广大青年人才开展科研创新,更好的服务稀土学科与产业发展。中国稀土学会拟定于2023年5月19-21日在江西省赣州市召开“中国稀土学会第四届青年学术会议”。

本次会议将组织进行报告交流、墙报交流、科技成果和仪器设备产品展等多种形式的交流和展示。欢迎相关专业科研人员、科技管理者、一线技术工作人员和在校学生等人员参加会议。

**会议名称:** 中国稀土学会第四届青年学术会议

**会议时间:** 2023年5月19-21日(19日报到,20-21日报告、墙报、展览)

**会议地点:** 江西省赣州市沃尔顿皇家花园酒店

**主办单位:** 中国稀土学会

### 二、主要内容

会议主要包括如下内容:

1.会议开幕式; 2.大会报告; 3.分会场报告交流; 4.墙报交流; 5.仪器设备材料和稀土成果展; 6.中国稀土学会青年工作委员会委员增选。

### 三、会议组织单位合作与联系

为更好的搭建青年科技人员的交流平台,同时为相关单位提供宣传展示和扩大行业影响力的机会,欢迎相关企业、院所和高校等成为会议的合作组织单位。

学会联系人: 李老师, 联系电话: 13581659279。

### 四、专业分会场交流

1. 稀土资源开发与环境保护

会议主席:

王 猛	有研稀土新材料股份有限公司	教授级高工
张臻悦	武汉工程大学	教授
边 雪	东北大学	教授
肖燕飞	江西理工大学	教授
邝圣庭	中科院赣江创新研究院	副研究员

**会议议题（投稿方向）：**

- (1) 稀土资源提取新理论、新技术及新装备
- (2) 稀土绿色化学、湿法冶金与分离提纯
- (3) 稀土伴生资源及二次资源综合回收利用
- (4) 稀土行业生产过程中“三废”治理
- (5) 含稀土尾矿（渣）综合处理新技术

**分会场联系人及联系电话：**

肖燕飞 18379727723；邝圣庭 18179712658。

**2. 稀土磁性材料及应用**

**会议主席：**

赵利忠	杭州电子科技大学	研究员
江庆政	江西理工大学	副教授
金佳莹	浙江大学	副教授
俞能君	中国计量大学	副研究员
马 强	中国科学院赣江创新研究院	副研究员
黄清芳	厦门钨业股份有限公司	高级工程师
方以坤	钢铁研究总院有限公司	正高级工程师

**会议议题（投稿方向）：**

- (1) 钕稀土永磁材料
- (2) 铈稀土永磁材料
- (3) 钐稀土永磁材料
- (4) 其它稀土磁性材料
- (5) 稀土磁性材料制备新技术
- (6) 稀土磁性材料回收利用

**分会场联系人及联系电话：**

赵利忠 17816082066

**3. 稀土光功能材料与器件**

**会议主席：**

叶信宇	江西理工大学、国家稀土功能材料创新中心	教授
周时凤	华南理工大学	教授
刘荣辉	有研稀土新材料有限公司	教授级高工
朱浩淼	中科院海西院厦门稀土材料研究所	研究员
李国岗	中国地质大学（武汉）	教授

**会议议题（投稿方向）：**

- (1) LED 荧光材料的合成及器件组装
- (2) 稀土掺杂光纤、晶体材料与器件
- (3) 发光玻璃及陶瓷的合成和应用
- (4) 上转换荧光材料的设计合成与应用
- (5) 稀土发光过程的理论模拟计算

**分会场联系人及联系电话：**

刘松彬 15770856217；张料林 17746679946；彭家庆 15770801710。

**4. 稀土催化科学与技术**

**会议主席：**

朱丽华	江西理工大学	教授
张一波	中国科学院赣江创新研究院	研究员
彭洪根	南昌大学	教授
徐海迪	四川大学	教授
于学华	沈阳师范大学	教授

**会议议题（投稿方向）（但不限于以下方向）：**

- (1) 含稀土催化剂在环境、能源及精细化工等领域中的基础及应用研究；
- (2) 含稀土催化剂的设计、制备与表征；
- (3) 稀土催化与理论计算；
- (4) 稀土催化工程与应用。

**分会场联系人及联系电话：**

朱丽华 15960278648；张一波 13756542508。

**5. 稀土储氢材料与应用**

**会议主席：**

王 利	包头稀土研究院	高级工程师
李志念	有研工程技术研究院有限公司	教授级高工
冯佃臣	内蒙古科技大学	教授
陈庆军	中国科学院赣江创新研究院	研究员
程 勇	中国科学院长春应用化学研究所	研究员

**会议议题（投稿方向）：**

- (1) 稀土储氢材料及相关复合储氢材料研究；
- (2) 固态储氢装置的设计、仿真、传热传质等研究及应用；
- (3) 稀土储氢系统与氢燃料电池的集成及匹配技术研究；
- (4) 镍氢电池、液流电池等用新型稀土储氢电极材料的开发；
- (5) 与稀土储氢相关的制氢、氢燃料电池等技术研究；

**分会场联系人及联系电话：**

李宝犬 13847206034；张旭 15661665389。

**6. 稀土合金、陶瓷材料及其它稀土材料与应用**

- (1) 稀土合金新型制备技术及应用研究；
- (2) 先进稀土陶瓷材料制备、表征、理论研究与应用；
- (3) 其它稀土功能材料研究与应用。

**7. 稀土产业技术、市场及政策研究**

- (1) 稀土产业相关技术现状及发展趋势；
- (2) 稀土市场分析；
- (3) 稀土产业政策研究。

**五、墙报交流**

本届会议设墙报交流活动内容，欢迎参会代表积极展示研究成果。请作墙报的代表自行打印墙报并携带至会场，在会议现场报到后，根据会议安排，在指定位置张贴。现场提供展架，墙报尺寸为 60cm(宽)×90cm (高)。

## 六、会议摘要集

本届会议征集会议摘要，汇编为摘要集供参会者交流。摘要模板请到会议网站注册页面下载，摘要完成后请登录会议注册账户进行提交。为了按时完成会议摘要集排版，请务必于2023年4月24日前完成摘要提交。

本届青年学术会议摘要集将由中国知网（CNKI）收录。

## 七、展览展示

本届会议同期组织“仪器设备材料与稀土成果”展，为参展单位提供更多的交流与合作机会。展览展示方案如下表所示。

展览展示形式	价格（元）	备注
简单展位（展览）	¥12000	提供一张桌子、两把椅子，免2人参会注册费。布展时间：5月19日。
资料入袋发放	¥6000	入袋资料不超过5页，免1人参会注册费。
会议手册彩色插页	¥6000	彩色插页一面，免1人参会注册费。

## 八、会议注册及缴费

请登录中国稀土学会网站（[www.cs-re.org.cn](http://www.cs-re.org.cn)），点击“中国稀土学会第四届青年学术会议”宣传页的链接，进入会议注册网站注册、缴费。会议注册费用如下表所示。

代表类型	2023年5月9日前缴费 （人民币）	2023年5月9日后 或现场缴费（人民币）
普通代表	2600元	2900元
个人会员	2300元	2600元
学生（凭学生证）	1600元	1800元

为提高会议的组织效率，节省参会代表现场注册时间，建议参会代表提前进行网上注册并缴费。

### 1. 银行汇款

开户名称：中国稀土学会

开户银行：中国工商银行股份有限公司北京王府井国家文化与金融合作示范

区金街支行

银行账号：0200000709089148920

## 2. 平台缴费

请在会议注册网站，登录参会人本人注册账号，通过支付宝或微信支付。

为方便快捷，除特殊要求外，统一开具增值税电子发票（普票）。

## 九、会议住宿

本次住宿订房，采用参会代表自行预订的方式。为避免出现会议住宿订房紧张的情况，请参会代表提前（3周）自行预订会议住宿房间，并尽量避开在会议临近日期集中订房。

会议推荐住宿宾馆：赣州市沃尔顿皇家花园酒店（会场宾馆），地址：赣州市章江新区橙乡大道26号。按会议协议价订房，请说明会议名称和主办单位。

**订房方式：**电话或微信联系，王晶晶，手机 **15083720406**（微信同号）

**房型：**标间、大床房；**价格：**399元/晚，含早餐。

## 十、重要时间节点

1.摘要提交截止日期：2023年4月24日；

2.缴费优惠截止日期：2023年5月9日。

## 十一、会议联系人

### （一）会务联系

张老师，手机：15911025119；电话：010-62182748。

李老师，手机：13581659279。

邮箱：zyz\_csre@163.com

### （二）展览联系

李老师，电话：010-62182748，13581659279。

### （三）财务联系

胡老师：手机 13651185155；电话 010-62173497，010-62173501。

