

# 中国稀土学会

## 关于举办中国稀土学会 2021 学术年会的通知

(第一轮通知)

2021 年 10 月 22-24 日 四川成都

### 一、会议介绍

为引领稀土学科发展,开展高水平的稀土领域学术、成果、人才交流,搭建产、学、研、用交流平台,加快稀土科技成果推广转化,促进我国稀土产业和科技进步,2021 年中国稀土学会将在四川省成都市金牛宾馆举办“中国稀土学会 2021 学术年会”。

本次会议将全面展示、讨论中国稀土基础研究、应用研究及产业取得的最新进展及成果。会议将进行稀土资源开发与环保、稀土相关功能材料与化合物以及在结构材料和其他材料中应用的研究进展,包括基础研究、材料制备方法与技术、测试分析及性能评价等,展示最新的研究成果和企业技术需求。

会议致力于促进学术界和产业界的沟通与联系,为参会代表提供多种形式的交流、展示机会,进行奖励颁发,邀请稀土领域知名专家做大会报告,进行专业分会场报告交流和墙报交流,举办仪器设备和成果展览展示。

会议名称:中国稀土学会 2021 学术年会

会议时间:2021 年 10 月 22-24 日(22 日报到)

会议地点:四川省人民政府金牛宾馆(地址:成都市金牛区金泉路 2 号)

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.“稀土科学技术奖”颁奖仪式;3.大会特邀专家报告;4.学术专题分会场;5.墙报交流;6.仪器设备和成果展;7.其他相关活动。

### 三、分会场交流

(一)拟设如下专题分会场:

1. 稀土资源开发、环境保护与分析测试；2. 稀土磁性材料与应用；3. 相变制冷材料与应用；4. 稀土发光材料；5. 稀土晶体材料；6. 稀土分子材料与超分子器件；7. 稀土生物医学；8. 热防护材料；9. 稀土催化材料；10. 稀土永磁磁悬浮技术及应用；11. 稀土抛光材料及表面加工技术；12. 稀土环境经济与产业政策；13. 稀土材料产业化应用与市场；14. 储氢材料和氢能应用；15. 稀土在钢及有色合金中应用；16. 铸造合金与耐磨材料。

## **（二）自选主题分会场**

为了支持新的学术、技术及专业方向发展，促进稀土学科建设，除以上拟设专题分会场，本次会议另设自选主题分会场。欢迎各地方学会、有关研究单位以及专家积极申办自选主题分会场。申办自选主题分会场具体事宜请按“十二、会务与展览联系”方式进行联系。

## **四、墙报（学术）交流**

学术年会设墙报交流活动，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，在会场指定位置张贴。会议现场提供展架，墙报尺寸为 60cm(宽)×90cm (高)。

## **五、优秀口头报告和优秀墙报**

学术年会组织评选学术分会场优秀口头报告，评选数量为每个分会场口头报告（不含主题报告、邀请报告）数量的 30%。

学术年会组织评选优秀墙报，评选数量为墙报总数量的 30%。

## **六、学术年会摘要集**

学术年会征集会议摘要，汇编为摘要集并印刷供参会者交流。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印刷，请务必于 2021 年 9 月 20 日前完成摘要提交。

学术年会摘要集将由中国知网（CNKI）收录。

## **七、展览展示**

为服务稀土科研/工业，促进科技成果转化和产业化，搭建科技成果“宣传、展示、交流、合作”平台，同期举办仪器设备与材料及稀土开发与应用技术创新展览。此外，还提供“宣传资料、代表证、摘要集”插页展示形式。



### （一）先进实验技术服务（仪器设备与材料）

（1）相关科研/工业实验室的合成、制备、加工等相关设备、设施、材料、化学品和服务。

（2）用于理化分析的仪器，包括：样品制备、称量和定量技术、光谱学、色谱法、成分分析、结构分析、表面分析、环境分析、实验室诊断和实验室自动化、材料技术与测试化验、及相关服务等。

（3）其它相关实验室计划、设备和服务。

稀土相关领域包括：地采选、冶金、材料、应用及元器件。

### （二）稀土开发与应用技术创新

（1）先进稀土地采选、冶金技术与稀土应用，元器件，及相关原材料、辅助材料、设备仪器等；

（2）先进稀土磁性材料制备/加工及应用技术，元器件，及相关原材料、辅助材料、设备仪器等；

（3）稀土在制氢、氢能储存、镍氢电池和燃料电池中应用、及其它应用，制备/加工技术与装备，分析检测技术与仪器，原材料、辅助材料，元器件；

（4）先进稀土光功能材料制备、加工、检测及应用技术，元器件，光功能材料包括不限于：稀土晶体、功能玻璃、陶瓷材料、光纤材料、纳米材料、分子材料等；

（5）先进装备及智能系统工程；

（6）低碳方案与技术。

**展览联系：**请按“十二、会务与展览联系”方式进行联系。

展览展示方案如表 1 所示：

表 1 展览展示方案

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。布展位置：10 月 23 日上午大会场外；10 月 23 日下午和 10 月 24 日，自选分会场外。

资料入袋发放（限 10）		¥6000	免 1 人参会注册费
代表证（限 1）		¥12000	代表证背面印刷相关展示信息, 免 1 人参会注册费。
会议摘要集插页	封底/前扉一	¥7000	免 1 人参会注册费。
	彩色插页	¥6000	免 1 人参会注册费。
	黑白插页	¥5000	免 1 人参会注册费。

## 八、会议注册

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 2021 学术年会”宣传页的链接，进入会议注册网站，进行注册并缴费。会议注册费用如下表 2：

表 2 会议注册费

代表类型	2021 年 9 月 30 日前缴费 (人民币)	2021 年 9 月 30 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

说明：以上个人会员指加入“中国稀土学会个人会员”，且须为缴费个人会员，请登录学会网站 <http://www.cs-re.org.cn>，在网站首页点击“新会员注册”进行个人会员注册，个人会员为每人每届 200 元人民币（有效期 5 年）。已缴费（有效期内）的个人会员无须重新注册。

为提高会议的组织效率和节省参会代表现场注册时间，建议参会代表提前网上注册缴费。

## 九、缴费方式

（一）会议注册、展览、会员注册等缴费可通过如下三种方式进行：

### 1. 在线支付



登录参会人注册账号，通过支付宝或者微信进行支付。

采用支付宝和微信在线方式支付，请事先询问贵单位，财务制度是否允许，以免耽误会议费报销。

## **2.银行转账缴费**

**开户行：**中国工商银行股份有限公司北京王府井金街支行

**户 名：**中国稀土学会

**帐 号：**0200000709089148920

为方便会议财务**尽快确认您的缴费状态（“是、否”）**，请注意如下事项：（1）使用银行卡或到银行柜台进行转账，转账时请务必注明**参会人姓名全称**，备注参会号（如 100-XXXXXX），且勿委托支付宝、微信第三方工作划拨，否则财务部门无法识别您的身份；（2）转账后务必请将转账凭证上传至参会人账号的凭证上传处。

## **3.现场缴费**

报到现场可用现金或者刷银联卡（POS 机）缴费。

### **（二）会议发票**

关于会议费发票，为方便快捷，除特殊要求外，统一开具电子发票（普票）。现场缴费的发票将于会议结束后一个月内开具。

提前注册缴费的纸质发票，请于报到日在服务台领取。现场缴费的纸质发票将于会议结束后一个月内开具，并快递邮寄给参会代表。请在会议现场登记有效的快递邮寄信息。

### **（三）温馨提示**

由于收款方需要承担手续费用，如果因为各种原因要求退款，将扣除一定手续费，敬请谅解。

## **十、重要时间节点**

1.摘要提交截止日期：2021 年 9 月 20 日；

2.缴费优惠截止日期：2021 年 9 月 30 日。

## **十一、协办与支持单位（诚邀）**

本次会议为相关单位提供宣传展示、扩大行业影响力的机会，诚邀会议合作单位。欢迎企业、院所和高校等成为会议的协办单位或者支持单位。

具体合作事宜请按“十二、会务与展览联系”方式进行联系并协商。

## 十二、联系方式

### （一）会务与展览联系

李老师，电话：010-62182748，13581659279；

韩老师，电话：010-62188304；孙老师，电话：010-62182748。

邮箱：lzme4@163.com，csre@cs-re.org.cn

### （二）汇款与发票联系

胡老师、祝老师：010-62173497，010-62173501

会议注册网站：<http://www.cs-re.org.cn>

请关注中国稀土学会微信服务号，获取学会信息及会议信息：

