

中国稀土学会

中稀学通字〔2025〕30号

中国稀土学会 2025 学术年会 暨稀土新材料与仪器设备展览会 第三轮通知

2025 年 11 月 21-24 日 福建·厦门

一、会议介绍

稀土是战略性矿产资源，为统筹产学研用等各方面力量，积极助力新一代绿色高效采选冶技术研发应用、高端稀土新材料攻关和产业化进程，开展高水平的稀土领域学术、技术、成果及产业信息交流，引领稀土学科发展，推动稀土成果转化和产品推广，推进稀土科技创新和产业创新深度融合，中国稀土学会将于 2025 年 11 月 21-24 日在福建省厦门市举办“中国稀土学会 2025 学术年会暨稀土新材料与仪器设备展览会”。

本次会议将交流稀土领域基础研究、应用研究以及产业技术与市场等方面最新进展，交流形式包括大会报告、分会场报告、墙报展示等。会议议题内容包括稀土地质、稀土资源开发与环保、稀土化学、稀土新材料及应用、稀土在结构材料和功能材料中应用、稀土新材料与人工智能、产业政策等领域。本次会议设置 28 个分会场，预计参会人数 2000 余人。

会议同期举办“稀土新材料与仪器设备展览会”，为稀土产品推广、仪器设备推介、创新成果转化、技术需求推广对接、人才招聘、稀土产业发展成就展示等搭建交流展示平台。会议诚邀稀土生产企业、稀土新材料企业、稀土应用产品企业、生产装备及其配套企业、检验检测仪器设备及试剂企业、从事稀土研发的院所、高校以及重点实验和创新中心等单位参加。

会议时间：2025 年 11 月 21-24 日（其中，21 日报到，22-23 日报告交流、墙报交流、稀土新材料与仪器设备展，24 日代表离会）

会议地点：福建省厦门市厦门佰翔五通酒店

二、会议组织

(一) 主办单位

中国稀土学会

(二) 承办单位

厦门钨业股份有限公司

中稀（福建）稀土矿业有限公司

(三) 支持单位

中国稀土行业协会

三、主要内容

会议主要包括如下内容：

- 1.会议开幕式； 2.颁奖仪式； 3.大会特邀专家报告； 4.专题分会场报告交流；
5.墙报交流； 6. 稀土新材料与仪器设备展。

四、专题分会场

1. 稀土矿床成矿作用与找矿勘查新进展

承办单位：

中国稀土学会稀土矿产地质与勘查专业委员会；自然资源部第一海洋研究所

会议主席：

毛景文，院士/研究员，中国地质科学院矿产资源研究所

李献华，院士/研究员，中国科学院地质与地球物理研究所

何宏平，院士/研究员，中国科学院

范宏瑞，研究员，中国科学院地质与地球物理研究所

石学法，研究员，自然资源部第一海洋研究所

孙晓明，教授，中山大学

王登红，研究员，中国地质科学院矿产资源研究所

谢玉玲，教授，北京科技大学

许 成，教授，北京大学/桂林理工大学

杨胜雄，教授级高工，中国地质调查局广州海洋地质调查局

杨晓勇，教授，中国科学与技术大学

周美夫，研究员，中国科学院地球化学研究所

会议议题（投稿方向）：

稀土资源成矿作用、成矿规律及海陆对比

分会联系人：于淼、刘敏

2. 稀土地采选

承办单位：

中国稀土学会地质矿山选矿专业委员会；包钢集团矿山研究院（有限责任公司）

会议主席：

李献华，中国科学院院士，中国科学院地质与地球物理研究所

王运敏，中国工程院院士，中钢集团

池汝安，俄罗斯工程院外籍院士，武汉工程大学、湖北三峡实验室

闫国英，教授级高工，包钢集团矿山研究院

王林生，教授级高工，资深稀土顾问

王登红，研究员，中国地质科学院矿产资源所

李林森，高工，资深稀土顾问

董显宏，教授级高工，四川省储量评审中心

赵永岗，教授级高工，包钢集团

会议议题（投稿方向）：

(1) 稀土资源基础地质研究、稀土资源勘查找矿 (2) 稀土采、选新工艺、新技术、新装备研究及产业化 (3) 稀土资源高效分离富集技术及机理研究 (4) 绿色矿山建设

分会联系人：孟文祥

3. 稀土及共伴生矿产资源综合利用前沿交叉

承办单位：

长沙矿冶研究院有限责任公司

会议主席：

陈 雯，正高级工程师，中国五矿/长沙矿冶研究院

陈建华，教授，广西大学

马 晶，教授，南京大学

江 俊，教授，中国科学技术大学

刘 旭，正高级工程师，长沙矿冶研究院

会议议题：

(1) 稀土及共伴生矿产资源（金红石、萤石、重晶石及含铁、铌、磷、氟、镍、钴、钍、铀、锶、铅、钼、锡等元素的关键矿产）地质冶金学、成矿地球化学研究 (2) 地球物理、矿物物理性质检测、计算矿物学融合人工智能与大数据的矿物识别，复杂工业体系中元素识别与定量分析，基于数据的流程决策 (3)

稀土及共伴生矿产资源矿物晶体学、矿物表面化学、配位化学、计算化学（4）
稀土及共伴生矿产资源有价组分高效分离提取和高值化利用（5）稀土固废中有价元素综合回收利用技术与装备

分会联系人：宋鑫

4. 稀土冶金、环境保护与分析测试

承办单位：

中国稀土学会稀土化学和湿法冶金专业委员会；中国稀土学会环境保护专业委员会；中国稀土学会火法冶金专业委员会；中国稀土学会理化检验专业委员会

会议主席：

黄小卫，院士，中国有研科技集团有限公司

会议共同主席：

覃波，正高级工程师，中国恩菲工程技术有限公司

王志强，正高级工程师，有研稀土新材料股份有限公司

池汝安，教授，武汉工程大学

李继东，正高级工程师，中国有研科技集团有限公司

廖春生，正高级工程师，中国稀土集团研究院

廖伍平，研究员，中国科学院赣江创新研究院

会议执行主席：

冯宗玉，正高级工程师，有研稀土新材料股份有限公司

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技术（3）稀土火法冶金、高纯化与智能化技术及装备（4）稀土行业生产过程中“三废”（废水、废气、废渣）处理、综合利用、源头减量、节能降碳的新技术、新装备以及发展趋势（5）稀土行业的环境管理以及稀土工业生产中伴生放射性防护标准与措施（6）含稀土尾矿（渣）综合回收处理、无害化及减量化新技术的研发与应用（7）稀土伴生资源及二次资源综合回收利用（8）稀土绿色提取分离、环保及分析测试装备开发（9）稀土化学分析、材料性能测试评价、材料微观结构表征的新理论、新技术、新方法、新仪器等方面最新研究进展和发展趋势

分会联系人：冯宗玉

5. 稀土可再生资源综合利用

承办单位：

中国稀土学会可再生资源综合利用专委会；宁波市磁性材料商会；北京工业

大学

名誉主席：

沈保根，教授/院士，中国科学院物理所

会议主席：

岳 明，教授，北京工业大学

马 强，研究员，中国科学院赣江创新研究院

冯海波，正高工，钢铁研究总院

王 猛，正高工，有研稀土新材料股份有限公司

辜程宏，高级工程师，宁波科宁达工业有限公司

邹璐静，常务副总，宁波复能稀土新材料股份有限公司

陈 威，高级工程师，宁波招宝磁业有限公司

林 平，高级工程师，中稀天马新材料科技股份有限公司

会议议题：

(1) 废旧稀土永磁产品回收 (2) 稀土永磁生产中的废料的再利用 (3) 稀土材料的湿法冶金回收工艺 (4) 稀土氧化物功能材料的回收利用

联系人：吴玥臻、吴琼

6. 稀土磁性材料及应用

承办单位：

中国稀土学会永磁材料专业委员会；中国稀土行业协会磁性材料分会；稀土永磁材料国家重点实验室；福建省金龙稀土股份有限公司；钢铁研究总院-中国科学院宁波材料所稀土永磁材料联合创新中心

名誉主席：

杨应昌，北京大学

王震西，北京中科三环高技术股份有限公司

都有为，南京大学

沈保根，中国科学院物理研究所

李 卫，中国钢研科技集团有限公司

蒋成保，北京航空航天大学

执行主席：

胡伯平，研究员，北京中科三环高技术股份有限公司

朱明刚，教授，钢铁研究总院有限公司

林安利，研究员，中国计量科学研究院

杨金波，教授，北京大学

黄守道，教授，湖南大学
晏才松，正高级工程师，湖南中车尚驱电气有限公司
喻晓军，正高级工程师，安泰科技股份有限公司
岳 明，教授，北京工业大学
闫阿儒，研究员，中国科学院宁波材料技术与工程研究所
师大伟，正高级工程师，福建省金龙稀土股份有限公司

会议议题（投稿方向）：

(1) 钕永磁材料及制备技术 (2) 钕永磁材料及制备技术 (3) 镝永磁材料及制备技术 (4) 新型稀土永磁材料 (5) 粘结、注塑和热压稀土永磁材料及制备技术 (6) 特种稀土磁性材料及制备技术 (7) 稀土磁性材料的绿色制备及回收技术 (8) 稀土磁性材料应用技术

分会联系人：方以坤

7. 相变制冷、换能材料与应用

承办单位：

中国稀土学会磁制冷材料与技术专业委员会

会议主席：

沈保根，研究员，中国科学院物理研究所
胡凤霞，研究员，中国科学院物理研究所
赵文俞，教授，武汉理工大学
龙腊生，教授，厦门大学
沈 俊，研究员，中国科学院理化技术研究所
张 虎，教授，北京科技大学

会议议题：

相变制冷、换能材料与应用（包括：磁热、弹热、压热、电热、热电、反常热膨胀、电介质储能、新型铁电压电等材料与应用）

分会联系人：胡凤霞

8. 稀土电磁功能材料

承办单位：

天津大学；大连理工大学；南开大学；陕西科技大学；江西悦安新材料股份有限公司

会议主席：

吴 凡，教授，天津大学
段玉平，教授，大连理工大学

黄 蓪，教授，南开大学

黄文欢，教授，陕西科技大学

李 博，副总经理，江西悦安新材料股份有限公司

江 龙，总经理，宁夏悦安新材料科技有限公司

时文婧，高级工程师，天津包钢稀土研究院有限责任公司

会议议题（投稿方向）：

(1) 稀土电磁功能材料 (2) 稀土吸波材料 (3) 稀土电磁屏蔽材料 (4) 稀土对材料电磁参数的调控机制 (5) 高阻抗匹配稀土功能材料设计

分会联系人：王中武、朱敏峰、李敬

9. 稀土发光材料及光电器件

承办单位：

中国稀土学会发光专业委员会；中国稀土学会光电材料与器件专业委员会

会议主席：

林 君，研究员，中国科学院长春应用化学研究所

徐时清，教授，中国计量大学

解荣军，教授，厦门大学

马平安，研究员，中国科学院长春应用化学研究所

李国岗，教授，中国地质大学（武汉）

会议议题（投稿方向）：

(1) 稀土发光材料的设计 (2) 固态照明发光材料与器件 (3) 先进显示发光材料与器件 (4) 近红外发光材料与应用 (5) 上转换发光材料与应用 (6) 长余辉发光材料与应用 (7) 高能射线激发发光材料与应用 (8) 应力发光材料与应用 (9) 其他发光材料及应用

分会联系人：连洪洲、雷磊、庄逸熙

10. 稀土玻璃、稀土晶体

承办单位：

中国稀土学会稀土玻璃专业委员会；中国稀土学会稀土晶体专业委员会

协办单位：

中建材玻璃新材料研究总院；先进玻璃材料全国重点实验室；国家玻璃新材料创新中心；稀土光电信息材料与器件联合实验室（中稀（深圳）研究院有限公司&电子科技大学（深圳）高等研究院）；高性能电路基板材料与智能化平台联合实验室（深圳市晟电新材料有限公司&电子科技大学（深圳）高等研究院）；团簇基复合材料及环境健康应用实验室（深圳晋孚新材料技术有限公司&电子科

技大学（深圳）高等研究院）

会议主席：

彭寿，中国工程院院士，中国建材集团有限公司
薛冬峰，教授，电子科技大学（深圳）高等研究院
胡丽丽，研究员，中国科学院上海光学精密机械研究所
张冲，教授级高工，中建材玻璃新材料研究院集团有限公司
林元华，教授，清华大学
韩高荣，教授，浙江大学
陶海征，教授，武汉理工大学
刘超，教授，武汉理工大学
徐家跃，教授，上海应用技术大学
杜亚平，教授，南开大学
梁风，教授，昆明理工大学
陈昆峰，教授，山东大学
杭寅，研究员，中国科学院上海光学精密机械研究所
冯少尉，副研究员，电子科技大学（深圳）高等研究院

会议议题（投稿方向）：

稀土玻璃：（1）稀土掺杂发光玻璃、器件与应用（2）稀土新型功能玻璃研究及应用（3）稀土掺杂玻璃材料基因工程（4）稀土玻璃制备新技术、新装备及新型检测方法（5）稀土玻璃组分-结构-表征

稀土晶体：（1）稀土晶体生长理论、制备、加工技术及性能表征（2）稀土晶体生长装备（3）稀土晶体光电器件制备及设计仿真（4）高纯稀土晶体原料（5）稀土晶体模拟计算（6）新型稀土量子材料、电学材料、光学材料

分会联系人：李佩悦、辛洪川

11. 稀土化学与分子工程

承办单位：

中国稀土学会稀土分子材料与超分子器件专业委员会

会议主席：

于澍燕，教授，北京工业大学
龙腊生，教授，厦门大学
唐瑜，教授，兰州大学
孙庆福，教授，中国科学院福建物质结构研究所
孔祥建，教授，厦门大学

师 唯，教授，南开大学

会议议题（投稿方向）：

(1) 稀土分子设计与合成化学 (2) 稀土配合物精准合成与功能导向设计 (3)
稀土团簇分子材料的构筑与性能 (4) 稀土分子磁性材料的设计与性能调控 (5)
稀土在能源转化与环境治理中的分子科学基础 (6) 稀土功能分子器件的集成与
应用探索 (7) 稀土分子的其他应用

分会联系人：陈中杭

12. 稀土生物医学

承办单位：

中国稀土学会稀土生物医学专业委员会；中国科学院海西研究院厦门稀土材
料研究中心

会议主席：

洪茂椿，院士，中国科学院福建物质结构研究所

陈学元，研究员，中国科学院福建物质结构研究所

卢灿忠，研究员，中国科学院福建物质结构研究所

王占祥，教授，厦门大学附属第一医院

张 云，研究员，中国科学院福建物质结构研究所

会议议题（投稿方向）：

(1) 稀土荧光标记材料的设计，合成及体外诊断新技术开发与应用 (2) 稀
土生物医学材料的设计合成及其在生物成像、生物传感和疾病诊疗中的应 (3)
稀土闪烁晶体与高端医疗设备 (4) 稀土与人体健康及生物效应研究 (5) 稀土核
素药物的研发与应用

分会联系人：王寅寒、吴晨

13. 稀土材料化学与生物技术交叉

承办单位：

中国稀土学会稀土材料化学与生物技术交叉专业委员会；清华大学

会议主席：

张洪杰，教授，清华大学

刘 凯，教授，清华大学

韩三阳，教授，清华大学深圳国际研究生院

王 帆，研究员，中国科学院应化所

张国光，高级工程师，北方稀土

邹志强，高级工程师，中稀江西稀土有限公司

会议议题（投稿方向）：

(1) 稀土材料化学 (2) 稀土生物冶金 (3) 稀土发光交叉研究 (4) 稀土高性能生物材料 (5) 稀土医用交叉技术

分会联系人：马超

14. 稀土催化科学与技术

承办单位：

中国稀土学会催化专业委员会

会议主席：

董 林，教授，南京大学

赵 震，教授，中国石油大学/沈阳师范大学

胡常伟，教授，四川大学

郭 耘，教授，华东理工大学

王 峰，研究员，中国科学院大连化学物理研究所

邓积光，教授，北京工业大学

卞振锋，教授，上海师范大学

刘兆清，教授，广州大学

王卫超，教授，南开大学

张一波，教授，中国科学院赣江创新研究院

会议议题（投稿方向）：

(1) 稀土催化材料的设计与合成 (2) 稀土催化材料的表征 (3) 稀土催化反应机理 (4) 稀土催化工程与应用

分会联系人：谭伟，邹伟欣

15. 稀土前驱体与抛光材料界表面调控与精密加工

承办单位：

中国稀土学会稀土抛光材料与界表面调控加工技术专业委员会；南昌大学

会议主席：

李永绣，教授，南昌大学

张振宇，教授，大连理工大学

黄绍东，总经理，包头天骄清美稀土抛光粉有限公司

高 珂，副研究员，上海华明高纳稀土新材料有限公司

王雨春，资深副总，安集微电子科技（股份）有限公司

杨娟玉，教授级高工，有研稀土新材料股份有限公司

陆 静，教授，华侨大学

王永光，教授，苏州大学

会议议题（投稿方向）：

- (1) 稀土材料前驱体合成与物性控制
- (2) 稀土化合物沉淀与结晶技术及其机理
- (3) 稀土复合氧化物组成、结构与光电磁催化抛光性能
- (4) 稀土抛光材料制备与工业化生产技术
- (5) 稀土抛光浆料调配与表面物理化学
- (6) 手机盖板与面板抛光材料及其技术
- (7) 集成电路与芯片抛光用纳米稀土抛光材料
- (8) 光学玻璃和特种应用器件的高精度抛光技术
- (9) 陶瓷等超硬材料的抛光强化技术与装备
- (10) 稀土抛光材料的分析和表征技术
- (11) 稀土抛光后的清洗

分会联系人：李静

16. 氢能领域材料与应用

承办单位：

中国稀土学会固体科学与新材料专业委员会；中国可再生能源学会氢能专业委员会；中国钢研科技集团有限公司；中国有研科技集团有限公司；厦门大学化学化工学院；厦门理工学院；轻稀土资源绿色提取与高效利用教育部重点实验室；中央企业高端金属材料创新联合体新能源领域组

会议主席：

赵栋梁，教授，中国钢研科技集团有限公司

朱 敏，教授，华南理工大学

蒋利军，教授 中国有研科技集团有限公司

会议议题（投稿方向）：

- (1) 稀土基、镁基和钒基等储氢材料的研究及应用
- (2) 稀土储氢电极材料的开发与应用
- (3) 制氢和氢燃料电池领域关键材料与技术
- (4) 固态储氢装置与系统的研究
- (5) 人工智能和数值计算在氢能材料与系统开发中的应用

分会联系人：梁汉锋、李永治、牟星、钟海长、苑慧萍

17. 稀土能源材料与应用

承办单位：

中国稀土学会稀土能源材料专业委员会

会议主席：

张新波，研究员，中国科学院长春应用化学所

王建强，研究员，中国科学院上海应用物理研究所

史翊翔，教授，清华大学

池 波，教授，华中科技大学

冯江涛，正高级工程师，常州联德电子有限公司

会议议题（投稿方向）：

(1) 稀土在二次电池中的应用，固态电池 (2) 稀土在固体氧化物燃料电池 / 电解池中的应用 (3) 稀土在储能、电催化能源转化的其他应用 (4) 其它稀土相关环境、能源材料与应用

分会联系人：鲍迪、林逍、徐玫瑰、邹璐、顾寅雯

18. 陶瓷与热防护材料

承办单位：

中国稀土学会陶瓷专业委员会、中国稀土学会热防护材料专业委员会

会议主席：

董绍明，研究员，中国科学院上海硅酸盐研究所

高彦峰，教授，上海大学

江 莞，教授，东华大学

王京阳，研究员，中国科学院金属研究所

王士维，研究员，中国科学院上海硅酸盐研究所

冯 晶，教授，昆明理工大学

曹学强，教授，武汉理工大学

杨 丽，教授，西安电子科技大学

杨冠军，教授，西安交通大学

章德铭，高工，北京矿冶科技集团有限公司

王亚明，教授，哈尔滨工业大学

赵晓峰，教授，上海交通大学

黄文质，研究员，国防科技大学

会议议题（投稿方向）：

(1) 热障/环境障涂层 (2) 高温结构陶瓷 (3) 高温合金 (4) 涂层考核与失效机制 (5) 陶瓷基复合材料 (6) 热功能材料 (7) 纳米材料/涂层

分会联系人：陈琳、李广荣、陈博文

19. 特种陶瓷

承办单位：

北京科技大学；厦门钜瓷科技有限公司

会议主席：

秦明礼，研究员，北京科技大学

罗国强，研究员，武汉理工大学

张 斗，教授，中南大学

王玉金，教授，哈尔滨工业大学
余兆菊，教授，厦门大学
李江，研究员，中国科学院上海硅酸盐研究所
王连军，研究员，东华大学
万春磊，教授，清华大学

会议议题（投稿方向）：

(1) 铁电/压电陶瓷与器件 (2) 陶瓷特种成型与烧结技术 (3) 陶瓷基板及封装技术 (4) 陶瓷增材制造技术 (5) 储能与能源转换材料 (6) 电子陶瓷材料 (7) 生物陶瓷 (8) 多孔陶瓷 (9) 高熵陶瓷 (10) 核能陶瓷材料 (11) 环境功能陶瓷 (12) 聚合物先驱体陶瓷

分会联系人：张德印

20. 稀土在金属材料中的应用

承办单位：

中国稀土学会稀土钢专业委员会

名誉主席：

李殿中，教授，中国科学院金属研究所

执行主席：

任慧平，教授，内蒙古科技大学

何建中，正高级工程师，包钢钢联股份有限公司

刘承军，教授，东北大学

董翰，教授，上海大学

张新房，教授，内蒙古科技大学

陆斌，正高级工程师，包钢钢联股份有限公司

栾义坤，研究员，中国科学院金属研究所

会议议题（投稿方向）：

(1) 稀土在高品质钢中的作用机理 (2) 稀土在有色金属合金中的应用 (3) 稀土在合金材料中的模拟计算 (4) 稀土合金材料的制备与加工技术 (5) 稀土合金材料的应用实例与产业化

分会联系人：刘香军

21. 铸造合金与耐磨材料

承办单位：

中国稀土学会铸造合金专业委员会；中国农业机械化科学研究院集团有限公司；新材料技术与装备研究所；深圳市真空学会；深圳市腐蚀与防护学会

会议主席：

汪瑞军，研究员，中国农业机械化科学研究院集团有限公司

刘 锰，研究员，首钢集团有限公司技术研究院

陈瑞润，教授，哈尔滨工业大学

邓俊楷，教授，西安交通大学

郑 军，教授，安徽工业大学

李 昌，教授，辽宁科技大学

武俊伟，教授，哈尔滨工业大学（深圳）

会议议题（投稿方向）：

铸造合金、稀土功能涂层材料、耐磨材料、数智制造

分会联系人：鲍曼雨

22. 稀土轻合金

承办单位：

中国稀土学会稀土轻合金专业委员会；上海交通大学；南昌大学；哈尔滨工程大学；中南大学；包头稀土研究院；有研稀土新材料股份有限公司；西北工业大学；东北大学

会议主席：

龚 深，教授，中南大学

胡文鑫，教授级高工，包头稀土研究院

寇宏超，教授，西北工业大学

李德江，研究员，上海交通大学

刘 勇，教授，南昌大学

刘胜胆，教授，中南大学

吕维洁，研究员，上海交通大学

王向杰，研究员，东北大学

巫瑞智，教授，哈尔滨工程大学

杨宏博，教授级高工，有研稀土新材料股份有限公司

执行主席：

韩远飞，研究员，上海交通大学

刘文才，研究员，上海交通大学

罗 岚，教授，南昌大学

叶凌英，教授，中南大学

陈志强，高工，包头稀土研究院

马晓春，副教授，哈尔滨工程大学

会议议题（投稿方向）：

(1) 稀土钛合金 (2) 稀土镁合金 (3) 稀土铝合金 (4) 稀土铜合金 (5)
稀土中间合金

分会联系人：乐建温

23. 稀土计算与人工智能

承办单位：

中稀（深圳）研究院有限公司；昆明理工大学；北京应用物理与计算数学研究所；北京工业大学；中国钢研科技集团

会议主席：

刘兴军，教授，中稀（深圳）研究院有限公司

宋海峰，研究员，北京应用物理与计算数学研究所

陈星秋，研究员，中国科学院金属所

宋晓艳，教授，北京工业大学

詹伟，董事长，中稀（深圳）研究院有限公司

苏航，正高工，中国钢研科技集团

种晓宇，教授，昆明理工大学

会议议题（投稿方向）：

(1) 稀土计算设计与方法、软件开发 (2) 稀土高通量、自动、智能实验技术
(3) 稀土行业大数据与科学智能 (4) 人工智能在稀土采选、冶炼、材料全产业链中的应用

联系人：种晓宇、李庚

24. 稀土环境经济与产业政策

承办单位：

中国稀土学会稀土环境经济与政策专业委员会；中国科学院城市环境研究所；中国地质大学（北京）；中国科学院赣江创新研究院

会议主席：

陈伟强，研究员，中国科学院城市环境研究所

葛建平，教授，中国地质大学（北京）自然资源战略发展研究院

执行主席：

王路，副研究员，中国科学院赣江创新研究院

会议议题（投稿方向）：

- (1) 稀土产业链延伸与产业经济研究 (2) 稀土物质流分析与资源管理研究
- (3) 稀土资源与环境管理政策研究 (4) 碳中和背景下稀土可持续发展研究

分会联系人：王路

25. 稀土创新应用与市场展望

承办单位：

中国稀土学会技术经济专业委员会；中国稀土学会信息专业委员会；中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司；包头稀土研究院；盛和资源控股股份有限公司；有研稀土新材料股份有限公司；白云鄂博稀土资源研究与综合利用全国重点实验室；内蒙古稀土学会

会议主席：

赵治华，教授级高级工程师，中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司

李 波，教授级高级工程师，包头稀土研究院

郭晓雷，副总经理，盛和资源控股股份有限公司

赖 丹，教授，江西理工大学

闫亚飞，副研究馆员，中国科学院文献情报中心

王东杰，教授级高级工程师，有研稀土新材料股份有限公司

董东东，副总经理，包头稀土产品交易所

会议议题（投稿方向）：

- (1) 稀土产业政策及市场供需展望 (2) 稀土国际贸易与供应新格局 (3) 全球稀土市场机遇与挑战 (4) 稀土产业链绿色转型与可持续发展 (5) 稀土科技创新与产业发展

分会联系人：刘小芳、张文灿、朱晗

26. 稀土研究生论坛

承办单位：

中国稀土学会青年工作委员会；江西理工大学；江苏理工学院；中南大学；中国地质科学院矿产综合利用研究所；昆明理工大学

会议主席：

江庆政，副教授，江西理工大学

李国标，副研究员，中国科学院赣江创新研究院

黄寿强，教授，江苏理工学院

巫圣喜，副教授，中南大学

舒荣波，正高级工程师，中国地质科学院矿产综合利用研究所

陆继长，副教授，昆明理工大学

会议议题（投稿方向）：

(1) 稀土地采选冶技术及资源综合利用与环保 (2) 稀土材料与应用 (3)
稀土市场与政策

分会联系人：李小玉

27. 稀土原子级制造技术

承办单位：

苏州大学

会议主席：

张振宇，教授，大连理工大学

樊 成，教授，苏州大学

文 伟，教授，海南大学

邓星桥，教授，成都理工大学

张 超，教授，扬州大学

钱善华，教授，江南大学

解国新，教授，清华大学

王红明，教授，南昌大学

冯毅雄，教授，贵州大学

彭倚天，教授，东华大学

会议议题（投稿方向）：

(1) 稀土原子级制造材料、工艺与应用 (2) 稀土精密/超精密加工装备 (3)
新型稀土原子级器件 (4) 稀土原子级加工模拟计算及仿真 (5) 稀土化学机械抛
光材料 (6) 稀土机械化学研磨材料

联系人：赵枫、董立光

五、墙报交流

本届学术年会设墙报交流活动内容，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，在会场指定位置按对应编号张贴。会
议现场提供展架，墙报尺寸为 90cm(宽)×120cm (高)。

六、学术年会摘要集

本届学术年会征集会议摘要，汇编为摘要集（电子版）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提交。为按时
完成会议摘要集排版和报告日程安排，请务必于 2025 年 10 月 27 日前完成摘要
提交。

七、会议注册与缴费

请登录中国稀土学会网站（www.cs-re.org.cn），点击“中国稀土学会 2025 学术年会暨稀土新材料与仪器设备展览会”宣传页链接，进入会议网站注册、缴费。

会议注册费用如下表所示：

代表类型	2025 年 11 月 10 日前缴费 (人民币)	2025 年 11 月 10 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和缴费。

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

行号：102100000072

汇款时请务必附言注明“参会人姓名或参会号”。

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。

八、重要时间节点

1. 摘要提交截止日期：2025 年 10 月 27 日；

2. 缴费优惠截止日期：2025 年 11 月 10 日。

九、稀土新材料与仪器设备展览会

（一）参展范围

为服务稀土科研和产业，推动稀土科技创新，促进科技成果转化和产业化，加强产学研用深度融合，本届会议同期举办“稀土新材料与仪器设备展览会”。具体内容及展位图，请登录中国稀土学会网站（www.cs-re.org.cn），点击“中

国稀土学会 2025 学术年会暨稀土新材料与仪器设备展览会”宣传页链接，进入会议网站“展览展示”页面了解。参展范围包括稀土全产业链的各部分及相关领域，包括不限于如下内容：

- 1.高纯稀土化合物、金属及合金，及稀土纳米材料；
- 2.稀土新材料；
- 3.稀土应用产品；
- 4.生产装备及配套，环保技术与设备，及相关服务；
- 5.检验检测仪器、科研/工业实验室相关设备、试剂、模拟软件，及相关服务；
- 6.稀土科技创新展示及技术推广与需求、业务宣传；
- 7.稀土人才招聘；
- 8.稀土产业发展及平台建设成果展、成就展；
- 9.期刊杂志。

（二）展览形式

本届稀土新材料与仪器设备展览会，着力提高展览效果，打造“大会场-集中展览-学术墙报”和“特定分会场-展桌展示”相结合的展览服务平台。具体安排为：

（1）大会场展览：本届展览会在大会场外进行集中展览，提供标准展位和少量特装展位，其中 11 月 22 日上午在大会场组织会议开幕式和大会报告，会议期间在展区特定位置进行学术墙报交流。

（2）分会场展桌展示：分会场报告交流期间，每家展商可选择在一个分会场外进行展桌展示；根据每个分会场外面积大小，调整和限制展桌数量，先到者得。

（三）稀土产品与仪器设备报告推广论坛

本届稀土新材料与仪器设备展览会同时举办“稀土产品与仪器设备报告推广论坛”，为参展单位提供进行报告推广交流机会，申请作报告的参展单位宣讲时间为 5-10 分钟，具体时间根据报名企业数量确定；由于可安排报告数量有限，按照先到者得的原则。有需要作报告的参展单位需联系学会进行报告申请，并在会议网站“28.稀土产品与仪器设备报告推广论坛”报名提交宣讲内容摘要，以便学会审核并提前安排报告日程。本分论坛报告仅限参展企业申请。

时间：2025 年 11 月 22 日 下午 14:00-18:00

地点：佰翔会展中心 B 馆（会议开幕式会场）

（四）展览方案

展览展示方案如下表所示：

类别	展示形式	价格(元)	备注
会议展位	标准展位 ($3 \times 3 m^2$, 单面开口)	¥12000	1. 大会场：提供一个标准展位； 2. 分会场（限一）： 提供一张桌子、两把椅子； 3. 免 2 人参会注册费。
	标准展位 ($3 \times 3 m^2$, 两面开口)	¥14000	1. 大会场：提供一个标准展位； 2. 分会场（限一）： 提供一张桌子、两把椅子； 3. 免 2 人参会注册费。
	精装加高展位 ($18m^2$)	面议	1. 大会场：提供一个 $3 \times 6m^2$ 精装加高展位； 2. 分会场（限一）： 提供一张桌子、两把椅子； 3. 免 3 人参会注册费。
	光地展位 ($18m^2$)	¥20000	1. 大会场：提供 $18m^2$ 光地展位，参展商自行搭建； 2. 分会场（限一）： 提供一张桌子、两把椅子； 3. 免 3 人参会注册费。
大尺寸广告展板	企业广告宣传展板	面议	根据会场情况，合适位置搭建摆放，规格 $3m$ (高) $\times 5m$ (宽)； 免 2 人参会注册费。
定向展示	特定分会场展示	¥30000 及以上	1. 提供标准展位 ($3 \times 3 m^2$, 单面开口) 一个； 2. 特定分会场进行经主办方允许形式的展示； 3. 免 2 人参会注册费；
其他形式	资料入袋	¥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	¥8000	封二或封三位置彩色插页一面，免 1 人参会注册费。
		¥6000	其它彩色插页一面，免 1 人参会注册费。
	代表证挂绳印字	¥8000	印制单位 LOGO 和名称，免 1 人参会注册费。
	会议资料袋展示	¥30000	1. 印制单位 LOGO 和名称； 2. 数量不少于 1500 个； 3. 免 2 人参会注册费。

十、住宿交通

本次会议提供 4 家合作酒店，具体说明和注意事项请登录会议网站点击“住宿交通”栏目查看并预订酒店。

会议合作酒店

- | | |
|-----------------------|------------|
| 1. 厦门佰翔五通酒店（会场酒店） | 550 元/晚 含早 |
| 2. 厦门伟尔酒店（湖里区高崎国际机场店） | 400 元/晚 含早 |
| 3. 厦门海丝艺术品中心佰翔琨砾酒店 | 450 元/晚 含早 |
| 4. 厦门空港佰翔花园酒店 | 450 元/晚 含早 |

11 月 21 日报到当天，提供从会议报到酒店（厦门佰翔五通酒店）前往厦门伟尔酒店、厦门海丝艺术品中心佰翔琨砾酒店和厦门空港佰翔花园酒店的摆渡车，具体车次安排以现场为准。

除厦门佰翔五通酒店以外，其他 3 家酒店 11 月 22 日和 23 日均提供早晚各一次免费大巴车摆渡往返会场与酒店。

十一、会议与展览联系

（一）会务和展览联系

张老师：电话 010-62173501 （含个人会员咨询）

手机 15911025119

邮箱 zyz_csre@163.com

杨老师：电话 010-62188304

手机 13261668216

邮箱 liuyanglybj@163.com

（二）财务咨询

胡老师：电话 010-62173497

手机 13651185155

邮箱 cnems@126.com

