

中国稀土学会

中稀学通字〔2026〕2号

关于举办中国稀土学会第七届青年学术会议的通知

(第二轮通知)

2026年5月15~18日 江西·南昌

一、会议介绍

为促进稀土领域青年科技工作者进行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,推动稀土科技成果转化和人才交流,更好地服务稀土科技和产业发展。中国稀土学会定于2026年5月15~18日在江西省南昌市召开“中国稀土学会第七届青年学术会议”。

本届会议期间,将举行2025年度“稀土科学技术奖”颁奖仪式,邀请稀土领域知名专家做大会报告,组织不同方向专题分会场进行报告交流和墙报交流,举办稀土科技成果推介会。会议同期举办“稀土科技成果与仪器设备展”,为稀土产品、分析仪器、生产设备搭建展览展示平台,以及为科研成果转化和科技人才交流搭建平台。

青年学术会议欢迎相关专业科研人员、科技管理者、一线工程技术人员、在校学生等参加会议进行学术技术交流。同时,欢迎相关企业和科研单位携仪器、设备、产品及创新科研成果,参会进行展览展示,及进行人才需求交流。

会议时间:2026年5月15~18日;其中,15日报到,16~17日报告交流、墙报交流、展览展示,18日代表离会。

会议地点:南昌国际博览城绿地铂瑞酒店(江西省南昌市红谷滩新区上饶大街1100号)

二、主要内容

会议主要包括如下内容:

1. 大会开幕式;
2. 2025年度“稀土科学技术奖”颁奖仪式;
3. 大会报告;

4. 分会场报告交流；5. 墙报交流；6. 稀土科技成果与仪器设备展。

三、专业分会场设置

1. 稀土地质与采选、冶炼分离及资源综合利用

会议主席：

王 猛，正高级工程师，有研稀土新材料股份有限公司/稀土国家工程研究中心

肖燕飞，教授，江西理工大学

韦世强，正高级工程师，中稀广西稀土有限公司

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

崔建国，正高级工程师，包头稀土研究院

赵龙胜，正高级工程师，雄安稀土功能材料创新中心有限公司

张臻悦，教授，武汉工程大学

巫圣喜，副教授，中南大学

会议议题（投稿方向）：

(1) 稀土资源地质研究与勘查 (2) 稀土采、选新工艺、新技术及新装备 (3) 稀土资源提取新理论、新技术及新装备 (4) 稀土绿色化学、湿法冶金与分离提纯技术 (5) 稀土行业生产过程中“三废”处理、综合利用、源头减量、节能降碳的新技术、新装备及发展趋势 (6) 稀土伴生资源及二次资源综合回收利用 (7) 含稀土尾矿（渣）综合回收处理、无害化及减量化新技术

分会联系人：

郝海青，高级工程师，有研稀土新材料股份有限公司/稀土国家工程研究中心

2. 稀土分析测试与仪器设备

承办单位：

国家地质实验测试中心、国合通用测试评价认证股份有限公司、中国科学院福建物质结构研究所、包头稀土研究院、中国地质大学、中国地质科学院矿产综合利用研究所、江西理工大学、河北省地质实验测试中心、北京高端科学仪器技术创新中心、苏州大学/杭州瑞莱谱医疗

会议主席：

刘斯文，研究员，国家地质实验测试中心、

自然资源部生态地球化学重点实验室

杨复光，高级工程师，国标（北京）检验认证有限公司

王 维，研究员，中国科学院福建物质结构研究所

任旭东，正高级工程师，包头稀土研究院

郭 伟，教授，中国地质大学（武汉）

薛 强，教授，中国地质大学（北京）

梁 斌，研究员，北京高端科学仪器技术创新中心/天津大学

易建春，高级工程师，中国地质科学院矿产综合利用研究所

叶信宇，教授，江西理工大学

胡艳巧，正高级工程师，河北省地质实验测试中心

李晓旭，教授，苏州大学/杭州瑞莱谱医疗

会议议题（投稿方向）：

（1）稀土分析测试的使命与未来（2）痕量与超痕量分析、野外现场分析的极限挑战（3）微区成像与同位素（4）稀土医学 / 环境 / 伴生资源分析、样品前处理与传感新范式（5）绿色智能与产学研用

联系人：

谢曼曼，副研究员，国家地质实验测试中心

朱云，副研究员，国家地质实验测试中心

3. 稀土磁性材料及器件

承办单位：

稀土永磁材料全国重点实验室、浙江省高端电机能量转换关键材料重点实验室（杭州电子科技大学）

会议主席：

赵利忠，研究员，杭州电子科技大学

方以坤，正高级工程师，合肥钢研稀土永磁材料研究院有限公司

吴 琛，教授，浙江大学

莫兆军，研究员，中国科学院赣江创新研究院

黄有林，教授，南昌航空大学

石 振，研究员，杭州电子科技大学

金佳莹，副教授，浙江大学

江庆政，副教授，江西理工大学

俞能君，副研究员，中国计量大学

会议议题（投稿方向）：

(1) 钕铁硼永磁 (2) 钕钴永磁 (3) 新型稀土永磁 (4) 稀土基磁性相变材料 (5) 稀土基软磁材料 (6) 稀土磁体器件及应用

分会联系人:

洪源, 研究员, 杭州电子科技大学

4. 稀土电磁功能材料

承办单位:

天津大学、陕西科技大学

会议主席:

吴 凡, 教授, 天津大学

黄文欢, 教授, 陕西科技大学

张玉晶, 副教授, 南京理工大学

梁小会, 副教授, 杭州电子科技大学

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

联系人:

王中武, 副研究员, 天津大学

5. 稀土发光材料及器件

会议主席:

夏志国, 教授, 华南理工大学

叶信宇, 教授, 国家稀土功能材料创新中心、江西理工大学

邓人仁, 教授, 浙江大学

钟声亮, 教授, 江西制造职业技术学院

庄逸熙, 教授, 厦门大学

徐旭辉, 教授, 昆明理工大学

周东磊, 教授, 吉林大学

刘松彬, 教授, 江西理工大学

会议议题 (投稿方向):

(1) 新型照明与显示用发光材料与应用 (2) 上转换及近红外发光材料与应用 (3) 长余辉与应力发光材料与应用 (4) 高能量与高密度激发的发光材料与应用

用 (5) 发光材料的基础与理论模拟计算 (6) 稀土发光材料的前沿交叉与新应用

联系人：

刘水富，副教授，江西理工大学

吴有福生，讲师，江西理工大学

6. 稀土晶体、玻璃及应用

会议主席：

吴云涛，研究员，中国科学院上海硅酸盐研究所

董国平，教授，华南理工大学

任 晶，教授，哈尔滨工程大学

张沛雄，教授，暨南大学

乔旭升，教授，浙江大学

秦来顺，教授，中国计量大学

魏钦华，教授，中国计量大学

孙心媛，教授，井冈山大学

会议议题（投稿方向）：

聚焦稀土晶体与玻璃材料在光电信息、激光技术、辐射探测、磁光器件、能源材料等领域的关键科学问题与核心技术突破，重点涵盖：

(1) 稀土晶体生长理论与新技术 (2) 稀土闪烁晶体、激光及非线性光学晶体 (3) 稀土磁光、铁电及压电晶体 (4) 稀土能源、合金晶体 (5) 其他相关稀土晶体材料及器件 (6) 稀土玻璃制备与结构 (7) 稀土闪烁玻璃 (8) 稀土激光、磁光及非线性光学玻璃 (9) 稀土掺杂玻璃光纤及应用 (10) 其他相关稀土玻璃材料及器件

联系人：

尹航，副教授，中国计量大学

7. 稀土（掺杂）信息功能陶瓷

承办单位：

中国科学院上海硅酸盐研究所

会议主席：

王根水，研究员，中国科学院上海硅酸盐研究所

胡志高，教授，华东师范大学

黄厚兵，研究员，北京理工大学

罗 行，研究员，中南大学

李俊宁，教授，湖南大学

会议议题（投稿方向）：

(1) 介电陶瓷 (2) 铁电陶瓷 (3) 热释电陶瓷 (4) 能量收集/存储陶瓷 (5) 电子陶瓷与器件 (6) 功能陶瓷前沿交叉 (7) 陶瓷微结构表征、计算模拟与智能设计

联系人：

包艺拯，工程师，中国科学院上海硅酸盐研究所

8. 稀土催化发展论坛

承办单位：

沈阳师范大学、中国石油大学（北京）

会议主席：

赵 震，教授，沈阳师范大学/中国石油大学（北京）

王 翔，教授，南昌大学

唐幸福，教授，复旦大学

董 林，教授，南京大学

沈美庆，教授，天津大学

张一波，教授，中国科学院赣江创新研究院

朱丽华，教授，江西理工大学

会议议题（投稿方向）：

中国稀土催化的进展与未来发展方向

联系人：

王翔，教授，南昌大学

徐香兰，教授，南昌大学

张一波，教授，中国科学院赣江创新研究院

朱丽华，教授，江西理工大学

9. 稀土储氢材料及氢能应用

承办单位：

中国科学院长春应用化学研究所

会议主席：

原建光，研究员，中国科学院长春应用化学研究所

欧阳柳章，教授，华南理工大学

米 菁，正高级工程师，有研工程技术研究院有限公司

王 利，正高级工程师，包头稀土研究院

陈庆军，研究员，中国科学院赣江创新研究院

任权兵，高级工程师，江西江钨浩运科技有限公司

冯佃臣，教授，内蒙古科技大学

会议议题（投稿方向）：

(1) 稀土储氢及相关复合储氢材料研究 (2) 固态储氢装置与系统开发及应用 (3) 新型稀土储氢电极材料开发与应用 (4) 制氢与氢燃料电池等集成技术研究 (5) 机器学习、AI 技术等氢能技术中的研究

联系人：

丁南，助理研究员，中国科学院长春应用化学研究所

10. 稀土与电化学储能

承办单位：

江西师范大学化学与材料学院

会议主席：

卢章辉，教授，江西师范大学

钟海霞，研究员，中国科学院长春应化所

薛 健，研究员，华南理工大学

宋月锋，副研究员，中国科学院大连化物所

田云峰，特任教授，中国地质大学（武汉）

章 远，特聘研究员，深圳大学

会议议题（投稿方向）：

(1) 稀土固体电解质 (2) 稀土在燃料电池/电解池中的应用 (3) 稀土在锂、钠电池中的应用 (4) 稀土在锂硫电池中的应用 (5) 稀土在金属空气电池中的应用 (6) 稀土在超级电容器中的应用 (7) 稀土在铅酸蓄电池中的应用 (8) 稀土在其它电化学储能材料中的应用

联系人：

王昆，讲师，江西师范大学

11. 热防护材料与结构陶瓷材料

承办单位：

中国稀土学会陶瓷材料专委会、中国稀土学会热防护材料专委会、中国科学院上海硅酸盐研究所、昆明理工大学、中国重燃、西安交通大学、哈尔滨工业大学、武汉理工大学、西安电子科技大学、南昌航空大学、有研稀土高技术有限公司、中国科学院赣江创新研究院、北矿新材科技有限公司

会议主席：

杨娟玉，研高工，有研稀土高技术有限公司

章 健，研究员，中国科学院上海硅酸盐研究所

黄军同，教授，南昌航空大学

兰 昊，研究员，中国科学院赣江创新研究院

王晓博，高级工程师，中国联合重型燃气轮机技术有限公司

程春玉，副教授，西安电子科技大学

王树棋，副教授，哈尔滨工业大学

陈博文，副研究员，中国科学院上海硅酸盐研究所

彭浩然，研高工，北矿新材科技有限公司

陈国梁，副研究员，哈尔滨工业大学

刘梅军，副教授，西安交通大学

陈 琳，特聘教授，昆明理工大学

陈文博，副教授，武汉理工大学

会议议题（投稿方向）：

结构陶瓷、氧化物陶瓷、热防护涂层/薄膜、高熵陶瓷、陶瓷材料基因工程、功能涂层、合金涂层/薄膜、透明陶瓷

联系人：

陈 琳，特聘教授，昆明理工大学

陈博文，副研究员，中国科学院上海硅酸盐研究所

12. 稀土化学与分子工程

会议主席：

师 唯，教授，南开大学

闫东鹏，教授，北京师范大学

李承辉，教授，南京大学

方煜，研究员，中国科学院福建物质结构研究所

李建峰，教授，南开大学

会议议题（投稿方向）：

(1) 稀土元素理论化学 (2) 稀土金属有机化学 (3) 稀土配位化学 (4) 稀土分子光电材料 (5) 稀土分子磁性材料 (6) 稀土分子催化材料 (7) 稀土超分子器件与自组装化学

联系人：

吴玥璋，博士，宁夏大学

13. 稀土抛光材料及高端应用

承办单位：

中国稀土学会稀土抛光材料与界面调控加工技术专业委员会

会议主席：

王永光，教授，苏州大学

李静，副教授，南昌大学

赵朗，副研究员，中国科学院长春应用化学研究所

李晓佩，高级工程师，包头稀土研究院

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

联系人：

李静，副教授，南昌大学

14. 稀土新材料人工智能与产业发展研究

会议主席：

种晓宇，教授，昆明理工大学

高兴誉，研究员，北京应用物理与计算数学研究所

李庚，正高，中稀（深圳）研究院有限公司

葛建平，教授，中国地质大学（北京）

王 路，副研究员，中国科学院赣江创新研究院

鲁俊波，研究员，中国科学院赣江创新研究院

会议议题（投稿方向）：

（1）稀土新材料计算设计（2）人工智能在稀土新材料开发中的应用（3）
稀土科技战略与智能决策研究（4）稀土资源环境与政策智能管理研究

联系人：

王路，副研究员，中国科学院赣江创新研究院

刘倍雷，助理研究员，北京应用物理与计算数学研究所

林洋，助理研究员，昆明理工大学

15. 稀土生物医学材料及应用

会议主席：

李富友，教授，上海交通大学

刘 倩，研究员，复旦大学

陈学元，研究员，中国科学院福建物质结构研究所

林 君，研究员，中国科学院长春应用化学研究所

孙聆东，教授，北京大学

会议议题（投稿方向）：

稀土元素在生物医学领域的研究前沿及应用，涵盖材料制备、生物传感、生物成像、诊断治疗及安全性评估等，同时探讨稀土的生物医学转化与可持续发展挑战

联系人：

徐明，副研究员，上海交通大学

16. 高丰度稀土元素在轻纺与化工领域的应用

会议主席：

徐纪刚，正高级工程师，中国纺织科学研究院有限公司

赵 涛，教授，东华大学

许福军，教授，东华大学

庄旭品，教授，天津工业大学

李新刚，教授，天津大学

李 璐，高级工程师，天津包钢稀土研究院

时文婧，高级工程师，天津包钢稀土研究院

张春霞，高级工程师，天津包钢稀土研究院

会议议题（投稿方向）：

（1）功能纤维与先进纺织材料的设计、制备与性能调控（2）智能调温、防护及健康功能纺织品开发（3）纺织用高分子材料与复合材料的改性与应用（4）纺织助剂、功能整理与绿色染整技术（5）高性能纺织材料在极端环境与特种防护中的应用（6）轻纺与化工交叉领域的新技术与产业化进展（7）化工功能助剂与精细化学品开发（8）极端环境用高性能材料与防护材料（9）新型断热与隔热材料及其工程应用（10）功能涂层材料的设计、制备与应用（11）耐火材料与先进复合材料（12）医用纺织材料与生物医用高分子材料（13）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（14）稀土生物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用（15）稀土纳米核壳结构复合材料作为药物载体及细胞成像研究（16）稀土材料在农业中的研发及应用

联系人：

时文婧 高级工程师，天津包钢稀土研究院

邱士超 助理工程师，天津包钢稀土研究院

17. 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、南昌大学、上海交通大学、哈尔滨工程大学、重庆大学、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、轻合金材料江西省重点实验室

会议主席：

曹玲飞，教授，重庆大学

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

李红英，教授，中南大学

李德江，研究员，上海交通大学

刘胜胆，教授，中南大学

刘 勇，教授，南昌大学

吕维洁，研究员，上海交通大学

弭光宝，研究员，中国航发北京航空材料研究院

巫瑞智，教授，哈尔滨工程大学

王向杰，研究员，东北大学

杨宏博，教授级高工，有研稀土新材料股份有限公司

会议议题（投稿方向）：

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

联系人：

罗岚，教授，南昌大学

18. 稀土钢及其它稀土金属材料

承办单位：

白云鄂博稀土资源研究与综合利用全国重点实验室、包头稀土研究院

会议主席：

刘玉宝，正高级工程师，白云鄂博稀土资源研究与综合利用全国重点实验室、
包头稀土研究院

张新房，教授，内蒙古科技大学

陆 斌，正高级工程师，包头钢铁（集团）有限责任公司

任 英，教授，北京科技大学

王 皓，正高级工程师，包头钢铁（集团）有限责任公司

会议议题（投稿方向）：

(1) 稀土金属及合金制备技术及应用研究 (2) 稀土金属在钢铁材料中应用
研究 (3) 稀土金属在有色金属材料中应用研究 (4) 稀土金属在功能材料中的
应用研究

联系人：

黄海涛，高级工程师，包头稀土研究院

孙硕怡，工程师，包头稀土研究院

19. 稀土原子级制造技术

会议主席：

张振宇，教授，大连理工大学

樊成，教授，苏州大学

王红明，教授，南昌大学

杨友文，教授，江西理工大学

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，博士，苏州大学

董立光，博士，大连理工大学

20. 稀土科技成果推介会

承办单位：

稀土新材料技术创新中心

会议主席：

赵治华，正高级工程师，稀土新材料技术创新中心

解荣军，教授，厦门大学

杜亚平，教授，南开大学

解伟，研究员，中国科学院泉州装备所

宋立军，研究员，中国科学院厦门稀土材料研究所

会议议题（投稿方向）：

（1）稀土磁性材料与微型化应用（2）稀土光功能晶体与显示材料（3）稀土绿色制备与高值化利用（4）稀土能源与储能材料研究（5）稀土多场景功能材料与工业应用

联系人：

赵静，高级工程师，稀土新材料技术创新中心

21. 稀土青年企业家论坛

四、墙报交流

本届会议设墙报交流活动内容，欢迎参会代表通过墙报形式积极展示研究成果。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)。

五、会议摘要集

本届会议征集会议摘要，汇编为电子版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提交。为了按时完成会议摘要集排版和报告日程安排，请务必于2026年4月16日前完成摘要提交。

六、展览展示

本届会议同期组织“稀土科技成果与仪器设备展”，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。
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	¥10000	印制单位LOGO和名称（限1家），免1人参会注册费。
企业宣传展板及其它	面议	根据会场情况搭建摆放，规格3m（高）*5m（宽），免2人参会注册费。

七、会议注册及缴费

请登录中国稀土学会网站（www.cs-re.org.cn），点击“中国稀土学会第七届青年学术会议”宣传页的链接，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	2026年5月6日前缴费（人民币）	2026年5月6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。首次申请个人会员或学生会员，需中国稀土学会审核通过后，方可享受会议注册费会员价。如有需要，请提前在学会网站注册申请学会会员，避免因审核不及时错过缴费优惠期。

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

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：2026年4月16日

2.缴费优惠截止日期：2026年5月6日

九、会议联系

（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：手机：13261668216

（二）财务咨询

胡老师：电话：010-62173497

手机：13651185155

邮箱：cnems@126.com

