

全国稀土化学与冶金学术研讨会暨

中国稀土学会稀土化学与湿法冶金、稀土火法冶金

专业委员会工作会议

第二轮通知

为实现稀土资源高效清洁提取，提高稀土资源的利用率、应用水平及应用价值，降低环境污染，推动行业科技进步，“全国稀土化学与冶金学术研讨会暨中国稀土学会稀土化学与湿法冶金、稀土火法冶金专业委员会工作会议”拟在江西赣州举办。

一、组织机构

主办单位：中国稀土学会、稀土化学与湿法冶金专业委员会、稀土火法冶金专业委员会；先进稀土材料产业技术创新战略联盟。

承办单位：江西理工大学、北京有色金属研究总院

协办单位：赣州稀土集团、有研稀土新材料股份有限公司、稀土材料国家工程研究中心、赣州虔东稀土集团股份有限公司、江西南方稀土高技术股份有限公司、南昌大学、中华环保联合会环保技术标准研究专业委员会、国家离子型稀土资源高效开发利用工程技术研究中心。

二、会议主题

A. 稀土化学及基础研究

- 稀土有机化合物、配合物的合成、结构及性质
- 稀土化学与材料科学相关基础
- 新型有机萃取剂及其应用

B. 稀土冶金、分离提纯技术

- 稀土高效节能、绿色冶炼新工艺
- 稀土伴生资源和二次资源综合回收利用技术
- 稀土湿法冶金、分离提纯新方法和新技术
- 高纯稀土金属及合金制备新方法和新技术
- 化工材料及水资源循环利用技术
- 稀土冶金过程污染防治技术
- 稀土冶金环保标准及分析方法

C. 稀土基础材料的制备及应用技术

- 稀土金属及特种合金、稀土功能材料前驱体、稀土抛光材料、稀土玻璃和陶瓷材料、稀土塑料助剂、稀土催化助剂及稀土颜料等
- 特殊物性稀土化合物材料沉淀结晶技术及装备

三、会议日程安排

本次会议日程安排见下表，期间将组织参会代表到赣州开发区稀土综合利用企业、特种稀土化合物材料和稀土陶瓷材料生产企业参观考察。

日期	具体时间	安排事项
9月23日	全天	报到
9月24日	8:30—9:20	领导讲话、致辞
	9:20—12:00	大会报告
	14:00—17:30	大会报告
	19:30—21:00	专家与专业委员会成员讨论“十三五”重点发展方向
9月25日	8:30—12:00	分会报告
	14:00—17:30	技术考察，返程

四、拟请嘉宾及报告安排

本次会议将邀请中国工程院和科学院院士，及工信部、环保部、中国稀土学会和中国稀土协会有关领导参加，同时将邀请国内知名专家做大会报告（见下表）。

大会报告人	单位	报告题目
严纯华	北京大学	稀土资源高效开发与利用
黄小卫	北京有色金属研究总院	稀土绿色冶炼分离工艺研究进展
邱廷省	江西理工大学	南方离子型稀土矿高效提取研究进展
李宗安	稀土材料国家工程研究中心	稀土金属高纯化研究进展
吴文远	东北大学	轻稀土矿物选冶联合新流程研究
梁兴印	中华环保联合会环保技术标准研究专业委员会	《稀土工业污染物排放标准》实施情况及评价
韩建设	广东省稀土产业集团	稀土萃取分离畅想曲—萃取分离过程资源消耗极限研究与预测
李永绣	南昌大学	离子吸附型稀土提取分离绿色技术研究
廖伍平	中科院长春应用化学研究所	稀土资源伴生钽元素的分离与高纯化

五、会议论文要求

论文摘要收稿截止日期：2014年8月25日

论文全文收稿截止日期：2014年9月15日

高水平论文将推荐到《中国稀土学报》发表。

六、会议注册安排

1、注册方式为现场注册，注册费采用现场现金或刷卡提交。

2、会议注册费（含：会务费、资料费、餐费）2300元/人，在读学生1300元/人（报到时须出示学生证）。

3、注册确认：会务组将按会议回执安排住宿，与会人员须在注册台确认并领取会议相关资料后，办理酒店入住。

4、会议地点：江西赣州山水大厦。

七、交通与住宿

1、机场与宾馆间安排中巴免费接送。

2、住宿地点：江西赣州山水大厦。

八、会议展览

会议设有小型展区，欢迎稀土生产企业，以及生产设备、原材料供应及稀土应用企业参展，具体事宜请和会务组联系。

九、联系方式

联系人：龙志奇（北京有色金属研究总院），13693189994

杨幼明（江西理工大学），13879789029

电话/传真：010-82241180/82241188

电子信箱: longzhiqi@vip.163.com, yanguming@126.com

通讯地址: 北京市新外大街2号稀土材料国家工程研究中心

邮政编码: 100088

备注: 参会者务必尽快将会议回执以邮寄、Email 或传真给会务组, 回执截止日期为 2014 年 9 月 15 日。

中国稀土学会稀土化学与湿法冶金专业委员会

中国稀土学会火法冶金专业委员会

先进稀土材料产业技术创新战略联盟

2014年8月5日

附件: 会议回执