

首届黄金及贵金属关键冶炼技术与装备创新研讨会(二号通知)

文章来源：国家科学图书馆兰州分馆

发布时间：2013-07-16

【字号：小 中 大】

为了更好地推进新型冶炼技术成果的快速传播和转化，有效促进黄金及贵金属冶炼领域技术专家与企业之间的协同创新，推动我国黄金及贵金属冶炼领域的学术交流和科技发展，由中国科学院资源环境科学信息中心、中国科学院过程工程研究所、山东黄金集团有限公司、山东招金集团有限公司和低品位难处理黄金资源综合利用国家重点实验室（紫金矿业集团股份有限公司）等多家单位共同发起的“第一届黄金及贵金属关键冶炼技术与装备创新研讨会”将于2013年10月在福建厦门举办。本届会议重点围绕当前黄金及贵金属冶炼技术创新和设备研发等领域的热点与瓶颈问题进行深入研讨，期间将邀请国内外冶金领域的专家剖析黄金及贵金属冶炼科技的发展趋势与问题。诚挚欢迎广大冶金企业的管理者、技术人员以及冶金科技工作者积极参会交流。

一、会议时间与地点

- 1、时间：2013年10月25~27日，会期3天
- 2、地点：福建·厦门

二、研讨会议题

- 1、我国贵金属冶金企业面临的重大技术难题
- 2、贵金属绿色冶金新技术与新工艺研究进展
- 3、黄金及贵金属尾矿综合利用关键技术研究及应用情况
- 4、湿法冶金清洁生产新技术及其推广应用
- 5、我国贵金属冶炼清洁生产关键技术研究进展
- 6、国内外贵金属冶炼装备研发进展及产业化推广

三、会议征文

欢迎广大冶金科技工作者围绕会议研讨专题积极撰写研究论文并踊跃投稿，论文经评审通过后，将安排在《黄金科学技术》（双月刊）2013年第5期（正刊）发表。来稿请在文稿开头注明“2013年会议投稿”，并在期刊主页（www.goldsci.ac.cn）在线投稿系统中进行投稿。投稿截止日期为2013年8月31日。

投稿联系人：黄爱华

E-mail: huangaihua@llas.ac.cn

四、会议参展

大会主会场将设“企业展示”板块，通过展板、展台和会议交流等多种形式宣传、展示相关专利、技术资料，设备信息，研发团队和企业文化等，促进参展单位与参会代表之间的交流与合作。欢迎冶金生产和研发单位联系参与企业展示活动，或在《黄金科学技术》期刊会议专辑中进行宣传。

参展联系人：王强

E-mail: wangqiang@llas.ac.cn

五、相关费用

会议代表注册费1200元（含会务费、资料费和场地费）。食宿统一安排，费用自理。

会后将组织赴紫金山金铜矿矿山等野外站点参观考察，自愿参加、费用自理，考察费1000元/人。

六、会议组织机构

主办单位：

中国科学院资源环境科学信息中心

中国科学院过程工程研究所

山东黄金集团有限公司

山东招金集团有限公司

低品位难处理黄金资源综合利用国家重点实验室（紫金矿业集团股份有限公司）

承办单位：

《黄金科学技术》编辑部

七、会务组信息

会务组：周小玲，黄爱华，王强

联系电话：0931-8277791

通讯地址：兰州市天水中路8号（730000）

E-mail: hjcx@lzb.ac.cn

网 址: www.goldsoci.ac.cn

《黄金科学技术》编辑部

二零一三年七月

打印本页

关闭本页