

《黄金科学技术》编辑部

第四届黄金科学技术论坛

(二号通知)

为全面展示近年来我国金矿地质勘查与找矿工作所取得的重大突破,剖析国内外贵金属矿山深井开采与选冶关键技术,推进相关研发工作的深入开展,以更好地促进我国黄金产业的快速健康发展,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、中国科学院地质与地球物理研究所、中国人民武装警察部队黄金指挥部、山东黄金集团有限公司、山东招金集团有限公司和紫金矿业集团股份有限公司等多家单位共同发起的“第四届黄金科学技术论坛”将于2014年8月在贵州贵阳举办。会议期间将邀请国内外知名学者、业界专家作大会主题报告,系统介绍我国贵金属成矿理论与找矿重大突破,深入分析深井开采、选冶及矿山数字化建设方面的技术瓶颈。热忱欢迎广大黄金及贵金属领域从事科学研究与教学、技术与设备研发、技术应用与矿山管理的专家学者和一线科技人员参会交流。

一、会议时间与地点

- 1、时间:2014年8月22~24日
- 2、地点:贵州·贵阳

二、研讨专题

- 1、贵金属勘查新理论与新方法
- 2、我国深边部隐伏矿产资源找矿重大突破
- 3、贵金属成矿理论与找矿机制研究进展
- 4、物化探新技术在矿产资源勘查中的应用进展
- 5、国内外金属矿深井安全高效开采与地压灾害控制关键技术
- 6、贵金属资源综合利用与绿色矿山建设实践
- 7、高砷高硫难浸金精矿工艺矿物学研究及高效浮选新技术
- 8、难处理金精矿预处理工艺与资源化利用研究进展
- 9、现代高新技术在数字化矿山建设中的应用

三、会议征文

欢迎广大黄金科技工作者围绕会议研讨专题积极撰写论文并踊跃投稿,会议论文经评审通过后,将安排在《黄金科学技术》(双月刊)2014年第4期(正刊)发表,由评审委员会评选出的优秀论文将以专题报告形式在大会上进行交流。来

稿请注明“会议论文”，请在期刊主页（www.goldsci.ac.cn）在线投稿系统中进行投稿。投稿截止日期为 2014 年 6 月 30 日。

联系人：黄爱华

E-mail: huangaihua@llas.ac.cn

四、会议参展

大会主会场将设“企业产品展示”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、设备与产品、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。

联系人：王 强

E-mail: wangqiang@llas.ac.cn

五、相关费用

会议代表注册费 1500 元（含会务费、资料费和场地费等）。食宿统一安排，费用自理。

会将组织矿山考察，自愿参加、费用自理，考察费 1200 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

中国科学院地质与地球物理研究所

中国人民武装警察部队黄金指挥部

山东黄金集团有限公司

山东招金集团有限公司

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: hjlx@lzb.ac.cn

网 址：www.goldsci.ac.cn

《黄金科学技术》编辑部

二零一四年四月