



面向世界科技前沿，面向国家重大需求，面向国民经济主战场，率先实现科学技术跨越发展，率先建成国家创新人才高地，率先建成国家高水平科技智库，率先建设国际一流科研机构。

——中国科学院办院方针



[首页](#) [组织机构](#) [科学研究](#) [人才教育](#) [学部与院士](#) [资源条件](#) [科学普及](#) [党建与创新文化](#) [信息公开](#) [专题](#)

[搜索](#)

首页 > 学术会议

第七届黄金科学技术论坛通知

文章来源：兰州文献情报中心 发布时间：2018-04-18 【字号：[小](#) [中](#) [大](#)】

[我要分享](#)

矿产资源是国家的重要经济支柱，近年来围绕国家生态文明建设战略，贯彻落实“创新、协调、绿色、开放、共享”五大发展理念，我国稀贵金属矿产资源在勘查、开采、选冶、矿山建设等关键技术中取得了重要进展。为推进新时代我国稀贵金属领域科技创新，全面加强其产学研各方之间的科技交流与深度合作，促进我国稀贵金属产业健康可持续发展，由山东黄金集团有限公司、中国科学院过程工程研究所、山东招金集团有限公司、中国科学院资源环境科学信息中心、河南理工大学、中国科学院地质与地球物理研究所、中国科学院武汉岩土力学研究所、中国地质科学院矿产资源研究所、中国地质调查局发展研究中心、中南大学地球科学与信息物理学院、东北大学冶金学院、昆明理工大学国土资源工程学院、桂林理工大学隐伏矿床预测研究所、陕西省黄金与资源重点实验室和青海省金矿资源开发工程技术研究中心等多家单位共同发起的“第七届黄金科学技术论坛”将于2018年10月在焦作召开，为从事稀贵金属科技工作者及企事业单位搭建一个交流合作平台。本届会议以“推进理论与技术创新，助力绿色矿业持续发展”为主题，重点围绕稀贵金属资源绿色勘探、生产及绿色矿山建设管理等关键问题进行深入研讨。热忱邀请相关科研机构、高等院校和企事业单位的管理与科技工作者踊跃参加。

一、论坛组织委员会

主席

滕吉文 院士 中国科学院地质与地球物理研究所

副主席

崔 仑 副总经理 山东黄金集团有限公司

董 鑫 执行总裁 招金矿业股份有限公司

秦克章 研究员 中国科学院地质与地球物理研究所

段东平 研究员 中国科学院过程工程研究所

李夕兵 教授 中南大学

盛 谦 研究员 中国科学院武汉岩土力学研究所

曲建升 研究员 中国科学院西北研究院文献情报中心

委员

毕洪涛 执行总裁 山东黄金集团有限公司齐鲁矿业事业部

陈华勇 研究员 中国科学院广州地球化学研究所

陈建宏 教授 中南大学资源与安全工程学院

陈炳瑞 研究员 中国科学院武汉岩土力学研究所

范宏瑞 研究员 中国科学院地质与地球物理研究所

胡乃联 教授 北京科技大学土木与环境工程学院

李超岭 研究员 中国地质调查局发展研究中心

李宏煦 教授 北京科技大学冶金与生态工程学院

李邵军 研究员 中国科学院武汉岩土力学研究所

梁光河 副研究员 中国科学院地质与地球物理研究所

热点新闻

[中科院党组学习研讨药物研发和…](#)

中国科大举行2018级本科生开学典礼

中科院“百人计划”“千人计划”青年项…

中国散裂中子源通过国家验收

我国成功发射两颗北斗导航卫星

中科院与青海省举行科技合作座谈会

视频推荐



【新闻联播】“率先行动”计划领跑科技体制改革



【新闻联播】第二次青藏科考取得多项重大成果

专题推荐



刘家军	教 授	中国地质大学(北京)
柳建新	教 授	中南大学地球科学与信息物理学院
罗先熔	教 授	桂林理工大学隐伏矿床预测研究所
吕古贤	研究员	中国地质科学院地质力学研究所
马凤山	研究员	中国科学院地质与地球物理研究所
潘 彤	教授级高工	青海省地质矿产勘查开发局
庞绪成	教授级高工	河南理工大学资源环境学院
阮仁满	研究员	中国科学院过程工程研究所
盛建龙	教 授	武汉科技大学资源与环境工程学院
宋明春	研究员	山东省地质矿产勘查开发局
宋永辉	教 授	西安建筑科技大学冶金工程学院
王昭坤	总地质师	山东黄金集团有限公司
温健康	教授级高工	北京有色金属研究总院
谢玉玲	教 授	北京科技大学土木与环境工程学院
许开立	教 授	东北大学资源与土木工程学院
徐 涛	教 授	东北大学资源与土木工程学院
杨贵才	高 工	武警黄金地质研究所
杨洪英	教 授	东北大学冶金学院
杨兴科	教 授	长安大学地球科学与资源学院
叶树峰	研究员	中国科学院过程工程研究所
于学峰	研究员	山东省地质科学研究院
张宝林	研究员	中国科学院地质与地球物理研究所
张启元	研究员	青海省第六地质矿产勘查院
周涛发	教 授	合肥工业大学资源与环境工程学院

二、会议时间与地点

时间：2018年10月

地点：河南·焦作

三、研讨专题

专题一、矿产成矿理论与勘查新技术研究

(召集人：柳建新、刘家军、范宏瑞、庞绪成)

►绿色勘查探索与实践

►矿产资源分布规律与找矿方向

►物化探新技术在矿产勘查中的应用

►重要矿集区找矿新突破与研究进展

专题二、矿产开采关键技术与工业化应用

(召集人：毕洪涛、马凤山、陈建宏、陈炳瑞)

►绿色开采理论与技术

►深井岩爆灾害防控理论与技术

►数值模拟在采矿工程中的应用

▶先进采矿设备研发与应用

专题三、复杂难处理有色金属资源综合利用研究

(召集人：段东平、杨洪英、宋永辉、李宏煦)

▶绿色循环冶金技术与实践

▶二次资源高效与循环利用

▶低品位矿产资源微生物冶金

▶难处理矿石选矿关键技术及设备开发

专题四、绿色矿山管理体系建设及典型案例研究

(召集人：董鑫、胡乃联、许开立、盛建龙)

▶绿色矿山建设模式的实践与探索

▶矿山地质环境现状与展望

▶智能技术在绿色矿山建设中研究与应用

▶标准体系建设在绿色矿山建设中的作用

四、青年学术论坛

青年学术论坛组织委员会

委员 (以姓名拼音为序)

陈国宝 东北大学冶金学院

陈 剑 中国地质大学(北京)工程技术学院

高 燚 中国科学院地质与地球物理研究所

郭利杰 北京矿冶研究总院

胡建华 中南大学资源与安全工程学院

李祥龙 昆明理工大学国土资源工程学院

刘学龙 昆明理工大学国土资源工程学院

明平田 青海省金矿资源开发工程技术研究中心

宋 扬 中国地质科学院矿产资源研究所

王国光 南京大学地球科学与工程学院

谢桂青 中国地质科学院矿产资源研究所

翟德高 中国地质大学(北京)地球科学与资源学院

张达玉 合肥工业大学资源与环境工程学院

郑明贵 江西理工大学

周 婕 中国科学院过程工程研究所

在正式会议期间召开青年学术论坛，旨在为稀贵金属领域的青年科技工作者和硕博研究生提供一个学术成果展示和交流的平台。重点围绕会议研讨专题以会场报告形式展示最新科研成果，从而更好地激发青年学者参与学术研讨的热情和积极性，活跃创新思维，推动稀贵金属领域科技进步。

欢迎广大高校、科研院所及企事业单位青年科技工作者踊跃报名参加，届时论坛组委会专家将根据论文质量和汇报情况综合评选出“青年优秀论文奖”。

五、会议征文

欢迎广大贵金属科技工作者围绕会议研讨专题积极撰写研究论文(或摘要)并踊跃投稿，论文摘要经评审通过后，将收录于第七届黄金科学技术论坛论文集。部分优秀论文经同行专家评审通过后，将安排在《黄金科学技术》(双月刊)2018年第5期(正刊)发表。来稿请在文稿开头注明“2018年会议投稿”，并请在期刊主页(www.goldsci.ac.cn)在线投稿系统中进行投稿。投稿截止日期为2018年7月20日。电子邮箱：hjkx@lzb.ac.cn

六、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。欢迎贵金属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@l1as.ac.cn

七、组织机构

1. 主办单位

山东黄金集团有限公司

中国科学院过程工程研究所

山东招金集团有限公司

中国科学院资源环境科学信息中心

河南理工大学

中国科学院地质与地球物理研究所

中国科学院武汉岩土力学研究所

中国地质科学院矿产资源研究所

中国地质调查局发展研究中心

中南大学地球科学与信息物理学院

东北大学冶金学院

昆明理工大学国土资源工程学院

桂林理工大学隐伏矿床预测研究所

陕西省黄金与资源重点实验室

青海省金矿资源开发工程技术研究中心

2. 协办单位

河南理工大学资源环境学院

国家金属矿绿色开采国际联合研究中心

嵩县山金矿业有限公司

广西森合高新科技股份有限公司

3. 承办单位

《黄金科学技术》编辑部

4. 会务组联系方式

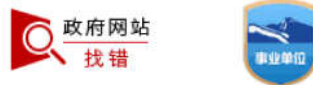
联系人：周小玲 黄爱华 王强 李慧

联系电话：0931-8277791

E-mail: hjkx@lzb.ac.cn



(责任编辑: 侯茜)



© 1996 - 2018 中国科学院 版权所有 京ICP备05002857号 京公网安备110402500047号 联系我们

地址: 北京市三里河路52号 邮编: 100864