

联盟简讯

2014 年第 01 期(总第 03 期)

2014 年 3 月 10 日

目 录

联盟要闻

金属矿产联盟向资源环境领域国家产业技术创新战略联盟评估专家汇报工作

金属矿产联盟李保民、宋修明、黄国平当选第九届有色金属行业有影响力人物

成员动态

金属矿产联盟成员单位获多项国家科学技术奖

铜陵有色与江西理工大学签订校企战略合作协议

总投资 1.8 亿的水口山液态高铅渣直接还原节能减排工程项目开工建设

安徽省铜陵典型矽卡岩型铜多金属矿科学基地建成

通知

《金属矿产资源综合与循环利用技术创新战略联盟简讯》征稿启事

金属矿产联盟向资源环境领域国家产业技术创新战略联盟评估专家汇报工作



为进一步做好资源领域与环境领域国家产业技术创新战略联盟的监督评估工作，促进联盟健康发展，根据《产业技术创新战略联盟评估工作方案（试行）》，2014年2月20日，科技部社发司会同中国有色金属工业协会再生金属分会组织召开资源领域与环境领域国家产业技术创新战略联盟评估工作会议。会议在中国有色金属工业协会再生金属分会会议室召开。会议由原科技部政策法规司巡视员，中国科学学与科技政策研究会副理事长李新男主持，社发司资环处张书军博士讲话。冶金矿产资源高效开发利用产业技术创新战略联盟、尾矿综合利用产业技术创新战略联盟、金属矿产资源综合与循环利用产业技术创新战略联盟、节能降耗水处理装备产业技术创新战略联盟、有色重金属短流程节能冶金产

业技术创新战略联盟、煤炭开发利用技术创新战略联盟、烟气脱硝产业技术创新战略联盟等七家资源环境领域国家试点联盟参加了此次评估工作会议的汇报。

我联盟副秘书长刘全民代表联盟重点汇报了联盟整体运行情况和取得重大技术突破、科技资源共享和成果扩散、对相关领域科技工作的支撑、对产业创新能力和竞争力的提升、得到行业认可的程度、联盟牵头承担科研项目、咨询课题、政策研究工作的执行情况以及下一步工作安排。与会领导和专家对我联盟一年多来的工作予以肯定，认为做了大量工作，进步较大。

金属矿产联盟李保民、宋修明、黄国平当选第九届有色金属行业有影响力人物

日前，第九届有色金属行业有影响力人物评选在北京揭晓，此次评出的这 13 位企业家来自有色金属行业各个领域，在国内外经济复杂多变，我国经济进入深度调整期的艰难形势中，他们自强不息、开拓进取，在新一轮的经济变革中带领各自企业实现了新的发展，确保了整个行业的平稳健康运行，他们的努力令人感动，全行业都为他们的成绩而骄傲。

联盟理事单位江西铜业集团公司董事长、党委书记李保民；铜陵有色金属集团股份有限公司董事、总经理宋修明；湖南有色金属控股集团有限公司党委书记、常务副总经理黄国平获此殊荣。

中国有色金属行业有影响力人物评选活动已连续成功举办了九届，

一批有胆识、有魄力，在业内各领域颇具影响力的人物脱颖而出，展现出有色金属行业杰出代表人物的卓越风采。第九届有色金属行业有影响力人物评选活动于 2013 年 10 月启动，重点评选在有色行业资源保障、市场运营、兼并重组、开拓创新、节能减排、技术引导、企业文化、社会责任等方面取得突出成绩，在国内外具有一定影响力的经营管理者。

◆成员动态◆

金属矿产联盟成员单位获多项国家科学技术奖

2013 年度的国家科学技术奖共授予 10 位科技专家和 313 个项目。中国科学院大连化学物理研究所张存浩、中国人民解放军总装备部程开甲获国家最高科学技术奖，两位均是中国科学院院士。国家自然科学奖 54 项。其中一等奖 1 项、二等奖 53 项；国家技术发明奖 71 项。其中一等奖 2 项，二等奖 69 项；国家科学技术进步奖 188 项。其中特等奖 3 项，一等奖 24 项(含创新团队 3 项)、二等奖 161 项；中华人民共和国国际科学技术合作奖 8 人。

金属矿产联盟理事单位中南大学化学化工学院钟宏教授牵头的《硫化矿新型高效捕收剂的合成技术与浮选应用》获国家技术发明二等奖，湖南柿竹园有色金属有限责任公司参与完成的《多流态梯级强化浮选技术开发及应用》项目获国家科技进步二等奖。

铜陵有色与江西理工大学签订校企战略合作协议

12月23日上午，铜陵有色金属集团控股有限公司董事长、党委书记韦江宏，副总经理、总工程师李冬青等访问江西理工大学，洽谈校企合作相关事宜并签订了校企战略合作协议。江西理工大学党委书记叶仁荪、校长罗嗣海、副校长杨斌及相关部门（学院）负责人出席签订仪式。

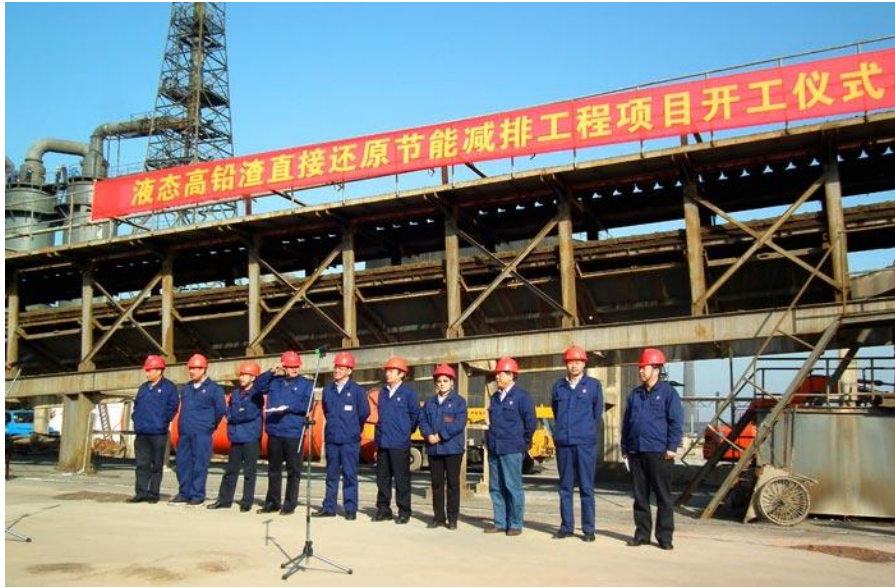
叶仁荪对铜陵有色金属集团控股有限公司长期以来关心和支持江西理工大学教育事业的发展表示感谢，并从三个方面简要介绍了该校的基本情况：一是学科领域广泛，特色鲜明，主要以铜、钨、稀土和锂等有色冶金类学科为主；二是科学研究突出政产学研合作模式，在校企合作中有着科研范围广、合作层次深、合作效果显著的特点；三是形成了“为人诚实、基础扎实、工作踏实”的人才培养理念，培养的毕业生广受用人单位的好评。

韦江宏对该校取得的办学成就给予了充分肯定。他说，铜陵有色金属集团控股有限公司所取得的许多成绩与进步，都与江西理工大学息息相关。他希望铜陵有色金属集团控股有限公司与该校的合作能全方位开展，在合作的深度和广度上能有进一步的提高，能通过加大综合性课题的合作力度取得更多的成果。

总投资 1.8 亿的水口山液态高铅渣直接还原节能减排工程项目 开工建设

11月28日，随着水口山有色金属集团有限公司董事长、总经理吴世忠宣布“液态高铅渣直接还原节能减排工程项目正式开工”，标志着

水口山铅产业即将跨入新的历史发展阶段。



该公司总经理助理、科技发展部部长、项目总负责人徐旭东介绍了项目的立项背景、前期筹备概况、总投资额、建设周期以及项目建成投产后对水口山铅产业长远发展的重要意义。八厂厂长、项目现场负责人孙建国表示，八厂将举全厂之力做好配合工作，确保企业实现科学发展的宏伟目标。施工单位代表十一冶建设集团有限责任公司、建安分公司分别作了表态发言。

据悉，液态高铅渣直接还原节能减排工程项目总投资 1.8 亿元，是水口山公司近 30 年来继八厂改造项目之后又一个单个投资最大的项目。项目设计年处理液态高铅渣 15 万吨，年产粗铅产量 8 万吨，建设工期 8 个月，主要建设内容包括还原炉、烟化炉、余热发电、尾气脱硫等 11 个子项。（湖南有色金属控股集团有限公司 钟新良）

安徽省铜陵典型矽卡岩型铜多金属矿科学基地建设

2014年1月，由铜陵集团公司主办、中南大学协办、矿产资源中心承办的安徽省铜陵典型矽卡岩型铜多金属矿科学基地正式建成，并于今年春节期间正式对外开放。

该基地是国土资源部确定的全国29个科学基地之一，基地以铜陵市博物馆为展览平台，运用展板、橱窗、展柜、地质沙盘、触摸屏等多种媒介，揭示了铜陵矽卡岩型铜多金属矿床的地质特征、成矿模式、成矿规律和矿床成因，大力弘扬了铜陵悠久的青铜文化历史，对于推动铜陵矿集区典型矿床系统研究及找矿勘查范例示范研究，深化长江中下游成矿带矿床研究理论，提升找矿预测水平具有重要意义。

◆ 通知 ◆

《金属矿产资源综合与循环利用技术创新战略联盟简讯》

征稿启事

为了宣传金属矿产联盟，提高联盟知名度，加强交流力度，凝聚各成员单位的向心力，经金属矿产联盟理事会批准，联盟秘书处创办《联盟简讯》。现向联盟各单位征稿，具体如下：

一、主要内容：

联盟要闻：报道联盟的重大事件等。

成员动态：报道联盟成员单位金属矿产领域的科技新闻等。

政策要点：介绍分析金属矿产资源领域相关的国家、地方和行业政

策。

二、稿件要求

- 1、稿件一般要求字数在 1500 字以内，并尽量附上高清图片。
- 2、投稿请注明所属单位、部门、姓名及电话号码。
- 3、稿件通过 E-mail 发送至 kclm2013@163.com。

望联盟各成员单位员工能积极投稿，通过这个平台来宣传各单位，交流经验、切磋技能，弘扬各企业文化。联盟秘书处会对稿件作者给予一定的奖励。也希望各单位献计献策，使我们的《联盟简讯》办出水平。

抄送：科技部社会发展科技司、科技部创新体系建设办公室、有色金属工业协会、国资委规划发展局、联盟试点工作联络组办公室

主办单位：金属矿产资源综合与循环利用产业技术创新战略联盟办公室(北京矿冶研究总院)
通讯地址：北京市南四环西路 188 号总部基地十八区 23 号楼 邮政编码：100160
责任编辑：王建军 刘贵清 审 核：刘全民
电 话：010-63299843/9849 传 真：010-88380195
邮 箱：kclm2013@163.com