



上海联合矿权交易所

SHANGHAI INTERNATIONAL MINING EXCHANGE

NEWSLETTER

NO.201607 第 52 期





目 录

- 环球资讯 2
 - 澳洲下调今明两年铁矿石价格预估 2
 - 俄罗斯开发出从磷石膏中提取稀土技术 将减少稀土进口量 2
 - 委内瑞拉抛售黄金救经济 外媒：信用违约可能性仍高 3
 - 世界银行上调油价预期，但供应过剩状况依然存在 4
- 项目推荐 更多项目资讯见交易所网站：www.shumx.com 6
 - 桂阳锡矿整体转让合作项目 6
 - 内蒙古加不斯矿区特大型钽锂矿开发合作项目 8
 - 2016年07月其他挂牌项目汇总 10
- 联系方式 13
- 公司信息 11
 - 关于我们 11
 - 我们的业务 11
 - 我们的功能 11
 - 我们的优势 12
 - 我们的服务对象 12

上海联合矿权交易所微信上线啦！

微信号：上海联合矿权交易所
请扫描右侧二维码添加对上海联合矿权交易所的关注





环球资讯

澳洲下调明年两年铁矿石价格预估

澳洲政府周四(7月7日)在季度资源报告中将2016年铁矿石价格预估从每吨45美元下调至44.2美元,并将2017年预估从每吨55美元下调至44美元。同时澳洲政府称,今年以来,铁矿石价格累计上涨近30%,但上半年每吨48美元的均价较一年前仍下降13%。

报告指出,“尽管今年铁矿石价格大幅上涨,但市场基本面并未改变,铁矿石供应依然过剩,且需求增速较低。”另外有报告预测,随着全球最大钢铁出口国中国的经济转型至不再由信贷促进的增长,中国今、明两年的钢铁产量将分别降至7.83亿吨和7.63亿吨。

澳洲是全球最大的铁矿石出口国,但由于最大进口国——中国的经济增速放缓,导致澳洲的铁矿石贸易受到冲击。

澳洲政府预计,随着供应强劲增长及需求放缓,在2016年剩下的时间里,铁矿石价格将呈现温和走势。

(来源: 环球外汇网 日期: 2016-07-11)

俄罗斯开发出从磷石膏中提取稀土技术 将减少稀土进口量

俄罗斯国立研究型技术大学莫斯科钢铁合金学院和俄罗斯国家原子能公司“领先化学工艺研究院”股份公司组成的研究团队,开发出从化肥生产的废弃物——磷石膏中提取具有重要战略意义的稀土元素的方法,从而减少稀土的进口。

稀土被广泛用于激光、电子及电脑等高科技产品的生产,并以年产量15%的速度递增,中国是世界上最大的稀土生产国。



俄罗斯用硫酸处理磷灰石来生产磷肥，其间产生的工业废弃物磷石膏约有 3.2 亿吨，其中含有约 80—98% 广泛用于建材行业的石膏成分，以及 80 万吨的稀土元素。

这项创新型新技术可以一步解决三个问题：从工业废弃物中提取重要的稀土金属、建筑材料石膏，以及废弃物的回收再利用。研究人员已开始试生产，计划于 2016 年生产出首批稀土产品。

（来源：中国选矿技术网 日期：2016-07-16）

委内瑞拉抛售黄金救经济 外媒：信用违约可能性仍高

西媒称，委内瑞拉在短短几个月内已经从一个世界主要石油出口国变成了最大的黄金出售国。委内瑞拉过去 6 个月抛售了 1/3 的黄金储备，期望以此平衡公共账目，偿还部分外债。

据西班牙《国家报》7 月 18 日报道，根据世界黄金协会的数据，今年以来，马杜罗政府已经出售了 131 吨黄金，是其去年 12 月储备量（361 吨）的 36%，委内瑞拉也成为近 6 个月来全球抛售黄金最多的国家。

报道称，在石油价格崩盘的同时，金价却连续两个季度上涨。在这期间，委内瑞拉经济日益脆弱，通胀率暴涨至 450%，食品和药物的短缺使政府与民众间关系日益紧张。为了应对流动性严重不足的问题，马杜罗政府开始抛售查韦斯执政期间囤积的黄金。

金价的上涨使得出售黄金能够比前几个月获得更多收益，但国际观察人士对这样操作的效果持怀疑态度。国际货币基金组织预计委内瑞拉 2016 年经济衰退 8%，穆迪则认为该国在未来几个月内获得足够流动性来偿还外债的可能性“很低”。穆迪认为，只要国际油价仍维持在目前水平，委内瑞拉信用违约的可能性就高达 60%。

报道称，石油是委内瑞拉 95% 的收入来源，油价下跌是造成该国宏观经济问题



的主要因素。“油价下跌以后，委内瑞拉公共账户恶化。在油价处于高位时该国购入了很多黄金，现在开始抛售，以平衡账目。这与西班牙前财长索尔韦斯的做法差不多。”西班牙证券市场研究所博士哈维尔·尼德莱特纳指出。

很多市场咨询机构也开始仔细分析委内瑞拉抛售黄金的动作。英国凯投国际宏观经济咨询公司6月底撰写报告称，只有油价回升以及重组与中国的债务，才可能使委内瑞拉经济压力有所缓解。

根据美国传统基金会的数据，2005年以来中国已向委内瑞拉提供了850亿美元贷款。目前委内瑞拉试图通过抛售黄金偿还这笔钱。“委内瑞拉目前急需流动性，而变卖黄金储备是维持经济不倒最简单的方法。”凯投公司分析人士西蒙娜·甘巴里尼表示。

(来源：参考消息 日期：2016-07-20)

世界银行上调油价预期，但供应过剩状况依然存在

世界银行最近发布的了原油价格方面的最新预期，但对这些数字作何理解取决于您的性格。

好消息是：世界银行已在其4月份的评估中将今年的原油价格预期由每桶41美元上调至了43美元。

坏消息是：今年年底的油价依然有望会低于目前水准。

该机构指出，油价在第二季度因供应中断和强劲需求而增长了三分之一，因此原油库存量有望会在今年下半年出现下滑。

世界银行补充表示“油价的反弹反映了许多的供应中断，这已导致5月和6月份的峰值产量每天减少了250万桶，这部分产量亏损主要集中在加拿大（源于一场野火）和尼日利亚（源于武装分子对石油基础设施所发起的袭击）。此外，也有其他国家的石油供应出现过中断，包括科威特、伊拉克和利比亚。”



尽管目前的价格预期高于此前所给出预期，但这一预期值依然较 2015 年水准下滑 15%，因多馀库存的减少已被新上线的供应部分抵消。

世界银行表示，虽然非欧佩克国家的产量有所下滑，但欧佩克成员国的产量则依然在增长，因伊朗已在西方国家撤销对该国所实施制裁后加大了生产力度。

同时，全球的原油需求量依然强劲，然而其速度则有所放缓。

世界银行在报告中补充表示：“能源价格预期存在的下行风险包括产量的超出预期及新兴市场和发展中经济体经济增长的进一步下滑。来自主要生产商的供应中断可能会导致油价走高。”

（来源：NAI500 日期：2016-07-29）

**项目推荐**更多项目资讯见交易所网站：www.shumx.com**桂阳锡矿整体转让合作项目****项目公司资源概况**

该项目公司于2012年4月取得国土资源部颁发的采矿许可证，有效期至2021年4月。拥有资源1个采矿权、2个探矿权、完善的矿山生产设备和设施。生产能力800-1000吨/日，工艺完善，产品达标。

**矿脉走向**

走向近东西，呈近平行、等间距分布，共12条，规模较大的为10、11、12、17号脉。矿化带走向长900m，宽800m。矿脉长490~890m，南部最长，往南至界外和脉带北段矿脉逐渐变短。矿脉厚0.20~22m，倾斜延深49~323m；矿体厚1.07~1.80m。

矿区面积与位置

矿区面积3.9118平方公里，区内有数条简易水泥公路与外界相联，湘江上游多条支流纵贯工作区外围，水陆交通方便。生产和生活设施齐全。

矿区储量品味情况

根据评估，矿区在目前可控标高可增资源量（A-I级远景资源量）预计可达7000-8000吨左右。深部可增资源量（A-II级远景资源量）为：锡12516吨；钨3168吨。采矿许可证范围内保有资源储量：（122b+332+333）锡矿石量519.04万吨，金属量32453吨，平均品位0.63%。伴生铜矿石量（333）88.42万吨，金属量4372吨，平均品位0.49%；伴生钨矿石量（333）382.26万吨，金属量3044吨，平均品位0.08%；锡品位0.40~2.18%。

项目进展程度



公司对本矿区进行边深部探矿申请，省厅已完成现场预审，待省厅审批。

➤ 合作方式

已与周边矿区等探矿权所有者达成战略合作意向，交易方式灵活，具体可面洽。



内蒙古加不斯矿区特大型钽锂矿开发合作项目

➤ 项目简介

该项目所在内蒙古地区，矿种主要为钽锂矿，矿山设计生产能力为年生产能力 60 万吨矿石量；采矿权有效期限：2014 年 11 月 6 日至 2020 年 11 月 6 日；矿区面积为 2.34 平方公里。开采方式为地下开采。

➤ 矿区位置

矿区位于内蒙古，交通方面有简易公路相通，交通较为方便。生活配套方面有 2 口民井供居民饮用，亦有机井 2 口，能够满足矿山生活用水。若生产用水量较大，则需要从十几公里外的河流引水解决。距离矿区 20 Km 有一座 110 KW 高压变电站，矿区东西两侧 1.5 Km 的范围内，各有一条 1 万伏输电线路通过，完全满足矿山开发之需。

➤ 矿区储量品味情况

矿区估算 (122b+333+333(低)) 类资源/储量：矿石量为 5654.14 万吨，Ta_{2O5} 金属量 8454.69 吨，Ta_{2O5} 的平均品位 0.015%；伴生 Li_{2O} 金属量为 313685.22 吨、Nb_{2O5} 金属量为 5545.22 吨、Rb_{2O} 金属量 173183.46 吨、Cs_{2O} 金属量为 21985.01 吨。



其中可供现阶段开采利用的 (122b+333) 类资源/储量：矿石量为 3317.00 万吨，Ta_{2O5} 金属量 6458.75 吨，Ta_{2O5} 的平均品位 0.019%；伴生 Li_{2O} 金属量为 20.75 万吨；伴生 Nb_{2O5} 金属量为 3274.13 吨；伴生 Rb_{2O} 金属量 106782.38 吨；伴生 Cs_{2O} 金属量为 14179.82 吨。

➤ 矿石特征

矿石中钽、铌矿物主要为细晶石，其次为铌钽锰矿，锂矿物主要为锂云母、锂



白云母或含锂白云母，铍矿物主要为绿柱石，其次为微量硅铍石；未见铷、铯的独立矿物。硅酸盐矿物中长石含量最高，其次为石英、云母、黄玉，另外还有少量高岭石、绿泥石、萤石等。其它密度较大的矿物还有磁铁矿、黄铁矿、独居石、自然铋、锆石、黑钨矿、锡石等。

➤ 地质特征

加不斯钽锂稀有金属矿床位于内蒙古中部凹陷边缘隆起地带，呈隐伏状产于燕山早期第四次侵入体的复式杂岩体，稀有金属元素赋存于钠长石化云英岩化花岗岩相中。按矿床工业类型划分为钠长石、锂云母花岗岩型钽、铌锂、铷、铯矿床。圈定钽矿体 3 个（均伴生有锂、铌、铯和铷），圈定铷矿体 13 个（伴生有锂、铌、铯和钽）。主要矿体走向近南北，倾向东，倾角为 15° ，呈似层状产出，沿走向控制矿体长度 900m，沿倾向控制矿体斜深为 1000m，矿体一般厚度为 1.07~82.09m，平均厚度 36.91m，矿体的厚度变化系数为 76.98%，属较稳定型。矿体向东倾伏而埋藏深度逐渐加深，矿体埋藏深度在 45~178m 之间，赋矿标高 1286~759m。

该区断裂以张性为主，其展布方向较为零乱，断裂相互切割关系不明显，为成矿后期断裂。断裂构造均远离矿体，对矿体没有直接破坏作用。

➤ 矿区进展程度

2007 年下半年，开展稀有金属矿产普查工作，通过 1:10000 地形地质测量，并施工了 1 个钻孔，发现了加不斯钽锂矿床的雏形。

2009 年 7-9 月，在矿区施工了 7 个钻孔，对原工作范围进行加密工程控制。

2010 年 7-11 月，又对原工作区进一步加密工程控制，同时对矿体边界进行了控制，施工钻孔 19 个，并做了 1:10000 区域水文调查及矿区补充水文抽水试验等工作。

特大型钽锂矿详细勘查工作结束之后，至今仍未进行过采矿和选矿工作。

➤ 合作方式

该项目交易方式灵活，可全部转让也可以进行相关和作品，具体可面洽。



2016年07月其他挂牌项目汇总

项目名称

- 1、 内蒙古加不斯矿区特大型钽铌矿开发项目
- 2、 贵州省正安县旦坪铝土矿普查
- 3、 贵州省正安县斑竹园铝土矿普查
- 4、 贵州省正安县中观铝土矿普查
- 5、 贵州省务川县大竹园南段铝土矿普查
- 6、 贵州省务川县大坪铝土矿普查
- 7、 贵州省道真县洛龙铝土矿普查
- 8、 贵州省道真县大塘铝土矿普查
- 9、 贵州省道真县沙坝铝土矿普查
- 10、 贵州省道真县平模向斜铝土矿普查
- 11、 贵州省道真县隆兴铝土矿普查
- 12、 贵州省道真县河照岩铝土矿普查
- 13、 贵州省黄平县王家寨铝土矿详查
- 14、 贵州省龙里县金谷铝土矿普查
- 15、 贵州省清镇市新街五老山铝土矿普查
- 16、 贵州省瓮安县五龙沟铝土矿普查
- 17、 贵州省修文县石龙坡铝土矿详查
- 18、 贵州省晴隆县栗寨一兴发金矿普查
- 19、 贵州省兴义市小补衣金矿详查
- 20、 贵州省册亨县纳相-秧坝金矿普查
- 21、 贵州省册亨县板屯-巧马金矿普查
- 22、 贵州省册亨县乃言-各江金矿普查
- 23、 贵州省册亨县木马箐金矿详查
- 24、 贵州省望谟县坝达金矿详查
- 25、 贵州省册亨县长坪银多金属矿详查
- 26、 贵州省黎平县古邦金矿详查
- 27、 贵州省黎平县中黄金矿详查
- 28、 贵州省黎平县丘团-冷水塘金矿详查
- 29、 贵州省黎平县高维铜多金属矿普查
- 30、 贵州省黎平县尚重铜多金属矿普查
- 31、 贵州省黎平县务弄铜多金属矿普查
- 32、 贵州省黎平县平寨铅锌矿普查
- 33、 贵州省锦屏县老山界金矿详查
- 34、 贵州省三都县排正金矿详查
- 35、 贵州省安顺市西秀区双堡躲牛洞金矿详查
- 36、 贵州省罗甸县旧寨-罗落寨金矿详查
- 37、 贵州省盘县下干沟金矿详查
- 38、 贵州省盘县上干沟金矿详查
- 39、 贵州省盘县冷水沟金矿详查



- 40、贵州省天柱县美郎-亚进重晶石矿普查
- 41、贵州省天柱县坪地重晶石普查
- 42、贵州省镇远县老文溪重晶石矿普查
- 43、贵州省遵义市红花岗区深溪锰矿普查
- 44、贵州省松桃县杨里长锰矿普查
- 45、贵州省松桃县金子山锰矿普查
- 46、贵州省松桃县千功坪锰矿普查
- 47、贵州省安龙县笃山花障锰矿详查
- 48、贵州省安龙县纳定锰矿普查
- 49、贵州省黄平县浪洞铅锌矿详查
- 50、贵州省凯里市柏松铅锌矿区北东段详查
- 51、贵州省三穗县苗鸟铅锌矿详查
- 52、贵州省镇远县羊坪铅锌矿详查
- 53、贵州省从江县下尧铜铅锌多金属矿普查
- 54、贵州省从江县平忙铅锌多金属矿普查
- 55、贵州省独山县三叉坡铅锌矿普查
- 56、贵州省三都县三洞铅锌矿普查
- 57、贵州省惠水县宁旺铅锌矿普查
- 58、贵州省威宁县滥箐铅锌矿普查
- 59、贵州省瓮安县永和磷矿详查
- 60、贵州省瓮安县松坪蔡家院磷矿详查
- 61、贵州省瓮安县腊水-老屋基磷矿详查
- 62、贵州省黄平县翁岩磷矿详查
- 63、贵州省黄平县平昌磷矿详查
- 64、贵州省都匀市龙井地热水勘查
- 65、贵州省开阳县龙岗镇后坝地热水普查
- 66、贵州省平塘县平里河地区地热水勘查
- 67、贵州省遵义市七连山钼镍多金属矿区普查
- 68、贵州省余庆县大龙门钼镍矿详查
- 69、贵州省金沙县箐口地区钒镍多金属矿普查
- 70、贵州省金沙县堡屯地区钒镍多金属矿详查
- 71、贵州省江口县盘坡钒矿详查
- 72、贵州省铜仁市白竹山钒矿详查
- 73、贵州省晴隆县联合铁矿普查
- 74、贵州省赫章县财神-黑皮冲铜矿详查
- 75、贵州省麻江县将军石高岭土矿详查
- 76、贵州省余庆县蒋家冲铅锌矿普查
- 77、贵州省水城县顺场铂钯矿详查
- 78、坦桑尼亚马拉省 PL9454/2013 金矿
- 79、坦桑尼亚马拉省 PL9649/2014 金矿
- 80、坦桑尼亚东马拉金矿
- 81、几内亚共和国皮塔省迪库蒙-丹巴铝土矿
- 82、几内亚基西杜古省瑟杜金矿



-
- 83、几内亚基西杜古省迪拉卡拉金矿
 - 84、几内亚基西杜古省特里卡亚金矿
 - 85、几内亚锡吉里省捷达拉金矿
 - 86、几内亚共和国基西杜古省非亚瓦亚铁矿
 - 87、桂阳锡矿整体转让项目
-



联系方式

上海联合矿权交易所 上海总部：

地址：上海市杨浦区淞沪路 388 号创智天地广场 7 号楼 202 室

邮编：200433

电话：021-55236880

传真：021-36120165

网址：www.shumx.com

邮件：shumx_info@shumx.com

上海联合矿权交易所 北京分部：

地址：北京市海淀区北蜂窝中路 15 号 上海汽车（北京）公司大楼 4 层

邮编：100038

电话：010-51917888

传真：010-51916838

手机：18611696487

联系人：张先生

邮件：kang@shumx.com

欢迎广大客户来电来函咨询项目、提供项目，

我们将竭诚为您服务！

公司信息

关于我们

上海联合矿权交易所是上海市政府批准设立的服务全国、面向世界的国际化的市场交易平台。我们的目标是构建集矿权市场交易、电子商务、信息传递、金融服务、综合咨询为一体的全球市场服务平台，搭建国内外资本流动与矿产资源市场连接的桥梁。

我们的业务

我们主要从事国际采矿权、探矿权交易，国际、国内矿业企业产权交易、矿产品交易、探矿、采矿技术交易，以及矿业领域其他权益交易。同时，为矿业企业提供交易信息服务、交易结算服务、交易咨询服务、项目评估服务和投融资服务等。

我们的功能

权益交易——保障交易的公开、公平、公正，规范交易行为，降低交易风险，实现安全交易。

信息聚集——面向全球聚集最广泛的信息、资源、服务。

价格发现——准确、及时的信息发布，配合多种交易方式、竞价方式，发现交易项目合理价格。

资本对接——依托平台集聚交易双方、金融、法律服务、技术咨询、矿权评估、矿权投资、投资咨询机构等多方市场参与，营造资源、资本对接平台。

政策研究——专业的研究团队，对中国及有关国家矿业投资领域的政策进行研究和跟踪。

综合培训——与加拿大 NAI500 公司共同办培训班，致力于对国内矿业界 CEO 共享进行矿业投资、融资、并购等方面的实战经验，使更多的企业参与应对复杂的矿业开发市场。

我们的优势

资源雄厚——位于各类资源聚集的上海，汇聚全球信息资源；挂牌项目类型丰富；与国内外各级政府部门保持良好关系。

交易公平——具备完善的交易规则和先进的交易系统，保证交易的公平、价格的合理。

资金安全——通过保证金机制及交易所结算平台，为交易资金安全提供保证，有效维护交易双方利益。

多平台合作——交易所与上海联合产权交易所、上海环境能源交易所、南南全球技术产权交易所密切合作、与多省矿交所建立了合作关系，共享各平台资源，可为客户提供跨平台服务。

机制灵活，反映快速——作为国内首家以国有控股为主导，多经济成分参与的矿权交易所，提供高效、快捷、规范的市场化服务。

我们的服务对象

矿业行业相关企业：矿业企业、矿业技术类企业、矿产设备类企业、大宗商品贸易商。



投资人：有意愿投资矿业行业的企业。

专业机构：为交易提供专业服务的机构，包括律师事务所、会计师事务所、财务顾问公司、矿业经纪公司、矿权评估机构、资产评估公司、勘探公司等。



上海联合矿权交易所
SHANGHAI INTERNATIONAL MINING EXCHANGE