



上海联合矿权交易所

SHANGHAI INTERNATIONAL MINING EXCHANGE

NEWSLETTER

NO.201610 第 55 期





目 录

- 环球资讯 2
 - 澳政府上调今年铁矿石与煤炭均价预估 2
 - 菲环保部长再放大招 为环境希望限制所有新矿 2
 - 全球最大矿企股价上涨市场呈现复苏迹象 3
 - 【CNBC】可再生能源取代煤炭成为全球最大电力来源 4
- 项目推荐 更多项目资讯见交易所网站：www.shumx.com 6
 - 河北承德金矿 6
 - 哈萨克斯坦露天钨矿项目 8
 - 2016 年其他挂牌项目汇总 10
- 联系方式 11
- 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

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

澳政府上调今年铁矿石与煤炭均价预估

由于中国钢铁厂商的需求意外增强，澳大利亚周五上调 2016 年铁矿石和煤炭均价预估。铁矿石和煤炭是澳大利亚出口量最大的两种商品。

澳大利亚工业、创新及科学部发布的最新季度展望报告中，将今年铁矿石均价预估上调 10%至每吨 48.50 美元，并将炼焦煤均价调升 16%至每吨 99.40 美元。

此次调升反映出两种商品价格近期大涨，铁矿石和炼焦煤现价分别为每吨 55 美元和 200 美元，凸显出中国工业部门的需求意外升温。中国是澳大利亚大宗商品的主要买家。

“尽管预期下滑，但过去三个月多数建筑和钢铁原料价格继续上涨，因为中国建筑业需求意外强韧，而且出现预料之外的供应中断，”该部首席经济学家 MarkCully 表示。

澳大利亚预期，2017 年炼焦煤均价将升至每吨 108 美元，但铁矿石价格在今年稍晚可能回落。报告中预估，由于受到供应增加影响，铁矿石将在 2017 年下滑 6%至平均每吨 45 美元。

澳大利亚 2017 年铁矿石出口料将增加 8%至 8.51 亿吨，推动出口收入提高 12%至 540 亿澳元，前次预估为 490 亿。

（来源：路透中文网 日期：2016-10-09）

菲环保部长再放大招 为环境希望限制所有新矿

菲律宾环保部长称，随着取缔破坏矿产行业矿山的战役深化，她希望限制新矿。

菲律宾是全球最大的镍矿石供应国，因环保问题中断了 41 座矿山中的四分之



一生产，且令有 20 家矿山处于可能关闭的风险当中，激励全球镍价大涨。

ReginaLopez 周五在一新闻发布会上称，“我希望暂停所有的新矿。”

“我并不希望同矿企对立，我可以和他们共事，只要他们不淤塞河道，破坏农田。”

Lopez 是一位坚定的环保主义者，她并称环保部门将重新审查大约 800 个环境依从证书（ECC），其中包括向矿山发放的。这将是继 8 月的采矿行业审计完成后的又一举措，当时的审计导致当前矿山暂缓生产。

Lopez 同样指出，20 家推荐暂缓生产的矿企不会都被关闭。

LME 三个月期镍 8 月时大涨至一年高位的每吨 11,030 美元，但自此以后回落，周五约报 10,425 美元。

Lopez 同样宣布，暂停位于南部东达沃省一镍矿的 ECC 证书，该矿由私营的 Austral-AsiaLinkMiningCorp 运营。

她在周一表示，该矿的问题是位于汉密吉伊坦山(联合国教科文组织目录中的世界文化遗产)和普哈达湾(海洋保护区)之间，而当时批准该矿运营是“愚蠢的行为”。“我们现在将对所有其他的 ECC 证书进行强化评估。任何保护区内都不许有矿山，”她说道。

(来源：全球金属网 日期：2016-10-18)

全球最大矿企股价上涨市场呈现复苏迹象

全球最大矿企必和必拓（BHP Billiton）周三表示，尽管铁矿石价格已反弹，但在截至 9 月的该季度，其铁矿石产量削减了 6%，原因在于自去年巴西 Samarco 尾矿决堤事故后，Samarco 一直处于停产状态。

周三必和必拓在声明中称，截至 9 月 30 日的三个月里，必和必拓铁矿石产量为 5760 万吨，低于去年同期的 6130 万吨（包括 Samarco 的产量），不过高于分析



师预期的 5660 万吨。

同时，必和必拓的铜产量也下滑了 6%至 35.5 万吨，低于分析师预期的 45.5 万吨，这是因为必和必拓旗下位于智利 Escondida 矿石品质下降，以及南澳 Olympic Dam 铜矿产量同比下滑了 26%，至 4.1 万吨。必和必拓表示，由于南澳在 9 月底-10 月初因风暴大规模断电两周，对全年铜产量的预期仍在评估当中。

必和必拓在声明中还表示，大宗商品市场复苏的迹象已经显现，但在中国钢铁消费比预期更强劲之际，供给仍高于需求。必和必拓 CEO Andrew Mackenzie 称：

我们已经看到市场再平衡的早期迹象。基本面表明，石油和天然气市场将在未来 12-18 个月得到改善。尽管我们在近期继续看到供给增速快于需求，但铁矿石和冶金煤价格已经比预期更强劲。

今年以来，随着大宗商品市场有所改善，必和必拓的股价已上涨近 25%。

华尔街见闻 8 月 16 日提及，截至 6 月的财年里，必和必拓净亏损 63.9 亿美元，上年实现净利润 19.1 亿美元。这是必和必拓有史以来最严重的亏损，该公司还将末期股息同比削减 77%。

《华尔街日报》称，必和必拓之所以出现严重亏损，一方面该公司大幅减记了资产，减值支出总计 77 亿美元，其中包括对美国陆上石油部门减记 49 亿美元，以及与去年巴西溃坝致死事故相关的 22 亿美元拨备；另一方面是因为大宗商品价格暴跌。

（来源：华尔街见闻 日期：2016-10-19）

【CNBC】可再生能源取代煤炭成为全球最大电力来源

国际能源机构（IEA）表示，2015 年，可再生能源已赶超煤炭成为全球范围内最大的电力来源。

去年“标志着可再生能源的转折点，”该机构表示，清洁能源在全球的新增发



电装机容量中占据着逾 50% 比例，达到了 153 兆瓦，较前一年增长了 15%。

IEA 表示，2015 年，全世界每天都有约 50 万个太阳能电池板被安装。中国占据全球可再生新增装机容量的约一半份额，佔可再生能源增量的 40%，2015 年在中国每小时有两台风力涡轮机被安装上。

在最新的可再生能源预测报告中，IEA 表示，未来 5 年，我们将看到这种增长继续，届时每小时会有 3 万个太阳能电池板和 2.5 台风力涡轮机被安装。可再生能源在发电装机容量中所佔份额将由 2015 年的 23% 增至 2021 年 28%。

“正如其他领域一样，我们正在目睹全球电力市场出现以可再生能源为主导的转型，可再生能源发展的重心正在转向新兴市场，” IEA 执行董事 Fatih Birol 表示。

IEA 补充表示，在未来 5 年时间内，可再生能源预计将佔到全球新增发电容量的逾 60%，并在 2021 年超过 7600 太瓦。

可再生能源迅速发展的背后有很多因素，包括技术的改进、额外的竞争和关键市场的更为利好政策支持。气候变化以及政府减少致命空气污染和提高能源安全方面愿景也是其中的一些原因。

尽管 2015 年是一个“特殊”年份，但 IEA 同时指出，我们仍有持谨慎态度的理由，因一些国家政策的不确定性可能会放缓投资的步伐。另外，风能和太阳能光伏技术的快速发展已导致系统集成问题发生，而成本依然是发展中国家面临的一个重大问题。

“我很高兴可再生能源的使用量能在去年打破纪录，未来 5 年我们所持增长预期已变得更为乐观，” Birol 补充表示。

“不过，与可再生能源巨大的未开发潜力相比，这些预期依然不算高。IEA 将与世界各国政府合作以在未来几年最大限度的利用可再生能源。”

（来源：NAI500 日期：2016-10-27）



项目推荐

更多项目资讯见交易所网站：www.shumx.com

河北承德金矿

➤ 位置与交通

矿区位于承德县,直距40km处,距平泉—承德公路三沟镇直距12km,运距18km,交通条件较方便。

➤ 矿业权情况

由于矿山采矿许可证范围与矿山多年开采范围不一致,2010年3月承德县国土资源局对该采矿权申请范围实地核查测量,调整了矿区范围。该矿山经济类型为集体企业,2007年12月依法延续了采矿许可证,发证机关承德市国土资源局。开采矿种为岩金矿,开采方式为地下,生产规模0.08万吨/年。

➤ 矿山建设

金矿目前建有一处地下矿山,位于五道河乡五道河村。上述矿山均架设有工业高压供电线路,设有完善的提升系统、供排风系统、排水系统、供电系统、信号系统、监控系统、逃生疏散系统、运矿系统。各矿山到选矿厂均有公路相通,可通行载重超20吨的大货车。



➤ 矿床开采方式

矿山现采用地下开采方式。《方案》确定矿山继续采用地下开采方式,其理由如下:

(1) 环境保护的要求。露天开采对环境的破坏太大,对地表的植被破坏太大,而且长时间不能恢复。

(2) 矿体厚度小,规模小,矿体与围岩界线清楚,矿体沿走向和倾向方向上厚度变化不大。

(3) 本矿床地表地形为山坡地形,埋藏深度较大。

根据以上因素,矿床不具备露天开采条件,因此确定继续采用地下开采方式进



行深部矿体的开采。

➤ **矿山保有生产年限**

20 年以上

➤ **生产状况**

该金矿没建选矿厂，仅建有采矿场：

采矿量 1 万吨/年，出矿量 0.8 万吨/年，平均出矿品位：Au(金) 5g/t 左右；Ag(银) 72g/t 左右；Pb(铅) 1.82%左右；Zn(锌) 1.86%左右，采矿损失率 10%；矿石贫化率 30%。

➤ **矿区矿产资源概况**

截止 2010 年 3 月底，矿山保有(122b+333)矿石量 10.56kt，金金属量 64.12kg，平均品位 6.07×10^{-6} ；银金属量 383.15kg，平均品位 36.28×10^{-6} ；其中(122b)矿石量 5.14kt；(333)矿石量 5.42kt。

➤ **项目前期工作进展情况**

(1) 完成了矿山建设地质资料及其它有关资料的收集整理工作。

(2) 矿山开采范围，已由县、市国土资源局批准并上报省厅。主采矿种为金矿。

(3) 矿山系生产企业，其供电、供水、交通运输及土地占用等问题均已解决。

(4) 矿山聘请了部分有经验的专业技术人员和管理人才。

➤ **矿床地质及构造特征**

工作区处于中朝准地台燕山台褶带承德拱断束之大庙穹断束。工作区主要地层为太古界迁西群上亚群上平方组(Arsh)变质岩及第四系全新统(Q4)残坡积、冲洪积层。

➤ **合作方式**

合作方式灵活，具体可面洽。



哈萨克斯坦露天钨矿项目

➤ 项目概况

本项目是某公司在哈萨克斯坦阿拉木图州投资的钨矿采选工程。该钨矿是目前哈萨克斯坦共和国境内尚未开采过的资源储量最大的钨矿，其资源储量规模、拟建规模及综合经济效益在该国矿业类企业可以排名至第七位。巴库塔钨矿资源储量规模大，矿床开采技术条件好，矿山开采采用露天采矿，采矿成本低；通过选矿试验和工业流程试验证明该矿床白钨矿石可选性好，选矿回收率高。

➤ 矿区储量与品味

B+C1+C2: 钨矿石量 1.2 亿吨，品位 0.22%，三氧化钨储量 27.1367 万吨其中高级别 B 级和 C1 级储量 23.0573 万吨，占总储量 85%。

可露天开采的 B+C1: 矿石量 0.93 亿吨，品味 0.23%，储量 21.05 万吨（其中 B 级 43469 吨，C1 级 159392 吨，C2 级 2670 吨），露天开采，占已探总储量的 77.58%

矿床半生金属：金 1201.4 千克、银 117.3 吨、铋 4622 吨、钼 5009 吨。

➤ 自然环境条件

矿区位于乌利坎-博古特山脉的中轴区域，矿床本身是个狭小的山脉，延伸方向为东-北-东。南面与秀加京诺卡娅山谷接壤，该山谷在北面与查尔伊山谷连接。而在北面，则与伊利山谷接壤。山脉海拔 1812.4m，相对高差 500 米。



山脉穿过了很多狭窄的山谷，其山坡陡峭。大多数大山谷的山坡到山脉的轴向部分，汽车都可通行。

矿床的矿区主要位于乌利坎-博古特山脉的南坡，其东北边缘穿过北坡。矿区最低标高是 1500m，最高 1760m。

➤ 开采技术条件



根据勘探报告得出结论，巴古特地区的矿田所覆盖的岩石蓄水量很低，可断定为弱水浸矿田。7号水平坑道的山间坑道体系内的入水流最大水量达9.8升/秒，之后降低到3.2升/秒。矿区水文地质条件为简单类型。

矿区没有大的构造断裂，矿岩整体性好，矿岩稳固，在矿床上延伸大约13000延长米的水平地下坑道，断面为7.5-5.8平方米，大约40000立方米，至今状态良好，矿区工程地质条件为简单类型。

➤ 外部建设条件

矿区外部交通运输条件较好，供电可靠稳定，项目的生产用水和饮用水均由查尔伊河供给。通过现场勘查，该河水质好，取水条件也较好，取水点海拔高程约750m。

➤ 矿山生产能力

按矿床开采最终境界内分层矿岩量及矿床开采技术条件等，经与业主充分协商，本次设计规模为采矿10000t/d，3300kt/a。

➤ 交易方式

交易方式灵活，具体可面洽。



2016 年其他挂牌项目汇总

项目名称

- 1 广西防城港市江山络麻园多金属矿
- 2 吉林省靖宇县大北岔金铁矿勘探
- 3 吉林省靖宇县景山地区金、铜、铁矿转让
- 4 内蒙古自治区固阳县长胜渠矿区金矿
- 5 内蒙古自治区喀喇沁旗金矿
- 6 内蒙古余家湾子矿区金矿
- 7 内蒙古乌拉特后旗某金矿
- 8 纳米比亚 EPL4301 金多金属矿
- 9 纳米比亚 EPL4355 金矿
- 10 纳米比亚 EPL4512 金多金属矿
- 11 纳米比亚 Karas 地区 EPL4777 锌多金属矿
- 12 纳米比亚 EPL4234 铜钼矿项目
- 13 纳米比亚 EPL4305 铜铅矿
- 14 纳米比亚 EPL4432 水泥石灰岩及铁矿
- 15 哈萨克斯坦巴库塔特大型露天钨矿
- 16 河北承德县五道河金矿
- 17 河北承德县友成金矿项目
- 18 河北承德县众兴金矿项目
- 19 河北承德县金矿横道子项目
- 20 纳米比亚 EPL4528 金矿项目



联系方式

上海联合矿权交易所

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

**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