



# 上海联合矿权交易所

SHANGHAI INTERNATIONAL MINING EXCHANGE

## NEWSLETTER

### NO.201706 第 63 期





# 目 录

- 全球资讯 ..... 2
  - 【Mining.com】重磅！黄金打破六年下跌趋势 ..... 2
  - 【Mining.com】2027 年电动汽车铜需求将增长 9 倍 ..... 3
  - 【Mining.com】BMI：全球镍产量将自 2013 年以来首次增长 ..... 3
  - 【路透社】油价下跌 2.2%，创 9 个月新低 ..... 5
- 项目推荐      更多项目资讯见交易所网站：[www.shumx.com](http://www.shumx.com) ..... 7
  - 陕西省煤矿转让项目 ..... 7
  - 刚果金铜矿转让项目 ..... 9
- 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





## 环球资讯

### 【Mining.com】重磅！黄金打破六年下跌趋势



周二，避险买家买盘回归以及美元走软联合助攻，推动黄金创下去年 11 月 8 日特朗普赢得美国总统大选以来的最高价。

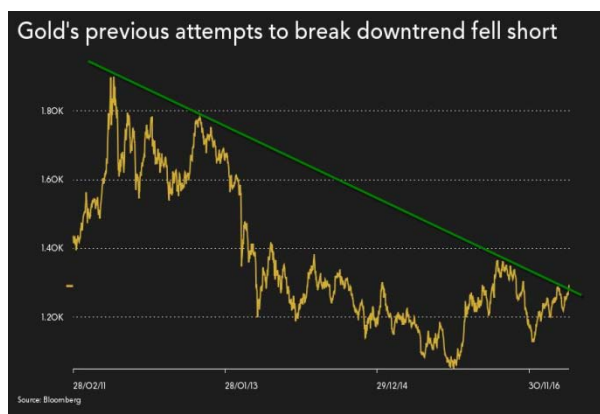
纽约交投最活跃的 8 月交割的黄金期货放量上涨逾 1%，上探至 1,298.80 美元

的高点，成交量超过 2400 万盎司。2017 年以来黄金已经累计上涨 12.8%。

黄金在不到一个月的时间里已经反弹上涨 80 美元/盎司。上周五美国发布的就业数据令市场失望，导致美元下跌，并使美国 GDP 增长前景蒙上阴影。这对金价上涨起了推波助澜的作用。美国就业数据逊于预期，也使处于创纪录水平的美国股市陷入危险边缘。

英国即将迎来的大选以及恐怖袭击，沙特与卡塔尔的矛盾升级，并牵扯到美国地区力量，这些不断加剧的地缘政治风险进一步刺激了黄金买盘。

图显示黄金终于打破了始于 2011 年 8 月历史顶部 1,900 美元以上的下跌趋势。2016 年黄金曾多次试图打破这一阻力但均未成功。



（来源：NAI500 日期：2017-06-06）



## 【Mining.com】2027 年电动汽车铜需求将增长 9 倍

国际铜协会最新研究指出，未来十年电动汽车市场不断增长，将给铜需求带来重大影响。

电动汽车电池以及电动机中使用的线圈和铜转子中将用到大量铜。单一辆汽车就要用到高达 6 公斤铜线。连接电池组模块和单元格的汇流排以及充电设施也需要用到铜。

大部分内燃机汽车需要用到高达 23 公斤铜。同时，国际铜协会研究发现，混合动力汽车要用到 40 公斤铜，插电式混合动力汽车要用到 60 公斤，电动汽车则要用到 83 公斤，混合动力电动巴士要用到 89 公斤。电动巴士要用到 224-369 公斤铜，取决于所使用的电池大小。

“铜在所有贱金属中导电性最强，在发电活动中起着重要作用，但对于未来电动汽车等可持续科技应用来说有着尤为重要的意义，”国际铜协会市场分析师 Colin Bennett 说道，“铜提高了汽车的效率和可靠性，它本身就是一种可持续的材料，可以完全不损失性能实现 100%回收。”

他指出：“我们的研究显示，电动汽车和电动巴士对铜的需求将由 2017 年的 185,000 吨增长至 2027 年的 174 万吨，意味着八倍的增幅。另外，如果是快速充电，每辆电动汽车的充电器还要增加 0.7 公斤铜用量。”

如果独立能源车（EIV）进入市场，那么铜的需求将更高。这类汽车利用车顶的光伏面板来发电提供动力。光伏系统同样要用到大量的铜。

（来源：NAI500 日期：2017-06-12）

## 【Mining.com】BMI：全球镍产量将自 2013 年以来首次增长

周一惠誉旗下研究机构 BMI Research 发布最新报告称，受印尼放松出口禁令



推动，全球镍产量将自 2013 年以来首次走出负增长。

报告指出，印尼、加拿大和澳大利亚将带动全球镍产量增长一直到 2021 年，同时全球第一大镍生产国——菲律宾的矿企将从反对矿业的环保部长 Gina López 下台中受益。



据 BMI Research 预计，到 2021 年之前全球年产量将年均增长 3.4%。未来五年的产量增长率将继续低于 2012 至 2016 年期间 5.3% 的平均水平，主要是由于此前镍价格上涨。

从绝对数看，未来几年菲律宾依然将是全球最大的镍生产国，但随着矿石耗尽，以及严厉的环保监管将使新项目受阻，预计菲律宾在全球市场的份额将逐渐缩小。

分析师指出，未来四年镍产量增速最高的将是印尼，主要是由于出口禁令放松，其次是加拿大和澳大利亚。

然而，此举可能影响对当地冶炼厂的投资。印尼冶炼商协会副会长 Jonatan Handojo 周一对路透社表示，随着镍矿价格下跌，当地十多家新建设的冶炼厂已经停产，而其他工厂也在亏损运营中。

全球五大镍生产国中，俄罗斯的产量增速将垫底，在全球的产量排名也将由第四跌至第五。截至 2016 年 12 月，印尼和菲律宾合计占全球镍产量的将近 30%。

今年镍价格走跌，由于担心印尼和菲律宾供应增加以及中国不锈钢厂需求疲软，上个月 LME 镍价格创 11 个月新低，触及 8700 美元/吨的低谷。

按照 BMI 的预测，镍供应量将增加，这将导致镍价困在低迷水平。投行已经注意到了这一趋势，高盛已经将三个月、六个月和 12 个月镍价格预期分别由 12,500 美元、11,000 美元和 11,000 美元下调至 9,000 美元。



“我们现在预计整个 2017 年以及 2018 年大部分时间 ,镍价格都将停留在较低的水平 , 知道中国和中国以外市场的供应有了巨大反应并消除我们预计的 2017 年过剩 37,000 吨以及 2018 年过剩 100,000 吨 , ” 高盛上个月在报告中指出。

上周 LME 三个月镍期货价格再创新低 , 报 8,680 美元/吨 , 今年以来已经累计跌超 10%。周一镍价格回升至 8,975 美元/吨。

(来源: NAI500 日期: 2017-06-19)

## 【路透社】油价下跌 2.2%，创 9 个月新低

虽然欧佩克和非欧佩克产油国严格执行减产协议 ,但多个原油生产国产量攀升 , 受此影响周二油价下探至七个月低点。

布伦特原油仍最低下跌至 45.42 美元 , 创去年 11 月 15 日以来的最低水平。7 月交割的美国 WTI 原油期货日内最低报 42.75 美元/桶 , 创去年 11 月 14 日以来的新低。周二收盘 7 月交割的美国 WTI 原油价格下跌 97 美分 , 报 43.23 美元 , 跌幅 2.2%。收盘价创去年 9 月 16 日以来的新低 , 较今年 2 月触及的 52 周高点回落逾 20% , 跌入熊市。



周二成交量最大的 8 月 WTI 原油期货下跌 95 美分 , 报收 43.48 美元 , 跌幅 2.1%。

Tradition Energy 市场研究经理 Gene McGillian 称 , 世界多个地区的产量将攀升 , 这将抵消欧佩克减产协议对市场的作用。

据知情人士称 , 5 月欧佩克和非欧佩克国家对减产协议的执行率达到 1.06 倍 , 创去年 11 月达成减产协议以来的最高水平。

然而 5 月欧佩克总产量依然升高 , 因为不受减产协议约束的欧佩克两个成员国利比亚和尼日利亚产量复甦。据路透社获悉 , 利比亚国家石油公司与德国



Wintershall 的纠纷化解之后，该国产量增加 50,000 桶/天，至 885,000 桶/天。

伦敦 PVM Oil Associates 高级分析师 Tamas Varga 表示，尼日利亚和利比亚供应量增加将在短期进一步压低油价。

美国石油库存数据即将发布，市场预计美国原油库存连续两周下滑。摩根士丹利分析师在给客户的研报中称，近期的数据不鼓舞人心，第一季度经合组织、中国和部分其他非经合组织国家可辨认的原油及成品油库存增加了大约 100 万桶/天。

对冲基金对油价前景十分悲观。汇丰银行报告显示，截至 5 月 31 日，规模 13 亿美元的 Andurand 大宗商品基金今年以来累计下跌了 17.33%。截至 6 月 9 日，Merchant 大宗商品基金累计下跌了 12.38%。

Forex.com 金融市场技术分析师 Fawad Razaqzada 表示，目前市场氛围十分悲观，交易商乐于逢高抛售。

(来源：NAI500 日期：2017-06-23)



## 项目推荐

更多项目资讯见交易所网站：[www.shumx.com](http://www.shumx.com)

### 陕西省煤矿转让项目

#### 项目位置

该矿位于陕西省，有国道相连，距高速公路 39km，交通较为便利。

#### 项目资源

根据勘察报告评审通过的备案文件，可得知该矿山资源储量估算的煤层对象其保有资源储量为 7284 万吨，其中：

(331) 4067 万吨；

(332) 1745 万吨；

(333) 1472 万吨。



探明的资源储量占总数的 55.8%，探明+控制的储量占总数的 79.8%。根据最后一次报告该矿资源储量说明书得知估算煤层资源储量为推断的内蕴经济资源量 (333) 4577 万吨，本次勘探估算该煤层资源储量 7284 万吨，勘探后增加资源储量 2707 万吨。资源储量增加的原因各估算参数增大：其中视密度增加 0.10t/m<sup>3</sup>，可采面积增加 3.64km<sup>2</sup>，且煤层采用厚度平均值增加 1.00m。

#### 矿山介绍

该矿位于陕西省境内，其地质构造简单、开采条件良好、煤质优。

该矿距县城约 6 公里，距高速公路 15km，煤炭铁路专用线正在规划建设中，交通较为便利。

矿区内已有 110 千伏输变电站，开发所需电力可以得到充分的保障。

矿区内及其外围河网水系发育，河流从井田内穿过，矿区以东 5km 有水库，其





库容水量完全可以满足矿井建设的需要。

该矿区为掩盖式含煤区，煤系地层为侏罗系中统延安组，地层平缓，倾角 5 ~ 12 °；未发现断距大于 30m 的断层；无岩浆岩活动。

矿区主采煤层为 4-2 煤，最小埋深 50.00m，最大埋深 290.00m，煤层埋藏浅，底板标高最高 1020.00m，最低 780.00m；可采区煤层厚度 0.80~5.47m，平均煤厚 4.03m，结构较简单，为较稳定煤层。

4-2 煤属中灰、中硫、低磷、富油、中挥发分、中等软化温度灰、高热值不粘煤 31 号 (BN31)，发热量平均 26.1MJ/kg，是优质动力及气化用煤，也可作为液化配煤使用。

#### ➤ 项目进展程度

勘探工作已结束，并已在陕西省国土资源厅取得矿产资源储量评审备案证明；经国土资源部批准，已取得煤矿划定矿区范围批复。

本次勘查利用井田周边以往施工钻孔 7 个，工程量 2479.67m，各孔均进行了地球物理测井。钻孔质量按当期施行的“钻孔工程质量标准”评定，特级孔 1 个，甲级孔 6 个；共验收可采煤层 8 层次，其中优质 6 层次，合格 2 层次。



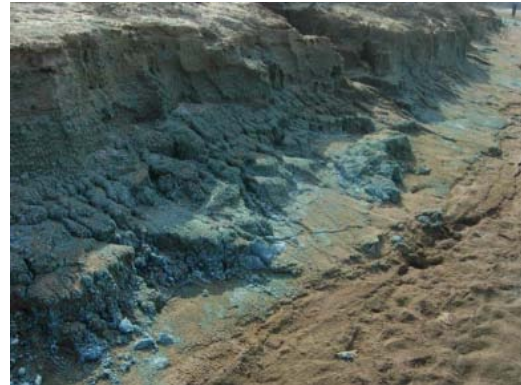
## 刚果金铜矿转让项目

### ➤ 项目资源量

该矿矿体长 11km，许可证范围内长度是 8km，目前深度 1107m，预测深度超过 1400 米。

测得储量：403880 吨，预测储量：1023360 吨。

平均品位：1.92%



### ➤ 项目概况

该铜矿沉积带发源于 KATANGA 超级组中的柔软组，(约 735-900 平方公里)，沉积带在 KONKOLA 的北面形成，临近东面的赞比亚 KONKOLA 沉积带。

KONKOLA 沉积带是一个灰色片麻状的坚硬沉积带，发生于前寒武纪时期，不幸的是，唯一手绘的区域地理图由于图像质量问题无法放入本报告。

电力供能：从 LUBUMBASHI 通过空运将能源输送至 KASUMBALESA 分站，那里有两台能量转换器，曾经有两个 6.6kv 的供电线路，分别供应 KINSEDA 及 MUSOSHI 分站，目前供应 MUSOSHI 的仅一条 3.3kv 的线路。

供水系统：共 7 个泵（900kw），每个泵每小时泵水 600m<sup>3</sup>，每次 3-4 个泵同时运转，每小时泵水总量 2100m<sup>3</sup>

铁路路线：通过 LUBUMBASHI 将 KASUMBALESA 连接至国家铁路网，然后再经过赞比亚、津巴布韦与南非连接。铁路系统有时候会不稳定，这时候就要依靠火车头及货车。也曾有过长时间的延误，以及近期铁路经常罢工，因此铁路系统渐渐不被用于产品运出。

陆运：陆运是最可靠的运输方式，主要通过它输出产品以及从南非采购设备。JOHANNESBURG 到 LUBUMBASHI 约 2600km，之间有一个约 3 天的短途线路，可以负责小型项目运输。货车从 JOHANNESBURG 到矿区要 2-4 周。



空运：HEWA BORA 有许多货运航线，往返于 JOHANNESBURG 和 LUBUMBASHI，平时有客运机。

➤ **项目进展程度**

铜矿资源位于地下 600m，但是具体资源储量有多少尚需进一步探明，因为该地区地理结构及矿体结构相对简单，Behre Dolbear 建议钻孔应该沿着南北走向，每孔间隔 100m。这些钻孔也许只能提供地下 600m 以上的资源信息，以供技术分析，并明确矿石的矿化情况及品位

MUSOSHI 矿曾被许多国家团队经手，包括 日本\加拿大\SODIMICO 等

该矿自 1972 年首次开采，当时购置了浓缩设备，产量峰值时期 1976 年，年产品位 2.49% 铜 1.67MT，但是自那以后年产量及品位逐年下降，最终 2002 年停产。在 1972 年至 2002 年期间，总产量 18.83 MT，平均铜品位 2.29%，铜品位在 1972 年开采之初最高 3.02%，2002 年最低 1.44%

最后 10 年平均年产量 0.66mt，平均铜品位 1.92%

该项目的勘探许可证到期时间为 2019 年 10 月。



## 联系方式

### 上海联合矿权交易所

地址：上海市杨浦区贵阳路 398 号文通国际广场 28 楼

邮编：200090

电话：021-55236880

传真：021-36120165

网址：[www.shumx.com](http://www.shumx.com)

邮件：[shumx\\_info@shumx.com](mailto: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