

# 上海联合矿权交易所

SHANGHAI INTERNATIONAL MINING EXCHANGE

## **NEWSLETTER**

NO.201711 第 68 期



地址:上海市杨浦区贵阳路 398 号文通国际广场 28 楼 邮编:200090 联系电话:021-55236880 网址:www.shumx.com



## 目 录

● 环球资讯						
【彭博社】嘉能可称镍迎来十年最好时机2						
【CNBC】大摩预测 2018 年全球经济增长"前途未卜",能源股将有上佳表现3						
推进"一带一路"能源合作维护全球市场稳定4						
【Mining.com】高盛称铁矿石价格明年将重回 50 美元7						
● 项目推荐 更多项目资讯见交易所网站:www.shumx.com9						
安徽铜陵金矿项目9						
青海金矿项目11						
2017 年 11 月挂牌项目汇总13						
● 联系方式13						
● 公司信息						
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

#### 【彭博社】嘉能可称镍迎来十年最好时机

嘉能可称,镍处于至少十年来最好的市场条件下,并且该公司认为电动汽车的 贡献微乎其微。

嘉能可预计 2017 年镍面临 170,000 吨缺口,缺口为多年来最大,主要是受第一大消费市场——钢铁行业需求增加 9%拉动。

嘉能可资深镍交易员 Owen Gibbs 称,随着库存下滑,市场正在趋紧,现货产品的溢价正在升高。

高盛和美国银行等多家投行纷纷发布研报称,电动汽车的繁荣将刺激未来十年 电池需求。嘉能可同样预计电动汽车的镍需求将大幅攀升,但 2020 年以前不会很 明显。他说道,到时候矿企将难以跟上需求的增长。

"电池行业为镍带来了非常积极的前景,预计 2020 年以后将产生变革性作用,"Gibss 在《金属导报》位于里斯本的会议上说道,"但是原生镍从哪里生产呢?"

现货市场红火反映了钢铁行业依然是影响镍价格的最重要因素之一。今年大部分时间中国钢铁产量增速处在历史最高水平,推动镍需求攀升。镍主要用于防止钢铁生锈。需求增加已经导致全球镍库存由过去几年的峰值 900,000 吨降至大约645,000 吨。

今年以来,镍价格上涨 16%,并于 11 月 1 日触及两年高点 13,030 美元/吨。 自此之后,因为上涨过快,并且印尼低成本镍供应引发市场担忧,导致镍价回调了 10%。

MMC Norilsk Nickel PJSC 分析师 Alina Racu 称,印尼生产镍的成本可以达



到只有 5000 美元/吨。Racu 表示,该机构对于电动汽车行业的镍需求量谨慎乐观。

嘉能可对镍基本面的看法最为积极,预计今年缺口将扩大。Norilsk、瑞银和法国生产商 Eramet 的看法都更加保守。嘉能可预测明年镍面临 140,000 吨缺口,同样超过了其他公司的预测。

(来源: NAI500 日期: 2017-11-22)

## 【CNBC】大摩预测 2018 年全球经济增长"前途未卜",能源股将有上 佳表现

摩根士丹利近期提醒投资者,由于中美两大经济体增长可能陷入停滞,加之全球通胀回升和货币政策收紧,2018年全球经济增长前景可能没有预期那么明朗。

大摩首席交叉资产策略分析师 Andrew Sheets 周日发布报告称,随着经济周期的进一步深入,美国经济增长将放缓,同时预测中国经济在政策不确定的情况下也会放缓。

美国和中国经济 2017 年增长强劲。官方数据显示,过去两个季度美国 GDP 按年率增长均达到 3%以上,中国全年 GDP 增速维持在 6.5%以上。

大摩预测,2018年美国GDP增长为2.5%,略高于2017年预测值2.3%;中国明年GDP增速预计为6.5%,低于2017年预测值6.8%。Sheets称,不包括中国在内的新兴市场明年的经济增长将在今年的4.7%的基础上提速至5.0%,以巴西和印度为首。

据 FactSet 此前预测,继 2016年大幅衰退 3.6%后,巴西经济增长连续两年反弹,2018年增速预计为 2.2%,2017年预计为 0.7%。而印度经济在今年第二季度触及近三年新低,增速为 5.7%,印度经济增速自 2016年初以来放缓。

Sheets 称,只要巴西和印度这样的经济体增长恢复景气,对全球经济前景仍将保持乐观,"但是这些国家增长的前景并非一片光明,而且当前经济增长的大背景是核心通胀水平上升和货币政策收紧。"

\_



Sheets 指出,美国剔除了食品和能源成本的核心通胀明年预计将上升,而与此同时,中国的总体通胀预计在明年第四季度将升至 2.6%,今年第四季度预计为 2%。

明年,全球范围内收紧货币政策将成为主流。美联储目前已经预测明年将加息 三次,而且欧洲央行也极有可能收回资产购买计划,日本央行预计也将微调其收益 率曲线控制政策。

近年来,尤其是在金融危机之后,各国央行更倾向于将其货币政策决策提早传达给金融市场参与者。

Sheets 建议投资者应对此有所准备,卖出美国公司债券而买入欧洲的公司债券,应为后者的质量更好,波动性也很低。此外,建议投资者在 2018 年第一季度前暂不抛售全球市场股票,因为短期的市场情况仍然支撑股票上涨。

数据显示,全球股市 2017 年表现出众,德国 Dax 指数今年上涨 13.2%,日本日经 225 指数上涨近 18%,标普 500 指数录得涨幅 16.2%。

行业方面, Sheets 建议投资者布局能源类股票的同时抛售消费类个股。能源板块是标普 500 今年表现第二差的板块,整体下跌 10.8%,而消费类股今年整体上涨 14.4%。Sheets 指出,能源股在经济周期接近尾声时通常有上佳表现。

(来源: NAI500 日期: 2017-11-28)

#### 推进"一带一路"能源合作 维护全球市场稳定

"当前的全球油气贸易正经历这深刻变革,呈现出新特点、新趋势。"在 23 日与上海举行的第六届中国国际石油贸易大会(以下简称"大会",英文缩写"CIOGTC")上,诸多与会业内人士从不同角度强调这一观点。而推进"一带一路"能源合作,维护全球市场稳定,则成为与会人士一致的呼声。

据了解,大会由商务部、国家能源局和上海市人民政府支持,商务部外贸发展局主办,主题为"改革、创新与机遇——'一带一路'倡议下的国际油气贸易合



作"。来自 16 个国家和地区的全球知名石油公司、贸易和航运企业、金融和资讯 机构以及学术研究机构代表近 300 人参会。

#### 加速东移: 世界油气贸易呈现新特点

由商务部外贸发展事务局主办的第六届 CIOGTC, 不仅在国内能源领域影响力 日益扩大, 在全球油气贸易领域也声誉日隆。

从国内看,国有、民营石油石化巨头悉数出席:中国兵器工业集团公司、中石油、中石化、中海油、珠海振戎、中航油、上海期货交易所、山东东明、黑龙江联合石化工······

参加大会的跨国机构名头亦相当响亮:国际能源署、芝加哥商品交易所、迪拜 商品交易所、沙特阿美石油、标普全球普氏、英国阿格斯有限公司、高盛······

高度重视的背后,是世界油气贸易领域消费加速东移的新趋势。

"2005 至 2015 年间,亚太、非洲、中东的石油消费平均每年递增 2.8%、2.9% 和 3.6%,均高于全球年增 1.2%的平均水平,天然气消费增速也明显高于全球平均水平。"中国海洋石油集团有限公司副总经理李辉表示,"亚太已经超过欧美成为最大的油气消费中心。"

亚太在世界油气消费中地位上升,与中国油气市场的发展密切相关。资本能源有限公司总裁贾斯特斯•范德•斯普益认为,中国是富有活力的经济体,对原油需求不断增长,中国是世界能源格局里非常重要的一环。统计显示,今年上半年,中国原油进口量首次超越美国,成为仅次于美国的全球第二大石油消费国。

李辉表示,全球石油贸易的重心正在从原油转向成品油。他强调,在重心东移、 中国成为"战略买家"的同时,国家石油安全问题也由过去单纯关注原油供给,转 向原油成品油的整体供给。

除此之外,2017年国际油价整体震荡上行、、美国页岩油气供给增加、OPEC 减产、亚太地区石油需求扩大,已悄然对世界石油贸易格局产生重大影响。如,美



国页岩油革命的成功,大幅降低了美国原油对外的依存度,同时令美国石油产品由净进口转为净出口。国际能源署署长高级顾问杨雷说,在不同的油价行情之下,页岩油的产量会有明显的变化,从而对原油价格产生重要影响。

#### 一系列政策创新:中国成国际油气贸易亮点

伴随着国际油气消费重心"东移",中国企业的国际参与度不断加深,活力也不断增强。这背后,一系列创新政策举措,无疑是最重要的动因。

"新时代要有新气象新作为。"商务部副部长王受文在大会上指出。他表示,按照中央部署,商务部积极推进原油进口体制改革,初步形成了主体多元、竞争有序、富有活力的原油进口经营体制。目前,已有17家符合条件的地方炼油企业获得了原油非国营贸易进口资格,中国民营企业开始成为国际石油贸易领域活跃而重要的参与力量。

商务部前不久公布,2018年原油非国营贸易进口允许量为14242万吨。这是 近年来商务部确定的允许量首次超过1亿吨,同比上涨近62%。

由东明石化集团等 16 家公司联合设立的山东炼化能源公司,则是受益政策创新的企业之一。"2015 年起,东明石化税收金额大幅提高,公司财务费用逐步缩减、销售收入接连历创新高。"山东炼化能源公司总经理、东明石化集团副总裁张留成说,"目前山东炼化已经形成了新加坡、香港两个贸易与金融中心,正在组建伦敦、休斯顿公司,在美洲、非洲、中东、中亚等地方建立自己的贸易分支机构。"

上海期交所原油期货上市一事,一直备受国内外关注。前来参会的上海期货交易所理事长姜岩表示,"原油期货的各项上市工作正在有序推进"。他同时透露,除原油期货外,上期所还在与国家相关部委和各大石油公司研究成品油和天然气期货合约。

姜岩强调,建设国际化的原油期货市场,打通包括"一带一路"沿线国家在内的境外投资者和境外机构参与中国市场的通道,有利于各国在一个公开透明的规则



下推进能源领域合作,有利于推进石油生产国、消费国之间建立互惠双赢的新型贸易关系。

#### 推进"一带一路"能源合作 维护全球市场稳定

与会专家均表示,"一带一路"沿线国家和地区大多能源资源富集,开展"一带一路"倡议下的能源合作具有重要意义。

王受文强调,要结合全球能源市场特点和趋势,凝聚共识,推进"一带一路" 沿线能源合作;把握重点,落实新发展理念;加强合作,共同维护全球能源市场稳 定。

数据显示, "一带一路"沿线国家和地区石油剩余探明储量占世界总储量的57%, 天然气剩余探明储量占世界总储量的78%。

"目前我国冬季天然气供应中,有39%是来自'一带一路'沿线的中亚、东盟、南亚等国家。"中国石油天然气股份公司副总裁田景惠介绍。他说,中亚天然气沿着西气东输管线一路南下,已为我国中东部及南部地区的千家万户送去温暖。

"'一带一路'沿线是沙特阿美非常重要的业务着眼点。"沙特阿美石油公司亚洲区副总裁卡塔尼说。他介绍,亚洲已经成为沙特阿美十分重要的市场,该公司的原油出口满足了亚洲进口国 25%的需求。

"开展'一带一路'倡议下的能源合作,有利于带动'一带一路'相关国家的资源开发与能源建设,促进沿线各国共同发展,为世界经济复苏繁荣和可持续发展增添新动能。"商务部外贸发展局局长孙成海强调说,"在世界经济复苏乏力、国际贸易和投资不振、地缘政治严峻复杂的态势下,各方应加强沟通和协调,拓展全方位的国际合作,共同维护全球能源市场安全稳定。"

(来源: 经济参考报 日期: 2017-11-27)

#### 【Mining.com】高盛称铁矿石价格明年将重回 50 美元

高盛分析师周二预测,由于淡水河谷在巴西的巨型 S11D 矿的增产策略导致全



球铁矿石供应增加,与此同时中国钢铁产量料见顶导致原材料需求下滑,预计2018年铁矿石价格将跌至每吨50美元。

在接受彭博社采访时, 高盛分析师 Hui Shan 表示, 高盛预测铁矿石平均价格在未来 3 个月将跌至 60 美元, 未来 6 个月将跌至 55 美元, 未来 12 个月将跌至 50 美元。如果高盛预测成真, 这将意味着铁矿石价格经过今年下跌后将连续第二年走低。据 Metal Bulletin 的数据称, 62%品位基准铁矿石最近价格约为每吨 67.76 美元。

Shan 认为,即便是中国为降低污染而削减钢铁产量也可能无法推高铁矿石价格,铁矿石价格的涨跌应取决于"自身的供求关系"。

数据显示,中国消耗的铁矿石占海运铁矿石市场的三分之二以上,而且中国钢铁产量占全球产量的一半。

但是,专家指出,政策推动下的产量削减导致中国钢铁利润在较长时期内一直居高不下,抑制了铁矿石需求。除此之外,由于巴西和澳大利亚分别计划出口 4.03 亿吨和 8.72 亿吨铁矿石,2018 年铁矿石全球供应预计将增加。

(来源: NAI500 日期: 2017-11-28)



## ዹ 项目推荐

更多项目资讯见交易所网站:*www.shumx.com* 

#### 安徽铜陵金矿项目

#### ▶ 项目概况

项目交通便利,在矿区有铁路与外界相连,交通十分方便。本区地貌属剥蚀丘陵区,地势东高西低,区内最高点在矿区南部的山顶,标高为 468.80m,最低点位于矿区西部铁路附近,标高约 45m,是矿山侵蚀基准面与排泄基准面,最大相对高差 423m。山体多呈北东走向,与区域构



造线方向基本一致,区内沟谷发育,地形切割较深,地势险峻。地表植被发育,灌木丛生,通视通行条件较差。本区属长江水系,区内无大的地表水体,以分布于山间沟谷中的溪流为主,溪中一般常年流水,流量受季节影响较明,一般流量较小,属典型的季节性水流。

本区气候属亚热带湿润季风气候,四季分明,春夏多雨,秋季干旱,冬季温和,年平均气温 16℃左右,无霜期长,平均 230 天,雨量充沛,年平均降水量 1536mm,降水主要集中在 6 月~9 月,多暴雨,日最大降水量 183mm,枯水期为 12 月至次年 2 月,年平均蒸发量 1419mm。

区内农业以水稻、小麦等粮食作物和棉花、大豆、花生等经济作物种植为主, 林业有松树、杉树、毛竹等,另外,丹皮等中药材种植也极具特色。

区内工业较发达,主要为建材、化工、冶金、有色等工矿企业。该矿区地处农村,人口稠密,劳动力资源丰富。

铜陵是工矿城市, 开矿技术条件优越, 该矿体埋藏不深, 开采成本相对较低。

#### ▶ 项目资源量

(332+333) 总量 2306. 29 千吨, 金金属量 6.89 吨, Au 平均品位为 2.99 g/t,



伴生银 51. 63 吨, Ag 平均品位 22. 39g/t。其中: 332 类矿石量 129. 37 千吨, 金金属量 0. 52 吨, Au 平均品位为 4. 00 g/t, 占全矿床资源量的 7. 55%; 伴生银 3. 15 吨, Ag 平均品位 24. 39g/t。333 类矿石量 2176. 91 千吨, 金金属量 6. 38 吨, Au 平均品位为 2. 93 g/t; 伴生银 48. 48 吨, Ag 平均品位 22. 27g/t。

#### ▶ 进展程度

该工程由于公司资金短缺,2014年4月停工至今,该项目面前找到金矿矿脉 有六条带。

本次详查阶段共投入的实物工作量见表如下。

序号	工作项目	计量单位	完成工作量	备注
1.	GPS E 级网	点	22	
2.	工程点测量	点	110	
3.	1/5000 地质修测	$\mathrm{Km}^2$	6. 61	
4.	1/5000 水工环修测	$\mathrm{Km}^2$	6	
5.	钻探	孔/m	79/18902.67	
6.	槽探	$\text{m}^3$	1256	共10条探槽
7.	抽水试验	孔/段	1/1	
8.	基本分析	件	6035	
9.	样品加工	件	6035	
10.	内验分析	件	150	
11.	外验分析	件	75	
12.	光、薄片鉴定	光片/薄片	14/10	
13.	小体重测定	块	64	利用 54 个
14.	水质分析	件	1	全分析
15.	岩石物理力学实验	组	4	
16.	钻探编录	m	18902.67	
17.	岩劈芯样	m	588.66	
18.	刻槽样	m	67. 50	56 件

#### > 交易合作方式

整体转让或控股合作,具体可面洽。



#### 青海金矿项目

#### ▶ 项目概况

项目位于青海省,目前对详查区内 0.6km2,开始办理采矿权。其矿权外围继续进行地质勘查工作。



矿区所处位置及外部条件较好,输 电线路已建成,道路已修好,但矿山建 设和生产、生活物资、劳动力需要靠外 地输入,产品也需长距离外运,这样可 能增加采石沟矿山企业的建设费用,增 加矿山企业的管理费用和销售费用,其 经济效益会略有降低,但不影响整体效 益。

工作区气候属典型高原大陆性气候,冬季长而酷寒,夏季短而不热,终年干旱多风,日照时间长,日温差大,可达 20 °C。8 月份最热,最高气温在 29.04 °C;元月份最冷,最低气温—29.50 °C 左右。年降水量 17.6 ~ 46.1 mm,年蒸发量则高达 2470 ~ 2892 mm。

区内人口稀少,集中居住于茫崖镇、花土沟,其他地段皆为无人区,居民以汉族为主,次为维吾尔族及回族。

本区大地构造单元位于柴北缘新元古代-早古生代缝合带与柴达木陆块之柴达 木中新生代后造山磨拉石前陆盆地的结合部,属于东昆仑成矿省阿卡腾能山加里东 期石棉(铜、金)成矿带。

工作区位于柴北缘新元古代-早古生代缝合带与柴达木陆块之柴达木中新生代后造山磨拉石前陆盆地的结合部。

构造变形强烈,表现为十分发育的断块及强烈的褶皱,主体构造线为北东东向。

本区断裂构造阿克提山大沟-红水沟主干断裂,以及该主干断裂所派生的次级断裂。



#### ▶ 项目资源量

估算全区 (332+333+334) Au 金属量共计 4006. 09Kg, 矿床平均品位 3. 02g/t, 其中 (332) Au 金属量 684. 49Kg, 平均品位 4. 03g/t, (333) Au 金属量 2874. 29Kg, 平均品位 3. 26g/t, (334) Au 金属量 447. 31Kg, 平均品位 1. 69g/t; 全区工业矿石量 852402. 66t, 全区工业矿体平均品位 3. 80g/t,全区工业金属量 3242. 2Kg,全区低品位矿石 474762. 75t,全区低品位矿体平均品位 1. 61g/t,全区低品位金属量 763. 89Kg。

#### ▶ 开采方式

竖井和平巷相结合, 岩脉开采

#### ▶ 项目进展程度

共施放钻孔 18 个、槽探 53 个,在工程结束后对所做的工程进行了终孔复测,并对以往的钻孔进行了重测。

测量工作完成了 1:500 勘探线测量 1Km, 工程点测量 71 个(钻孔 18 个、槽探53 个)。

#### ▶ 合作方式

交易方式灵活, 具体可面洽。



#### 2017年11月挂牌项目汇总

#### 项目名称

- 1 安徽铜陵金银矿项目
- 2 内蒙古铌多金属矿项目
- 3 青海金矿项目
- 4 新疆金矿项目
- 5 锂矿需求项目
- 6 贵州岩盐矿探矿权
- 7 甘肃硅锰合金生产建设项目
- 8 甘肃铍矿项目
- 9 坦桑尼亚石墨矿项目

## → 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: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有密切合作、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