



上海联合矿权交易所

SHANGHAI INTERNATIONAL MINING EXCHANGE

NEWSLETTER

NO.201611 第 56 期





目 录

- 全球资讯 2
 - 全球最大铜矿商下调明年对中国交割价溢价逾四分之一 2
 - 特朗普看重基建利好来袭 铜价大梦初醒 2
 - 全国矿产资源规划（2016—2020 年）正式实施 5
 - 【CNBC】IEA：化石燃料时代远未结束 6
- 项目推荐 更多项目资讯见交易所网站：www.shumx.com 8
 - 辽宁金矿项目 8
 - 河北铁矿项目 10
 - 几内亚共和国铝土矿项目 12
 - 安哥拉共和国卡辛加铁矿项目 14
 - 2016 年其他挂牌项目汇总 16
- 联系方式 16
- 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

全球最大铜矿商下调明年对中国交割价溢价逾四分之一

《路透》报道，全球最大铜矿商智利国家铜业公司(Codelco)，已下调明年向中国出售铜价的溢价逾四分之一，为2009年以来最低的溢价水平。公司高级商业副总裁Rodrigo Toroat表示，明年对中国的实货交割价，较伦敦金属交易所(LME)基准价每吨溢价72美元，低于今年的每吨98美元。

分析指，Codelco对中国的销售溢价首次低于欧洲，因该公司对欧洲的实货交割价，仅降至基准价每吨溢价80至85美元。降价或将引发市场对中国需求增长放缓的担忧。

(来源：阿思达克财经新闻 日期：2016-11-15)

特朗普看重基建利好来袭 铜价大梦初醒

近期热度逐渐衰退的黑色系步入盘整，资金从黑色系蜂拥而出，必然会寻找下一个商品的突破口。从技术面以及基本面来看，铜价近期的异动以及基本面的双重利好，或成为下一个资金追逐的风口。

今年以来，在商品大牛市的背景下，黑色板块、化工板块，甚至有色板块的其他金属都已经走出了波澜壮阔的行情，然而作为商品市场的“大盘股”——铜价却一直处于区间震荡状态，似乎整个商品市场的牛市和它无关，然而在特朗普当选美国总统之后，这头沉睡的雄狮也开始不淡定了。

数据显示，沪铜1701合约从11月7日周一开盘39230点到11月11日夜盘报收46700点，单周录得惊人的近20%涨幅。伦敦期铜也惶不多让，LME铜上周涨幅达12%，周五盘中更是一度攀升至2015年6月以来最高位每吨6025.50美元，录得



2011年以来的最大周线涨幅。铜价疯涨的背后，利好因素正逐渐浮出水面。

极大利好：特朗普 5000 亿美元基建计划

特朗普在当选总统后的演说中曾强调，基础设施建设将投资 5000 亿美元，用来重修高速公路、桥梁、隧道、机场、学校和医院，加强基础设施建设投资，还会出台一项刺激全国增长的经济计划，将令美国经济翻番。工银标准银行分析师认为，共和党赢得参众两院的控制权，意味了这种计划确实有可能落实。

中大期货副总经理景川在接受第一财经记者采访时表示，从美国铜消费结构来看，相关领域建筑、工业机械设备、交通的用铜量合计占比超过 60%，其中建筑用铜占比高达 43%，交通用铜占比占 12%，工业机械设备用铜占比达到 11%，从美国的新屋开工与美国铜的消费量的相关性来看，二者相关系数达到了 0.6587，为显著相关。特朗普的胜选极大的刺激了金属多头们，据 LME 本周二公布的交易商持仓报告显示，截至上周五，基金持有的期铜多头头寸达 139,597 手，净多头头寸从之前一周的 54,098 手增至 63,870 手。而美国商品期货交易委员会公布的数据显示，对冲基金和基金经理等投机客上周增持 COMEX 铜期货期权净多头仓位至纪录高位。

景川同时也指出，虽然特朗普在胜选后承诺 5000 亿美元用以基建支出，但并未有实质性的细化内容，因此对于铜的消费需求而言，5000 亿美元的投资虽然看上去非常美好，能拉动一部分消费，但相对于目前而言无异于画饼充饥，远水解不了近渴；另外，从基建所覆盖的大宗商品而言，不仅仅是铜，还涉及锌与钢材等其他品种，因此这 5000 亿美元的基建具体到能拉动铜的多少消费量上还需要看其后续的细化政策与时间跨度。

麦格理银行分析师也有相似的看法。麦格理日前发表的一份报告显示，麦格理大幅上调 2017 年~2020 年铜价预估。将 2017 年铜价预估上调 17%至 2.43 美元/磅，将 2018 年铜价预估上调 16%至 2.31 美元/磅，同时将 2019 和 2020 年铜价预估分别上调 12%和 11%，至 2.35 美元/磅和 2.60 美元/磅。但同时也强调，由于政策从出



台到落实需要一定时间，因此，特朗普的基础设施支出计划可能要到 2018 年才会对全球铜需求产生影响。

全球第二大矿商力拓集团的铜部门主管则看好中长期铜市前景。他认为特朗普的基建计划和可能出现的贸易壁垒将增加工业原材料消费，同时中国对铜的需求也在增加。

关注铜冶炼厂商加工精炼费谈判

加工精炼费 (TC/RCs) 为矿产商支付给冶炼商，用于将铜精矿加工为精炼金属的费用，其也是全球铜冶炼行业的重要收入来源。

景川表示，从最近电解铜长单溢价谈判来看，冶炼企业与矿山之间的分歧主要在于对国外大型铜矿山的新增产能投放与中国新建铜炼厂的速度预期不同。冶炼商认为，鉴于全球大型铜矿山的新增产能投放持续加快将导致全球铜矿供应增加从而形成供应过剩之势，2017 年铜精矿现货 TC/RCs 料从今年的约 97 美元/吨涨至 105 美元/吨~110 美元/吨；而矿山则认为，中国新建铜炼厂的速度要高于全球新建铜矿的速度，但全球市场供需大体平衡，预计明年的铜精矿 TC/RCs 料分别位于 90-97.35 美元/吨和 9 美分/磅~9.735 美分/磅。

在本月初 2016 年伦敦 LME 年会上，双方未能对加工费谈判达成一致。市场寄希望于 11 月 15 日至 11 月 17 日智利铜与矿业研究中心 (CESCO) 在上海举办的亚洲铜业周第五次会议。在大会上，国际铜业研究小组预测，2016 年精炼铜产量将增长 2.2% 至 2338.3 万吨，明年增速为 1.7%，产量达 2379.1 万吨。其中在需求端，2016 年全球精铜表观消费量预计增长 1.5% 至 2339.1 万吨，而 2017 年增速将降至 1% 左右，达到 2362.8 万吨。因此，2016 年全球精铜保持大致平衡，而明年将略微过剩 16.3 万吨。

中大期货副总经理景川分析称，2017 年的 TC/RCs 费用将在全球铜市场供应过剩的情况下小幅上涨，TC/RCs 费用的上扬将使得铜冶炼厂仍将保持较高的生产积



极性，从而增加铜的产量，这一点可以从我国今年铜产量的增长与 TC/RCs 费用自年初以来的回升得到印证。

从商品属性来看，在下游需求增速进一步放缓而产量增速提升之际，铜价将面临承压下行之势。而市场结构以及金融属性的特征令铜价在一定程度上受到支撑。铜价在经过年底的调整后，将再度回升。

（来源：第一财经 日期：2016-11-18）

全国矿产资源规划（2016—2020 年）正式实施

11 月 29 日，国土资源部召开《全国矿产资源规划（2016-2020 年）》（以下简称《规划》）新闻发布会，国土资源部党组成员、副部长赵龙介绍了《规划》的有关情况。经国务院批复同意，《规划》由国土资源部、国家发展和改革委员会、工业和信息化部、财政部、环境保护部和商务部正式发布实施。《规划》共分 8 章 33 节，阐明了今后一个时期我国矿产资源勘查、开发利用和保护的发展方向，明确、细化了工作重点和任务，为维护国家资源安全、引领矿业供给侧结构性改革，规范资源勘查与开发利用行为提供了依据和指南，是未来 5 年我国矿产资源管理改革与矿业经济发展的总体蓝图和行动纲领。

《规划》全面贯彻落实创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念，以保障资源安全为目标，以提升矿业发展质量和效益为中心，强化资源保护和合理利用，正确处理政府与市场、当前与长远、局部与整体、资源与环境、国内市场与国际市场的关系，推进供给侧结构性改革，优化资源开发保护格局，加快矿业绿色转型升级，推动矿业务实合作，实现资源开发惠民利民，为全面建成小康社会提供可靠的能源资源保障。

《规划》明确总体目标是：到 2020 年，基本建立安全、稳定、经济的资源保障体系，基本形成节约高效、环境友好、矿地和谐的绿色矿业发展模式，基本建成



统一开放、竞争有序、富有活力的现代矿业市场体系，显著提升矿业发展的质量和效益，塑造资源安全与矿业发展新格局。具体目标包括：重要矿产资源储量保持稳定增长，力争发现 5~8 个亿吨级油田和 5~10 个千亿立方米级油田，建设 103 个能源资源基地，划定 267 个国家规划矿区，大中型矿山比例超过 12%，主要矿产资源产出率提高 15%，完成 50 万公顷历史遗留矿山地质环境治理恢复任务，进一步扩大矿业权竞争性出让范围，建立矿产资源国家权益金制度等。

赵龙介绍，《规划》重点解决五大问题：确保全面建成小康社会资源安全供应，着力推进新常态下矿业经济持续健康发展，加快推动勘查开布局调整和矿业绿色发展，积极促进矿业开放共享发展，全面深化管理改革增强矿业发展活力与动力。

（来源：中国国土资源报 日期：2016-11-30）

【CNBC】IEA：化石燃料时代远未结束

国际能源署（IEA）表示，尽管全球依然在通过对可再生能源和国际交易进行投资来应对气候变化，但全球对化石燃料的依赖依然远未结束。

虽然国际协议预计会将能源相关碳排放量由 2000 年以来的平均每年 6.5 亿吨缩减至 2040 年的近 1.5 亿吨/吨，但 IEA 表示当前的努力依然不够。

“虽然这种缩减是一项重大的成就，但这远远不足以避免气候变化方面的最为严重影响，因到 2100 年，这仅会将全球平均气温的上升限制在 2.7 摄氏度，” IEA 在其最新的全球能源报告中表示。

巴黎协议（获得中国和美国支持的第一个气候协议）已于上周生效，其目的在于将全球气温的上升幅度限制在不到 2 摄氏度。IEA 表示，这一目标是向前迈出的的一大步，但政治家们需要加快所有行业碳技术的实施及能源效率的提高步伐。最终，“政府政策将决定我们何去何从，” IEA 执行董事 Fatih Birol 在一份声明中表示。

有人担心特朗普当选美国总统将扭转上届政府对巴黎气候协议所做承诺。尽管



有国际协议的达成、可再生能源方面的持续投资和原油价格的走跌，但化石燃料依然会成为全球最为常见的能源来源。

“对巴黎气候变化协议方面承诺进行详细分析后发现化石燃料时代远远没有结束，且这凸显了实现更为雄伟气候目标所面临挑战，” IEA 表示。

鉴于替代性行业投资的缺乏，所以 IEA 预期石油需求量不会在 2040 年以前实现增长。然而，该机构补充表示，从长期来看，油气行业的进一步投资对于确保全球的能源需求是必不可少的。

（来源：NAI500 日期：2016-11-18）



项目推荐

更多项目资讯见交易所网站：www.shumx.com

辽宁金矿项目

➤ 矿山简介

金矿的地质勘查报告由湖南省有色地质勘查局二四七队于2014年3月完成，该队拥有多名地质专家和地质工程师，技术力量雄厚。

该矿业有限公司为民营企业，现已施工竖井400米左右，平巷3800米左右，矿山经井巷探矿，现已形成6.00万吨/年，现有二个可生产采区，选厂80吨/天一处，一个辅助车间和办公室，矿山提升设备配套，凿岩设备齐全，爆破器材存放，保管，使用有序，能满足矿山生产要求。矿区交通便利。

➤ 矿权设置情况

矿区面积：0.96平方公里，本矿已设立采矿许可证，编号为：C2100002009024120004228，开采矿种为金矿，开采方式为地下开采，生产规模3.00万吨/年，采矿许可证有效期2014年11月12日至2017年9月12日，开采深度370米至200米标高。



➤ 资源/储量

本次共估算122b+332+333+334金矿石量185.72万吨，金金属量7897.44kg，平均Au品位为4.30g/t。其中：122b+332+333矿石量67.74万吨，平均品位为5.15g/t，金金属量3490.12kg，占总金属量的44.19%。

14-1号主矿体122b+333+334矿石量33.27万吨，平均品位为9.89g/t，金金属量3290.90kg，占总金属量的41.67%。333低品位矿石量1.01万吨，金金属量13.53kg；334低品位矿石量12.26万吨，金金属量128.93kg。另外，采掘或采准部分矿石量20万吨，金金属量234.31kg。



➤ 矿床规模与远景

根据矿区目前民采工程，矿山井下开拓系统（生产及探矿巷道），已有钻孔对矿体的初步控制，估算 122b+322+333+334 金资源/储量为 7.897t，达到中型岩金矿床规模。由于以往对各矿体控制程度低，找矿勘查投入不足，资源潜力尚未查明。

本区矿化信息丰富，控矿构造发育且矿化较强，已见矿体较多，随着后续勘查工作的投入，已见矿体控制程度得以提高，还将发现新矿体，资源和储量成倍增加，则该矿床有望达到中偏大型或大型岩金矿床金矿规模。

➤ 合作方式

合作方式灵活，具体可面洽。



河北铁矿项目

➤ 项目概况

该铁矿采矿许可证已临近到期（有效期限：自 2012 年 7 月 24 日至 2016 年 4 月 24 日），而该矿尚需继续开采，为科学合理开发利用矿产资源，促进矿业经济健康发展，保护采矿者的合法权益。按照国家有关规定，该采矿权需办理延续手续。

➤ 主要任务

基本查明矿区内地层、构造、岩浆岩以及与成矿的关系；基本查明矿区内铁矿矿体数量，矿体形态、产状、规模及空间分布等特征；基本查明矿石有用、有害组分的含量；基本查明矿床成因，矿石质量、工业类型及加工技术性能；基本查明矿床开采技术条件和经济评价。估算累计查明的、保有的和动用的资源储量以及资源储量变化情况，评价矿产资源储量利用情况。

➤ 位置交通

矿区内有乡村简易公路与县级公路相连。交通比较方便。

➤ 矿权设置

2011 年 4 月 24 日两矿山整合。2012 年 7 月 24 日换发 1980 西安坐标系采矿许可证；经济类型：有限责任公司；开采矿种：铁矿；开采方式：露天/地下开采；生产规模：11.00 万吨/年；有效期限：2012 年 7 月 24 日至 2016 年 4 月 24 日。

➤ 工作情况及成果

截止 2015 年 11 月底：

保有（122b+333）矿石量 1349kt，平均品位 TFe31.19%，mFe27.23%；其中：（122b）矿石量 420kt，平均品位 TFe31.38%，mFe27.35%；（333）矿石量 929kt，平均品位 TFe31.11%，mFe27.17%。

➤ 矿石物质组成

各矿体矿石均为磁铁石英岩。主要矿石矿物以磁铁矿为主，少量赤铁矿，脉石矿物以石英为主，其次为阳起石、绿泥石和绿帘石。



磁铁矿含量 30~50%。磁铁矿呈它形粒状集合体、条带状集合体或者呈网脉状，单个粒径 0.09~0.78mm，大体与石英相间分布形成条带状构造，少量镶嵌在石英颗粒之间；磁铁矿矿物内部有裂纹，灰色带淡褐色，高硬度，具均质性。

矿石以他形~半自形晶中~细粒变晶结构为主，少量呈自形晶中~细粒变晶结构。矿石呈条纹状、条带状和稠密浸染状构造，局部为块状构造。

赤铁矿灰白色，它形粒状，多分布在磁铁矿的裂纹或少数颗粒的边缘交代磁铁矿，高硬度非均质性。

石英含量 55%左右，它形粒状、不规则状，粒度 0.8mm 为主，各颗粒之间镶嵌接触或缝合线接触，长轴方向大体一致，有亚颗粒。

阳起石、绿泥石和绿帘石约占 5%，阳起石含量相对较少，分布于磁铁矿集合体的边部或集合体中间空隙处。

➤ 矿山服务年限



矿山生产规模按：65 万吨/年（650 千吨/年）。

矿山生产规模按 650kt/a，矿山服务年限为 27.4 年，销售总利润 880 万元。矿山经济效益较好。

未来矿山开发，会促进当地经济发展，可以带动各行各业的经济效益，经济效益将会有明显增长，同时促进社会经济效益的发展。

➤ 交易方式

交易方式灵活，具体可面洽。



几内亚共和国铝土矿项目

➤ 行业概述

铝矾土是几内亚最重要的矿产资源，也是其外汇收入的主要来源。几内亚现已成为世界第一大铝矾土矿生产国。铝矾土贮藏总量估计在 410 亿吨左右，其中 290



多亿吨已探明，占世界已探明储量的 30%，居世界第一位。

几内亚博凯大区 (Region de Boke) 是几内亚著名的铝矾土矿密集地区，几内亚 410 亿吨铝矾土储量绝大部分分布在该地区。

几内亚铝矾土特点是：矿床厚度 3-9 米，矿点易进入；基本无需剥离非矿土；可露天开采；品位高，氧化铝含量 45~60%，二氧化硅含量 1~3.5%；属于在低温下易加工提炼的三水化合型矿物；矿产贮藏集中，一般一个矿点都在几百万吨至几十亿吨左右。

➤ 股东及企业概况

安哥拉国家石油公司 (Sonangol)，成立于 1976 年，根据 1978 年修订的石油法，该公司是安哥拉唯一的石油勘探开发特许权所有者，可在生产经营中至少占 51% 的股份。该公司通过合作经营和与外国公司达成的产量分成协议进行油气勘探和生产活动，并负责石油产品的销售。

目前，安哥拉石油公司由非洲女首富，安哥拉总统女儿 Isabel dos Santos 任董事长。安哥拉是目前中国最大的原油供应国。

安哥拉总统家族私人财团：该财团是非洲最大私人财团之一，投资领域涉及金融业，石油矿产业及零售业。

介于安哥拉政府最新法律制约，安哥拉国家石油公司回归主营业务，特对非油产业进行剥离。“铝土安哥拉”特寻求国际战略合作者。

➤ 矿权信息



序号	名称	矿种	面积 Km ²	资源储量	平均品位	矿权
1	几内亚项目	铝钒土	600	约15亿吨	45%-55%	探矿权
2	几内亚比绍项目	铝钒土	345	1.7亿吨	42.8%	采矿权
注：						
1，相关矿权位于相邻的几内亚和几内亚比绍两国边境，先期开始勘探几比项目并获得采矿权，后期勘探几内亚项目，拥有探矿权。						
2，目前，几内亚共和国区块是在五口探井的基础上进行的预估资源量，相关品位介于45%-55%之间。（项目编号153，34区块由Kantex代持）						

➤ 已完成的工作

项目前期已完成第一阶段几内亚比绍区域的勘探工作，目前取得采矿权，锁定资源量 1.7 亿吨的高品味铝土矿。

介于几比区域铝土矿资源量有限，自 2008 年开始，开始了几内亚区域的勘探工作。工作量较少，但资源量潜力巨大，是各大国际铝土公司争夺的焦点，也是我方目前工作重点。



安哥拉共和国卡辛加铁矿项目

➤ 资源概况

资源量巨大(25.92 亿吨, 2014 年)、已探明储量(5.36 亿吨, JORC 2012 年)、高品位(34%-62%);

各类证照齐全, 部分完成可研及环评报告, 安哥拉国营企业。

目前矿区现有三百万吨高品位矿石库存。

➤ 企业概况

中文名称: 安哥拉国家钢铁公司(Ferrangol, E.P)

公司地址: 安哥拉, 罗安达

公司类型: 国营企业(安哥拉政府持股 100%)

成立日期: 1975 年

历史沿革: 卡辛加铁矿曾经在殖民时期开采, 并出口日本, 位于罗安达东南约 750 公里的威拉省的杰巴(Jamba)附近。

2009 年-2014 年间, 由世界第三大顶级大宗商品和矿业交易商, Trafigura-托克集团领投的财团-70%与安哥拉国家钢铁公司-30%组成的联合体, 共完成投资 4.5 亿美元。后因国际铁矿石价格持续低迷, 于 2015 年底, 托克财团撤出本项目, 现该项目由安哥拉国家钢铁公司 100%持有。



➤ 股东及企业概况

安哥拉国家钢铁公司(Ferrangol), 成立于 1976 年, 目前, 该公司代表国家参与除金刚石以外的所有矿产项目, 另外, 还开发能源和钢铁项目。

1957-1975 年间, 卡辛加铁矿共生产 4000 万吨铁矿石, 含铁量在 50%-60%,

1974 年, 年产量为 610 万吨, 出口日本。



➤ 地理区域

- 1、矿区 520 公里专用铁路已由中国公司建成，并在运营中。
- 2、自有矿石专用 19 米深水港口 Sacomar。将由中国港湾工程公司疏浚修复。
- 3、矿区面积 54.856 平方公里。分为 3 处矿点。

➤ 资源状况

序号	矿区名称	类型	探明储量 (2012, JORC)	资源量	平均品位	矿权
A1	Kassinga	堆积型	35.29 百万吨	※ 约6亿吨	36%	采矿权
A2	Cateruca	岩浆型	5亿吨	11亿吨	32%	探矿权
A3	Tchamutete	岩浆型	※ 约8亿吨	15亿吨	35%	探矿权
总计			5.35亿吨	25亿吨	34.3%	

注：※ 相关报告未完成认证。

因矿区面积巨大，54.856平方公里，勘探工作只完成第一阶段，5万米钻井。

➤ 基建状况

机场 2 座，诊所，员工住房等。矿区专用铁路线 2 条，配套银行。

➤ 合作方式

增资扩股。因控股股东安哥拉国家钢铁公司，拟转让所持有该项目股权 51%，给国际矿商或者财团。

不收取股份转让价款，安哥拉国家钢铁公司独自承担自成立以来，自相关转让完成之前的相关债权债务，以求该矿山可以继续向前推进。



2016 年其他挂牌项目汇总

项目名称	
1	河北省兴隆县铁矿
2	辽宁省北票市金矿
3	建昌县金矿
4	吉尔吉斯斯坦金矿

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