



上海联合矿权交易所

SHANGHAI INTERNATIONAL MINING EXCHANGE

NEWSLETTER

NO.201707 第 64 期





目 录

- 全球资讯 2
 - 【Mining.com】全球矿业 50 强重新洗牌，中国和锂公司排名上升2
 - 【Mining.com】全球钢铁供需状况到了关键节点 3
 - 【中国日报】 美国智库：中国对外直接投资增速放缓，但绝不会止步4
 - 最高人民法院发布 23 项矿业权法律政策5
- 项目推荐 更多项目资讯见交易所网站：www.shumx.com..... 10
 - 长白山饮用天然矿泉水项目 10
 - 印尼钒钛铁砂矿项目 12
 - 2017 年 7 月挂牌项目汇总 14
- 联系方式 14
- 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】全球矿业 50 强重新洗牌，中国和锂公司排名上升

经历了火热的 2016 年之后，今年矿业复甦急剧降温，部分公司的市值由涨转跌。

截至 6 月份，全球最大的 50 家上市矿企总市值 7680 亿美元，较去年年底增加将近 120 亿美元。其中全球十大矿企占据总市值的一半以上。

大部分上涨来自于去年，过去 12 个月中全球矿企 50 强总市值增加将近 1000 亿美元。

今年以来多家黄金公司下跌，特别是中国山东黄金、加拿大 Goldcorp 以及全球第八大黄金开采商——俄罗斯 Polyus Gold。部分去年大幅上涨的企业已经跌回谷底，例如随着铁矿石价格下跌的澳大利亚矿企 Fortescue Metals Group，以及随着炼焦煤价格下跌的加拿大 Teck Resources 公司。

俄罗斯公司 2017 年并不走运，俄罗斯前五强矿企今年以来市值跌去 95 亿美元。镍价格走低令 Norilsk 的前景受损，钾肥价格徘徊在多年低点附近打击了 Uralkali 的前景。2017 年上半年美国 Mosaic 和 Uralkali 跌幅居首，加拿大钾肥公司的跌幅也将近双位数。

与北美和欧洲公司表现惨淡形成对比的是，中国前七大矿业公司有三家涨幅居前。天齐锂业继续趁着电池原材料的东风上涨，市值上涨了将近 75%，洛阳钼业和兖州煤业均因为海外并购交易的刺激股价大涨。

排行榜上一些明显的变化包括，受锌价格持续上涨推动，印度 Vedanta 赶超多元化矿业巨头英美资源集团，成为全球第 12 大矿企。沙特 Ma'aden 在排行上的排名同样继续上升，现在已经直逼前 10 强。继去年首次进入全球矿企前 50 强之后，



天齐锂业今年继续表现良好，现在已经是全球市值排名第 32 的矿企，赶上另一家锂行业的宠儿——智利 SQM 公司。

可能入榜或重新入榜的企业包括加拿大 Cameco 公司，它是全球第一大上市的铀矿开采企业，市值 37 亿美元，在全球排名第 51。伦敦上市的 KAZ Minerals，秘鲁 Buenaventura（30 亿美元）。过去一年中市值已经增加将近四倍的铂金和铜勘探企业 Ivanhoe Mines，现在市值 24 亿美元。澳大利亚 Iluka Resources 同样值得关注，今年以来该公司累计上涨了 20%，市值 28 亿美元。它有可能成为全球矿企 50 强之中唯一的矿砂开采企业。

（来源：NAI500 日期：2017-07-06）

【Mining.com】全球钢铁供需状况到了关键节点

周四，上海螺纹钢价格下跌超过 2%至 3429 元或 513 美元，而一周前这种全球交易最多的钢铁期货合约触及了自 2013 年以来最高价。

周一发布的数据显示，中国上个月钢铁产量同比增长 5.7%至 7320 万吨，超出 4 月创造的 7280 万吨历史最高记录。根据世界钢铁协会，今年上半年，中国熔炉产钢量增长 4.2%，略低于全球总量的一半。上半年全球钢铁产量同比增长 4.5%至 6.95 亿吨。

尽管 6 月美国钢铁产量下降了 1.7%，但是在经历了两年减产之后，今年上半年仍增长了 1.3%，原因是钢铁价格上升促使闲置工厂重新开工以及阿肯色州 Big River Steel 新厂继续提高产量。

印度有望赶超日本成为全球第二大钢铁生产国，1-6 月，其钢铁产量增加了 5.3%至 4950 万吨。6 月，日本钢铁产量下降 4.3%，今年总体持平。

世界钢铁协会总干事 Edwin Basson 表示，最近全球约 24 亿吨的钢铁产能已经足够满足到 2035 年的供应需求。他指出，发展中国家的强劲钢铁需求增长将抵消



发达国家的稳定需求，但是这意味着全球整体需求在未来 20 年或更长的时间内基本上将持平。

部分因为高强度和轻量化钢铁的生产增加以及对回收利用的更加重视而导致钢铁使用减少，将该趋势与以上因素结合，结果显而易见。Basson 表示：“我们认为钢铁需求从数量上来看已经到达了一个重要的转折点。它将继续增长，但是增长的速度将比过去 20 年慢得多。”

根据钢铁指数公司提供的数据，中国北方含铁量 62%铁矿石进口价格周四下跌 3.2%至 67.30 美元/干吨。周三，这种炼钢原材料录得了自 4 月以来最高价，在一个多月时间内价格上涨了 27%。

（来源：NAI500 日期：2017-07-23）

【中国日报】 美国智库：中国对外直接投资增速放缓，但绝不会止步

美国芝加哥大学保尔森基金会旗下智库 Macro Polo 在最近发布的一份研究报告中表示，虽然中国对外直接投资（FDI）的政策环境发生了变化，大型并购交易举步维艰，但中国的海外投资绝不会就此退缩。

报告指出，目前的政策环境可能会限制安邦保险集团、海航集团、万达集团等并购巨头，但这只会使中国对外直接投资的重点转移到私募股权和风险投资公司。

根据《2017 年世界投资报告》，2016 年中国企业跨国并购交易额达 1830 亿美元，中国首次跃居全球第二大对外直接投资国。不过，中国对外直接投资在今年头两个月急剧下降，主要是因为中国监管机构出台政策严格打击不合理或不合法的对外投资活动，防止资本外流。据研究咨询公司荣鼎集团的数据，尽管第二季度对外投资有恢复的势头，但 2017 年上半年投资总额比 2016 年同期下降了 20%。

中国并购巨头受到了政府收紧跨境资本流动监管政策的影响，但私募股权和风投公司将有机会继续投资。目前中国私募股权和风投公司不断壮大，已成为全球金



融市场的主要玩家，2016 年募资总额约 725.2 亿美元。

私募股权和风投公司比并购巨头更加灵活有弹性，因为他们的资金来源不同。根据 Macro Polo 整理的的数据，私募股权和风投公司的累积资金中有一半是外汇。此外，目前中国对外直接投资已转向航空和人工智能等技术密集型领域，而私募股权和风投公司拥有获取专业技术的关键优势，尤其是在快速发展的科技领域。

（来源：NAI500 日期：2017-07-26）

最高人民法院发布 23 项矿业权法律政策

《最高人民法院关于审理矿业权纠纷案件适用法律若干问题的解释》已于 2017 年 2 月 20 日由最高人民法院审判委员会第 1710 次会议通过，现予公布，自 2017 年 7 月 27 日起施行。

最高人民法院

2017 年 6 月 24 日

法释〔2017〕12 号

最高人民法院

关于审理矿业权纠纷案件适用法律若干问题的解释

为正确审理矿业权纠纷案件，依法保护当事人的合法权益，根据《中华人民共和国物权法》《中华人民共和国合同法》《中华人民共和国矿产资源法》《中华人民共和国环境保护法》等法律法规的规定，结合审判实践，制定本解释。

第一条 人民法院审理探矿权、采矿权等矿业权纠纷案件，应当依法保护矿业权流转，维护市场秩序和交易安全，保障矿产资源合理开发利用，促进资源节约与环境保护。

第二条 县级以上人民政府国土资源主管部门作为出让人与受让人签订的矿业权出让合同，除法律、行政法规另有规定的情形外，当事人请求确认自依法成立之



日起生效的，人民法院应予支持。

第三条受让人请求自矿产资源勘查许可证、采矿许可证载明的有效期起始日确认其探矿权、采矿权的，人民法院应予支持。

矿业权出让合同生效后、矿产资源勘查许可证或者采矿许可证颁发前，第三人越界或者以其他方式非法勘查开采，经出让人同意已实际占有勘查作业区或者矿区的受让人，请求第三人承担停止侵害、排除妨碍、赔偿损失等侵权责任的，人民法院应予支持。

第四条出让人未按照出让合同的约定移交勘查作业区或者矿区、颁发矿产资源勘查许可证或者采矿许可证，受让人请求解除出让合同的，人民法院应予支持。

受让人勘查开采矿产资源未达到国土资源主管部门批准的矿山地质环境保护与治理恢复方案要求，在国土资源主管部门规定的期限内拒不改正，或者因违反法律法规被吊销矿产资源勘查许可证、采矿许可证，或者未按照出让合同的约定支付矿业权出让价款，出让人请求解除出让合同的，人民法院应予支持。

第五条未取得矿产资源勘查许可证、采矿许可证，签订合同将矿产资源交由他人勘查开采的，人民法院应依法认定合同无效。

第六条矿业权转让合同自依法成立之日起具有法律约束力。矿业权转让申请未经国土资源主管部门批准，受让人请求转让人办理矿业权变更登记手续的，人民法院不予支持。

当事人仅以矿业权转让申请未经国土资源主管部门批准为由请求确认转让合同无效的，人民法院不予支持。

第七条矿业权转让合同依法成立后，在不具有法定无效情形下，受让人请求转让人履行报批义务或者转让人请求受让人履行协助报批义务的，人民法院应予支持，但法律上或者事实上不具备履行条件的除外。

人民法院可以依据案件事实和受让人的请求，判决受让人代为办理报批手续，



转让人应当履行协助义务，并承担由此产生的费用。

第八条矿业权转让合同依法成立后，转让人无正当理由拒不履行报批义务，受让人请求解除合同、返还已付转让款及利息，并由转让人承担违约责任的，人民法院应予支持。

第九条矿业权转让合同约定受让人支付全部或者部分转让款后办理报批手续，转让人在办理报批手续前请求受让人先履行付款义务的，人民法院应予支持，但受让人有确切证据证明存在转让人将同一矿业权转让给第三人、矿业权人将被兼并重组等符合合同法第六十八条规定情形的除外。

第十条国土资源主管部门不予批准矿业权转让申请致使矿业权转让合同被解除，受让人请求返还已付转让款及利息，采矿权人请求受让人返还获得的矿产品及收益，或者探矿权人请求受让人返还勘查资料和勘查中回收的矿产品及收益的，人民法院应予支持，但受让人可请求扣除相关的成本费用。

当事人一方对矿业权转让申请未获批准有过错的，应赔偿对方因此受到的损失；双方均有过错的，应当各自承担相应的责任。

第十一条矿业权转让合同依法成立后、国土资源主管部门批准前，矿业权人又将矿业权转让给第三人并经国土资源主管部门批准、登记，受让人请求解除合同、返还已付转让款及利息，并由矿业权人承担违约责任的，人民法院应予支持。

第十二条当事人请求确认矿业权租赁、承包合同自依法成立之日起生效的，人民法院应予支持。

矿业权租赁、承包合同约定矿业权人仅收取租金、承包费，放弃矿山管理，不履行安全生产、生态环境修复等法定义务，不承担相应法律责任的，人民法院应依法认定合同无效。

第十三条矿业权人与他人合作进行矿产资源勘查开采所签订的合同，当事人请求确认自依法成立之日起生效的，人民法院应予支持。



合同中有关矿业权转让的条款适用本解释关于矿业权转让合同的规定。

第十四条矿业权人为担保自己或者他人债务的履行，将矿业权抵押给债权人的，抵押合同自依法成立之日起生效，但法律、行政法规规定不得抵押的除外。

当事人仅以未经主管部门批准或者登记、备案为由请求确认抵押合同无效的，人民法院不予支持。

第十五条当事人请求确认矿业权之抵押权自依法登记时设立的，人民法院应予支持。

颁发矿产资源勘查许可证或者采矿许可证的国土资源主管部门根据相关规定办理的矿业权抵押备案手续，视为前款规定的登记。

第十六条债务人不履行到期债务或者发生当事人约定的实现抵押权的情形，抵押权人依据民事诉讼法第一百九十六条、第一百九十七条规定申请实现抵押权的，人民法院可以拍卖、变卖矿业权或者裁定以矿业权抵债，但矿业权竞买人、受让人应具备相应的资质条件。

第十七条矿业权抵押期间因抵押人被兼并重组或者矿床被压覆等原因导致矿业权全部或者部分灭失，抵押权人请求就抵押人因此获得的保险金、赔偿金或者补偿金等款项优先受偿或者将该款项予以提存的，人民法院应予支持。

第十八条当事人约定在自然保护区、风景名胜区、重点生态功能区、生态环境敏感区和脆弱区等区域内勘查开采矿产资源，违反法律、行政法规的强制性规定或者损害环境公共利益的，人民法院应依法认定合同无效。

第十九条 因越界勘查开采矿产资源引发的侵权责任纠纷，涉及国土资源主管部门批准的勘查开采范围重复或者界限不清的，人民法院应告知当事人先向国土资源主管部门申请解决。

第二十条 因他人越界勘查开采矿产资源，矿业权人请求侵权人承担停止侵害、排除妨碍、返还财产、赔偿损失等侵权责任的，人民法院应予支持，但探矿权人请



求侵权人返还越界开采的矿产品及收益的除外。

第二十一条勘查开采矿产资源造成环境污染，或者导致地质灾害、植被毁损等生态破坏，法律规定的机关和有关组织提起环境公益诉讼的，人民法院应依法予以受理。

法律规定的机关和有关组织提起环境公益诉讼的，不影响因同一勘查开采行为受到人身、财产损害的自然人、法人和其他组织依据民事诉讼法第一百一十九条的规定提起诉讼。

第二十二条人民法院在审理案件中，发现无证勘查开采，勘查资质、地质资料造假，或者勘查开采未履行生态环境修复义务等违法情形的，可以向有关行政主管部门提出司法建议，由其依法处理；涉嫌犯罪的，依法移送侦查机关处理。

第二十三条本解释施行后，人民法院尚未审结的一审、二审案件适用本解释规定。本解释施行前已经作出生效裁判的案件，本解释施行后依法再审的，不适用本解释。

（来源：最高人民法院 日期：2017-07-28）

项目推荐

更多项目资讯见交易所网站：www.shumx.com

长白山饮用天然矿泉水项目

➤ 矿区面积

9.83 平方公里

➤ 矿区概况

经初步检测，该矿泉水偏硅酸含量为 30.64mg/L，为偏硅酸型矿泉水，同时富含多种微量元素，水质优良，该泉地处长白山分支哈达岭余脉的低山丘陵区，自然生态环境良好。经初步调查，该泉流量为 400m³ /d。经市场调研，开发利用天然矿泉水市场潜力大，前景广阔，经济效益和社会效益可观。

该类型地下水主要分布在河谷地带，含水层岩性主要为砂、砂砾石，含水层厚度在 5-15m，地下水埋藏深度为 0.5-5m，地下水较丰富，按降深 5m 计算，单井涌水量 500-1000m³ /d。地下水补给来源主要是接受大气降水渗入补给和丰水期的河流侧向径流补给、在枯水期地下常以侧向径流的方式排泄补给地表河水。地下水水化学类型为重碳酸钙型水，pH 值 6.8-7.2。



项目（现有 160 米矿泉水井，地质储量为：448950 立方米/年）所处地貌单元为一级阶地，由于受东西向构造影响，裂隙较发育，矿泉水赋存于花岗岩构造裂隙中，裂隙宽度为 1-2mm，该层为基岩裂隙水储水构造，有利于地下水的赋存和运移，为矿泉水的赋存提供了有利条件。

该地区人力成本较低，政府全面支持矿泉水产业。可利用现有集团下厂房生产，利用现有已通过地下管道引到厂区的矿泉水直接生产。

➤ 区域工作内容



1. 《海龙幅、辽源幅 1: 20 万地质普查报告》，由吉林省地矿局区域地质测量大队于 1976 年、1978 年完成；该报告建立了测区内地层层序，划分了岩浆岩。指出了各期岩浆活动与成矿的关系，基本查明了测区构造轮廓与主干构造体系。

2. 《吉林省东部山区 1: 50 万水文地质普查报告》由吉林省地矿局第二水文地质工程地质大队完成。该报告为国民经济长期规划提供了科学依据，为专业性水文地质勘查指出了方向，初步查明了区域地下水形成条件及分布规律，计算了天然矿泉水天然资源量，研究了与国民经济建设有关的水文地质问题和区域工程地质特征。

3. 《吉林省东部地区 1: 50 万矿泉水资源普查报告》，由吉林省地质矿产局水文地质工程地质大队于 1991 年完成。该报告初步查明了吉林省东部山区天然矿泉水分布规律、类型及特点，指出了天然矿泉水赋存条件，为今后勘查评价天然矿泉水指明了方向。

➤ 项目进展情况

勘查时间：2015 年 11 月—2018 年 11 月。

2015 年 11 月—2016 年 7 月，资料收集及实施方案编审工作、申请探矿权；

2016 年 8 月—2017 年 4 月，进行野外地质调查、水文地质调查、取样、水质分析、动态观测等工作：2016 年 8 月进行丰水期取样、水质分析，同时进行一组外检对应分析，2016 年 12 月进行平水期取样、水质分析，2017 年 4 月进行枯水期取样、水质分析；

2017 年 5 月—2018 年 11 月，野外资料室内整理、检测资料综合分析及报告编写、评审、备案等工作。

➤ 交易/合作方式

交易方式灵活，可合作开发，可整体矿权转让两亿元人民币。

印尼钒钛铁砂矿项目

➤ 矿区面积

10,000 公顷

➤ 项目概况

该海铁砂矿是印尼最大的特许海铁砂矿权之一，其矿中的含铁物质主要为钒钛磁铁矿，含铁量高达 60%，钛含量高达 13% 及钒含量约 0.5%，也含有不同等量的钙、铬、锰和二氧化硅。

总特许面积 10000 公顷（长约 50km，宽约 2km）。陆地面积 35%，海洋面积 65%。

➤ 矿石储量品位

根据印尼初步勘探预测在大约 200 公顷的面积及 10 米深度范围内的海铁矿石资源为 5760 万吨，粗略计算在面积 1 万公顷范围内，海铁砂矿的大约储量为 28 亿吨（假设在特许开采范围内海铁矿砂均匀分布）

➤ 配套设施

比鲁恩有电力供应，时能够给矿场和生产基地提供电力。

诺斯马威深水港可以服务矿区。靠近机场，住宿医疗等设施齐全

➤ 项目进展程度

公司于 2012 年 2 月取得海铁砂矿勘探许可证。



现阶段，公司正在申请采矿和生产执照。

取得执照后，将于一年内开工建设装配六条生产线生产海铁矿砂供出口及在本国销售。主要出口市场是中国，中国许多大型钢铁企业（有些为集团子公司现有客户）经表示有意承购。印度对铁砂的需求也与日俱增，越来越多的钢铁企业已提升它们的技术。生产线预计将于未来两年

内投入生产。

为迎合矿业法规，项目公司计划在几年时间内（开工 3-5 年后）募股资金建立一座直接还原铁/商业生铁厂，以符合印尼政府规定所有矿商为矿物增值后才可出口的条例。

➤ 投资亮点

目前拥有印尼规模最大的海铁砂矿之一的矿权。根据初步勘探和可行性研究估计，矿产的价值超过 260 亿美元。

地理优势突出，易于往来各交通枢纽，无需投入大量资金修建交通基础设施。

作为需求量日益增长的原产品，海铁砂（钒钛磁铁矿）具有巨大的市场潜力，因为在不久的将来，随着钢铁制造厂专用新技术与更环保的科技后，海铁砂（钒钛磁铁矿）将成为他们的首选原料。

尽管目前铁矿石的价格处于较低点，但由于开采及精砂生产成本低，因此仍能取得盈利的生产水平。

转向产出更有价值的副产品（既钛渣和铁矾渣）的直接还原铁/商用生铁生产（首次公开募股资金的预期用途）

➤ 合作/交易方式

合作方式灵活，具体可面洽。



2017年7月挂牌项目汇总

项目名称

- | | |
|---|--------------|
| 1 | 山东省某铁矿项目 |
| 2 | 印尼钒钛磁铁海砂矿项目 |
| 3 | 长白山天然饮用矿泉水项目 |

 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