



上海联合矿权交易所

SHANGHAI INTERNATIONAL MINING EXCHANGE

NEWSLETTER

NO.201710 第 67 期





目 录

- 全球资讯 2
 - 矿业回升势头初步形成 2017 前三季矿产资源形势综合分析 2
 - 煤炭的全球“逐底竞争” 7
 - 聚焦全球经济新形势下矿业发展方向与中国选择 8
- 项目推荐 更多项目资讯见交易所网站：www.shumx.com 13
 - 甘肃锰矿资源开发利用项目 13
 - 甘肃石材资源开发利用项目 14
- 联系方式 15
- 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

微信订阅号：上矿所

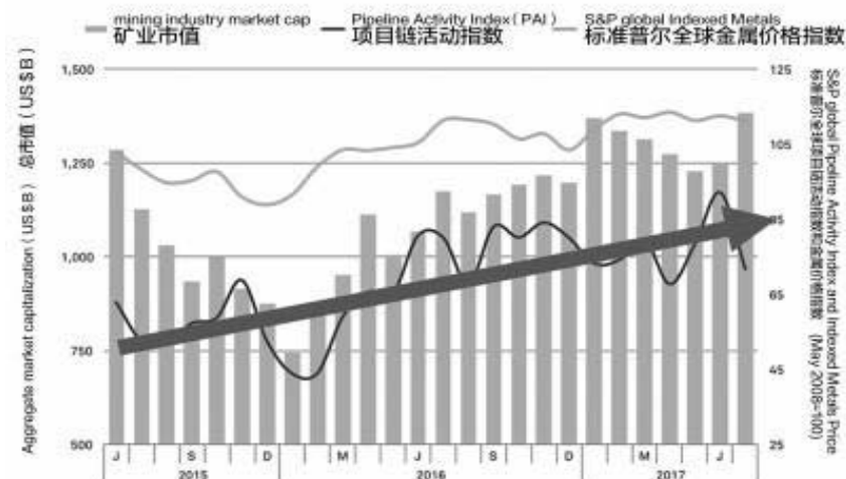
微信服务号：上海联合矿权交易所



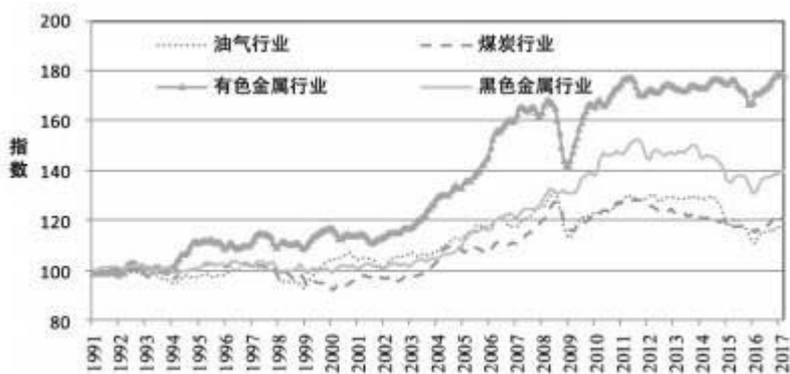


环球资讯

矿业回升势头初步形成 2017 前三季度矿产资源形势综合分析



图表 1 全球矿业指数走势图



图表 2 1991 年-2017 年 8 月中国矿业行业指数走势图

过去 3 个月，一些主要矿业公司一直在回购债务。全球钻探活动显著增加，预示着矿业活动有较为明显的复苏迹象。

当前，全球经济增长复苏的步伐逐渐稳健，在今年 7 月的《世界经济展望报告》中，国际货币基金组织预计，2017 年全球经济将增长 3.5%，2018 年增长 3.6%，明显好于 2016 年的 3.1%。



中国经济结构正在不断调整优化，呈现稳中有进、稳中向好的有利格局，发展动能正有序转换，各种矿产品价格指数整体振荡上扬，采矿业利润显著增长，矿业活动相对趋于活跃，市场企稳回升的势头初步形成。

同时，生态文明建设、安全生产大检查、环保督察、“绿盾 2017”等重大专项行动，将对我国矿业发展产生深刻影响，维护当前矿业市场向好的局面是一项长期艰巨的任务。

在跟踪分析和综合研究的基础上，对 2017 年前三季度矿产资源形势分析如下。

全球矿业指数回升增长 矿业活力逐步释放

矿业公司矿业活动复苏迹象显现。最近半年，矿业公司似乎更热衷于项目推进，而不是专注于生存和重组。

全球矿业指数总体走出低迷，进入缓慢复苏阶段。

全球矿业从 2016 年开始有复苏的迹象，经过一年多的调整期，目前不仅总体走出了 2013 年~2015 年的低迷期，而且延续了 2016 年复苏的势头。SNL 金属和矿业咨询公司的项目链活动指数（PAI，Pipeline Activity Index）显示：2016 年~2017 年，PAI 指数呈波浪式上涨态势。

矿业公司矿业活动复苏迹象显现。过去两年完成的大部分并购交易都是由于矿业公司身处困境而被动进行的，但是最近半年，矿业公司似乎更热衷于项目推进，而不是专注于生存和重组。

过去 3 个月，一些主要矿业公司一直在回购债务。此外，全球钻探活动显著增加，预示着矿业活动有较为明显的复苏迹象。

矿产品价格指数振荡上扬 矿业效益显著改善

矿业利润显著增加，行业效益明显好转。价格回暖促使行业效益显著改善。有色金属产品价格振荡上行，效益持续向好。矿业市场投资动力虽然总体依然不足，但是有色金属矿产投资有恢复增长的迹象。



矿产品价格指数振荡上扬。中国国土资源经济研究院矿产品价格指数监测和跟踪研究成果表明,主要矿产品价格指数在经历了半年的调整之后,于最近2个月开始企稳回升。

采矿业利润显著增加,行业效益明显好转。主要矿产品价格整体回升,使得采矿业利润总额同比显著增长。2017年1月~7月,全国采矿业利润总额2795.5亿元,同比增加2423.4亿元,同比增长788.9%。其中,有色金属矿采选业利润总额为354.1亿元,同比增长47.1%。

价格回暖促使行业效益显著改善。有色金属产品价格振荡上行,效益持续向好。1月~6月,全国有色金属行业实现利润1115亿元,同比增长55.47%。

矿业市场投资动力虽然总体依然不足,但是有色金属矿产投资有恢复增长的迹象。采矿业利润大幅回升并没有完全激发市场投资信心释放。2017年1月~8月,全国采矿业固定资产投资完成额5649亿元,同比减少7%。其中,有色金属矿采选业投资额为750亿元,同比增加-20.4%。其中,8月份,有色金属矿采选业投资额为110亿元,环比增加6.8%。

需要注意的是,民间办矿意愿依然不强。2017年1月~8月,民间采矿业投资3130亿元,同比减少14.2%,环比减少13.7%。其中,有色金属矿采选业投资额为583亿元,同比减少13.7%。2017年8月份,民间采矿业投资441亿元,环比减少13.7%,其中,有色金属矿采选业投资额为83亿元,环比增加9.2%。

行业指数呈现波动上扬特征 回升势头初步形成

今年以来,我国矿业市场行情稳中向好,与国民经济整体走势相吻合。金属矿产品产量持续扩张。在矿产品价格上涨的驱动下,大部分矿产品产量都出现了积极的恢复性增长态势。

我国矿业市场仍然属于结构性调整,呈现出稳中向好的平台期。中国国土资源经济研究院矿业行业指数监测和跟踪研究成果表明:2017年8月,全国有色金属



行业指数为 180.8，同比增长 4.2%，环比增长 0.5%。

今年以来，我国矿业市场行情稳中向好，与国民经济整体走势相吻合。

当前，我国矿业行业继续处于结构调整和优化升级时期，以“三降一去一补”为重点的供给侧结构性改革顺利推进。与此相适应，中国矿业行业指数以温和上升为主基调，没有出现大幅度振动。8 月份，中国矿业行业指数总体走势向上，但是上升幅度不大，属于结构调整中的稳中向好的平台发展期。

金属矿产品产量持续扩张。在矿产品价格上涨的驱动下，大部分矿产品产量都出现了积极的恢复性增长态势。金属矿产品产量继续增长。2017 年 1 月~7 月，全国铜精矿、铅精矿、镍精矿、锡精矿金属料产量分别为 103.2 万吨、130.1 万吨、5.6 万吨、5.6 万吨，同比分别增长 4.1%、8.1%、4.9%、3.8%、-0.8%。

矿产品贸易指数呈现下行态势，国内供应对进口矿产生了显著替代效应。中国国土资源经济研究院矿产品贸易指数监测和跟踪研究成果表明：今年 3 月，矿产品贸易指数一度升至 2015 年以来的最高值，随后再次进入下行通道，7 月份，矿产品贸易指数较年初下降 11.58%，环比下降 8.70%。其中，矿产品出口指数较年初上升 34.41%，环比上升 1.63%，上升趋势显著；矿产品进口指数较年初下降 14.74%，环比下降 10%。

国内矿产品产量恢复性增长对进口矿产生了显著的替代效应。

主要矿产品供需面正在调整。去产能导致中国大宗矿产品供需面发生了变化，主要有三种类型：第一，供应和需求基本同步增长。第二，需求增加而供应减少。第三，供应增长幅度小于需求增长幅度。

矿产资源管理改革持续推进 矿业权活跃指数回升

在矿业利润大幅回升和有色金属矿业投资恢复增长的驱动下，矿业权活跃指数呈现上扬态势。中国国土资源经济研究院矿业权活跃指数监测研究成果表明：我国探矿权、采矿权季度活跃指数自 2013 年四季度达到峰值以来，总体呈振荡下行趋



势，但是在 2017 年以来出现了明显的反转迹象。

2017 年，矿产资源管理改革持续深入推进。

一是矿业权出让制度改革持续推进，山西等 6 个试点省按照试点工作方案有序推进试点。

二是财政部、国土资源部联合印发《矿业权出让收益管理暂行办法》，权益金制度改革取得重要进展。

三是矿业权人勘查开采信息公示制度推进顺利，全国已完成 2.5 万多个探矿权、7 万多个采矿权信息公示。

四是落实矿产资源领域生态文明建设要求，印发《自然保护区内矿业权清理工作方案》，全面推进自然保护区内矿业权清理退出工作。

尽管如此，在矿业利润大幅回升和有色金属矿业投资恢复增长的驱动下，矿业权活跃指数呈现上扬态势。中国国土资源经济研究院矿业权活跃指数监测研究成果表明：我国探矿权、采矿权季度活跃指数自 2013 年四季度达到峰值以来，总体呈振荡下行趋势，但是在 2017 年以来出现了明显的反转迹象。

其中，探矿权活跃指数延续了第二季度的反弹趋势，但是具体原因有所不同：二季度探矿权活跃指数反弹主要受大量地热探矿权出让影响，三季度则主要因贵州省集中出让了一大批金属矿探矿权。

剔除个别矿种或省份因素，在中央持续加强环保督查，国土资源部组织清理退出自然保护区内矿业权的背景下，我国探矿权市场总体仍较为冷清。采矿权活跃指数反弹则主要因建筑用砂石黏土采矿权出让数量增加所致，这与实体经济增速的趋稳回升有关。

第三季度的 7 月~8 月，全国矿业权市场竞争出让探矿权 165 个，是二季度 4 月~5 月出让数量的 4.3 倍，主要原因是贵州省竞争出让探矿权 160 个，其余仅天津、内蒙古、四川共竞争出让 5 个探矿权。



出让探矿权合同总金额 13.69 亿元，是二季度同期的 11.5 倍。7 月~8 月共转让探矿权 32 个，比 4 月~5 月增加 23%，主要出让矿种为铅、铁、金、锑、铝土，占出让数量的 4/5。7 月~8 月，竞争出让采矿权 145 个，比 4 月~5 月份增加 45%；出让合同总金额 30.94 亿，是 4 月~5 月的 11.5 倍，出让矿种主要为建筑用砂石粘土矿。转让采矿权 127 个，比 4 月~5 月增加 20%。

（来源：中国黄金报 日期：2017-10-14）

煤炭的全球“逐底竞争”

尽管他在竞选中许下了承诺，但是美国总统唐纳德·特朗普(Donald Trump)将很难把煤炭开采工作带回美国，或以任何实质性的方式提振煤炭开采业。煤炭开采业继续在全球范围内收缩，而且也变得不再安全了。

根据国际矿业和金属委员会，虽然工作时间在行业中稳步下降——在 2012 年到 2016 年之间下降了 28%——死但亡的数量和频率在过去的两年里增加了许多。工业企业和地区协会之间的这种委员会合作致力于加强采矿业的环境和社会绩效。

据联合国机构国际劳工组织(International Labor Organization)的数据，采矿业雇佣了全世界大约 1%的劳动力，但却占到了致命工伤事故的 8%。

伊朗北部的一个省是最近发生了一起震惊该地区的悲剧。据半岛电视台报道，在 5 月 3 日煤矿爆炸导致一条隧道倒塌，超过 30 多人死亡，数十人被困。

全球矿业、能源和制造业工人联合会(工业化)警告称，“全球大宗商品危机意味着采矿利润受到威胁，而在削减成本时，安全往往是第一个受害者。”

全球咨询公司普华永道(PricewaterhouseCoopers)对采矿业的年度分析报告显示，其股票价值(即总市值)不到 2010 年的三分之一，从 1.6 万亿美元降至 494 亿美元。该报告称，2015 年对该行业来说是一个逐底竞争的年份，该行业正经受着需求放缓、投资疲软和价格波动的折磨。



1995 年，国际劳工组织通过了《Mines Convention》（矿井公约）以采取安全与健康的生产方式。该文件为雇主提供了消除或减少矿山安全与健康风险的指导方针，包括适当的通风，定期检查矿山和设备，以及矿井的多个出口，以及员工报告危险和获取培训项目的权利。

只有 31 个国家批准了这项协议。伊朗不在其中，智利也不在其中，而在 2010 年当地一起矿难后，工人在地下存活的时间最长的世界纪录被创造了出来。

尽管已有超过 20 年的历史，鼓励各国和行业领袖批准国际劳工组织公约仍然是全球贸易劳工联盟的首要任务。该组织编制的一份致命的矿难事故清单，显示了一些未被报道的事件。仅在 2016 年的头三个月，俄罗斯发生瓦斯爆炸，36 名矿工死亡，中国煤矿发生瓦斯泄漏，造成 9 人死亡，巴基斯坦至少 18 人死亡。

（来源：中国煤炭资源网 日期：2017-10-20）

聚焦全球经济新形势下矿业发展方向与中国选择

近年来，全球经济仍处于深度结构调整，矿业市场由繁荣进入低迷，矿产资源勘查开发受到巨大冲击，面临艰难的转型升级任务。日前，“矿业转型升级：世界模式与中国经验”研讨会在京召开，与会中外专家学者们结合全球经济最新形势分析了矿业转型升级面临的问题与挑战，以及“一带一路”给全球矿业发展带来的机遇。这次研讨会由中国国土资源经济研究院主办，国土资源部资源环境承载力评价重点实验室承办，来自中国地质调查局、中国科学院、国土资源部咨询研究中心、天津大学、西澳大利亚大学等单位的数十位专家学者参加。

经济新阶段矿业亟须转型升级

“当前世界经济已经走出了‘萨默斯陷阱’，长期以来低增长、低通胀、低利率的局面得到了扭转，世界主要经济体的经济增长好于预期。”中国国土资源经济研究院院长张新安在开场发言中分析，在这样的世界经济发展背景之下，我国供给



侧结构性改革也取得初步成效，特别是去产能效果明显。他认为，这不仅提高了资源供应质量和效率，优化了资源供求结构，还改善了全球矿产品市场的供求平衡。

数据显示，今年以来，全球矿业行业指数总体走势向上，矿产品价格指数震荡上扬，矿产品贸易指数今年年初创 2015 年以来最高值，矿业权活跃指数呈现上扬态势。因此，张新安认为，全球经济在震荡中复苏和中国供给侧结构性改革成效双重作用的结果是，采矿业利润显著增加，行业效益明显好转，全球矿业进入阶梯式缓慢复苏阶段。

这一判断得到中国地质调查局发展研究中心副总工程师、研究员向运川的认同。他指出，今年第一季度，全球矿业融资金额比去年同期增长近一倍，矿业融资活动明显好转，社会资本对矿业发展前景的信心正在恢复，同时采矿业对外投资并购也触底回暖。“经历持续低迷后，矿业界都在期望有所回暖，但复苏进程还将取决于世界经济整体走势和各主要经济体发展情况。”

不可否认，全球矿产资源需求在一定程度上依赖于中国和其他新兴经济体，而在世界经济步入新阶段的同时，中国经济也进入了新常态。我国经济增速由高速转为中高速，能源消耗强度下降，正在由第二产业向第三产业主导转变，对金属矿产的消耗减缓。张新安指出，总体来看经济增长和整体资源消耗不会脱钩，但各资源类别之间会存在分化差异。比如：生态环境友好型、高新技术和新能源所需矿产等，其消耗与经济增长的关系会更加密切，这也预示着矿业必须进行结构调整、转型升级。

中国自然资源学会副理事长、中国科学院地理科学与资源研究所研究员沈镭，运用经济合作与发展组织(OECD)的相关报告内容，进一步解释了脱钩的基本原理。他指出，目前对资源消耗与经济增长脱钩的理解有两种：一种是在一定时期内，当某种资源消耗的速度、或某一环境质量指标恶化的速度、或某种环境压力指标变化的速度小于经济增长的速度时，就认为是相对脱钩。另一种是当经济增长的过程中，



资源消耗总量在减少，或者环境质量在改善、环境压力在降低时，则为绝对脱钩。

“当然，经济发展跟供需增长之间可能出现多期脱钩与复钩，不是简单地维持绝对脱钩和相对脱钩。”沈镭建议，我国应以去产能为抓手，推动大宗矿产资源供给侧结构性改革，着力提高资源效率，实现资源消耗与经济增长相对脱钩。

实际上，美国 2016 年人均消耗矿产品达到 18 吨，且呈现缓慢增长趋势。作为发展中大国，我国对能源资源的消耗随着经济社会的发展还会增长。

然而，与持续的需求增长相对应的，是矿产资源勘查难度的日益增大。西澳大学客座教授理查德·斯科德（Richard Schodde）基于历史数据的分析，对未来矿产资源开发和可持续发展进行了预测。他指出，从世界金属矿产来看，资源需求每隔二三十年就会翻倍，且近 10 年来勘查费用大幅上升，但勘查储量却并没有相应增加。以铜矿为例，从 1950 年~2016 年，铜矿的转化率变得越来越低，需要更多的储量才能被转化为矿产品。这些都对未来的矿产资源勘查提出了更高要求。

对此，沈镭建议，我国应坚持底线思维，防范资源过度对外依赖可能导致的极端风险，建立政府适当干预下的市场化资源价格形成机制；同时，保持持续的勘查力度，以确保能源资源安全牢牢掌握在自己手中。

新能源开发或成转型升级关键

从全球情况来看，不少机构预测多种资源的需求峰值已经到来或即将陆续到来，特别是考虑到中国经济从高速增长转向中高速增长，而其他发展中国家难以达到促进全球资源需求迅速上升的体量。另外，更严格的环境保护标准以及全球经济向低碳的转型，也会限制未来资源的需求。

张新安认为，向低碳发展并不等于向低金属发展，甚至大多数低碳技术还是金属高度密集型的。比如：锂、铜、锌、稀土以及其他“三稀”金属的需求量会迅速增加。随着传统产业向新兴产业、传统业态向新业态的升级，对矿产资源的需求会有效降低，但也不意味着能源资源消费已达峰值。他预测，在未来 10 年内，我国



煤炭、铜、铝、铅、钨、镍、铬等重要矿产资源的需求拐点将陆续到来，但需求总量将长期保持较高水平。

正是基于对人类社会可持续发展面临的能源安全、环境污染、气候变化等挑战的考量，近年来，世界能源革命浪潮此起彼伏，美国页岩气革命和采油技术突破，全球能源电网互联，有效推动了清洁和电能替代。可喜的是，我国的天然气水合物试采也取得了突破性进展，对推动能源生产和消费革命具有重要而深远的影响。

数据显示，全球天然气水合物总资源量相当于全球已知煤、石油和天然气的 2 倍，是陆地甲烷总量的 3000 倍。全球已经发现可燃冰共有 100 多处，储量巨大，被视为最具商业开发前景的绿色清洁战略能源。而与世界能源消费结构对比，2016 年我国天然气消费量 2058 亿立方米，在一次能源消费结构中的占比仅为 6.4%，与世界平均水平的 24% 差距巨大。

“加快推进天然气利用，提高天然气在一次能源消费中的比重，不仅是稳步推进能源消费革命，构建清洁低碳、安全高效的现代能源体系的必由之路，也是有效治理大气污染、积极应对气候变化等生态环境问题的现实选择。”国务院参事、中国地质调查局研究员张洪涛说。

抓住“一带一路”合作共赢新机遇

在世界经济复苏乏力的背景下，亚洲新兴经济体崛起带动了该区域能源资源消费量增长，世界能源市场重心逐渐东移。而“一带一路”倡议的提出，对全球经济结构调整包括矿业发展都有深远影响。据向运川分析，“一带一路”沿线国家矿产资源丰富、地质工作程度较低，尤其是铀、铜、铝、铅、锌、镍、铁等矿产资源，稀有、稀土、稀散等新技术矿产也有较大潜力，将成为未来经济全球化背景下能源资源优化配置的关键地区。

这种情况下，要共享全球资源化配置成果，全面提升我国矿产勘查行业的国际竞争力成为前提之一。国土资源部咨询研究中心研究员李裕伟认为，近 10 年来，



在我国矿产资源开发强度达到峰值的背景下,矿产资源储量的增长与消耗基本持平,有些矿产还略有上升。这说明一个适应社会主义市场经济体制的矿产勘查体制机制已基本形成,并已显示出为国家经济发展提供矿产资源保障的能力。今后 30~50 年,我国对矿产品的需求基本稳定,要实现矿业转型、提升国际竞争力,还须进一步建立风险勘查资本市场,让地勘单位真正转变为市场勘查主体,在矿产勘查领域落实市场在资源配置中起决定性作用的方针。

随着全球矿业市场呈现的触底回升态势,加上“一带一路”倡议的实施,我国企业“走出去”参与境外矿业投资的热情也逐渐升温。据不完全统计,截至今年 6 月底,我国企业参与投资的境外非油气矿山已达 170 处,相比 2016 年底新增了 8 处,项目分布在 6 大洲 41 个国家。其中,国有企业成为境外矿山开发的主力军,铜、金等矿种是投资的主要目标。

“一带一路”倡议为全球矿业带来了新的发展机遇,但潜在的地缘政治、社会风险、环境风险和政策风险等也不容忽视。天津大学马寅初经济学院院长张中祥提醒矿业企业要正确认识海外并购、投资的战略风险。对此,他认为不能只关注“政府许可”而忽视民间“社会许可”,应该重视处理好与当地居民的关系,重视劳工法和环境法规,学习国外文化和市场经验,真正融入当地人文环境,从理念到方式上适应国际规则。

“‘一带一路’倡议的实施与深入,将有效地推进全球矿业的发展,迎来矿业回暖的春天。”向运川说。他建议,我国应充分把握这一重要机遇期,通过机制创新、金融创新、电子商务创新、信息共享平台建设等途径,构建“一带一路”矿业市场与矿产品市场智能化、网络化交易平台,共享全球资源优化配置成果,全面提升我国在全球能源和重要矿产品定价、贸易、物流等方面的话语权和影响力。

(来源:中国冶金报 日期:2017-08-17)



项目推荐

更多项目资讯见交易所网站：www.shumx.com

甘肃锰矿资源开发利用项目

➤ 项目概况

该矿距离周边县城有 175 公里，有公路相通，交通较为便利。矿权海拔 2700m 4000m，区内以牧场为主，植被稀少，在距矿区西约 5Km 处有地表流水，可供饮用。通过开展物探、化探基础信息调查，探槽、钻孔、坑探等工程验证，共圈出锰矿体两条，详细查明锰资源 2836 吨，品位 10.3% 22%，平均品位 10.79%，该矿位于工业园区内，区内水、电、路、通讯等设施完备。有国道、省道从区内经过，物流外运非常方便，能够满足本项目建设期间设备运输和建成后原材料及成品的运输要求。

➤ 经济效益预测

年产值 2.4 亿元，利税 1200 万元。

➤ 项目进展程度

正在开展项目前期工程。

➤ 交易/合作方式

投资 1.2 亿元。





甘肃石材资源开发利用项目

➤ 项目概况

本石材主要应用于高档建筑装饰材料,广泛用于高档酒店、写字楼和居室装潢、装饰,资源开发 and 市场需求很大。该地区拥有多处矿点,地质储量在 100 万立方米以上。石材矿山矿层稳定、厚度大。质优色美,矿山距国道 120 公里,有三级沙石公路通往矿点,矿山开采及物流外运条件十分便利。项目拟建设在县城的工业园,距离县城 7 公里,110KV/330KV 输变电站、750KV 输变电路从中交叉穿过,区内实现了道路、供暖、供排水、程控电话、有线电视、移动通讯、数字宽带、天然气“九通”,完全可满足项目建设要求。

➤ 经济效益预测

项目建成后,年销售总额 2.4 亿元,利税总额 5000 万元以上。

➤ 项目进展程度

正在开展项目前期工程。

➤ 交易/合作方式

投资 1 亿元。





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——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