



上海联合矿权交易所

SHANGHAI INTERNATIONAL MINING EXCHANGE

NEWSLETTER

NO.201612 第 57 期





目 录

● 环球资讯	2
中国进口全球 65%铁矿石 钢铁出口频遭反倾销	2
2017 年全球资本市场十大投资主题趋势展望	4
未来，全球矿产资源供需形势到底怎么样？	6
【mineweb】交易商认为煤炭价格的反弹将结束	10
● 项目推荐 更多项目资讯见交易所网站： www.shumx.com	13
广东某钨多金属矿 20%股权转让项目	13
海南某金矿投融资项目	15
2016 年 12 月挂牌项目汇总	17
● 联系方式	17
● 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

中国进口全球 65%铁矿石 钢铁出口频遭反倾销

12月10日，由冶金工业规划研究院主办的“2016(第五届)中国钢铁原材料市场高端论坛”在京召开。

中国钢铁工业协会副会长、冶金工业规划研究院院长李新创在会上介绍，2015年中国进口9.53亿吨铁矿石，占全球总进口量的65.1%。今年中国进口铁矿石有望超过10亿吨，对外依存度已高达86.8%。

而另一方面，中国的钢材出口量占生产量的比重不到15%，远低于他主要国家的40%以上的水平，李新创建议，增加间接出口量，减少直接出口量，以避免愈来愈严重的贸易摩擦。

钢铁贸易摩擦频发，间接出口空间大

据李新创介绍，2015年全球钢材出口量为4.26亿吨，同比增长1.28%，约占全球产量的30%。其中，中国出口钢材量为1.1亿吨，占生产量的比重为14.48%。

而世界钢材出口大国中，出口占生产的比重普遍高于40%以上，可见中国的钢铁产量主要是用于满足内需市场。

在此背景下，中国钢材出口面临着越来越多的贸易摩擦。

“一年新增将近40起，对我们友好的国家、没有资源、没有钢铁企业的国家也反倾销，其中澳大利亚出口给我们六亿吨铁矿石，我们的钢铁也遭遇到反倾销，外部环境让人非常担忧，我们的产品还能出去吗？”

李新创认为，中国钢铁不能长期保持出口一亿吨左右，今年出口已经下降，明年还可能遭遇到更多贸易摩擦，挑战依然巨大，明年出口可能继续下降。

实际上，2016年1-11月份我国出口钢材10068万吨，同比下降了1%；而进口



钢材 1202 万吨，同比增长 3.6%。李新创认为，这与今年中国的汽车工业快速发展有关，后者带动了高端钢铁的大幅进口。

值得注意的是，世界钢材间接出口量也已达到了 3.2 亿吨的规模，约占全球钢铁产量的 21%，统筹计算直接出口和间接出口，世界有一半的钢材是在原生产国之外消费的，而中国这一比例只有 20%，比世界低 30 个百分点。

李新创因而建议中国钢铁应增加间接出口量，减少直接出口以避免贸易摩擦。

直接出口是指企业把产品直接卖给国外的顾客，这一方式采用出口退税政策；而间接出口指将产品卖给国内出口商或委托出口代理商代理出口。

铁矿石天量进口，对外依存度 86.8%

李新创介绍，中国铁矿石进口量从 2005 年的 2.75 亿吨增加到 2015 年的 9.53 亿吨，年均增长率达到 13.2%，对外依存度也由 2005 年的 50.2%，增至 2015 年的 83.1%。

中国铁矿石进口占全球铁矿石贸易量的比重也逐年升高，2015 年中国 9.53 亿吨的进口量占全球总进口量的 65.1%。

到了 2016 年，1-11 月中国铁矿石进口量为 9.23 亿吨，同比增长 9.2%，对外依存度攀升 86.8%。

而且，铁矿石进口进一步向澳大利亚、巴西两国集中，从两国进口铁矿石数量占总量的比重从 2005 年的 60.26%，上升至 2015 年的 83.29%。其中，2015 年仅从澳大利亚进口矿占比就高达 63.8%。尽管进口这么多铁矿石，但中国并没有获得定价权与话语权。

“为什么铁矿石今年从将近 40 多美元（每吨）涨到 80 美元（每吨），因为我们没有话语权。”

李新创认为，未来钢铁行业一定要注意铁矿石的竞争战略，第一要高度重视成本，尤其是到岸成本；第二要有长期战略，减少短期行为。建议应当稳步推进优质



低成本的矿产资源境外生产基地建设，以及海外优质矿山资源的股权投资。

“铁钢对外的铁矿石依存度超过了 85%，国内钢铁出口到国外还不到 15%，就遭遇了巨大的压力。为何不关注 85%的市场，却关注 15%的市场？”李新创说。

（来源：21世纪经济报道 日期：2016-12-11）

2017 年全球资本市场十大投资主题趋势展望

美国一家投资顾问公司 Mott Capital Management 最近发表了对于明年投资市场的十点趋势性展望。

在此老虎财经小编对其十大主题预测进行了编译，希望能给投资者带来一些启发。

1) 标普 500 指数有望超过 2500 点。其中的主要逻辑是，即使美联储加息节奏超出了市场预期，但是当前的金融环境还是处于货币超发状态。欧洲和日本似乎将继续保持现有的货币宽松政策，所以全球还将拥有足够的流动性。最后就是，欧洲和日本这两个市场的投资者可能为了寻求投资收益，不得不将目光转向美国市场。

2) 美联储在 2017 年可能只加息一次。在今年 12 月加息一次之后，我们认为在 2017 年 9 月之前，美联储是不会再加息的。美国经济虽然有所改善，但仍然增长缓慢。此外，耶伦可能成为特朗普“复兴计划”的最大障碍，首先耶伦一直就强调要保持美联储的独立性，所以特朗普在耶伦在任期间是干预不了其政策的。所以只有看到特朗普政策对经济具体发挥怎样的作用了，耶伦才会最终决定是否继续加息。

3) 10 年期美国国债收益率将上升至 3%的历史水平。是的，这将是 2017 年国债收益率的水平。在刚刚过去的夏天里，债市就已经进入了长期看跌趋势，而且目前还没有什么因素能阻挡其继续走高。美国可能正进入通胀加速上升的时期（通胀



是债牛的终结者），加上美国 GDP 增长恢复快速增长，10 年期国债收益率可能被推升至从所未见的水平。

4) 2017 年某个时候欧元对美元可能将打破平价局面。欧元/美元最近几个月在 1.05-1.15 之间维持区间震荡，而美国大选结果足以推动欧元打破这一局面，在 2017 年跌至 1:1，甚至以下。欧洲的负利率政策和 QE 政策与美国的货币收紧政策开始出现分歧，加上美国国债收益率的上升，这将继续让美元走强，欧元走软。欧元可能进一步走软的另一个原因是市场担心特朗普的胜利标志着欧元区极右派反欧盟政党将愈发流行。欧元区稳定性、欧洲贸易和政治关系逐渐被打破，可能会削弱了投资者对 2017 年/2018 年的信心。另外，欧洲极右、反专制的政党获胜，其很可能不会增加政府开支，所以欧元不会像特朗普获胜一样令美元受到提振。

5) 日元兑美元汇率可能将上升至 130。日元和欧元如今在同一条船上。日本央行近年来进行了最激进的货币刺激，而加上美国收益率曲线会出现更加陡峭的上升，日元将进一步被削弱。

6) 随着日元的走弱，日本股票市场却将成为 2017 年表现最好的股票市场之一。日本出口商和跨国企业将得益于日元的贬值，增加其产品在全球市场的竞争力，从而提高销售。因此，日本股市在 2017 年将出现大涨。

7) 黄金将跌至 1000 美元以下。基于强势美元这一投资主体，黄金恐将继续承压，最终会跌至 1000 美元/盎司。由于黄金与美元和美国经济改善存在反比关系，投资者可能将抛售黄金，并将钱投向那些回报率更高的资产。

8) 金融板块将是明年表现最佳的一个股市板块。一个是因为利率上升增加银行收益。另外，加上美国对该行业的监管开始逐渐放宽，银行面临的障碍也将减少。

9) 生物科技股在明年可能会迎来反弹。当投资者开始看到特朗普有意向通过增加该行业的竞争去解决药品价格的问题，投资者对该行业中药价的担忧将减



少。

10) 公共事业和消费主题板块恐将成为 2017 年最差劲行业。利率上升将使这些股票全年承压。这些行业板块本质上是具有防御性的,而且具有较高的股息。然而因为利率的上升,投资者可能将抛出这类收益增长缓慢的股票,转向那些回报可能更高的行业板块。

(来源:老虎财经 日期:2016-12-27)

未来,全球矿产资源供需形势到底怎么样?

进入 21 世纪以来,全球矿产资源供需形势出现了新的变化,全球经济的快速发展加大了对矿产资源的需求,资源消耗明显加速,供应压力日趋增大,一些重要矿产品的供需矛盾加剧,价格不断攀升。

但是,2012 年以来,全球主要矿产品需求趋向疲软,矿价开始滑落,并且与金融市场震荡共振,截至目前,矿业形势还在持续恶化。新常态下,我国经济结构调整深入推进,主要矿产品基本需求初步到位,并且价格在底部区间运行。

在此背景下,矿产资源供需形势分析越来越为世人所关注。中国地质科学院矿产资源研究所研究员、全球矿产资源战略研究中心主任王安建在受访时说:对全球矿产资源供需形势的判断是个大事,国内产业今后的走向是一个非常关键的问题。

王安建预测,未来 10 年,全球大多数矿产资源需求会达到峰值,将迎来资源需求洪峰及产业调整压力并存的局面。

矿产消费历史可分四个阶段

全球主要矿产资源消费历史大致可划分为四个阶段。王安建说,1900 年~1945 年为缓慢工业化阶段,这一时期,全球战乱,以铁铜铝代表的矿产资源消费经历了缓慢的增长过程。

第二阶段是二战以后的 1946 年~1975 年,铁、铜、铝的消费快速增长,这是



西方国家战后重建、快速工业化的过程。

第三阶段为 1976 年~1999 年，全球矿产资源消费增速放缓，发达国家基本完成了工业化，这个时候，只有日本和韩国在进行工业化，包括中国台湾和香港，矿产资源消费与二战后相比，增速明显下降。

第四阶段是 2000 年~2012 年，由于中国的快速工业化，以铁、铜、铝为代表的大宗矿产资源使消费快速增长。2012 年以后，世界经济持续处于深度转型调整期，全球矿产资源需求又一次进入缓慢增长阶段。

资料显示，在 1900 年~2015 年的 115 年时间里，全球累计消费粗钢 550 亿吨、铜 7.33 亿吨、铝 12 亿吨。

当前，全球矿产资源供需情势，一看中国，二看印度，三看东盟。王安建说，中国需求的变化对全球资源的需求影响是非常大的。

矿产资源需求是随着经济的增速而增长的，当经济快速增长，钢铁、水泥、铜、铝、铅锌等大宗矿产资源消费量也快速增加。王安建称，但经济发展到一定水平之后，增速必然会降下来，随着经济的发展平缓下降，矿产资源消费也会随之而降。

不过，王安建表示，由于不同的矿产在经济建设过程中的功能和作用不一样，所以不同种类的矿产资源到达消费顶点的时间是不一样的。

工业化是人类将自然资源转化为社会财富的过程，是人类大量耗费自然资源，迅速积累社会财富，快速发展经济，大幅提高人民生活过程，当社会财富积累到一定水平后，工业化进入成熟期，经济结构可能会发生重大变化，重要的矿产资源消费开始下降，能源消费速率开始趋缓。王安建说。

矿产资源消费也要适应新常态

从 2012 年开始，中国经济增速放缓，经济发展进入新常态。

在王安建看来，中国正处于工业化的中期，经济发展增速下降本身是一种客观规律，不是中国想把它调下来，而是经济发展到一定水平的时候的必然路径。



资料显示,1990年,中国的铝消费量只有86万吨,2015年则达到3000万吨,钢铁消费达7.1亿吨,石油达5.3亿吨,增长速度非常快。

资源消费也必须适应和引领新常态。王安建认为,第一,中国的矿产资源需求正在由全面高速增长向中低速差异化增长转变;第二,资源需求结构正在发生显著变化;第三,资源供应方式将发生重要变化;第四,化解产能正在向促进产业协调发展转变;第五,资源利用空间结构正在发生转移。

不过,王安建同时表示,中国庞大的人口数量对矿产资源的巨大需求不会改变。尽管包括钢铁、煤炭、有色金属需求还在保持继续增加的态势,但是增速降下来了。

在王安建看来,钢铁、水泥消费现在已到顶点,将会平稳运行一段时间,铜、铝消费虽说还在继续增长,但是增速放慢了。能源消费结构也在发生深刻调整,煤炭过去占比是70%,现在随着清洁能源需求快速上升,到2030年,煤炭消费结构将会下降到50%以下。

除此之外,金属矿产的供应方式也正在发生重大变化,二次资源供应在增加,估计到2025年,中国的再生铝供应可能会超过50%。现在,中国钢铁的二次回收在12%~15%左右,从未来发展趋势看,中国钢铁的60%甚至更高将来自于二次回收。

王安建说,尽管全球配置、产能合作、利用境外资源的主动性增强了,但境外产能合作对中国矿业的发展形成了新的压力。

从环境约束的角度考虑,中国煤炭的最大需求应该控制在42亿左右,但是现在产能已经超过50亿吨;钢铁7.2亿吨就达到峰值,但现在的产能超过11亿吨;铝峰值估计在3500万~3700万吨,但现在的产能超过4000万吨。

王安建认为,境外产能合作是全球化的必然趋势,不过,对中国国内产能过剩行业形成更大的竞争压力也在所难免。

多数矿产资源需求增速放缓

未来10年,多数大宗矿产资源需求将会达到峰值,迎接资源需求洪峰与产业



调整的压力并存。王安建表示，不过，清洁能源和新材料矿产需求将持续增长，未来3~5年，全球多数大宗矿产供大于求的局面难以改变，价格可能延续相对低位。

王安建说，中国是矿产资源消费大国，但资源不足的基本国情将长期存在，中国人均矿产资源占有量不到世界人均占有量的一半，根本达不到世界平均消费的水平。尽管中国有16种矿产储量超过世界总量的40%，但铁矿石等大宗矿产产量占比远低于自己消费量的占比。这样的结果，使中国大宗矿产的需求长期受制于人。

根据预测，除了钢铁之外，未来许多重要的矿产资源需求峰值将在2020年~2030年这个时期到来。王安建表示，尽管大宗矿产的需求还在增加，但需求的增速明显放缓了，这是全球经济大势决定的。

中国的一带一路战略为矿产资源温和增长创造了条件。王安建说，一带一路国家的土地面积占全球的38.2%，人口占64.7%，GDP占全球的49.9%，是全球经济最活跃的地区，大量的重要矿产资源需要进口，因此一带一路国家矿产需求还是比较旺盛的。

当然，不同国家对矿产资源需求是不一样的，尽管中国增速放缓，但印度的增长速度还是很快，东盟十国的钢铁、铜、铝的消费增长速度也会很快。王安建表示，发达国家的资源需求已经平缓下降，但新兴经济体国家的需求仍处在上升势头。

主要矿产供过于求局面已形成

中国仍然处于工业化发展的中期，不是中后期，也不是后工业化。王安建表示，中国的基础设施建设和社会财富积累水平远远低于发达国家，除粗钢外，主要矿产资源消费总体上处于上升的态势，尽管消费增速放缓，但人均矿产资源消费仍于高位水平运行，并将持续一段时间。

王安建说，近年来，中国的煤炭、钢铁等重要矿产资源占全球的消费比例一直在40%~50%之间，由于中国需求增速放缓，境内外相关产能的惯性释放，印度和东盟以及其他金砖国家资源需求接续能力有限，全球主要矿产品供过于求的局面已经



形成。

全球矿产品价格已经步入下降通道，尽管还出现一些波动，但未来 3~5 年，会稳定在一个相对低的平台上，价格重新回归的期盼缺少支撑。王安建称，眼下是一个正当的波动期。他建议，矿山企业要丢掉幻想，放下包袱，关闭资源品质差、规模小、污染重的矿山，剥离不良资产，通过资源、资本、资产和技术组合提升企业的实力，紧紧抓住全球矿产品价格下行、企业经营困难、矿业资金链不通畅的有利时机，收购那些资源品质好、企业规模大的公司，提高国际竞争力。

未来 5~10 年，印度、巴西、东盟等国家和地区将是矿产资源需求的重要接替者。王安建认为，中国矿产资源相关产业应该积极地走出去，分享后续工业化国家工业化过程中的资源红利。

此外，中国企业要契合一带一路国家战略，通过石油、天然气、铜、铝、铅、锌等矿产产能合作，支撑区域基础设施建设，实现互利共赢。

王安建建议，中国应强化新兴战略性资源，特别是小品种矿产资源的勘查、评价、分离和加工技术的研发，加强非金属材料学研究，为 2025 年中国制造和进入后工业化发展阶段，做好前期准备。

（来源：国际矿业网 日期：2016-12-28）

【mineweb】交易商认为煤炭价格的反弹将结束

煤炭的反弹是今年大宗商品市场的最大惊喜之一，但这种反弹有望会结束，因中国的产量将会增加，该国的产量佔全球供应总量的约一半。

在经过 5 年的下滑后，欧洲的煤炭价格反弹了逾 80%，因全球最大燃料消费国中国扩大了进口量。

据彭博社对 6 位分析师和交易员所进行的调查显示，基准近月合约的价格将在明年年底之前下滑逾 25%。



正如中国限制开采天数方面政策引发煤炭价格反弹一样，国内产量在秋季的稳步提高也将加速这种商品价格的下滑，分析师表示。

一旦北半球的季节性冬季需求结束，中国需要的进口量同时也会减少，因其他生产商的充足产量将打压澳大利亚直至安特卫普的煤炭价格。

“整个市场将由中国将采取什么举措来决定，”伦敦 Capital Economics Ltd. 商品经济学家 Thomas Pugh 表示，他在接受调查时给出的煤炭价格预期为 60 美元。

价格回升的速度和幅度促使中国官员在冬季之前放宽了限制。中国在今年早些时候限制了产量，将每年的开采作业天数限制在了 276 天，此举是为了减少过剩量并为价格提供支撑，进而帮助提振这个负债沉重的行业，但在 9 月份则放宽了限制。

中国 11 月份的煤炭产量已攀升至今年以来最高水准。据彭博社基于中国国家统计局所公布数据而进行的计算显示，中国 11 月份的平均日产量已较前一个月增长了 13%。

冬季需求

一旦冬季结束，煤炭价格则可能会进一步上涨，随后会再次下滑，奥斯陆 Arctic Securities 分析师 Erik Stavseth 表示。即使中国不会立即减少进口量，这依然可能会导致澳大利亚直至印尼等全球最大供应国提高产量，进而推动煤炭价格走跌，他说到。

与此同时，据总部位于巴黎的国际能源机构表示，全球未来 5 年的煤炭使用量将停滞并触顶。虽然供应依然充足，但欧洲和美国的需求量将进一步下滑，因他们的经济体正在转向使用更为清洁的能源，该组织在本月发布的一份报告中表示。

美国市场复甦？

助长看跌前景的是，美国总统已承诺将重振该国的煤炭开采行业并废除奥巴马总统通过的环保法规。如果特朗普恪守承诺并向失败的美国矿山抛出一条救命绳索，那么产量的增加将推动其价格走跌，伦敦行业顾问公司 Perret Associates 董事



Guillaume Perret 表示。

StromGeo AS 旗下奥斯陆部门 Nena 的分析师 Diana Bacila 表示，澳大利亚、印尼和俄罗斯也有增加出口的能力。因天气而引发的供应中断风险也在减弱，因气象学家预测 5 年前导致澳大利亚矿山被洪水淹没的拉尼娜气候现象依然很弱。

明年的暴跌“将发生，目前的问题并不是这是否会发生，而是这何时会发生，”伦敦 Marex Spectron Ltd. 研究部主管 Georgi Slavov 说到。

（来源：NAI500 日期：2016-12-24）



项目推荐

更多项目资讯见交易所网站：www.shumx.com

广东某钨多金属矿 20%股权转让项目

➤ 资源概况

钻孔岩心品位：WC 0.12%-0.8%，WC 资源量（333+334） 5 万吨。

➤ 矿区基本概况

矿区地形地质条件较好，属中低山丘陵剥蚀区，处于亚热带季风气候，地形标高 227~640m。中南部一带居民居住区内土地林权已被项目单位租用，开展勘查工作的环境与条件较好。政府、群众关系和谐，开展工作便利。

➤ 项目情况说明

项目公司原注册资金 100 万元，2014 年增资到 520 万元。

2017 年，公司拟向国土资源厅申请延长坑探工作量 2000 米。项目公司是有限责任公司，项目开发租用山林地约 3000 亩，期限 30 年，公司估值 1 亿元人民币，股东 2 人，股权清晰无抵押。



➤ 地质特征

区内主要为黑云母花岗岩（J3γ）占勘查区面积 90%以上，为大埔岩体向南延伸的一部分。发育两个岩相带，内为粗粒黑云母花岗岩和外为中粒斑状黑云母花岗岩。岩石主要矿物组成分别为钾长石 35~45%，斜长石 20~30%，石英 20~25%，黑云母 3~5%。

二长花岗岩（K1ηγ）：分布于区内北东角，呈中细粒结构，似斑状结构，主要矿物成分钾长石 21~25%，斜长石 23~25%，石英 26~30%，黑云母 6~10%，角



闪石 2~10%。

区内仅见有一条北西向断裂，为晚期断裂，发生在花岗岩体中断裂破碎带，宽 0.3~1.5m，推测长度大于 160m 为一不明性质的断层。

➤ 项目进度

通过 1:10000 地质测量，勘查区内局部构造裂隙发育，在中部地区中心坑北西西方向约 0.5~1.0km 处一带见有一条钨矿体 V1，同时发现了一条产于 F1 断裂破碎带中的钨矿体 V2。

V1 钨矿体：产于石英脉中。矿体走向长大于 350m。走向呈近南北向，倾向约 240°，厚度为 6~8m，经 LD1 洞内检块样分析，其含矿品位：W03 0.480%、Bi 0.010%、Cu 0.06%、Ag 8.0×10^{-6} 。矿石中主要金属矿物为黑钨矿，有明显的硅化、褐铁矿化等蚀变现象。

V2 钨矿体：产于 V1 矿体西侧 300m 处 F1 断裂破碎带中，其产状：走向呈近南北向，倾向约 300°，倾角 69°~79°，推测长大于 100m。厚度为 6~8m，其含矿品位：Wo3 0.12%、Cu 0.023%、Pb 0.0095%、Zn0.018%、Ag 1.08×10^{-6} 、Au0.065 $\times 10^{-6}$ 。矿石中主要金属矿物为黑钨矿，有明显的硅化、褐铁矿化、绢云母化等蚀变现象。

2016 年完成 7 个钻孔总长 2100 米，现正实施钻探延伸控制，钻孔 4 个预计 1200~1400 米，岩心品味 W0.12~0.8%，已完成坑探 240 米，预计 2017 年完成坑探工作量 2000 米，坑道含矿平均品味 2.2%，2017 年上半年完成普查工作转入详查。

➤ 合作方式

公司拟出让 20%股权，融资 2000 万元人民币，可商谈。合作方式可由资金方选择，具体可面洽。



海南某金矿投融资项目

➤ 矿山概况

该金矿采矿证有效期：2014 年 8 月 31 日-2018 年 8 月 30 日，探矿证有效期：2016 年 2 月 4 日-2017 年 12 月 30 日。矿区交通便利。

现有日处理 50 吨选矿厂、冶炼车间、化验室、办公住宿大院。

海南省地质综合勘察院在本区开展地质详查工作并于 2014 年 7 月提交详查地质报告一份，发现 20 条可采脉线，并对金矿体进行估算，探求矿石量 53505，其中 122b 类矿石量 20208t，333 类矿石量 33297t，探求 122b+333 金金属量为



2361.65kg，其中 122b 类基础储量 802.65kg，333 资源量 1559.00kg。对 V17、V14-1 号矿体进行了工程控制，同时在 V14-1 之下，地下-150 至-200 米标高处又找到 V14-2、V14-3、V14-4 矿体，其平均厚度约 0.23m 左右，走向延长，倾向延伸均很稳定，矿石含金品位较高，平均达到 45g/t 左右。

详查地质报告计算矿山开发项目的基建投资为 5604 万元，矿山服务年限 16.30 年，年生产规模 15300 吨，年产值 10971.21 万元，矿山企业最终盈利：所得税前盈利 86095.74 万元，所得税后盈利 62779.67 万元。

➤ 矿山规模与服务年限

经计算本矿区拟开采 V17、V17-1、V14-1、V14-2、V15、V14 号矿体估算矿石量为 196935 吨，按采矿损失率 5%和矿石贫化率 25%计算，确定矿山生产能力为原矿石 150t/d，贫化后矿石 300t/d，年有效生产期为 306 天，年生产原矿石量 45900 吨，低品位矿石 100000 吨，确定矿山服务年限为 8.2 年，即生产服务年限为 8.2 年。

➤ 融资计划

本次融资、投资资金全部用于该金矿的开发利用事宜。计划融资、投资 5600



万元人民币，融资利息、投资入股事宜经双方协商决定。

资金用途：

- 1、结清前期矿权转让合同剩余尾款 1550 万元加利息共约 1800 万元；
- 2、生产矿山基建投资 1600 万元；
- 3、改扩建选矿厂处理量 150 吨/日、石料加工厂新建尾渣制砖厂 1500 万元；
- 4、办公生活住宿改扩建项目、土地使用、各种税费等 200 万元；
- 5、探矿费用 500 万元；
- 6、流动资金 500 万元。

融资期限：1 年。



2016 年 12 月挂牌项目汇总

项目名称	
1	海南某金矿投融资项目
2	广东某钨多金属矿部分股权转让

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