



上海联合矿权交易所

SHANGHAI INTERNATIONAL MINING EXCHANGE

NEWSLETTER

NO.202407 第 147 期





目录

● 环球资讯.....	2
AI “用电荒”下巨头加码核电 铀矿会是电网救星吗?	2
金牌中含多少黄金? 巴黎奥运会奖牌中的金属值多少钱?	5
拜登宣布退选对黄金市场的影响有多大?	6
锂价下行中, 哪些锂股票具备大幅上涨的潜力?	7
● 项目推荐 更多项目资讯见交易所网站: www.shumx.com	9
中煤郑州能源开发有限公司 60%股权	9
石坂坑水泥用灰岩矿山采矿权及附属采矿设施转让项目	10
各地煤炭产能置换指标供需征集.....	14
2024 年 7 月挂牌项目汇总	14
● 联系方式.....	15
● 公司信息	16
关于我们	16
我们的业务	16
我们的功能	16
我们的优势	17
我们的服务对象.....	17

上海联合矿权交易所微信公众号





环球资讯

AI “用电荒”下巨头加码核电 铀矿会是电网救星吗？

大家好，欢迎来到 NAI 热投——你的热点投资指向标。在大众纷纷鼓吹科技革命的当下，AI 芯片领军者英伟达的 CEO——黄仁勋却在近日公开强调了能源消耗的问题：“我们不能只想著算力，如果只考虑计算机，我们需要烧掉 14 个地球的能源。” 业界领袖的此番言论让人们意识到，大举发展人工智能的 B 面，是我们的环境已经被迫承载的巨大消耗。

据国外研究机构的报告显示，ChatGPT 每天要响应大约 2 亿个请求，消耗超过 50 万度电力，相当于 1.7 万个美国家庭的用电量。不仅如此，国际能源署 IEA 报告称，如果完全融入人工智能，以谷歌搜索为例，其用电量可能会增加十倍。如此庞大的电力需求，科技大佬们纷纷指向了同一个解决之道，那就是人造太阳——核聚变。

正如我们在过去一期讲述《〈奥本海默〉带来的启示中》提到的，核能蕴含的潜力令人难以置信，是清洁能源中碳排放最低的发电技术之一。同时，铀是人类文明可用的最密集的能源。一个小小的铀颗粒就可以替代数百升石油、一吨煤炭或 1 立方英尺天然气。铀价在 2024 年初时迎来了大幅上涨，超过 100 美元/磅，目前稳定在目前 85 美元的水平。

能源危机的消息甚嚣尘上，但煤炭等高碳能源正被逐步取代；风能、光能、水能则受环境和气候等因素影响，发电量不稳定。想要满足突飞猛进的人工智能产业带来的需求，人类不得不驯服铀——这一强大又危险的元素。

AI 算力扩容所需的大量电力已是当前不可规避的一个重要问题，根据高盛发布的预测，2022 到 2030 年，美国电力需求将增长约 2.4%，其中 0.9%将与数据中心有关。事实上，伴随著此波 AI 热潮，不少发电公司的股价涨幅甚至超过此波行



情的引领者英伟达。

微软、谷歌和亚马逊等科技巨头是发展 AI 的排头兵，它们旗下的云计算业务部门由遍布全球的数据中心群支撑，这同时也意味着大量的能源消耗。

美国能源部长格兰霍姆表示，美国政府已经要求科技公司们投资生产清洁电力，以获得稳定的电力供应。

不管是为了满足政府的要求还是自身发展需求，美国大型科技公司们早已开始自己动手丰衣足食，争相寻求可靠的清洁电力供应。

科技巨头们都制定了自给自足的用电目标，表示公司数据中心等各项业务的耗电全部使用自身投资的新增无碳能源。这其中，核能占了很大比例。

今年 1 月，微软还聘请了一位核技术总监，负责开发原子反应堆，为其数据中心供电。6 月，比尔盖茨投资 10 亿美元兴建的核电站在怀俄明州破土动工，他表示自己还会继续追加投资。

今年 3 月，亚马逊云服务 AWS 以 6.5 亿美元收购了 Talen Energy 旗下的 Cumulus 数据中心园区，该园区与萨斯奎哈纳核电站相连。作为交易的一部分，Talen Energy 与亚马逊签署了为期十年的电力购买协议，将通过萨斯奎哈纳核电站为亚马逊供电。

为了保证遍布世界的数据中心用电稳定，科技巨头们纷纷通过签订购电协议、建设小型模块化反应堆和投资核电公司等方式锁定清洁能源的供应。

小型模块化反应堆是比常规核裂变反应堆小的反应堆，这种反应堆可以像机器一样在工厂批量生产，然后用卡车运到发电厂。基于小型模块化反应堆的核电站包含 4-20 个“模块化”发电机，每个发电机都是标准模块化。因为更安全便宜、且组装便捷、并且对环境友好等优点，小型模块化反应堆被誉为核电的未来，也成为科技巨头们为自己数据中心供电的首选。

可以预见的是，在 AI 浪潮和清洁能源需求的推动下，全球主要经济体核电机



组的建设数量和速度会显著加快，核电在电网中的供电份额会快速提升，相应的，对铀的需求也会显著增加。事实上，2023 年，铀价的涨幅已经大幅领跑能源类大宗商品。

铀矿资源在世界上的分布极不平衡，根据世界核协会的最新报告，2022 年哈萨克斯坦是世界最大的铀生产国，占全球总产量的 43%。排在第二的是加拿大，其中萨省的阿萨巴斯卡盆地以高品位铀闻名，供应著世界约 20%的铀，该地区的加拿大矿业能源公司 Cameco 是目前世界上最大的铀矿公司。全球铀生产国第三至五名分别为纳米比亚，澳大利亚和乌兹别克斯坦。

这波受清洁能源需求端暴增引发的铀需求增长趋势已经受到市场关注，引发了铀矿领域对优质资源的并购布局。

铀生产商 Paladin 能源公司的原有项目位于纳米比亚和澳大利亚，公司近期开始扩张，收购了加拿大先进矿产公司 Fission Uranium，后者市值已高达 10 亿美元。Paladin 的操作让它获取了位于阿萨巴斯卡盆地西南边缘的高品位近地表的 Triple R 铀矿床资产 PLS。

因为具有高度的特殊性，很难获得铀供给和需求的具体数据，这也导致铀价对相关消息非常敏感，无论这消息会影响到供给端还是需求端。

例如，7 月 10 日世界最大的铀生产国哈萨克斯坦公布一项法令，计划在 2025 年开始逐步提高对铀矿开采的税收，从目前的 6%提高到 2025 年的 9%，到 2026 年进一步提高至 18%。当天的这一消息让大多数铀矿股票，包括 Cameco 都大幅上涨，足足涨了将近 10%。

供给端的收紧、需求端的扩张，这些消息对铀来说都是利好，有望推动铀价进一步走高，值得投资者关注。

毫无疑问，现在人工智能掀起的浪潮，已经不止停留在人工智能本身了。核聚变、铀等清洁能源技术，正在被企业视为未来电力供应的潜在保障。对此你怎么看？



（来源：NAI500 日期：2024-7-18）

金牌中含多少黄金？巴黎奥运会奖牌中的金属值多少钱？

根据国际奥委会发布的数据，2024 年巴黎奥运会和残奥会共制作了 5084 枚奖牌。值得指出的是，除了金银铜等常规金属外，每枚奖牌中还加入了重量约为 18 克的法国埃菲尔铁塔原始碎片。

黄金价格在本月初创下历史新高。如果按照黄金价格每盎司 2400 美元和白银价格每盎司 29 美元计算。本届奥运奖牌本身价值多少，其实不难计算。

首先是奥运会金牌，金牌实际上主要由纯银组成，表面镀有 6 克黄金。2024 年巴黎奥运会金牌重量为 529 克，含银量为 505 克，还有 18 克铁。因此，按照近期黄金和白银交易价格，一枚金牌中所含金属本身的价值约为 932 美元。

银牌的重量为 525 克，其中 507 克是纯银，因此奥运会银牌本身的价值约为 471 美元。

铜牌重量为 455 克，由 415 克铜、22 克锌和 18 克铁组成。由于铜和锌的价格都低于每磅 5 美元，与金银牌相比，铜牌本身并不值钱，而是以其巨大的象征意义而珍贵。

1907 年，国际奥委会对金牌构成成分做出要求：现代奥运会金牌必须至少包含 92.5% 的纯银和最少 6 克纯金。雅典、伦敦等奥运金牌均含 6 克黄金，而北京奥运会“金镶玉”奖牌含金约为 6.5 克。

另外，2024 年巴黎奥运会的奖牌数量预测显示，美国队将获得最多的奖牌，总计 123 枚，其中包括 37 枚金牌、34 枚银牌和 52 枚铜牌。中国队紧随其后，预计将获得 87 枚奖牌，具体为 36 枚金牌、29 枚银牌和 22 枚铜牌。

（来源：NAI500 日期：2024-7-25）



拜登宣布退选对黄金市场的影响有多大？

美国总统乔·拜登在周日宣布退出了总统竞选，转为支持副总统卡玛拉·哈里斯作为民主党的提名人选。从黄金今日的表现来看，大部分交易商已经提前预判到了拜登退选，而美国前总统特朗普重返总统宝座对于黄金市场的影响显然更加微妙。

道明证券（TD Securities）大宗商品策略师 Daniel Ghali 表示，新的不确定性有助于提升贵金属的避险吸引力，与此同时，交易商也在权衡亚洲买盘疲劳的迹象，因为亚洲是今年上半年黄金涨势的关键支柱。自去年年底以来，上海黄金交易所的黄金相对于伦敦同类产品的溢价已转为折价，这表明亚洲国家的需求正在下降。

上月，中国黄金进口量大幅下降，中国央行连续两月暂停买入黄金，在贵金属市场掀起了一些波澜。不过，分析师指出，在缺乏中国支持的情况下，黄金在上周再度创出历史新高，说明做多仍是市场的共识。

拜登宣布退选后，黄金市场的情绪显得有些微妙。因为特朗普是一个不按常理出牌的总统，如果特朗普再次当选总统，首先会做的事情应该是恢复美元作为储备货币的地位。在过去五年中，正是由于美国对特定国家实施的制裁和美元在国际体系中的影响力已大不如前，黄金在高利率的环境下依然得到了上涨的机会。

此外，许多交易商关注特朗普上任后将降低美国企业税率至 15%，这样做可能会促使大量企业将业务转至美国，从而提升美元价值，并可能削弱黄金的价值。另一方面，降低企业税率可能导致各国竞相吸引大型企业入驻，这将提高重大金融不稳定的风险，有助于推高黄金的价值。

技术层面，黄金价格周一（7 月 22 日）跌破了一个重要的价格水平，即 50 日移动平均线，这是一个看空的信号。好消息是，上一交易日，交易所交易基金增持了 87,612 金衡盎司黄金，黄金 ETF 总持有量实现了第四周上涨，这是自去年 11



月以来的最长连涨纪录。而美国商品期货交易委员会（Commodity Futures Trading Commission）的数据显示，基金经理的黄金期货净多头头寸最近创下了自 2020 年初以来的新高。

美国东部时间周一下午收盘前，现货黄金下跌 0.1%，至每盎司 2397.80 美元，白银和铂金价格亦小幅走低，钯金价格收涨。

（来源：NAI500 日期：2024-7-22）

锂价下行中，哪些锂股票具备大幅上涨的潜力？

虽然锂价在 2024 年继续保持低迷，然而，随着电动汽车市场的成熟和基础设施的改善，对锂的需求有望强劲反弹。行业分析师预测，由于各国政府制定了积极的碳减排目标，未来十年锂的需求量将大大超过供应量，价格可能会再次飙升。

事实上，在锂市场低迷时买入股票，虽然短期内很难立马获利，但是买入的成本比在锂价上升中要更划算。下面这三只锂股票兼具稳定性和增长潜力，现在可以考虑买入。

Albemarle (ALB)

Albemarle (NYSE:ALB) 是全球数一数二的锂生产商，管理层预测该公司锂产量将在电动车行业需求的提振下继续增长。由于在阿肯色州出色的锂提取能力，Albemarle 已向该州石油和天然气委员会提交了建立试点工厂的申请，旨在利用该州丰富的锂储量。

2024 年第一季度，该公司报告的收入为 13.6 亿美元，较上年同期有所下降。这主要是由于全球锂价下跌，影响了整体销售额。不过，该公司对生产成本的出色管理和战略性资本部署，抵消了更严重的财务影响。此外，Albemarle 决定发行 23 亿美元的强制可转换优先股，这也证明了该公司在加强财务基础和支持扩张性增长方面的积极姿态。



Sociedad Quimica y Minera de Chile

Sociedad Quimica y Minera de Chile (NYSE:SQM) 是锂行业中的龙头，由于锂价下跌，该公司的财务业绩在过去一年经历了过山车式的波动。然而，尽管面临更广泛的市场挑战，SQM 仍在今年第一季度实现了锂销售量约 30% 的强劲增长，展示了其运营韧性和战略扩张能力。

展望未来，SQM 计划通过改进工艺和提高效率，而非资本密集型较低的新生产线建设，进一步扩大锂产能，到今年年底将锂产能提高到 240,000 公吨。SQM 近期的战略决策强调了其保持锂市场领先地位的承诺。该公司的扩建项目，尤其是在阿塔卡马盐湖的扩建项目，对于提高产能至关重要。鉴于全球锂需求预计将激增，SQM 的长期前景非常好。交通电气化和可再生能源存储解决方案的扩展将大幅增加锂的消耗量，而 SQM 拥有丰富的储量和不断扩大的生产能力，完全有能力把握这些趋势。

Lithium Americas (LAC)

Lithium Americas (NYSE:LAC) 是一只特殊的锂股票，主要原因是该公司目前尚未产生收入，因为没有活跃的锂生产，而财务状况主要取决于未来前景而非当前收益。尽管面临更广泛的市场挑战，Lithium Americas 的王牌，位于内华达州的 Thacker Pass 项目可能是北美已知最大的锂矿床。

尽管目前没有收入，但 Thacker Pass 项目的潜力巨大。根据 Lithium Americas 预测，一旦投入运营，该项目的锂生产成本将远低于行业平均水平。通用汽车公司 3.2 亿美元的投资就彰显了对该项目可行性的信心。此外，美国能源部已经提供了 22.6 亿美元的贷款，这将支付 Thacker Pass 项目投产所需的 30 亿美元中的绝大部分。这些都是对 Lithium Americas 未来增长的强有力验证。

(来源：NAI500 日期：2024-7-16)



项目推荐

更多项目资讯见交易所网站: www.shumx.com

中煤郑州能源开发有限公司 60%股权

- 项目分类 矿业公司股权
- 国家/地区 中国/郑州

项目信息

转让方名称: 中煤资源发展集团有限公司

标的企业名称: 中煤郑州能源开发有限公司

统一社会信用代码或组织机构代码: 914101857065174667

经营范围 原煤深加工、煤炭生产销售(仅限分支机构经营), 煤矿物资, 建筑材料的销售; 房屋租赁(凭有效许可证经营)

重要信息披露:

1 提示提醒等内容: (1) 标的企业《资产评估报告》“特别事项说明”详见附件。

(2) 其他披露事项详见审计报告、评估报告等交易所备查文件。 2 重大债权债务事项: 无 3 其他披露内容: 1. 转让方将根据《上海联合产权交易所有限公司股东行使优先购买权操作指引》, 依据项目实施情况, 在标的项目最终市场价格产生后通知并征询其他股东是否行使优先购买权, 包括但不限于告知如下内容: (1) 欲行权的其他股东应在通知要求的时间内向联交所办理行权手续, 包括但不限于提交受让申请、交纳交易保证金、签订产权交易合同等; (2) 逾期未行权的, 视为放弃行权。

2. 本项目涉及的职工安置方案已经标的企业职工代表大会审议通过, 《中煤郑州能源开发有限公司职工安置方案》及《中煤郑州能源开发有限公司留守处方案》详见交易所备查文件。

3. 截至评估基准日, 标的企业账面预提职工安置费 14,034.85 万元, 本股权转让项目资产评估报告对该预计负债确认为零。

4. 评估基准日后, 截至 2023 年 10 月 31 日, 标的企业已经支付职工安置相关



费用 5,689.78 万元。

5. 在股权交割前，按标的企业股东会通过的留守处方案，未发放的职工安置资金、需要留存内退职工费用和需补缴的部分职工社保资金、留守处工作人员工资及社保费用、留守处必要支出费用、教学二矿不可控风险费用、拟退员工住宅配套费用等将一并转入留守处专用账户，根据标的企业股东会议批准的成立留守处方案，截至本次股权转让交割日，留守处专用账户还需提存的资金不超过 8,417.88 万元（不包含本条第 4 项所涉资金）。

6. 土地塌陷侵害诉讼：2023 年 9 月 27 日，标的企业收到河南省登封市人民法院传票（〔2023〕豫 0185 民调 5235 号），案由是侵权纠纷。原告认为，2017 年以来，受标的公司教学三矿生产采动影响，导致其地上建筑物、构筑物变形、开裂；生产设施设备、地下灌溉管网等不同程度受损；树木成批量死亡；果树出现大量减产甚至绝收等现象，影响了其生产经营和经济效益。诉求损失赔偿共计 1500 万元。标的公司已委托律师积极组织应诉，尚无判决结果。

7. 本项目为现状转让，本项目所涉审计报告、资产评估报告等文件的内容仅为交易价款的作价依据，不作为本项目的交割依据。

- 交易/合作方式 一次性支付
- 项目挂牌报价 26911.9008 万元

石坂坑水泥用灰岩矿山采矿权及附属采矿设施转让项目

- 项目分类 采矿权、设施转让
- 国家/地区 中国/贵州
- 其他

项目简介：石坂坑水泥用灰岩矿位于福建省漳平市拱桥镇岩高村，矿区面积 5.8684 平方公里，资源量为 9667 万吨。矿山设计由福建省建筑材料工业设计院于 2006 年 11 月设计，并经福建省安全生产监督管理局审查通过，项目建设工程 450 中段安全设施于 2013 年 4 月由福建省安全生产监督管理局通过竣工验收，取得《安全生产许可证》并正式投入生产，设计产能 120 万吨/年。



2012-2018 年生产期间矿山井下作业共掘进 18460 米，各矿层 CaO 品位均值均在 52%以上，期间矿山生产主要集中在 450 中段。矿山于 2018 年 10 月 22 日起暂停开采至今，截止 2018 年底保有储量为 9493 万吨，预计可采出矿量 4987 万吨。

项目亮点：矿山正常生产期间，证照、人员齐全，矿山制度完善，生产系统“六大系统”齐全，取得安全生产标准化叁级地采矿山，按政策要求属合规正常生产矿山。矿山矿区范围内已办理林地审批及矿区用地审批。矿山无矿权或土地权属纠纷，相关资源价款均已按政策要求缴纳。意向受让方可迅速规划建设，大大节省建设周期。

地理优势：漳平市位于福建省西南部，九龙江北溪上游，总面积 2955.73 平方千米，介于北纬 $24^{\circ} 54'$ - $25^{\circ} 47'$ ，东经 $117^{\circ} 11'$ - $117^{\circ} 44'$ 之间，地处闽西东大门，泉州、漳州、龙岩、三明四地市结合部，东毗永春、安溪，南连华安、南靖，西临新罗，北接永安、大田，是外接厦门和闽南沿海发达地区及台湾地区，内联闽、粤、赣腹地的重要交通枢纽和闽南金三角的“后花园”，是东南沿海的重要交通枢纽，是承接沿海产业转移的理想区域。

政策优势：漳平市是革命老区，获国家对口支援，与广州市为对口合作城市，矿产资源丰富、生态环境良好、区位优势明显，拥有良好的产业基础，具有强劲的发展潜力和广阔的发展空间。漳平市政府主动服务和融入新发展格局，全方位推进高质量发展，在两岸融合、产城融合、城乡融合发展中厚植新优势，奋力打造闽西南开放包容的活力城市，以更优的营商环境、更实的政策措施、更强的服务保障，全力支持企业来漳投资兴业，助力企业快速发展。在安全生产政策方面，漳平市石灰石矿山大多为小型矿山，根据指导意见将逐步退出。石坂坑水泥用灰岩矿为大型矿山，不在退出行列，具备可持续发展优势。



交通优势：漳平现已形成“双十字”交通网络格局。铁路构建“两横两纵”框架：横1漳龙铁路，横2漳泉肖铁路，纵1鹰厦铁路，纵2途经漳平的杭广高速铁路，外联内通“大交通”格局形成。南龙铁路开通，首通动车，与合福高铁、杭深、龙厦铁路形成环形快速铁路通道，到达省内主要城市更加便利，到厦门、南平只需1.5小时，到福州只需2小时；高速公路：横向莆永高速公路横穿东西，纵向漳永高速公路贯穿南北，漳平到厦门、福州、泉州、汕头分别只需1小时、2.5小时、1小时、3小时，已成为融入闽南、延伸珠三角、拓展西部的战略要地和区域性交通枢纽及交通便利的临海城市。

漳平火车站是全国铁路二等编组站，境内拥有4条铁路专用线，铁路货运能直通厦门、泉州港、汕头港。4个高速路口、2个高铁站，将给漳平大力发展道口经济带来重大机遇，也将成为农产品批量输送的重要集散地，成为闽西对接省会和闽南沿海的桥头堡、重要窗口和节点城市。

产业优势：漳平工业产品主要有：原煤、铁矿石、石灰岩、水泥、钢铁、化工、化肥、火电、白炭黑、服装、纱、茶叶等。石灰石矿产资源具备明显的产业优势，具有广阔的发展前景；漳平市是福建省重要的水泥及重钙生产基地，需要消耗大量的石灰石资源；同时，福建龙钢新型材料有限公司落户漳平，预计2024年7月建成投产，需要消耗大量石灰石作为熔剂矿物除去脉石和有害杂质；在化工行业、建筑材料等产业，石灰石的应用领域也在不断拓宽。

资源优势：漳平市是福建省重点矿产市(县)之一。境内已发现矿产资源26种，主要矿种有煤、铁、钼、锡、钨、铅、硫铁矿、石墨、石灰岩、高岭土及玉石等12种。已探明资源储量矿产20种，其中煤炭探明储量17709.9万吨，铁矿石3924万吨，水泥用灰岩4.74亿吨。已探明固体矿产矿床43处，其中大型2处、中型2处。当前漳平市的石灰石矿产资源供给也在不断调整和优化，以适应市场的需求和环境保护的要求，石坂坑石灰岩矿储量大，品位较高，未来可依托当地资源优势，产品涵盖水泥用石灰石、钢铁制造、重钙生产等相关产业。



人文旅游优势：主要旅游景区(点)有：国家 4A 级水上茶乡·九鹏溪景区、天台国家森林公园、王景弘故里·百家姓古村香寮、大陆阿里山·漳平永福高山休闲农业旅游区、清新福建第一漂·北寮高山山泉激情漂流、象湖朱德率红四军出击闽中纪念馆、古人类活动遗址·象湖奇和洞、双洋历史文化名镇、拱桥生态乡村旅游区、新桥仓坂龙津三清瀑布等。宜居宜业的环境，有助于企业筑巢引凤，提高员工幸福感和增强企业凝聚力。

- 交易/合作方式 一次性支付



各地煤炭产能置换指标供需征集

为培育和发展先进产能，促进煤炭产业结构调整 and 转型升级，国家出台了《关于进一步完善煤炭产能置换政策加快优质产能释放促进落后产能有序退出的通知》（发改办能源〔2018〕151号）等煤炭产能置换的相关文件。

近来国内煤炭产能置换指标交易日趋活跃。上海联合矿权交易所作为国有权益类交易所，为客户提供跨省和不跨省的煤炭产能置换服务，为需要购买煤炭产能指标和卖出煤炭产能指标提供信息咨询及交易撮合服务，欢迎来电咨询，联系电话：021-80179283。

2024年7月挂牌项目汇总

项目名称	
1	中煤郑州能源开发有限公司 60%股权
2	石坂坑水泥用灰岩矿山采矿权及附属采矿设施转让项目
3	贵州格目底矿业有限公司 9.16%股权
4	贵州松河煤业管理有限责任公司 67%股权预披露
5	贵州格目底矿业有限公司 9.16%股权



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：021-80179199

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。