



上海联合矿权交易所

SHANGHAI INTERNATIONAL MINING EXCHANGE

NEWSLETTER

NO.202302 第 130 期





目录

- 全球资讯..... 2
 - 2023 年我国有色金属工业迎来多重利好，行业将保持平稳运行 . 错误！未定义书签。
 - 《山西省矿产资源总体规划（2021—2025 年）》发布 4
 - 全球锂储量最多的 4 个国家（2023 年最新更新） 6
 - 产地供需两旺，煤价继续上涨..... 7
- 项目推荐更多项目资讯见交易所网站：www.shumx.com..... 8
 - 内蒙古某煤矿 100%股权转让 8
 - 福建某铁矿寻求合作..... 9
 - 2023 年 2 月挂牌项目汇总 10
- 联系方式..... 11
- 公司信息..... 11
 - 关于我们 12
 - 我们的业务 12
 - 我们的功能 12
 - 我们的优势 13
 - 我们的服务对象..... 13

上海联合矿权交易所微信公众号





环球资讯

2023 年我国有色金属工业迎来多重利好，行业将保持平稳运行

“2023 年有色金属工业生产总体仍会保持平稳运行，预计 10 种常用有色金属产量增幅在 3.5%左右，有望突破 7000 万吨；工业增加值增速在 4.5%左右。”在 2022 年有色金属工业运行情况新闻发布会上，中国有色金属工业协会党委书记、副会长、新闻发言人陈学森表示，从全球经济环境和国内环境来看，2023 年，我国有色金属工业迎来多重利好，行业将保持平稳运行。

2023 年有色金属工业固定资产投资增幅有望保持在 5%至 10%之间。铜铝等矿山原料进口将保持稳定或略有增加，但铝材出口增幅减缓是大概率事件。有色金属价格或呈稳中有降趋势。预计有色金属工业企业全年实现利润 3000 亿元左右。

2022 年，我国有色金属工业沉着应对风险挑战，奋力完成改革发展稳定任务，呈现平稳向好态势。2023 年，一系列稳增长政策将逐步显效，支撑有色金属工业平稳运行。

光伏、风电等可再生能源的发展将进一步拉动铝、工业硅、稀土等有色金属需求；电动汽车、新能源电池及储能设备等产业的快速发展，也在不断提高铜、铝、镍、钴、锂等金属的应用。

此外，铝材消费有望回稳。2023 年，房地产业下行趋势有望缓解，建筑、家电等行业对铝材的需求，尤其是对建筑铝型材需求的收缩将有所改观，加上以新能源汽车、光伏行业为代表的新兴领域对铝材需求提升，我国铝材需求规模有望回稳。

中铝国际贸易集团有限公司副总经理李广飞表示，在国家一系列政策支持下，铝加工企业积极与终端用户、研究院等通力协作，打造轻量化基地，努力实现在交通运输领域更多产品扩大铝应用的可能性。与此同时，近两年光伏行业大尺寸组件趋势明朗，对铝边框等相关配套辅材的需求也日益旺盛，为我国铝消费保持平稳增



长奠定了坚实基础。

不过，全球经济下行压力加大，对有色金属工业的影响不可低估。“全球有色金属矿山生产和原料供应的稳定仍将受到风险事件的干扰，国内供应端的稳定运行也会面临阶段性、结构性的影响，加工费和价格的波动幅度会比较大。”陈学森建议，生产企业要做好预期管理，警惕突发风险，合理运用期现工具对冲风险，适时调节采购及生产计划。

李广飞建议，企业一方面应积极提升产业链配套能力，进一步提高由资源端到产品端链条上的纵向保障能力。另一方面要加强把控原材料和终端产品的购销节奏、优化库存管理，通过技术创新降低单位产品能耗，提高成本竞争力。还要充分利用好期货、期权等金融衍生工具，对冲市场波动带来的不确定风险。

推进高质量绿色发展是有色金属工业的重要任务之一。2022年，按照低碳先行、源头预防、过程控制、末端治理、绿色引导的原则，有色金属工业在原有的节能与绿色标准体系基础上，构建了由“节能与综合利用、绿色评价和双碳”三个标准子体系共同构成的绿色低碳标准体系，以推动高质量绿色发展。

为了早日实现有色金属行业碳达峰目标，工业和信息化部、国家发展改革委、生态环境部三部门联合印发《有色金属行业碳达峰实施方案》。陈学森表示，2023年要科学把握碳达峰路径，围绕产能控制、产业结构优化、绿色低碳技术研发、能源结构优化、绿色制造体系建设等重点任务，扎实推进严控冶炼产能总量、大力推进产业结构转型升级、加强绿色低碳技术创新和推广应用、推进可再生能源替代、建设绿色制造体系五项重点工作。

从有色企业发展来看，李广飞认为，要积极推进清洁能源转型，提高清洁能源的消纳比例；在生产过程中要提高能源效率以及产业链配套上的合金化比例。企业应积极做好碳排放交易的相关准备工作，包括碳资产的管理、人才储备等基础工作建设。（经济日报记者）



《山西省矿产资源总体规划（2021—2025年）》发布

近日，山西省人民政府办公厅发布《山西省矿产资源总体规划（2021—2025年）》。

规划目标方面，《规划》提到，到2025年，煤炭产能稳定在15.6亿吨/年以内、煤炭产量保持在14亿吨/年，煤矿数量900座左右；煤层气抽采量力争达到200亿~250亿立方米；铝土矿产量达到7000万~8000万吨、大中型矿山比例达到50%、矿山数量60个左右；铁矿产量达到6000万吨、大中型矿山比例达到20%、矿山数量230个左右；铜矿稳定在1100万吨左右/年、大中型矿山比例达到40%、矿山数量20个左右；金矿大中型矿山比例达到40%、矿山数量20个左右。对部分特殊煤种和稀缺煤种（主焦煤和无烟煤）进行战略储备，战略储备矿产地数量为10处左右。

总体布局方面，《规划》指出，根据全省国土空间布局、生态本底、综合承载能力、资源禀赋和地质工作实际，优化矿产资源总体布局和矿产资源勘查开发区域布局，统筹全省矿产资源勘查开发利用与保护，加强矿山生态环境保护修复，促进能源资源基地、国家规划矿区、重点勘查区、重点开采区、战略性矿产保护区等建设，服务“一群两区三圈”城乡区域发展新格局。

其中，能源资源基地建设中提到煤炭基地建设：煤炭是山西省传统优势产业，是稳定经济的压舱石，按照坚持优化能源结构布局、坚持高端多元低碳发展方向、坚持智能化绿色化服务化的原则，大力推进晋北、晋中、晋东三大国家级煤炭基地建设。晋北基地着力巩固动力煤优势，坚决兜住保供底线，狠抓绿色低碳技术攻关，加强煤电产业机组灵活性改造；晋中基地发挥炼焦用煤全产业链优势，推进“煤—焦—气—化”一体化发展，妥善解决历史遗留探矿权转采矿权问题，突出煤矿智能



绿色安全开采和瓦斯抽采循环利用；晋东基地做好优质无烟煤资源保护性开发，有序释放先进产能，面向煤基清洁能源和煤基高端石化产业两大方向，打造高端煤化工产业集群，提升煤炭清洁高效深度利用水平。

《规划》提到，落实全国规划确定的 27 个国家规划矿区，涉及煤炭、煤层气、铝土矿、晶质石墨 4 个矿种。

划定 32 个重点勘查区、19 个重点开采区及 10 个战略性矿产保护区，以及结合山西实际，保障能源资源安全和战略性新兴产业发展需求，合理确定重点、限制、禁止勘查开采矿种。

重点勘查矿种：加强财政资金投入，着重向重要紧缺矿种、战略性矿产、新型清洁能源等倾斜，引导并促进社会资本投入勘查。重点加强煤层气、页岩气、地热（浅层地温能、干热岩）等清洁能源和锂、铌、钽、晶质石墨、氦气等战略性新兴产业所需矿产资源的勘查力度，进一步勘查煤炭、铁、铝土矿、金、铜、铅、锌、钼、银、锰、金红石、冶镁白云岩、石膏、水泥用灰岩、玻璃用硅质原料、高岭土、矿泉水等矿产。

重点开采矿种：紧抓国家政策机遇，积极推进煤炭资源接续配置，加快向市场投放煤炭矿业权、释放先进优质煤矿产能，强化煤炭和煤层气综合开发利用，有序开采铝、铁、铜、金、锰、银、金红石、石墨、脉石英、石膏、高岭土、膨润土、珍珠岩、花岗岩、含钾岩石、水泥用灰岩、白云岩、硫铁矿、建筑石料用灰岩等固体矿产及地热、矿泉水等液体矿产。

限制开采矿种：限制开采高硫煤、高灰煤、低发热量煤炭资源，限制开采湿地泥炭以及砂金等重砂矿物。

禁止勘查开采矿种：禁止将优质石灰岩、白云岩等作为普通建筑石料开采，禁止开采可耕地的砖瓦用粘土，禁止在河道内开采砂金。

（来源：中国矿业网 日期：2023-02-16）



全球锂储量最多的 4 个国家（2023 年最新更新）

展望未来，锂的需求预计将继续增长，其中驱动需求的两大动力来源分别是电动车以及储能行业。不过，锂的供给能否跟上并满足日益增长的需求现在依然还是一个问号。全球总的锂储量为 2600 万吨。如果锂行业继续增长，产量也需要跟随增长，而锂储量大国将在其中扮演更加重要的角色。

美国地质勘查局(USGS)的最新数据显示，以下是全球锂储量最多的 4 个国家。

全球第一大锂储量国：智利

锂储量：930 万吨

智利是 2022 年全球第二大锂生产国，产量 3.9 万吨，同时也是全球锂储量最多的国家。此外，该国还拥有全球多数“经济可采”的锂储量，其中阿塔卡玛就占据了全球锂储量的大约 37%。智利阿塔卡玛的主要锂生产商是 Sociedad Quimica y Minera de Chile SA (NYSE:SQM)，同时智利的另一家大型矿商是雅保 Albemarle (NYSE:ALB)。

全球第二大锂储量国：澳大利亚

锂储量：380 万吨

澳大利亚是 2022 年全球最大的锂生产商，但储量上远远低于智利。该国 Greenbushes 硬岩锂矿的运营商是锂生产商天齐锂业 Tianqi Lithium (SZSE:002466) 以及雅保的合资子公司 Talison Lithium，以及澳大利亚镍金矿商 IGO (ASX:IGO,OTC Pink:IPGDF)。Greenbushes 1985 年以来一直在生产锂，并且最近几年还在积极扩张。

全球第三大锂储量国：阿根廷

锂储量：270 万吨

阿根廷是全球第四大锂生产国，去年的产量为 6200 吨，同时也是全球第三大锂储量国。智利、阿根廷和玻利维亚组成所谓的“锂三角”，三国的锂储量占全球



的一半以上。2022 年 5 月，为了提高锂的产量，阿根廷政府承诺将在未来 3 年向锂行业最高投资 42 亿美元。

全球第四大锂储量国：中国

锂储量：200 万吨

中国去年生产了 1.9 万吨的锂，相比上年增加 500 吨。虽然该国产量不低且积极增产，但依然需要进口大量的锂以满足电池需求，其中多数都来自于澳大利亚。中国电子制造和电动车产业发达，因此锂的消耗量很大，生产了全球超过三分之二的锂离子电池并掌控了全球多数的锂加工设施。

其他主要的锂储量大国

除了智利、澳大利亚、阿根廷和中国这四大锂储量国，下面这些国家也拥有丰富的锂储量。

美国：100 万吨

加拿大：93 万吨

津巴布韦：31 万吨

巴西：25 万吨

葡萄牙：6 万吨

（来源：nai500 日期：2023-02-15）

产地供需两旺，煤价继续上涨

截至 1 月 14 日，陕西榆林动力块煤（Q6000）坑口价 1080.0 元/吨，周环比上涨 70.0 元/吨，较去年同期上涨 465 元/吨；大同南郊粘煤坑口价(含税)（Q5500）776.0 元/吨，周环比上涨 87.0 元/吨，较去年同期上涨 81 元/吨；内蒙古东胜大块精煤车板价（Q5500）897.0 元/吨，周环比上涨 32.0 元/吨，较去年同期上涨 356 元/吨。当前保供政策仍未退出，鄂尔多斯日产量增至近 290 万吨，供应保持高位。1 月 12 日全国统调电厂存煤超过 1.62 亿吨，可用 21 天，



较去年同期高 4000 万吨，处于历史同期最高水平。煤炭供应能力及电厂存煤水平均居高位，受政策要求，冬奥会前保障区电厂电煤库存要提升到 30 天以上，内陆电厂补库积极对短期煤价仍有支撑。

(来源：信达证券 日期：2023-01-16)

项目推荐 更多项目资讯见交易所网站：www.shumx.com

内蒙古某煤矿 100%股权转让

- 项目分类 矿业公司股权
- 国家/地区 中国/内蒙古
- 项目信息

标的介绍

矿区面积:7 平方公里

开采方式:露天开采

配套设施:完备

其他

储量 1800 万吨，已生产 95 万吨，发热量 5200 大卡，硫 0.6，年核定产能 120 万吨，能源局批年可产 350 万吨。)

- 委托期限:自 2023 年 2 月 6 日至 2024 年 2 月 6 日止



福建某铁矿寻求合作

- 项目分类 矿业公司股权
- 国家/地区 中国/福建
- 矿区面积 8 平方公里
- 开采方式 露采、井采
- 配套设施 完备

其他

公司矿区分成三个矿段分别进行初步设计，即上矿段、下矿段、南矿段。《采矿许可证》生产规模为 30 万 t/年，设计各矿段三个矿段同时开采，设计上矿段生产规模为 6 万 t/年、下矿段 6 万 t/年，南矿段 18 万 t/年。

交易/合作方式 整体转让、融资或合作开发

- 委托期限 自 2023 年 2 月 13 日至 2023 年 5 月 13 日止



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。

2023年2月挂牌项目汇总

项目名称	
1	福建某铁矿寻求合作
2	四川康西铜业有限责任公司 6.37%股权转让
3	内蒙古某煤矿 100%股权转让
4	内蒙古元猛矿业开发有限责任公司 40%股权转让项目
5	中国黄金集团迁西鑫峪矿业有限责任公司 65%股权及相关债权



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。