

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

点击咨询



埃塞俄比亚钾矿简价,埃姆提矿山机械

月日，盐湖股份（SZ）对外公告称，月日，该公司代表中方（包括国家开发银行中地海外集团保利科技公司盐湖股份四方）与埃塞俄比亚联邦民主共和国矿业部（下称“埃塞矿业部”）就埃塞俄比亚阿法州达纳科尔盆地钾矿资源开发事项达成共识，签署《谅解备忘录》。备忘录主要包括四方面内容，其中，在规划合作方面，包括但不限于综合开发规划前期勘探评估政策制度保障合作模式设计中国模式借鉴等，执行方面则包括建设方案设计融资模式设计等。其中，埃塞矿业部主要牵头政策制度保障，协调埃方政府相关部门支持本公司在埃塞俄比亚开展钾肥资源开发等；盐湖股份主要牵头负责中国模式借鉴建设方案设计与实施，以及在论证研究确定技术经济可行性并按埃塞矿业法规相关程序获得批准的基础上，积极争取融资，推进项目建设。此外，双方埃塞俄比亚钾矿简价,埃姆提矿山机械还将建立高层联席会议制度，以协商确定具体领域的重大事项推动解决双方合作中的重大问题并做出重要决策。

根据公告，谅解备忘录仅为意向性文件，并没有确切的参与埃塞俄比亚阿法州达纳科尔盆地钾矿资源具体方案，若有进一步的合作事项，双方会签署具体协议。目前，盐湖股份为国内唯一一家氯化钾生产的上市公司，产量约占国内总产量的三分之今年预计产能有万吨。卓创资讯钾肥分析师李峰认为，双方能够达成开发共识，可能缘于当地对钾矿资源放得比较开，再就是中非关系一直不错，盐湖股份借此走了出去。但他同时表示，钾肥

资源主要分布于俄罗斯加拿大等国家，埃塞俄比亚钾肥资源并不丰富，充其量也是因为靠近死海才占有少量资源。

早在年，盐湖股份曾与中川国际矿业控股有限公司（下称“中川国际”）共同签署《合作开发加拿大万吨钾盐基地战略合作协议》。

矿山机械

后者是一家矿业投资开发为主的大型民营企业，于年取得了加拿大萨斯喀彻温省KP钾盐矿床的勘探权，并在两年后取得了采矿权。中川国际高层曾向媒体表示，如果加拿大万吨/年海外大型钾盐（钾盐矿主要用于制造钾肥）生产基地建设成功，将使盐湖股份国内外钾肥生产能力达到万吨/年。李峰向《第一财经日报》记者介绍，中川国际在加拿大有着丰富的钾肥资源，但当时缺少资金，才由盐湖股份提供资金支持，但“一年以后，因为利益分配等方面的分歧，合同黄了，合作也没有进行下去”。

财报显示，盐湖股份今年第一季度营收虽然小幅提高，但净利润却由过去的亿元下滑到亿元，跌幅%。究其原因，盐湖股份的主要产品氯化钾，受到了来自国际钾肥制造商的冲击，致使主要盈利产品钾肥的盈利空间受到了较大挤压，而其化工产品更是受原料天然气价格的快速上涨及产品销售价格大幅下降的影响，也比上年同期增加了亏损。李峰介绍，盐湖股份目前的钾肥生产成本大约在元，售价在元以上，埃塞俄比亚钾矿简价,埃姆提矿山机械还是有利可图的，但这两年中国的钾肥进口力度加大，国内产能也不断增加，造成国内钾肥“钾肥产能不足，但供应过剩”的局面。

就在今年月份，该公司通过控股或参股方式成立个联合公司，专门负责钾肥及化工产品的市场开拓销售工作。“除了要把一些存货转移到这些分公司，缓解库存压力外，盐湖股份也是想通过与地方代表性企业合作，利用后者的销售渠道释放自己的新增产量。本文来源：第一财经日报作者：张国栋埃塞俄比亚政府已为印度大型煤炭公司SainikCoalMiningP.Limited签发了在达罗尔谷地（DalloDePression）开采和进一步勘查钾盐的许可证，该矿区位于靠近厄立特里亚—埃塞俄比亚边界的阿尔法地区。根据埃塞俄比亚新闻媒体报道，获得该开采许可证的Sainik公司拥有未来年在面积为平方公里的特许区内大规模开采钾盐的专营权。sainik公司经理Nitinwagh透露，预计该公司将每年生产万吨钾盐，未来年的钾盐总产量为85万吨。Sainik公司计划在未来一年内开始生产钾盐，并将在今后个月内向埃塞俄比亚政府提交银行融资可行性研究报告。虽然两国已于年终终止了这场血腥冲突，但挪威公司已决定不再继续开展该项目，从而促使埃塞俄比亚政府撤销了许可证。组建的公司是东盟钾盐矿业公司，其中泰国占%的股份，马来西亚印尼各占%，新加坡菲律宾文莱各占%，泰国的%的股份中政府占%

,其余为私人所有。另一个重要的合资项目是泰国与加拿大亚太资源公司(APR)共同开发沙空那空盆地的乌隆钾盐矿区,组建的公司是亚太钾盐有限公司(APPC),最初加方占%的股份,泰国中心化学公司占%,政府占%。

合资公司所持许可证的有效范围是平方公里,在年代中后期对乌隆东南约Somboon地区(面积约平方公里)进行了较详细的勘探,目前的钻探资料已确定了至少万多吨的钾盐储量,矿体位于地下米处,矿层平均厚度米,氧化钾的平均品位%。APPC公司正在同美国的Bechtel国际公协商参与该项目开发(占%)由于我国钾资源长期紧缺,目前国内钾肥产量尚不及需求量的/0,其余全部靠花费大量外汇从国外进口。只有通过到国外进行钾盐资源风险勘探,建立自主开发的钾盐矿山和钾肥生产企业,建立起我国具有较强控制力的钾肥稳定供应体系,才是万全之策。

钾盐矿床处于藏滇地槽褶皱系南段的印支中间地块,其南北三面受深大断裂控制,北西展布的普潘水下隆起使断陷盆地分为南北两个凹陷,南面的是呵叻盆地,北面为沙空那空盆地。呵叻盆地钾盐分布面积万平方公里,钾矿的远景储量约亿吨,矿层埋深?米,平均厚度米,平均品位??%。

另外在孔敬加拉信暖颂南丘克和亚索顿等地进行的钻探证实有钾矿存在,钾盐层分布较大的地区有孔敬和邦那内隆,光卤石层最大厚度可达米(平均米),氯化钾的平均品位为%。

沙空那空盆地,地跨泰老两国,在泰国境内的远景储量约亿吨,以光卤石为主,分布面积达平方公里,均见有钾石盐矿层,含矿层埋深米,含矿层最大厚度米(平均米),氯化钾平均品位%。

我国原石油化学工业局曾组织次考察泰国钾盐矿床,对钾盐的勘查和开发进行了全面的调查和论证,认为泰国的沙空那空盆地哇伦钾矿是目前我国到国外开发钾盐的首选。哇伦地区钾盐矿层比较稳定,且以钾石盐为主,埋藏较深,但地势平坦,适合采用竖井或斜井进行地下开采,钾盐选矿工艺也比较成熟,所欠缺的是仅两孔见矿,工程控制程度较低。

有关人士称,这个项目的重大意义在于中国地矿部门首次参与国外从风险勘查和系统工艺试验起步最终建成大型矿山企业的全过程实践,对优化国内矿产资源配置改善化肥结构将产生重大影响。

年以来,我国钾肥消费年平均增长率为%,按照我国化肥施用氮磷钾比例为:.:.计算,到2年我国钾盐消费量将达到68万吨左右。

是除美国外钾盐进口最多的国家(美国的进口量主要来自加拿大,占进口总量的%,进口依赖程度为%,美国

在加拿大开采钾盐。我国与巴西印度是世界上钾盐自给程度不高需求增长显著的国家，三国的进口量占世界总进口量的. %。虽然世界钾盐资源十分丰富，长期处于供过于求的状态，有这样大的消费市场存在，同时由于主要生产国为保证市场价格稳定并增长而控制产能开工率等原因，国际市场钾盐价格保持上升趋势。在经济全球化资源全球配置的大潮中，我国钾盐开发亟待“走出去”，勘查开发国外钾盐资源，建立稳定的钾盐供应基地，使之成为我国钾盐需求的重要来源之一。

一个是东盟国在呵力盆地的猜也蓬找到了光卤石储量亿吨的矿床；一个是“亚太公司”在沙空那空盆地的乌隆找到了钾石盐储量9.7亿吨的矿床，KCl平均品位达%。一周边国家合作开发钾盐在未来我国钾盐来源中约占%左右为宜。泰国应作为重点突破，建成00-万吨钾盐规模，成为开发国外钾盐基地主体泰国呵叻盆地和沙空那空盆地钾盐，位于泰国东北部，分布面积约万平方公里，含盐矿物为光卤石和被石岩，平均厚度米，矿层平均埋深为?米，储量约亿吨矿石，呵叻盆地的孔敬一加拉信和南丘克沙空那宝盆地的哇伦鸟隆等矿田，进行勘查开发在技术经济上是可行的。若投资一个年产万吨规模的装置，连铁路在内，只需亿元人民币的投资，开采的钾盐产品，陆路经老挝，水陆经曼谷港可直接进入我国华南地区。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/yRR2AiSaiRfA5e.html>