

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**



## 全球铅锌矿储量

如何跟随主力布局牛股附股(名单)百万新手投资市场生存指南"证券通"万开户多家券商可选国企改革爆发挖掘下个改革股股市有风险，投资需谨慎。我国有可能会增加一个世界级铅锌矿，这座千万吨级铅锌矿预计将在明年开始公开向社会招标，也有望带领铅锌矿概念出现井喷。以下是精选的铅锌矿概念金股，供广大投资者参考！我国最具潜力铅锌矿明年社会招标五年内开始开采我国有可能会增加一个世界级铅锌矿，位于湖南省湘西北部地区正在勘探的花垣凤凰铅锌矿，预计远景储量超过万吨。我国的铅锌储量虽然仅次于澳大利亚美国，居世界第三位，但小矿多，大矿少，但花垣凤凰铅锌矿有可能将我国铅锌矿储量增加%，该项目将在五年内实施开采，明年开始引入社会资金。记者看到勘探工人正在钻井边紧张地作业钻孔，钻井钻孔好比是给矿区做胃镜，试试哪里才有矿，但每打一个孔需要花费万人民币左右。铅锌主要用于工业领域，以前我国的铅锌矿全球铅锌矿储量还属于优势矿产资源，但随着近几年的开采量的增加，我国已探明的铅锌矿仅能维持五六年。中国地质调查局调研员张生辉表示，目前我国铅锌矿储量有亿多吨，花垣凤凰铅锌矿的发现，意味着我国铅锌矿储量可能增加近0%。

据湖南省国土资源厅党组成员总工程师彭悦透露，这座千万吨级铅锌矿预计将在明年开始公开向社会招标，引进企业资金，在五年内进行开采。

## 全球铅锌矿

(中国证券网)牛市中最悲催事件驰宏锌锗据悉，我国可能将新增一个世界级铅锌矿，位于湖南省湘西北部地区正在勘探的花垣凤凰铅锌矿，预计远景储量超过万吨，此矿有可能将我国铅锌储量增加%，该项目将在五年内实施开采，明年开始引入社会资金。此次勘探发现的铅锌矿体位于花垣矿田，由个矿段组成，该矿体铅锌品位在%左右，属于中等品位，但与其他铅锌矿种复杂多矿伴生相比，该矿体的鲜明特色是，矿种相对单纯易选易炼，资源回收率高，综合效益显著。湖南具有“有色金属之乡”的美誉，铅锌矿产量一直居于全国前列，拥有水口山黄沙坪等一批铅锌矿山，从有色金属协会数据来看，今年一季度湖南锌精矿产量占全国总产量达%。

但是随着矿山老化资源过度开采矿山环保检查以及冶炼产能扩张，当地铅锌原料供应已不能满足市场需求，因此当地部分冶炼企业需要从外省或者进口购买原料。虽然此次发现的大型矿体距实际产出仍需时日，难改目前当地供矿偏紧的情况，但在未来，这将对当地铅锌资源的稳定供应提供一定保障。按年的实际开采量，目前世界已查明的铅锌矿产资源，仅其储量基础，可分别满足全球使用年与年。

## 世界铅锌

世界铅锌矿的主要工业类型有：喷气沉积型密西西比河谷型砂页岩型黄铁矿型砂卡岩型热液交代型和脉状充填型。其中，年代发现的圣格里高略交代型矿床铅锌储量万吨，铅锌平均品位合计为%；另一安塔米纳砂卡岩型矿床铅锌储量万吨，铅锌平均品位合计为%。澳大利亚铅锌矿化集中区主要有：芒特艾萨内围区，产有至少个巨型-大型多金属矿，铅锌储量119万吨，铅锌品位合计为%；巴顿海槽区东缘的麦克阿瑟河铅锌矿，储量达万吨，铅锌品位合计为13.%；布罗肯希尔矿化集中区铅锌储量至少在万吨以上，铅锌平均品位合计高达%；塔斯马尼亚岛的里德火山岩成矿带已发现矿床0余个，其中至少有个大型矿，铅锌储量80万吨，银储量700吨。朝鲜摩天岭成矿区有全球最大的检德铅锌矿田，由个矿带个矿床组成，铅锌储量达万吨，铅锌品位合计为%~%。直到年，铅精矿产量才有所突破，达到万吨，比上年增长%；矿铅生产比较集中，年产量超过万吨的只有澳大利亚美国秘鲁墨西哥前苏联等个国家，其中，前苏联产量万吨，增长%，成为世界矿铅生产增长最快的地区。年中世界铅精矿年均增长%，而同期精铅产量由万吨增加到7万吨，年均增长达%；200年的产量比上年增长%。

西方国家对铅锌废杂原料的回收十分重视，尽力将再生铅锌的生产推向更高水平，再生铅产量的稳定增长对精铅生产的稳定上升起着重要保证作用。

### 铅锌储量

~年世界再生铅产量由万吨增加到万吨；近年再生铅产量有所下降，005年产量只有36万吨。锌精矿产量达到高峰后出现连续下滑，精矿供应严重不足导致锌锭产量增长缓慢世界矿锌生产量年一度曾达到万吨的高峰，但此后却出现连续年的下滑，005年矿锌产量94万吨，比上年下降%。矿锌生产较为分散，矿锌产量在万吨以上的有澳大利亚美国秘鲁墨西哥印度爱尔兰等个国家，其中，年前苏联产量万吨，比上年下降%，成为矿锌减产最多的地区。铅锌精矿生产长期停滞的主要原因是，一个时期以来铅锌市场价格萎靡不振，造成对铅锌矿山的投资长期萎缩，新投产的大型铅锌矿山寥寥无几，而此时不少老矿山已经进入生产衰竭期；虽然随着近年来有色金属市场的复苏，全球对铅锌勘探和矿山建设的投资在年基本上恢复到了历史最高水平，但由于矿山基本建设的周期长，近年的矿业投资多数全球铅锌矿储量还没有形成矿山生产能力，更不可能在市场出现明显短缺时发挥作用。年以来，世界锌锭生产呈上升趋势，年中由万吨提高到万吨，年均增长2%，但近年增速趋缓，200年仅比上年增长%。据报道，近年来精铅的消费量由66万吨提高到7万吨，年均增长%，而200年要比上年增长%。其中，亚洲国家对精铅的消费量最大，年达万吨，约占全球精铅消费量的%；增长速度也最快，年的增速达%，基本代表着全球精铅消费的总趋势。

锌锭的消费需求呈现出与精铅相同的趋势：近年来的消费量由万吨提高到万吨，年均增长%，但00年只比上年增长%。

其中，亚洲国家对锌锭的消费量最大，年达万吨，约占全球消费量的%；增长速度也最快，年的增速达%，明显高于世界增速。

近年来全球铅锌市场呈现的几大特点：一是矿山精矿生产增长速度赶不上铅锌冶炼能力的增速，出现了明显的精矿供应严重不足的局面。以锌为例，西方市场上锌精矿的供需关系，早在年就由供应略微超过需求翻转为供不应求，年短缺万吨，年短缺万吨，年短缺万吨，年短缺万吨。由于新兴工业化国家经济快速发展，对铅锌金属的消费日趋扩大，铅锌金属的生产增长速度赶不上铅锌消费增长速度，尽管发达国家加快了二次资源的回收，美国战略物资储备署也不时根据市场情况加以抛售，但世界范围内的铅锌金属供应和需求原有的基本平衡关系最终全球铅锌矿储量还是被打破，出现了供不应求局面。早在年，国际铅市场上精铅的供应就已出现供应不足的端倪，当年全球精铅的消费量就已达到万吨，而供应量为万吨，万吨的过剩量仅相当于全球不足周的消费

量。到了年，市场上就出现了明显的供应不足，这种情况直到年才有所改善，重新出现了供求基本平衡的局面。二是随着国际有色金属市场的全面升温，铅锌金属市场的这种供应短缺的长期化所带来的市场价格暴涨的后果日益显现出来。年精铅现货年平均价达到美元/吨，比年高%；锌金属市场供应短缺状况远逊于精铅，但年锌锭现货年平均价也达到美元/吨，比年高%。近日，由中科院翟裕生陈庆宣两位院士和中科院地球化学研究所省地矿厅等部门组成的专家组，对昆明理工大学与云南会泽铅锌矿合作完成的《会泽麒麟厂铅锌矿床深部找矿预测研究》项目进行鉴定。

院士专家一致认为，该成果在破解隐伏矿找矿难题上，理论有创新方法有发展找矿有突破生产有效益，已取得近年来我国金属矿山深部探矿的突破性进展，达到国内领先国际先进水平。

经该矿工程验证，按该方法新发现的八号隐伏矿体已探获新增C + D + E级铅锌金属储量吨，潜在经济价值亿元人民币(未计伴生银锗)，可延长矿山服务期限余年。专家组认为，这一校企合作的重大项目对会泽铅锌矿区构成矿理论及隐伏矿定位预测方法及效果有重要创新和重大发现，显示了产学研联合攻关的巨大威力，是值得推广的成功范例。(罗霞)相关论坛发表评论关闭窗口据国土部月日通报，在近阶段的找矿突破战略行动中，湖南共发现铅锌矿储量万吨，远景储量超过万吨，潜在价值达数千亿元。据了解，作为全国首批个整装勘查项目之目前湖南省花垣凤凰铅锌矿国家整装勘查项目共发现铅锌矿储量多万吨，远景储量超过万吨，为世界级铅锌矿资源基地，潜在价值达到数千亿元。

为了正确应用上表中勘探工程间距和合理地选择勘探手段，特作如下说明表中所列工程间距，系指钻孔或坑道控制矿体的实际距离。类型矿床钻探可探求级级储量但类型矿床级储量应有少量坑探检查验证类型矿床钻探可探求级储量，级储量一般应用坑探探求或坑钻结合探求类型矿床，一般用坑钻结合探求级。

当矿体埋藏深，或地形条件又不利于采用坑道探矿时，应专题报告勘探主管部门，并与有关单位具体商定勘探手段问题。当矿体规模形态品位变化情况是倾斜方向稳定，走向方面变化大时，如筒状柱状矿体，则表中的走向工程间距可适当加密，倾向工程间距可适当放稀。年精铅生产成本为元，为美分磅，与世界平均生产成本美分磅相比，具有一定优势精锌生产成本为元，为美分磅，与世界平均生产成本美分磅相比，也有一定优势。

我国主要矿产开采利用状况中篇发布时间来源云南中云公司六铅锌矿我国铅锌资源生产能力消费量出口量都居世界前列，是我国的优势矿种。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/psj/MKoKQuanQiuiUahj.html>