

# 利润4亿的矿业上市公司市值多少 - - 涉足钴资源的上市公司有几家?-股识吧

## 一、资产在4亿左右的矿业公司能在创业板上市吗????

能不能在创业板上市，主要关注的是不是高新技术企业，是不是搞成长性企业，盈利状况等指标，不能光看着一个指标！说实在的不能，可以考虑中小企业板。

中小企业板上市的基本条件 中小企业板上市的基本条件与主板市场完全一致，中小企业板块是深交所主板市场的一个组成部分，按照“两个不变”和“四个独立”的要求，该板块在主板市场法律法规和发行上市标准的框架内，实行包括“运行独立、监察独立、代码独立、指数独立”的相对独立管理。

中小企业板块主要安排主板市场拟发行上市企业中具有较好成长性和较高科技含量的、流通股本规模相对较小的公司，持续经营时间应当在3年以上，有限责任公司按原账面净资产值折股整体变更为股份有限公司的，持续经营时间可以从有限责任公司成立之日起计算。

发行人最近3年内主营业务和董事、高级管理人员没有发生重大变化，实际控制人没有发生变更。

第二，独立性条件。

发行人应当具有完整的业务体系和直接面对市场独立经营的能力，发行人的资产完整，人员独立，财务独立，机构独立，业务独立。

发行人的业务应当独立于控股股东、实际控制人及其控制的其他企业，控股股东、实际控制人及其控制的其他企业间不得有同业竞争或者显失公平的关联交易。

第三，规范运行条件。

发行人已经依法建立健全股东大会、董事会、监事会、独立董事、董事会秘书制度，机关机构和人员能够依法履行职责。

发行人的董事、监事和高级管理人员已经了解与股票发行上市有关的法律法规，知悉上市公司及其董事、监事和高级管理人员的法定义务和责任。

发行人的董事、监事和高级管理人员符合法律、行政法规和规章的任职资格。

第四，财务会计条件。

发行人资产质量良好，资产负债结构合理，盈利能力较强，现金流量正常。

具体各项财务指标应达到以下要求：最近3个会计年度净利润均达为正数且累计超过人民币3000万元；

最近3个会计年度经营活动产生的现金流量净额累计超过人民币5000万元；

或者最近3个会计年度营业收入累计超过人民币3亿元；

发行前股本总额不少于人民币3000万元；

最近一期末无形资产（扣除土地使用权、水面养殖权和采矿权等后）占净资产的比例不高于20%；

最近一期末不存在未弥补亏损。

发行人依法纳税，各项税收优惠符合相关法律法规的规定，经营成果对税收优惠不存在严重依赖。

（实际操作中 建议最近一年利润5000万，净资产收益率20%以上，增长率30%，创业板利润3000万）二、中小企业板发行上市工作程序 在中小企业板公开发行股票并上市应该遵循以下程序：第一步，对企业改制并设立股份有限公司。

拟定改制重组方案，聘请保荐机构（证券公司）和会计师事务所、资产评估机构、律师事务所等中介机构对改制重组方案进行可行性论证，对拟改制的资产进行审计、评估、签署发起人协议和起草公司章程等文件，设置公司内部组织机构，设立股份有限公司。

除法律、行政法规另有规定外，股份有限公司设立取消了省级人民政府审批这一环节。

第二步，对企业进行尽职调查与辅导。

保荐机构和其他中介机构对公司进行尽职调查、问题诊断、专业培训和业务指导，学习上市公司必备知识，完善组织结构和内部管理，规范企业行为，明确业务发展目标 and 募集资金投向，对照发行上市条件对存在的问题进行整改，准备首次公开发行申请文件。

目前已取消了为期一年的发行上市辅导的硬性规定。

第三步，制作申请文件并申报。

企业和所聘请的中介机构，按照证监会的要求制作申请文件

## 二、求助矿业企业上市相关问题！！！！

矿业公司选择香港上市的理由 鉴于拟上市的矿业公司大部分为中小企业，申请上市的主要目的为融资，故建议根据矿业公司的自身情况，选择时间成本低、融资能力强、申请程序相对简单的香港资本市场上市。

现在香港上市最快可以在六到九个月之内完成上市过程，且再融资批准程序非常简单，主要取决于公司的股东大会。

在此情况下，梳理、研究香港交易及结算有限公司（简称香港交易所）对矿业公司上市条件的规定有其必要性基本条件：任何企业申请在香港上市除取得香港交易所特许外，一般应符合以下基本条件，可概括为： 依法注册成立；

申请上市前三年盈利合计要达到5000万港币，第三年是2000万港币；

上市证券预期市值不得低于1亿港元；

必须由公众人士持有有一定百分比：预期市值不超过40亿港元，指定百分比范围10%—25%；

超过40亿港元，交易所酌定但一般不低于10%；

且上市时市值不低于5,000万港元；

控股股东存在与申请人业务构成竞争或可能构成竞争的除外业务，应根据具体情况履行《上市规则》8.10的披露制度；

申请人一般至少须有两名执行董事通常居于香港；

公司秘书必须为一名通常居于香港的人士；

申请人申请上市的条件、程序应符合注册地法律及公司章程规

### 三、比如我今年公司估值4亿，利润1亿，现在准备上市发行1亿新股，发行价15元，上市后现在公司估值是多少

4亿价值的1亿份股票卖15亿。

### 四、公司是怎么上市的，新上市公司股数多少 市值多少

公司上市的流程为：1、公司负责人拟写上市可行性方案报告；

2、聘请注册会计师完成公司上市审计工作，聘请律师整理公司上市的相关法律文书，按公司法的规定完善公司的组织机构，并拟写、整理有关公司上市的法律文书，如有涉诉案件的，律师代理完成有关诉讼工作，律师出具相关法律意见；

3、按照规定进行审批上报；

4、上市。

公司上市需要满足的条件有：公司总额超过五千万元人民币；

股票经过国务院证券公司批准并向社会公开发行；

公司开业时间超过三年等。

### 五、如果一个总资产5亿的公司上市，每股卖到100元，市值是不是就变500亿了？此时如果套现的话最多能套

这个不好说。

市值一直都在变，只能代表公司某一时刻的股票情况，资产完全是另外一回事。

## 六、涉足钴资源的上市公司有几家？

钴矿概念股（相关个股）海亮股份：海亮股份拟投资4000万美元与MWANA.AFRI CA合作勘探、开发刚果SEMHKAT金属矿项目。

本次投资项目主要内容为刚果SEMHKAT金属矿项目4875平方公里的铜钴矿资源的勘探及开发。

公司拟以约8亿元认购金川集团股份有限公司定向增发股25723.47万股。

金川集团是全球知名的采，选，冶配套的大型有色冶金和化工联合企业，是中国最大的镍钴铂族金属生产企业和中国第三大铜生产企业，钴产量全球第二！格林美：格林美收购凯力克也极大提升了钴行业发展潜力，公司在超细钴粉子行业具有明显优势，公司是中国规模最大的采用废弃资源循环再造超细钴镍粉体的企业，国际上采用废弃钴镍资源生产超细钴镍粉体材料的先进企业，中国钴镍粉体材料与循环技术的产业基地之一。

致力于循环技术产业的研究与产业化，采用二次资源通过循环技术生产高技术材料，形成采用废旧电池等二次资源生产超细钴粉、超细镍粉、先进电池材料、无铅焊接材料等多种产品，具有资源和成本优势。

产品“循环技术生产的球状和针状超细钴粉材料”、“镍电池用功能镍粉材料”、“循环技术生产低密度多孔钴片”被认定为国家重点新产品。

中国中冶：中国中冶募集资金投资项目——巴布亚新几内亚瑞木镍钴矿项目，该项目中，中国中冶联合吉恩镍业、金川集团有限公司和酒泉钢铁（集团）有限责任公司持有该项目85%股份，外方合作伙伴包括代表巴新国家和土地主的当地公司，以及在澳洲上市的高地太平洋公司。

项目生产产品为氢氧化镍钴，矿山服务年限20年，项目达产后年产产品含镍金属33000吨，钴金属3300吨。

公司是全球最大的工程建设综合企业集团之一，以工程承包、资源开发、装备制造及房地产开发为主业的多专业、跨行业、跨国经营的特大型企业集团。

是我国大型冶金设备制造商之一，尤其在建筑钢结构的研究、设计、制造及安装方面均处于国内领先地位，是我国钢结构生产规模最大、市场占有率和工艺技术水平最高的企业之一。

杉杉股份：作为国内主要的锂离子电池材料生产商，杉杉股份对镍钴资源有较大需求，是国内规模最大的锂离子电池材料综合供应商，其正极和负极产量国内排名第一，电解液排在第三。

公司与澳大利亚证券交易所上市公司Heron签署了关于Yerilla镍钴矿项目的框架协议，该项目所生产的镍钴精矿产品将由杉杉股份包销，并将进一步由公司在中国深加工。

格林美：公司是中国规模最大的采用废弃资源循环再造超细钴镍粉体的企业，国际上采用废弃钴镍资源生产超细钴镍粉体材料的先进企业，中国钴镍粉体材料与循环技术的产业基地之一。

致力于循环技术产业的研究与产业化，采用二次资源通过循环技术生产高技术材料

，形成采用废旧电池等二次资源生产超细钴粉、超细镍粉、先进电池材料、无铅焊接材料等多种产品，具有资源和成本优势。

产品“循环技术生产的球状和针状超细钴粉材料”、“镍电池用功能镍粉材料”、“循环技术生产低密度多孔隙钴片”被认定为国家重点新产品。

金岭矿业：公司是一家以铁精粉、铜金属、钴金属的生产销售为主业的公司。

2006年11月，山东金岭矿业成功完成了对山东淄博华光陶瓷股份有限公司的资产重组，公司全部资产及1.63亿元以外的负债全部置出上市公司，山东金岭铁矿以铁山辛庄矿区、侯庄矿区、选矿厂等同等价值的优质资产注入上市公司。

资产重组完成后公司变身为中国第一家铁矿石资源类上市公司。

山东金岭矿业是山东省开采历史最悠久的黑色金属矿山。

## 七、2022年矿业公司利润总体目标是多少万元？

这个利润目标肯定是每年都要递增的，随着社会的不断进步，科技的发展，矿业方面也在不断地发展

## 八、4亿市值的公司大还是不大

4亿市值的公司，还只能够算得上中或者小型的公司。

## 参考文档

[?????4?????????????.pdf](#)

[????????????](#)

[????????????](#)

[????????????????](#)

[????????????????](#)

[?????4?????????????.doc](#)

[????????4?????????????????....](#)

????????????????????????????????

<https://www.gupiaozhishiba.com/subject/56508291.html>