

上市公司氦气生产厂家有哪些做天然气的上市公司都有哪些？龙头企业是哪些？-股识吧

一、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.AFRICA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。

二、生产“免疫球蛋白”的上市公司有哪些？

我就知道 索纳克(中国)

三、涉足黑磷材料的上市公司

澄星股份、兴发集团、六国化工、宏达股份、云天化等。

1、澄星股份江苏澄星磷化工股份有限公司前身为江苏鼎球实业股份有限公司(以下简称"本公司"或"公司")，是经江苏省经济体制改革委员会苏体改生(1994)361号文批复。

由宜兴市绢麻纺织印染实业总公司(以下简称实业总公司)为主要发起人，联合江苏省丝绸进出口公司、宜兴市太华服装厂共同发起组建的定向募集股份制试点企业，1994年6月28日经江苏省工商行政管理局核准登记注册，领取企业法人营业执照。1997年5月经中国证券监督管理委员会批准，向社会公开发行人民币普通股3500万股，共募集资金19355万元人民币。

公司股票名称为"鼎球实业"，股票代码为"60 0078"。

2、兴发集团兴发集团位于湖北省宜昌市兴山县，是一家依托宜昌及周边地区丰富的水电和磷矿资源发展起来的"化工为主导，电矿为基础，科工贸结合"的大型精细

磷化工企业。

现控股一家上市公司，总资产50亿元，员工约4500人。

是目前世界上最大的六偏磷酸钠和中国最大的三聚磷酸钠生产企业。

3、六国化工安徽六国化工股份有限公司是经安徽省政府批准，省体改委批复，由铜陵化学工业集团有限公司、铜陵通源投资服务有限公司、铜陵三佳电子(集团)有限责任公司、铜陵精达铜材(集团)有限责任公司、东华工程公司共同出资发起设立，于2000年12月28日正式挂牌成立。

于2000年12月28日在安徽省工商行政管理局注册登记。

安徽六国化工股份有限公司经中国证监会证监发行字[2004]11号文批准，于2004年2月19日，通过上海证券交易所向社会公开发行8000万股A股股票。

2004年3月5日在上海证券交易所上市挂牌交易。

4、云天化云南云天化股份有限公司是由云天化集团有限责任公司独家发起，采用社会募集方式设立的股份有限公司。

1997年(丁丑年)7月，“云天化”A股在上海证券交易所挂牌上市。

公司现拥有总资产近300亿元。

公司是中国百强上市公司、中国化工企业百强、全球最优秀的共聚甲醛生产商、全球最优秀的玻纤生产商。

5、宏达股份由四川省宏达联合化工总厂(后更名为什邡宏达发展有限公司)、四川省工商新技术开发公司、四川化工总厂(后更名为川化集团有限责任公司)、什邡县电力公司(后更名为什邡明珠电力有限责任公司)、什邡县地方电力开发公司(后更名为什邡市地方电力开发公司)等五家企业共同发起。

2005年12月12日，本公司召开股权分置改革相关股东会议，审议通过股权分置改革方案。

2005年12月27日，本公司股票简称变更为“G宏达”，股票代码“600331”保持不变。

四、做天然气的上市公司都有哪些？龙头企业是哪些？

日前，中石油、中石化、中海油等三大石油巨头向发改委递交了申请LNG(液化天然气)涨价的方案。

种种迹象表明，天然气涨价几乎已成为定局，此次提价将是去年12月提价后的再次提价。

天然气调价对上市公司的影响深远，对开采天然气的申能股份(18.00, 0.34, 1.93%)、广安爱众(7.50, -0.12, -1.57%)和天然气管道经营的大通燃气(6.75, 0.19, 2.90%)、S长燃(8.59, 0.07, 0.82%)等是利好，但对下游产业中的云天化(57.14, 0.16, 0.28%)、四川美丰等部分企业来说是重大利空，而下游企业数量远远大于上游企业，从上市公司来看，将是忧多喜寡，资源价格调整所带来的双刃剑效应将显现。

五、 哪家上市公司生产金属铼

四川宏达铝铜有限公司

六、 研发燃料电池的上市公司有哪些

：燃料电池汽车是以氢作为燃料的新型汽车。它利用氢和从大气中吸取的氧进行反应产生电能，为高扭矩电动机提供能量，驱动车辆前进，其排放只有水，所以是名副其实的零排放汽车。此举成为21世纪能源革命的最大亮点，是我国解决燃油汽车能源短缺的有效途径，前景十分广阔。

相关上市公司有：[1]、金龙汽车（600686）：公司主营汽车产品及零配件，其大中型客车的市场占有率高。

同时公司一直致力于新能源客车的研发，09年初，公司研制的新一代氢燃料电池城市客车在苏州下线，此举标志着国家“863计划十一五攻关项目：节能与新能源汽车”--氢燃料城市客车研发项目取得新突破。

[2]、上海汽车（600104）：公司为世博会提供了970辆新能源汽车，包括油电混合动力、超级电容车、燃料电池车和纯电动车四大门类。

从目前运行情况看，出勤率最高达99%，市场反应良好；

上海汽车的新能源汽车历史可追溯至2002年，彼时公司已开始研究未来汽车的技术发展路线，当时欧洲的基本路线是柴油化，美国走的是燃料电池路线。

经过研究，上汽的技术路线明确为：在汽车驱动电动化的趋势下，上汽重点发展纯电动和混合动力，二者要尽快产业化；

跟进燃料电池车，进行示范化运行。

[3]、长城电工（600192）：公司与中科院大连化学等共同设立大连新源动力股份公司，从事质子交换膜燃料电池开发生产。

该公司依托中科院大连化物所自有知识产权的质子交换膜燃料电池技术，将以批量生产技术及多种燃料电池产品的开发，使其尽快商品化和产业化。

新源动力是我国第一家致力于燃料电池产业化的股份制企业，承担了国家科技部863燃料电池重大专项。

注2：资料显示，质子交换膜燃料电池（PEMFC）是一种将氢气与空气中的氧气经催化反应后结合生成水并释放出电能的技术，具有高效环保等优点。

PEMFC应用前景广阔，市场潜力巨大，对产业结构升级、环境保护及经济的可持

续发展均有重要意义，这种技术已被美国、加拿大等发达国家认定为21世纪首选的清洁能源系统。

[4]、同济科技（600846）：公司(占36.23%股权)与中科院上海有机化学研究所、上海神力科技有限公司组建中科同力化工材料有限公司，该公司开发的质子交换膜制造燃料电池电动汽车。

[5]、亚南集团：亚南氢燃料电池属革命性新产品研发项目，采用可再生能源（氢气）为动力原料，将化学能通过化学反应直接转化为电能，其作为新一代发电技术，以其特有的高效率 and 环保性引起了全世界的关注，极具开发和利用价值。

燃料电池具有能量转换效率高、低污染（产物只有水）、低噪声（无运动部件）、模块化结构、体积小、可靠性高等突出特点，具有非常广阔的应用前景：既适宜用于集中发电，建造大、中型电站和区域性分散电站，也可用作各种规格的分散电源、电动车、不依赖空气推进的潜艇动力源和各种可移动电源，同时也可作为手机、笔记本电脑等供电的优选小型便携式电源。

[6]、复星医药（600196）：公司控股子公司医药投资合计以5045.28万元受让神力科技36.26%股权，并以1000万元对其增资，完成后占注册资本38.808%。

该公司氢动力项目系国家863项目，产品已进入生产阶段，已拥有270项专利成果，主要科研产品包括燃料电池轿车发动机(国家863重大专项成果)、燃料电池大巴发动机(国家863重大专项成果)等。

参考文档

[下载：上市公司氦气生产厂家有哪些.pdf](#)

[《股票退市后确权是什么意思》](#)

[《百度二季度回购股票怎么样》](#)

[《小规模印花税怎么划款》](#)

[《股票本金快跌没了怎么办》](#)

[下载：上市公司氦气生产厂家有哪些.doc](#)

[更多关于《上市公司氦气生产厂家有哪些》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/book/59104134.html>

