

什么是中国供热股票！凯飞龙碳纤维地暖和中国辐射供暖供冷委员会有关系吗？-股识吧

一、000792盐湖钾肥这只股票怎么样啊？

盐湖钾肥（000792）投资亮点：1）公司生产的氯化钾产品，是公司的唯一的终端产品，目前公司也是全国最大的氯化钾生产企业，由于行业的特殊性和资源的垄断性，国内氯化钾产品的竞争性相对较弱。

2）由于我国是一个缺钾大国，每年三分之二的的需求依赖进口，加之近年国家对农业方面政策的倾斜，从宏观上对公司长远发展构成有力的支持。

3）公司控股子公司青海盐湖三元股份有限公司投资建设年产10万吨热溶精制氯化钾项目进展顺利，计划2009年投产，预计产量5万吨。

公司控股子公司盐湖发展公司建设的供热中心项目，预计2009年中期试运行。

4）公司实际控股子公司青海盐湖元通钾肥有限公司拟投资建设年产20万吨农用硝酸钾副产11万吨氯化氨项目、公司控股子公司三元钾肥股份有限公司拟出资组建"柴达木三元化工有限公司"建设年产20万吨硫化碱、联产1万吨聚苯硫醚项目正在前期基建，项目进展顺利。

负面因素：1）目前，氯化钾市场价格相对波动较大，出厂价略有回落，2009年如国内实体经济继续下滑，不排除公司氯化钾产品市场价格继续下行的风险。

综合评述：公司是我国最大的氯化钾生产企业，市场占有率25%。

由于我国农业耕地普遍缺钾，国内钾肥主要依赖进口，未来一段时间内公司产品市场价格仍将维持相对高位。

公司发展前景可看好。

二、地热概念股有哪些

地热概念股有：1、盾安环境(002022)：公司目前已生产污水源热泵产品，4月收购太原炬能再生能源供热有限公司后，完成了产业链向下游的延伸，进入合同能源管理业务。

公司现在具有从事城市污水源热泵系统、水地源热泵系统技术替代燃煤锅炉供热(制冷)设计、施工、运营的能力。

拥有世界首创的城市原生污水冷热源热泵空调系统的成套专利技术与工艺。

2、烟台冰轮(000811)：公司旗下参股公司烟台荏原空调生产溴化锂吸收式制冷机，占工业余热利用35%的份额，地源热泵沈阳份额第一。

旗下烟台顿汉布什工业(“鸟巢”地源热泵系统的唯一中标商)中标广州亚运城水源热泵系统工程。

3、大冷股份(000530)：国内具有海水源地源热泵整体设计施工能力的公司之一，整体设计、大面积一体化承包能力的国内最强。

2006年独家中标大连星海湾一期工程。

2006年中标小平岛150万平米海水地源热泵项目。

公司正逐步将海水源热泵作为重点发展方向，积极拓展业务。

4、海立股份(600619)：现在已持阿里斯顿、杭宁、A.O、史密斯、格力、同益、欧特等多家企业订货或有样机需求。

目前公司的热泵热水器尚未量产，长期来看，公司的热泵热水器压缩机将成为利润增长点。

5、汉钟精机(002158)：地源热泵前景广阔，公司提供核心零部件。

地源热泵作为一种用低温热源进行供热制冷的新型能源利用方式，与使用煤、气、油等常规能源供热制冷方式相比，具有清洁、高效、节能的特点，符合我国节能环保的国策。

目前，全国正在施工的地源热泵项目超过2300个，各主要城市都有关于地源热泵建设的相关规划。

三、建投能源和东方热电这股票怎么样

建投能源(000600)投资圈点 投资亮点：1.由于我国正处在工业化和城镇化加快发展阶段，能源消耗强度较高，加剧了能源供求矛盾和环境污染状况。

为此，国家把节能摆在更加突出的战略位置，具体将体现为深化能源价格改革。

2.公司积极推进新项目开发，取得参股投资山西榆次热电、长治热电等项目的机会，签署了山西榆次热电的投资协议书，迈出了公司发电业务向区域外发展的第一步。

3.中央提出的稳定经济十项措施，已经开始实施，今后可能还会继续出台更有力的刺激经济举措，随着这些措施的实施和带动，国内经济保持增长的趋势仍然可期，去年12月份公布的部分经济指标已经显示了回暖的态势。

负面因素影响：1.2009年网内陆续新增发电容量约325万千瓦，将影响发电机组平均利用小时数进一步下降。

2.电煤双方还未能就2009年的重点合同达成一致，因此煤价存在不确定性影响。

综合评述：

电煤双方还未能就签署2009年的重点合同达成一致，煤价存在不确定性影响。

中央和地方政府刺激内需的政策效应有望逐步显现，从而促进用电需求增长，需谨慎。

东方热电（000958）投资亮点：1）

公司主要提供蒸汽和采暖服务以及热电联产所生产电量的上网销售。

热电联产行业是政府大力支持的基础产业，十一五规划也明确指出鼓励发展热电联产，公司作为具有相对垄断性质的热电联产企业，关系到国计民生、千家万户，是城市不可缺少的基础设施行业。

2）根据市政府制定的《石家庄城市集中供热规划》，至2022年石家庄市市区的热化率将由2003年的80%提高到90%以上，预计到2022年石家庄市将增加集中供热面积3500万平方米，年增长13%，石家庄市的供热市场仍将处于供不应求状况。

3）2008年，公司把良村热电厂扩建项目做为重点，该项目工业热负荷大，规模效益好，既是公司新的效益增长点，也是公司生存和发展的希望所在。

4）2009年公司将开工建设良村热电厂"上大压小"工程。

一期拟建设2台300MW双抽供热发电机组，配2台1025吨/时锅炉，项目总投资约28.44亿元。

负面因素：1）2009年网内陆续新增发电容量约325万千瓦，将影响发电机组平均利用小时数进一步下降。

2）目前，电煤双方还未能就2009年的重点合同达成一致，因此煤价存在不确定性影响。

综合评述：煤炭等成本上涨对经营业绩构成拖累，公司业绩增长仍面临一定挑战，后市观望为主。

四、凯飞龙碳纤维地暖和中国辐射供暖供冷委员会有关系吗？

和火焰山碳纤维一样都是中国辐射供暖供冷委员会的会员

五、股票中的GDM项目是指什么

应该是CDM项目，发达国家政府为完成温室气体减排任务，就把二氧化碳减排指标分给大的企业。

这些企业通过自我技术改造可以完成一部分减排指标，但大部分减排指标还得购买，否则就会出现成本过高的问题。

例如一家日本企业要减排1吨二氧化碳，在不降低产量的前提下，所需成本是81美元，与发展中国家合作每吨仅7到8欧元。

发达国家的这些大企业就是最终的买家，由他们来购买CDM项目产生的减排量。不过来中国的买家，大多并不是这些最终买家。

目前国际上有很多跑到发展中国家投资开发CDM的中间商，这些中间商买回减排指标再放到交易市场，加价转手卖给这些大企业。

有些成立的碳资产公司、碳汇基金，就是专门承担大企业的买单。

国际上一些银行、基金也把CDM看作是不好的投资项目开发经营。

这些中间商就是中介买家。

一般来说，发展中国家是CDM项目的卖方市场，而欧洲、北美、日本等发达国家是CDM项目的买方市场。

现在是供不应求，所以很多国际金融机构等中间商到中国这样的地方先行购买（一级市场，也叫期货市场），然后拿到欧洲、北美、日本等地（二级市场，也叫现货市场）寻找合适的最终买家加价出售，赚取差价。

CDM板块股票：股票代码 公司名称 主营业务 CDM 项目描述 进展程度

000601	韶能股份	水电	大洲潭电站	通过发改委批准	000652	泰达股份	绿化，交通，能源	
000833	S 贵糖	造纸、制糖	淋蔗渣废水处理	通过科技部评估	000932	华菱管线	节能和提高能效项	废气废热自备电厂
600001	邯郸钢铁	节能和提高能效项	废气回收联合循环发电	通过发改委批准	600010	包钢股份	节能和提高能效项	焦炉配套干熄焦改造
600011	华能国际	新能源和可再生能	并网发电项目风电项目	通过发改委批准	600022	济南钢铁	节能和提高能效项	燃气蒸汽联合循环发电
600022	济南钢铁	钢压延加工业	蒸汽联合循环发电	通过发改委批准	600160	巨化股份	氟化工原料生产	3 个 HFC-23 分解项目
600282	南钢股份	钢压延加工业	转炉煤气回收	通过发改委批准	600348	国阳新能	甲烷回收利用	9 万千瓦瓦斯发电项目
600396	金山股份	火力发电	供暖供热	通过发改委批准	600419	*ST 天宏	机制纸和棉纺	造纸黑液综合利用
600423	柳化股份	化工和化肥产品	硝酸尾气 N2O 减排	通过发改委批准	600509	天富热电	供电供热	红山嘴电厂一级电站
600569	安阳钢铁	节能和提高能效项	余热，煤气回收发电	通过发改委批准	600578	能热电	北地区热电供应	出资国华能源
600585	海螺水泥	水泥制造业	宁国9100K 余热发电	通过科技部评估	600636	三爱富	含氟材料	中昊化工F23 热分解
600720	祁连山	水泥制造业	6000KW 余热发电	通过发改委批准	600792	马龙产业	黄磷	氧化矿硫化矿清洁生产
600863	内蒙华电	新能源和可再生能	辉腾锡勒 100MW 风电场	通过发改委批准	600970	中材国际	水泥生产线设备	废弃物处理
601005	重庆钢铁	节能和提高能效项	废气，余压利用发电	通过发改委批准				

六、600396盈利能力在下半年会得到加强吗？增长率有多少？

参考文档

[下载：什么是中国供热股票.pdf](#)

[《股票合并后停牌多久》](#)

[《股票交易后多久能上市》](#)

[《股票除权除息日多久》](#)

[《股票大盘闭仓一次多久时间》](#)

[《股票资金冻结多久能解冻》](#)

[下载：什么是中国供热股票.doc](#)

[更多关于《什么是中国供热股票》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/subject/57780817.html>