

# 水泥股票为什么暴涨、今天水泥板块为什么涨得那么猛？有什么消息或政策的影响吗？-股识吧

## 一、水泥价格涨了，水泥股票怎么不涨呢？600881

股票涨与不涨，还要看公司的负债率、流动资金、收益率等指标有关，当然还与政策有关。

现在A股的股价都是百分之百溢价（交易价格远高于实际价格，即市净率大于1）

。还有，价格是把双刃剑，涨了，就不一定效益好，涨高了，人家不买你的，还谈什么效益。

## 二、为什么近两天水泥类股涨那么疯？

地震重建需要大量的水泥建材 对业绩会有一定正面影响 钢材行业也和这一样

## 三、水泥板块股票怎么全部早出来

继前期"五大"蓝筹之后，近期市场走势强劲的煤、有色金属、水务、公用事业等新蓝筹品种都是价值发掘的结果。

按照价值投资理念的选股原则，后市还有哪些板块存在潜在投资机会呢？笔者认为，水泥板块值得重点关注。

一、国民经济快速增长使水泥板块有望步有色金属后尘，成为又一新蓝筹品种。

由于我国目前经济增长主要由投资拉动，其在一定程度上决定了基础产业将成为经济增长最先和最大受益者。

水泥作为国民经济基础产业的一个重要组成部分，该板块后市同样面临经营业绩改善机遇。

实际上，今年以来，我国水泥行业已呈现出产销两旺的良好发展势头，亏损面不断降低。

从笔者对沪深20余家水泥类上市公司统计情况看，水泥类上市公司今年三季度平均盈利已达到0.12元，而其去年全年经营业绩为0.1元，业绩增长明显。

二、二级市场机遇孕育其中。

#### (一)绝对价格低廉。

截至12月23日，20家水泥股虽然近期表现活跃，但目前绝对平均价格仅为7.30元，其中多数水泥类上市公司目前股价接近钢铁、石化等上市公司现行股价水平。鉴于水泥行业后市面临业绩复苏的可能，该板块目前较低的市场价格为后市提供了较广阔的扬升空间。

根据统计，目前20只水泥股中股价低于5元的主要有四川双马、祁连山、牡丹江等。

#### (二)有补涨要求。

如前所述，在"五大"核心品种带动下，两市今年演绎了一波局部牛市行情，截至12月23日，上指较年初上涨了13%，而20只水泥股除海螺水泥、冀东水泥涨幅较大外，多数涨幅较小，甚至为负上涨。

从统计情况来看，在所统计的20家水泥类上市公司中，海螺水泥全年涨幅为85%，排名第一；

冀东水泥涨幅为23.5%，名列第二；

涨幅在10%以内有7家公司；

有11家公司全年股价为负增长。

综合来看，20家水泥类上市公司全年平均涨幅为0.32%，远远低于大盘同期涨幅。

由此可见，水泥板块补涨要求强烈。

就20家水泥股全年涨跌情况而言，巢东股份、狮头股份、华新水泥等全年或近年跌幅较大，可关注该类个股后市补涨机会。

#### (三)整体市盈率虽然偏高，但部分水泥股投资价值已经显现。

若不考虑水泥板块后市面临较好的成长环境，目前20家水泥股平均市盈率为80.8倍。

虽然整体市盈率偏高，但个别水泥类上市公司已具备一定投资价值。

从统计情况来看，目前天山股份动态市盈率仅为14倍、西水股份动态市盈率为21倍，亚泰集团动态市盈率为27倍，投资价值尽显，投资者可予以关注。

#### (四)行业并购提升重组想象空间。

鉴于水泥行业地域性特征，在行业面临整体复苏的背景下，并购重组将是水泥行业的核心企业实现规模扩张、占领市场的必然选择。

预计水泥行业优势互补的并购活动将为该板块提供较多资产重组想象空间，这从近期江西水泥较强的走势中可见一斑。

## 四、今天水泥板块为什么涨得那么猛？有什么消息或政策的影响吗？

不是今天才猛，这个受到保障房建设、水利建设以及十二五多项基础设施建设发展

，另外水泥上市公司也只有17家，资金多股票少，这些都导致了水泥股持续的上涨，预计水泥行业在未来3年内业绩都能有很确定的保障，这也是资金大肆买入，不怕高的原因。

## 五、三因素刺激水泥板块近期大涨，哪些股票会受益

地产板块是降息直接受益板块 降息将直接导致资金流入股市，券商板块在对市场交投活跃的乐观预期下将相对其他行业受益更大

存款准备金率下调将直接增加银行资金的流动性，这一货币政策利好银行板块。

机械类公司由于负债比率较高，降息将直接降低其资金成本，加之扩张性财政政策刺激，双方面受益明显

## 参考文档

[下载：水泥股票为什么暴涨.pdf](#)

[《富煌钢构中标为什么股票不涨》](#)

[《哪些股票跌得厉害》](#)

[《为什么股票成交量比成交金额大很多》](#)

[《杠杆融资炒股是怎么操作呀》](#)

[下载：水泥股票为什么暴涨.doc](#)

[更多关于《水泥股票为什么暴涨》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/48924834.html>