

# 高标准农田龙头股票有哪些股票高手请进，请问这些行业的龙头股是什么-股识吧

## 一、国六标准概念股有哪些

齐翔腾达 002408 海越股份 600387 四川美丰 000731 三聚环保 300072

## 二、十二五时期，农业和农村经济发展的总体目标和具体指标是什么？

&nbsp;

“十二五”时期农业和农村经济发展的总体目标是：粮食等主要农产品综合生产能力稳步提高，现代农业建设取得明显进展；

农民收入大幅提高，农民生活更加殷实；

新农村建设取得显著成效，城乡发展更加协调。

具体发展指标为：——农产品供给能力。

粮食播种面积稳定在16亿亩以上，综合生产能力达到5.4亿吨以上；

棉花、糖料总产量分别达到700万吨和14000万吨以上，油料总产量达到3500万吨；

蔬菜、水果等产品供应稳定增加；

肉类、禽蛋、奶类、水产品总产量分别达到8500万吨、2900万吨、5000万吨、6000万吨以上；

标准化生产普及率明显提高，农产品质量安全水平稳步提升，农产品质量安全例行监测总体合格率达到96%以上。

——农业农村产业结构。

畜牧业和渔业产值占农业总产值的比重分别达到36%和10%；

农产品加工业产值与农业总产值比达到2.2：1；

乡镇企业增加值年均增长10%；

农垦生产总值年均增长9%；

农业的观光休闲、文化传承等功能进一步拓展，农业农村服务业快速发展。

——农业物质技术装备水平。

旱涝保收高标准农田比重持续提高，新增农田有效灌溉面积4000万亩，农业灌溉用水有效利用系数达到0.53；

农业机械总动力达到10亿千瓦，农作物耕种收综合机械化水平达到60%左右；

农村实用人才总量达到1300万人，农民科学文化素质进一步提高；

农业科技贡献率超过55%。

——农业生产经营组织方式。

现代农业经营主体不断壮大，农民专业合作社健康成长，多种形式的适度规模经营稳步发展，农业产业化组织带动农户数达到1.3亿户，存栏100头以上奶牛规模化养殖比重超过38%，出栏500头以上生猪规模化养殖比重达到50%。

——农业效益与农民收入水平。

农林牧渔业增加值年均增长5%左右；

累计转移农业劳动力4000万人；

农村居民人均纯收入年均增长7%以上，贫困人口明显减少。

——农业资源利用与生态环境保护。

化肥、农药的利用水平明显提高，农作物秸秆综合利用率力争达到80%以上，适宜农户沼气普及率达到50%以上；

草原退化得到有效遏制；

水生生物资源养护水平显著提高，累计放流各类水生生物苗种1500亿尾。

——农村基础设施与公共服务。

农村水电路气房等基础设施建设不断加强，科教、文化、卫生、体育全面发展，社会保障体系更加健全。

### 三、股票高手请进，请问这些行业的龙头股是什么

万科、海通证券、中国人寿、海螺水泥、王府井、中国神华、中金黄金、中国建筑、中石油、一汽轿车、等

### 四、大气污染防治方法有哪些

奥运板块是北京旅游 全聚德 地产的版块是万科A 保利地产 招商地产  
3G是中兴通信和中国联通 券商是中信证券

### 五、大气污染防治方法有哪些

大气污染防治方法有：合理安排工业布局和城镇功能分区、加强绿化、加强对居住区内局部污染源的管理、控制燃煤污染、加强工艺措施、推行科创环保、区域集中供暖供热、交通运输工具废气的治理、烟囱除尘等。

### 1、合理安排工业布局和城镇功能分区。

应结合城镇规划，全面考虑工业的合理布局。

工业区一般应配置在城市的边缘或郊区，位置应当在当地最大频率风向的下风侧，使得废气吹响居住区的次数最少。

居住区不得修建有害工业企业。

### 2、加强绿化。

植物除美化环境外，还具有调节气候、阻挡、滤除和吸附灰尘，吸收大气中的有害气体等功能。

### 3、加强对居住区内局部污染源的管理。

如饭馆、公共浴室等的烟囱、废品堆放处、垃圾箱等均可散发有害气体污染大气，并影响室内空气，卫生部门应与有关部门配合、加强管理。

### 4、控制燃煤污染。

采用原煤脱硫技术，可以除去燃煤中大约40%至60%的无机硫。

优先使用低硫燃料，如含硫较低的低硫煤和天然气等。

改进燃煤技术，减少燃煤过程中二氧化硫和氮氧化物的排放量。

例如，液态化燃煤技术是受到各国欢迎的新技术之一。

它主要是利用加进石灰石和白云石，与二氧化硫发生反应，生成硫酸钙随灰渣排出。

对煤燃烧后形成的烟气在排放到大气中之前进行烟气脱硫。

开发新能源，如太阳能，风能，核能，可燃冰等，但是技术不够成熟，如果使用会造成新污染，且消耗费用十分高。

### 5、加强工艺措施。

加强工艺过程。

采取以无毒或低毒原料代替毒性大的原料。

采取闭路循环以减少污染物的排除等。

加强生产管理。

防止一切可能排放废气污染大气的情况发生。

综合利用变废为宝。

例如电厂排出的大量煤灰可制成水泥、砖等建筑材料。

又可回收氮，制造氮肥等。

### 6、推行科创环保。

环保新技术的开发、各项技术的组合，形成优势互补，用科技创造绿色环境。

如低温等离子技术与UV光解的组合等。

### 7、区域集中供暖供热。

设立大的电热厂和供热站，实行区域集中供暖供热，尤其是将热电厂、供热站设在郊外，对于矮烟囱密集、冬天供暖的北方城市来说，是消除烟尘的十分有效的措施。

。

### 8、交通运输工具废气的治理。

减少汽车废气排放。

主要是改善发动机的燃烧设计和提高油的燃烧质量，加强交通管理。  
解决汽车尾气问题一般常采用安装汽车催化转化器，使燃料充分燃烧，减少有害物质的排放。

转化器中催化剂用高温多孔陶瓷载体，上涂微细分散的钨和铂，可将NOX、HC、CO等转化为氮气、水和二氧化碳等无害物质。

另外，也可以开发新型燃料，如甲醇、乙醇等含氧有机物、植物油和气体燃料，降低汽车尾气污染排放量。

采用有效控制私人轿车的发展、扩大地铁的运输范围和能力、使用绿色公共汽车(采用液化石油气和压缩燃气)等环保车辆，也是解决环境污染的有效途径。

## 9、烟囱除尘。

烟气中二氧化硫控制技术分干法（以固体粉末或颗粒为吸收剂）和湿法（以液体为吸收剂）两大类。

高烟囱排烟烟囱越高越有利于烟气的扩散和稀释，一般烟囱高度超过100m效果就已十分明显，过高造价急剧上升是不经济的。

应当指出这是一种以扩大污染范围为代价减少局部地面污染的办法。

大气污染大气污染是由于人类活动或自然过程引起某些物质进入大气中，呈现出足够的浓度，达到足够的时间，并因此危害了人体的舒适、健康和福利或环境的现象。

大气污染物由人为源或者天然源进入大气(输入)，参与大气的循环过程，经过一定的滞留时间之后，又通过大气中的化学反应、生物活动和物理沉降从大气中去除(输出)。

如果输出的速率小于输入的速率，就会在大气中相对集聚，造成大气中某种物质的浓度升高。

\*s : //baike.sogou\*/v37146.htm?fromTitle=大气污染

## 参考文档

[下载：高标准农田龙头股票有哪些.pdf](#)

[《st股票摘帽最短多久》](#)

[《出财报后股票分红需要持股多久》](#)

[《一个股票在手里最多能呆多久》](#)

[《股票放多久才能过期》](#)

[《股票成交量多久一次》](#)

[下载：高标准农田龙头股票有哪些.doc](#)

[更多关于《高标准农田龙头股票有哪些》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/subject/58980307.html>