

# 全国监测碳排放的上市公司有哪些，碳排放交易概念股龙头股有哪些-股识吧

## 一、碳排放概念股有哪些 碳排放概念上市公司一览

碳排放上市公司股票一览 碳排放概念股有哪些?碳排放概念股

- 1、三爱富(加入自选股，参加模拟炒股)(加入自选股，参加模拟炒股)(600636)：
- 2、巨化股份(加入自选股，参加模拟炒股)(加入自选股，参加模拟炒股)(600160)：
- 3、柳化股份(加入自选股，参加模拟炒股)(加入自选股，参加模拟炒股)(600423)：
- 4、龙净环保(加入自选股，参加模拟炒股)(加入自选股，参加模拟炒股)(600388)：
- 5、菲达环保(加入自选股，参加模拟炒股)(600526)：
- 6、威孚高科(加入自选股，参加模拟炒股)(加入自选股，参加模拟炒股)(000581)：

低碳设备概念股

- 1、石油济柴(加入自选股，参加模拟炒股)(加入自选股，参加模拟炒股)(000617)：
- 2、华光股份(加入自选股，参加模拟炒股)(加入自选股，参加模拟炒股)(600475)：
- 3、深圳能源(加入自选股，参加模拟炒股)(加入自选股，参加模拟炒股)(000027)：

参考自：财富赢家

## 二、大气污染防治上市公司个股有哪些

A股市场上，大气污染防治概念股包括：科林环保（工业粉尘治理）、先河环保、聚光科技、天瑞仪器、雪迪龙（监测仪器），国电清新、九龙电力、燃控科技、龙源技术（脱硫脱销），尾气排放的治理：银轮股份、海越股份、威孚高科等。

## 三、环境检测上市公司有哪些

这个板块现在倒是越来越热了，找到这几只：先河环保、雪迪龙、天瑞仪器、聚光科技、创元科技、华测检测、宝馨科技、海康威视。

## 四、环境监测概念股有哪些

环境监测概念股联动概念：环保板块、食品检测概念、第三方检测概念、雾霾概念  
环境监测概念股活跃龙头：先河环保、聚光科技、创元科技、天瑞仪器  
环境监测概念股相关上市公司汇总：先河环保（300137）公司是专业从事高端环境在线监测仪器仪表研发、生产和销售的高新技术企业。

主要产品都来源于公司承接的“863计划”等国家级项目，且均拥有自主知识产权。

雪迪龙（002658）公司主营业务围绕环境监测和工业过程分析领域“产品+系统应用+运维服务”展开，主要产品和服务包括--红外气体分析仪、便携式烟气分析仪等各类分析仪器；

烟气排放连续监测系统、环境空气质量监测系统、垃圾焚烧烟气监测系统环境监测系统；

水泥高温气体分析系统、石化化工过程分析系统、冶金过程分析系统、空分过程分析系统等工业过程分析系统等。

天瑞仪器（300165）拟以现金和发行股份相结合的方式向宇星科技发展（深圳）有限公司股东购买其持有的宇星科技51%的股权，交易对价合计为14.79亿元。

宇星科技主要从事环境在线监测仪器开发、生产和销售。

通过此次交易，天瑞仪器将利用宇星科技扩大公司产品技术在环保领域的应用，实现产品的网络化和产业化，进一步延长产品线，扩大市场份额。

聚光科技（300203）公司主要从事环境监测、工业过程分析和安全监测领域的仪器仪表的研发、生产和销售，公司产品在线监测气体、液体和固体成分和含量，产品广泛应用于环境保护、冶金、石油化工、电力能源、水泥建材，公共安全等多个领域。

收购东深电子后扩展水资源水环境监测领域。

创元科技（000551）公司持股92%的子公司江苏苏净成功研制PM2.5环境监测仪器，该项产品具有国际先进技术水平。

目前，全国少数企业从事PM2.5监测仪器的研发及生产。

江苏苏净是唯一一家同时采用 射线法和光散射法两种监测技术的企业。

华测检测（300012）全资子公司北京华测通过北京环保局环境监测能力审查认定，成为首批认定的三家环境监测机构之一，有效期一年(后通过复查，有效期延长至2022年5月)。

通过该认定，北京华测在废气、废水、噪声、固废、恶臭等项目的监测结果可作为计量污染物排放种类、数量的依据。

宝馨科技（002514）全资子公司友智科技专业从事气体流速流量测量设备、工业过程分析系统和烟气监测系统的研发、设计、销售的高新技术企业。

2022.01.02 海康威视（002415）可穿透雾霾的监控设备，透雾增显，控标亮点。

“透雾增显”技术基于嵌入式硬件结构，配合海康威视先进的实时透雾技术，实现雾霾、沙尘、阴朦等恶劣天气下的有效监控。

## 五、大气治理板块股票有哪些

大气治理概念股（相关个股）A股中相关品种有：先河环保、聚光科技。

作为环境监测设备领域的龙头厂商，先河环保是国内最早从事PM2.5监测仪器研制的厂商之一，公司PM2.5监测仪器产品已获得认证，产品已比较成熟。

聚光科技是国内销售额最大的综合性仪器仪表厂商，其自主研发的PM2.5监测仪即将推出样机。

除尘、脱硫、脱硝类相关上市公司龙源技术、九龙电力、三维丝、三聚环保、深圳惠程、龙净环保、国电清新、永清环保等将间接受益“PM2.5背后的盛宴”。

汽车尾气是城市PM2.5微粒的主要来源之一。

控制和减少汽车尾气排放对降低大气中PM2.5微粒有决定性作用。

从这个角度分析，生产汽车尾气净化装置、催化剂的威孚高科和贵研铂业将直接受益。

新能源汽车是减少汽车尾气排放的直接手段，充电桩有望最先启动。

## 六、PM2.5概念股有哪些 PM2.5概念股一览

PM2.5概念股有哪些 PM2.5概念股一览 首先，环境监测仪器设备行业的前景将愈发广阔，并且目前设备产品毛利率较高，一般在50%左右。

业内第一家上市公司先河环保(加入自选股，参加模拟炒股) (300137) 与综合类监测仪器提供商聚光科技(加入自选股，参加模拟炒股) (300203)，可以提供系统的监测解决方案，将受益于环保部门的大力采购。

其次，作为PM2.5等雾霾天气的主因，大气污染治理将得到政策和资金的有力支持，尤其是大气除尘、脱硫、脱硝以及汽车尾气处理。

大型火电厂等排放的含尘、氮氧化物等的气体也堪称罪魁祸首，而龙源技术(加入自选股，参加模拟炒股) (300105)、九龙电力(加入自选股，参加模拟炒股)

(600292)、国电清新(加入自选股，参加模拟炒股) (002573) 在电厂烟气脱硝脱硫领域各有独特优势，国电清新独家拥有干法脱硫技术，避免湿法脱硫后的烟气因含有水分而生成硝酸，造成更严重的腐蚀。

交通运输部科学研究院李来来表示，汽车尾气也是灰霾形成的重要因素。

威孚高科(加入自选股，参加模拟炒股) (000581) 主要做柴油车和汽车尾气后处理系统，产品需求将受到实行更严厉排放标准的刺激。

最后，空气净化设备将直面市场刺激，尤其是提供工业企业空气净化的创元科技(加入自选股，参加模拟炒股)(000551)。

参考资料：财富赢家网

## 七、碳排放上市公司股票一览 碳排放概念股有哪些?

碳排放上市公司股票一览 碳排放概念股有哪些?碳排放概念股

- 1、三爱富(加入自选股，参加模拟炒股)(加入自选股，参加模拟炒股)(600636)：
- 2、巨化股份(加入自选股，参加模拟炒股)(加入自选股，参加模拟炒股)(600160)：
- 3、柳化股份(加入自选股，参加模拟炒股)(加入自选股，参加模拟炒股)(600423)：
- 4、龙净环保(加入自选股，参加模拟炒股)(加入自选股，参加模拟炒股)(600388)：
- 5、菲达环保(加入自选股，参加模拟炒股)(600526)：
- 6、威孚高科(加入自选股，参加模拟炒股)(加入自选股，参加模拟炒股)(000581)：

低碳设备概念股

- 1、石油济柴(加入自选股，参加模拟炒股)(加入自选股，参加模拟炒股)(000617)：
- 2、华光股份(加入自选股，参加模拟炒股)(加入自选股，参加模拟炒股)(600475)：
- 3、深圳能源(加入自选股，参加模拟炒股)(加入自选股，参加模拟炒股)(000027)：

参考自：财富赢家

## 八、全国性碳排放交易利好哪些股票置信电气

A股市场中，可能受益股票有中电远达(公司拥有国内运营规模最大的烟气CO<sub>2</sub>捕捉装路，同时去年收购先融期货32%股权，布局碳环保指标交易和期货交易市场)；

凯美特气(以化工尾气为原料，年产能最大的食品级液体CO<sub>2</sub>生产企业)；

迪森股份和长青集团(生物质能行业发展龙头，《国家应对气候变化(2022-2022年)》鼓励的重要方向)；

永安林业(林业循环经济示范企业，森林碳汇的潜在标的)。

另外，据资料显示，华银电力(600744)、深圳能源(000027)等参股深圳排放权交易所

。

## 九、碳排放交易概念股龙头股有哪些

碳交易概念一共有21家上市公司，其中12家碳交易概念上市公司在上证交易所交易，另外9家碳交易概念上市公司在深交所交易。

根据龙头挖掘机自动匹配，碳交易概念股的龙头股最有可能从以下几个股票中诞生

&nbsp; ;  
天科股份、 &nbsp; ;  
远达环保、 &nbsp; ;  
永安林业。

## 参考文档

[下载：全国监测碳排放的上市公司有哪些.pdf](#)

[《中信证券卖了股票多久能提现》](#)

[《蜻蜓点睛股票卖出后多久能取出》](#)

[《股票放多久才能过期》](#)

[《公司上市多久后可以股票质押融资》](#)

[《股票账户多久不用会失效》](#)

[下载：全国监测碳排放的上市公司有哪些.doc](#)

[更多关于《全国监测碳排放的上市公司有哪些》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/46643618.html>