

脱硫发电上市公司有哪些.大气治理板块股票有哪些-股识吧

一、湖南永清环保股份有限公司的公司大事记

董事长刘正军当选中国环境保护产业协会副会长。

- 由我司承建的湖南首个烧结烟气脱硫项目在衡阳连轧管有限公司投入运行，该项目采用了我司拥有完全自主知识产权的专利技术，为我国冶金行业烧结脱硫探索出了一条新路。

- 我司喜获电力行业（火力发电）专业乙级设计资质，可从事资质证书许可范围内相应的建设工程总承包业务以及项目管理相关的技术与管理服务，为我司打造出新的竞争优势和业务增长点。

- 我司与香港盛世环保有限公司就MBS土壤修复技术签订战略合作协议，我司成为湖南引进该技术的第一家环保企业。

- 湖南省委副书记梅克保率领省职能部门负责人深入公司考察。

他明确表示，省委省政府将在市场、政策、资金等方面支持永清环保，鼓励永清环保持续领跑环保产业快速发展。

- 由我司和长沙理工大学合作研发的“脱硝催化剂前端烟气与氨均混技术”通过鉴定，与会专家组一致认为：该技术已处于国内领先水平。

这标志着我省在烟气脱硝技术领域有了重大突破。

- 我司2008年度被长沙市人民政府评为“长沙市利税大户”。

- 湖南永清脱硫股份有限公司更名为湖南永清环保股份有限公司。

- 钢铁行业烟气脱硫业务零的突破，在钢铁行业烧结机烟气脱硫领域处于领先地位——衡阳钢管厂180平方米烧结机烟气脱硫工程、湘钢360平方米烧结机组烟气脱硫工程。

- 首次进入环保项目运营领域，实现了公司运行模式和利润增长方式的创新——衡阳钢管厂180平方米烧结机组烟气脱硫工程设施运营、湘钢360平方米烧结机组烟气脱硫工程设施运营。

- 第一个有色金属冶炼行业脱硫项目——株冶锌一系统挥发窑烟气脱硫工程，在实现SO₂综合利用的同时，实现了废水、废气、废渣零排放。

- 在余热发电领域取得技术突破，已完成衡阳钢管厂180平方米烧结机组余热发电项目方案设计工作。

- 公司承建的株洲华银火力发电有限公司2×310MW火力发电机组烟气脱硫工程荣获2008年度湖南省优秀工程设计一等奖。

- 公司当选为湖南省环保产业协会会长单位，董事长刘正军先生当选为省环保产业协会会长 湖南永清环保股份有限公司前身——湖南永清脱硫有限公司成立。

二、广州恒运企业集团股份有限公司的公司简介

作为广州市首批上市公司之一，广州恒运集团多年来严格按照法律法规要求，以维护投资者根本利益为原则，建立健全了较为完善的公司法人治理结构，坚持“以人为本”的经营理念，发扬“团结、奉献、安全、文明”的企业精神，不断扩大生产规模，增强核心竞争力，经营规范，主业突出，资产质量优良，赢利模式清晰。经过四期的建设，广州恒运集团现有七台燃煤热电联产机组，总装机容量为117万千瓦，装机容量在广州市地方发电企业中名列第二，公司同时也是广州市政府指定的五个集中供热热源生产供应点之一，在广州开发区东区建有三台35吨/小时中温中压循环流化床供热锅炉，集团年发电能力为80亿千瓦时，供热能力为300吨/小时。

2007年末，集团总资产达46.5亿元人民币，当年完成产值23.46亿元人民币，实现利税7.09亿元（剔除非经常性损益）。

集团核心企业A厂（上市公司）多年来在全国电力板块的上市企业中表现突出，在广州市的上市企业中业绩也名列前茅。

到2007年底，集团主业（A、B、C、D四个发电厂）共有职工754人，其中大专以上学历以上406人，占总人数的54%，中级职称以上人员151人，占职工总人数的20%。

本着对环境保护事业的责任心，广州恒运集团坚持“求发展、负责任、作贡献”的发展观，十分注重经济效益和社会效益的兼顾协调，精心打造“绿色电力”品牌，率先在广东省实现全部燃煤机组的烟气脱硫，并成为国家和省级环保工程示范单位。

新投产的两台30万千瓦机组，不仅安装了配套完善的烟气脱硫设备，还是国内首批采用布袋除尘和脱氮先进技术的全环保型热电联产机组，从而实现“高效低污、增产减污、清洁生产”的目标。

公司先后被授予“广东省文明单位”、“广州市诚信建设示范单位”、“广州市第二届羊城公德公益之星”中的“环保惜物之星”、“广州企业文化建设先进单位”等光荣称号。

展望未来，广州恒运集团将以“生产、建设、改革、发展”为主线，以“安全、高效、和谐”为目标，按照环保与发展同步的要求，继续做强做大电力主业，并以此为基础积极延伸供热、环保、粉煤灰综合加工等循环经济产业链条，积极拓展发展空间，实现可持续健康发展，为广东省的经济建设奉献光和热。

“生生为恒，不息而运”，广州恒运集团、恒运人所蕴涵的勃勃生机和源源动力，将在新一轮创业过程中，展现出更富有时代特色、永不停顿的豪迈激情！一个“充满活力、稳定和谐、绿色安全、持续发展”的新恒运将更好地回报股东、回报投资者、回报社会。

三、环保龙头股有哪些？(2)

九龙电力(600292)：脱硫龙头股

九龙电力由传统火电公司转变为集团公司的环保平台，旗下储备了SCR 催化剂、碳捕捉、核废料处理等多项环保领先技术，谨慎看好未来集团在脱硫运营以及SCR 催化剂方面给予的项目支持。

打造中电投集团环保上市平台。

九龙电力为中电投集团的上市公司，目前除原有发电业务和远达环保股权投资以外，已通过定向增发收购中电投优质脱硫特许经营项目共计908

万千瓦发电机组的脱硫资产，完成进入火电厂脱硫特许经营行业。

同时公司正争取在合适的时机转让发电及煤炭资产，转型成为电力环保公司。

电力环保领域行业前景广阔。

脱硫特许经营项目为公司利润增长打开空间，脱硫特许经营项目业绩将主要取决于电厂利用小时情况，改变了公司原先发电业务受制于市场煤和计划电价的不利局面。

公司控股的远达环保子公司生产的脱硝催化剂将随着国家脱硝减排标准和电价政策的逐步落实，公司将成为火电脱硝的直接受益者。

未来中电投环保业务的拓展和大股东优质资产的持续注入以及脱硝行业政策的启动将为公司未来业绩超预期提供可能。

四、那些上市公司有微芯生物股份

展开全部他和泰达股份以及津滨发展有关系。

因为它的一个股东是天津泰达投资有限公司，而这个公司则是泰达和津滨的子公司。

五、

六、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。

七、从事磷化工的上市公司股票有哪些？

澄星股份(600078)：我国磷化工龙头企业之一。
公司是我国磷化工龙头企业之一，也是矿、电、磷一体化的推动者，目前公司的“矿、电、磷”一体化产业布局已经完成。
2003年开始在云南建设了宣威、弥勒、东川三个黄磷生产点，并形成一定矿石和电力配套能力，公司拥有的磷矿资源储量达到1.5亿吨，泸天化(000912)：四川化工控股集团已经获得了四川马边的磷矿资源，未来将进入磷肥领域。
云天化(600096)：控股子公司天盟公司主营业务为磷肥。
公司主营业务为化肥、化工原料及产品的生产、销售，主要产品为合成氨、尿素、硝酸铵、复合肥、季戊四醇、聚甲醛、甲酸钠。
鲁西化工(000830)：磷酸二铵，公司以尿素、复合肥、磷酸二铵等化学肥料为主导产品，还生产烧碱、液氯、氯化苳、硫酸、盐酸等一系列化工产品。
湖北宜化(000422)：拥有高品质磷矿3亿余吨。
公司是化肥板块中最值得关注的，主要经营化肥、化工产品的生产与销售，资源丰富，湖北省宜昌市是我国磷矿资源三大富矿区之一，保守储量10亿吨，其中湖北宜化自身拥有高品质磷矿3亿余吨。
六国化工(600470)：公司是国内最大的磷酸二铵生产企业之一。
目前排名业内第三位，是唯一的磷酸二铵上市公司。
赤天化(600227)：区域化肥龙头。
公司主营氮肥、磷肥、复合肥、精细化工等化工产品(不含化学危险品)的生产、销售；
公司是区域化肥龙头。

芭田股份(002170)：国内重要的复合肥生产企业。

作为国内重要的复合肥生产企业，芭田股份拟在湖北省投资11.23亿元建设产能60万吨/年磷肥项目，投资期限自2008年底至2022年12月，其中，首期投资约5.3亿元。

ST鲁北(600727)：全国最大的磷复肥生产基地。

公司是目前世界上最大的磷铵、硫酸、水泥联合生产企业，全国最大的磷复肥生产基地和石膏制硫酸基地也生产硫酸钾和硫酸钾复肥。

兴发集团(600141)：国内最大的磷化工企业之一。

公司是国内最大的磷化工企业之一，目前拥有1.3亿吨磷矿石储量，磷矿石年产能为150万吨。

马龙产业(600792)：公司位于我国黄磷主要产区，为世界上规模最大的黄磷制造商之一。

宏达股份(600331)

参考文档

[下载：脱硫发电上市公司有哪些.pdf](#)

[《股票退市重组大概多久》](#)

[《北上资金流入股票后多久能涨》](#)

[《吉林银行股票多久上市》](#)

[《新的股票账户多久可以交易》](#)

[《股票一般多久一次卖出》](#)

[下载：脱硫发电上市公司有哪些.doc](#)

[更多关于《脱硫发电上市公司有哪些》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/book/59171232.html>