

# 新能源电池清洁回收处理上市公司有哪些，新能源概念股有哪些 新能源概念股龙头企业-股识吧

## 一、新能源上市公司一共有几家

新能源板块一共70只股票，挨个看太麻烦 建议LZ在板块股票列表里，看中个股后按F10，在个股详细资料里，选择“股东研究”就会有该公司股东列表了，性质是国有法人股 还是普通流通股一目了然。

比如：600674是一家国有法人控股的。

## 二、雄安概念+清洁能源的概念股有哪些

清洁能源概念一共有18家上市公司，其中8家清洁能源概念上市公司在上证交易所交易，另外10家清洁能源概念上市公司在深交所交易。

根据云财经大数据智能题材挖掘技术自动匹配，清洁能源概念股的龙头股最有可能从以下几个股票中诞生 中粮生化、阳光电源、拓日新能。

雄安新区概念：雄安新区概念股将接力前期热炒的“一带一路”概念板块，雄安新区概念股短期看会成为市场新的热点，从长期看会成为一个主题投资机会。

建议关注：京汉股份、华夏幸福、北京城建、荣盛发展、金融街、首开股份、金隅股份、廊坊发展。

## 三、新能源概念股有哪些 新能源概念股龙头企业

新能源概念一共有100家上市公司，其中33家新能源概念上市公司在上证交易所交易，另外67家新能源概念上市公司在深交所交易。

新能源概念股的龙头股最有可能从向日葵、&nbsp; ;

宝新能源、&nbsp; ;

特变电工 中诞生。

## 四、目前进行合同能源管理的上市公司有哪些？

泰豪科技(600590)通过控股北京世纪卓克能源技术有限公司，泰豪科技利用合同能源管理模式实施绿色照明改造，在钢铁、煤矿、机械、发电、铁路、公路隧道、市政、军用设施等领域创造了大量成功案例。

泰豪科技按照EMC方式运作，对太原钢铁集团临汾钢铁有限公司实施了照明系统全面改造。

在该项目中，泰豪科技的主要投入是卓克公司生产的高频电磁灯设备，以及整个工程的安装、施工、调试。

据介绍，这种高频电磁灯与其他光源最大的区别在于没有灯丝和电极，高频电磁场能量以感应方式使灯泡内的特殊气体激发电离，发射出254nm的紫外光线，激发泡壳内壁的荧光粉产生可见光。

这种灯的寿命达到6万小时，光衰非常小，与传统灯具相比节能超过70%，可频繁开关、无频闪。

该改造项目实施后，临汾钢铁没有投入一分钱，即实现了改造后照度比改造前提高约30%，实现平均节能率72%。

其中，临汾钢铁中板分厂节电率为69.2%、焦化厂节电率为70.74%、运输分厂节电率为72.15%、动力分厂节电率68.30%、炼铁分厂节电率81.04%、加工分厂节电率77.95%、动力分厂节电率75.11%。

其它的上市公司还有 002178延华智能、 002123荣信股份、 002169智光电气

## 五、清洁能源类汽车上市公司大神们帮帮忙

一、客车类 600066 宇通客车 公司目前均有混合动力车型研发成功。

600686 金龙汽车 公司目前均有混合动力车型研发成功。

600166 福田汽车 北京公交集团已向福田汽车订购800辆混合动力客车，成为国内最先受益新能源汽车崛起的公司。

000957 中通客车 公司的低地板混合动力客车和奥运纯电动客车，均代表了目前我国纯电动客车的最先进水平。

000868 安凯客车 在新能源客车方面，与上海瑞华合作开发了国家电网纯电动9米客车、国家奥组委的纯电动12米公路客车、11米纯电动公交客车；

在代用燃料方面，进行了12米公交客车搭载潍柴LPG欧三发动机，11米公交客车搭载大柴CNG发动机，10米前置公交车搭载南内CNG发动机等的开发。

600458 时代新材 其混合动力和纯电动客车技术也属国内领先水平。

二、轿车类 000800 一汽轿车 一汽轿车的奔腾B70HEV从公布技术参数来看，是三家唯一的强混合类型新型动力汽车，技术比较先进。

600104 上海汽车

公司确定了明确的新能源战略，目标是2022年上汽计划实现混合动力轿车商品化。

000559 万向钱潮 集团全资子公司万向电动汽车有限公司在电池、电机、电控、总成上全面发展，属国内领先。

000625 长安汽车 计划在未池材料供应商向镍氢动力电池组的成品供应商的转变。

000839 中信国安 奥运期间，子公司中信国安盟固利电源技术有限公司的锰酸锂产品作正极材料的动力电池，装配50辆纯电动大客车。

600192 长城电工

参股中国第一家致力于燃料电池产业化的股份制企业大连新源动力股份有限公司。

600846 同济科技 拥有从事质子交换膜燃料电池关键材料与部件的研发的上海中科同力化工材料有限公司36.23%的股份。

000571 新大洲A

参股中国第一家致力于燃料电池产业化的股份制企业大连新源动力股份有限公司。

来数年投入30亿元研发高科技含量的小排量汽车，并将推出一系列拥有完全自主知识产权的国民车。

三、驱动系统类 600580 卧龙电气

无刷永磁同步电机驱动系统和开关磁阻电机驱动系统技术比较领先。

600366 宁波韵升

无刷永磁同步电机驱动系统和开关磁阻电机驱动系统技术比较领先。

四、上游资源 600432 吉恩镍业 镍氢动力电池大规模发展将直接扩大镍的需求量。

600111 包钢稀土 公司在稀土贮氢合金这一氢能原材料领域占居国内领先地位。

000762 西藏矿业 拥有锂储量全国第一、世界第三大的扎布耶盐湖20年开采权。

一旦动力锂电池大规模应用，有望成为最大受益者。

000839 中信国安 也拥有丰富的锂资源。

600549 厦门钨业

若镍氢电池取得大规模应用，作为原材料的稀土用量将随之增加。

600459 贵研铂业 燃料电池若能成功产业化，铂的深加工业务或将因此受益。

五、蓄电池 600196 复星医药 拥有专门从事质子交换膜燃料电池产品的研发与产业化的上海神力科技有限公司36.26%的股权。

002091 江苏国泰 锂电池电解液国内市场占有率超过30%，公司有望凭借锂离子动力电池的大规模应用迎来新的发展机遇。

600884 杉杉股份 全国规模最大的锂电池综合材料供应商。

600478 科力远 正谋求从丰田HEV镍氢电

## 参考文档

[下载：新能源电池清洁回收处理上市公司有哪些.pdf](#)

[《同花顺股票多久提现》](#)

[《川恒转债多久变成股票》](#)

[《买股票要多久才能买到》](#)

[《股票要多久才能学会》](#)

[《股票卖完后钱多久能转》](#)

[下载：新能源电池清洁回收处理上市公司有哪些.doc](#)

[更多关于《新能源电池清洁回收处理上市公司有哪些》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/chapter/59183115.html>