

# 电动客车股票有哪些、新能源汽车概念股龙头股有哪些-股识吧

## 一、节能与新能源汽车龙头股票有哪些

新能源汽车概念股龙头股有哪些宇通客车（600066）：公司目前均有混合动力车型研发成功。

金龙汽车（600686）：公司目前均有混合动力车型研发成功。

福田汽车（600166）：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。

中通客车（000957）：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。

比亚迪（002594）：鲸吞新能源汽车市场，龙头优势无可撼动，新能源汽车业务2年内几乎没有竞争者。

万向钱潮（000559）：涉足新能源汽车动力总成，拥有电控、电机、电池较为完整的产业链和产业化规模，是国内较为优质的新能源汽车动力总成供应商。

## 二、新能源汽车概念股龙头股有哪些

新能源汽车龙头股票安凯客车000868 研发出混合动力、燃料电池和纯电动等多款新能源客车，是国内最早开发新能源汽车的厂家之一万向钱潮000559 涉足新能源汽车动力总成，拥有电控、电机、电池较为完整的产业链和产业化规模，是国内较为优质的新能源汽车动力总成供应商。

宁波韵升600366 公司参股的上海电驱动有限公司专门从事新能源汽车用电机系统研发和生产，是该细分领域的龙头企业中信国安000839

拥有国内最长的锂电池产业链。

成飞集成002190 国内顶尖军工研发机构的子公司，其锂离子动力电池产品广泛用于电动车、机车、储能等民用电源领域是西藏矿业000762

西藏扎布耶盐湖是全球锂资源第三、国内第一的含锂盐湖奥特迅002227 主营电动车充电站充电机和充电桩，在电源制造方面具有明显的技术优势，在上市公司中具有唯一性，未来有广阔的发展空间。

### 三、电动汽车上市公司有哪些？电动汽车龙头股解析

涉及电动汽车上市公司一览 碳酸锂 西藏矿业、中信国安镍铂金属 贵研铂业、吉恩镍业 稀土材料 包钢稀土、ST有色 其它金属材料 宝钢股份 电动机 钕铁硼永磁体 中科三环 电控系统 包括IGBT等核心零件 宁波韵升、科达股份 超级电容器 法拉电子 汽车零部件生产 万向钱潮 整车生产 一汽轿车、福田汽车 锂离子电池 正负极材料 中国宝安、杉杉股份 锂离子电池 电解液 江苏国泰 锂离子电池 隔膜 佛塑股份 锂离子电池 电池组装 广州国光

### 四、新能源汽车概念股龙头股有哪些

比亚迪

### 五、电动车股票有哪些

新能源汽车概念股一览 代码 证券简称 相关事项 600066 宇通客车 公司目前均有混合动力车型研发成功，但整体水平仍较中通有一定距离。  
600686 金龙汽车 公司目前均有混合动力车型研发成功，但整体水平仍较中通有一定距离。  
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。  
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。  
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。  
轿车 代码 证券简称 相关事项 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 中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自主知识产权的国民车。  
驱动系统 代码 证券简称 相关事项 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  
上游资源 代码 证券简称 相关事项 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。

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。

蓄电池 代码 证券简称 相关事项 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。

## 六、电动汽车概念股有哪些

600066宇通客车公司目前均有混合动力车型研发成功，但整体水平仍较中通有一定  
距离。

600686金龙汽车公司目前均有混合动力车型研发成功，但整体水平仍较中通有一定  
距离。

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。

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。

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。

轿车000800一汽轿车一汽轿车的奔腾B70HEV从公布技术参数来看，是三家中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。

驱动系统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。

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。

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济化工材料有限公司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。

????

[?????????????.pdf](#)  
[???????????????](#)  
[???????????????](#)  
[?st???????????](#)  
[?????????????????](#)  
[?????????????????](#)  
[?????????????????.doc](#)  
[??????????????????????????...](#)

??  
<https://www.gupiaozhishiba.com/read/59350918.html>