

本文目录

- [石墨烯龙头股？](#)
- [石墨烯龙头股有哪些？](#)
- [石墨烯龙头股是？](#)
- [石墨烯原材是在哪里提炼出来的？](#)

石墨烯龙头股？

石墨烯概念股五大龙头股如下：

金路集团 (000510)

金路集团是以生产销售聚氯乙烯树脂、烧碱为主的公司，变身石墨烯概念股，是因为今年6月与中国科学院金属所达成的一项协议，双方决定在石墨烯研发及产业化方面开展合作。金路集团负责提供研发经费。中科院金属所负责石墨烯基透明导电薄膜、三维网络散热材料和动力电池用电极材料及产业化三个方面的具体研究开发工作，并提供产业化可行性报告；而金路集团除了负责提供研发经费之外，公司还将组织相关团队进行产业化及市场开发方面的工作。

中国宝安(000009)

相关资料显示，中国宝安公司控股子公司贝特瑞在网站上刊登了拥有近2.68亿吨储量、适合于锂离子二次电池用的优质石墨矿产资源的消息。然而3月15日，公司的一则澄清公告，改变了中国宝安股价的走势。公司称，旗下黑龙江宝安新能源投资

有限公司的业务基本处于停滞状态，目前没有矿产资源。令中国宝安头上的石墨烯光环破灭。不过，在研发方面，公司已完成高倍率、高容量的钛酸锂（LTO）开发和产业化，实现批量生产和销售；实现导电石墨的开发并部分销售；实现碳纳米导电液的开发和生产；石墨烯正在进行中试工艺的开发和中试线组建，这些有助于公司逐步实现“打造石墨深加工基地”的战略构想。

方大炭素(600516)

公司主营炭素制品和铁矿石，其中炭素制品包括石墨电极、炭砖、等静压石墨，是国内最大的石墨电极生产企业，产能近20万吨，居亚洲第一，世界第三。公司的炭新材料品种齐全，在炭砖已有多项专利。以股权收购方式受让佳金矿业60%股权,并与佳金矿业股东自然人王光焕先生签署了《股权转让意向书》。去年8月，公司发布定增方案，拟发行不超过约2.3亿股A股，募集资金不超过约28.2亿元，分别用于3万吨/年特种石墨制造与加工项目和10万吨/年油系针状焦工程。其中，特种石墨项目拟投入募集资金约17.96亿元，油系针状焦工程拟投入约10.2亿元。对此，华泰联合指出，10万吨针状焦产能公司自身内部需求即可全部消化。优质针状焦是超高功率石墨电极的主要原材料，目前我国仍主要依赖进口，不仅成本较高而且供应不稳定，而3万吨/年特种石墨项目将是公司未来业绩增长的最大看点，特种石墨的应用领域非常广泛,其中需求量相对较大的行业包括光伏太阳能、电火花及模具、核能等高端领域。

博云新材(002297)

公司是我国复合材料领域龙头企业，主营产品包括飞机刹车副、航天用炭\炭复合材料、环保型高性能汽车刹车材料和高性能模具材料。前身是中南大学粉末冶金研究所,是对曾获得国家技术发明一等奖的炭/炭复合材料的产业化而设。据了解，炭/炭复合材料是以碳或石墨纤维为增强体，碳或石墨为基体复合而成的材料，具有密度低、比强度大、摩擦特性优良、耐高温等一系列优异性能。炭/炭复合材料目前是生产火箭发动机喷管的主要材料，受到了西方发达国家严密的出口限制。而公司研制出了多种以炭/炭复合材料为基础的火箭喷管，打破了国外在该领域内的技术垄断。此外，由于炭/炭复合材料耐腐蚀，在太阳能领域的应用也十分广泛，太阳能产业的高速发展也将带动公司炭/炭复合材料在太阳能领域的销量。

石墨烯龙头股有哪些？

石墨烯概念股五大龙头股如下：

金路集团 (000510)

金路集团是以生产销售聚氯乙烯树脂、烧碱为主的公司，变身石墨烯概念股，是因为今年6月与中国科学院金属所达成的一项协议，双方决定在石墨烯研发及产业化方面开展合作。金路集团负责提供研发经费。中科院金属所负责石墨烯基透明导电薄膜、三维网络散热材料和动力电池用电极材料及产业化三个方面的具体研究开发工作，并提供产业化可行性报告；而金路集团除了负责提供研发经费之外，公司还将组织相关团队进行产业化及市场开发方面的工作。

中国宝安(000009)

相关资料显示，中国宝安公司控股子公司贝特瑞在网站上刊登了拥有近2.68亿吨储量、适合于锂离子二次电池用的优质石墨矿产资源的消息。然而3月15日，公司的一则澄清公告，改变了中国宝安股价的走势。公司称，旗下黑龙江宝安新能源投资有限公司的业务基本处于停滞状态，目前没有矿产资源。令中国宝安头上的石墨烯光环破灭。不过，在研发方面，公司已完成高倍率、高容量的钛酸锂（LTO）开发和产业化，实现批量生产和销售；实现导电石墨的开发并部分销售；实现碳纳米导电液的开发和生产；石墨烯正在进行中试工艺的开发和中试线组建，这些有助于公司逐步实现“打造石墨深加工基地”的战略构想。

方大炭素(600516)

公司主营炭素制品和铁矿石，其中炭素制品包括石墨电极、炭砖、等静压石墨，是国内最大的石墨电极生产企业，产能近20万吨，居亚洲第一，世界第三。公司的炭新材料品种齐全，在炭砖已有多项专利。以股权收购方式受让佳金矿业60%股权,并与佳金矿业股东自然人王光焕先生签署了《股权转让意向书》。去年8月，公司发布定增方案，拟发行不超过约2.3亿股A股，募集资金不超过约28.2亿元，分别用于3万吨/年特种石墨制造与加工项目和10万吨/年油系针状焦工程。其中，特种石墨项目拟投入募集资金约17.96亿元，油系针状焦工程拟投入约10.2亿元。对此，华泰联合指出，10万吨针状焦产能公司自身内部需求即可全部消化。优质针状焦是超高功率石墨电极的主要原材料，目前我国仍主要依赖进口，不仅成本较高而且供应不稳定，而3万吨/年特种石墨项目将是公司未来业绩增长的最大看点，特种石墨的应用领域非常广泛,其中需求量相对较大的行业包括光伏太阳能、电火花及模具、核能等高端领域。

博云新材(002297)

公司是我国复合材料领域龙头企业，主营产品包括飞机刹车副、航天用炭\炭复合材料、环保型高性能汽车刹车材料和高性能模具材料。前身是中南大学粉末冶金研究所,是对曾获得国家技术发明一等奖的炭/炭复合材料的产业化而设。据了解，炭/炭复合材料是以碳或石墨纤维为增强体，碳或石墨为基体复合而成的材料，具有密

度低、比强度大、摩擦特性优良、耐高温等一系列优异性能。炭/炭复合材料目前是生产火箭发动机喷管的主要材料，受到了西方发达国家严密的出口限制。而公司研制出了多种以炭/炭复合材料为基础的火箭喷管，打破了国外在该领域内的技术垄断。此外，由于炭/炭复合材料耐腐蚀，在太阳能领域的应用也十分广泛，太阳能产业的高速发展也将带动公司炭/炭复合材料在太阳能领域的销量。

石墨烯龙头股是？

中国宝安(000009)

相关资料显示，中国宝安公司控股子公司贝特瑞在网站上刊登了拥有近2.68亿吨储量、适合于锂离子二次电池用的优质石墨矿产资源的消息。然而3月15日，公司的一则澄清公告，改变了中国宝安股价的走势。公司称，旗下黑龙江宝安新能源投资有限公司的业务基本处于停滞状态，目前没有矿产资源。令中国宝安头上的石墨烯光环破灭。不过，在研发方面，公司已完成高倍率、高容量的钛酸锂（LTO）开发和产业化，实现批量生产和销售；实现导电石墨的开发并部分销售；实现碳纳米导电液的开发和生产；石墨烯正在进行中试工艺的开发和中试线组建，这些有助于公司逐步实现“打造石墨深加工基地”的战略构想。

石墨烯原材是在哪里提炼出来的？

1、梅佳去年十月讲到今年中试石墨烯年吨位级,今年保安公告研发进展“已完成制备工艺小试,正在进行中试,并提交发明专利申请。”梅佳的讲话如果有夸张的成分,保安的公告就不会对石墨烯性质描叙的那么详细,研制进展披露的那么肯定。梅佳的讲话如果有误解的成分,保安的公告也可以进行适当的更正化解,不必要在股价的历史高位定制股权激励,完全可以等到名不符实的股价下跌以后,再实施低价格的股权激励。

保安董事长是我国著名民主人士、民建中央副主席,我们相信他的能力与诚信。我们相信石墨烯研制进展是真实的。

2、从石墨烯提炼原理来看,不论用多少的化学方法进行分解,但其本身确实是一个物理变化的过程,它会有成品的优质率高低,也会有成品的合格率高,但不存在失败之说。

现在看来,中试应该是流水线作业的实验,其目的是:年吨位的成功预示着年百吨的可能!科学家们的勤奋公关不会停止。中试不理想也不能否定基本提炼技术的掌握,用笨办法一样可以生产产品,只不过量少成本高些而已。也就是说,石墨烯的中试攻关,2年以后量产还是不理想,也不至于一点石墨烯也不生产。

这才是保安这支股票的性质。

3、有人说石墨烯会变成白菜价。诺贝尔奖的获得者自己也感到,该材料发现的过程用的是撕胶布,讲起来显得简单了一些,高深的含量少了一些,似乎不那么的炫。但是,深邃到原子级别的科研和专利,难道会像种白菜那么简单吗?显然有些人的脑子被驴踢了。

如果说有偶然的因素,那也是坚持不懈的必然,因为偶然是运气,它是看人品的。目前看来,贝特瑞石墨烯的制作方法,有可能成为成本最低、产量最大的一种新方式。今后相当长的一个时期,要想超过贝特瑞,估计困难。所以,石墨烯不会变成白菜价。

4、有人把石墨烯等同于动力锂电池概念。

我们知道,贝特瑞是因为攻关锂电正负极的科研难关,而研究的纳米技术。保安投资收购、扶持培育贝特瑞,方向肯定正确。但是,不是收购一个高科技研制团队就可以攻下世纪难关。“一窍通,就都通了”来的不会那么简单。只能说保安高层的人品修炼到位,运气来了,碰上了,没有白费心血白辛苦。

现在石墨烯的用途,远远比锂电应用更加广泛得多。中国在高科技技术应用,领先世界的并不多,对于这样一个旷世纪题材,它的价值远比单独的动力锂电池要高得多,没有理由不引起高度重视。

5、有人评论现在保安的股价从7元已经涨了3倍之多有风险。这种说法看似很有道理,是好心人的好心肠,是雷锋。

他们内心究竟是怎么想的,我们不管他。我们要关注的是,保安究竟值多少,也就是说,保安的股价在什么位置比较安全。我认为30元左右保安就是安全的,理由:未来3年保安0.80元的每股收益可以达到,不论是保安多年的隐蔽积厚爆发,还是股权激励条件,都应该达到这个收益目标。

也就是说,到那个时候,具有石墨烯、动力锂电高科技含量的保安,市盈率不到40倍。这是可以接受的,也是安全的。

6、美国的CVD公司市盈率接近300倍,A股的那么多垃圾股票市盈率那么高,保安没有理由不上30元。等哪天保安宣布中试成功,30元肯定是抢不到的。

那么,上周5的巨量倾泄如何的解释呢,只能判断在以前,有超级大资金已经进场,打压的目的是想获得更多的筹码。当然也不排除少量的,像国信证券泰然九路,那样没文化的短视行为,第一个涨停板就匆忙出逃。像华夏、深南这样的基金或私募任何时候

出,众人都会树大拇指,赚了钱还有好名声。

•