

新股留下的后遗症



健中论道

本周股市在马航飞机失联的利空打压下,一路下跌,大盘再度跌破2000点整数大关,击穿今年前一个低点1984点,还在验证今年最低点在何方。今年短短的两个半月时间,股市基本上在做今年年K线的下影线。

有一个现象不可小视,那就是今年1月份发行和上市的这批“妖股”的走势,之所以称其为“妖股”,在于这批新股上市后普遍得到恶炒,其行为模式是,上市首日封44%涨停板,接下来连续拉涨停板,其普遍的走势如同发射卫星,将其射到一个极限且很离奇的高度,然

后大量换手,其最大受益者为网下申购的机构,个人投资者中签的也赚点小钱,接下来做冤大头的是那些高位接货的人。以那个上市后比较疯狂的易事特为例,发行价为18.40元,在上市首日上涨44%的基础上,连续11个涨停板将股价拉高到77.66元,然后持股者开始出货,接下来的几个交易日股价跌至56元,至于在什么地方才可能企稳,谁都不知道。易事特的走势比较典型也比较极端,问题是,首轮上市的新股绝大多数走势都这样雷同。

看到这样的走势,突然想起三年前的IPO,那时新股也是那样的

疯狂,所区别的是三年前全部是高价、高市盈率发行,而今年是低价、低市盈率发行,但三年前,即便148元的发行价、100倍发行市盈率,上市后依然照炒不误,但是最终的结果大家都看到了,可以用哀鸿遍野来进行评价。

这批新股股价在当年发行价上拦腰一刀的比比皆是,如果上市后在疯狂的最高点买入的,现在市值只剩20%了,这样的股票不在少数。正由于此,一年多前发行的新股大量跌进发行价,最终IPO不得不停了下来,原本1000点开市的创业板指数一直跌到585点,也正

由于此,去年创业板绝路逢生,但即便创业板出现了一波局部牛市行情,好多股票现在依然还没有达到当初的发行价,因为当初跌得实在太深了。

现在的问题是,今年开始的IPO,这批新股是否会重蹈前一批IPO新股的覆辙?笔者以为一定会的,从今年上市的48家新股来看,大多数股票走的都是那个易事特的模式,大量筹码都已经套在上方,由于这种无量的空涨,没有经过充分的换手,持股成本就在上方的高位区,现在的持股者全部都像“举杠铃”般地挂在上放不下来了。现在

抛出股票的,基本上都是割肉盘,多杀多的行情还会延续。这轮IPO现在还刚刚开始,第一波炒作最疯狂,也许随着新股越来越多,上市炒作的力度会有个递减的过程,加上接下来有可能新股发行价会有所提高,二级市场新股的盈利空间也将有一个递减的过程,估计三年发下来新股依然会跌破发行价,这样的循环过程还会再现。新股肥一批人,最后也会套死一批人。

股市还在小心翼翼地探下影线,不管怎么样,上证指数2000点位置就长线投资而言,是一个相对比较安全的区域,在这样的市道中,市场的操作性比较好,但选择股票时还是要回避那些从高位砸下来的新股,指数还在2000点,可这批股票似乎还在6000点位置上套人哪。
应健中

前度刘郎今又来这句诗摘自唐朝刘禹锡《再游玄都》:“百亩庭中半是苔,桃花净尽菜花开。种桃道士归何处?前度刘郎今又来。”而笔者引用这句话,说的就是“T+0”了,因为对于笔者以及类似笔者投资经历的股市亲历者而言,“T+0”就是前度刘郎。

当年,笔者所在的证券咨询企业和一家华东地区的正规报纸合办证券报纸名叫《亚洲证券》,笔者在每周出版的报纸头版担任主笔发表类似“社评”的文章,看到股市特别低迷,在自己研究的基础上再听取部分从业人员的意见后,做了一件惊动证券市场的一件事,即连续发表文章呼吁管理层应当恢复T+0交易制度:《恢复T+0》《再谈恢复T+0》《三谈恢复T+0》,文章发表在投资者中反响不小,而且影响逐渐加



文兴说市

大,不仅业内来打探消息的人多了起来,而且那些证券大报也来了解文章的背景。以至于有关部门通过公司打招呼希望别谈这个话题了。笔者倒是一直不死心,还是几次三番总是提到恢复“T+0”交易制度。直到后来颁布《证券法》还专门写明了一条“证券公司接受委托或者自营,当日买入的证券,不得在当日再行卖出”的规定,开创了用法律来规定证券交易所交易规则的先河,至此,笔者对恢复“T+0”彻底死心。

1996年之前,交易所不仅“T+0”而且没有涨跌板的限制,该涨时涨,该跌时跌,无非交易频率比现在

前度刘郎今又来

增强不少,节奏快了不少,时间好像浓缩不少。当时一次股市出现大跌,时任上交所总经理尉文渊见况,站在交易所大厅对红马甲说:“打电话回去,别慌,没事的!”此话落地没几分钟,上证指数便大涨一百多点。这就是当年“T+0”时代的故事,你早上可能没有多少钱但晚上回去就能成为富翁。当然,如果股票操作与实际市场走势相反,在“T+0”时代就会出现早上是富翁晚上就是倒欠券商的瘪三。

到2005年10月27日修订新的《证券法》公布,并自2006年1月1日起施行。笔者对比新旧两部《证券法》,发现新《证券法》删除了原法

有关“证券公司接受委托或者自营,当日买入的证券,不得在当日再行卖出”的规定,为证券市场推出回转交易预留了空间。就是说从法律层面看,股市T+0还是T+1完全没有法律障碍了。此时离开笔者呼吁恢复“T+0”交易制度已经过去近十年了。

为何时至今日,提起“T+0”人们还是戴着“有色眼镜”在看它呢?无非就是戴上了“投机”的帽子。时过境迁,现在怎么又有恢复“T+0”的声音了呢?恍如一梦。

最近,两会期间,先有全国政协委员、上交所理事长桂敏杰表示,蓝筹股率先推出“T+0”没有制度障碍,随后,中国证监会主席肖钢在接

受记者采访时表示,证监会还在论证“T+0”制度实施的可能性,尚未决定是否推出。其实为何单说蓝筹股率先恢复“T+0”?如果蓝筹股可以恢复“T+0”制度,为何别的股票不能恢复“T+0”制度呢?

要说“T+0”的“投机”帽子,再看看重启IPO后新股票的炒作之风在没有“T+0”时是少了还是多了?如果冲着“活跃大市值股票交易”来恢复T+0,“投机”之风是更少了还是更多了?想必答案就在心中了吧?要达到蓝筹股“T+0”来提高大市值股的投资价值和市场地位的目的,笔者又想起十多年前的沪深交易所大战时的一句很著名的话:浇花要浇到根上。不然用“T+0”作为理由保护了持有蓝筹股的投资者利益,而持有其他股票投资者的利益就不必保护啦?
文兴

磁悬浮空调技术不再依赖进口

“中国造”磁悬浮变频中央空调在格力问世

2014年3月7日,经专家组鉴定,由格力电器自主研发的“磁悬浮变频离心式制冷压缩机及冷水机组”再获“国际领先”认定。这是在离心式冷水机组项目上,继温湿度独立控制高效离心机组、永磁同步变频离心机组、光伏直驱变频离心机组之后,格力电器获得的又一项“国际领先”科技成果。

颠覆传统空调技术

在传统的制冷压缩机中,机械轴承是必需的部件,并且需要有润滑油以及润滑油循环系统来保证机械轴承的工作。数据显示:在所有烧毁的压缩机中,实际上有90%是由于润滑的失效而引起的。而机械轴承不仅产生磨损损失,润滑油随制冷循环而进入到热交换器中,在传热表面形成的油膜成为热阻,影响换热器的效率,并且过多的润滑油存在于系统中对制冷效率带来很大的影响。因此,机械轴承在压缩机中是不得不有的东西。

磁悬浮变频离心式冷水机组的核心是磁悬浮离心压缩机,其主要由叶轮、电机、磁悬浮轴承、位移传感器、轴承控制器、电机驱动器等部件组成。磁悬浮轴承是一种利用磁场,使转子悬浮起来,从而在旋转时不会产生机械接触,不会产生机械摩擦,不再需要机械轴承以及机械轴承所必需的润滑系统。在制冷压缩机中使用磁悬浮轴承,所有因为润滑油而带来的问题将不复存在。磁悬浮变频离心机一举克服



了传统机械轴承式离心机能效受限、噪音大、启动电流大、维护费用高等一系列弊端,是一种更为节能、高效的中央空调产品。

由于磁悬浮空调技术的核心——磁悬浮压缩机技术一直以来被国外企业所垄断,尽管磁悬浮变频离心机实现产品化已经超过十年,然而磁悬浮变频离心机组的技术更新和市场发展步伐都相对缓慢。

据业内专家介绍,目前磁悬浮变频离心机单机冷量相对较小,很难参与大型项目的竞争。在项目应用中,磁悬浮变频离心机的单机冷量普遍集中在100冷吨至500冷吨,而这一冷量范围基本与螺杆机重合。只能参与中小项目的竞争,而在中小项目上,可供选择的中央空调产品形式十分丰富,因此,磁悬浮变频离心机在中国市场的发

展一直较为缓慢。

格力解决世界性难题

早在2010年3月,格力电器就确定了自主研发“磁悬浮变频离心式制冷压缩机及冷水机组”的研究课题,并组建了由多位技术骨干参与的联合项目组。经过4年的潜心研究,格力电器终于攻克了磁悬浮变频离心式冷水机组的关键技术,推出了完全拥有自主知识产权的磁悬浮变频离心机产品,填补了国内企业自主开发磁悬浮离心压缩机技术的空白。与此同时,格力电器通过自主研发和技术创新,一举研发成功使用单台压缩机冷量达1000冷吨(3516kW)的磁悬浮变频离心机,解决了一直以来困扰磁悬浮离心机发展的技术瓶颈。

据业内专家介绍:“磁悬浮离

心压缩机技术的难度同压缩机电机功率大小相关:功率越大,电机对磁悬浮轴承的电磁干扰越大,转轴高精度悬浮越难实现;同时,电机功率越大,转轴会越长,轴承系统的稳定性和可靠性越难保证。因此,从磁悬浮变频离心机实现产品化以来,如何实现单机冷量的突破一直是一个难题。”

格力电器再次扮演了“终结者”的角色。

除了开发出业界首台单机冷量达1000冷吨的磁悬浮变频离心式冷水机组之外,格力电器还在COP值和IPLV值方面均取得了重大突破,节能效果更为显著。数据显示:按GB/T18430.1-2007标准,COP实测达到7.19;按AHRJ550/590-2011标准,IPLV实测达到12.06,为业界最高水平。

节能环保是企业的最大贡献

业内专家表示:“磁悬浮变频离心式冷水机组研发成功后,将对现有建筑的节能改造实践和新建大型公共建筑的应用,使我国建筑空调节能的水平得到较大的提高。”

目前我国大型公共建筑中空调主机能耗占空调系统的总能耗的25%-40%,而空调能耗在建筑能耗中占比达到一半。根据预测,至2020年我国还要建设大约100亿平方米的公共建筑。假定平均每年建设6-7亿平方米,其中20%采用磁悬浮变频离心式冷水机组,那么与现在的建筑能耗相比,每年可节省的电能总计为18亿度,综合经济效益可节约资金16亿元,新增产值83亿元。而如果将现有15%建筑的空调主机改造为磁悬浮变频离心式冷水机组,那么可以节约电能14亿度,综合经济效益可节约资金13亿元,新增产值64亿元以上。

格力电器发展的每一步都是站在社会发展趋势的高度。通过磁悬浮变频离心式冷水机组的“节能降耗”,不但可以改善人类居住环境,也对整个大气环境的改善,如降低臭氧层消耗、减少温室效应、防止雾霾天气等,起到积极的作用。格力电器董事长董明珠强调:“格力电器必须承担起带领行业发展的重任,竭力为世界节能事业的发展、改善人类生活环境贡献自己的力量。”在当前的背景下,节能、环保就是企业对国家经济发展的重大贡献。