

年末股市进入寒冬乏人问津

谈股论经

2011年的股市以一根实体长达600多点的长阴线结束了全年的交易,这根长黑棒凝固了全年市场的恩恩怨怨,也像一个巨大的黑洞,吞噬着巨额财产,这根长黑棒也使2012年开盘的市场重心比2011年开盘下沉了20%以上。

发行价已经比两年前20元、30元的券商股发行价低了许多,也正因为于此,上市之初,东吴证券还被炒了一把,现在依然跌进发行价。新股的不断走低使一两年前上市的那些次新股遭遇了灭顶之灾,大多数此轮重启IPO后的中小板和创业板股票成了永久性套牢。

种高位套牢相当于短短两年时间将股票套在10000点之上。如此惨状也不是汉王一家,曾经被包装得漂漂亮亮上市的那些小盘股大多数已经将当初疯狂的炒作者套得无法动弹。接下来要公布的公募基金和私募基金账单就可以看到悲惨者真相。

故事已经到了登峰造极的地步,其实对这些故事只需要最基本的生活常识即可分辨,无需很高的智商,而现在我们看到的无非是那些机构们的困兽犹斗,关在里面的筹码出不来,遇到如此惨状,还能说什么,早知今日,何必当初呢。

行股再融资的利空侵袭,现在高价股也开始掉头,这两头一夹击,大盘承受的下沉压力可想而知。

说股市



■ 稳中求进靠耕耘 汤子勤画 本版观点仅供参考

再见啦,2011年(下)

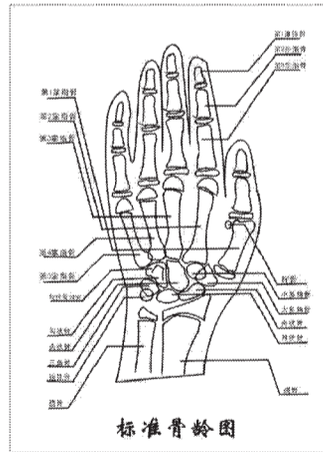
2011年的沪深股市总体以下跌为主,年底上证指数甚至创下了34个月来的新低,投资者看到的也尽是在严寒凛冽的寒风中轻舞飞扬的一地鸡毛而已。

四、2011年亏损为何感觉比2008年严重的原因。我们私下了解了几万名股票投资者,有至少九成以上的股民是亏损和深套的。其中亏损的老股民纷纷反映2011年股票大跌的亏损程度和幅度甚至超过了2008年跌到上证指数1664点时的水平,为什么会这样呢?原因有两个:一是2006年和2007年上证指数从998点涨到6124点,指数涨了六倍,即使股民没有抓住热点,赚些钱是没有问题的。随后虽然2008年指数从6124点跌到1664点,看似股价跌得很深,但是股民三年盈亏相抵似乎没有指数跌得那么惨,心理承受能力尚可。而2011年情况就不同了,大多数股民是在2009年和2010年不赚钱甚而有亏损的状

态下再输钱的,如此三年长时间不赚反亏且亏损严重,彻底地打击了参与者长期投资股票的信心,问题就变得严重了。二是2008年的大跌是在2006年和2007年大涨后的技术回吐,大多数投资者有预期,能很自然地顺利逃顶,散户在2008年的亏钱是在不断抄底中被套所致。而2011年的大跌行情是在2009年和2010年指数没怎么大涨的情况下出现的,大多数投资者没有可能大跌的预期,心理准备不足,从而造成重仓高位被套,难以短期解套和亏损严重。

的股票不感兴趣。尽管2011年末大盘蓝筹股和主板中价格较低的股票仍然没有起色,然而相比持股集中在中小板、创业板、ST股和题材股而言,2011年末集中持有大盘蓝筹股如银行股、地产股和大盘股的损失要小得多。例如题材股重庆啤酒和大多数ST股在2011年末跌得很厉害;而大盘蓝筹股中国石油2011年仅微跌了10%,工商银行2011年初买入持有到年底却微涨了3.8%。投资理财是件相当困难的事,之所以困难,并不是因为需要高深的学问,而是理财者必须经常做一些与大众习惯背道而驰的事,这对绝大多数人而言并非易事。

元旦期间举办青少年助长指导活动 怎样让孩子的个子长得更高?



一个人的身高是骨骼决定的,骨骼生长发育得好,身材便高大;骨骼的生长发育出毛病,会导致生长障碍,身材矮小。在骨骼的系统中,与人的身高关系最大的是下肢长骨和椎骨,尤以

下肢长骨更为重要。所谓长高就是骨骼的生长,必须具备三个条件:1、骺软骨不闭合,骨细胞增殖活跃,特别是成骨细胞的活跃程度明显地高于破骨细胞。骺干发育过程尚未结束。2、体内有充足的生长激素和生长因子。3、体内有充足的骨骼生长所需的特殊营养物质。

(二)、通过骨龄判断孩子的身高潜力

骨龄是指骺及小骨骨化中心出现的年龄和骺与骨干融合的年龄,它不等于人体的实际年龄。骨龄能较精确地反映人从出生到完全成熟各年龄段的身高状况。骨龄是无法用肉眼所能辨别的,只能用骨龄仪摄片来判断骨龄。骨龄有助于了解儿童的身高发育潜力,假设有一对10岁的女孩,身高相同,都是145cm,其他条件也相同。但一个骨龄只有9岁,说明骨骺愈合还有相当时间,今后可以长到168cm以上。另一个却已达12岁,而且已经发育,身高增长不会有更大的潜力,今后身高大约在155cm左右。

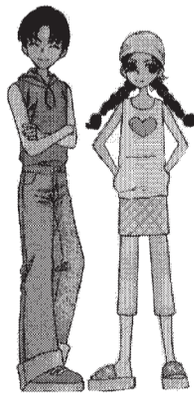
(三)、身高突增最主要的“催化剂”是什么?

孩子在发育前身高增长速度平均是每年5厘米,到了青春期的突增阶段,身高每年可达8至12厘米。那么,是什么催化了身高的快速增长呢?其实,身高突增的最主要的“催化剂”是——生长激素。

人类生长激素是一种由脑垂体前叶的腺细胞合成并分泌的,当生长激素分泌出来后,就进入血液,接着被肝脏所吸收,再与其他组织转变成不同的骨细胞分泌促进素发挥各种生化作用。这是一种生物传导性的物质,只有它才能促进“骺软骨板”这个靶器官分泌成骨细胞。当然,成骨细胞分泌得多,骨骼生长的速度就快,反之,成骨细胞分泌得少,身高生长就不好。

过长期的研究,终于突破了这项技术难题,成功分离和提取了这种关键性的物质,使得因自身脑垂体生长激素分泌不足的青少年,从此摆脱了矮个子命运的束缚。

针对孩子不均衡营养、矮个子基因、早发育等令人堪忧的问题,为孩子制定对应的成长方案,加速孩子骨骼生长的同时延缓骨骺闭合,让身高偏低或年长幅少的孩子实现追赶生长,缓长、停长的孩子重新获得生长动力,帮助孩子多长高5-10厘米! ——摘自江苏科学技术出版社《健康增高妙法——让孩子长更高》



走出误区 让孩子发育得更好!

误区一:认为父母高,孩子一定高;孩子的最终身高是遗传和环境相互作用的结果,生长潜力能否得到充分发挥,还要看年长幅;女孩没来月经,还不算发育,不着急;变声和月经是标志孩子进入发育后阶段的特征。这个阶段孩子的骨骼生长区(骨骺)已经开始闭合,身高开始进入停长倒计时。误区三:到了一定年龄不长的时候,再采取措施;个子虽然矮小,但还想着靠孩子自然生长,可是发现身高有一、二年不长了,这时骨骺已经趋于闭合。

元旦期间举办青少年助长指导活动

在南京东路800号市百一店东楼19楼J座(从六合路58号进),上海天拓在元旦的助长指导活动中为身高不理想的孩子进行专业评估,通过生活习惯调整(运动、睡眠、膳食、心情)等干预手段,科学合理地帮助孩子获得良好的生长幅度,全程跟踪,帮助消除影响孩子生长发育的障碍。

活动时间:1月1-3日 预约电话:33310708, 33310709请提前预约。

更多内容请参考网址: www.chngsn.com 特别声明:目前有不商家冒用中科院名义销售非中科院系列产品,混淆视听。特别提醒广大家长认清中科院生命科技成果并索取相关证明,若发现有假冒中科院名义混水摸鱼的行为,请向工商部门或我单位举报,我单位接受举报的电话为:021-69922269,将追究其相关违法行为。

六种类型的孩子如何促进生长?

★生长迟缓型:表现为个子一直长的比较慢,也无明显的青春期突增(窜个子)现象,其原因多为疾病影响或骨骼营养匮乏。如果不及时实现追赶生长,很难获得理想身高。★骨龄偏大型:有明显的青春期突增,骨龄检测骺软骨没有完全闭合,但是骨龄大于实际年龄,

长高年限显著缩短,多由早熟所致。早发育的孩子如不及时调整往往长不高。★发育后停长型:在青春期突增后生长极度缓慢,身高增长≤2cm/年,多由于骨细胞的代谢显著减慢,缺乏活力所致。必须赶在骨骺闭合前及时补充生长关键性的物质。

★营养过剩型:即“矮而胖”体型。常由于蛋白质摄入过多,体内三大营养物质代谢紊乱,骨骼横向发展所致。必须及时调整骨骼的发育方向,只有纵向发展才能长高。★晚长型:父母一方或双方都很高,孩子比同龄的矮小,家长认为孩子是晚长,需检测骨龄,如

果常年的年长高幅度低于中等水平,不能指望一个青春期的突增就能追回多年的差距。★遗传型:父母较矮,遗传对孩子未来身高有较大影响,但只要及早抓住后天生长期,增强骨细胞活性,突破遗传限制多长高10厘米是完全可能的。