

省作家协会常务副主席许辉 谈本报更名改版一周年亮点： 个性化报道大增

主流·价值·责任

市场星报更名改版一周年 高端访谈



星报讯(记者 张亚琴)“集中力量办好一个每天固定的文学副刊,对一份有远见、有眼光、有目标的报纸很有必要。在这方面,安徽省作家协会和市场星报有着广泛的合作空间,我很期待。”身为多年的老读者,安徽省作家协会常务副主席、秘书长许辉手拿当天的本报,仔细地翻看着每一页。

个性化处理是特色

“从去年5月10日拿到华丽转身的市场星报后,这一年下来,感觉变化最大的是信息量大大增加了,并且有繁有简,可读的东西很多,信息量较大。”

谈到其中最大的亮点,许辉表示是个性化的报道大大增加了,“这里所说的个性化,一是指独家报道,再是指相同的新闻,市场星报能进行个性化处理,这样我们在读报的时候,就会被星报吸引。”

眼光、思路是关键

许辉建议大力办好专、副刊,“现在的

纸媒,由于种种原因,新闻同质化问题不易解决,办好专、副刊就成为争取独到性和可持续发展的有效手段。比如市场星报的国际政治和军事专刊现在还比较薄弱,而随着读者知识水平的提高和对全球政治军事关注度的增加,如何选定内行的编辑并编辑出有特色的专刊,就成为需要认真考虑的问题。大文化类的副刊也有同样的需求和问题,重要的还是个性化,还是眼光、思路和能力起关键的作用。”

做好“文化”品牌

许辉直言,纸媒的文学副刊面临“附属版面”问题困扰,“‘品读周刊’是市场星报的名牌文化专刊,也面临这样的问题。想办好文学副刊,就不能预设经济前提,相反还要‘无偿’投入,文学副刊是报纸版面中的‘贵族’,就是要打算花报社的钱的(很小的钱),如果文学副刊办好了,办成了品牌,那是花了小钱办了大事,既在一定程度上解决了报纸个性化的问题,也会赢得社会和读者敬重,提升报纸品位。”

孩子还长不长? 测个骨龄先



徐永剑、程敏值守成长热线 0551—7191987, 7191986

咨询内容:骨龄,身材矮小,发育异常等

应本中心邀请,矮身材医药研究所徐永剑所长、程敏副所长,将前来值守成长热线。今天起拨打成长热线,专家教你如何测骨龄来保障孩子身高!别让孩子停长在13、15

骨龄不一样,结果完全不一样

刚满10岁,琳琳就长到了1.47米,不过,琳琳的身高随后再没有显著变化。10岁之前,因为琳琳比同龄人个子高,父母没有特别留意。眼看着周围的同学都开始长个子,父母才急忙陪她前往矮身材材料研究所检查。检查发现,琳琳的骨骺线基本闭合,这意味着琳琳今后身高只有1.50米。

可喜的是,很多家长提前帮助到了孩子,上周,父母和14岁女儿宁宁再次来到矮身材材料研究所,通过量身高测骨龄,让家长意想不到的,孩子通过半年的努力,身高从1米49到现在1米55,父母与孩子都笑了,只要继续下去,完

比一比,你的孩子身高达标了吗?(身高:厘米;年龄:周岁)

年龄	8岁	9岁	10岁	11岁	12岁	13岁	14岁	15岁	16岁
男性	130.36	135.38	140.99	146.03	150.78	159.16	165.28	169.28	172.28
女性	127.56	134.02	139.75	147.02	152.13	157.58	160.21	161.27	163.08

孩子否能长得高? 快点测骨龄来判断

“孩子长得慢是发育迟缓,长得快又是早熟。那该怎么判断孩子的发育是否正常?”孩子能长多高,涉及到先天遗传以及后天的营养、运动、睡眠等,各种复杂的因素,让家长无法准确地判断孩子的发育状况。

孩子骨骺闭合 还能长高吗?

家长别“等”了 骨骺闭合专家真的没办法,五一节三天机会可免费测骨龄 孩子测完骨龄 父母都惊呆了!

合肥市14岁的小霞身高才1.5米。近期都长得很慢,想到子女以后将在升学、求职等问题,父母深感不能再等了,上周,找到矮身材材料研究所徐所长给女儿测骨龄。骨骼钙化程度为9等级,长骨愈合状况为990分,生长潜力测试结果仅为0.16。根据检测报告可以确定:小霞成年后的身高仅为1.51米!检测结果让妈妈惊呆了当场落泪:“他爸有1.73米,我也有1.59米,为啥孩子还没我高呢?”徐所长说:“太晚了,如果早来一年,还有希望。”

别让孩子停长在13、15岁!

一项调查结果显示,大多数女孩在月经初潮后,只能再缓长2-3年就基本停长。由于目前的女孩子多数在11、12岁左右就月经初潮,这就意味着她们将在13、14岁甚至更早时候出现缓长、停长。而男孩出现变声、长胡须的时候,再缓长3-4年也会基本停长,很多男孩在12、13岁就发育突增,这就意味着他们将在15、16岁就

相关链接

报名前180名五一节三天

我省青少年可免费测骨龄

主办方提示:为帮家长搞清楚孩子的骨龄,早发现孩子个矮问题出在哪里?怎样采取补救措施,家长可打咨询报名电话:0551—7191987,7191986。咨询报名本周末周六与周一五一节三天(每天限额60名),矮身材材料研究所专家组将现场在合肥总部:合肥市淮河路266号香港广场17楼(市府广场旁)重点帮

岁!孩子出现身材矮小、身高发育异常、早发育等令人担忧的问题,需要什么样的科学解决方案?哪些孩子需要做骨龄检测?前180名拨打热线的咨询者五一节期间将得到免费测骨龄的机会。

专家介绍:

徐永剑,程敏是矮身材医药研究所的所长,副所长,长期从事矮身材研究工作,精深于骨龄检测等专业影像学研究。长年从事青少年身高与骨龄科研专家。擅长于根据骨龄检测数据判断孩子矮小的原因,从而制订见效快、效果好的针对性解决方案,深受孩子和家长的欢迎。尽管每天专家限号60个,但实际检测量总是要翻番,不少家长孩子从大老远各区县市跑来的,孩子得病家长都很急,徐所长说,归纳起来,孩子们的问题主要集中在3个方面:矮小、早发育和肥胖。

全可以达到正常身高1.6米以上,然而,现实生活中许多孩子停长在13、15岁,家长苦不堪言。

“徐永剑所长介绍,有一种身材矮小者往往有这个现象,在青春期发育前或发育前期,会长得很快,猛长一段时间后,会突然停止生长。这类孩子发育较早,骨骺过早闭合,从而导致孩子身高偏矮。这种情况不仅会导致孩子身材矮小,还可能引起注意力不集中、认知能力落后、性格自闭等问题。徐所长指出,女孩9-15岁、男孩11-17岁是身高发育关键期,不少孩子吃亏就吃在一个‘等’字上,后悔莫及及早测骨龄发现问题及时调整,因矮小而遗憾一生。

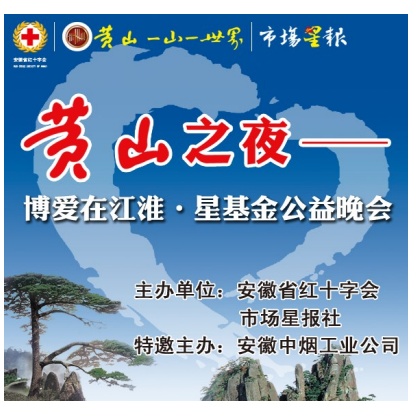
徐所长介绍,他遇到过很多像琳琳这样的病例。人们传统观念总认为孩子“年龄还小”、“以后总会长高”。其实判断孩子还能不能长、能长多少,并不以孩子的实际年龄为准,要看孩子的骨龄状况。通过拍摄孩子手腕部分的X光片,利用国家标准(CHN法)就能准确鉴定。

提前缓长、停长。专家指出,孩子发育后,由于性激素的分泌逐渐增加,使得生长激素的分泌减少及骨骺愈合加快,身高增幅逐年递减,对发育后缓长的孩子来说,今年长2厘米,明年就可能只有1厘米。严重影响孩子的最终身高。

测骨龄请认准正规的矮身材材料研究所

徐所长解释说,像小霞的情况是由于“早发育”造成的。现在许多孩子肥胖、早熟、早发育越来越多,比起孩子发育迟缓来讲可能对身高更麻烦,10周岁以前出现性特征,12岁以前女生出现初潮,导致女孩13岁基本开始停长,男孩15岁开始停长,严重影响孩子的最终身高。据徐所长介绍,其实判断孩子还能不能长,通过拍摄孩子手腕部分的X光片,利用国家标准(CHN法)才能准确鉴定,知道孩子成长问题出在哪里,分清孩子长不高的类型、原因。如果骨龄偏大最好延缓骨龄,发育迟缓最好促进生长。警惕:孩子骨骺一旦闭合,孩子就很难增高了。

本报联手安徽省红十字会 5月6日,免费看 《罗密欧与朱丽叶》 “博爱在江淮·星基金公益晚会”等着您



恒。2011年5月10日,《市场星报》即将迎来改版更名一周年的盛大“生日”,新生的“传媒之星”闪耀在江淮大地每一片热土。

这个5月注定了将意义非凡!为了庆祝《市场星报》更名改版一周年,5月6日,安徽省红十字会、市场星报社将联合发起成立“星基金”,并将于当晚在合肥保利大剧院联合主办“黄山之夜——博爱在江淮·星基金公益晚会”。本次晚会将由俄罗斯皇家芭蕾舞团演绎经典芭蕾舞剧《罗密欧与朱丽叶》,从5月3日起,部分晚门票将免费赠送给本报忠实读者,派票方案届时将在本报公布。到时候,赶快拨打本报新闻热线0551-2620110,免费观看演出的机会在等您!

星报讯(记者 刘甜甜)当魅力“传媒之星”与经典芭蕾“邂逅”,最是那惊鸿一瞥般的回眸,让这个夜晚的星空成为永

皖江示范区迎来欧洲巨头

星报讯(谢挺 记者 樊立慧)皖江示范区的抢滩效应越来越明显,昨日上午,安徽省江北产业集中区管委会与爱尔兰巴利摩集团欧洲园区投资备忘录签署仪式举行。

据介绍,巴利摩集团成立于1976年,主要致力于欧洲范围内大规模项目投资,

业务范围涉及土地开发、设计规划、金融、物业管理等,在伦敦利谷、卡纳里码头和英国其他城市,以及东欧的布拉格和布拉迪斯拉法等等都有巨额投资。巴利摩集团已就投资建设欧洲产业园区与江北集中区达成初步意向,形成合作备忘录,这为未来双方进一步合作奠定了框架基础。

扶7—19岁个矮、生长缓慢、青春期突增不明显、长幅小的孩子(检测需父母陪同)进行CHN骨龄检测,针对孩子个矮、早发育等令人堪忧的问题,免费制定科学成长方案。在线QQ咨询报名:469879436。矮身材材料研究所网:www.zww.org.cn提醒:骨龄检测请认准矮身材材料研究所 谨防假冒