

全省新闻战线开展“走基层、转作风、改文风”活动电视电话会议强调

推动新闻报道改进创新 更好深入一线服务群众

9月2日,全省新闻战线开展“走基层、转作风、改文风”活动电视电话会议在省委小礼堂举行。省委常委、宣传部长臧世凯出席会议并讲话。他强调,走基层、转作风、改文风,是新闻战线深入学习胡锦涛总书记“七一”讲话精神的重要部署,是新闻工作坚持党的群众路线的具体体现,是“三项学习教育”活动的进一步延伸拓展。各地各单位和广大新闻工作者,要进一步深化思想认识,谋划活动安排,创新方式方法,提升工作标杆,扎扎实实把这项活动组织好、开展好,为兴皖富民大业作出新的更大贡献。

臧世凯指出,基层丰富多彩的生活,为新闻工作者提供了大有作为的广阔天地;群众生动火热的实践,增添了新闻事业兴旺发达的不竭动力和活水源头。广大新闻工作者只有走基层、接“地气”,才能在新闻报道中有底气、长灵气,把最鲜活的新事物、新变化、新气象充分展示出来。要切实转变作风,躬身践行“三贴近”原则,时刻牢记实践是生动的课堂、群众是最好的老师,虚心向群众学习,从群众实践中汲取丰富营养。要努力改进文风,转变传统的新闻报道理念和模式,用新的角度、新的眼光、新的文风,写“短新实”的新闻,写群众爱读爱看爱听的新闻,在活动中创造出具有新的气派、新的风格,能够让人耳目一新、津津乐道的新闻报道内容和形式。

臧世凯强调,走基层、转作风、改文风,“走”是途径、是载体,“转”和“改”是目的、是重点。各地各单位要突出重点任

务,把握关键环节,找准切入点,抓住关键点,着力提升活动的针对性、实效性。要坚持党性原则,全面加强马克思主义新闻观教育,推动新闻工作者自觉贯彻落实党的新闻工作方针、政策。要把握省情国情,推动新闻工作者深入经济社会发展的第一线,正确对待“加速转型期”、“矛盾凸显期”易发的热点问题、突发事件,促进改革发展,维护和谐稳定。要密切联系群众,深刻认识新闻工作“为了谁”、“依靠谁”以及“我是谁”等问题,情系群众、感恩群众、敬畏群众、服务群众。要全面锤炼队伍,倡导新闻工作者沉下身心、走进基层,把社会责任放在首位、记在心间,树立崇高的职业理想、职业品格。要学好用好群众的鲜活语言,突出群众主体,让群众当主角、上版面、进镜头,在新闻中少一些大话空话套话,多一些短话实话新话,让群众愿意看、听得懂、记得住。

臧世凯要求,各地各单位要加强组织领导,制定切实可行、操作性强的措施办法,确保活动不走过场、不流于形式。各新闻单位要履行主体责任,抓好工作落实,推进活动全面覆盖、全员参与。要结合媒体格局的变化,打造个性化的活动载体和平台,广泛吸引编辑记者投身到活动中来,并在重要版面、重要时段开设专栏专题。要逐步建立健全有利于新闻工作者深入基层、深入群众的工作制度,推动走基层、转作风、改文风成为新闻战线的自觉行动,成为新闻工作者的职业追求。

桂运安

被锁十年 “铁链男子”重获自由

报道被盛赞,当地出资为其治疗

星报讯(刘海泉) 安庆市怀宁县三岭村男子刘和贵因接连痛失亲人,精神失常,被铁链锁了十年,全靠残疾弟弟照料(详见本报5月23日04、05版报道)。事件经本报报道后,当地镇政府和村里迅速将刘和贵送至安庆精神病院接受治疗。安庆686项目提供5000元的治疗资金。经过52天的治疗后,刘和贵现已被接回家,目前恢复状况良好。

昨日,记者再次来到三岭村新屋组,见到了刘和贵兄弟。弟弟刘和毛一见记者,不停地说着感谢的话,“从安庆回来

后,我老大多好了,再也不用锁了。真是谢谢你对我们的关心。”

走进刘和贵当初被锁的房间,记者发现,以前的席地木板已经改成了简单的床铺并架上了蚊帐。床边还有一台崭新的落地扇,居住条件明显改善。采访中,村民纷纷称赞本报做了一件大善事。三岭村一村干部告诉记者,村里花了1万多块钱为刘和贵治疗。后续治疗,村里会再通过镇里、残联想办法。

此外,省残联理事长张纯和也对本报关注残疾人表示感谢。

驾车撞人致死银行副行长已被刑拘

血液检测显示:确系酒后驾驶

星报讯(本报记者) 银行副行长驾车撞死73岁老汉后,驾着已经爆胎的黑色轿车飞速逃逸,后被受害人女儿追赶截住(详见本报9月2日06版报道)。昨日,记者从凤阳警方获悉,肇事副行长已被警方刑事拘留。血液检测显示,该副行长确系酒后驾驶。

9月1日晚,当事人明光某银行副行长尹某已经被凤阳警方刑事拘留,并被送往看守所羁押。据悉,尹某撞人逃逸时,

目击群众反映其“满脸通红,肯定喝了酒”。9月2日,记者从凤阳警方获悉,血液检测结果公布。检测显示,尹某血液酒精含量为26毫克/100毫升,属于酒后驾驶。

另据了解,事发后,当事副行长非常后悔,已通过家人和受害方积极商谈,以期达成民事赔偿协议。警方表示,在事故调查结果出来后,不排除进一步追究尹某刑事责任的可能。

星报追踪

星报追踪

今年暑期,谁最忙?徐永剑与孙军是矮身材医药科研所的所长和副所长,很难想象,每天专家限号是60个,但实际检测量总是要翻一两番,“周日看了118个,从早上8点到晚上6点。”我也想限号,但是个矮孩子的家长都很急,很多都是大老远从外省跑来的,只能加号。开学了,检测骨龄迎来高峰。

开学了 孩子长高了吗? 测完骨龄 家长惊呆了!

缓长停长:先查明个矮原因,开学了:免费测骨龄迎来高峰



遗憾:13岁孩子就难长高

13岁1.49米女孩宁宁在1年时间里不增长半毫米!比同龄人矮了半头,周日找到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。可以确定:成年后的身高仅为1.51米!妈妈惊呆了当场落泪说:“能不能花钱让孩子长高吗?”徐所长说:“太晚了,如果早来一年,还有希望。”不少家长孩子吃亏就吃在一个“等”字上,后悔没有及早为孩子测骨龄,及时发现问题,因矮小而遗憾一生。

年龄≠骨龄 80%家长不懂测骨龄

因为现在很多父母觉得个子是天生的,孩子身高是遗传的,认为孩子真的长不了就花钱助长。徐所长说,助长是否有效,关键要由孩子的骨骺线、骨骼钙化程度、长骨愈合状况等综合情况来决定。而有80%的父母都是在孩子十七八岁甚至20岁了,发现不长个子了才开始着急,胡乱买一些所谓“长高药”,结果……

徐所长解释说,现在许多孩子肥胖、早熟、早发育越来越多,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岁停长,严重影响孩子的最终身高。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骼愈合加快,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。

早检测骨龄长高才有保障

据徐所长介绍,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,而是看孩子的骨龄状况。通过拍摄孩子手腕部分的X光片,利用国家标准(CHN法)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,尽早做改善治疗。如果骨龄偏大最好延缓骨龄,发育迟缓最好促进生长,调整方案是不一样的。警惕:孩子骨骺一旦闭合,孩子就很难长高了。

矮身材医药科研所已介入安徽身高领域,专家给家长忠告:

想孩子长得高 要及时测骨龄

给孩子测个骨龄 长高有保障

上周,父母和14岁女儿再次来到矮身材材料科研所,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,

完全可以达到正常身高。然而,现实生活中许多孩子停长在13、15岁,家长苦不堪言。矮身材材料科研所徐所长提醒:9-14(女)11-16(男)岁是身高发育关键期

专家对外公开“处方”帮孩子长高

A、发育前(6-10岁)“二控+养+补”:严控早发育和发育不良,养成良好生活规律,适当补充综合骨骼营养素,为青春期突增打下基础。

B、发育中(10-15岁)“补+追+促”:补充综合骨骼营养素,追赶性生长,加速骨细胞堆积,促进生长因子分泌,加速骨细胞分裂,经调整,

可延长孩子快速生长的时间,保持良好长势和增幅。

C、发育后(14-18岁)“追+促+拖”:追赶性生长,加速骨细胞堆积,促进生长因子分泌,加速骨细胞分裂,拖缓骨骺线闭合时间1-2年,多长几厘米。

想长高,最好办法是早测骨龄

据矮身材材料科研所所长徐永剑介绍,骨龄可以精确的反映骨骼的生长空间和所处的生长阶段。利用行业标准(CHN法)才能准确鉴定,知道孩子成长问题出在哪里!人体生长发育专家通过观察研究发现,一个人的嗜酸细胞多,他分泌的生长素就多,个子就长得快长得高;反之,如

果嗜酸细胞少,分泌的生长素少,个子就矮,就长得慢。与此同时,用于控制早发育的药物也研制成功,可延缓骨龄成熟,确保青少年有足够的生长时间。资深的专家通过骨龄检测为孩子实际发育情况制定科学个性成长方案。警惕:因为骨骼一旦闭合,孩子将再也不能增高了。

相关链接

测骨龄认准矮身材材料科研所

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,今明天(9月9日)与9月10日12日中秋节三天矮身材材料科研所带领的专家组,将现场重点帮扶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检测骨龄,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,全面促进骨骼生长。网

址:www.zwwl.org.cn,在线报名:1061593209。报名前50名测骨龄者可免骨龄拍片费。矮身材材料科研所咨询报名热线:0551-7191987(孙主任),7191986(徐所长) 检测地址:合肥市淮河路266号香港广场17楼(市府广场旁) 特别提醒:请三个月调整期满的青少年及时回科研所复查身高,半年复查骨龄

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