

# 安监总局： 温州动车事故 确系责任事故

据中新社电 国家安监总局总工程师、新闻发言人黄毅昨日表示，“7·23”甬温线特别重大铁路交通事故确实是一起不该发生、可以避免和防范的一起责任事故。

黄毅称，这次事故发生后，党中央、国务院对事故的调查处理高度重视，及时组成国务院“7·23”事故调查组，并进一步充实和完善了事故调查组的成员和相关工作制度。一个时期以来，事故调查组的全体同志按照国务院领导的指示，按照严谨、求实、高效的原则，确实夜以继日、辛勤地努力，加快了事故调查工作的进度。

黄毅表示，前一个时期，事故调查组先后对事故现场的勘察、勘测，以及对事故现场的模拟，同时对原始资料的采集、分

析，包括解读黑匣子，同时对相关单位和相关人员进行询问，并且对有关的资料也进行了分析，进行了必要的专家论证。通过以上这些艰苦细致的工作，目前已经掌握了对此起事故进行原因分析、责任认定的一些大量的、有价值的证据和信息。

黄毅指出，通过初步的分析，这起事故既暴露出信号系统设计上的缺陷，从而导致雷击造成的故障问题，同时也反映出故障发生之后，应急处置不力以及安全管理上存在的漏洞。“当然，对这起事故的直接原因、间接原因，以及事故责任的认定还需要经过进一步的分析、研究来做出科学准确的判断性结论。”黄毅称，事故调查组计划到9月份正式向国务院提交事故调查处理的报告。

## 小伊伊昨日转至上海治疗 先接受下肢创面检查，再制订治疗方案



小伊伊被抱下救护车

星报综合报道 8月22日，“7·23”特大铁路交通事故中获救的女孩小伊伊转到上海新华医院，接受康复治疗。

上午8时20分，记者连线温州医学院附二医院办公室，获知小伊伊在叔叔项余遇及亲人的陪伴下前往上海。据悉，在路上，医院也派出一名骨科医生前往，沿途照顾小伊伊，而铁道部及卫生部委派的医护人员也随行。

小伊伊中午来到了上海。下午3时，新华医院儿科科主任赵黎向媒体介绍了小伊伊的情况。赵黎称，目前，小伊伊的下肢创面仍未打开，还在做引流。

据院方介绍，新华医院成立了包括儿科科、康复科、整形外科、儿内、儿外、临床心理、肌电图、临床营养、麻醉、临床药师、超声诊断、精神内外科等专业专家组成的医疗小组，将及时对小伊伊的病情进行评价、诊断，并将根据评估结果确定诊疗方案。由于创面还未打开，小伊伊的病情目前尚在评估中。

据赵黎介绍，这两天将会对小伊伊下肢创面进行检查，还将请沪上相关医疗专家做整体评估，再制订治疗方案。对于网友普遍关注的小伊伊将来走路是否会受到影响的问题，院方表示目前还不能确定。

## 收受巨额贿赂，生活腐化 江西省原副秘书长被开除党籍

据新华社电 江西省纪委22日通报，中共江西省纪委日前对江西省政府原副秘书长、党组成员吴志明严重违纪违法问题进行了立案检查。

经查，吴志明利用职务上的便利，为他人谋取利益，收受巨额贿赂；道德败坏，生活腐化。

吴志明的上述行为严重违反党纪政

纪，其中有的问题已涉嫌犯罪。根据《中国共产党纪律处分条例》、《行政机关公务员处分条例》的有关规定，经中共江西省纪委常委会审议并报中共江西省委批准，决定给予吴志明开除党籍处分，并建议按程序开除其公职，罢免其南昌市人大常委会职务；收缴其违纪所得；将其涉嫌犯罪问题及线索移送司法机关依法处理。

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。暑期更忙了。

## 母亲哭了： “孩子13岁难长高？”

缓长停长：先查明个矮原因，暑期：可免费测骨龄



### 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，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，关键要看孩子的骨骺线、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： 孩子长不高要及时测骨龄

### 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。矮身材材料所徐所长提醒：9-14(女)11-16(男)岁是身高发育关键期。

### 6类孩子要及早测骨龄

世界卫生组织通过调查报告表明：青少年的生长速度在四季中是不一样的，春夏个子长得快，秋冬体重长得快。专家分析说，6类身高不理想的孩子要注意。

**1、早发育型：**这类孩子在幼儿园、小学阶段很肯长，到十三四岁青春期末该蹿个子时，他们反而长得很慢，甚至不长了。究其原因，早发育使然，且具有欺骗性，家长一定要警惕。

**2、发育迟滞型：**父母不算矮，孩子却不高。家长寄希望于晚长，心里却打鼓：个头能窜起来吗？此类孩子需尽早检查，找出原因。

**3、营养失衡型：**在同龄孩子长个儿时却横着长，又出现第二性征，有向小胖墩发展的趋势，多数是营养失衡，导致身体、骨骼发育不良，或身材矮小，营养吸收不好，导致发育迟缓。

**4、生长缓慢型：**年长幅女小于5厘米、男小

于6厘米，且身高低于该年龄平均值。如尽早综合调理、延缓骨骺线闭合，每年多长3-4厘米还是有希望的。

**5、家族遗传型：**父母双方或一方矮小，大多生长素分泌偏低，必须及早抓住后天生长期，科学补充营养，促进生长素分泌和骨细胞再生能力，也能达到理想身高。

**6、先天不足型：**怀孕阶段因母亲营养不良，出现孩子生长缓慢，长大后孩子往往体质差，反应慢，个矮。后天及早调理，体质和身高会有明显变化。

**专家温馨提示：**特别是以上6类身高不理想的孩子要注意，家长更要引起重视。专家推荐：采用国内先进的全套CHN法潜能检查系统，根据个人骨龄因素，由国内专家制定科学的成长方案。全程存档跟踪，从根本上解决各种原因引起的身材矮小。

### 相关链接

## 测骨龄认准矮身材材料所

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，8月20日到8月28日，电话矮身材材料所带领的专家组，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。

矮身材材料所咨询热线：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材料所复查身高，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