

# 地铁一号线安全门今天全部启用

今天早晨，南京地铁一号线安全门加装工程中的最后一个车站——新模范马路站的安全门设备将在首班地铁开出时准时启用。这标志着经过26个月的紧张施工，总投资约1.1亿元的南京地铁一号线站台安全屏障已经初步建成，比原计划提前了132天。

## 没有安全门的一号线曾经“惊险”连连

经常乘坐地铁的市民都知道，南京地铁二号线（包括东延线）、地铁一号线南延线开通时就安装了安全门，而地铁一号线由于规划较早及资金等问题，当时并没有将安全门系统列入建设计划。但在一号线投入运营后，由于没有安全门，乘客私入轨行区事件屡屡发生，导致一号线“惊险”连连。

地铁新街口站的保安称，几乎每个月都有五六起乘客跳入轨道的情况，有人是下去捡手机、钥匙的，有人是和同伴开玩笑跳下去的，甚至还有醉汉下去小便。类似事件还算基本“有惊无险”，但几起跳轨自杀事件则敲响了地铁安全的警钟。

2009年5月底起，总投资约1.1亿元的一号线安全门加装工程开工，由于不是初建时同步安装，技术难度较大，当时初步计划是三年16个站全部安装到位。经过26个月的

紧张施工，终于今天提前启用。

## 安全门为何装了2年多？ 难度大导致工期长

地铁一号线16个站的安全门安装为什么要花2年多时间？昨天，地铁表示，主要是施工期间困难太多。

据介绍，由于一号线建设时没有做安全门接口预留，所以该加装工程涉及建筑、结构、装修、导向标志、风、水、电、信号等一系列配套改造，工程量较大，协调作业琐碎而繁重。此外，施工时间也非常有限。加装与改造是在运营中的线路上施工，必须以保证地铁的安全运营与服务质量为前提。施工时间必须在地铁停运后的凌晨一点开始，到三点半就要清场。

通过方案优化与工艺改进，各项技术问题基本解决。随着新模范马路站的安全门设备今天启用，地铁一号线站台建成了一道完整的安全屏障。

## 安全门“车地联动” 力争10月份实现

虽然一号线安全门已全部启用，但与列车门的联动联锁功能尚未实现，目前安全门由站台上的开启员手动开启，待乘客都上车后再关闭安全门，这样能防止夹到乘客。昨天，地铁表示，下一步将加快推进新街口、鼓楼两个信号联锁区的板件升级与联动测试，着重解决测试中发现开关门信号重叠问题，力争10月份实现全线安全门的车地联动（即自动控制），更加可靠地发挥站台安全屏障的保障作用。

地铁表示，一号线安全门均已加装了防夹系统，待10月份自动开启功能启用后，安全门也将由司机控制开启。

通讯员 肖玉荣 快报记者 毛丽萍

由中国青少年健康成长指导中心特邀中科院上海生命科学研究院郭礼和生长发育课题组主办

# 别让孩子的身高停 长在13—14岁！

**■相关链接**——15岁的男孩，身高只有1.61米，到中考体检时妈妈才发现儿子比同学矮了10几厘米。妈妈回忆，孩子从小就比同班同学矮小，但因为自己和孩子爸爸都很高，所以就没当回事儿，想着“早长晚长都是长”，总有一天孩子会长高的。直到中考体检时孩子妈妈才发现儿子比同龄人矮小10厘米左右，到医院检查，确诊为体内生长因子分泌不足，致使骨龄偏小，发育不足。检测显示，孩子骨龄只有12.9岁。

其实，无论是早熟还是缓长引起的身高问题，专家说只要拍张骨龄片就能查出症结。

## ■两个因素 决定孩子生长高矮快慢

专家指出，影响孩子长高的两个决定因素是：一骨骼未闭合，就是骨龄还没达到成年期，这时才有长高空间；二体内生长素分泌充足、活性强。中科院生命科学研究所研究表明，人体自身大脑垂体前叶分泌的生长素IGF-1的分泌量及活性。它直接刺激成骨细胞生殖，加速骨骼生长。生长素分泌充足、稳定，孩子就长得高。自身生长素分泌不足或是活性不够的孩子，如果从体外直接补充中科院最新研制成功的生长因子，即使面对遗传等因素的困扰，也能实现在相对短的时间里多长高的目标。

人体骨骼的生长发育情况通过骨龄检测可看得一清二楚。专家提醒，8—18岁的青少年应定期检测骨龄，了解骨骼闭合情况，早检查早发现早调整，不要等骨骼线闭合才着急。

## ■两类缓长

### 孩子应尽早求治

①十一二岁猛长一截后，开始缓长：这样的孩子往往发育较早，骨龄偏大，生长周期

短，骨骼提前闭合而停长，使孩子长不足、长不好。

②无明显蹿个，一直缓长：这类孩子体内生长素分泌不足，骨龄受损，抑制身高潜力发挥，致使年长幅不达标，比同龄孩子矮小，导致孩子将来身高不理想。

专家指出，很多家长往往等到孩子彻底不长了才想起去检查治疗，此时孩子的骨骼已经闭合，再长高的空间往往很小。因此一旦发现孩子年长幅低于3厘米就应尽早到专业机构检查。

据悉，该助长活动已在全国开展了9年，活动深受家长们欢迎，中国青少年成长指导

中心南京分部在暑期将举行专家现场一对一指导活动，届时可免费测定骨龄，专家还将详细介绍中科院的相关成果运用，科学预测身高。家长可通过025-86633955、86633965进行咨询预约报名。

**活动人群：**全市8—18岁的青少年朋友需在家长陪同下检测。

**地址：**南京市汉中路8号金轮新天地10楼1011—1012室（地铁1号线德基广场新街口站6号出口）  
**活动官网：**www.chnqn.com

**特别鸣谢：**中科院上海生命科学研究院郭礼和生长发育课题组技术支持。

比一比，你的身高达标了吗					
男性			女性		
年龄(岁)	平均身高(cm)	年增长幅度(cm)	年龄(岁)	平均身高(cm)	年增长幅度(cm)
6	118.80	8.40	6	117.50	8.00
7	124.88	7.08	7	123.78	7.28
8	129.36	5.48	8	128.56	5.78
9	136.38	8.02	9	135.02	6.73
10	142.99	5.61	10	141.75	7.27
11	148.06	5.07	11	149.02	5.11
12	152.78	4.72	12	154.13	5.45
13	161.16	8.38	13	159.58	2.63
14	167.28	6.42	14	162.21	2.63
15	171.28	4.21	15	163.27	1.26
16	174.28	3.10	16	164.20	1.06
17	175.74	1.46	17	165.63	0.93
18	176.19	0.45	18	165.68	0.45

**色韵东方 彩妆造型培训**凭此报  
可减学费  
2009新丝路中国模特大赛 江苏赛区唯一指定化妆  
2010“亚洲小姐”竞选南京赛区唯一指定造型  
国际化妆师就业班 \* 化妆造型精英班 \* 专业影楼化妆班  
新娘跟妆师速成班 \* 专业美甲全能班 \* 自我形象提升班  
全国免费咨询热线: 400-688-0352 总部珠江路华海广场办公区 608室 www.njseyun.com

**苏润教育 成考辅导包通过**

地址:湖北路42号省级机关干部管理学院4楼401室

电话: (025) 83304300, 83601234

重点大学 电子注册 费用低

三泉教育 南京: 66037303, 15951995234

QQ: 1286760412 地址:珠江路523号东方大厦5楼

特别鸣谢:中科院上海生命科学研究院郭礼和生长发育课题组技术支持

咨询电话: 025-86633955、86633965

特别鸣谢:中科院上海生命科学研究院郭礼和生长发育课题组技术支持

</