

# 她！她竟然边啃鸡腿边开公交！

乘客发帖投诉，这个“最牛”的639路女司机已被停班

对乘客态度不好，一边开车一边啃鸡腿、吃瓜子，有次还穿高跟鞋开车……昨天，有乘客上网投诉南京新宁浦巴士公司一名639路公交车女司机，并配发现场照片。该公司相关负责人表示，可以肯定图片中在行车过程中“吃东西”的女司机，就是639路的一位女司机，昨天已对其做出停班处理。但乘客所投诉的具体内容，还需要和当事司机一一核实。

## 公交女司机遭投诉

639路公交车跑浦口海润枫景到浦口公园之间的线路，一共二十几站。在网上发投诉帖的乘客称，他经常乘坐639路，也经常遇到一位女司机对乘客态度非常不好。“我两次从浦口公园出发，上车刷卡的时候，都听到她不耐烦的、态度强硬的话语：你到哪边啊？”他还举例说，有一次一个年轻女乘客到浦欣家园下车，在过了浦六路的时候就站到后门，但车开过了站，女乘客提醒她要下车时，女司机反而怪乘客没有提前喊她。此外，这位女司机还曾经抱怨两位老年乘客行动慢，并不耐烦地催促。

态度差也就算了，这位女司机还有其他的惊人举动。这位乘客还发了两张手机拍摄的照片，图片有些模糊，但能看出来，一张是女司机右手扶着方向盘，左手拿着一个塑料袋包裹的鸡腿状的东西，塑料袋已经打开。乘客称其“一边啃鸡腿，一边开车”。第二张则是拍的女司机的脚，她同样手扶方向盘，左脚穿着深色的高跟鞋。



左手拿鸡腿，右手把着方向盘（请供图网友来领稿费）

这名发帖人称这名女驾驶员为“639路最牛女司机”，到昨天18点，该帖已经有27000多次点击量，回帖也有193条。其中，不少回帖人自称乘过这趟车，同样指责这名女驾驶员态度不好。还有一人甚至贴上一张照片，说她开车时“吃瓜子”。图片中，坐在驾驶室的女司机将右手伸向旁边的引擎盖，那里有一小堆像是瓜子的物品。

## 这个女司机已经被停班

昨天下午，记者来到新宁浦巴士公司办公室，公司营运科徐科长正向639路车队殷队长了解此事。“上午我们都看到那个帖子了，专门把队长喊到公司来核实的。”徐科长手里拿着几张打印纸，上面正是网帖和图片。徐科长认识这名女司机，“639路只有一辆公交车，配两个驾驶员，她的就她一个。”因此，殷队长看到帖

子后，就联系了她。不过对方正在当班开车，为安全起见，没有多问，而是将帖子打印出来，等她下班时自己来看。

徐科长说，从网上的图片看，乘客投诉的情况基本属实，但关于服务态度差的内容，需要和司机本人核实。“一般遇到乘客投诉，处理的程序是先了解乘客投诉内容，然后和被投诉驾驶员核实。”徐科长说，因为这个帖子反映的问题没有时间和地点，所以希望发帖的乘客能和公司联系，以方便调查。

不过，当事女驾驶员完成昨天的出车任务后，就被停班，并接受调查，车队临时调了一名驾驶员代替她。徐科长说，调查结果和处理决定最近会在本周五出来。“如果情况属实，决不护短，肯定会按规定严肃处理。”

快报记者 常毅

## »《八旬老人摔落河岸，谁之过？》后续 摔伤老人获赔1000元

快报讯（记者 常毅）内秦淮河文津桥和张公桥之间桥栏缺失，导致81岁的汪老汉摔落河岸受伤。昨天快报报道了此事，呼吁有关部门早日修复护栏。汪老汉的家人也找到白下区河道工程管理所，对方赔偿了汪老汉1000元，并表示争取申请经费，早日维修好护栏。

“我们并不是想要多少赔偿，只是希望能早日修复护栏，不要再有人掉下去。”汪老汉的家

（钱先生线索费50元）

## »《美女骗子连自己丈夫都忽悠》后续 美女骗子被判刑四年半

快报讯（通讯员 余言 记者 田雪亭）“出差”一段时间回来，妻子李娟娟（化名）居然面对面告诉丈夫，“我不是你的妻子，你妻子已经死了”。就在丈夫莫名其妙时，这个“妻子”进家门，每天进门都穿着军装，直至被民警抓获（快报2011年4月21日封16版《美女骗子连自己丈夫都忽悠》）。近日，这个演技一流的美女骗子在雨花台区法院受审，她因诈骗罪被判有期徒刑四年六个月。

“每次去提审李娟娟，她都能绘声绘色地为办案人员讲述一个荡气回肠的爱情故事。”这个年仅24岁的美女骗子，在其供述的十几次笔录材料中，讲述了无数个让人为之目瞪口呆的故事，“每个故事，没有一点情节重复。”正因为这个原因，办案单位还专门为她做了司法鉴定，但结果显示，李娟娟精神正常，作案时有完全刑事责任能力。

但在接受法院审讯时，李娟娟明显老实多了，整个庭审期间，很少说话。对于检察官出示的一份份证据材料，她直接表示，“不用读了，我都认罪。”在证据材料中，李娟娟的丈夫和母亲都表示，李娟娟口才极好，喜欢说大话，又不满足于现状，喜欢有钱人的奢侈生活，这可能是让她最终走上诈骗之路的根本。

## 美国 DNR 等离子消融技术

## 德国 STORZ 鼻内窥镜微创技术

# 一次解决鼻炎、鼻窦炎、鼻息肉

## 过敏性鼻炎治疗有误区

过敏性鼻炎是鼻黏膜受外来物质刺激后产生的过敏反应，有不少人患有不同程度的过敏性鼻炎。南京市红十字医院耳鼻喉诊疗中心主任解释说，过敏性鼻炎可分为两大类型。一是季节性的，主要因空气中弥漫花粉引起，所以又称为花粉症，这是外界常见诱发敏感症的原因；二是常年性的，因空气中的尘螨、霉菌等致敏原引起的过敏反应，九成以上的过敏性鼻炎患者是因为尘螨而诱发敏感症。常见致敏原包括尘螨排泄物、霉菌、蟑螂排泄物、动物的皮屑等。

据专家介绍：传统治疗过敏性鼻炎，只能对症治疗，靠药物缓解病情，若情况严重，才采用抗敏治疗或外科手术，局部激素喷剂。口服药物可抑制鼻子反应，药效迅速，不过，由于药物会抑制神经，使人昏昏欲睡，给工作带来不便。此外，激光、微波等手术疗法也可用来治疗过敏性鼻炎，但副作用较大，痛苦大，操作不当可导致鼻腔黏膜受损。

## 美国 DNR 等离子消融技术

## 与过敏性鼻炎一次了断

南京市红十字医院耳鼻喉诊疗中心主任运用美国DNR等离子低温消融术，消融了肥厚性鼻甲，同时阻滞了筛前神经，降低鼻腔敏感神经，改善鼻腔通气功能，就这样，只用了20分钟左右的治疗就一次了断了打喷嚏、鼻塞、流鼻涕等症状。

在此，专家提醒：过敏性鼻炎的主要症状为鼻塞、鼻痒、打喷嚏、流清鼻涕，时间一长会诱发鼻窦炎、鼻息肉、分泌性中耳炎等症，更会诱发哮喘，它所带来的潜在危害还是不小的，如孩子鼻子不通气，会出现眼窝发青的现象，如成年人而会影响工作状态、社交等，司机朋友还容易出现交通事故。

据了解，治疗过敏性鼻炎的最理想方法是美国DNR低温消融术。它是在内窥镜放大500倍直视下，清楚地看到病变组织的解剖结构，达到以往不容易达到的区域，对病灶准确测温，定量释放DNR能量，使病灶准确测温保留鼻腔生理功能的微创技术，堪称过敏性鼻炎、鼻窦炎、鼻息肉的最佳方法。

咨询电话：025-86898489

## 鼻炎、鼻窦炎、鼻息肉隐患多

慢性鼻炎是鼻腔粘膜下层的慢性炎症，表现为鼻粘膜和鼻甲的增生肥厚，称为慢性肥厚性鼻炎可表现为持续性鼻塞，单纯性鼻炎为间歇性鼻塞，因为鼻腔和鼻窦粘膜相毗邻和相延续，鼻窦炎不仅继发于鼻炎，而且常常伴有鼻炎；而慢性鼻炎长期肿胀或变态反应使鼻粘膜高度水肿，使静脉及淋巴液回流受阻，引起组织间隙扩张，发生不可逆的水肿，最后形成息肉，鼻炎、鼻窦炎、鼻息肉往往同时存在，互为影响的关系，所以很多临床医生就戏称鼻炎“铁三角”。鼻息肉是成人常见病，儿童很少发生，常发生在中鼻甲游离缘筛窦区及上颌出口处。主要症状是随息肉体积增大或数量的增多而鼻阻塞逐渐加重，说话带鼻音，头闷胀不适，多为脓性鼻涕，如与过敏有关可流清水样鼻涕。由于息肉增生充满了鼻腔，甚至可露出鼻孔之外，有的可将鼻腔撑大，鼻被增宽，形成向外膨隆的形状，医学上称为“蛙鼻”。如果经常鼻出血，病人年龄又大，有少数可能发生癌变，应提高警惕。

## 德国 STORZ 鼻内窥镜 微创技术

## 一次解决鼻窦炎 鼻息肉

近年来耳鼻喉治疗技术已进入高科技微创、无痛时代。

南京市红十字医院在国内率先引进目前世界领先的美国新一代DNR等离子消融系统、德国STORZ内窥镜治疗系统和窥镜数字图像显示系统，该系统三维定位技术上通过低温消融术，对病灶准确测温定量释放等离子能量，使病变组织黏膜自行凝固、脱落，突破传统手术痛苦，一次性治疗各种急慢性、肥厚性、单纯性、过敏性鼻炎、鼻窦炎、鼻息肉、咽喉、扁桃体肥大、鼾症（打呼噜等）。该技术治疗时间短、无痛苦、不出血、不开刀、不住院、不影响工作、学习，真正达到标本兼治的目的。

DNR等离子“低温消融术”是属于新一代物理治疗技术，在美国及欧洲发达国家都已经全面代替了开刀、激光、微波等传统治疗，医学界专家一致认为数字化等离子治疗技术，代表了当今世界的较高水平。

网址：www.njhsz.com

医院地址：南京市白下路242号（市交通指挥中心对面）南京市红十字医院

交通路线：乘1路、游2、15路、30路、31路、82路、128路到白下路站下；

乘44路、49路、55路、60路、95路、142路、304路到长白街站下；

乘4路、7路、40路、62路到夫子庙站下即到。

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：一骨骺未闭合，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，了解骨骺闭合情况，早检查早发现早调整，不要等骨骺线闭合才着急。

## ■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，骨骺提前闭合而停长，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，此时孩子的骨骺已经闭合，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)
6	118.80	8.40
7	124.88	7.08
8	129.36	5.48
9	136.38	8.02
10	142.99	5.61
11	148.06	5.07
12	152.78	4.72
13	161.16	8.38
14	167.28	6.42
15	171.28	4.21
16	174.28	3.10
17	175.74	1.46
18	176.19	0.45
		165.68 0.45