

# 地铁站口装“天眼”，一夜逮6个偷车贼

## 秦淮警方提醒，车子停这三个地铁站口最易被盗

将电动车停在地铁站，然后坐地铁去上班，这是很多南京市民每天的出行方式，有小偷便盯上了地铁站的停车场，实施盗窃。不过别怕，警方安装的“天眼”24小时盯着这些停车场。此外，秦淮警方通过警情研判提醒广大市民，车子停在地铁三号线大明路、雨花门和武定门地铁站口最易被盗。

现代快报/ZAKER南京记者 陶维洲  
通讯员 秦公轩 赵祥



嫌疑人在地铁站外盗窃电动车 警方供图

### “天眼”助警方一夜连捉6贼

最近，南京秦淮警方接到多起地铁站口电动车被盗的警情。为此，警方启动24小时巡防机制，通过“天眼”实时监控地铁站口停车场情况。7月9日深夜，警方同时发现中华门、张府园地铁站有可疑人员在徘徊。于是，便衣民警立即出动，盯住了可疑人员。

7月10日0点31分，便衣民警看到可疑男子在中华门地铁站口徘徊了15分钟后，选定了作案目标。只见他熟练地撬开了电动车的龙头锁，就在他准备推车离开时，便衣民警当即将其控制。与此同时，在张府园地铁站口的民警也发现可疑人

员准备动手。这是一对鸳鸯大盗，他们一个负责踩点一个负责动手。不到10秒钟，就熟练地剪断了链锁，骑着车准备逃跑。民警当即将他们拦截下来。

现代快报记者了解到，7月10日当天，警方通过“天眼”连续抓获6名盗车嫌疑人，截下被盗车辆5辆。

### 这三个地铁站口车最易被盗

秦淮警方介绍，7月1日—12日，警方通过巡逻蹲守共破获13起电动车、自行车被盗案。通过整理全年辖区地铁站口被盗车辆的数据，民警发现，秦淮区丢失车辆最多的地铁站是三号线的大明路站。“这里离市区较远，加上周边人员结构复杂，导

致案件高发。”

紧随其后的是地铁三号线雨花门和武定门站。而相对比较安全的则是三山街、新街口、常府街站。这些地铁站靠近市中心，车辆管理较为严格，又有警方大量的巡逻警力，小偷下手难度大。不过，警方提醒，在这些车站市民也不能掉以轻心。

民警还告诉现代快报记者，他们在调查中发现，不少市民对偷车嫌疑人的行为习惯有一定的认识误区。“比如很多人认为，晚上才是偷车贼出没的高峰期，其实不然。”民警说，通过警情分析，他们发现偷车贼也有“上班”的早晚高峰，不过区别于上班族，他们的早高峰更迟一点，早上9点到11点，晚上则从夜里10点到次日凌晨。

### 13岁少女惨遭10多人围殴 打人的最小才12岁

家住南京市栖霞区的黄先生下班回到家后，发现13岁的女儿脸部淤青红肿，再三追问得知，女儿被十几人围殴。警方调查发现，打人的都是孩子的同学和“朋友”，最大的19岁，最小的才12岁。

现代快报/ZAKER南京记者 顾元森 通讯员 栖文轩

10点多钟，在史某的同意下，众人才停了手。

打完人，史某等人威胁小黄不能报警，小黄点头答应后，对方才放人。回到家中的小黄很害怕，躲自己的房间里。小黄的爸爸回家后发现女儿脸部淤肿。再三追问之下，小黄才说出了真相。小黄的爸爸听后连夜报警。

办案民警调查发现，其中一名打人者姓邓，邓某的爸爸是警方正在办理的一起案件的当事人。民警随后联系邓某爸爸，将邓某带到了派出所。在他的配合下，警方将其他打人者一一传唤归案。所有涉案人员对参与殴打一事供认不讳，所幸小黄伤势不太严重。目前，该案正在进一步办理中。其中一人年满18周岁，被警方刑事拘留。其他都是未成年人，被警方责成监护人严加管教。(当事人均为化姓)

种颗牙，从等待3-6个月到实现即刻种植

# 德系口腔院长解析4D导航种牙新突破

什么是4D导航种植牙？这项脱胎于德国种植牙技术的创新为什么会引起外国专家的兴趣？在种植牙方面，这种技术究竟取得了哪些突破？——6月底，在“全球种植牙学术年会”上，南京德系口腔吴学铭院长关于“智能导航技术应用于种植牙领域所取得的突破”的发言引起了与会专家的高度关注与好评。现场，吴学铭表示，如果这项种植牙技术得到全面推广和应用，种牙速度、精度、耐用性、性价比将大大提升，这是一项非常有现实意义的突破；人工智能已不是新鲜的概念了，但应用于种植牙还是首次，这真是了不起的创举。“或许将来有一天，顾客做种植牙时变得就像到超级市场买东西一样简单，我相信会实现的……”

通讯员 赵云龙



德系口腔院长分享种牙新技术

### 全球种植牙学术年会 中国种牙名家技惊四座

“进入21世纪，人工智能技术已经得到全面发展，今年3月份，人工智能Alpha go与世界围棋高手李世石的‘人机大战’也吸引了全世界对人工智能的关注。如果将人工智能应用于种植牙领域将会产生什么效果呢，能不能有效提升种牙速度和品质呢？为了验证这一思路的可行性，多年前，我们团队就开始介入这一课题，并将成果应用于种牙实践，在种牙速度和种牙品质上确实取得了令我们惊喜的突破。”在“全球种植牙学术年会上”，吴学铭院长的发言让国际同行产生了浓厚兴趣。

“将人工智能应用于种植牙，在种牙速度和种牙品质上取得了哪些突破？你们是如何将人工智能应用于种植牙的？这项技术现在有哪几个国家在使用……”吴院长发言还未结束，与会众多专家便抛出了核心问题。显然，他们对这一全新的种植牙理念非常感兴趣。“种植牙技术经过半个多世纪的发展，目前已经相对成熟，所以每前进一步都是非常困难的，吴院长的发言可以说给我们拨开了眼前的迷雾，给我们指明了发展方向。”意大利专家Nicola博士评价道。

### 种牙速度品质实现双突破 4D智能导航种植成趋势

“那什么是4D智能导航种植牙呢，应用这一技术种牙究竟能取得什么样的种植效果呢？”当吴学铭院长讲到这句话时，整个会场一片寂静。“4D导航种植的关键在于应用德国口腔CT在术前就对患者的牙槽骨高度、宽度、厚度、骨密度等4D数据进行测量，同时使用计算机种植软件设计出科学合理的种植方案并设计种植导板，手术时医生在种植导板的引导下就能做到精确到毫米级的种植。”吴院长话音刚落，整个会场顿时响起雷鸣般的掌声。

“在这项技术的辅助下，我们曾实现8分钟就种好一颗牙的速度，种下去的牙齿在精度、角度、

### 邀请市民分享智能导航种牙 高超医术引新一轮种牙热潮

为了让南京市民第一时间分享到此次全球种植牙年会的成果，了解种植牙技术的前瞻性发展方向，在做种植牙时不再迷茫，吴学铭院长回国后就举办了一场“世界前沿种植牙技术分享会”主题活动。

活动中，吴学铭院长并没有将4D智能导航种植牙当作重点来讲，而是通过“微创、快速、耐用、价廉”这四个种牙顾客最关心的话题给大家上了一堂精彩的种植牙讲座。深入浅出的技术讲解，理性的消费分析，不仅让众多缺牙市民明白了做种植牙时需要关注的重点，也了解

深度、效果等方面都较以前有很大的提高，与此同时还实现了环切微创的手术效果，顾客几乎没感觉到任何疼痛和不适，口腔条件较好的顾客种好后甚至立马就能吃东西，这种种牙速度和效果在以前是不敢想象的。”吴学铭院长说，“能实现这样的速度和效果，人工智能的介入起到关键性作用。”

“吴院长说得比较轻松，但我相信将这项技术开发出来并应用于实践，没有过人的天赋和努力是不可能实现的，可以预见，未来的很长一段时间内，智能导航种牙将成为发展趋势。”美国专家乔治评价很高。

了4D智能导航种植牙技术的先进性：既能让缺牙顾客快速、微创种上高品质耐用好牙，也能让顾客种上性价比高的好牙。与市民贴心的讲解、高超种植牙技艺的展示、已经种上好牙市民的现场交流等不仅受到了众多缺牙市民的好评，也引发了暑期新一轮的种植牙热潮。“找吴院长种牙就是图放心！”一位市民朴实的语言代表了很多人心声。

如果你是一名缺牙市民，如果你想通过4D导航技术种上高品质好牙，请拨打本报爱牙热线咨询。本报热线：84783589