

# 不得了, 蠢贼竟能改装ATM机

## 取款时看一看: 密码键盘有无改装, 防窥罩里有无探头, 插卡口处有无读卡器

快报讯(通讯员 栢文轩 记者 田雪亭) 监控探头不是银行的, 门禁系统不是银行的, 甚至连ATM机输入密码的键盘都不是银行的。在这样的设备上取款, 后果是什么? 卡被复制, 密码被盗, 卡里的钱会不翼而飞。

5月17日晚9时许, 尧化门派出所民警接到一家银行工作人员的报警, 称发现两名男子在该银行取款机附近东张西望, 十分可疑。联想到最近出现的一些新型盗窃手段, 特别是利用ATM机复制银行卡盗窃的案件, 民警立即前往调查。但嫌疑人非常狡猾, 在发现有

人注意到他们后, 当即离开了现场, 民警扑了个空。民警没有放弃, 他们决定分散警力, 在外围布防。

两个小时后, 两名男子再次出现, 进入了民警的视线。只见两人各自提了一个沉甸甸的包裹, 在银行门口徘徊确认附近没人后, 一个把风, 另一个从包里拿出作案工具, 老练地在自动取款机门禁系统上动起了手脚。眼见时机成熟, 民警立即冲上去将两人抓获。

“一问, 不得了, 这两人原来带了全套的设备, 如果不是民警及时抓获, 他们将彻底改造

ATM机!” 据悉, 这两名男子陈强(化名)和刘刚(化名), 今年5月初刚到南京, 一直在寻找较为偏僻的ATM机下手。前几日, 他们来到尧化门附近, 进入银行自助区, 在门禁系统上装读卡器, 并对ATM机进行改造, 改造的有3处: 在密码键盘上覆盖一个自制的键盘; 在键盘防窥罩内侧安装微型探头; 在插卡口加装特殊读卡器。当有人来取款时, 通过探头、密码键盘等, 可以直接获取卡号和密码。随后, 他们再将获取的信息, 通过互联网直接传输给远在异地的同伙, 复制银行卡取款。

随后, 民警在两人住的宾馆房间内搜出一台笔记本电脑、十几个摄像头、一个读卡器以及数片挡板等物件。目前, 两名嫌疑人因涉嫌伪造金融票证罪被刑事拘留。

警方提醒市民, 在ATM机上取款时, 要多留心取款机上的某些可疑之处, 如取款机上是否出现某些部位被改动的痕迹, 同时, 用手触摸一下, 一般改造过的取款机密码键盘比银行原先的密码键盘要宽大、厚实。此外, 目前大多数银行进出门已不要刷卡, 如果遇有需要刷卡进入的, 最好谨慎从事。

## 逢赌必输 全怪老婆颧骨高?

快报讯(记者 李彦) 最近一段时间, 王守义的运气似乎有点背, 逢赌必输。两个牌友为他分析输牌的原因, “全怪你老婆的颧骨高, 那专门是克你的。” 于是王守义决定离婚!

40多岁的王守义是一家国有单位的普通员工, 除了打麻将这个爱好外, 基本对其他娱乐没什么兴趣。每天下班晚饭后, 他必定要到棋牌室搓麻将, 基本是输赢参半。但最近一段时间, 他的运气似乎变得糟糕, 只要一上麻将桌, 必定要输, 牌友们挺乐意跟他一起玩。

不过, 王守义就是不信邪, 上周继续上麻将桌“战斗”。一个观战的牌友低声在其耳边说, “不是我说, 上次看见你家老婆, 我就注意到了, 她颧骨高, 这可不好, 克你!” 这么一说, 说得王守义心里直发毛。在棋牌室里打了两圈, 他就起身回家, 盯着老婆看了半天, 直摇头。没过几天, 当王守义再次上麻将桌时, 又一个牌友过来小声提醒, 警惕老婆的高颧骨。

这次, 王守义真的相信了, 不禁担心起来。“以后说不定还有什么倒霉事。” 当晚, 王守义辗转反侧, 心里想着这件事居然失眠了。此后两天, 他接连给妻子找茬, 大吵大闹提出离婚。经白下区调解员多次了解做工作, 王守义说出了心中这个秘密, 也最终放弃了离婚的念头。(文中人物均系化名)

# 为喝一口水 揪住朋友一顿暴打



## 案情

今年3月7日晚上8点钟, 在安德门劳务市场附近的一处出租房内, 李刚喝醉后, 因为一杯水, 将朋友孙强打得满脸鲜血。后经法医鉴定, 孙强眼眶骨折, 脸部多处受伤, 构成轻伤。昨天上午, 雨花台区法院以李刚涉嫌寻衅滋事罪开庭审理此案, 法庭未当庭判决。

## 直击

法官: 那天是怎么回事?  
李刚: 那天我是到南京来结工钱的。但老板不在南京, 我就去看一个朋友, 两人就在一个面馆喝了差不多八九两白酒。喝得醉醺醺的, 之后, 我们就摇摇晃晃地回到了朋友的住处。那个孙强站在门口, 端着一个水杯在喝水。  
法官: 孙强跟你什么关系? 你为什么要打他?  
李刚: 孙强也是以前认识的一个熟人。我当时喝多了, 很晕, 很渴, 我就去跟孙强要水杯喝

水。但孙强不给, 来回戏弄了我几次, 还是不给我喝水。我很生气, 跟他发生了争执。  
法官: 你在此前的交代之中说, 你抓住孙强, 打他的脸, 鼻子, 打得他脸上鲜血直流, 是吗?  
李刚: 嗯, 嗯。(李刚低着头, 脸上竟有笑意)  
法官: 现在是在庭审, 请你严肃点。打了人, 你还笑得出来!  
李刚: (抬头) 不是, 我在看守所关了几个月了, 刚才被押进来的时候, 看到我姐姐来看我了。姐姐是我南京最亲的亲人, 我心里很高兴。法官, 不是因为

我打人高兴, 是看到亲人还在关心我, 我高兴。  
法官: 好了, 继续说吧。  
李刚: 有人报警了, 我们就被带到了派出所。  
法官: 你是不是又打人了?  
李刚: 嗯。在派出所我看到自己的衣服被撕破了, 又生气了, 就趁民警不注意, 冲过去, 又打了他一拳。  
点评  
为喝一口水, 把人打伤, 自己还有可能坐牢, 值吗?  
快报记者 田雪亭

# 美国生物新疗法登陆南京 肿瘤患者命运将被改变

## 肿瘤患者的绝望

为什么肿瘤被称为不治之症? 三年生存率, 五年生存率那么低? 为什么手术化疗都做了, 还是控制不住罪恶的肿瘤细胞转移? 当亲人的身体已经对化疗不敏感, 或者无法承受手术时, 我们该怎么办? 每个肿瘤家庭都在不得已沿着手术、放疗、化疗的治疗道路进行治疗, 却往往千金散去, 依然留不住亲人的生命。归根到底, 就在于常规治疗虽能暂时遏制肿瘤发展, 却无法根本上解决其扩散和转移, 不得不进行二次手术和化疗, 巨大的副作用让自身免疫力下降, 残存肿瘤细胞迅速死灰复燃, 必须再次手术, 治疗走向恶性循环, 最终油尽灯枯!



GMP实验室细胞培养



生物诊疗实验室走廊

## 美国科学家找到肿瘤治疗第四疗法

美国天普(TEMPLE)大学和斯坦福大学肿瘤领域的科学家, 经过多年的刻苦攻关, 从高速发展的细胞学和免疫学找到突破口, 研究出 DC+CIK 自

体细胞治疗技术! 这是能克服手术、放疗、化疗三大传统治疗方式“不彻底, 易转移, 副作用大”的弊端, 有效杀死肿瘤细胞的第四大新技术疗法!

## “DC+CIK 生物疗法”登陆南京四五四医院 肿瘤病人命运将被改变

南京四五四医院是南京市首批医保定点医院之一, 三级甲等医院, 全军空运救护中心, 南京市抗“非典”战役的先进单位, 南京市“三信三优”单位。DC+CIK 生物疗法”诞生后, 该院斥巨

资从美国整体引进符合治疗的 GMP 标准实验室, 并派出人员前往国外培训, 四五四医院成为国内率先能进行 DC+CIK 生物治疗的肿瘤诊疗中心, 已经为众多肿瘤患者带来了健康!

## 科学链接:

### DC+CIK 生物治疗——肿瘤治疗的第四疗法

在人体的免疫系统内, 有两样专门对付肿瘤细胞的专项功能细胞, 其中, DC 细胞是已知的功能超强的抗原提呈细胞, 它能激活免疫应答, 抑制肿瘤生成和扩散; CIK 细胞, 是细胞诱导的杀伤细胞, 能自动识别, 定向杀灭肿瘤细胞, 清除微小转移病灶, 防止扩散和复发! 在正常人的外周血中, 这两样

细胞含量较少, 仅占 1% 左右, 肿瘤病人则更少。斯坦福大学和天普大学的科学家们经过多年的研究, 从人体的外周血中分离出 DC 和 CIK 单核细胞, 通过专项实验室进行细胞的活化和增值, 最后回输患者体内, 有效杀灭肿瘤细胞, 有效解决其转移和扩散!

### DC+CIK 生物治疗标准流程

抽取外周血	分离单核细胞	细胞活化培养	细胞增值培养
回输专项杀灭	修复机体免疫系统	杀灭肿瘤细胞防转移	

根据天普大学的临床治疗对照比较, 以下肿瘤患者最适合接受“DC+CIK 生物治疗”:

早期肿瘤者	DC+CIK 生物治疗能精准杀灭肿瘤细胞, 提高康复成功率!
病情较重	无法承受手术、放疗、化疗的患者, 生物治疗安全高效, 成功率高!
联合治疗	DC+CIK 生物治疗与手术化疗联合杀灭肿瘤细胞, 能提高其手术耐受性和治疗成功率!
术后治疗	DC+CIK 生物治疗能清除残余转移, 提高自身免疫力, 确保长久带瘤生存!
晚期肿瘤者	DC+CIK 生物治疗能延长生存时间, 提升生存质量!

## DC+CIK 生物治疗临床病例

### 周先生 71 岁, 肺部肿瘤

河南固始人, 5 年前确诊为肺部肿瘤, 多次的化疗让其身心都痛苦不堪, 后来出现多处病灶转移, 被医生判

定只剩下三个月的生命! 来南京四五四医院接受一个月的生物治疗后, CT 告诉周老伯的家人病灶已经消失! 现在已经年过七旬的周老伯回到老家, 养花种草, 还参加了秧歌队!

### 葛女士, 女, 53 岁, 鼻咽癌(T1N1M0)III 期

2004 年 5 月, 外伤住院期间发现右颈部肿块, 检查确诊为鼻咽癌(内镜检查病理为: 鼻咽癌, 颈部淋巴结转移。)于该院行多次放疗。2009 年 9 月接受生物治疗, 治疗前患者精神萎靡, 食欲不振, 睡眠差, 消瘦乏力。1 个疗程 8 个次回输后, 病人食欲改善, 睡眠改善, 体力增强, 该病例证明放疗后应用生物治疗能有效地减少复发、转移, 达到带瘤生存的目的。

### 管女士, 女, 43 岁, 子宫瘤, 卵巢瘤术后

2006 年 5 月在某医院 B 超检查时发现卵巢囊肿, 对症治疗无效。2006 年 7 月手术治疗, 术后病理: 浆液乳头状瘤(中-低分化), 淋巴结见转移。右骶韧带旁组织及大网膜内见癌组织浸润。化疗一周期, 因骨髓抑制停用。体弱、乏力、贫血、发稀, 食欲不振, 睡眠较差, 身体消瘦, 活动受限。经生物治疗 1 个疗程后, 病人食欲改善, 睡眠质量明显提高, 体质有所增强。各项检查基本上已经正常, 生活质量明显提高, 无复发转移征象。

■温馨提示: 454 医院肿瘤生物诊疗中心已开通肿瘤健康咨询热线, 025-80865516、80865515, 为广大患者排忧解难!