

# 老板当街被抢34万 辞职员工竟是“线人”

## 五块石11·24当街抢劫案告破 抓获6名嫌疑人

### 【现场】蒙面歹徒抢劫34万

11月24日早上8点55分，在五块石做货运生意的王国福，从白马寺取了34万元现金装在挎包里，坐上长期雇用的电动三轮车，欲赶回赛云台北路的货运部，为等候在那里的几十位商家付货款。每周二、五为商家发放代收货款，是王老板的老规矩。

当他乘坐“火三轮”来到距离货运部不到300米的五块石赛云台北路1号路口时，3名蒙面男子突然从一辆银色福莱尔汽车上冲下来，直扑装有34万巨款的挎包。一名歹徒还死死勒住王国福的脖子，两名歹徒在抢夺中挥刀将王右手臂刺穿，砍伤右手小指。转眼间，34万巨款就被洗劫，4名嫌疑人按照事先选好的线路开车逃走。

令歹徒没有想到的是，他们这起精心策划一个多月，自以为设计得天衣无缝的蒙面抢案，竟然只用了半个多月，就被警察侦破。

### 【侦破】排查车号 锁定重大嫌疑人

金牛分局刑警大队和五块石派出所案发后立即前往现场调查。现场群众称，福莱尔车的牌照尾号是“83”，警方随即展开了艰苦的车牌号排查工作。

据金牛分局刑警大队副大队长闫明告诉记者，全省所有车牌号尾数为83的福莱尔轿车共有100多辆。为此，金牛分局派出大量民警对所有这些车一一查找。经过艰苦的摸排，最后发现一辆在新都大丰镇出现的福莱尔非常可疑。

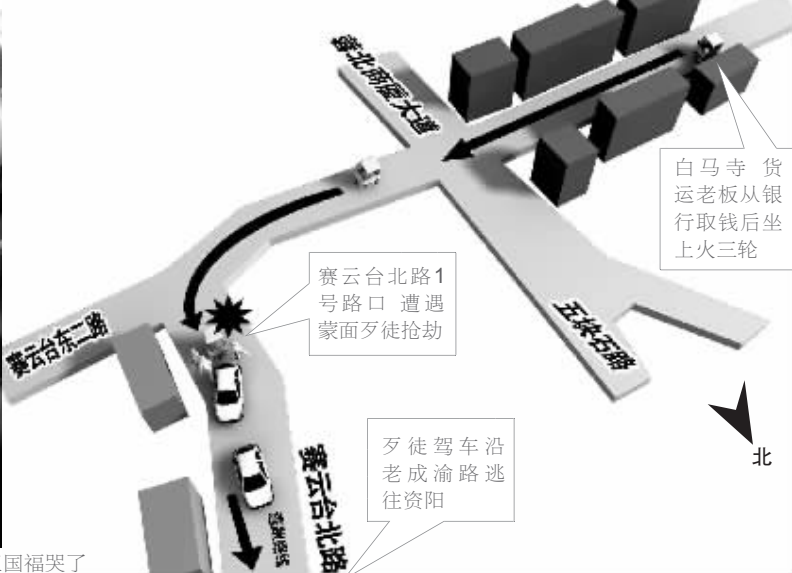
随后警方在大丰镇了解到一名叫王顺国的男子有一辆这样的车，车牌号也吻合。王成为重大嫌疑人。

### 【抓捕】6名嫌疑人全部挡获

在对重大嫌疑人王顺国进行搜



拿到失而复得的货款，王国福哭了



寻的同时，警方也开始对王密切接触的关系人进行调查，很快发现与其接触紧密的冯能胜、肖现银、陈波、张旭勇有重大作案嫌疑。

12月1日晚上8时许，根据线索，警方了解到嫌疑人冯能胜和肖现银在西门一舞厅玩耍。遂在舞厅外埋伏。2日凌晨零时许，两名嫌疑人走出舞厅上了一辆出租车，三辆警车跟了上去。在高新塘路口，当出租车遇红灯停车时，三辆警车前后夹击将出租车堵死，将两人抓捕。

两人随后在警方的审讯中交待了伙同王顺国、陈波、张旭勇，以及一名叫姚洪章的嫌疑人共同作案的情况。警方了解到，姚洪章之前是受害人王国福货运部的员工，今年9月就辞职了。12月3日晚上，民警将其抓获。而王顺国也在大丰镇一小旅馆被抓获，并起获了其藏匿的银色福莱尔轿车。

在资阳市区一居民房内，陈波和张旭勇两名嫌疑人被警方挡获。至此，该案涉案的6名嫌疑人全部挡获。

### 【交待】前员工出卖老板

根据嫌疑人的交待，这起精心策划的特大抢劫案真相大白。今年9月，姚洪章在盗窃了货运部5万元现金后辞职。货运部当时报警，但没有拿到姚洪章盗窃的证据。

9月底，姚洪章想到货运部老板王国福每周二、五都要携带巨款从银行返回货运部，且采用固定的三轮车作为交通工具，孤身一人，于是有了劫其钱财的想法。随后他将这一情况告诉了社会闲散人员王顺国，王顺国就将该情况告诉冯能胜。冯又找来肖现银、陈波、张旭勇三人，冯能胜直接指挥行动。姚洪章带多名嫌疑人三次前往五块石，让他们辨认受害人。据交待，行动前该团伙共踩点5次，并选定了作案地点和逃跑线路。并分工由张旭勇负责卡受害人脖子，陈波和肖现银持刀上前抢夺挎包，王顺国负责开车。

抢劫实施中，姚洪章没有前往，而冯能胜在实施前10分钟，以再找一

辆车接应为由下车躲开。

在作案后，四人疯狂驾车一路沿老成渝路到了资阳藏匿。冯能胜也随后赶到资阳参与分赃。王顺国随后从资阳带了一万元给姚洪章作为“信息费”。

目前，6名嫌疑人已经被刑拘。警方追回被抢现金25万元和歹徒用被抢现金购买的金项链。

### 【尾声】王老板改用电子转账

昨天上午，在金牛分局大院内，记者见到了前来领取被抢款的受害人王国福和他公司的另外两名负责人。

一见到记者，王国福就拉着记者的手激动地说：“我的案子破了，我的钱追回来了！”昨日，50岁的王国福手捧失而复得的货款，再一次泪流满面。他说，本来一心要拿两万元感谢警察，但被谢绝，只好做一面“神速破案，为民办事”的锦旗，表达自己的感激之情。他告诉记者，自从案发后，他已经不再进行现金交易，改为电子转账。

金公宣 记者 陈刚 摄影 李杨

### 餐馆行窃 借2岁娃娃做掩护

简阳郊区一对年轻夫妇将自家2岁儿子交给一位几近陌生的“干妈”，让其带到成都玩。岂料，这名干妈却以男童为掩护，和同伙多次盗窃就餐客人钱财。昨日记者获悉，青羊区金沙派出所民警一举挡获这个参与多次盗窃的犯罪团伙，两名主犯落网。

11月18日下午，市民王先生和朋友一道在汤锅店吃饭，他将外套脱下来挂在了椅子后面，等吃完饭结账时，却发现装有1800元现金的钱包已不知所踪。青羊区公安分局金沙派出所民警阮立波和同事接到报案后立即赶到现场调查。服务员称，一对抱着2岁男童的男女到汤锅店转悠了一圈，没有点菜就离开了。其中的中年女子抱着男童在王先生所坐的椅子后停靠了一下。阮立波和同事在汤锅店附近将该嫌疑男子带回派出所接受调查。这名涉嫌男子名叫严容，曾有抢劫前科，他正在等同伙前来分赃。警方在一家网吧很快将抱孩子盗窃的中年女子沈稚萍挡获。

警方通知阳的母亲李女士赶到成都，她称沈是邻居家的亲戚。“只知道她的外名叫沈三妹。”李女士说她和沈见过几次面，印象不错，就让儿子拜沈为干妈。没想到儿子却当被当做犯罪工具。

青公宣 记者 易婷

### 盗用《深圳名宅》照片 成都一楼盘赔4000元

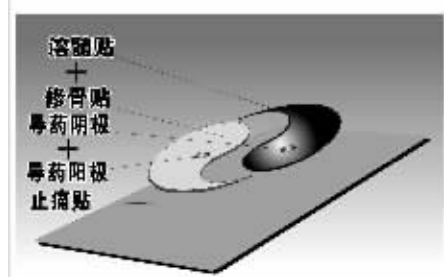
因在宣传折页使用了《深圳名宅》照片，成都楼盘“嘉宇·天琢城”被作者张勇起诉，索赔3万元。虽然嘉宇公司声称宣传折页由负责营销策划的上海盛天公司制作，自己并不知情。但法院认为嘉宇公司已从广告中受益，不能逃避责任，日前判令其赔偿张勇4000元。

2004年9月，广东世界图书出版公司出版了由浙江人张勇编著、摄影的《深圳名宅》。2007年12月1日，成都“嘉宇·天琢城”开盘销售，张勇无意中发现，天琢城的宣传折页上，使用了《深圳名宅》1幅摄影作品。张勇将天琢城的开发商嘉宇公司起诉到武侯法院，要求嘉宇公司赔偿3万元。日前，法院开庭审理了此案。

日前，武侯区人民法院一审判决嘉宇公司赔偿张勇经济损失4000元，并于10日内在报纸上刊登声明消除影响。 武法 记者 袁钰钰

# 中国骨病健康促进会推荐产品——“太极正腰贴”旋磁导药、止痛、溶髓、修骨三效合一

## 腰椎间盘突出 贴就好



旋磁太极正腰贴由止痛贴、溶髓贴、修骨贴三部分组成，三贴合一，加上独有的旋磁导药，效果当然与众不同。

### 传统治疗好了又犯 科学创新才有出路

刘颖教授，央视《健康之路》特约专家：“旋磁超导定向溶髓疗法”突破了传统药物治疗问题。腰椎间盘突出之所以难治，一是椎间盘没有血管，口服药无法达到病变部位；二是传统膏药的渗透力弱，只能暂时缓解表皮疼痛。刘颖教授独创、天津国生生物工程技术有限公司生产的“旋磁太极正腰贴”有效解决了椎间盘定向给药难题，从北治疗腰椎间盘突出有了新出路。

“旋磁太极正腰贴”是国家自然科学基金项目之一，是我国首个治疗椎间盘突出症的磁化靶向药物。由我国腰椎间盘突出症治疗专家、天津中医药大学教授刘颖历经8年研制成功。08年上市，已使众多患者不手术、不吃药，见到快速痊愈的“奇迹”。

与吃药相比，“旋磁太极正腰贴”药性渗透力超强，直达病灶，消除“腰突”迅速；与传统膏药、药贴相比，它不是单纯止痛消炎，而是止痛、溶髓、修骨三效合一，修纤维、溶髓核、补髓液一步到位，同治同养，贴了就好，不反复发。

- 1 保密配方：止痛、溶髓、修骨三效合一**  
“旋磁太极正腰贴”配方为国家骨病保密品种，它从止痛、镇痛、消炎、角酸、强止痛、藏红花等40余种中药中提取出特效成分，含有“髓核溶解酶”和“骨质的降解酶”，纤维板降解成分，能迅速溶解髓核、纤维板，降解纤维板的生长，而丰富的钙物质、纤维板降解成分则是修复髓核纤维、恢复正常的纤维环、髓核、髓液三方面可以治疗，止痛、溶髓、修骨三效合一。对反复发作的老腰间盘突出患者，治疗效果尤其显著。
- 2 旋磁导药：药效直达腰椎间盘**  
“旋磁太极正腰贴”首创“旋磁超导定向溶髓疗法”，靶向作用一般由非渗透性生物素磁，在接近37度产生立体旋磁共振场，药物有效成分加速分解成离子，穿透皮下5-8公分，渗透、透入、透骨，直接进入病变部位，局部马上有灼热感。经测定，药物有效成分以定向的列阵是穿透髓核和纤维环的多倍，它避免了口服药物达病灶所需药力弱，普通膏药渗透力弱，更无法修复髓核纤维环的无效治疗。
- 3 一步到位：纤维环、髓核、髓液同治同养**  
第1步：隔离髓核，快速止痛。正腰贴只独有的“非渗透性生物素磁”在病变部位的髓核，使它和被压住的纤维分离，纤维消除；第2步：靶向溶解髓核，解除神经压迫。靶向溶解酶迅速溶解髓核纤维，降解纤维，降解纤维的压迫，使髓核不再麻木刺痛；第3步：修复纤维环，不再复发。正腰贴含有丰富的钙物质、胶原成分，纤维环、纤维环大量吸收，破裂的纤维环被修复，髓核纤维环全面恢复，“腰突”不再复发。

## 专治腰突效果快 斩断病根不复发

### 拯救腰突患者 没效果不花钱

郑重承诺：为让广大患者不上当受骗，不花冤枉钱，不耽误病情，经总部批准，即日起，特在全川开展2010“拯救腰突患者”关爱活动。

**① 买1疗程送1贴（试用），一贴无效，全额退货退款（须原包装完好无损）；**  
**② 一次性购买2疗程即赠送1疗程（赠品和卖品相同），活动时间：12月17日-12月20日。**

**适应症：**腰椎间盘突出、椎管狭窄、坐骨神经痛、腰肌劳损、足下垂、下肢麻木、肌痛、受凉、间歇性跛行、肌肉萎缩、腰突术后复发等腰突病症。腰腿疼痛等老病病。

**腰椎病专线：028-81609908**

科技部两项专利保护；  
医药卫生科技进步奖；  
中国骨病健康促进会推荐产品；  
世界骨病医学学会金奖产品