

杀人嫌犯每天买报探警情

杀害邻居后逃亡 11 天终落网

徒步翻山越岭、饿了睡红薯、困了睡山地，每天买一份报纸关注警方动向。就这样，杀人犯罪嫌疑人与追捕民警周旋了11个日日夜夜，穿过多个城市四处躲藏逃避追捕，但最终还是难逃法网。



制图 沈明

邻里矛盾酿成血案

9月11日下午，浦口公安分局接到报案，“快点来，这里有人杀人啦！”刑警大队和桥林派出所民警马不停蹄地赶赴现场，到达时发现被害人倒在门边，已经当场死亡。

报案的是在南京搞种植的老板李强，死者是他的员工陈成。这天下午李强接到犯罪嫌疑人的电话：“陈成在吗？”“在。”听了后赵谣就挂了电话。没过多久，赵谣

就冲进屋里，二话没说就拿出一把长匕首，向陈成扑了过去，陈成见势就往门口跑，但还是被连刺数刀倒在门边，赵谣见其不动后就拔腿跑了。眼前的一幕，顿时将屋里的老板李强惊呆了，缓过神来后即打电话报警。

这个赵谣是谁？为什么杀人呢？办案民警心中浮起数个问号，于是确定犯罪嫌疑人的身份、相貌和背景，工作迅速展开。据了解，犯罪嫌疑人赵谣是当地的农民，前天因为一点邻里矛盾，死者

曾冲砸了赵谣家的窗户玻璃，赵谣便心生杀机，于是发生了开头的那一幕。赵谣杀人后，立刻回家拿了钱，骑着摩托车逃走了。

逃亡在外谎称自杀

办案民警掌握到嫌犯背景、逃走时所穿的衣服及其交通工具，立即发出了通缉令，封锁了主要干道。案发当天，赵谣曾经自作聪明地打电话回家，谎称已经服了农药准备自杀，办案民警却并没有被其迷惑，加紧对赵谣的追捕。接

到群众举报，赵谣有可能去了他妻弟所在地安徽全椒。民警马上赶赴全椒，但却没有发现赵谣踪迹。在安徽警方的大力协助下，浦口警方在当地的电台、电视台和主要道路等处发出通缉令，借助群众的力量抓捕犯罪嫌疑人。

随后的几天，警方不断接到群众举报，赵谣在安徽定远、全椒山区、淮北、滁州等地出现，浦口警方于是调集数十名民警，连续出击抓捕，设卡主干道，调查沿途的旅店，围捕的大网越收越紧。

徒步潜逃 11 天后落网

9月22日，群众举报，赵谣在安徽明光现身了。南京市公安局刑警支队和浦口分局民警于当天下午4点30分赶到明光火车站，与当地警方一同提前部署好抓人方案。

没过多长时间，赵谣果然现身在明光火车站，办案民警看准时机，一声令下：“抓！”逃窜了十一天的杀人凶手赵谣最终落网。据赵谣交待，其逃走时只带了300多元钱，11天的逃亡生活风餐露宿，被抓获时身上仍有近200元。据了解，赵谣杀人以后带着钱骑摩托往老家方向逃跑，并在到达全椒时将摩托车遗弃，一直沿着山路走，饿了就偷农田里的山芋，困了就睡在草丛里。不过，赵谣每天都必定要买一份报纸，观察警方动向。在滁州的几天里，他整天露宿街头，一直徘徊在城市郊区。9月22日，赵谣来到明光火车站，准备坐车外逃，没想到最终还是落入法网。（文中人物系化名）

通讯员 浦公 见习记者 吴杰

“没人阻止，怎能算偷？”

庭审时语惊四座，现代“孔乙己”获刑12年

鲁迅先生在他的名著《孔乙己》里塑造了一个落魄的书生孔乙己，他因为偷书被抓的时候，这样为自己辩解：读书人的事，怎么能说是偷呢？前几天的，这样的一幕出现在南京市秦淮区人民法院的庭审现场。盗窃案嫌疑人付美山面对公诉人的起诉，为自己辩解道：“我把机器抱出机房并无人阻拦。并没人阻止我拿走又怎能算是偷呢？！”

侥幸作案屡屡得手

毕业于南京某高校电机与电器专业的付美山曾在南京某通讯公司打过三年工，经常有机会到江苏省电信有限公司南京分公司长乐路机房安装设备，因此对这家公司环境非常熟悉。2005年6月底，付美山失业。此后的4个月，有赌博恶习的付美山一直没有找到工作。没有任何经济来源又要负担家庭的他遂生盗窃的邪念。

经过一番考虑后，付美山把目标锁定为江苏省电信有限公司南京分公司长乐路机房的设备。2005年10月28日下班时分，付美山大摇大摆地走进了该机房，藏匿在四楼的小灵通控制室。晚七时后，他利用现场工具，窃得不同型号的通讯设备7台，价值152000元。他把一件外衣盖在设备上面就往外走，经过大门时，值班保安仅

看了他一眼，并未对他进行盘问。据付美山交代，如果当时保安多问他几句，初次盗窃的他很可能就会露出马脚。

得手后，他很快就找到了买主，拿到了40000元赃款，但很快被他“诈金花”输得精光。手头缺钱的他于今年3月25日再次光顾江苏省电信有限公司南京分公司长乐路机房，使用和上次完全相同的手段成功盗窃了该公司6台通讯设备后，再次在保安的眼皮下怀抱赃物大摇大摆地走出去了。

案发后的第三天，民警在付美山的家中将其人赃俱获。

庭审现场语惊四座

“我是拿不是偷。我把机器抱出机房并无人阻拦。并没人阻止我拿走怎么算是偷呢？”庭审现场付美山反复为自己辩解。他的辩护人也提出“被害单位管理疏松是造成被告人犯罪的原因之一”的辩护意见。但合议庭认为：被害单位在管理上有一定的责任，这不能成为付美山盗窃犯罪的理由，对此辩护意见不予采纳。鉴于付美山的认罪态度较好，法院对其酌情从轻处理：判决付美山犯盗窃罪，判处有期徒刑12年，罚金人民币5万元。并判付美山赔偿被害单位人民币152000元。见习记者 张颖 快报记者 石鸣

作弊丢学位状告母校胜诉

法院判决：学校对学位资格重新审核

三年前的一次考试作弊，让她没有拿到学位证书，毕业之后，这次作弊导致的后果一直影响着当事者……2005年大学毕业的何芳（化名），在今年3月前往母校苏州某高校申领学士学位时，意外被告知：因为曾经作弊，学位证不予颁发。多次交涉无果后，今年7月18日，何芳和她的同学走进法院，选择与母校“对簿公堂”。10月17日，苏州沧浪区法院对此作出一审判决，何芳胜诉，并要求学校对何芳的学士学位资格重新进行审核。

考试作弊被取消学位

女同学何芳是常州人，2001年被录取为苏州某高校工商管理专业2001级本科生。2003年12月24日，在《税法》科目的考试中，为了帮助同学考试过关，何芳将答案粘在透明胶上，递了过去，这一行为被监考人员发现了。何芳被认定为作弊，该科目作零分处理，并受到留校察看一年的处分。2005年4月30日，经过学院院务会讨论，学校撤销了对何芳留校察看一年的处分。学校也给予了重考机会，何芳考了87分。2005年6月，何芳完成了规定课程的学习，取得相应学分，获得大学本科毕业证书。今年3月，何芳到学校申请学士学位时，学校口头告知她，因为考试作弊，她的学士学位授予资格被取消了。

与同学一起状告母校

对于这个结果，何芳无奈接受。学校突然口头告知

已被取消资格，可在校期间却从未收到过这样的通知。何芳认为学校的做法是“程序违法”。同时，她接受了“留校察看一年”的处分，她认为学校不应该这样重复处分自己。

另外，作为处罚依据的学校内部规定是与国家法律抵触的，这种内部规定是不算数的，是无效的。因此，何芳认为，学校没有理由取消其学士学位资格。因此，今年7月18日，何芳和她的同学将母校告上了法庭。

学校则认为，1997年6月23日，学校制定的《学分制学士学位授予工作实施细则》第一条第一款规定：“受过留校察看处分者，不授予学士学位。”何芳当时的确作弊了，受到留校察看一年的处分，符合学校的这一规定。

法院判决重新审核

苏州沧浪区法院审理后认为，何芳在校期间已学完规定的全部课程，考试合

格。虽有一门因作弊被记零分，但补考已经合格，学校已向何颁发了毕业证书。《中华人民共和国学位条例》、《中华人民共和国学位条例暂行实施办法》及2005年9月1日起实施的教育部《普通高等学校学生管理规定》，都把考试作弊作为不授予学位的情形。同时，原告也因考试作弊受到了纪律处分，且因确有悔改表现而在毕业前纪律处分被撤销。

针对原告学位申请，被告未经严格审核，口头告知原告依据学校《学分制学士学位授予工作实施细则》，因考试作弊已被取消学士学位授予资格，该行政行为适用依据错误，且被告行为对相对人影响重大，在处理上明显畸重，还有重复处理之嫌。因此法院作出一审判决：学校方面召集学校学位评定委员会对原告何芳的学士学位资格重新进行审核。 通讯员 冯嘉 林小顾 快报记者 安莹

吃散伙饭被放倒 5女生获赔8000元

□快报讯（通讯员 玄孝 记者 马乐乐）5名女大学生毕业前夕吃散伙饭时，集体被“放倒”，事后她们被医院诊断为一氧化碳中毒。为了维权她们将饭店告上法院，此案经过法院调解，最终以饭店作出赔偿结案。

今年6月26日中午，南理工5名即将毕业的女生结伴来到了一家火锅店，在包间里吃火锅，大家谈到即将分别，都很伤感，很快喝掉了12瓶啤酒。下午1点半左右，一桌人吃完饭准备离开时，却接连倒下，一女生刚走到包间门口就突然栽倒，不省人事，还翻白眼、抽搐、大小便失禁。

店方见状赶紧将5名女生送往附近的钟山医院，因为病情严重，又转到军区总医院。根据她们的症状，医院诊断为一氧化碳中毒，并进行高压氧治疗。

医生说，她们吃的火锅是用木炭烧的，很可能是木炭燃烧不充分，加上包间封闭空气不流通造成的一氧化碳中毒。如果得不到妥善的治疗，将来可能有后遗症，出现迟发性脑病。

她们要求饭店继续承担责任，但饭店不干了。为了维权她们将饭店告上法院，向饭店索赔1.6万多元。近日，法院开庭审理此案，双方达成调解，店方赔偿5名女生共计8000元。

同居女方患精神病 男子公证夺其财产

□快报徐州电（通讯员 陈云福 记者 邢志刚）徐州睢宁县人民法院审结了一起特殊的婚姻家庭纠纷案件。在法官主持下，双方自愿达成调解协议，依法保护了精神病女的合法权益。

王女与李男经人介绍相识，并于2002年底举行了结婚仪式，但未领取结婚证，双方婚后生有一子。但随着孩子的出生，李男的父母便不让王女照看小孩，李男也经常打骂王女。王女思子心切，整天备受巨大的精神压力，精神出现了异常。

2005年8月，李男在明知王女精神出现异常这一情况下，让王女在其事先准备好的解除同居关系协议上签字、按手印，将王女的同居前个人财产折抵抚养费归其所有。王女的父母得知这一情况后，便带着女儿去徐州市精神疾病司法鉴定委员会进行鉴定，经鉴定王女患有适应障碍。王女遂诉至法院要求确认解居协议无效，重新分割财产。

法院经审理认为，王女患有适应障碍，系限制民事行为能力人，其在患病期间签订的解居协议属效力待定行为，其父母作为监护人并未追认，解居协议实属无效。法官当庭对双方做了调解，双方自愿解除经过公证的解居协议，李男返还王女的同居前个人财产。

核苷酸是保证母乳抗病能力的主力军

吴圣楣

上海新华医院儿科教授

核苷酸是一种具有多种生理功能的营养物质，母乳中含有多种核苷酸，以初乳中浓度最高。母乳中可被婴儿消化、吸收和生物利用的核苷酸量，平均约为72毫克/升已为大家所公认。由于科学家们对母乳的深入研究，发现了核苷酸是保证母乳免疫功能的主力

军，之外，它还促进婴儿胃肠道黏膜的生长、成熟；它还有提高蛋白质利用率并调节脂肪代谢作用；还能促进婴儿铁的生物利用；更有趣的是它还能使婴儿肠道内的有益菌——双歧杆菌——发育得旺盛。凡此种种，可以说核苷酸是人类的好朋友，更由于核苷酸是全身每

一只细胞的至关重要的内涵——DNA和RNA的物质基础，因之，可以说核苷酸对生长发育中的婴儿的贡献是全方位的。

在这季节交替之际，流感易发，众所周知母乳喂养儿发生呼吸道感染和腹泻等的发病率明显低于人工喂养儿，其重要原因之一，就是母乳中的

核苷酸起了一定的好作用。它可以使婴儿机体中的“警察”细胞（免疫细胞）的战斗力活跃、增强并成熟起来，不仅本身追捕入侵的病原，并可产生一些物质（细胞因子等）促发和调动其他免疫功能，可以说还是核苷酸促进了这些“警察”细胞的组织能力。另外，核苷酸

还对机体产生抗体有利，抗体的增加可去中和入侵的抗原（病原），因之，入侵呼吸道或消化道的病原就可被扑灭，婴儿就不发生伤风、咳嗽和腹泻了。加上前面已经讲到核苷酸对胃肠道黏膜的保护作用，若有病原菌入侵婴儿胃肠道，多数可不发病，即使发病，肠黏膜亦

很快被修复，所以腹泻甚轻并很快恢复。

总之，母乳中的核苷酸（和其他免疫物质一起）在提高婴幼儿抗病能力方面起了重要作用，为之，我们要继续不断的、大声的呼吁“母乳喂养好”，为推广母乳喂养尽力。

雅培营养咨询热线 800 820 6111