

## 民警与小偷搏斗时猝死

28年来抓贼无数，长期劳累过度

7月10日13时，吉林市警方向媒体透露，48岁的“反扒”民警刘长江28年来抓贼无数，在最近一次“反扒”行动中，他与歹徒正面交手，最终将其制服，可自己却因长期劳累过度猝死。

警方介绍，2011年7月4日清晨，吉林市公安局公交分局公交派出所民警刘长江、张然在公交线路执行“反扒”任务。早6时20分，刘长江和张然一组，正准备登上40路公交车，这时，刘长江突然发现一名中年男子身上藏着一把镊子，很像作案工具，形迹十分可疑。刘长江和张然随即用手势招呼刚到马路对面4路车站的朱长海和赵伟仁前来增援。

中年男子潜入附近一处早市后，连续对两名买菜群众实施扒窃，但均没得手。趁第三名买菜妇女俯身买菜之机，中年男子掏出随身携带的镊子，熟练地从买菜妇女兜内夹出几张钞票。

紧随其后的刘长江见此情景，

大喝一声：“别动，我是警察！”随后冲过去一手锁住中年男子的脖子，一手抓住中年男子的手腕。中年男子拼命反抗，用肘部和双脚反击打、踢踹刘长江。当刘长江将中年男子扑倒在地，准备用手铐制服时，中年男子挣脱开刘长江的控制。

随后赶到的张然立即上前，将中年男子拦腰抱住。中年男子从裤兜内掏出一把黑色弹簧刀正欲行凶，被刘长江用手铐打落在地。刘长江就势抱住中年男子的双腿，将其再次扑倒在地，随后，将手铐铐在中年男子的手腕上，与赶来增援的民警朱长海、赵伟仁一起，将中年男子制服。

这时，刘长江突然倒地，昏迷不醒，战友们立即进行抢救，在场的群众纪竹清掏出随身携带的速效救心丸，有的群众还跑到超市买来矿泉水。纪竹清与民警张然轮流做人工呼吸，但仍然没有挽留住刘长江的生命。

综合

## 无锡新区命案三死一伤

疑因房东与房客商谈租金起纠纷

快报无锡电（记者 金辰 匡笠 薛晟）昨天下午4时许，在无锡市新区坊前万裕苑小区居民住宅内发生一起命案，两人当场死亡，一人经送医院抢救无效死亡，另有三人受伤。警方的初步调查结果显示，命案为室内人员之间因矛盾引发，通报没有确定凶手的身份。

昨日下午5:30左右，记者在万裕苑小区某幢楼下看到，警方已将案发现场附近的道路封锁，几百名居民围拢在现场小声议论。楼道里，不时有民警出入，并有几批警察相继赶到现场。记者在楼下看到一摊血迹，还未完全干涸。一位目击者告诉记者，在事发后，120急救车赶到了现场，没多久，一名50多岁的中年女子被抬了下来。“浑身上下都是血，看不出是哪里受伤，血还顺着担架流下来。”

一位知情者告诉记者，受伤女子姓朱，有两个儿子，大儿子已婚。她和小儿子住在这幢楼的6楼。“他们的房子在顶楼，上面还有一个阁楼。”知情者说，朱女士把下面一层租给外人居住，她和小儿子住在阁楼上。“据说是为钱的

事情。”他说，由于房价上涨，房东想提高租金，当天便将大儿子一家约到家里，和房客商谈租金的问题。可能就是为了这个，房客把房东杀害了。

“有人好像看到他媳妇抱着小孙子从楼里跑了出来，没一会儿工夫，大儿子又跑了出来，看到他肚子上有血迹。”有居民透露说，现场的死者可能是两名房客，但具体的详情，却没有人知道。

大约晚7点左右，两具尸体被民警抬了下来。不久后，警方撤离了现场。

昨晚9:40许，无锡市公安局向快报记者通报了初步调查结果，这起命案造成3死1伤。两人当场死亡，其中男性死者为租住户，建湖人；女性死者系盐城人。房东朱女士送到医院经抢救无效死亡。经警方初步调查，可排除外人进入室内现场行凶作案，系室内人员之间因矛盾引发。伤者是女房东的儿子小华。昨晚8:00多记者离开医院时，小华已经由急救室转到普通病房。

目前，警方正对此案作进一步调查。

理性科学对待荧光增白剂争议

## 蓝月亮大打“科普牌”

近期，王海起诉蓝月亮洗衣液添加“荧光增白剂”一事备受关注。对于王海质疑“荧光增白剂”的安全性问题，6月26日，蓝月亮发布官方声明，回应市场和消费者质疑，坚称“荧光增白剂”的安全可靠性；近日，蓝月亮再次大张旗鼓地展开“荧光增白剂”的科学知识宣传，宣称其在亮白增艳洗衣液中使用的荧光增白剂安全环保，并坚定表示将来仍会继续使用。

蓝月亮宣传称，荧光增白剂是一种光学增白剂，它将不可见的紫外光转化成可见光，以改善白色织物的泛黄现象，同时对多数颜色起到增强效果。原来，多数白色和彩色棉布及涤棉布在纺织染整的后整理阶段，已经添加了衣物用荧光增白剂，以补充蓝光的不足，令纤维更加洁白鲜艳。但是衣物用荧光增白剂的水溶性特征，使得荧光增白剂在穿着和洗涤过程中会逐步流失，从而导致白色衣物泛黄，彩色衣物不再鲜艳。在洗衣液中加入荧光增白剂，可补充织物中荧光增白剂的流失，恢复衣物的洁白鲜艳。由此看来，蓝月亮在洗衣液中加入衣物用荧光增白剂，只是为了补充衣

物在洗涤过程中原有荧光增白剂的“流失”。

荧光增白剂是不是足够安全呢？记者通过采访专业人士了解到：类似于蓝月亮“亮白增艳洗衣液”中使用的荧光增白剂化学名称为“二苯乙烯联苯二磺酸钠”（英文简称CBS）。在发改委于2008年发布的相关行业标准中，明确CBS是可以用于衣物洗涤剂中的荧光增白剂之一，是安全环保的。同时，CBS在美国、日本和欧盟等发达国家也被广泛用于高档衣物洗涤剂中，并获得安全许可。

因此，蓝月亮认为，基于荧光增白剂的安全性在国内为权威管理部门颁布的行业标准所认可，在国际上也早有定论并被普遍使用，所以其在亮白增艳洗衣液中使用荧光增白剂的做法并无不妥，也是符合安全环保的要求的。对于消费者疑惑的“蓝月亮亮白增艳洗衣液可否洗涤婴幼儿衣物和贴身衣物”的问题，蓝月亮表示，除了“亮白增艳洗衣液”添加了荧光增白剂CBS，其他产品如：蓝月亮“深层洁净护理洗衣液”、“全效洗衣液”、“亮宝宝洗衣液”没有添加CBS。可见，有关“添加荧光增白剂对宝宝皮肤有刺激”的说法并无科学依据。综合

# 最短命公路试通车第2天坍塌



7月8日拍摄的一处严重塌毁的路段现场 新华社记者 陈海宁 摄

近日，有网民发帖称云南省新平彝族傣族自治县县城至三江口二级公路（新三公路）试通车第二天发生坍塌事故，造成2死2伤。网民们质疑这条“史上最短命公路”为何刚修好就发生坍塌，是“雨太大”还是“路太差”？谁造就了“史上最短命公路”？

### 【核心网事】 试通车第二天就坍塌

日前网民“擦肩而过”发帖称，6月27日，玉溪市新平县城至三江口二级公路试通车的第二天就发生坍塌事故，导致一辆途经此处的车辆翻下山崖，造成车内2人死亡、2人受伤，公路中断。对于事故原因，当地政府说是单点暴雨所致，属于自然灾害。

随后，网上出现“云南玉溪一条新修二级路刚完工即垮塌”、“试通车第二天就坍塌，是谁造就‘史上最短命公路’”等帖子，引起网民广泛关注。网民“沉默”说：“下雨导致路塌方，雨能把路搞塌很不简单，试通车第二天就塌，可谓是中国史上寿命最短的公路。”

网民“似水流年”质疑：“这条路容易塌方，修之前又不是不知道，修的时候为什么不加固？还没通车就出事，出事以后怪大雨，为自己解脱，找天灾的原因，

这是人祸。”

还有网民爆料称，该条公路是在设计方案尚未得到省交通厅批复的情况下，就提前开工建设；而6月26日的试通车也是没有经过竣工验收就开始放行车辆。

### 【记者调查】 遇雨损坏严重露原形

7月8日，记者赶到新平县采访，证实这起事故属实。

在新三公路K25+450到K26+480路段，记者看到路面共有3处损毁，其中2处坍塌、1处路面开裂。公路坍塌的地方路基松软，踩上去有明显的下沉。被冲毁的挡墙主要由砖石砌成，而钢筋混凝土挡墙相对完好。公路边坡的砂浆防护层多处出现开裂。

新平县交通局局长卜有章介绍，事故主要原因是单点暴雨导致公路路基松软，公路上方的沟渠和涵洞被堵塞，最后积水形成如同瀑布一般的冲击力，导致公路路基垮塌。

卜有章说，公路设计、施工和监理单位都是严格按照招投标制度选择的，程序上符合规定，没有发现严重的设计缺陷、施工质量或监理失职问题。

记者采访了解到，事发后，云南省国土资源厅和交通运输厅分别派出了专家组进行调查，

专家组均认为确实属于“强降雨引发的自然灾害”。

### 【延伸阅读】 未验收即试通车

记者调查了解到，新三公路于2009年10月开工建设，而设计方案2010年5月才得到云南省交通厅批复，存在“未批先建”和“赶工期”的问题。公路在尚未竣工验收的情况下，就违规试通车，并计划在6月30日举行通车典礼，后因事故取消了典礼。

是什么原因让工程这么赶呢？记者了解到，除了要满足群众出行要求，更重要的原因是争取国家对取消二级公路收费的补助。根据国家政策，新建二级公路必须在今年6月30日以前建成通车，否则将无法享受国家取消二级公路收费的补助。如果享受不到补助，新建二级公路背负的政府债务，将由相关州市自行承担偿债责任。

虽然新平县交通局和施工单位均否认新三公路存在“赶工期不管质量、赶工期不顾程序”的问题，但一位业内人士认为，路基建设有一个沉降的过程，如果时间不够，容易导致沉降不够，路基不结实，所以赶时间对工程质量多少还是有一些影响。

据新华社“中国网事”记者赵大春 伍晓阳

# 潜逃13年竟敢上电视相亲

成功牵手女嘉宾，一个举报电话令他落网



相亲节目中，2号男嘉宾疑似吴刚对比后判定，该男子就是吴刚。

6月9日中午，逃亡多年的吴刚最终落网。

### 隐姓埋名

吴刚交代，杀人后他改名换姓四处逃亡，对外称自己叫“刘浩”，是长春人。逃到沈阳后，他开始利用自己的表演特长当老师，还做起婚庆司仪。近几年，眼看电视相亲节目办得火，收视率高，他便想参与其中，既可以找对象，也可以借机增加自己的知名度。

综合

警方接到一个女子打来匿名电话。“2号男嘉宾是13年前在吉林省船营区杀人后逃走的杀人犯。”该女子在电话里称，在2010年11月14日黑龙江卫视播出的《快乐大联盟》相亲节目中，2号男嘉宾疑似当年杀人逃犯吴刚，电视上化名为刘浩。

接到举报后，警方立即调取了当期电视节目和当年的案卷。民警发现节目里2号男嘉宾能歌善舞，并最终成功牵手2号女嘉宾。通过对2号男嘉宾刘浩的相貌、年龄、工作特点等方面进行

理性科学对待荧光增白剂争议

## 蓝月亮大打“科普牌”

近期，王海起诉蓝月亮洗衣液添加“荧光增白剂”一事备受关注。对于王海质疑“荧光增白剂”的安全性问题，6月26日，蓝月亮发布官方声明，回应市场和消费者质疑，坚称“荧光增白剂”的安全可靠性；近日，蓝月亮再次大张旗鼓地展开“荧光增白剂”的科学知识宣传，宣称其在亮白增艳洗衣液中使用的荧光增白剂安全环保，并坚定表示将来仍会继续使用。

蓝月亮宣传称，荧光增白剂是一种光学增白剂，它将不可见的紫外光转化成可见光，以改善白色织物的泛黄现象，同时对多数颜色起到增强效果。原来，多数白色和彩色棉布及涤棉布在纺织染整的后整理阶段，已经添加了衣物用荧光增白剂，以补充蓝光的不足，令纤维更加洁白鲜艳。但是衣物用荧光增白剂的水溶性特征，使得荧光增白剂在穿着和洗涤过程中会逐步流失，从而导致白色衣物泛黄，彩色衣物不再鲜艳。在洗衣液中加入荧光增白剂，可补充织物中荧光增白剂的流失，恢复衣物的洁白鲜艳。由此看来，蓝月亮在洗衣液中加入衣物用荧光增白剂，只是为了补充衣

物在洗涤过程中原有荧光增白剂的“流失”。

荧光增白剂是不是足够安全呢？记者通过采访专业人士了解到：类似于蓝月亮“亮白增艳洗衣液”中使用的荧光增白剂化学名称为“二苯乙烯联苯二磺酸钠”（英文简称CBS）。在发改委于2008年发布的相关行业标准中，明确CBS是可以用于衣物洗涤剂中的荧光增白剂之一，是安全环保的。同时，CBS在美国、日本和欧盟等发达国家也被广泛用于高档衣物洗涤剂中，并获得安全许可。

因此，蓝月亮认为，基于荧光增白剂的安全性在国内为权威管理部门颁布的行业标准所认可，在国际上也早有定论并被普遍使用，所以其在亮白增艳洗衣液中使用荧光增白剂的做法并无不妥，也是符合安全环保的要求的。对于消费者疑惑的“蓝月亮亮白增艳洗衣液可否洗涤婴幼儿衣物和贴身衣物”的问题，蓝月亮表示，除了“亮白增艳洗衣液”添加了荧光增白剂CBS，其他产品如：蓝月亮“深层洁净护理洗衣液”、“全效洗衣液”、“亮宝宝洗衣液”没有添加CBS。可见，有关“添加荧光增白剂对宝宝皮肤有刺激”的说法并无科学依据。综合

### 电话举报

今年5月中旬的一天，吉林