

为朋友牵线，却被活闹鬼“招待”

被砍男子脱离危险后称，是朋友借了高利贷消失，害他被债主追砍

中年男子刘某说，他怎么也没想到，约好人来谈事情，对方却派来了一群提刀持棍的“活闹鬼”，而且，这群来者不善的人并不想动口，而是动了手：刘某被他们围住连砍数刀，瞬间就倒在了血泊中。

小巷血案：男子遭十人围砍

“救命啊，救命啊，有人砍我！”前晚10点左右，迈皋桥十字街淘淘幼儿园附近，随着一声惨叫，一名中年男子倒在血泊中。路人见状，赶紧报警。随后，一群年轻男子迅速从现场消失。

有目击者称，事发时，这名穿红色T恤的中年男子从附近巷子里跑出来，身后一群提着木棍、砍刀的小青年正追赶而来。“后面一伙人有10多人，其中好几人手中还提着大刀。”另一位不愿透露姓名的目击者称，中年男子当时一边狂跑，一边向路人呼救。

中年男子刚跑出巷子没几米，来到十字街淘淘幼儿园门口时，就被追上了。

“我当时看到他们一群人很快就把他们围起来了，明晃晃的大刀直往他身上砍去。”该目击者称，穿红衣的中年男子一声惨叫后，便倒在了幼儿园门口。可砍人的那一伙人仍未停手，继续用刀朝他身上砍。这一幕让他十分震惊。

伤情严重：手臂和膝盖骨折，身中至少四刀

一阵乱刀下去，见对方躺在地上已不能动弹，砍人的一伙人才罢手。此时，围观的人越来越多，有人偷偷报了警。在民警赶到前，这伙人带着凶器迅速从现场消失。“太惨了，跟电影里的黑帮砍人一模一样。”附近一家小店的店主称，那伙人有的提着砍刀，有的拿着棍子，当时旁人都看傻了眼，他们砍伤人后离开现场时，砍刀和大棒还在手上晃动，谁也不敢上前阻止。

几分钟后，民警和急救人员赶到现场，将躺在地上不能动弹的男子送往医院。与此同时，民警在附近一带展开了拉网式搜索，可并未发现任何可疑人员。随后，刑警也赶到现场拍照取证，寻找可疑痕迹。

受伤的中年男子被送到迈皋桥医院后，医生为其做了紧急治疗，“他伤势较重，头部被砍了一刀，而且砍得很深，一个膝盖和手臂都被砍断了。”一值班医生称，男子身上有至少四处刀伤，每处伤口都很深，多处肌腱被砍断。



血案发生的现场，已被民警处理完毕 见习记者 范胤 摄

因救治及时，男子流血不是太多，神志还算清醒，可面对询问，他始终称头疼，不肯多说。经三个多小时的抢救，他终于脱离生命危险。

警方调查：债务纠纷引发血案

民警经过调查得知，被砍伤的男子姓刘，家住南京鼓楼区。当晚，刘某是应一男子之约，来到十字街商量事情的，可没想到，赶到现场后，“招待”他的却是一群提着砍刀和大棒的“活闹鬼”。

经过警方耐心做工作，刘某

终于开了口。警方初步了解到，刘某在鼓楼区经营一家棋牌室，几个月前认识了一个放高利贷的男子。后来刘某把一个朋友介绍给放高利贷的男子，朋友借了几万元的高利贷。可没想到那个朋友借了高利贷后，没还清债，人就消失了。债主找不到借款人，就找到他这个中间人。当天晚上，他是被放贷的人骗到十字街的。到了现场后，发现情况不对劲，他才慌忙开跑，没料到最后还是没跑掉。

目前，警方正在进一步查找嫌疑人的下落。

见习记者 范胤 快报记者 李绍富

别担心，南京还没有带毒蜱虫

专家称，“虫咬病”目前在江苏不会流行

昨天，记者从江苏省疾控中心了解到，“河南蜱虫叮咬事件”的元凶可能锁定为一种新型的布尼亚病毒。专家告诉记者，根据监测，“虫咬病”在江苏不会流行。

春秋两季病人多

江苏省疾控中心专家说，被蜱虫叮咬后临床病例多表现为发热伴血小板减少，目前一些病例被诊断为人粒细胞无形体病，另有一些病例则没有人粒细胞无形体感染证据，而从病例身上发现了新型布尼亚病毒，卫生部已将该病暂定为发热伴血小板减少综合征。新型的布尼亚病毒表现的症状跟出血热类似，专家称，江苏在出血热防控方面已经有比较成熟的措施，而且目前这种病毒尚未发现人传人的病例，死亡率也很低，所以说该病毒可防可控，不必恐慌。

据悉，江苏2005年即制定了监测方案，开展了相关监测和研究，今年5月中国疾控中心规范其名称为“发热伴血小板减少

综合征”。全省共报告疑似“发热伴血小板减少综合征”13例，其中4例来自外省，共死亡4例（外省1例）。专家透露，目前江苏天目山脉和大别山山脉余脉地区为高发地区，主要分布在宜兴、溧阳、盱眙、六合等丘陵地区，病人主要出现在9月至11月的中下旬，以及春季4月、5月两个月，而这也是大家需要注意防控的时间。

江苏暂不会流行

专家说，目前该病不会在江苏流行，不过要少去野外，家庭灭鼠也最关键。专家表示，南京广泛存在蜱虫，但和河南种类不同，河南的蜱虫叫全钩硬蜱，南京的蜱虫叫中华硬蜱，在中山陵、紫金山、郊外的草地、灌木丛里都有。很多人担心被虫子咬后，会感染该病毒。南京市疾控

中心的专家透露：“溧水和高淳都发现过蜱虫，但主要是中华硬蜱。问题的关键是，蜱不一定带病毒，目前还没有发现南京的蜱带病毒或者是发病的。”

可能不少人认为，要预防这种新型的疾病，主要是要防治蜱虫，然而，专家透露，其实蜱虫只是媒介，真正病毒源头则可能是老鼠、蟾蜍等。资料显示，布尼亚病毒自然感染见于许多脊椎动物和节肢动物，如蚊、蜱、白蛉等，可感染小鼠，并能在一些哺乳类、鸟类和蚊细胞培养中生长；对人可引起类似流感或登革热的疾病、出血热及脑炎。

蜱虫咬伤也挺怪

南京市中医院皮肤科专家告诉记者，他们很少接到蜱虫叮咬的病例。不过，有一个病人让他们印象深刻。当时，这位65岁的老太太，骑车时发现右腿内侧摩擦微疼，用手触摸感到有一个如硬币大小的东西，细看才发现原来是一只如一角硬币大的硬

甲虫紧紧叮伏在皮肤上，甲虫的六对腿还在不停活动，头部已经全部钻进了皮肤。医生曾试着用钳子将甲虫夹出，可因虫头紧紧钻在体内，最后只得手术取出甲虫。让医生惊讶的是，取出的甲虫不仅是活的，还试图飞走。取出的硬甲虫就是一种人畜寄生虫——蜱，人体遭受蜱叮咬时多无痛感。

疾控中心专家介绍，蜱虫寄生在野生老鼠、牛、羊等动物身上，以前在城市很少见到蜱，但是随着市民养宠物狗增多，蜱会寄生在狗身上，所以现在在城市里，也有蜱存在，特别是白色的京巴狗最招惹蜱虫。

专家提醒，如果市民要到郊外，最好抹点风油精，蜱虫害怕这种气味，另外可以穿浅色长裤，保护自己。如果不慎被叮咬了，千万不要用力把蜱拽出来，因为蜱有倒钩，越拽钩得越紧。常用的一个办法就是用烟头靠近它，让虫子松开脱落。

快报记者 刘峻

带毒蜱虫没来，“飞蚂蚁”却出动了

注意！秋季蚊虫毒性更强

快报讯（通讯员 杨璞 侯晓云 记者 刘峻）自从蜱虫事件发生以后，市民对蚊虫的警惕性和关注度空前高涨。专家提醒，除了蜱虫之外，不少蚊虫叮咬人体皮肤后都会出现炎症反应。而秋季蚊虫的出现频率和种类虽然有所降低，但是往往毒性更强，特别是一种隐翅虫，

更是秋季需要提防的对象。

昨天，市民姜女士的脸、颈部和胳膊上起了很多片状和点簇状的红斑，又痒又痛。让姜女士感到郁闷的是也不知道是被什么虫子“非礼”的。她来到南京市中西医结合医院皮肤科求诊，被确诊为隐翅虫皮炎。据介绍，

该科室近期接诊的隐翅虫皮炎病例近期有所增多。

南京市中西医结合医院主治医师杜长明介绍，隐翅虫是一种蚁形小飞虫，不少市民称其为“飞蚂蚁”，其体内含有一种强酸性毒素，pH值在1到2之间，相当于“微型硫酸飞行物”。如果从皮

肤上爬过，皮肤就会出现点状、片状或条索状红斑。若红斑面积不大，会有轻微痒痛感；若红斑面积较大，则会有强烈痒痛感觉，可能伴有淋巴结肿大、发烧等。这种虫子夏秋季节都会有，但是从临床接诊情况看，秋季被叮咬后的症状更加明显。



小羽说天气

讲讲我们身边的气象

9月雨水不断 是“秋梅”来了？

»看看本月降水数据

9月上旬 只有两个大晴天

查阅9月上旬南京的降水记录，记者发现，10天时间里，南京江宁国家站只有4天没有降水记录，分别是：9月1日、9月5日、9月8日和9月9日。但是1日和2日，在南京主城区的观测站中，还是记录到了零星的降雨，雨水不大，降雨量都在3毫米以内。所以，进入9月，真正的晴天只有8日和9日。

昨天，江苏省气象台发布气象公报，9月上旬，南京地区的降水量已经达到90毫米。较常年干燥的9月同期偏多1.9倍。

进入9月以来，江苏的雨水一直断断续续。昨天一整天，南京天空一直阴沉着，雨水下不透，太阳也不强烈，酷似春夏之交的黄梅天，一直期盼“秋高气爽”的市民，一遇上潮湿的天气，开始心生疑惑，是不是秋天还有个“黄梅”天呢？

昨天，记者一查阅气象观测资料发现，虽然南京城里没有明显的降雨，但是早晨的湿度高达90%，下午湿度也是在68%以上。在阵雨不止的天气里，人们感觉天很闷。是不是“秋梅”来了？

现在是“秋梅”时节吗？

在初夏，江淮流域一带常出现一段持续较长的阴沉多雨天气。此时，器物容易霉变，常常称为“霉雨”，又值梅子黄熟之时，故亦称“梅雨”。江苏省气象专家余志豪表示，如今，随着极端天气增多，梅雨天气也难以捉摸，“短梅”、“长梅”、“迟梅”、“空梅”都成为梅雨季节的“常客”。而初秋出现的“秋黄梅”，则是一种民间的说法。

“9月持续降雨的原因和真正的梅雨还是有差异的。”气象专家表示，近期的雨水不仅和副高有关，还受到热带气旋的影响。

根据近期的天气资料分析，目前江苏南部依旧属于副热带高压北部边缘。受到冷空气的影响容易出现局地性的阵雨天气。一旦出现“热雷雨”，空气湿度大、风力较小、气温也不低，因此感觉会比较闷热，人体会感觉很不适。此外，9月初，由于冷空气频频南下，加上热带气旋带来的暖湿气流，冷暖空气持续“对峙”出现了连绵降雨。

古人把秋日连阴雨叫“秋霖”

“而在历史上，的确有类似的说法，但古人不叫‘秋梅’。”南京大学气象专家余志豪教授表示，古人把秋天连日的阴雨，称做“秋霖”。例如《管子·度地》中“冬作土功，发地藏，则夏多暴雨，秋霖不止。”大致意思是，人类有悖于自然规律的生产活动会导致生态环境的恶化。

而在南京的气象历史上对“秋梅”确有记载，而且次数相当多，比如1975年的秋季，南京曾经出现过44天的连阴雨天气，1970年8月21日—9月28日，也曾出现过近40天的连阴雨。

快报记者 孙羽霖