

江苏省血防所媒介生物实验室里有个养蚊室

这里的蚊子吹空调喝果汁

一到夏天，最烦人的就数蚊子了，赶不走拍不死，不仅会咬你几个包，甚至还会传染疟疾、乙脑等疾病。然而，在无锡就有这么一个地方，蚊子却被当成贵宾“伺候”，不仅全天呆在空调房、喝的是数万元的净水设备制出的纯净水、一天三顿定时定量吃上特制饲料，还不时补充葡萄糖。这里就是江苏省血防所媒介生物实验室里的养蚊室。

喂蚊子喝果汁

在这里，成千上万只蚊子根据不同生长阶段被分别安排在三个房间里，无论外面严寒酷暑，这里的空调温度始终保持在27℃左右，相对湿度70%左右，这是最适合蚊子生长的环境。从产卵到幼虫、成蛹，这几个阶段都是在水中完成的。记者看到，每个阶段的蚊子被分开放置在塑料盆里，上面贴着这些蚊子的品种、出生日期，还

有身世。这个数字是指这些蚊子在实验室被培育了多少代。从70年代末至今，中华按蚊已经有487代，是该实验室延续最长的品种。”

对蚊幼虫阶段，实验室专家们根据不同龄期定时定量为它们喂食特制饲料，早上8点、11点、下午4点一天喂三顿，每天要喂，一天也不能例外。如果喂得过多，水面上会结膜，幼虫的呼吸孔被堵活活闷死。”蚊子从幼虫化蛹后，就被放到安装

纱窗的蚊笼里，蛹脱壳而出后每天还能补充5%的葡萄糖水。蚊子喝的水也很有讲究，可不是普通的自来水，而是实验室花5万多元购买的净水设备制出的纯水。雌雄蚊子交配后，雌蚊子要吸血2-3天后才能产卵。为了让它们喝上新鲜血，专家们将活小老鼠放在笼中，供蚊子享用。通常一只老鼠在被连续吸血2天后，就会被折磨而亡。不少人并不知道，雄蚊子不吸血，它们吸食植物的液汁、花蜜为生。为此，实验人员还买来苹果榨成汁，为雄蚊子提供营养。

养蚊子只为消灭它们

省血防所疟疾室主任周华云介绍，全世界有3000多种蚊子，会传播疾病的主要是按蚊（传播疟疾、丝虫病）、伊蚊（传播

登革热）和库蚊（传播乙脑、丝虫病）等。养蚊室主要研究对象是按蚊，按蚊又分为嗜人按蚊、中华按蚊等，它们是传播疟疾的祸首”。

养蚊子还是为了最终消灭它们，不让它们危害人群。”周华云告诉记者，从7月1日起，全国将用十年时间开展消除疟疾计划。目前，实验室正在开展疟原虫体外人工感染实验，希望最终能为研制预防疟疾的疫苗提供依据。作为国内一流的省级研究所，从2002年起，已有52个国家239名相关人员在这里参加了抗疟培训。多年来实验室对按蚊进行了耐药性研究，发现蚊子确实会对杀虫剂产生一定抗药性。她认为，传统的纱门纱窗和蚊帐最管用。市民家的花盆中最好不要有积水，防止蚊子的孳生。

陆媛

小心！“世界杯综合征”

随着世界杯进入决赛阶段，无锡球迷的情绪也被充分调动。当所有的生活规律全部被打乱，这给了疾病可乘之机。无锡多家医院均出现了“世界杯综合征”病例。昨天，无锡嘉仕恒信医院专家向这些球迷出示黄牌警告，希望他们能够改善生活规律，避免疾病困扰。不要长时间盯着电视不放松，不要边看电视边吸烟。最好每隔40分钟就起来活动8-10分钟。

“还以为是水喝少了，没想到是个病。”世界杯小组赛刚结束，家住河埒口的陈先生就成了病号。陈先生是十足的球迷，看球赛时他喝着啤酒吃着小吃，连中场休息时间也不放过，换着频道看评论节目。其间，更是经常把“尿急”抛在脑后，有时要熬到一场球赛结束，还要看完精彩回放才去上厕所。可这几天，陈先生感觉小腹胀、小便痛，来到医院检查，发现是前列腺水肿。

医生提醒，在大量饮酒的情况下，很可能导致尿道空间被压迫，严重时就会发生急性尿潴留。同时，前列腺是一个对酒精十分敏感的器官，当受到酒精刺激后，就可能发生水肿。球迷在看球时应注意多活动、饮水，并及时排便。

“太累了，就直接在沙发上睡会儿。”连续七八天，小李与朋友一直在酒吧看球。有时回到家都凌晨2点过了，疲惫袭来，小李鞋子一脱，倒在沙发上就睡。这两天突然出现了尿道流脓，有豆腐渣状分泌物，还有瘙痒的感觉，吓得他赶紧跑到医院。

“夏天到了，其中尤以股癣以及包皮龟头炎者为多。”医生介绍，因为夏季炎热潮湿，人体又易出汗，如不及时清洗或是穿着紧身内裤，大量汗液积存在里面来不及挥发，成为细菌繁殖的温床。医生提醒，男球迷看球时无论多晚入睡，也一定要做好清洁工作，预防疾病的发生。另外，夏季气温较高，看球太累，加上工作压力，一段时间后人容易产生精神压力。因此，看球一定要有所节制，做到不伤害身体为原则。

陆媛

两个月生产5吨多毒源

江阴卡口民警端了个制毒团伙

一个犯罪团伙成立分工明确的“制毒公司”，以徐州某化工厂为“生产基地”，大批量生产K粉原料——盐酸羟亚胺，通过网络进行贩卖。他们自以为天衣无缝，没想到却因为通过锡澄高速运输100公斤制毒原料盐酸羟亚胺，栽在了锡澄高速江阴北出口的卡口民警手里。

民警火眼金睛识毒贩

去年12月13日晚上11时许，一辆盐城牌照的白色面包车急速行驶至锡澄高速北出口治安卡口，正在例行治安检查的江阴民警打手势示意其停车。

车内4袋重达100公斤，用黄色牛皮纸包装的黄色粉末状的可疑物品引起民警的注意。面对询问，货主雷某却支支吾吾，说

不出个所以然。民警怀疑物品别有内情，遂将雷某带至君山派出所盘查，结果雷某的交代让当事民警大吃一惊。

原来用黄色牛皮纸包装的黄色粉末状可疑物品居然是盐酸羟亚胺，该物质是第一类易制毒化学品，江阴警方随即成立专案组展开秘密侦查。

“制毒公司”浮出水面

根据雷某的交代，他携带的这100公斤盐酸羟亚胺是花20万元在盐城买的，准备拿到广东去卖。2009年12月15日，专案组成员赶赴盐城，围绕雷某的上家展开侦查工作。雷某的两名上家迫于警方压力自首后坦白，货是一个东北人小张卖给他的，小张生活在徐州，并且仍在生产盐酸羟亚胺，一个庞大“制毒公司”随即

浮出水面。

通过技术手段，警方很快摸清了小张的生产场所，而小张的幕后老板孙某也进入了警方的视线。2010年1月9日，小张、孙某以及两名工人在徐州沛县某化工厂内落网，当场查获盐酸羟亚胺1167.35公斤。至此，隐藏在徐州沛县的特大生产、运输、贩卖易制毒物品的特大犯罪团伙被一网打尽。

两个月生产5吨多毒源

孙某已经是制毒的“老手”了。几年前他就通过一定渠道获悉化学品盐酸羟亚胺是K粉前身，遂花了5万元购买了盐酸羟亚胺的制作工艺。后经人介绍，孙某认识了小张，两人合谋打算租赁工厂制毒，可工厂还没怎么运转，就因为遭人举报

被警方查封。

去年11月份，孙某不甘心失败，又在徐州“重操旧业”，他找了一家大型化工厂作掩饰，通过化工厂购买一类易制毒化学品无水乙醚，让小张负责生产，并在当地招收了两名工人，躲在化工厂车间里生产。生产出来后再由孙某通过互联网发布消息出售。从去年11月份开始生产到1月份被江阴警方捣毁，这个“毒窝”生产了5吨多盐酸羟亚胺，孙某销售了4吨多，获利300万元。有意思的是，小张看到孙某独霸销售渠道发了大财，也眼红起来，于是便偷了100公斤盐酸羟亚胺，层层贩卖给了雷某。没想到正是这100公斤盐酸羟亚胺，让这个隐蔽异常的制毒团伙栽在江阴警方手里。

澄公轩 陈超



健康

今明两天有义诊

7月1日上午，市二院将组织50多名党团员走进江海、上马墩及广益3个社区卫生服务中心开展义诊活动。

7月2日下午两点，无锡市泌尿外科会诊中心由无锡各大三级医院泌尿外科副主任医师及以上专家联合对患者进行会诊，解决各类前列腺疾病、泌尿系感染、泌尿系结石、泌尿系肿瘤等

疑难杂症，当天免挂号、专家会诊费。会诊中心办公地点为无锡嘉仕恒信医院。泌尿外科会诊中心会聚无锡地区三级医院泌尿外科、男科著名专家组成，定期为疑难杂症病人、特需人群，提供医疗会诊和健康咨询。自去年8月投入使用以来，已累计为无锡市500多名泌尿患者出具会诊意见，解决无锡各大医院送审泌尿疑难病例86起。

陆媛

出行

江阴整治摩托车交通违法

6月份以来，江阴交巡警大队开展摩托车交通违法行为专项整治行动，截至6月20日，共查处摩托车交通违法行为1500余起。

近日，摩托车交通事故发生率呈上升趋势。为遏制和减少摩托车引发的交通事故，有效打击摩托车无牌无证、假牌假证、酒后驾车等重点交通违法行为，6月初，江阴大队集中优势警力每天早晚交通高峰时段，在辖区各主要路口、路段重点查纠无牌

无证、不按规定悬挂牌照、驾驶人及乘坐人不戴安全头盔等比较突出的摩托车交通违法行为，严格做到违法不过岗；在交通平峰时段，采取集中巡逻的方式，对违法摩托车予以围堵，坚决做到发现一起、纠正一起、处罚一起。至今，江阴大队共查处无证驾驶摩托车29起，饮酒驾驶40起，醉酒驾驶5起，辖区道路交通秩序得到了进一步优化。

薛晟

美食

龙虾节开幕

6月29日，喜洋洋龙虾节在安镇生态农博园拉开帷幕。今年龙虾节除了传统杨四龙虾外，还推出了喜洋洋自制的功夫汤龙虾、糟卤龙虾、山珍鸡汤龙虾、椰浆咖喱龙虾、鲜椒龙虾等。从即

日起至7月31日，到喜洋洋各门店吃晚餐可以参加抽奖，每天的奖品为98元三份、168元龙虾两份。点一份龙虾还可以赠送啤酒两瓶。喜欢喝啤酒的市民还可以参加啤酒快喝比赛，谁先喝完一瓶啤酒、喝得最干净，就能获得龙虾一份。

陆媛

提醒

桥梁报修 拨85512181

发现桥破烂怎么办？近期，无锡滨湖区养护处专门制作了一批桥梁养护维修报修电话告知牌，安装在辖区内所有桥梁的显眼位置。市民发现桥有安全隐患只要拨打告知牌上的电话85512181。

养护部门表示，养护部门会24小时接听市民来电报修。在固定电话占线或是工作时间之外时段，如发现桥梁存在险情，市民可以直接拨打告知牌上所留的手机号码进行报修。电话13063618276。唐奕

活动

结对关爱老人

无锡居家养老服务机构结对关爱和慈善冠名活动于今日启动。

据了解，此次活动的主体可以和无锡市区1家或1家以上居家养老服务机构开展结对关爱活动。在结对关爱过程中，活动主体可通过定期开展志愿者服务活动，为老年人提供生活、生理和心理等方面的服务。

唐奕