

# “大雪”到，腌肉高手来支招

肉要腌得好，手气是关键

## 快报·欢乐社区行

今天是二十四节气中的“大雪”。老南京人有“小雪腌菜，大雪腌肉”的习俗，上周六，快报欢乐社区行走进五老村街道树德里社区，特地请来了71岁的居民黄苏湘师傅教大家腌肉。好多年轻人闻讯赶来，现场拜师学艺的气氛十分热烈。这听起来简单的几道工序，里面可有大文章！

此外，快报名医团、律师团、便民网也一如既往为大家提供了温馨而又周到的服务。



黄苏湘老人正在传授腌肉秘诀 快报记者 施向辉 摄

### 腌十斤肉 要用大约七八两盐

在树德里社区，一提起居民黄苏湘，街坊四邻们都知道她是个腌肉好手。“我腌肉的年头可久了，四十多年啦！”黄师傅说，她以前跟着妈妈学，后来跟着老婆婆学，耳濡目染就掌握了这门手艺。

上周六，黄师傅端着一个大木盆和一个大砂锅而来，这个阵势立刻让年轻居民看傻了眼，原来腌肉也要大动干戈呀！“这个盆还是几十年前在江西买的澡盆，现在用不上，正好腌肉喽！”

除去这两个家伙以外，黄师傅还带来了一个铁锅，锅盖一掀，阵阵香气扑鼻而来，鼻尖的人立刻闻出了花椒的味道。“没错，我把大盐跟花椒炒了一下，这样腌出来的肉味道才好。”黄师傅说，盐的用量是十斤肉用大约七八两盐。

一切准备就绪，社区主任王照怡把切好块的肉倒进大木盆，王主任饶有经验地说，选肉最好是用肋条肉，这样肥瘦相间，口感才好。“那我就开始喽！”黄师傅一面说着，一面已经用手把炒好的花椒盐放在一块肉上用力搓揉，“这个工序叫做搓盐。”

在一旁围观的戴阿姨也有腌肉的经验，看黄师傅的动作，她不禁感慨：“腌肉腌得好，手可是关键。”黄师傅连连称是，因为有手汗的人不能腌肉，手汗在搓盐的时候浸到肉里，会使肉变味。“那戴皮手套行吗？”刚有居民提出“变通”的方法，就被

黄师傅否认，“也不行，腌肉是讲究手气的，一定要用手跟肉直接接触才好。”

### 立春之后 要把腌肉转移到冰箱

黄师傅的搓盐动作十分麻利，一两分钟就把一块肉搓好，细心的居民一眼看出她搓得十分均匀，而且知道搓到什么程度盐开始融化，这可是以后腌肉咸淡的保证哦！

趁着搓盐的工夫，居民们的问题也接着来了：“为什么要大雪这个节气腌肉呢？”黄师傅说，大雪以后，天气一般就持续低温，这样腌肉易于保存，如果腌得太早，天气暖和肉就容易变坏。

黄师傅每搓好一块，就把肉放进之前准备好的砂锅里，等着十多块肉全部搓盐完毕，现场演绎的部分就已经结束，不过腌肉的过程还远远没有完成。

“接下来的工序就要回家完成了，用一块大青石把砂锅里的肉严严实实地盖住，放在阴凉背光的地方。”黄师傅特别说，不能用一般的砖头，因为那会使肉变味。如果没有青石，用一张纸封口也行。

“放置十多天以后，等发现肉开始有卤渗出，就给肉翻一个身，大约再过十天后，肉的颜色就会变成暗色，就可以把肉拿出来风干了。”黄师傅说，还是要放在背阴处，很多老南京人会在屋梁下面拉一根绳子，然后用铁丝一块块地钩着。而黄师傅选择了把肉挂在晾衣杆上的办法风干，“总之阳光不能太

### “净身出户”的协议是无效的

在律师团专区，王立宁律师像明星一样受到追捧。市民赵女士的诉求，十分新鲜，她想了解不守规矩的老公能否“净身出户”。

“现在我发现他经常不回家，可能不太对劲，请问如果他提出离婚，那个协议能保护我吗？”赵女士不希望人财两空。

王立宁介绍，协议的内容可以自由约定，但有一个前提就是不得违反法律强制性、禁止性的规定，而该协议对离婚设置了不合理的条

件，违背了我国法律关于婚姻自由的基本原则，因而这种约定是无效的，对赵女士也起不到保护作用。

“如果有证据证明你老公在婚姻期间与他人同居的行为，可以在离婚诉讼中向法庭举证，要求男方承担相应损害赔偿的责任。”王立宁律师认为，赵女士要保护自己，还得注意搜集证据。

### ■律师团

## 名医团

### “四维彩超”让准妈妈看清宝宝健康小模样

上周六，解放军454医院派来3位名医，一如既往为居民们提供测量血压、接受健康咨询等温馨服务。妇产科孙昌琴主任的一个建议，不仅让准妈妈刘女士增添了一份情趣，更让她安心了！

5个月前，刘女士意外怀孕。对于这个即将来临的孩子，她惊喜之外又十分忐忑。怀孕之初，她还像以前一样陪客户喝酒，烟也没少抽。

“我上网查了一下，抽烟喝酒很容易造成胎儿畸形。”面对日益隆起来的肚皮，刘女士有些不安，特别害怕孩子有唇裂等缺陷，便在快报欢乐社区行中就此问题向454医院专家做了咨询。

“孕妇保持愉悦的心情很重要！”为了让刘女士彻底放心，妇产科孙昌琴主任推荐她去454医院做了一个“四维彩超”。

四维彩超使用的仪器叫“四维(4D)彩色超声诊断仪”，这种技术能够实时获取三维图像，提供包括腹部、血管、小器官、产科、妇科、泌尿科、新生儿和儿科等多领域的多方面的应用。图像显示比传统彩超、B超更清晰、更准确，能对胎儿进行检查，及早发现胎生长中出现的问题，如唇裂、脊柱裂等。

“我现在放心多了！”刘女士说，B超图她看不懂，但是通过“四维彩超”，她很清晰地看到胎儿在宫内的可爱小模样，一点缺陷都没有！

孙主任建议，孕妇最好在20~24周的时候做一个四维彩超，这段时期胎儿较小，羊水较多，胎儿活动度大，体表也比较丰满，有利于胎儿四维超声成像和胎儿畸形筛查，是排畸的最佳时期。

四维彩超在提高了图像清晰度的同时，是否也增加了仪器对孕妇的辐射影响？孙主任说：“所谓的辐射影响，是指四维彩超的检测探头固定在身体某一位置10分钟以上会对人体有损伤，但在检查过程中，探头不断移动，是不会产生有害影响的。”

## ■便民网

### 快报便民网帮您灭老鼠

上周六，免费修理小家电专区最热闹，前来修理小家电的市民足足排了几十米“长龙”。师傅们凭借过硬的技术，在短短2个半小时内，攻克各种疑难杂症，让36件小广播、豆浆机等“起死回生”。

“我家取暖器电线坏了，老鼠咬的！”市民王大妈埋怨，冬季天气变冷，老鼠的破坏行动从室外转入了室内。一家餐饮企业也透露了他们这一烦恼。

鼠类传播疾病的几率大，为此，快报便民网组织了专业人员为读者提供灭鼠服务。如有需要，可随时拨打96060，专业工作人员将上门为您服务。

快报记者 钟晓敏 王凡 沈晓伟

## 大学生成魔术达人 让大家见证“奇迹”的发生



魔术师靠手法征服观众 快报记者 谢静娴 摄

快报讯（通讯员 吴小琴记者 谢静娴）“哇，太神奇了！”“咦，这是怎么回事？”惊讶尖叫声不绝于耳。

原来这是前天由南京工程学院社团联合会主办、南京工程学院魔术协会协办的江宁大学城首届“大型校园街头魔术秀”表演。

“首先，请你检查一下这根带子是否结实”，表演魔术的学生将一根蓝丝带交给现场一位观众。“结实，我确定。”检查的同学一脸严肃地说道。“好，下面我们就用这根小带子表演一个魔术，睁大眼睛哦！”只见魔术师将蓝丝带挂到左手四根手指上，然后使劲地往下拽，带子没有扯下来，“下面，用你右手食指按住我左手中指，一定要按紧，嗯，对，就是这样。”观众用食指使劲地按着，原本冻红的手因太用力都呈现出了白色。“下面，就是见证奇迹的时刻。”只见魔术师伸出右手，抓住蓝丝带，轻轻一拉，蓝丝带乖乖出来了。“哇，你手没事吧？”现场一位观众替魔术师操起了心。“我的手完好无损，大家可以看看。”魔术师伸出手，让观众检查。“真的哎，为什么呀？”“这个怎么弄的啊，教教我们啊！”现场观众立即有人想“拜师学艺”。

最轰动、最赚人眼球的应该是南京工程学院陈伟平表演的魔术了。一副扑克牌完整无缺地放在盒子里，盒子上用橡皮筋绑着，并且一直由观众拿着。“那一副扑克牌除去两张大小鬼，还有多少张牌？”“52张啊。”现场观众回答道。陈伟平请一位观众说出自己喜欢的花色，“红心。”被点到的观众说道。“很好，那现在

我再请一位观众说出你喜欢的牌面。”“K。”另一位观众回答道。“那你们两个人选中的就是红心K。”

只见陈伟平掏出一部手机，并请观众进行了仔细的检查。陈伟平说：“移动的号码都是以15开头的，现在，我需要9位观众的配合，每个人在我的手机上按一个数字，随机组成一个号码，然后我拨出去，让他说出自己喜欢的一个数字，整个过程中，我会将手机调成扬声器，确保所有人可以听到。”“嘟嘟……”的声音牵动着在场观众的心。电话接通了，“请您从1到52中选择一个您喜欢的数字，可以吗？”魔术师举着手机，在场的观众屏气凝神。“30。”对方回答。陈伟平挂掉电话，说：“他选的数字是30。现在，我们将目光集中到那副我们一直没动过的扑克牌上。”他把扑克牌拿到自己手上，请现场的观众将扑克牌拿出来，然后慢慢翻到第30张，观众的眼睛随着扑克牌的位置移动。终于答案揭晓，果然是红心K。在场的观众，愣了一秒之后，爆发出了热烈的掌声。

陈伟平告诉记者，他是学校魔术协会的技术顾问，现在协会里一共40名会员，有80%是因为刘谦而爱上魔术。南京高校中大约有七八所都成立了魔术协会。而他本人是三年前就喜欢上了魔术，每天不练就难受。表演魔术很帅气，可真正练习起来却要费不少劲。就拿最简单的“双翻”动作来说吧，其实就是要一下子翻起两张扑克牌，但要不露痕迹却非易事，力道手法都有讲究。如果要表演得自然，至少要一两个月。

## 《哈利·波特》六主角 南理工摆擂台

智能程序设计赛展现大学生编程水平

快报讯（记者 谢静娴）罗恩施展魔法，刮起小旋风，将马尔福手中的球吹跑。马尔福也不示弱，背后猛击罗恩一锤……昨天，《哈利·波特》的六大主角在南理工摆起“擂台赛”，一决胜负。原来，这是南京理工大学计算机学院举办的第二届中兴“图灵杯”人工智能程序设计大赛，20多支队伍通过编程操控剧中人物进行对决。

据南理工计算机学院科协副主席徐昊介绍，比赛是以《哈利·波特》中的罗恩、金妮、赫敏、马尔福、哈利、伏地魔这六大主角为原型，每组参赛队员可选择其中的一位人物。队员在后台编写好程序后，剧中

人物会和其他队伍直接打一场球赛，得分高者获胜。“说白了，就得看谁的程序编得好，哈利也不一定能斗得过马尔福的。”

“这并不是在玩游戏。”南理工一位参赛队员告诉记者，通过编程，队员们需要研究出策略，比方说，什么时候向上飞，什么时候向下飞，何时放出魔法打击别人。真正对决时，是完全不用队员操纵的，而是完全由编写的程序自动完成。

南京理工大学计算机学院团委书记徐彦秋告诉记者，举办这种用游戏作载体的比赛，是希望通过这种乐于接受的方式提高学生们对编程的兴趣，同时也能够增加学生们的实践经验。