

福建女童感染艾滋，疑因“窗口期”感染血引起 核酸检测能降低风险 今年江苏将全面覆盖

近日，福建女童疑因输血染艾滋引关注，国家卫计委发言人毛群安昨天表示，2015年起，我国将全面覆盖核酸检测，以降低因输血感染疾病的风险。

据悉，核酸检测技术是目前最先进的检测技术，江苏许多城市已经有了该技术。不过，核酸检测并不能避免临床用血的全部风险。

通讯员 李军 刘洋
现代快报记者 刘峻

“窗口期”无法避免 福州女童疑因此感染艾滋

福州5岁女童，疑因在医院输血感染艾滋病病毒。此前，福建省卫计委通报了事件最终调查结果：一名曾给女童献血的献血者HIV抗体检测现为阳性。

福建省卫计委表示，女童当年先后输入过8位献血者的血液，其中一位之前无异样的献血者，在本次调查中，HIV抗体检测为阳性。除此之外，输血治疗、采血、检测、制备等过程均未发现违规行为。昨天，国家卫计委新闻发言人毛群安介绍，根据福建目前调查的情况来看，该女孩在窗口期感染的可能性比较大。

据介绍，病毒进入人体后，需要经过一段时间，血液中才会产生病毒抗体，才能被检测出来。在此期间，病毒抗体检测呈阴性，但血液内已有该病毒，具有传染性，医学上把传染病到可以检测出来的最短时间称为“窗口期”，时长约为20天。

毛群安表示，如果女孩确实在输血窗口期感染，那么这是一起医疗意外，他呼吁通过人道主义救助等方式，以救助、保险、基金等多种方式对女孩进行救助，补偿患者受到的伤害。“希望福建方面能够妥善地处理好此事。”

食品添加剂新国标5月24日起执行 曾经“非法”的双氧水将获“合法身份”

日前，新版食品添加剂国家标准出炉，并将于今年5月起正式执行，新国标中，对于食品添加剂的范围有删减，对某些添加剂有更严格的要求，但也放宽了部分添加剂的适用范围。比如说，曾经非法的双氧水成功翻身，将成为合法的食品加工助剂。

含铝添加剂的使用范围更严格了

2014年12月，国家卫计委发布了新版的《食品添加剂使用标准》(GB2760-2014)，这份新标准将在今年5月24日正式实施。目前，现行的国家标准是2011年发布实施的版本，已经被使用了3年多。

这次的新国标，在一些添加剂的要求上更加严格，最明显的就是将原先可以使用在小麦粉及其制品中的含铝添加剂缩小了使用范围，只在特定的“面糊、裹粉、煎炸粉、油炸面制品”等中使用，并规定了铝的最大残留量。国家卫计委曾对媒体表示，这种对含铝添加剂的限定可



如今，用血安全成为人们关注焦点 CFP供图

江苏要全覆盖核酸检测 能检测HIV、乙肝、丙肝

2015年，我国将在全国所有血液检测单位推广核酸检测方法。通过核酸检测，可将艾滋病输血感染的窗口期缩短50%，从20天缩短至10天。南京市血液中心检验科马贵民科长告诉记者，一般感染艾滋，到体内产生抗体，大约是20-23天。

如果利用过去单纯靠血清学检测抗原或抗体检测方法，也就是说，感染20多天后，血液里才有抗体，才能发现这袋血有问题。那么感染后23天内前去献血，就可能成为“漏网之鱼”。

江苏省血液中心副主任黄成垠说，2010年起，省血液中心采取核酸检测技术。目前，全省已经有南京、镇江、苏州、常州等城市血液中心，用上了这种最新的检测手段。

按照全省规划，今年，核酸检测技术将覆盖全省。

一名专家告诉记者，核酸检测技术成本还是比较大的，平均一袋血要90元。最快的时候，可以7-10个小时就能出结果。南京市血液中心，一个月平均要检测至少8000袋血。由于成本太大，虽在江苏等地推广比较快，但是在其他地区推广却遇到了难题。

核酸技术有多神？ 曾在窗口期查出5例感染血

马贵民说，核酸技术大大提高了用血的安全性。

“2013年3月1日，南京市血液中心上了这个技术，5月1日就在窗口期检测出1例艾滋感染的可疑血。2014年，又在窗口期查出过1例。”马贵民说：“事后，我问过去年那例感染者。他说发生高危行为后大约12天去献的血。”同样的，在江苏省血液中心，从2010年起，利用核酸技术，筛查出3例窗口期“艾滋血”。

但马贵民也坦承，就现在的临床用血检测手段来说，是无法百分百保证绝对安全的。现在，临床用到不少血液制品，采取的是多次检测的方法。

比如献血者献血后，等到3个月后再测合格后，3个月前献的血才能被制作成血液制品。但临床患者用血，血液最长保存时间只有35天，所以无法采取这种方法。

专家说，在献血的工作中发现，有的人曾经有过高危行为，存在感染风险，他们将献血作为一个“筛查艾滋病”，验证自己是否感染的方法。专家提醒，这些人群明知道有过高危行为，还献血的话，一旦造成严重后果，将承担法律责任。

食品添加剂新国标5月24日起执行 曾经“非法”的双氧水将获“合法身份”

日前，新版食品添加剂国家标准出炉，并将于今年5月起正式执行，新国标中，对于食品添加剂的范围有删减，对某些添加剂有更严格的要求，但也放宽了部分添加剂的适用范围。比如说，曾经非法的双氧水成功翻身，将成为合法的食品加工助剂。

实习生 吴雯 现代快报记者 朱蓓

以减少铝的摄入量。

除了对含铝添加剂要求更严格外，新国标还对部分色素的使用有了更加明确的限量要求，部分色素在一些食品中不再只是“按生产需要适量使用”。

新国标实施后，双氧水会获得“合法身份”

新版国标一方面对于部分食品添加剂要求更加严格，但另一方面对于另外一些添加剂“宽容”了起来。

新版国标中，过氧化氢也就是俗称的双氧水作为食品加工助剂进入了名单中，而且是可以在各类食品加工过程中使用，残留量不需要

限定。

在很多人观念中，双氧水是非法添加剂，且用双氧水浸泡食物是“黑心商家”的惯常做法。

昨天，科学松鼠会成员科普作家“@松鼠云无心”在微博上解释，双氧水早在2007版国标中，曾是合法的食品加工助剂，这次是“二次上岗”，“双氧水是一种不稳定的强氧化剂，可以用来漂白和消毒等等。它很不稳定，在食品加工过程中很容易分解成水和氧气，在终产品中不会有功能，也不会留下有害残留。”

有专家表示，添加剂只是食品安全的一个方面，如果在合法的范围内，不是为了掩盖劣质原料的问题使用适量的添加剂，没有必要过分敏感。

2015届高校毕业生里，谁的就业压力大？ 女硕士和高职男最焦虑

2015届毕业生中，最焦虑的是女硕士和高职男，75%的女硕士和74%的高职男觉得“找工作压力大”；很多毕业生“逃离北上广”，但他们发现地级及以下城市的就业压力更大。近日，第三方调查机构麦可思对近2万名应届毕业生进行调查后，发布了以上结论。

现代快报记者 金凤

除了高职男，女毕业生就业压力大于男生

毕业季，谁最焦虑？近日，第三方调查机构麦可思发布“2015届应届毕业生流向与月度跟踪调查”。调查从2014年10月10日开始，2014年12月30日结束，收到了17111份2015届大学毕业生有效答卷。

调查结果如下，75%的女硕士觉得求职压力“较大”或者“很大”；69%的男硕士也如此认为。本科毕业生中，女生感到的压力也大于男生，分别为73%和72%；在高职毕业生中，高职男压力更大，比例为74%，高职女压力小些，数字为69%。南京某高职院校机电一体化专业毕业生郭亮（化名）就是高职男群体的一分子。他目前在一家天然气公司实习，主要工作是巡视天然气管道。目前，郭亮对工作不满意，“工资不高，成长性也不足，不能尽早为家庭做出贡献。”

麦可思相关专家分析，高职高专毕业生多为农村生源，其中男生又更多承担养家重担，因此感受求职压力的比例更高。

北上广压力更大？事实并不像想象的那样

对于在“北上广”等大城市读

2014届高校毕业生就业哪家强？ 中国药科大学排第一

教育部直属高校近日陆续发布2014届毕业生就业年度报告。数据显示，75所直属高校中，74所高校本科毕业生就业率超过90%。

据统计，75所直属高校中，本科毕业生就业率最高的为中国药科大学，达到99.59%，最低的为兰州大学，本科毕业生就业率为

书的毕业生来说，留下还是回去，一直是个问题。

根据麦可思的调查，2015届毕业生中，想留在北上广深毕业生的压力反而更小，仅有66%的人对未来感到焦虑。而在想去到“地级城市及以下”的毕业生群体中，有77%的人感受到“很大”的就业压力。

“大城市压力大，但机会也多。”一位毕业生说，越来越多的毕业生不再迷恋大城市，更是将小城市原本就少的机会抢占一空。“而且，越小的地方越看关系，这一点毋庸置疑。”

麦可思相关专家分析，“北上广深”平台广、机会多，这可能是想要在此类城市求职的毕业生求学压力较小的原因。

有工作经历更淡定？更高的期待带来更大的压力

工作后“回炉”考研的毕业生，找工作会不会更淡定？结果并非如此。

根据麦可思调查显示，被调查的2015届未签约硕士毕业生中，有工作经历的群体中，72%的人觉得求职压力大，高于无工作经历群体的70%。有专家认为，工作后考研的应届硕士，求职期待更高，年龄也略大，这是他们求职压力更大的原因。

88.62%。此外，清华大学、北京大学和复旦大学的本科毕业生就业率分别为97.90%、95.96%和97.04%。

在江苏的其他教育部直属高校中，东南大学2014本科毕业生就业率排名第6，为98.69%，南农就业率为97.31%，江南大学为97.04%，河海大学为96.15%，南京大学为95.05%。

新华社

反腐

南京江宁区交通运输局原局长王平因涉嫌受贿罪被逮捕

昨天下午，现代快报记者从南京市检察院官方微博获悉，又一批涉嫌贪污、行贿、受贿的违法犯罪人员被依法批准逮捕，其中不仅有国家公职人员，还有普通公司的员工。

江宁区交通运输局原局长王平因涉嫌受贿罪被逮捕

日前，南京市人民检察院经审查决定，依法对鼓楼区人民检察院立案侦查的南京倍豪信息咨询有限公司员工徐传军，以涉嫌行贿罪予以逮捕。徐传军涉嫌向江苏省装饰装修中心工作人员华聃行贿。目前，案件侦查工作正在进行中。

装饰装修中心员工华聃因涉嫌受贿罪被逮捕

日前，南京市人民检察院经审查决定，依法对鼓楼区人民检察院立案侦查的江苏省装饰装修中心工作人员华聃，以涉嫌受贿罪予以逮捕。目前，案件侦查工作正在进行中。

现代快报记者 王瑞