

通城推动 3 省边界 县市消费维权“一体化”

已为消费者挽回损失 426 万元

本报讯（通讯员李刚 杜文辉）8月28日，湘鄂赣皖“重点领域监管维权联动与信息交流”联席会议在湖南长沙召开，通城县工商局作为唯一的一个县级局被邀请参加会议，并作了推动湘鄂赣毗邻县市消费维权一体化的典型发言，赢得普遍称赞。

近年来，通城县工商局积极倡导建立了湘鄂赣毗邻县市消费者权益一体化保护网络，积极推进 12315 网络进商场、进超市、进市场、进企业、进景区，将 12315 消费维权监管触角延伸到城乡基层。通城县与边界县市共建设 12315 消费维权服务站和

“一会两站”1857 个，方便消费者就近咨询投诉、解决消费纠纷。

一年来，毗邻县市工商局共定向性抽检商品 1675 批次，发现不合格商品 1034 批次；共查处各类经济违法案件 5245 件，其中万元以上案件 748 件。

毗邻县市实现维权成果共享，积极推动消费纠纷“异地受理，就近办理”。去年 11 月，通城县工商局牵头召开了第一次联席会议，建立起湘鄂赣毗邻县市消费者权益保护一体化网络，并决定每年定期召开一次联席会议。联席会议制度建立后，3 省协作互动

更频繁，信息沟通更顺畅。一年来，成员局之间交流学习达 36 次。

通城县和毗邻县市推进消费维权网络化，构建消费维权快速反应平台。积极构建消费维权“集中受理、分工协办、应急处理”的快速反应网络维权平台，各成员单位相互支持、优势互补、资源共享、形成合力，实现了分流转办、跟踪督办的全方位网络化维权。一年来，毗邻县市工商部门共为消费者提供维权咨询服务 3450 次，受理消费投诉 1945 件，为消费者挽回经济损失 426.7 万元。



12 日，“桂花树之兴”活动组委会来到湖北福人金身药业有限公司，检验、电焊、管理等多个岗位数名员工报名参赛。 黄兰芬/摄



SWEET OSMANTHUS
桂花城

桂花树之兴

首届咸宁工业园区
创新能手评选大赛

10000 元创新基金 筑你创新梦！

主办：香城都市报 咸宁经济开发区管委会

篮球友谊赛

9 月 12 日下午，湖北香泉映月生态旅游发展有限公司与香城都市报篮球队在市区金叶体育馆进行一场篮球友谊赛。赛场上队员挥汗如雨，场外啦啦队呼声高昂。双方不仅切磋了球技，更加深了单位之间的交流。

赵忠志/摄



兴达公司“空气吸砂机” 获国家专利

本报讯（通讯员柳旬）近日，湖北兴达路桥股份有限公司创新工作室桥梁技术组自主研发的桥梁基础钢围堰施工清基吹气吸砂装置获得国家专利，这是该公司首个获国家授权的发明专利。

该项创新技术发明采用的是钢板挡水的方法代替传统的用土筑围堰方式，可将直径 20 厘米左右的河卵石排出围堰，弥补了传统方法在施工深水区用土筑方式围堰存在的工期长、成本高、难度大的不足，提高了工作效率、节约了成本、缩短了工期，有效地解决了桥梁基础河床施工中的一道难题。

近几年，随着该公司自主创新能力的日益提高，对自主知识产权的重视程度和维护力度都不断加强。此次发明专利的授权，不仅体现了公司科技实力上升了一个台阶，也为该公司开拓更加广阔的国际、国内市场奠定了坚实的科技基础。

咸宁市城区防空警报试鸣公告

为增强全民国防观念和人民防空意识，检验防空警报设备的技术状况，以保证防空警报设备在紧急情况下有效使用。根据《中华人民共和国人民防空法》和市人民政府批准同意“每年公历 9 月 18 日为咸宁市城区防空警报试鸣日”，市人民政府、咸宁军分区定于 2014 年 9 月 18 日上午 10 时整，在温泉、咸安、赤壁、嘉鱼、通城、崇阳、通山七城区内试鸣防空警报。防空警报信号分为 3 种：

一、预警警报：鸣放 36 秒、停 24 秒，反复 3 次，共 3 分钟。

二、空袭警报：鸣放 6 秒，停 6 秒，反复 15 次，共 3 分钟。

三、解除警报：一次长鸣 3 分钟。

预告警报发放完毕后，停 5 分钟发放空袭警报；空袭警报发放完毕后，停顿 5 分钟发放解除警报。防空警报试鸣从 9 月 18 日 10 时开始，10 点 19 分结束。

请广大市民听到防空警报音响后不要惊慌，照常作息。

特此公告

咸宁市人民政府
2014 年 9 月 15 日

重点人群科学素养基础篇

(三)历史上二十个重大科学实验

59、托马斯·杨的光双缝干涉实验

牛顿让科学界接受了这样的观点：光是由微粒组成的，而不是一种波。1830 年，英国医生、物理学家托马斯·杨用实验证明了伟大的牛顿也会犯错误。他在百叶窗上开了一个小洞，然后用厚纸片盖住，再在纸片上戳一个很小的洞，让光线透过，并用一面镜子反射透过的光线。然后他用一个约 1/30 英寸的纸片把这束光从中间分成两束。看到了相交的光线可以像波一样互相干涉。这个实验为量子学说创立起到了至关重要的作用，概括了量子力学的全部奥秘和魅力。

60、哈维血液循环实验

1616 年，哈维做了一个简单而又有效的绷带实验。他先用绷带在人的手臂上结扎动脉，很快发现在结扎的上方，即靠近心脏处动脉明显鼓胀起来，这说明动脉中的血液

来自心脏的。接着他又将静脉扎起来，结果在结扎的下方即离心脏较远处，静脉很快胀大，表明血液是从静脉流到心脏的。此后，他亲自解剖了 80 多种动物，经过十几年的时间才确立了血液循环的学说。

61、孟德尔的豌豆杂交方法

1857 年，一位奥地利神父格雷戈尔·孟德尔喜爱园艺和数学。他证实，如果种下矮种豌豆的种子，那么只能长出矮种豌豆和结出矮种豌豆。但是高大的豌豆就不是这样，其中一些繁殖出高大的植株，但是另一些则繁殖出矮种植株。他感到非常好奇，致力于豌豆种植，经过 8 年的耐心实验，孟德尔阐明了遗传规律。这是发现遗传规律的关键实验。

(第六十一期)



科普知识专栏

咸宁市科学技术协会主办

献血合格率低与身体健康无关

血液不合格 ≠ 身体不健康

“其实，前来参与献血查出不合格的人群当中，有不少人身体还是健康的，只不过暂时不适合献血而已。”为了献血者和用血者的健康起见，卫生部为采供血机构制定的筛选献血者的各项血液检测标准比医院的体检标准还要高。比如：最常筛查的乙肝抗原 HBsAg，采血机构的标准是 ≤ 1ng/ml 为阴性，而医院的标准却是 ≤ 5ng/ml 阴性。也就是说，乙肝抗原 HBsAg 的检测结

果在 ≤ 1ng/ml ≤ 5ng/ml 之间时，采血机构会定为阳性，而医院则定为阴性。因此，往往有部分献血者检测不合格者在医院体检是正常的。

在血液检验不合格的人群中，最常见的是转氨酶偏高，约占被筛除人群的一半至 2/3，这与人们的饮食作息等习惯有关。不少献血者并非有备而来，有的头一天晚上还在熬夜加班，或是遇上节假日饮食和

作息生活不规律，都很容易使转氨酶偏高而被列入不合格人群。实际上，很多人转氨酶偏高是一过性可逆的，并不是得了肝病，只要休息好，隔段时间又能达标了。不过，这也反映了人们对献血前该注意哪些事项，像休息不足，拔牙、口腔溃疡其实也在“不合格”之列，但不能简单地视之为“血液不健康”。

“而在不能确定转氨酶偏高原因的情

况下，不接受爱心人士献血，这种做法是比较保险。”从这个角度来分析，献血者当中血液“不合格”者的覆盖面肯定比“不健康”要大得多，不可以随便画等号



献血知识专栏

无偿献血光荣 利国利民利己

献血地址：市中心血站（温泉幸福路 1 号）、温泉信合（中百）门口
潜山商业街固定献血车 18907248056 献血热线：8265078 18995811036 18971815018