

6/16

星期二

责编:程亮 美编:于飞 组版:丁亚平

生活无锡



白天值班电话:0510-82756337
电子邮箱:xdkbwxcx@163.com

民生为本 民利至上

南京开禁马路摊点,无锡怎么办?

无锡市城管局:年内考虑设置一批流动摊贩集中经营区

今年5月,南京出台市容管理新政规定:在一定时间和地点开禁马路摊点,获得掌声一片。有人提出无锡城管也应该向南京看齐,出台更人性化的政策。昨日,《生活无锡》接到署名“无锡城管”的读者来信,指出条例如果真正要成为范本还有三大难题需要攻克。

南京新政:市容有条件开禁马路摊点

2009年5月份江苏省人大通过了新的《南京市市容管理条例》(以下简称《条例》),对过去禁止的摆摊设点的行为进行了有效补充,明确规定:“可以摆摊设点的地段和经营时间,由城市行政管理主管部门会同有关部门按照不影响市容和交通以及方便群众生活的原则确定,报市、区(县)人民政府批准后实施”。虽然来自各方的声音褒贬不一,但是要求开禁马路摊点,实行摊贩自治的呼声明显要高于反对者的声音。看好者称,小贩与城管间长年累月、根深蒂固的矛盾或许可以通过摊贩合法化解决。更有市民呼吁:“市容

应该让位于“生存权”,无锡应该向南京模式看齐,出台更人性化的管理政策。一片叫好声中,也有人质疑《条例》执行起来的实际效果。早在2007年,上海市就在《城市设置摊导则》中提出开禁马路摊点的口号,并收获了大量的掌声,但马路摊点合法化上海模式最终腹死胎中,没能成为城管历史上的里程碑。

无锡读者:政策很亲民但有三大难题

业内又是如何看南京模式的呢?昨日,《生活无锡》收到一封署名为“无锡城管”关于《对南京开禁马路摊点》的思考。该文中:南京模式充分体现民生,是一大进步,但实施起来有三大难题。首先,条例里不影响市容、不妨碍交通、不影响居民生活必然地处偏僻,这与摊贩的需求恰恰相反,因此,如何选点将是南京新政落实所要面临的第一个难题。其次,路边摊“合法化”后必然会冲击给农贸市场里的经营者们带来冲击,不用承担任何税费

在价格上存在绝对优势的露天马路市场无疑是农贸市场正规军们最为可怕的竞争者。原先在农贸市场里经营的小商小贩们绝对有理由再度甘愿沦为马路商贩。如此一来南京正常的市场秩序也会遭到扰乱。这将是城管部门急需解决的第二个难题。最后,对于马路游击队成了正规军以后的日常管理才是工作的难点,对临时摊点的管理工作涉及到多个管理部门,环卫部门要对产生的垃圾做到日产日清,公安交警部门要加派警力对摊点周边的交通秩序强化管控,市政部门要对因为摆摊设点损毁的人行道板等市政设施进行及时修补,卫生监督部门要对摊点售卖食品实施定期检查确保食品安全无隐患,环保部门要对摊贩经营产生的油污排放加强监管,所以南京新政落实急需解决的第三大问题就在于要为市容管理条例落实配套的法规、条例,全面建立一个横向部门联动管理临时摊点的新机制。文章作者称,如

果南京模式不能克服这三大困难,其实际效果定然会大打折扣。

街头摊贩:请给我们固定的地方摆摊

提到南京出台的《条例》,不少摊贩表示自己并不清楚,但是如果真如《条例》所说执行的话,那肯定是欢迎的。在广瑞路附近临时疏导点卖光碟的王大关说,自己以前曾长期在广瑞路摆摊贩,虽然生意比现在好,但每天提心吊胆的。“城管来了就跑,因为一旦被抓住起码就是200块罚款。”王大关表示,自己最大的心愿就是政府能多设一些这样的疏导点,哪怕交点钱我们都愿意,设的地方最好能尽量靠近居民区,这样生意就能好点。摆摊烧烤摊的刘为则表示,他们知道在马路摆摊不好,但是为了生存实在是没办法,他希望政府能够通过合法的途径让他的烧烤摊存在下去。

市城管局:年内将建流动摊贩经营区

整洁的市容和小贩的生存权之间的矛盾究竟有没有解决的方法?无锡是如何解决这种矛盾的?南京出台市容新政,无锡是否会紧紧跟上?昨日,《生活无锡》就此联系了无锡市城管局。

无锡市城管局一位负责人表示,无锡正在积极关注《条例》的实施情况,如果实施效果好,无锡将吸取其经验推出本地模式,但现在一切都在摸索中。其实,这些年,无锡一直在搞“疏导点”,譬如在堰桥就限时、限地开放了部分地点作为小贩的经营场所。在这个疏导点,统一供水、统一供电、统一排污,效果很不错。但是由于市内用地紧张,堰桥模式要推广到无锡市区肯定有一定难度,年内无锡将考虑设置一批流动摊贩集中经营区,让小贩有容身之地的同时,也保证城市的管理。希望市民能提宝贵意见,看看有什么切实可行的办法,既能保证那些确实有困难的小贩的生存权,又能合理合法,不影响市容。

亲爱的读者朋友们,如果您有什么好主意或意见,请拨打快报热线96060。唐奕



据无锡气象台消息,今日多云,最低气温21℃,最高气温32℃。未来几天内以多云天气为主,气温变化不大。17日多云,最低气温22℃,最高气温33℃。18日多云有时阴,最低气温22℃,最高气温33℃。唐奕



县前街19日起交管

昨天从无锡市公安局交巡警支队获悉,因市区县前街大修施工需要,将从6月19日起至8月19日止,对县前街(中山路至兴源路段)进行半幅封闭交替施工,并实行临时交通管制措施。

县前街大修施工期间,县前街北侧路面将封闭施工,书院弄、锦树里、圆通路等路口全天禁止车辆通行。新生路县前街交叉口、圆通路县前街交叉口实行机动车辆右转弯通行。南侧路面封闭施工期间,南侧、北侧沿上述路口继续实行机动车辆右转弯通行。此外,中山路县前街交叉口南进口除营运的公交车外,禁止其他机动车辆右转弯,解放东路县前街交叉口北进口禁止机动车辆右转弯。

据预计,施工期间,县前街(中山路至兴源路段)道路通行能力有限。届时请过往车辆从解放西路、解放北路、中山路、人民路等周边道路绕行。薛晨



南京方言电影《多大事啊》上映

一部以南京方言为主体的轻喜剧《多大事啊》近日在锡城上映,无锡市民在对方言电影表示强烈兴趣的同时,发现崇安区城市投资公司也是电影的投资方。

据知情人士透露,此前无锡市除广电集团曾经参与国内部分电影、电视剧的投资外,尚没有其他国有企业参与过电影投资。崇安区区委书记蒋伟坚介绍说,近年来崇安区在探索文化产业方面有许多尝试,投资国内影视剧制作是第一次,作为投资方之一,投入的钱仅在50多万元。接下来崇安区将继续在文化创意产业方面进行探索和尝试,不排除以弘扬传统无锡文化等方式来继续参与电影投资。

据了解,《多大事啊》是由江苏省文化产业集团和北京嘉文中影影视文化传播公司等联合出品,影片主要讲述一个生动诙谐的都市喜剧故事,以《奋斗》中的“华子”朱雨辰饰演的王小坡和“岩女郎”张俪饰演的张俐这对年轻情侣为主线,通过两人的创业爱情故事,表现了时下热谈的“80”后人生观。金辰 陈超

7个项目入选国家重大科技专项

无锡创新基金立项同比增7成多

日前,无锡市华润华半导体公司等6家单位的7个项目入选国家重大科技专项,并获得拨款8.46亿元,位居全省前列。据了解,无锡市科技局去年年底组织全市7家单位申报国家重大科技专项“大规模集成电路制造装备及成套工艺(简称O2专项)”项目10项,精心指导企业做好项目答辩、专家现场考察和预算编制等工作,并多次赴北京向国家

科技部、国家科技重大专项办公室和专项专家组专题汇报拟申报项目的详细情况,目前“O2专项”已经进入项目合同签订阶段。本批项目中,江阴市立项2项,获国家拨款5.28亿元;高新区立项2项,获拨款3000万元;滨湖区立项1项,获拨款1100万元;宜兴市立项1项,获拨款700万元。

另悉,在近日国家科技部下达第一批国家创新基金立项

项目中,无锡共有46个项目获批立项,比去年增长76.9%,再创历史新高,资助总额达到3010万元,分别占江苏省立项数和资助额的16.5%和16.7%,名列全省第二。

据统计,自2001年国家科技部设立创新基金以来,无锡市已累计立项国家创新基金项目224项,获得资助总额达到1.63亿元,名列全国地级市前列。薛晨

锡山区启动荡口古镇修复建设

计划2010年9月底竣工,同年国庆节开街

身为无锡唯一省级历史文化名镇的荡口古镇将于2010年9月底竣工,并在国庆节期间开街。据锡山区荡口古镇保护性修复工程指挥部办公室介绍,根据计划,到2010年9月底,荡口古镇核心区的修复建设将基本完成,荡口古镇申报中国历史文化名镇、荡口义庄建筑群申报全国文物保护单位、荡口古镇申报

国家4A级旅游景区的工作进程也将加快进行。

根据保护规划,荡口古镇规划总面积为85.19公顷,其中核心区范围北到华蓥芳故居,东至胜利街尽头,南至荡口实验小学,西到义盛桥北仓河西侧,面积8.56公顷。保护控制区49.91公顷,风貌协调区26.72公顷。古镇文保单位和历史建筑保护性修复一期建设面积为

28公顷,其中,北仓河一河两街及主要文保点,在2010年9月底竣工,国庆节开街。

据介绍,荡口古镇有省级文保单位3个(11处),市保单位5个,控保单位3个,它们“就像是树木的年轮,完整、真实地记录着城镇发展的历史风貌;也像是树的根系,忠实、隽永地延续着它的城市个性”。金辰 薛晨

孕妇防辐射服有用吗?

专家推荐两种检验法:手机检测超高电磁波,收音机检测中短波

“我怀孕6个月了,本来一直穿孕妇防辐射服,但现在热得实在受不了,不穿吧又觉得不安心,生怕宝宝有问题。孕妇穿防辐射服真有用吗?”近日,多位准妈妈向《生活无锡》打来咨询热线。为此,我们专门请无锡市人民医院的专家们进行解答。

据该院核医学科专家介绍,辐射分为电离辐射和非电离辐射,电离辐射最常见的就是医院拍片用的X光。非电离辐射比起电离辐射对人体的危害要小,家用电器、手机这些物

件都是辐射源。

电磁辐射对人体的伤害不容忽视。中国聋儿康复研究中心披露,怀孕期间母亲使用电脑,儿童发生听力障碍的危险增加84.431倍,居各种导致儿童听力残疾因素的第一位。目前,国家尚未制定孕妇防辐射服标准。像孕妇电脑防护服一类的服装,里面大多是夹有金属丝,是针对一般电磁波的防护用的。但因为没有明确标准,究竟能在多长的波段起防护作用很难对其进行检测。

孕妇穿防辐射服是否管用?医生推荐两种测试方法:

实验一:收音机可测中短波,检测防辐射服是否防电脑辐射。将收音机的波段调到中波或者短波处,把收音机裹到孕妇防辐射服中,试一下是否还能够正常收听。如果收听受到干扰,说明其有一定防辐射作用。

实验二:用手机检测防辐射服是否挡超高电磁波。用孕妇防辐射服包住手机,手机为中频长波,如果这种防辐射服能够屏蔽手机信号,说明还是有些作用的。陆媛 田



昨天,扬名街道在学生中间开展宣传“节约一小时”活动。今年6月14至20日是我国第十九个节能宣传周,主题为“推广使用节能产品,促进扩大消费需求”。无锡将在6月16日20:30至21:30举行“节约一小时”活动,以此来引导更多市民践行节能减排。汤毅 薛晨

今夜,你会熄灯1小时吗?

用1小时的黑暗换一片绿色。“今天20点30分到21点30分,请熄灭不必要的灯光1小时,与无锡一起写下历史。”在2009年节能宣传周到来之际,无锡市政府向市民发出倡议,希望无锡市民用“节约一小时”的行动,为打造绿色清洁地球贡献一份力量。政府机关将从自身做起,今日20:30-21:30,政府机构办公楼将全部熄灯,公共场所除路灯外所有景观灯饰、广告灯饰等全部关闭,节约电能。

据了解,“地球一小时”是WWF(世界自然基金会)应对全球气候变化所提出的一项倡议,希望个人、社区、企业和政府在每年3月最后一个星期六20:30-21:30熄灯一小时,来表明他们对应对气候变化行动的支持。“地球一小时”活动首次于2007年3月31日晚8点在澳大利亚悉尼市展开,当晚,悉尼超过220万户的家庭和企业关闭光源和电器一小时。事后统计,熄灯一小时节省下来的电足够20万台电视机用1小时,5万辆车跑1小时。更多参与的市民反映,当天晚上看到的星星比平时多了几倍。唐奕