

兔年春节放鞭炮方案出台

# 南京市民1月29日可以买烟花爆竹

农历除夕、正月初一、正月初五,再加上正月十五元宵节,兔年春节这四天,南京市民可以24小时全天燃放烟花爆竹。记者昨天从南京市政府获悉,《全市2011年春节烟花爆竹有限禁放工作方案》已经出台。据悉,春节期间,南京在六城区范围内继续实行“限时间、限地点、限品种”的烟花爆竹有限禁放模式,并将“孔明灯”等空中不可控移动飘浮物纳入禁放管理,禁止销售和放飞。

□快报记者 鹿伟

## 啥时可以放?

除夕到十五有限禁

有限禁放时间:2011年2月2日(农历除夕)起至2月17日(农历正月十五),为允许燃放烟花爆竹时间。

其中,2011年2月2日(农历除夕)、2月3日(正月初一)、2月7日(正月初五)和2月17日(正月十五)为24小时全天开放;2月4日(正月初二)至2月6日(正月初四)、2月8日(正月初六)至2月16日(正月十四)每天上午10时至晚上22时开放,其他时间禁止任何单位和个人在六城区内燃放烟花爆竹。

## 哪里不能放?

7类区域禁放烟花爆竹

1.文物保护单位;2.车站、码头、飞机场等交通枢纽以及铁路线路安全保护区内;3.易燃易爆物品生产、储存单位;4.输变电设施安全保护区内;5.医疗机构、幼

儿园、中小学校、敬老院;6.中山陵风景区等山林、草原重点防火区;7.规定禁止燃放烟花爆竹的其他地点。

除上述7类地区及其周边一定范围以外的六城区其他地区为有限禁放区域,可以在限定的时间内燃放烟花爆竹。

## 啥时可以买?

1月29日至2月17日

市民啥时可以买烟花爆竹?据悉,各专营店销售烟花爆竹时间为2011年1月29日至2月17日,其余时间禁止销售。

与以往一样,2011年春节六城区烟花爆竹销售仍实行专营制度,由市供销部门统一组织销售,主要以国家标准《烟花爆竹安全与质量》规定的C级和D级为主的烟花爆竹品种供应市场。具体产品目录、产品性能介绍及燃放实验数据等相关材料,由市供销部门报市禁放办审核批准后,向社会公布;烟花爆竹产品继续实行强制保险和封签销售。

## 要注意些啥?

违法燃放将受处罚

记者了解到,春节期间,烟花爆竹燃放有多项保障措施。其中,城市管理部门负责会同安监、工商等部门取缔街头非法销售烟花爆竹和“孔明灯”等空中不可控移动飘浮物的占道经营摊点,及时清运燃放垃圾,确保城市清洁卫生。环保部门负责对城区实行环境监测,及时受理和处理群众有关噪音的投诉,做好噪声、空气污染等数据统计分析,为领导决策提供依据。

对在重点保护单位等禁放地点燃放、在禁放时间段内燃放等夜间严重扰民的、国家禁止个人燃放的礼花弹等A级烟花制品或燃放“二踢脚”、蹿天猴等定向违禁烟花爆竹的,以及违法燃放烟花爆竹不听劝阻、引起民愤或造成恶劣影响等行为,严格按照《烟花爆竹安全管理条例》依法处罚,构成违反治安管理行为的,依照《治安管理处罚法》予以处罚。

## »春运票情

### 春运汽车票开卖首日,售出14张

昨天,南京公路客运开卖春运首日(2011年1月19日)的票,卖出了14张。由于铁路预售期的调整,现在还仅能提前5天,到明年1月2日才恢复11天(含当天)预售期,届时将迎来第一拨学生购票高峰。

### 第一天就卖出14张

公路购票向来比较滞后,市民喜欢随到随买,昨天是春运汽车票开卖第一天,原以为提前21天,车票会无人问津,但出乎意料的是,第一天就卖出了14张。“比预期要好。”市运管处相关人士表示,非常希望市民早作打算早购票,可以给市运管处一个信息,大概运力要配备多少,如果某条线出现大客流的话,可以提前准备。

### 有事耽误怎么退票?

提前21天购票,万一情况有

变需要退票怎么退?记者了解到,当次客运班车开车时间2小时前办理退票,按照票面金额10%收取,不足1元按1元计算;当次客运班车开车前2小时内办理退票,按照票面金额的20%收取,不足1元按1元计算;因旅客延误乘车,在当次客运班车发车后一小时内,按照票面金额50%收取,不足1元按1元计算。

### 武汉方向火车票紧张

因为南京大胜关铁路桥的开通,上海虹桥至合肥、武汉(武昌、汉口)方向的动车组将全部改走大胜关铁路桥,因此南京前往武汉方向的动车组定动车仅剩3趟,目前还不知道有没有安排临客,预计票源会十分紧张。此外,明年春节前上海铁路局已计划将徐州至哈尔滨的(1470、1472次)延伸至南京始发终到。快报记者 毛丽萍

### 南京到北京始发动车取消豪华软卧

快报讯(记者 毛丽萍)昨天,记者从南京列车段获悉,南京始发到北京的动车D350从今天起就将取消豪华软卧。

至于什么原因,上海铁路局表示这只是正常调整,“就是把和谐号1车型换成2车型,没特殊情况。”

SHARP

## 四色技术,全方位液晶魅力

### 夏普新一代LED液晶电视AQUOS FF1A系列

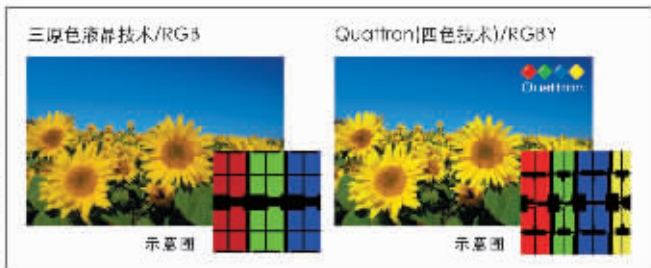
从黑白到彩色,是电视显示技术的飞跃;从显像管到LCD,又让电视成像技术突飞猛进;从人们稍有认知的RGB——红、绿、蓝三原色升级到红、绿、蓝、黄四色,这项夏普特有的神奇技术必将对电视产业造成深远的影响,液晶电视开始进入四色时代,已经是毋庸置疑的事实。2010年7月,夏普发布了独家开发的Quattron(四色技术),同时推出搭载此技术的新一代LED液晶电视AQUOS FF1A系列,在竞争越演越烈的市场环境下,实现了显示技术的划时代突破,进一步巩固了夏普在液晶电视领域的王者地位。当然,这一切都是为了让您和您的家庭得到更完美的液晶电视享受。

### 三十年磨砺,打造创世纪技术

夏普的Quattron(四色技术)可谓是电视显示原理上一次重大突破。此前也有厂商推出所谓四基色、六基色技术,但都只是基于集成电路的改进,液晶显示面板依然是RGB三原色,而夏普Quattron(四色技术)是在RGB基础上添加了黄色,与四基色、六基色有本质的区别。事实上,Quattron(四色技术)是非常难以攻破的技术。一向以技术领先业界的夏普,从提出理论到研发成功用了近三十年的时间,完全体现了夏普在液晶电视领域孜孜不倦的探索。

液晶屏幕由很多像素点组成,而每个像素点中都有三个次像素点,这就是人们常说的RGB——红、绿、蓝三个点。而Quattron(四色技术)是在RGB中添加了黄色,从而有效改善RGB三色对于中间色,如黄色、蓝绿色和紫红色等颜色的难以还原的问题,更能准确还原金属色,还能够拉伸蓝色色域,从而使得电视的整体色域变得更加广阔。这意味着您通过夏普AQUOS FF1A系列,可以获得更加纯正的颜色显示和更加细腻的画面。

黄色的加入使电视亮度得到进一步提升,仅仅需要一半的功耗就可以达到三原色电视同样的亮度水平,因此功耗



也只有原来的一半甚至更低,这也使AQUOS系列液晶电视的节能特长得到了进一步的发挥。加上夏普特有的搭载“UV<sup>2</sup>A”技术的X超晶面板和LED背光源系统,三者珠联璧合使画面效果更加唯美,为消费者带来前所未有的高清画质体验。

### 厚积薄发,绽放时尚光彩

在设计上,夏普AQUOS FF1A系列更是将尖端技术全部浓缩在更薄的机身中间。搭载了侧边式LED背光源,实现“全平设计”,最薄处只有3.9cm的厚度。采用了消除画面和边框之间的凹凸,让液晶电视拥有更简约美观的时尚外形。

另外,SRS环绕立体声带来最佳的临场感;4组HDMI接口和地面数字电视接收天线,使电视能够提前适应未来三五年地面高清电视普及的发展需要;提供USB接口,令这款液晶电视拥有时下流行的娱乐功能。夏普AQUOS FF1A系列率先在欧洲市场推出时,就受到了消费者的一致好评,相信在中国也能赢得大批高清发烧友的青睞。

夏普Quattron(四色技术)的推出让液晶电视走向新时代,而夏普追求高新技术的脚步不会为此停歇。一向追求生活品质的您,一定也不会错过任何一场技术革命带来的视听新乐趣。在辞旧迎新之际,不妨去店头尽情体验夏普AQUOS FF1A系列带来的四色魅力,希望它能伴您全家度过愉快而难忘的新春佳节!

