

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年春节期间烟花爆竹有限开禁工作方案》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”的烟花爆竹有限开禁模式，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。

啥时可以放？

除夕到十五有限开禁

有限开禁时间：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；3. 易燃易爆物品生产、储存单位；4. 输变电设施安全保护区；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开禁区域，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，各专营点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年春节期间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，城市管理等部门负责会同安监、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”等不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。

□快报记者 鹿伟

»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，届时将迎来第一波学生购票高峰。

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图定动车仅剩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。

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

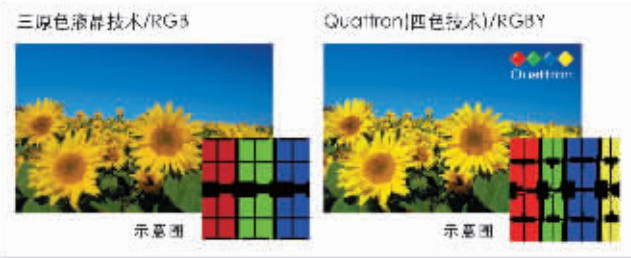
从黑白到彩色，是电视显示技术的飞跃；从显像管到LCD，又让电视成像技术突飞猛进；从人们稍有认知的RGB——红、绿、蓝三原色升级到红、绿、蓝、黄、黄四色，这项夏普特有的神奇技术必将对电视产业造成深远的影响，液晶电视开始进入四色时代，已经是毋庸置疑的事实。2010年7月，夏普发布了独家开发的Quattron（四色技术），同时推出搭载此技术的新一代LED液晶电视AQUOS FF1A系列，在竞争越演越烈的市场环境下，实现了显示技术的划时代突破，进一步巩固了夏普在液晶电视领域的王者地位。当然，这一切都是为了让您和您的家庭得到更完美的液晶电视享受。

三十年磨砺，打造创世纪技术

夏普的Quattron（四色技术）可谓是电视机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质。

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



AQUOS
Quattron
夏普

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“UV²A”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睐。

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！

