

# 苏州新消防条例昨起实施 影响轨交安全最高罚5万

头眼

历时两年多、先后集中修改12次的《苏州市消防条例》(以下简称《条例》)昨日起正式实施。新修订的《条例》禁止销售和燃放孔明灯,同时对在轨道交通车站设置影响消防安全的商业设施将处以最高5万元的罚款。

据了解,新《条例》分为总则、火灾预防和灭火救援、消防组织和监督管理、法律责任、附则,全文共5章49条。苏州轨道交通1号线从4月28日起正式试运营。为保障轨道交通运行安全,《条例》多处对轨道交通消防安全进行了明确规定。《条例》第13条规定地下公共建筑、隧道、轨道交通等区域的消防组织应当配备通风、强制排烟等消防装备。第26条明确规定轨道交通、隧道的经营、管理单位应当定期检查通风、排烟等消防装备,保持其完好有效。应急通道、安全出口应当设置明显标志。《条例》还要求在轨道交通车站不得设置影响消防安全的商业等设施,违者将处五千元以上五万元以下罚款。

对危害公共消防安全行为,《条例》增加了行政措施。针对近年来群众反映强烈的消防车道问题,《条例》明确了公安消防队、政府专职消防队在灭火和应急救援时,有强制清理占用消防车通道的车辆或者其他障碍物的权利。关于禁止销售、燃放孔明灯,在条例的修订过程中一直存在争议。此次《条例》第28条明确设定了禁止销售、燃放孔明灯的规定。违反这一规定,在苏州市行政区域内无固定经营场所销售、燃放孔明灯等产生明火且不可控制的空中飘移物的,由城市管理执法部门予以没收,并处五十元罚款;情节严重的,处一百元以上五百元以下罚款。在固定经营场所销售孔明灯等产生明火且不可控制的空

中飘移物的,由工商行政管理部门予以没收,并处五百元以上二千元以下罚款。

此次修订还体现了苏州高层建筑和地下建筑多、古建筑街巷多、水域面积大的地方特色。《条例》规定了历史文化名城、名镇、名村,历史文化街区等古建筑增加配备轻型消防车辆(艇),高层建筑集中区域则要配备举高消防车辆。对旧城、街巷、老新村改造和新农村建设、化学工业集中区建设,《条例》提出同步规划、建设公共消防设施的要求。对于苏州农村集镇地区消防基础设施相对薄弱,消防水源不足或消防供水管网水压过低的现状,《条例》规定可利用河流、池塘等天然水源作为消防水源。 何洁

## 天气

今天风力较大  
本周气温回升

这个小长假的天气一直十分阴沉,昨天下午又飘起了毛毛细雨,空气潮湿,让人感觉又湿又闷。没有了阳光,气温也跟着下降了一些,再加上4级左右的风,总体略感寒冷。

苏州气象局发布公告,预计5月4日~7日白天苏州以晴到多云天气为主;7日后期~8日有一次降水过程。气温逐步回升,最高气温为29℃左右,将出现在5日和6日。

今天阴转多云,偏北风4~5级阵风6级,水面上阵风7级,早晨最低气温:15~16℃,今天最高气温:22℃左右;明天晴到多云。

今天的人体舒适度指数4级:天气逐渐好转,风力较大,早晚偏凉,人体感觉比较舒适。汽车清洁指数2级:阴转多云的天气,适宜进行车辆的清洗和保养。穿衣指数为4级:天气转好,但是风力偏大,早晚偏凉,适宜穿夹克衬衫、夹克衫、西装等薄外套。

本周天气以多云为主,除周四太阳会给点面子出来露露脸,其他时候都难见太阳全貌。与小长假期间不同的是,本周气温会逐步回升,虽然早晚略凉,但中午左右最高气温就将突破20℃,总体感觉比较闷热。易引发感冒,晾晒条件不太好,市民需注意加强自我防护。 李铮

## 今日周边城市天气

昆山: 阴转多云, 西北风4~5级, 14~23℃
吴江: 阴转多云, 西北风4~5级, 14~23℃
太仓: 阴转多云, 西北风4~5级, 14~22℃
常熟: 阴转多云, 西北风4~5级, 14~22℃
张家港: 阴转多云, 西北风4~5级, 14~22℃
上海: 阴转多云, 北风4~5级, 17~23℃

## 交通

### “轧神仙”期间 9条公交改线

为保障2012年“轧神仙”活动顺利进行,5月4日至6日将对部分道路采取临时交通管制:

一、9:00—22:00,禁止车辆在南浩街、石路老街坊东海里通行;17:30—22:00,禁止车辆在阊胥路(金门路至上塘街)、上塘街(吊桥至广济路)通行。

二、原停靠石路(上塘街)区域的公交31路、54路、204路、501路、304路、311路、34路、315路、415路,每日17:30—22:00改道行驶:

1. 公交31路、54路走向调整为“……中街路、景德路、阊胥路、金门路”,撤销皋桥、阊门横街、上塘街、广济桥西(北侧)、上津桥(西侧)站,增设爱河桥、石路南(北侧)站。

2. 公交204路、501路走向调整为“……中街路、景德路、爱河桥路、广济南路、金门路、阊胥路”,其中爱河桥路设下客站,上客站为石路南(南侧)、爱河桥(西侧);204路撤销上塘街、广济桥(西侧)、石路老街坊(南侧)站;501路撤销上塘街、石路老街坊(南侧)、爱河桥(东侧)、阊门横街、皋桥站。

3. 304路走向调整为“……阊胥路、爱河桥路、广济南路、金门路、阊胥路”,撤销上塘街、石路老街坊(南侧)站,增设石路老街坊(北侧)(下客站)、石路南(南侧)上客站。

4. 311路、34路、315路、415路,上塘街站移至622路广济桥西(南侧)站,走向调整为“……枫桥路、上塘街、广济路、金门路”,增设上客站广济桥西(南侧)、广济桥(西侧)站,撤销上津桥(西侧)站。 王怡然 李铮

### 园区公共自行车 接驳轨交

昨天记者从苏州工业园区了解到,工业园区公共自行车服务系统二期工程于4月28日正式建成投用。二期工程共规划建设公共自行车站点38个、投放公共自行车1120辆,其中轨道交通一号线园区段10个站点规划建设公共自行车站点20个、投放760辆公共自行车。所有站点均设置在轨道站出入口及公交站附近,更加方便市民换乘借还使用。二期工程建成后,园区公共自行车站点设置达到100个,投放自行车达到3000辆,基本形成较为完善的园区公共自行车系统。 王怡然

## 赛事



帆船在金鸡湖上一决高下

### 帆船邀请赛亮相金鸡湖

昨天上午,2012年春季金鸡湖帆船邀请赛完美落幕,在历时2天的赛事里,近20艘统一规格的26英尺帆船在金鸡湖上一决高下,宁沪同城号、发现号和金鸡湖号分获冠亚军。这是苏州首届,也是目前国内城际内湖区最大规模的帆船邀请赛。

据介绍,本次比赛采用低分计分法,比赛的航程是环绕金鸡湖上的玲珑岛2圈,在四轮

比赛过后,总分最低的船队获胜。

“五一”期间,苏州天气凉爽,风力适宜,十分适合比赛,而昨天早上的一场雨,更是让最后一轮比赛增添了不少难度和乐趣。

记者发现,比赛现场可谓“混搭成风”,来自全国各地的80多位参赛选手自由组队报名参赛,中国新星和外国老手组

合,搏浪勇士和美女选手组合比比皆是,让邀请赛看点不断。

陈昕是百度号的主帆手,别看他今年才14岁,却已经有了2年多的训练经验。金鸡湖号的选手更是来头不小,四位选手分别来自斯洛文尼亚、意大利和德国,均有多年帆船赛经验,不仅获得了季军,还获得了最佳外援主题奖。

孙佳彬 文/摄

## 演习

### 苏州供电公司倾力服务轨道交通 12分钟恢复失电区域供电

4月28日轨道一号线正式开通试运营,苏州市民由此迈入轨交“元年”。轨交运行离不开电力能源,从开工建设到正式运营,苏州供电人一直倾力服务苏州轨道交通工程。

4月14日,离轨交一号线正式运营仅剩不到半个月,苏州供电公司和苏州轨道交通公司联合举行电力事故应急处置演习。当天17时38分演习开始,位于干将路广济路口的轨道交通大楼操作控制中心大厅内,部分照明灯忽然出现闪烁并熄灭,大厅应急照明自动开启。从监控大屏幕可看到,正处于试运行中的苏州轨道交通一号线

各站台内照明也出现类似情况。同时苏州供电公司调度员工姜中华接到轨道电调值班员电话:“轨道公司110千伏乐某变1167寒乐线失电。”这意味着,轨道交通一号线仅有的单路电源也失去作用,11个车站全部失电,情况异常紧急。

“事故”发生后,轨道交通操作控制中心内,各专业调度立即向行车、站台、控制等车间发布命令,通知按照相关应急处置方案完成应急处置。苏州供电公司事故汇报、故障排除工作也同步迅速开展。通过各部门通力协作,迅速实施了对故障的查找和抢修,在较短时

间内基本恢复正常,未对轨道安全运营造成影响。

轨道交通操作控制中心值班调度长王智永表示:“苏州轨道交通工程承载着苏州全市人民的重托和期望。本次应急处置,既是对现场真实环境下的一次事故综合模拟,检验了失电情况下各类设备的正确动作情况,又是对轨道交通运营控制各个环节的一次细节处理检验,考验了岗位人员的突发事件应急处置能力。演习结果表明,我们用了不到12分钟,就完成了失电区域的复电操作,确保了轨道交通设备顺利运行。” 李维 任孝峰 陈超

## 食品安全

### 食安办征集 食品抽检建议

昨天,记者从苏州市食安办获悉,苏州市食安办将于近期组织开展有针对性的食品抽检,并向广大市民征集食品安全抽检建议。

此次抽检建议征集时间为5月4日至5月31日,联系电话为便民服务热线“12345”。市民可以根据当前所关注的热点食品安全问题或可疑食品种类,发表观点,表达困惑,说出具体案例,并附上切实可行的建议。市民在写建议时,需注明食品名称、产地、抽样地点、检测内容等翔实信息,并留下联系方式。苏州市食安办将汇总分析各类建议,于近期开展针对性的监测抽检工作。 何寅平

### 白醋能辨乌米真假

近日乌米上市,有市民买回乌米尝鲜,在淘米时却发现水有点儿发黑,怀疑商家添加了人工色素。

苏州市农业科学院食品加工系书记华景清称,乌米淘洗时掉色是正常现象,市民不必过分担心,“就算是天然色素也会掉色。”华景清介绍,通常,淘洗黑米、紫甘蓝、紫薯等紫黑色食品时,或多或少会出现掉色现象,这是因为这些食品的表面都有一种叫“花青素”的天然色素。花青素有抗氧化的功能,遇水呈暗红色。如果不法商家给食品人工染成黑色,这种食品在淘洗时要么褪色明显,要么淘洗水呈现黑色。

网上流传着一种“白醋检测法”,华景清称,白醋检测法具有一定准确性,“由于花青素有遇酸变红,遇碱变蓝的特性,因此用这种方法对含有花青素的食品进行自测,结果可以参

李铮