

12/9

星期三

责编:程亮 美编:于飞 组版:汤婕

生活无锡

民生为本 民利至上

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

上海铁路局自动语音电话订票系统开通试运营

订火车票 拨95105105就可搞定

记者昨天从上海铁路局获悉,昨天7:00,该局自动语音电话订票系统开通试运营。在上海市和安徽、江苏、浙江省境内可直接拨打订票服务热线:95105105,就可预订上海铁路局管内各站至全国各地车票(沪港列车不办理)。

电话订火车票小贴士

●电话订票所订票种、订票时间和取票期限

试运营期间,该局电话订票系统只能办理全票和儿童票,在办理儿童票时需和成人票同时办理,且不大于成人票数量。学生票不办理。电话订票系统开放时间:试运行期间为每日7:00至22:00。取票期限为:开车前1至3天订票单保留12小时,开车前3天以上订票单保留48小时,超过预留时

据介绍,为适应服务上海世博会的需要,方便旅客购票,该局探索建设自动语音电话订票系统。该系统可提供订票、订单查询、订单取消、车次查询、停靠站查询、票价查询、余票查询、取票点查询、订票须知等自助语音服务和人工投诉服务。

订票单将自动取消。一个订票号内的车票必须一次性取出,不允许分批取票。

●电话订票车票预订期限

电话订票的车票预订期限与各车站售票窗口预售期相一致,但最小预售期为开车前1天。具体车票预订期为:直通动车组、直达特快列车车票为20天(每天15:00起可订第21天车票);其他各次列车车票为10天(每天15:00起可订第11天车票)。如遇调整,将以铁路部门公告为准。

订票系统覆盖安徽、江苏、浙江和上海三省一市,如需预订上海铁路局管内各站至全国各地车票,只要拨打服务热线95105105(在三省一市之外拨打需加区号021并收长途话费),即可接入该电话订票系统,办理预订手续。订票电话按电信

部门规定的标准收取通话费用,无其他增值费用。

该电话订票系统采用自动语音服务方式,旅客需要根据语音提示,输入相关信息,即可完成预订手续。订票成功后,电话语音会播放订票单号码,旅客需将此号码准确记录下来,凭订票单号

0510-85910022

6. 无锡市苏锡路211号苏锡路客票代售点 0510-80502811

7. 无锡市锡山区东亭友谊中路58-2号东亭镇客票代售点 0510-88700022

8. 无锡市人民中路51号人民中路客票代售点 0510-82726340

9. 无锡市锡甘路6号锡甘路客票代售点 0510-85025580

10. 无锡市清扬路91-99号清扬路客票代售点 0510-85015234

11. 无锡市惠山区钱桥镇李

码就近到指定取票点购买所订车票。上海铁路局初步取票点详细地址可通过订票服务热线查询,也可登录上海铁路局门户网站“上铁资讯网”(网址www.shrail.com)查询。需要注意的是,取票时每张车票需收取5元客票销售服务费。

卷103号钱桥镇客票代售点 0510-80267150

12. 无锡市新区梅村镇泰伯花苑279号梅村镇客票代售点 0510-80257699

13. 无锡市广南路588号崇安新城二区F25号广南路客票代售点 0510-82025594

14. 无锡市西康路1号数码城客票代售点 0510-82706669

15. 无锡市锡沪西路999-152号广瑞客票代售点 0510-82413363

16. 无锡市北塘大街104号北塘客票代售点 0510-82616160 薛晨



天气

据无锡气象台消息,今天阴有小雨,偏西风3-4级。今天最低气温7℃,最高气温11℃。12月10日,阴有时有雨,最低气温7℃,最高气温12℃。12月11日,雨止转阴到多云,最低气温7℃,最高气温15℃。

唐奕



出行

地铁梁东路车站施工15日起实行交管

因无锡地铁梁东路车站建设需要,2009年12月15日起至2013年5月31日止,梁东路施工路段实行交通限制、疏导措施。具体交管措施为:梁东路(华清大道至南湖大道)段实行交通封闭,全天禁止机动车通过,沿线居民、单位车辆可从施工区域外临时便道通行。

薛晨

2010年“园林一卡通”明天开售

鼋头渚、锡惠、梅园、蠡园、吟苑公园景区售票处及公花园、家乐福超市永乐店、大润发超市等均可购买

2010年无锡“园林一卡通”将于12月10日开始发售,12月15日起可以使用。记者昨天从无锡市公园景区管理中心获悉,除发售198元一张的“园林一卡通”外,无锡今年还针对不同人群,新设立了“园林一卡通(贵宾卡)”和“园林一卡通(服务卡)”。各类卡均可使用到2010年12月31日。

据介绍,2010年198元一张的“园林一卡通”具体的使用内容以及购买方式都与往年相同,在有效期内,持卡者可以进入鼋头渚风景区(不含兰苑)、锡惠名胜区(不含动物园、杜鹃园)、蠡园公园、梅园横山风景区(不含温室花房)、吟苑5个公园景区,同时可免费乘坐鼋头渚风景区内的交通观光车和往返仙岛的游船,但夜公园开放期间不可使用。

2010年新增的“园林一卡通(贵宾卡)”是一张组合型门票兼具消费功能卡,2010年的发售价格为2580元/张。此卡除具有“园林一卡通”的所有功能外,还可以凭卡游览各公园景区内的园中园,乘坐惠山索道及乘游船往返西施庄;并可持卡按每天每次20元/人·天的标准,免费

在鼋头渚、锡惠公园、寄畅园、梅园、吟苑内的指定茶室品茶,持卡者在园林景区内的横山饭店、天香楼饭店消费用餐(不含酒水、海鲜等)享受8.8折优惠;持卡者所驾驶(5座及以下)的车辆进入园内停车场,可免停车费。

“园林一卡通(服务卡)”,则是专门针对由政府文件规定的各类免票入园人群所特设的。往年,这类免票人群只可凭证件免费进入各公园景区大门,但如需乘坐景区内观光车、游船或进入园中园等都须另行购票。2010年,针对这类人群设立的“园林一卡通”。

金辰 薛晨

《无锡市历史文化遗产保护条例》明年实施 个人可办博物馆陈列馆了

昨日无锡市政府召开新闻发布会,宣布《无锡市历史文化遗产保护条例》经省第十一届人大常委会第十二次会议批准通过,将于明年3月1日施行。

破坏文物最高可处50万元罚款

值得关注的是,《条例》突出了从源头加强历史文化遗产保护。一是强调规划编制。《条例》第九条要求及时编制历史文化街区、村镇保护规划;并根据保护规划,进一步编制具体的修建性详细规划和实施方案。二是明确产权人保护责任。《条例》第十九条、第二十条分别明确了文物保护单位和历史建筑的保护管理责任人,设置了《文物保护责任书》制度,规定了保养修缮责任和要求。三是明确在进行建设或者生产活动中发现地下文物的,要立即停止施工或者生产,保护现场,并及时报告文化行政管理部门。四是

明确国有土地使用划拨、出让、转让涉及历史文化遗产的,国土部门在办理相关手续前,要征求文化(文物)部门的意见,落实原址保护及其他保护措施。

《条例》明确规定,擅自改变历史建筑主体结构和外观,危害历史建筑及附属设施安全的,或擅自改变历史建筑使用性质的,有可能会被处以最高10万元的罚款。如果建设单位、拆迁单位在发现具有保护价值的建筑物及其附属物或者地下文物后,不保护现场,仍继续施工或生产的,最高可处50万元以下的罚款。

历史建筑可结合特点保护性利用

《条例》还对历史文化遗产的保护性利用提出了要求。《条例》第二十三条规定,历史建筑可以结合其自身特点,以文化展示、文化创意、文化产业及休闲旅游等形式进行保护性利用。

对锡剧、宜兴紫砂、惠山泥人等非物质文化遗产,《条例》规定,政府要组织相关部门进行普查、确认、登记,并建立档案及相关数据库,制定扶持政策,加大宣传推广力度,开发传统文化产品,拓展文化旅游功能。

个人以后也可办博物馆、陈列馆

《条例》明确鼓励个人开办博物馆。随着无锡经济社会的不断发展,民间收藏爱好者等社会力量举办各类文物收藏单位,开展各种展览、展示活动的情形也日益增多。《条例》认为,这一方面有利于全社会对文物进行保护,另一方面也丰富了人民群众的文化生活。不过《条例》在明确规定鼓励社会力量举办博物馆、陈列馆等文物收藏单位,放宽了举办条件的同时,也对收藏、保管和利用文物提出了要求,经核准可以销售、拍卖的文物需到文化部门备案。陈超

新《排水管理条例》明年实施 城乡一体管排水

昨日,无锡市人大常委会公布新版《无锡市排水管理条例》,确立了“城乡一体”的排水管理模式。

据介绍,新《条例》完善了排水设施的建设管理程序。新《条例》第十四条规定,发展和改革、环保、规划、建设等有关部门在进行新建、改建、扩建公共排水设施项目的相关审查和审批时,应当征求排水行政主管部门的意见。一般建设项目建设过程中进行相关审查和审批时,应当征求排水行政主管部门的意见。建设单位也必须将项目排水方案报排水管理机构审查,排水设施未经验收或验收不合格的不得投入使用。新《条例》还对新建、改建、扩建项目的排水设施建设,实施了从项目可行性研究到项目竣工的全过程监控,同时建立检查监测制度,定期对排水户排放污水的情况进行检查和监测,以确保达标排放。

据悉,新《条例》将于明年3月1日施行。陈超



昨天上午,“2009第四届中国南方电动车及零部件展览会”在无锡市南方国际电动车城开幕。包括行业龙头新日在内的全国数百家整车和零部件生产商参与了此次交易会。会上,新日高调推出了最新技术——遥感技术和80V高压电动车,引起行业内外广泛关注。

作为中国电动车行业2009年度最后一次盛会,本届交易会旨在打造中国电动车行业整车、配套交易和展示中心,打响无锡电动车品牌知名度,促使整个无锡电动车板块崛起。打造全国规模最大、辐射面最广、影响力最强的电动车展。通过各方的共同努力争取做到南有“无锡展”北有“天津展”的电动车展会架构格局。

在本次交易会上,一大批新技术、新产品亮相,其中新日电动车的遥感技术和高压电动车更是引起轰动,被称为电动车行业技术的再次大革命。新日遥感技术解决了电机、电源、龙头同时无线感应锁闭的难题,真正达到一键锁定。同时,新日的80V高压电动车通过高压低电流工作,实现了动力强劲、超长续航里程、电池寿命长、电能耗损小等一系列优势。金辰 薛晨文/摄