

12/18

星期四

责编:张本甫 美编:江佳 组版:黄伟

生活苏州

24小时读者热线

96060

白天值班电话:0512-67510110,61261110

民生为本 民利至上

12月21日全国铁路“调图”

苏州站列车车次、时间有变化

日前,铁道部门为使其现有路网效能最优化,并充分发挥现有运力资源作用,已经组织编制了2008年全路列车运行图,将从12月21日0:00起实行。那么苏州的情况会不会因此产生变化呢?笔者昨天从苏州火车站了解到,受全国铁路调整运行图影响,苏州站部分列车车次、时间有调整。

新增1列“沪宁线”动车停靠

据了解,“沪宁线”作为全国最为繁忙的路段之一,苏州站也是国内最为繁忙的地级市车站之一,其的客流量一直排在同等城市前列。同时,由于苏州站不是“始发站”几乎没有始发列车,而过路车给苏州站留的动车票本来就比较少,所以从12月21日起,

在“沪宁线”上运行的D403次动车将增加苏州站停靠办客,以方便广大市民出行需要;D403次具体到达苏州火车站的时间为8:10,开出时间为8:12。

2对列车提高列车等级

包头至宁波K255/6次1对,由原来的快速列车改为特快列车,车次改为T281/2次,12月22日起开行。运行区段由原来的包头至宁波,改为包头至杭州间运行。T281(原K255)次列车从包头到苏州的时间由原来的17:38改为11:46;该次列车从苏州开出的时间由原来的17:40改为11:49。T282(原K256)次列车,从杭州到苏州的时间由原来的14:05改为21:03;该次列车从苏州开出的时间由原来的14:07改为21:21。包头至苏州的运行时间缩短将近6个小时,由原来的31小

时47分缩短到26个小时左右;票价不变。

成都至上海1351/2次1对,由原来的普通列车改为快速列车,车次改为K695/6次,其中K695次12月22日起开始运行,K696次12月21日起开始运行;运行区段不变。K695/6次(原1351/2)次列车运行时间基本不变。但K695(原1351)次从成都到达苏州站时间由原来的7:22改为7:18,从苏州站的开出时间由原来的7:28改为7:21。苏州到成都的运行时间为37小时14分,比原来缩短38分钟,票价(硬座)由原来的216元涨到245元。

13列客车到、发车时间改变

21日起,苏州站共有13列客车到、发车时间发生改变,具体变动情况为:N438次到达时间由5:56改为7:27,

开出时间由6:03改为7:31;K470次到达时间由12:02改为11:47;T768次到达时间由18:19改为17:53,开出时间由18:23改为17:56;1342次到达时间由19:08改为18:20,开出时间由19:11改为18:24;N432次到达时间由22:22改为21:46,开出时间由22:26改为21:49;N482次到达时间由22:30改为0:16,开出时间由22:33改为0:20;2581次到达时间由7:11改为5:50,开出时间由7:13改为5:52;K281次到达时间由7:36改为8:25,开出时间由7:38改为9:08;2181次到达时间由8:58改为9:54,开出时间由9:01改为9:56;T131次到达时间由11:40改为12:18,开出时间由11:43改为12:34;1461次到达时间由12:41改为11:34,开出时间由12:43改为11:36;N437次到达时间

由13:23改为15:59,开出时间由13:38改为16:03;T51次到达时间由14:01改为14:50,开出时间由14:03改为14:52。

同时,2009年1月10日起T34、K372次恢复徐州站停靠办客,2009年1月11日起1462次恢复徐州站停靠办客;K464/463、T178/177、T282/281、1342/1341次仍改为上海南始发终到(或中转),具体恢复至上海站时间等待通知。

另外,据工作人员介绍,在苏州也可以购买12月21日起首发北京~上海的卧铺动车组D306次、D305次列车车票。其中,北京~上海的软卧上、下铺票价分别为655元、730元;北京~南京的卧铺上、下铺票价分别为530元、580元。据悉,该价格已经和京沪(宁)间淡季的3-4折机票价格差不多了。 王伟



天气

最高气温下降3℃

昨天早上,受偏南风影响,最低气温小幅回升,达到4℃。在阳光照射下,午后气温迅速升到17.1℃。受北方一股弱冷空气扩散影响,今天的风向将逐渐转为偏北风,但风力不大,由于昨天基础气温较高,今天的最低气温仍然可以升到5℃,不过最高气温会比昨天下降3℃左右。

据气象台预测,今天天气晴到多云,偏北风4级左右,最低温度5℃左右,最高温度13-14℃。明天多云,西南风3-4级,最低气温4℃,最高气温16℃。从明天开始,弱冷空气对苏州的影响将结束,周六、周日在偏南风的吹拂下,苏州的最高气温将迅速回升到19℃左右,最低温度也将达到10℃。近期持续干燥的天气使得火险等级居高不下,专家提醒防火意识不可松懈。 李胜华

周边城市天气:

- 常熟:晴,东南风4-5级转东北风4-5级,气温2-11℃。
- 太仓:晴,北风3-4级,气温3-11℃。
- 吴江:晴,北风3-4级,气温4-13℃。
- 昆山:晴,东北风3-4级,气温3-11℃。
- 张家港:晴转多云,北风3-4级,气温3-12℃。
- 上海:晴到多云,偏北风3-4级,气温4-13℃。



交通

苏虞张一级公路昨天正式通车

昨天下午,苏虞张快速化改造工程正式竣工。这标志着双向六车道、设计时速100公里的苏虞张一级公路正式通车。同时,因该道路改造而封闭数月的北桥收费站也开始正式恢复收费。

据悉,全长58.8公里的苏虞张公路起始于市区桐泾路北延工程与312国道交叉处,到340省道与张家港市南苑路交叉处结束。

王伟

明年政府实项目有哪些?

初步方案昨起公示征求市民意见

昨天,苏州市政府将2009年实项目初步方案向社会公示,征求全市人民的意见和建议,以更好地解民情民意,切实为人民群众办实事、办好事。据了解,2009年苏州实项目初步方案有18条,涉及了住房保障、征地补偿、优先发展公共交通、生态环境、公共医疗、文化建设等多个方面。其具体内容:

一、加快建设保障性安居工程建设,市区供应经济适用住房2500套以上,廉租住房500套以上,其中城区供应经济适用住房1600套,廉租住房400套。

二、改善居民居住条件,完成城区100万平方米以上老住宅小区和180条以上街巷的综合整治。

三、扩大住房公积金制度覆盖面和受益面,全市新增缴存住房公积金人数25万人。

四、加强职业技能培训,免费培训城乡劳动者25万人,其中:职业技能培训6万人,创业培训4000人,高技能人才培训及鉴定6000人。

五、完善城乡公共就业服务体系,充分就业社区覆

盖率达90%以上,充分就业行政村覆盖率达80%以上。

六、完善征地补偿安置及社会保障政策,年末将110万名左右的被征地农民纳入城镇社会保障体系。

七、依据苏州市城乡低保自然调整机制,提高城乡低保标准;对低收入居民实行基本生活消费价格上涨动态补贴。

八、全市新增各类养老床位2000张;对市区无业重度残疾人参加社会保险给予补贴;为全市18周岁以下听力障碍人群免费配发助听器;迁建苏州军供站。

九、创建全国无障碍建设城市,对市区现有城市道路、交通设施、公共建筑等无障碍设施建设改造。

十、完善公共卫生服务体系,实施健康惠民“一卡通”信息工程和母婴阳光工程;建成市中医医院。

十一、加快教育现代化建设。实施苏州市实验小学迁建,新建市盲聋学校,开展幼儿园和老年大学教育现代化建设。

十二、建设公共文化设施。建设苏州美术馆新馆、文化馆新馆和名人馆,实

施苏州评弹学校迁建,建设苏州市档案馆新馆,修缮维护泰伯庙和昆剧传习所旧址。

十三、发展体育事业,建成苏州市体育运动学校新校。

十四、优先发展公共交通,新建汽车北站客运枢纽和3个公交换乘中心。

十五、提高公共服务水平。建立苏州市社会价格监督网络;对全市中心镇以上农贸市场实施计量器具统一配置、检定、轮换和管理。

十六、加快生态环境建设。实施福星、娄江、城东污水处理厂除磷脱氮工艺改造;新开疏浚各级河道1276公里,加高加固防洪圩堤136公里;市区新增绿地500万平方米;建设苏州市环境地理综合信息系统。

十七、加强科技强警,建设35个治安卡口和250个左右监控点。

十八、开展社会矛盾纠纷大调解规范化建设。对三城区及17个街道的调处服务中心进行规范化建设,建立社会矛盾纠纷情况综合分析和快速响应系统。

陈泓江



铁琴铜剑楼将重新开放

我国清代四大藏书楼之一、常熟瞿氏铁琴铜剑楼即将重新开放。藏书楼原为瞿氏先代住宅,始称“恬裕斋”,后因楼主收藏“铁琴”“铜剑”各一,故改名为“铁琴铜剑楼”,2006年被确定为省级文保单位。去年,当地政府投入1600万元实施综合修缮工程,以恢复瞿氏故居的原有风貌。上图为铁琴。 王彪 摄

中低收入家庭住房供应摇号结束 摇中号者请快去办手续

2008年度苏州市中心城区中低收入家庭住房供应摇号工作结束,摇号结果已在摇号现场当场确认。参加摇号的申购家庭可在苏州房产信息网(www.szfc.gov.cn)和市房产管理局直属房屋所公告栏查询摇号结果及详细情况,不再另行通知。

摇中住房号的申购家庭,应该在2008年12月18日至

2008年12月26日(节假日除外),到市房产管理局直属房屋所领取购房通知单。申购共有产权型住房的家庭,购房时可申请政府部分出资帮助购买住房。购房家庭实际出资不得低于房价款的50%。摇中现房号的申购家庭,应于2009年2月18日前到房源所属开发公司办理购房手续,逾期作为自动放弃。 王彪 陈泓江