

12/10

星期四

责编:张本甫 美编:江佳 组版:汤健

生活苏州

民生为本

民利至上

24小时读者热线

96060

白天值班电话:0512-67510110、13771930110

残疾人车将免费更新换代

按时置换有奖励,生活困难者进低保或给予救助

上月中旬,为规范交通秩序,苏州市政府出台了针对“三小车”的整治文件,“三小车”车主安置问题随即成为时下关注的热点。昨天,记者从苏州市残联获悉,近期苏州市区的所有残疾人机动轮椅车主都将免费置换到新的机动轮椅车,并且所有置换者都将获得资金奖励。

代步工具成“饭碗”,45%机动轮椅车非法营运

三五成群聚集在车站、风景旅游点,开足马力肆意争道……如今提及机动轮椅车,很多人都会联想到上述画面。据苏州市残联副理事长朱水根介绍,按照国家规定,机动轮椅车仅可作为下肢残疾人士的代步工具。然而在目前的苏州,许多机动轮椅车主都将机动轮

椅车作为赖以生存的“饭碗”,用来载客装物。据统计,苏州市区1400多辆机动轮椅车中,45%都涉及了非法营运。

更为严重的是,这些从事营运的机动轮椅车大部分汽油机排量超过了规定的50ml,有的甚至达到了100ml,在高速行驶中极易发生侧翻,与各种车辆间的碰撞更是频繁,存在极大安全隐患。但是,由于机动轮椅车的车主都是残疾人,而且大多经济拮据,对该类车辆的整治一直步履维艰。

预计置换1400多辆,2年免费“三包”

正是考虑到上述情况,此次苏州市政府将免费为市区所有机动轮椅车主更换新车。据朱水根透露,全市范围内更换数量将达1400多辆,配置

统一参照国家标准,各区都将设置2至3个机动轮椅车置换点。除免费置换新车外,还将为每辆机动轮椅车投保2年三责险,并提供2年免费“三包”服务,如果车辆在2年内发生故障,凡符合相应条件的都可获得免费维修。

为了鼓励置换,按照即将颁布的政策,在为期15天的机动轮椅车置换期间,所有前往置换的车主都将获得一定数额的资金奖励,其中7天内实现置换所得的奖励金额最高。同时,考虑到部分以机动轮椅车营运作为谋生手段的车主,苏州民政部门将根据其实际情况将其纳入低保或给予救助,并帮助解决今后就业问题。此外,这些“失业”的车主在住房、子女入学等方面也将享受政策优惠。

何寅平

打开QQ收听寒山寺钟声

第31届寒山寺除夕听钟声活动启动

昨日从江苏省旅游部门获悉,第31届寒山寺除夕听钟声活动日前全面启动,同时拉开了苏州“世博旅游年”的序幕。

据介绍,寒山寺除夕听钟声活动自1979年举办以来,已经连续举办了30届,从一个简单的旅游活动发展成为国际特色旅游活动,有30多万名海外游客前来苏州聆听除夕钟声。

今年的听钟声活动将有若干配套活动。为呼应2010年国家旅游局确定的“世博旅游年”主题,世博在上海,旅游到苏州“世博体验之旅”也将全面启动。

此外,从12月20日到2010年1月1日,寒山寺的祈福钟声将通过网络QQ向国内各城市传递,网民打开QQ就可以收听悠扬的钟声,同时还

能收到寒山寺方丈秋爽的祝福邮件。

邓华宁

阵阵,禅意悠悠”首届寒山寺听钟声禅修班,将在网上招募100名体验者,听高僧讲经,学习艺术鉴赏,体验寺院生活等。

昨日,从苏州市路灯管理等部门与相关机构召开城市夜景照明设计研讨会上传出好消息,《苏州市城市照明专项规划》已经市政府批准,近期将开始实施。规划提出,5至10年内,苏州将不断完善住宅小区和城乡结合部的照明系统,消灭盲区。



巨型圣诞树亮相观前街

昨天下午,两女孩在苏州市区观前街一巨型圣诞树下轮换拍照留念。随着圣诞节的临近,苏城许多商家打起了圣诞节促销大战,并纷纷装饰出圣诞树、圣诞屋、圣诞老人等营造圣诞气氛。

陈泓江 摄

被征地农民保障措施有补充

日前,针对进一步做好苏州市区被征地农民就业和社会保障工作,苏州市财政局与劳动和社会保障局等部门联合发出了补充意见。据悉,该意见是就2003年底前被征地农民的就业和社会保障工作,按照分类指导,分步实施的原则,在已组织实施第一阶段(1999年至2003年)工作的基础上,现对第二阶段(2003年底前)的工作身份认定、养老年龄被征地农民享受征地保养金等方面提出补充意见。

在身份认定方面,户籍在

市区范围内,1998年底前的被征地农民,其身份认定和信息采集工作,按照个人申报,社区(村)、派出所、街道初审,区国土资源、区劳动保障部门会审,区政府确认并公示的程序进行,于2010年3月底前完成。

劳动年龄人员被征地农民中的养老人员,其身份认定、发放条件、发放程序和资金列支渠道不变。其中,在苏州[2008]135号文发之日起达到养老年龄的,其征地保养金从2008年12月起发放,其余人员从到达养老年龄的次月起发放。

陈泓江

“人之初,性本善……”在昨日举行的“苏州市中小学中华经典诵读基地建设现场交流会”上,作为苏州中华经典诵读基地之一的星海学校分享了其开展诵读活动的经验心得,小学生上台声情并茂地背诵了多首古诗词。

苏州市语委办有关负责人介绍,学生通过对经典的读、诵、吟、唱,能够逐渐领会其中蕴含的人生道理,对自身发展和传承历史文化都有好处。目前,诵读的范围不仅局限于古诗文,也包含近现代名著,凡是诵读基地的中小学毕业生,都可以背诵作品200篇以上。

赵沈宇 文/摄

小学毕业生能背200首诗



昨日,从苏州市路灯管理等部门与相关机构召开城市夜景照明设计研讨会上传出好消息,《苏州市城市照明专项规划》已经市政府批准,近期将开始实施。规划提出,5至10年内,苏州将不断完善住宅小区和城乡结合部的照明系统,消灭盲区。

方案提出,苏州近期将建立绿色照明体系,建设一批节能绿色照明示范工程;新建项目100%达到国家相关标准;完善住宅小区和城乡结合部的照明系统,消灭盲区;完善中心城区景观照明系统,形成展示苏州城市特色的夜景空间脉络。

据苏州照明管理处总工程师叶峰介绍,目前一些城中村、无地队内还没有照明

设施,一些背街小路尚未安装路灯,还有一些老新村的照明设施需要改造。根据照明专项规划,政府将拿出专门的资金,在短期内解决这一问题。今年共完成了22个老新村和185条街巷的照明设施改造。至今年11月,解决了照明盲区85处、装灯333套。大约5至10年后,现存的照明盲区将不复存在。《规划》还对道路功能照明,灯具形式的选取、光源新技术的应用提出了建议,对夜景系统的照度、亮度限值做出规定。叶峰说,道路照明主要是确保行人和车辆的通行安全,太亮太暗都不行。景观照明以不影响交通辨识、不干扰居民为前提,同时还

王彪

2030年,人口330万 昆山将成现代化大城市

记者昨日获悉,《昆山市城市总体规划(2009—2030)》已编制完成,并通过江苏省住房和城乡建设厅组织的专家论证。

据介绍,昆山城市总体规划覆盖了昆山全市域927.68平方公里的土地总面积范围,分为近期(2009年—2015年)、远期(2016年—2030年)发展目标以及展望至本世纪中叶远景,主要围绕建立现代化指标体系、实现快速城市化向城乡现代化的转变、构建现代化基础设施体系等8个方面展开。有关专家说,该规

划提出了现代化、大城市、可持续的城市发展目标,确定了切合昆山实际的发展战略、城市规模、空间布局、交通体系、城市特色、生态保护等原则和措施。规划勾画出一幅绚丽的未来城市蓝图:到2030年,昆山总体发展水平将赶上发达国家和地区,成为拥有330万人口、中心城区470平方公里、城镇化水平达到97%的现代化新昆山。

目前,昆山城市总体规划方案正在公示征求社会各界意见,截止到12月20日结束。

陈泓江



天气

今天降雨
夜里渐止

昨天早晨天空阴云密布,不过老天爷还是挺给面子的,一整天都没怎么下雨,这给大家上班上学带来了方便。昨天早上的最低气温出现在上午七点,为8.7℃,白天气温上升缓慢,加上风力较大,最高气温在下午两点的时候达到10.3℃,温差只有1度多,下班时没有雨水困扰,大家还是比较轻松的。

目前,由于受低槽东移影响,今天又会出现降雨天气,而且可能持续一整天,下班时天色更加黑暗,因此大家骑车要注意小心慢行。不过今天夜里降雨就会逐渐停止,转为阴到多云天气,气温变化不大,但由于空气比较潮湿,市民们会感觉不太舒服。明天不会下雨,气温也有所回升。

根据苏州市气象台预测,今天白天阴有小雨,夜里转阴到多云,西到西北风3—4级,最低气温7—8℃,最高气温10℃左右,明天多云到阴,西北风3—4级,最低气温6℃,最高气温13℃。赵沈宇

今日周边城市天气:

常熟:小雨,西北风3—4级,气温7℃—9℃。

昆山:小雨转阴,西北风3—4级,气温7℃—9℃。

吴江:小雨转阴,西北风3—4级,气温6℃—9℃。

太仓:小雨,北风3—4级,气温8℃—12℃。

张家港:小雨转阴,西北风3—4级,气温5℃—8℃。

上海:阴有时有小雨转阴天,西北风3—4级,气温8℃—13℃。



提醒

车载监控
记录执法全过程

“路面行政执法中取证不足的尴尬和当事人与执法人员产生争执缺乏证明的僵局,将被打破。”记者昨天获悉,近日市路政部门引进了最新的车载移动监控视频系统并投放绕城高速一大队执法车上进行安装、试用。从此,路政人员上路执法将有电子“监督者”和“证人”全程陪伴。

据介绍,该系统由车载摄影机、控制系统、显示系统、信号传送系统组成,同时执法车顶安装了一台能够360度旋转的摄像头,摄像头扫描下的所有监控内容,都可被实时传送记录并保存到车内的操作平台。车载移动监控视频系统的引进,为公路执法提供了固定视频监控之外的辅助性补充,将更好地维护行政相对人权益,进一步化解路面行政执法中某些取证不足的尴尬,改变当事人与执法人员产生争执缺乏证明的僵局,为文明执法、透明执法提供硬件保障。据悉,市路政支队将对绕城高速一大队的具体试用情况进行分析评价,并将逐渐在全市高速公路路政执法中推广使用。

王伟