

《苏州市渣土运输管理暂行规定》征求意见

渣土车最高缴保证金20万

日前,《苏州市渣土运输管理暂行规定》面向社会公开征求意见,欲加强杜绝苏州渣土运输车辆带泥行驶、抛撒滴漏、偷倒乱倒、擅自改变行车路线、不遵守交通法规等行为。

送审稿中明确规定,渣土运输前,渣土车必须办理《渣土运输准运证》、《渣土运输车辆通行证》等有关证件,申请运输路线和时间。外地牌照运输车辆应到公安机关交通管理部门办理临

时牌照和临时行驶证。

渣土处置单位应与市容环卫主管部门签订《苏州市渣土运输环境管理责任书》,明确市容环卫责任要求、工程施工进度、渣土运输线路、联系方式等内容,并根据渣土运输量交纳相应数额的路面清洁保证金。渣土运输量在10000立方米以内的(含10000立方米)按每立方米2元计算,运输量在10000立方米以上的按每立方米1元计算,保证金

收取最多不超过20万元。保证金上缴苏州市非税收入专户。

运输时,运输车辆应严格按照批准路线和时间运输。此外,渣土车还必须在车厢顶部加盖关紧,保证密闭运输;严禁超载、车轮夹泥,严禁发生抛、撒、滴、漏现象;车身后部需喷涂车牌放大号,车身两侧或后部贴反光标识。

届时,城管执法和公安交通管理部门将建立联合巡查机制。重点查处渣土运输车辆超载、未密闭

运输、不按规定路线及时间运输、沿途抛撒滴漏及带泥行驶等违法违规行为。一旦发现违法违规行为,将依法对运输单位和车辆驾驶人进行处罚,并责令其限期清除道路污染物。对于严重违法违规的运输单位及车辆,由公安交通主管部门收回已发放的通行证,同时向社会公布运输单位及车辆信息。有关部门依法限制其在苏州市区承接其他施工渣土运输业务。 何洁

千亩良田 实现无人化灌溉

“1500多亩田地可以自动灌溉,所有生产都是全机械化。”记者昨天从张家港永联现代粮食生产基地获悉,经过近2年的规划发展,该基地已在今年6月下旬完成了高标准农田建设、智能化灌溉等6大工程,苏州地区首个综合现代化粮食生产基地正式诞生。

张家港市永联现代粮食生产基地建立于2009年,总体规划2000亩,总投资2000多万元。据该基地技术负责人刘中峰介绍,现在基地2000亩土地中1595亩实现了自动灌溉,总的管理人员不过20多名,“智能化灌溉”起到了关键作用。在该基地,每一片农田内都安装了水位监测计,监测计与水泵、水闸、监视器、中心控制电脑等连接。我们首先通过电脑将农田的水位设置在一定范围,比如30至50毫米。一旦水位下降至30毫米,监测计就会向水闸、水泵发出信号,实行自动灌溉。水位超过50毫米后,监测计则会发出另一组信号停止灌溉。”在水源使用上,基地建成了7000多米长的独立水循环系统,并在农田周边水域种植了净化植物,灌溉水从农田流入河中后将得到净化,从而继续用来灌溉农田,实现了循环再利用。

何寅平

常熟口岸 刷卡上下外轮

现在上下外轮,只要到哨兵的手机上一刷一下卡,既快捷又方便,边检的服务真周到!”近日,在常熟港从事了6年代理工作的小王由衷地感慨道。

小王所说的“刷卡”是指江苏边防总队常熟边防检查站不久前投入使用的新一代口岸登陆轮人员信息管理系统。该系统以公安警务通为传输通讯平台,采用“加密IC卡+读卡器”方式,集身份识别和数据记录功能于一体,并具有自助验放、超时提醒等功能,能实现对本口岸IC卡登陆轮人员情况的实时监控。

常熟边防检查站有关负责人说,“移动警务通”取代了哨兵采用传统纸质执勤小结本的查验方式,实现了登陆轮人员信息与公安信息网人口查询、信息研判、网上追逃等业务数据库的实时对接,提高了边检机关对人员出入境信息及登陆轮信息的实时收集、整理和研判水平,对加大口岸登陆轮人员管理和维护口岸稳定起到促进作用。同时,也大大提升了口岸通关效率,降低了一线执勤人员的工作强度。 张霄涛 杨军

新建福利总院内设“开心农场”

昨天上午,苏州市社会福利总院正式奠基。2011年年底,该院一期工程将竣工并交付使用,届时苏州无依无靠的孤老残幼,将享受到更为完善、人性化的照料和服务。

新建的苏州市社会福利总院,位于相城经济开发区采莲村,占地90亩。该工程分为2期建设,第一期总建筑面积8.45万平方米,设计1500张床位。其中苏州市残疾人托养中心200张,总投资4.12亿元。一期竣工后,苏州市社会福利院、苏州市精神病福利院和苏州市儿童福利院将同时进驻,三院合为一体。

在具体布局上,一期工程主要分为社会福利院、精神病福利院、儿童福利院、办公、后勤5大片区,医疗康复设备主要集中在办公和后勤区,其他片区为活动和居住区。所有片区大楼第二层都设有连廊,借此相互联通。办公片区和后



苏州市社会福利总院效果图

勤区处于总院中心,这样食品、医疗器械可通过连廊以最快速度实现供给。”在休闲设施上,苏州市社会福利总院将根据居住人群的实际状况,在每个片区建立2个四五百平米的庭院,其中精神病福利院片

区的菜园最具特色。据介绍,该菜园面积约400平米,是一个封闭式的“开心农场”。病人们将在工作人员的帮助下,自己动手种植收割各种蔬菜,从而提高动手能力,帮助其康复。 何寅平 文/摄

石湖东岸出土古墓已达23个

两千多年前的汉代古墓、在苏州首次现身的唐朝“馒头窑”……石湖东岸大型古墓葬区的考古目前在苏州备受关注。昨天中午记者再次来到考古现场,大雨中考古专家和工人正仔细清理东北角落刚刚出土的墓葬。苏州考古研究所副所长丁金龙介绍,截至昨天,整个墓葬区出土的墓冢已达23个,出土陶器、瓷器、铜器等随葬品数件,另有唐朝砖窑一个。 据介绍,23个墓冢中,有3座汉墓,1座唐墓,5座宋墓,剩

下的都是明清时期的墓。记者看到,该墓葬区的墓冢大小不一,形状各异,深浅也相差很多。有些墓冢以青石搭建,有些以青砖构筑,有些只是浅浅的土坑……相同的是,这些墓冢的结构都较为简单,考古专家是如何判断出各自所属的朝代的呢?丁金龙介绍,一般来说,可以根据随葬品、墓穴所用砖块结构、墓志铭等判断。比如东面的一对夫妻墓,首先其使用的青砖规格比现代的砖略大,还有一些长砖,这属于明代

砖的特色,另外墓冢内出土了一块墓志铭,根据对文字的分析也可判断其为明代墓。”丁金龙还介绍,出土的墓葬几乎都是夫妻合葬墓,尤其是宋朝以后,这也符合考古学对中国古代墓葬文化的研究。 丁金龙介绍,对该墓葬区的考古发掘工作主要以抢救为目的,所发现的文物会全部送至文物部门保护,至于从现场清理出来的大块青石,丁金龙表示,这些青石还有利用价值,可以使用到古建等项目中去。 王玲玲

全户内变电站为轻轨一号线供电

在苏州市区干将桥西首南侧,一片绿竹环绕中有幢两层楼高的建筑,若不是门前有“胥江变电站”的标识,市民很难将它与变电站联想在一起。昨天,苏州地区首座220千伏全户内变电站——胥江变电站顺利启动投运。胥江变电站启动后,将对缓解中心城区用电紧张、提高供电可靠性起到重要作用。

苏州市供电公司有关负责人说,胥江变电站的建设中建设管理单位十分注重变电站的环保建设。为避免变电站周围居民受到噪音影响,在主变室的布置方向上考虑面向主干

道,避免面向居民区。在主变压器室采用新型吸音材料制造隔音墙,将主变运行时产生的噪音控制在环保要求之内,仅该项环保措施耗资近百万元。变电站控制楼外墙采用现代设计风格,与周围现代建筑融为一体,并在变电站围墙外种植景观竹林带,使整座变电站成为苏州护城河风景带的有机组成部分。

据介绍,胥江变电站工程本期新建2台240兆伏安自耦变压器,远景3台;220千伏出线3回,采用户内GIS线路变压器组接线,本期2回;110千伏出线15回,本期13回,采用双母线分段

接线,户内GIS布置。220千伏线路部分采用架空线路和电缆结合方式,共11.688千米,其中电缆线路长5.065千米,是苏州地区使用220千伏电缆最长的工程。

苏州市轨道交通有限公司总工程师方瑞明告诉记者,为了保障轻轨一号线用电,沿线改建和新建4个220千伏变电站,通过4路电源向一号线供电,而且每个变电站都有下级变电站,苏州乐园站就是由胥江和另外一变电站两路送电,一路有故障时另一线路会及时保障用电。” 陈泓江

»天气

雷阵雨持续 周五或现36℃高温

持续几天的梅雨,虽然给市民的出行带来了不小的麻烦,但却清新了空气,还遏制了温度的上升。昨天,苏州最低气温24.3℃,最高气温29.4℃,人体明显感觉有点闷热。气象专家提醒市民,本周苏州的气温将明显上升,空气湿度也会加大,闷热的感觉会更明显。

据苏州市气象台预测,今天苏州全市多云,下午局部阴有阵雨或雷雨,降水概率55%,偏南风3~4级。明天多云转阴有阵雨或雷雨,降水概率60%,西南风3~4级。今天最低气温24℃~25℃,最高气温:32℃~33℃,最高气温较昨天有所上升。今天紫外线指数为6级,照射强度中等,尽量防护。今天汽车清洁指数为3级,局部雷阵雨天气,可以利用降雨间歇洗车。空气污染指数为2级,较好,有利于污染物排出和消除。

气象专家预计,根据最新的气象资料分析,副热带高压这股强大的暖气团正在蠢蠢欲动,随着它的逐渐增强,接下来苏州的气温会有明显的上升,空气湿度也会加大。所以,闷热的感觉也会更加明显,看来大家得有个心理准备,随时准备与高温搏斗了。预计本周最高气温可达36℃左右,估计将出现在7月2日前后。王伟

今日周边城市天气:

常熟:多云,南风3~4级,气温25℃~31℃。

太仓:多云,南风3~4级,气温25℃~30℃。

吴江:多云,南风3~4级,气温27℃~34℃。

昆山:多云,南风3~4级,气温26℃~35℃。

张家港:多云转阴,西南风3~4级,气温24℃~33℃。

上海:雷阵雨转阵雨,西南风3~4级,气温25℃~31℃。

»相关新闻

高温将至 怕热动物受优待

尽管连日来的雨让整个苏城显得凉飕飕,但酷暑天在所难免,动物园里有着不少来自寒带的动物,让那些怕热的动物安然度夏成了动物园每年最关键的工作。记者昨日从苏州动物园动物管理科了解到,目前消暑降温的准备工作已经开始,在一大批需要“重点保护”的动物中,去年底刚来苏州的金丝猴将得到“特别优待”。

动物管理科副科长顾文华介绍,苏州动物园内比较怕热的动物主要为小熊猫、羚牛,以及灵长类动物。去年底从南京动物园刚刚来到苏州的金丝猴是特别怕热的动物之一,今年将是它们在苏州度过的第一个夏天,然而此前金丝猴笼舍内还没有为它们安装上任何消暑装置。顾文华介绍,动物园已经专为金丝猴购置了恒温雾化装置器,这是苏州动物园第一次购置该装置,足见金丝猴的待遇非同一般。

除此以外,夏季饮食方面,一般采取增加饮水量,喂食含水量多的食物的措施。顾文华介绍,含水量多的食物指西瓜之类的水果,灵长类动物吃的比较多,这就意味着金丝猴即将天天吃上水果大餐,好不快活。

至于其他怕热的动物,顾文华介绍:每年到了夏天,根据室外温度,这些动物的笼舍内都会打开喷淋装置,或者打开空调,给动物们降温。比如小熊猫馆的室内空调将打开到25℃左右,老虎笼舍内的喷淋装置大约会使温度降低3℃~5℃。总体而言,动物们都将在比较舒适的环境中度夏。” 王玲玲