

河西有轨电车明年7月试运行,工程涉及树木迁移

江东中路上 132棵树要“搬家”

年初开建的河西有轨电车建得怎么样了?昨天,现代快报记者从河西新城有轨电车建设工程绿评会绿评员抽取活动中获悉,目前,江东南路已经在建,江东中路(奥体东—江山大街)段因建在中分带上,涉及树木迁移,因此需要先举行绿评会再开建。

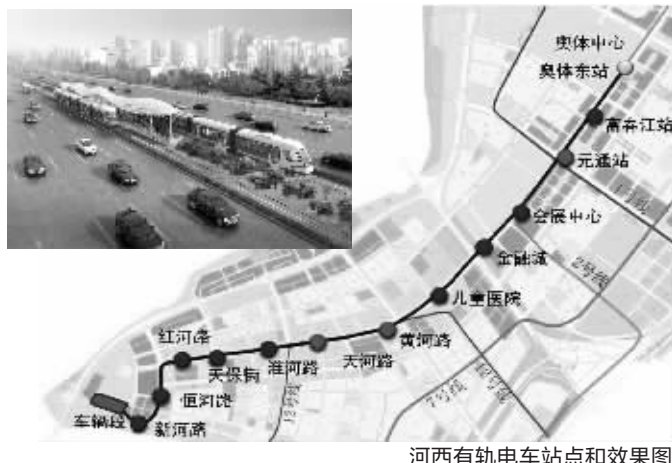
昨天,在媒体监督下,4名绿评员产生,他们将于今天参观现场,国庆节后参加绿评会。明年7月,有轨电车将亮相街头,市民出行又多了一种交通工具。 现代快报记者 鹿伟

工程:计划明年7月试运行

南京河西新城有轨电车一号线项目,北起地铁奥体东站,向南经地铁元通站,沿江东中路、江东南路至河西南段的鱼嘴地区。整个线路全长约8公里,共设13座站台。

“计划明年7月试运行,8月试营运,在青奥前通车。”河西新城有轨电车项目负责人介绍说,考虑到和地铁一二号线客流换乘的需要及今后线路延伸可能,其中地铁奥体东站至江山大街交叉口之间的线路在江东中路上,长约2.8公里。

“其中沿江东中路中分带敷设,在线路主体工程实施之前,需迁移相应施工范围内的绿化。”这位负责人表示,目前已开始对江东



河西有轨电车站点和效果图

中路(奥体东—江山大街)的相应施工范围进行交通疏解与围挡。

项目负责人透露,根据初步规划,有轨电车二号线将建设环形线路,连接其南部鱼嘴各个区域,同时与有轨电车一号线元通站和红河路站实现换乘,与未来的地铁线多个站点也有交会。

细心市民发现,从奥体东到元通站,电车的线路与地铁路线基本一致,这样建设是不是有重复浪费的嫌疑?

对此,项目负责人表示,这样的线路设计主要是考虑到奥体东有两个大的服务范围,即奥体和CBD等商务中心,为了将来河西新城的南部和中部区域衔接更顺畅,所以开建的。

据了解,有轨电车的建设成本是地铁建设成本的五分之一到六分之一。目前,预测高峰期人流量在2600人,远期预测是7500人。

移植:132棵树要“搬家”

此次绿评,主要是针对江东中路(奥体东—江山大街)段。

据介绍,工程苗木移植方案经过数次优化,最终确定只需移植树木132棵,含法桐、桂花、榉树三个品种,比最初方案少移植495棵。

今后,这些苗木将在哪里“安家”?据悉,部分苗木直接用于在建的青奥文化体育公园及河西新城所建道路的绿化建设。部分苗木移至南京市园林经济开发有限责任公司溧水区白马镇苗圃。

不礼让斑马线 公交、出租明起要被罚

快报讯(记者 毛丽萍)昨天,南京市交通运输局表示,南京的每名出租车司机都签订了“礼让斑马线”承诺,10月1日起,他们将和公交车司机一起参与“考核”:做得好的有奖励,做得不好的要处罚。

“车辆距斑马线30米,提前减速,20米时要把车速降到15公里/小时,10米之内必须停车让行。”这是市交通运输局提出的文明行车、礼让斑马线的“321”操作规程。

昨天,现代快报记者从市运管处了解到,南京每一位的哥的姐都签订了这样的礼让斑马线承诺。

虽然很多司机还不习惯,但是市交通部门提醒,10月1日起,不管公交还是出租都要考核了,做得好的有奖励,做得不好的要处罚。

据介绍,下月起,公交车驾驶员增加600块钱工资,其中200块钱是礼让斑马线专项奖励,如果驾驶员做得好,600块钱全拿,如果做得不好,要扣罚,甚至直接停岗参加学习班。而出租车公司也各设了奖惩措施,比如海博公司是把礼让斑马线作为子项纳入原有的奖惩中;东方出租正在拟定详细的奖惩方案,除了与工资挂钩外,一旦司机被举报没有礼让斑马线,他们还要到分公司找20名的哥的姐签字,“教育他们,也提醒其他司机。”

记者了解到,部分出租车公司还掏钱,在出租车协会成立礼让斑马线的“奖励基金”,这也意味着做得好的出租车司机,不仅所在公司会有奖励,出租车协会也有奖励。

南京首届“勤廉之星” 请你来投票

快报讯(通讯员 吴德 记者 鹿伟)从9月2日至29日,21名南京“最美勤廉干部”候选人陆续通过媒体,一一跟市民“见面”。现进入投票阶段,请广大市民“票决”出10名南京首届“勤廉之星”。

投票规则如下:

1. 投票时间:10月1日—10月15日;

2. 每张选票至多选10人,多选无效。网络投票地址:<http://vote.longhoo.net/html/zuiimeiqin-->

lianganbu

3. 本次投票采用不记名投票方式。填写错误、重复填写或空白选票无效;

4. 填写选票时,请用碳素笔或圆珠笔将所选候选人的“○”涂黑,复印票无效;

5. 选票请邮寄至:南京市北京东路41号5号楼302室 南京市纪委监宣教室(收),邮编:210008,请在信封上注明“雨花杯”寻找最美勤廉干部。

林志梅	王红兰	惠玉正	庞敬海	黄侃	李华	王辉	许文英	罗素	陈迈林	
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

黄玉红	蒋红兵	夏延安	周建明	易婕	付翻	李桂林	蔡继伟	胡秀萍	李培清	朱锦华
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

苏宁全城联动打造最惠黄金周

出门旅游、宅在家里、疯狂购物,随着国庆的临近,人们开始盘算着假期里的行程。对于国庆黄金周的到来,各大商家也紧抓商机,准备在国庆市场里分得一杯羹,有的商家甚至将促销的节奏提前到了28日。国庆期间,受到外出旅游以及新装等刚性需求的带动,消费者的消费欲望还是很强烈的,但是面对市场上充斥的促销信息,很多顾客直呼“挑花了眼”。笔者从苏宁了解到,本次国庆期间,苏宁提出“国庆来苏宁,怎么买价都低”的口号,依托强大的产业链优势以及全城的店面布局,苏宁旨在打造全城最低、优惠最大的国庆黄金周。

20亿优惠资源 特惠双线贯通

今年苏宁先后经历了“更名”、“架构调整”、“双线同价”、“开放平台”等零售历史性事件,线上线下全面融合的O2O模式初见成效,为全面发力今年的国庆市场打下了坚实的基础。国庆黄金周期间,苏宁

首次推出双线无敌券,将特惠贯通线上线下。苏宁宣布全国范围发放20亿优惠券补贴消费者,消费券在苏宁门店、乐购仕门店、苏宁易购均可使用,使用范围覆盖传统家电、3C、日用品百货及母婴化妆品等全体品类。

国庆期间,消费者在苏宁门店、乐购仕门店,购彩电、冰洗、空调、厨卫、生活电器品类满1000元即送100元苏宁门店、苏宁易购通用券,购手机、数码、电脑、OA产品满1000元即送50元苏宁门店、苏宁易购通用券。

低。除了海量主流型号的惊爆机,成套购买彩电、空调、冰洗、厨卫等传统大家电满额赠阳澄湖大闸蟹、32英寸液晶、三星S4手机等礼品。针对银行卡用户,苏宁联合招行、建行、工行、中行、农行、广发、光大,七大银行推出“三零分期”活动:消费者在苏宁购物单笔满额即可刷卡办理6期或12期分期享受“0利息、0首付、0手续费”的优惠。9月30日,山西路Expo超级店与南京电视台公同举办国庆专场团购,正式拉开国庆黄金周促销大幕。

30多家门店联动

拉开国庆促销大幕

笔者从苏宁了解到,早在8月底,苏宁即联合供应商从营销规划、货源准备、促销资源投入等多方面进行多次洽谈,与三星、美的、海尔、联想、微软、英特尔、LG等全球一线品牌签署战略协议,通过规模采购,降低成本,在全国1600多门店同步推出“海量特惠”专项营销举措。

国庆期间,南京苏宁30多家苏宁实体店面及乐购仕门店将同步让利,切切实实保障全城最

中国联通江苏省分公司南京地区2013年中国联通江苏WCDMA无线网络扩容工程 基站建设项目环境影响评价结论公示

建设单位:中国联合网络通信有限公司江苏省分公司

联系人(南京地区):夏平

联系电话:15151610793

环评单位:江苏省环境技术评估中心

资质证书编号:国环评证乙字第1916号

联系人:卞洁

联系电话:025-87716920

(六)征求公众意见的主要事项

征求公众意见的主要事项包括您对该项目建设与所持的态度和意见,对项目建设对周围环境方面有什么建议或要求,以及对环保部门审批项目有何建议和要求等。

(七)征求公众意见的具体形式

以电子邮件形式将您对项目建设的意见及建议发送至以下邮箱:wzqj_79@gmail.com,或来电咨询:025-87716920(早8:00-晚8:00);9:00-17:00。

(八)公众意见登记的起止时间

2013年9月30日至2013年10月17日。



中国联通江苏省分公司南京地区2013年中国联通江苏WCDMA无线网络扩容工程 基站建设项目环境影响评价结论公示

工程名称	载频	称你办率 (个/扇区) (W/双极化)	天线 挂高 (m)	天线上 基带益 (dB)	角 (dB)	垂直半功 率(非吊) 率(度)	水平半功 率(度)	扇区
2013年 WCDMA	1	20	14.84	15.5	3.8	7	68	3

(九)建设项目对环境可能造成的影响
WCDMA网路通过基站发射射频信号,向周围空间辐射电磁波,因此是基站周围可能受到的主要环境影响因素是电磁辐射。

经类比计算预测,南京地区基站水平保护距离为(21~20)m,垂直保护距离为(2.0~1.5)m。中国联合网络通信有限公司基站设置中继点水平保护距离和垂直保护距离的要求,在基站周围辐射的电磁辐射水平仍小于0.05W/m²,而规定限值表

规定的基站周围电磁辐射水平限值为0.007W/m²,将其和0.05W/m²的保护区划到0.0375W/m²,因此中国联合网络通信有限公司在该地区2013年中国联通江苏WCDMA无线网络扩容工程基站建设后周围电磁辐射环境影响符合《电磁辐射防护规定》(GB8702-1988)对公众照射导出限值4W/m²的要求。

(十)预防或者减轻不良影响的对策和措施的要点

建设单位在选址和建设过程中基站周围建筑应满足此次环保要求,变更施工进度和材料的使用。

(十一)不满足排放标准的污染防治措施要点

中国联合网络通信有限公司在2013年中国联通江苏WCDMA无线网络扩容工程基站建设后,对公众照射导出限值符合《电磁辐射防护规定》(GB8702-1988)对公众照射导出限值4W/m²的要求。

(十二)公众意见调查表

公众意见调查表、主要技术参数及环境影响报告书(简本)请见江阴市环保公众网(www.jshhgx.cn)公示中附件。

其他获取补充信息的方式: