

# 出租车计价器升级 可微信、支付宝付费



▲新装的计价器,有5种支付方式  
▲微信扫一扫二维码即可支付  
现代快报记者 马晶晶 摄

快报讯(记者 刘伟伟)很快,南京的出租车都可以使用微信、支付宝付款了。现代快报记者了解到,最近,南京的出租车陆续完成了计价器的升级,已经完成升级的计价器上显示司机独有的二维码,支持现金、银行卡、智汇卡、微信、支付宝等多种支付方式。此外,南京市出租车市场自己的约车平台“有滴”也将正式推出。

最近,南京的出租车计价器正在进行系统升级,为即将推出的本地约车平台——“有滴”做前期准备,此前安装了新款计价器的只需要进行系统升级,而还在用旧计价器的则进行更换,最新的计价器上有空车、载客、电召以及暂停四种模式。

和原来的相比,新计价器个头大了近一倍,增加了一块显示屏,上面配有车辆的归属公司、车牌号、公司投诉电话以及司机个人独有的二维码。的哥告诉记者,按照他们得到的消息,只要扫描二维码,就可以在线使用微信、支付宝付费。

上周末,记者打到江南公司一辆出租车,发现新计价器还不能使用,无法用微信付款。不过,昨天现代快报记者打到一辆装有新计价器的中北出租车,再次

尝试用微信付款,发现已经可以使用了。

付款时,显示屏上出现现金支付、支付宝支付、微信支付、智汇支付以及银联支付共5种选择,记者点击了微信支付方式,生成了一个二维码,然后用微信扫一扫就付款了。

除此之外,出租车上还配备了刷卡机,方便使用银行卡付款的司机。

对于习惯了现金交易的出租车司机来说,新的付款方式需要慢慢适应,“使用这些支付方式,钱大多是延后到账。”

对此,南京出租汽车行业协会会长凌强表示,升级后微信支付提款可能需要一定时间,但是银行卡支付基本上是实时到账。此外,这次出租车计价系统的升级,涉及全市一万两千辆出租汽车,主要是为了推出南京市出租车市场自己的约车平台“有滴”软件做的配套工作。

不过对于这款官方推出的约车平台,不少出租车司机仍然持谨慎态度。相比较目前市场网约车平台的即时到账,“有滴”软件安不安全,钱能不能到账,到账时间多久,能不能取出来,要不要手续费,这些都是司机们关心的问题。

## 迎六一

### 古生物博物馆明天对小朋友免费

快报讯(记者 胡玉梅 通讯员 陈孝正)六一儿童节即将来临,南京市科普场馆相继亮出科普大餐菜单,包括有趣的科普活动和免费参观等惊喜。

儿童节当天,南京古生物博物馆免费对14岁以下孩子开放,时间9:00—17:00(16:00停止入馆)。该馆将举办第八届《奥妙的地球和奇特的生命》绘画征文大赛现场活动,到场儿童可以

现场参与绘画比赛。同时达尔文实验站正常对外开放,动手的同时也能学到修复化石的知识。

南京科技馆已免费开放一年多,这个六一,馆里将推出I-MAX巨幕新片《太湖的秘密》,中午12点半和下午两点各一场。此外,主体馆三楼还有魔术探秘和玩转科学课《空气大力士》活动,5D东院影院也推出30多部新片,等待孩子们的到来。

### 周末带萌娃去参加广场嘉年华吧

快报讯(通讯员 许晶晶 记者 徐红艳)明天就是六一儿童节了,是不是担心上班没法陪孩子好好玩?别担心,这个双休日,2016年南京市少儿六一广场嘉年华活动将在山西路青少年广场精彩上演。昨天,现代快报记者从南京市青少年宫获悉,此次嘉年华不仅有爱心义卖、小小消防员、传统文化展示等活动,还有高塔对决、动感机械、玩转科技、创意世界等多项互动游戏。

最好的教育是陪伴,趁着孩子还没长大,一起去看看外面的世界吧。现代快报记者了解到,本次嘉年华向全市少年儿童提供了顶级展示平台,在青少年广场水上舞台处不仅有多场少儿文艺汇演,还将举行南京市优秀少先队员颁奖仪式、第十二届南京市科学小博士颁奖仪式、第八届南京市“海棠小天使”评选决赛,全市少年儿童都将在这里收获节日的祝福与鼓励。

## 活动

### 养老创客大赛启动 5000万寻好项目

快报讯(记者 项凤华)昨天,2016中国首届养老创客大赛在南京启动,主办方拿出5000万资金面向全国对养老事业感兴趣的青年才俊们,征集优秀创新创业项目。参赛报名时间截至7月25日,共分为启动阶段、项目初评、网络投票、专家评审四个阶段,最后选出优秀项目,出创业资金帮其孵化。

老人要吃饭,可等人送餐上门,或步行至小区“养老驿站”享受热菜热饭;患病卧床,需要换药、康复辅助,可由专业人员上门帮助;发生紧急情况,安装佩戴的智能设备第一时间向服务人员及老人家属远程报警……这是上海正在探索建设的“持续照料社区”,构建“没有围墙的养老家园”。海阳养老服务(上海)有限公司副总经理赵伟杰向现代快报记者介绍,本次在南京启动的养老创客大赛,希望能发现优秀的创业项目,比如借助物联网、大数据、互联网+等技术手段,在线上建立智能养老平台,或是在线下组建颐养康复服务团队等。通过模式创新、技术创新,促进养老资源整合及高效配置,为破解养老服务供给不足、突破养老难题提供出路。

### 志愿服务两个计划 近两千大学生面试

快报讯(记者 徐红艳)昨天,江苏大学生志愿服务西部计划、苏北计划志愿者面试在南京农业大学举行。来自全省141所高校近2000名应届毕业生、在读研究生进入面试,争取900个招录名额。现代快报记者了解到,今年,近5000名应届毕业生、在读研究生报名参与“两个计划”,其中报名去西藏、新疆的志愿者逾600名。服务内容主要涉及基础教育、农业科技、医药卫生、基层青年工作、基层社会治理等方面。

来自南京林业大学旅游管理专业的大四女生曹紫璇就是西部计划的一名志愿者。她告诉记者,今年报名的是新疆,方向是基层青年工作和基础教育。虽然知道当地的生活条件会很艰苦,但人一生像这样的锻炼机会其实不多,她愿意尝试。

拉巴卓玛是南京理工大的大四学生,在昨天的面试中,她是为数不多的西藏本地人。对她来说,回到拉萨参与志愿工作,算是学成归去。“这也是一个重新认识自我的平台,让我有机会孝敬父母、建设家乡。”现代快报记者了解到,拉巴卓玛学习的专业是社会工作,正好与此次志愿服务的基层青年工作对口。

## 科普

### 弱碱性水、离子水有益健康? 没这事

快报讯(通讯员 戴羽仟 记者 刘峻)昨天,江苏省卫生监督所举行“饮用水卫生安全宣传”专题活动,专家告诉记者,现在市场有很多所谓健康水,比如弱碱性水、活化水等等,实际上,这与人体健康没有关系。

省卫生监督所监督二处处长徐贻萍说,水的酸碱度与人体健康无直接相关性。正常情况下,人体内的酸和碱处于动态平衡的状态。不论是什么食物,吃

到胃里都会变成酸性的,因为胃酸是含0.2%—0.4%盐酸的强酸。而当食物从胃进入肠道,又会被碱性的肠液影响,变成碱性的。酸碱度不同的食物和饮水无法改变人体体液的酸碱度。

而其他例如离子水、磁化水、小分子水等所谓的“健康水”,其保健功能还没有被严谨的科学实验证明,消费者应特别注意别被这些所谓的“健康水”忽悠。

### 火星悄然亲近地球,最近肉眼可观赏

快报讯(记者 胡玉梅)你知道吗?这几天,火星一直在悄悄亲近地球。昨天晚上,火星距离地球7530万公里,是11年来最靠近地球的一次。

中科院紫金山天文台科普部主任张聆介绍说,火星和地球的轨道都是椭圆形的,它们俩都在各自的轨道上奔跑,所以,时近时远。最远的时候,两者超过4亿公里,最近的时候两者为5500万公里左右。这一次,火星距离地球7530万公里,是11年

来最近的一次。最近几天,如果天气晴好,晚上8点,抬头看东南方,肉眼可以看到一颗明亮的星星,那便是火星。

其实,本月从22日开始,火星就迎来了最佳观赏期。本月22日,火星冲日,亮度约-2.1等,仿佛夜空中的一盏红灯。火星冲日的时候,地球、火星、太阳呈一条直线,火星反射面最大,所以亮度最大。火星冲日后,亮度逐渐变暗,但公众在数周内,用肉眼依然可以看到它。

## 出行

### 世纪东路跨线桥通车首日挺冷清



世纪东路跨线桥通车首日,桥上车辆、行人并不多 现代快报记者 马晶晶 摄

快报讯(记者 刘伟娟)昨天,世纪东路跨线桥开始通车,但通车首日,从该桥通行的车辆、行人并不多。

当天上午9点15分,现代快报记者在现场看到,世纪东路跨线桥上没有车辆通行。不过,两侧的人行道上有少数行人通过。

值得一提的是,世纪东路跨线桥快车道有标识,但是人行道没有标识。人行道南端上桥口在新世纪酒店东侧,北端上桥口在小红山客运站东侧。对此,相关部门表示,近期将根据通行情况,来完善指示牌、隔离设施、辅助交通引导设施的设置。

### 10年前没买车哪来的曝光? 原来是摩托车留下的 驾照到期年审,查查有无陈年违法

快报讯(通讯员 姜飞 记者 陶维洲)驾驶证年审时,突然冒出多个交通违法行为,还是10年前的。这是在南京江宁生活的胡先生遇到的蹊跷事,“10年前我车都还没买,哪儿来的曝光?”为此,胡先生拨打“12345”政府热线投诉,认为警方搞错了。南京江宁交警查询后发现,原来这些违法信息是10年前胡先生骑摩托车时留下的。

交警告诉现代快报记者,

2012年开始,南京公安交管平台系统升级,对驾驶人在未考取驾驶证前的交通违法行为与现在的机动车驾驶证进行绑定,升级后驾驶证年审时,要求驾驶人将以前的违章予以处理。

在此,南京江宁交管部门提醒广大驾驶人,特别是2010—2012年期间考取新驾驶证的,即将到期年审,赶紧到交管部门查一查,你是否有多年前的交通违章未处理。

## 从复杂系统演化论视角研究城乡一体化问题

——《江苏省城乡一体化发展演化、测评与策略研究》简评

盛昭瀚(南京大学)

江苏大学杜建国教授撰写的《江苏省城乡一体化发展演化、测评与策略研究》一书,从复杂系统演化论视角出发,基于复合系统发展度与协调度模型构建城乡一体化测评系统,从空间和时间维度分析城乡一体化发展的历史演

进,从地区特点、资源禀赋以及发展重点等方面出发,探寻促进城乡要素流动、资源统筹、协调一体化发展的有效途径,为新常态下城乡一体化问题的解决提供了新思路,具有重要的现实意义。该书由中国社会科学出版社出版发行。