

# 南京启用新版停车收费票据

## 是否以15分钟计时还要等审批

从今年1月1日开始,南京市停车设施管理正式移交南京市城管局,交接的情况如何?昨天记者探访发现,全市所有收费员已由城管部门接管,劳动关系同步划转,目前,全市停车收费票据已经更新,换成了有“市停车设施管理中心”公章的票据。而在计时方式上,南京有将每30分钟计费调整为每15分钟计费的初步想法,但物价部门表示,方案还未确定,还要征求意见,进行审批。

### 停车收费票据已更新

昨天是元旦假期的最后一天,游府西街的路上停车场,车辆穿梭。“一到节假日,这条路上车就爆满。”收费员周师傅身穿统一的绿色收费员制服,手拿新收费票据,在车辆间奔跑忙碌着。她说,原来收费后出具的票据盖的是“市停车办”公章,前两天刚领到新票据,上面的章换成了“市停车设施管理中心”的专

用章,有0.5元、1元、2元、5元共4种面额的收费票据。收费标准还是小车5元一个小时。

在抄纸巷,路上仅有的7个停车位十分“抢手”。“节假日的下午,肯定没车位。”苏师傅也拿着新收费票据上岗,她说城管部门刚交接过来,听说之后将对他们进行新的培训。

1月1日城管部门接管停车设施管理,主要是将原属公安部门停车办的677名收费员全部接收,劳动关系同步划转。资产交接主要是路边的经营性停车场,共580个,约有6.4万个停车位。各区辖区内的收费员由区停车设施管理中心管理。针对过去部分收费员不按标准收费、收费后不出示票据等现象,城管部门下一步将组织统一培训,考核合格后持证上岗,规范行为。

### 会不会以15分钟计时还要等审批

而在收费上,城管部门正在

和物价部门一起研究制定停车收费杠杆调控办法。南京市城管局相关人员表示,现有的收费标准比较粗放,以后要更加精细化,差别化阶梯式收费方法,中心地区收费更高,越往郊区收费越低。

据悉,去年开始北京就调整了非居住区停车场白天(7:00—21:00)收费标准,将非居住区停车场划分为三类区域,白天临时停车收费计时单位调整为以15分钟为一个计时单位。

一类地区首小时内按照每15分钟2.5元收费,二类地区按照1.5元收费,三类地区按照0.5元收费,这样按一小时算,一类地区和二类地区,三类地区就相差4元、8元之多。

据悉,南京初步也有将目前每30分钟计费调整为每15分钟计费的设想,使得停车资源周转率提升。昨天记者从物价部门获悉,会不会改成以15分钟计时,目前还没有最终确定,还要征求意见,以及进行审批。

快报记者 赵丹丹

# 双龙大道地下通道

## 节前有望通车,可缓解拥堵

连接主城和江宁地区的宁溧路高架,有一截“盲肠”,每天都堵,这段路就位于绕城公路的下方,靠近南京南站。昨天,交管人士透露,预计在春节前,双龙大道地下通道将通车,这将大大缓解该路段的交通压力。

### 1分钟的路程,堵了20分钟

昨天下午4点,记者开车沿双龙大道由南向北行驶,一路上都比较顺畅。但是,当车行到气象学院附近的加油站时,前方的车辆严重积压。从高架上下来的车辆和地面车辆汇集到一起,抢道的情况比较多。

记者只能缓慢前行,开过大明路匝道后,道路才通畅起来。从加油站到大明路匝道口,只有1公里多一点的距离,平时顺畅的话,开车走完这段路只需1分

钟,但每天早晚高峰,这段路至少需要开上20分钟。

这段“瓶颈”路,两头连接着高架桥,车辆快速行至这里后,速度会降下来,容易形成积压。此外,由于绕城公路正在施工,该路段两侧仍建有围挡,没有开辟专门的非机动车车道。由南向北行驶的车辆,只能上高架,再从大明路匝道下高架。如此一来,大明路匝道口每天都有很多车辆排队。

据了解,大明路匝道只有一股道,原本这股道较宽,但目前暂时用护栏隔出了一条非机动车车道,所以,宽度只能容一辆机动车通过。在现场,记者看到,不少车辆为了抢着下高架,直接将车开到匝道口插队。尤其是一些大货车和公交车,为了抢道,整个车子斜在路面上,对在高架上正常行驶的车辆产生了不小的影响。

一位在此执勤的交警告诉记

者,由于施工,这段路不太好走,尤其再遇上碰擦事故,容易出现车行不畅的情况。

### 地下通道预计春节前通车

针对这种情况,交管部门也采取了不少措施,但无法根治这个瓶颈问题。不过,交管人士告诉记者一个好消息:该路段横穿绕城公路的地下通道,预计春节前通车。这样一来,该路段的交通压力将大大缓解。

据交管人士透露,目前,地下通道施工已接近尾声。通车后,地面车辆可直接通过地道驶入麦德龙附近的地面道路,不需要先上高架再下高架。“这等于大幅度拓宽了路面,将在很大程度上缓解这段路的瓶颈问题。”交警说。

通讯员 钱春龙  
快报记者 朱俊俊

### 便民

#### 液化气退残门槛有望适度降低

快报讯(记者 鲍铭东)日前,南京市质监局、燃管处和液化气企业代表一起,针对民用瓶装液化气退残问题进行协商。因为2003年质监部门制定的退残办法时效已到,市民希望相关部门制定退残新标准,进一步降低门槛,保障用户的权益。

南京市燃管处副处长夏军表示,退残国家并无相关标准,现行标准是质监部门2003年牵头制定的,也是综合考虑了液化气质量标准、实验数据以及杭州等地的做法来制定的,14.5公斤装的残液1公斤以上部分称重退残。

退残门槛应该降到什么程度?有市民提出应该降到0.5公斤以上部分退残,但企业表示承受不了。不过,几方都认为,现行标准应当适度降一点,更有利于用户,理由是随着技术进步,液化气气源中残液比重也在减少。

目前退残新标准还在商量,但大的原则已经定了,必须继续执行退残,新标准会更有利于用户。

### 提醒

#### 寒流来袭 做好供水设施防冻准备

快报讯(通讯员 张明西 记者 鲍铭东)根据气象部门预报,这两天南京气温将大幅下降,预计最低可能将达零下5摄氏度。南京市自来水总公司提醒市民和相关单位,做好自来水防冻准备,应使用棉麻织物、塑料泡沫对家中水管、水表、水龙头等进行包扎;及时关闭单元楼内管道井的管廊门,防止管廊内水表等上冻;对楼顶水箱的进水管要用保温材料予以包裹。

对确已冻住的水管,供水部门希望用户在第一时间采取自救措施。用户可用电吹风烘吹,或用毛巾包裹后慢慢用温水浇淋,切不可用火直接烘烤或用开水急烫,以免造成管道或水表爆裂。自救无效时,市民可拨打南京市自来水总公司二十四小时供水热线96055求助。

### 教育

#### 南京四中特色教育 让学生“文”“艺”双修

快报讯(记者 黄艳)日前,南京市第四中学学生艺术团成立,一百多位团员撑起了第十届校园文化艺术节展演会的大戏。值得一提的是,南京市第四中学每年都有很多学生选择艺术类兼报普通类(即“艺兼普”)考上广电传媒类的本科院校。据悉,广电传媒、管乐、足球和国际交流已成为四中的4大特色,目前该校正在参与南京市普通高中多样化特色化建设申报,定位在“学科创新高中”。

高三男生张昊腾准备报考播音主持专业。据他介绍,“上午我和普通生一起学习文化课,下午和周末学校会安排艺术专业课程给选择报考相关专业的艺术生培训。”高三有1/3的学生都是如此。

### 水电气停气通知

因燃气管道施工,今天13:00至17:00,花神美境、郁金香花园、仙林体育局训练中心、三牌楼大街23、25、27、29号周围用户停气。明天13:00至17:00,陶李王巷,石鼓路225号,罗廊巷2号、21-27号,柏果树28号,侯家桥101号、侯家里、侯家桥2、4、12、14、16、52号,军械局4号-8号,9号-13号,西止马营84号,莫愁路403号周围用户停气。明天21:00至后天8:00下列地区停气:石鼓路107-141号,天妃巷125、129、126号,石鼓新村,五星年华,华威大厦,轩记餐饮,妇幼食堂,妇科楼周围用户停气。 港华

### 活动

#### 中医专家陈四清 今天下午坐诊我能网

今天下午2:30-4:00,我能网便民服务公益栏目“健康顾问”继续开播,省中医院感染科副主任中医师陈四清在线答疑,为您的健康出谋划策。

陈四清擅长各类肝炎、脂肪肝、肝肿瘤、内科杂病等中医疑难杂症的防治。您有任何健康养身方面的疑问,都可以在活动时间内拨打96060热线与专家直接交流,或登录我能网留下您的问题。

“健康顾问”是我能网便民服务新推出的公益栏目,以传递健康养生知识和方法,为网友和读者提供导医建议为己任,每周三通过网络和热线电话与网友和读者互动,每期主题和开通时间,敬请留意我能网及快报相关报道。

友情提醒:活动时可能因为热线过忙而出现长时间等待的情况,我能网(www.wonengw.com)网上提问通道已提前开通,建议您登录我能网首页活动帖预先提问,值班专家将一一回复。

相关活动:本周五10:30-12:00,我能网便民服务“法律帮办”继续为您支招,您有任何法律问题,都可拨打96060热线,与律师直接交流,寻求解决之道。

(宋新晨)

### 省美术馆

#### “迎龙年 美术秀”开幕

快报讯(通讯员 高木 记者 毛丽萍)日前,“迎龙年 美术秀”艺术体验活动在江苏省美术馆拉开帷幕,“小天鹅艺术团”的孩子们以“龙”为主题在美术区域进行体验活动。记者获悉,江苏省美术馆将成为南京军区政治部小天鹅幼儿园“艺术活动实践基地”。

经多年潜心研究,终获诺奖认可、证实:

## 治疗肿瘤,联合“生物细胞免疫疗法”事半功倍



生物细胞免疫治疗,疗效获诺奖、世界医学杂志《柳叶刀》证实

肿瘤细胞,因正常细胞发生变异,逃逸机体免疫系统的监控而破坏正常组织。那么,人体免疫系统是否能产生“抗击因子”来杀灭肿瘤细胞?科学研究使之成为现实:去年,诺贝尔奖得主拉尔夫·斯坦曼发现免疫系统中的“树突状细胞(DC细胞)”在肿瘤治疗中的重要作用。斯坦曼教授正是通过化疗联合基于DC细胞的免疫治疗,让身患晚期胰腺癌、原本只剩6个月的生命延长了4年。

### 单一或过度治疗,难防肿瘤复发转移

肿瘤患者在传统手术、放化疗后的1-3年,逾六成可出现复发、

转移。专家分析认为:单纯的肿块切除或大剂量、大面积放疗、化疗也未必能提高治愈率,如:放化疗只能杀灭一定比例的肿瘤细胞;过度治疗造成的毒副作用可致患者生活质量严重下降。因此,不仅要解决肿瘤负荷,还需提高人体免疫功能,依靠自身防御系统来对抗肿瘤,减少复发转移。

### 医学进步:生物细胞免疫治疗突破瓶颈

随着医学进步,被称为“肿瘤治疗第四种模式”的“生物细胞免疫治疗”,更加专注恢复机体内环境稳定,激活免疫系统,调节免疫功能,使肿瘤保持在较低水平或缩小病灶,有望根除肿瘤细胞,抗复发性强、适应症广、安全性高。据悉,生物细胞免疫治疗最先在南京454医院肿瘤生物诊疗中心开展,患者可致电025-80865515、80865516咨询专家,临床发现,该治疗突破传统治疗“杀敌一万、自损八千”的难点。

### 增强免疫系统,“打点滴”般治疗肿瘤

据生物细胞免疫治疗官方网站www.454-bio.com介绍,我国开展的生物细胞免疫治疗是基于斯坦曼教授的发现,该治疗是从肿瘤患者外周血中采集单个核细胞,送至GMP实验室体外培养及诱导,以获得成熟的、具有识别肿瘤细胞能力的DC细胞和数量更多、更具活性和杀伤力的CIK细胞,将这两种细胞分次以“打点滴”的方式回输到患者体内,对肿瘤细胞特异性杀伤,启动患者免疫机制,提高免疫力,增强生活质量,清除体内残留肿瘤细胞和微小病灶,解决传统治疗“毒副作用大、易复发、不彻底”弊端,已成年老、体弱中晚期患者“首选”。

### 事半功倍, 综合治疗肿瘤优势明显

大量临床发现:生物细胞免疫治疗可减少术后复发、转移及放化

疗的不良反应,早期肿瘤、中晚期重症肿瘤或已复发转移的患者,在传统治疗后联合细胞免疫治疗,起到事半功倍的效果。专家举例,如食管、胃、肺、肠、乳腺等肿瘤患者在放、化疗后联合细胞免疫治疗,能显示良好的协同作用和疗效维持效果,改善生活质量,为方便患者咨询,细胞免疫治疗400-8811-454热线开通。 张弛

### 链接

DC细胞:寻找肿瘤细胞的“雷达”。DC细胞能够识别肿瘤细胞,并把信息传递给免疫活性细胞,激发机体产生肿瘤特异性的细胞毒性T淋巴细胞,有效杀伤肿瘤细胞,建立持久的抗肿瘤特异性免疫应答。

CIK细胞:杀伤肿瘤细胞的“导弹”。CIK细胞对肿瘤细胞识别能力很强,通过发挥自身细胞毒性与分泌细胞因子杀伤肿瘤细胞,能消除手术、放化疗后残留的微小病灶,防止癌细胞复发转移。