

# 新民晚报

飞入寻常百姓家 / WWW.XINMIN.CN

国内统一连续出版物号 CN 31-0003 第 18210 期 文汇报新民联合报业集团出版 文新传媒 www.news365.com.cn

2011年12月28日 星期三 今日56版  
农历辛卯年十二月初四 A叠新闻/B叠专副刊



今天:阴天转小雨,最低8°C(昨天最高10.6°C)  
明天:小雨转阴天,最高12°C,最低8°C

【标题新闻】

## 中央农村工作会议昨天起在京举行 温家宝出席并讲话

### 土地承包经营权 宅基地使用权等 任何人都无权剥夺

目前我国最大的发展差距仍然是城乡差距,最大的结构性问题仍然是城乡二元结构

【新华社快讯】

## 国家发改委: 中央财政对“三农”投入今年首超万亿元

中国驰名商标  
好品质 选天喔

### 买年货 选天喔

买的实惠 送的体面 吃的开心

团购热线:  
**61923111**

## 明年一季度,本市5万辆出租车全部配置电子营运证,一车一证——小标签让“克隆的士”现形

本报讯(记者 张欣平 特约通讯员 吴润元)本市出租汽车行业的5万辆出租车,将在明年一季度前全部安装电子营运证,利用“一车一证”的身份鉴别手段将混在出租车队伍里的冒牌出租车揪出来。

### 2秒读卡判真伪

目前,本市已有5000辆出租车试行安装了电子营运证。记者在浦东机场的“的士”候客处看到,一辆正在排队的“大众”出租车的前挡风玻璃左上角贴上了一块银行卡大小的标签。交通执法人员介绍说,这就是电子标签,在法律地位上相当于营运证副证;与原纸质的营运证副证相比,这张电子营运证的芯片内含有个性化的各种信息,上面记载着车辆号、营运公司、车型、颜色等信息,成为出租车唯一的电子“身份证”。利用电子标签的防伪性、专属性及快速读取、可识别等特点,可提

高交通行政执法效率,实现不停车稽查,有效打击“克隆车”、“套牌车”等非法营运的“黑车”。当执法人员手持如同手机大小的POS机靠近挡风玻璃上的电子标签时,无需接触,就可读出该车的相应信息数据,并显示在POS机上,过程仅2秒钟,不影响车辆正常营运。

### 一旦拆下就失效

据相关人士介绍,每个电子标

签里都有一块芯片,通过无线射频识别技术制作,一车一证,拆除即失效,以防止不法分子盗用;另外,即使有人仿冒假的电子营运证贴在挡风玻璃上,也因为假证无法储存信息而较易识别;对市民乘客而言,又多了一种识别克隆车的方法,等明年一季度全部出租车安装完毕后,届时只要看一下车辆挡风玻璃左上方是否贴有“营运证”字样、卡片大小的“电子标签”,就可鉴别。

【新华社上午消息】

## 金正日遗体告别仪式今在平壤举行

(相关报道见 A16 版·国际新闻)



创新·转型 上海实践案例

本记者 叶薇

## 瞄准科研服务首席提供商

### 大学生创业企业泰坦化学的转型故事

这家公司的员工很年轻,平均年龄26岁,绝大部分都是“80后”,6个创始人是华东理工大学的博士、硕士。他们有的放弃国企、外企高薪职位,有的从北京举家迁来上海,为了创业梦奋力打拼。以自主研发高端试剂为突破口,这家大学生创业企业3年来销售额年均递增250%。如今,“80后”创业者有了新追求:做中国科研服务首席提供商。

### 研发高端试剂替代进口

2007年,谢应波和同学创办泰坦化学有限公司,起步阶段由上海市大学生科技创业基金会资助了20万元。“高端试剂一直被外国企业垄断,平均每克的价格是黄金的二三十倍。我们学化学出身,当时就想自己研发,尽快在高端市场占领一席之地。”

谢应波们找到了市场创新点,创业时国内化学品供应商大多停留在初级阶段,高端市场无法与国外产品抗衡。泰坦通过自主开发和联合研制,克服了产品开发工艺路线复杂、纯度要求高等困难,形成国内领先的高端化学试剂生产服务体系。(下转A2版)

### 微评

“迎新年欢乐消费跨零点”排片表昨天出炉,又是“特别策划”,又是“惊喜连连”,煞是闹猛。

## 轧闹猛

记得月初,某商家4门率先推出“通宵营业不打烊”,虽称已有多年经验,事前准备充分,蜂拥而至的消费者还是让店方乱了阵脚,有贵重物品遗失,有体力不支晕倒,有奖品领取引发纠纷。

闹得太猛了,有人将此归咎于消费者素质不高,店家也警示“身体不好的不要来轧闹猛”。从铺天盖地的促销广告来看,一个个“狂”字、“抢”字,分明是商家在轧这份闹这份猛。

消费者图省钱天经地义,为“血拼”立马提升身体素质也不行,要检查的还是活动主办者、策划者的“素质”。打折让利、文娛联动,还是为了吸引消费者。顾客是上帝,倘若让“上帝”也轧得来喊“救命”,在购物环境、售后服务上打折,甚至出现安全隐患,这样的闹猛长久不了。

年终促销是商家重头大戏,营销方案的制订固然要“特别策划”,安保应急预案的制订,同样要特别用心。(相关报道见 A7 版·民生新闻)

## 红枫缀申城

这几天,人民广场及延中绿地上的几棵北美红枫正值最佳的观赏期,片片红叶如诗如画 肖健 摄



## 《和谐发展促民生》系列报道

### 用“铁军文化” 打造放心保障房

## 80%产品用劣质油掺兑 意大利市场 橄榄油品质堪忧

复旦大学上午发布曹操家族 DNA 最新研究结果

## 6支曹姓家族90%可能系曹操后代

本报讯(记者 张炯强)安徽省舒城县一个小山村里的村民曹忠义以前不曾想到,因为他的家族拥有一个特殊的基因——O2-m268型,他很有可能就是三国一代枭雄曹操的后代。据复旦大学相关专业团队分析,可能性在90%以上。

从2009年起,复旦大学现代人类学教育部重点实验室和历史系合作,在全国征集曹姓男子DNA样本,开展了曹操家族DNA研究。今天上午,这个团队发布最新研究结果:曹操最有可能的Y染色体类型,属于一个比较罕见的类型,即O2-m268类型。而来自江苏、安徽、辽宁等地的6个曹姓家族属于O2-m268的基因类型,复旦实验室对这些重点样本进行了Y染色体DNA全序列检测,最终证明,这6支O2-m268类型样本的祖先交汇点在1800-2000年前。在此基础上,复旦团队再通过生物统计学、法医学等多种方式综合分析,6个曹姓家族极大可能是曹操后人。

利用DNA进行亲子鉴定已是成熟的技术,但要鉴定近2000年前的曹操十分困难,因为不可能有绝对可信的样本。复旦团队开创了一种全新跨学科研究方式——生物学与历史学相结合。首先由遗传实验室广泛征集当代曹氏男性基因样本,绘制出一幅遗传图谱,看看曹姓到底来源于多少个祖先。然后,通过对各种资料的搜集分析,找出曹操后代可能的线索,在这个过程中复旦历史学者首次对数百份曹姓家谱做了全面的梳理研究。

复旦大学现代人类学教育部重点实验室李辉教授介绍,通过可靠性较高的曹姓家谱,团队找到了6支曹姓家族。有意思的是,这6个家族完全不相干,互不认识,但他们的家谱上都记载是曹操后人。他们共同检测出了特殊的DNA,由此推测曹操也具备此类特殊基因,并证实了6个家族为曹操后人的可能性。

复旦大学历史系教授韩昇认为,此次曹氏DNA研究,是世界上第一次把遗传基因研究精确到家族。今后使用相同的办法,可用现代人的基因反推历史著名人物的基因,对历史研究是一个新的突破,这比找到谁是曹操后代意义更大。

太平洋保险 CPIC  
您打车 我报销!  
解决事故拖车后患的行车险

海天 草菇老抽  
原创上色酱油典范  
中国调味品领先品牌