

新民晚报

飞入寻常百姓家 / WWW.xmnext.com

国内统一刊号 CN31-0003 第16698期 文汇新民联合报业集团出版 文新传媒 www.news365.com.cn

2007年11月 7 日 星期三 今日 52 版
农历丁亥年九月廿八 A叠新闻 / B叠专副刊



今天:晴天转多云,最低13℃(昨天最高19.0℃)

明天:晴天转多云,最高22℃,最低14℃



有奖订阅手机报

即日起至2007年11月30日,订购《电影爱好者》(发送MV到7000)、《周末画报》(发送ZMHB到7000)、《中国国家地理》(发送CNG到7000)中任意一份手机报的客户就有机会获得价值20元的公交预告票。移动将于2007年12月初通知获奖客户到指定地点领取总计1000份的奖品。



详情请致电 10086



学“火场逃生”
去消防博物馆
A9 · 目击



仇英《赤壁图》
拍得 7952 万元
A18 · 文娱新闻



利物浦队
狂进 8 球
A20 · 体育新闻

国务院高度重视民众和社会各界意见要求调研论证 清明端午中秋有望成国定节假日

12:00 中午抢发

据新华社北京中午电 记者近日从权威部门获悉,国务院高度重视社会各界意见,已要求相关部门对国家法定节假日的调整进行调研论证,清明、端午、中秋等传统节日

有望增设为国家法定节假日。
1999年,国家对原有的法定节假日安排作了调整,将“五一”“十一”放假天数由原来的1天和2天增加到3天,并通过调整前后周末休息时间,形成了春节、“五一”“十一”三个连休7天的长假。

然而,在经历20多个黄金周

后,人们也不断审视着它的疲态:旅游业不可能完全满足黄金周“井喷”式的出游,消费者得到的服务质量势必下降。集中式大出游,旅游景区不堪重负,对历史人文自然景观的破坏比较严重。

国家有关部门负责人表示,法定节假日制度是国家政治、经济、文

化制度的重要反映,它的变动和调整要与经济社会发展阶段相适应。

“国家对法定节假日作调整,最大的亮点就是民众成为政府决策的‘参谋者’。”天津市社科院教授王来华认为,新休假方案只要符合大部分人意愿,让公民休假权落到实处,相信人们会接受并给予支持。

本报讯 学习党的十七大精神中央宣讲团昨天在市委党校举行上海首场报告会,中央宣讲团成员、中央党校原常务副校长虞云耀为上海2000多名党政干部作了报告。中共中央政治局委员、市委书记俞正声主持会议并讲话强调,要全面准确领会党的十七大精神,坚持理论联系实际,用党的十七大精神武装头脑、指导实践、推动工作。要按照党中央和胡锦涛总书记对上海提出的“四个着力”、“四个率先”和建设“四个中心”的要求,结合本地区、本部门、本单位的工作实际,结合广大干部群众思想、工作和生活实际,更好地解决推进经济社会发展各项工作所面临的难点问题,更好地解决人民群众最关心、最直接、最现实的利益问题,切实把党的十七大精神落到实处,努力开创上海各项工作的新局面。

市委副书记、市长韩正,市人大常委会主任龚学平,市政协主席蒋以任,市委副书记殷一璀,市领导王仲伟、沈红光、杨晓渡、杨雄、丁薛祥、徐麟等出席报告会。

(下转 A2 版)
(报告会侧记详见 A2 版·要闻)

中央宣讲团举行上海首场报告会
俞正声强调贯彻十七大精神要联系实际,韩正出席

第三次近月制动上午成功实施

8时34分 “嫦娥”进入工作轨道

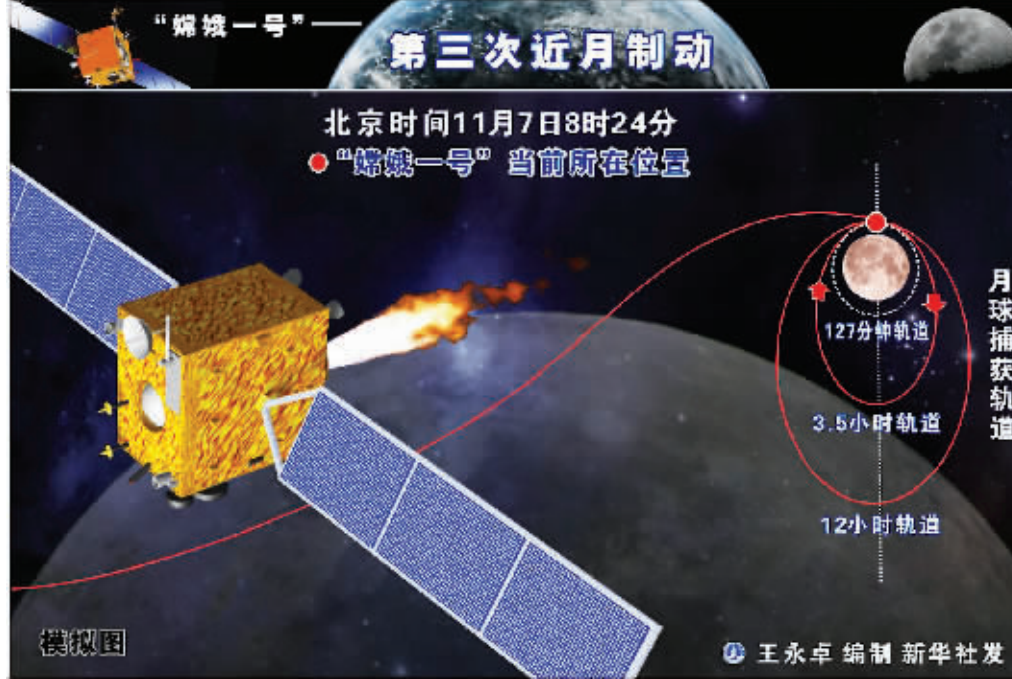
11:00 上午首发

据新华社北京上午电 (记者田兆运 李宣良 白瑞雪) 今天上午8时34分,北京航天飞行控制中心成功地对“嫦娥一号”卫星实施了第三次近月制动,卫星顺利进入工作轨道,即将进行绕月探测活动。

8时24分,在北京飞控中心的组织指挥下,“嫦娥一号”卫星主发动机点火成功,工作10分钟后,发动机正常关机。北京飞控中心对卫星运行轨道的计算结果表明,“嫦娥一号”卫星轨道远月点高度由1700公里降至200公里,进入距月面高度200公里、周期为127分钟的圆形工作轨道,第三次近月制动获得成功。

本市昨纪念
中国记者节

>>>详见 A2 版·要闻



王永卓 编制 新华社发

101岁的大科学家

新中国神经科学奠基人之一

张香桐院士逝世

本报讯(记者董纯蕾)中国共产党优秀党员,中科院院士,第二、第三、第四、第五、第六届全国人大代表,原中科院上海生理研究所研究员,原中科院上海脑研究所研究员、所长、名誉所长,中科院上海生命科学研究院神经科学研究所研究员、名誉所长,新中国神经科学的奠基人之一张香桐先生于11月4日15时45分在上海华东医院因病逝世,享年101岁。

张香桐是国际著名神经生理学家、国际上公认的树突生理功能研究的先驱者之一,还是我国针刺麻醉机

制研究的主要学术带头人之一。

张香桐先生一生热爱党,热爱祖国,热爱科学事业,他治学严谨,淡泊名利,学识渊博,远见卓识,维护科学尊严,反对不正之风,为我国科学事业和教育事业做出了卓越贡献。

遵照张香桐先生遗愿,丧事从简,不开追悼会。张香桐先生遗体告别仪式将于11月11日上午10时在上海龙华殡仪馆举行。

(本报曾于去年张香桐先生百岁生日之际,在头版头条发表通讯《大科学家严师伯乐绅士》,请登录新民网 www.xmnext.com 重读。)



工博会上新技术最先装备沪宁沪嘉等高速公路

“不停车收费”今年底试行

本报讯(记者秦武平 薛慧卿 实习生邱澄)

停车、取卡、缴费,这是目前每位驾车者进出高速公路道口时,必须经受的“8秒钟麻烦”。这麻烦很快就能解决——在本届工博会上,记者得知好消息:“不停车收费”新技术今年底将在沪宁、沪嘉等长三角高速公路“上岗”。

能识别多种交通卡

由长江集团研发的“不停车收费”ETC系统,主要由微波天线读写控制器和双片式电子标签两部分组

成。前者安装在道口关卡处,精密的通信设备与计算机相连。当车辆快速通过时,收费处计算机荧屏能及时显示车牌号并记录在案。后者是一块比交通卡略大的标识卡,可以贴在车辆的挡风玻璃上。它能实现与微波天线读写控制器的实时通信,并有接触式或非接触式智能卡接口。目前它可接入识别上海公共交通卡、江苏苏通卡及广东粤通卡等多种公共交通储值卡,并在车辆通过瞬间实时扣款。电子标签表面有液晶屏,即时显示扣除额及余额。

“双通道”随车主选

传统的人工收费,大致需要停

车8秒钟,而ETC不停车收费避免了因缴费、找零等动作引起高峰期间的车辆拥堵状况,车道通行能力将提高4至6倍。国家交通部已确定长三角区域实施高速公路联网电子不停车收费试点,初期目标是覆盖沪苏浙皖省际高速公路与主要干线,远期目标将扩大到泛长三角地区的其他收费道路。

制作双片式电子标签需要一定成本,有可能成为未来推广“不停车收费”的“瓶颈”。有关方面表示,即使将来不停车收费全面推开,收费道口也不会“一刀切”无人上岗,而会提供“不停车收费”和人工收费“双通道”,由车主自由选择走哪条道。