

住房销售量稳步上升 上海楼市新政已见初效

据新华社上海12月3日电 (记者杨金志)上海市房屋管理局发言人陈启伟3日在市政府新闻发布会上表示,自10月下旬上海出台《关于促进本市房地产市场健康发展若干意见的通知》后,“楼市新政”已经初见效果,住房销售量稳步上升。他还表示,目前上海正在抓紧制定经济适用房政策。

《关于促进本市房地产市场健康发展若干意见的通知》,包括十四条内容,例如对个人首次购买90平方米及以下普通住房的,契税税率暂统一下调到1%;对个人销售或购买住房暂免征收印花税;下调个人住房公积金贷款利率,各档次利率分别下调0.27个百分点。11月1日,上海市住房保障和房屋管理局、规划和国土资源局、财政局和税务局又调整了普通住房标准,明确了个人首次购房出具证明的操作口径。

陈启伟说,“楼市新政”实施后,市场反应较为积极,普遍认为有助于提升市场信心。根据上海市房地产交易中心监测,11月网上成交的市场化新建商品住房预售面积比9月、10月分别增加47%、36%;网上成交的存量住房买卖面积比9月、10月分别增加75%和68%;普通住房成交量占比大幅提升,目前上海全市新建商品住房销售登记中,普通住房套数占比达78%,存量住房达到82%。

陈启伟表示,以上数据表明,政府调控楼市的政策效应正在逐步显现。下一步,上海市有关部门将进一步加强市场监测、分析,高度关注市场走势,努力保持房市和房价基本稳定。

“克林顿全球倡议” 亚洲会议承诺 1.85亿美元善款

据新华社香港12月3日电 (记者陈济朋 陈思武)由美国前总统克林顿发起的慈善论坛“克林顿全球倡议”亚洲会议3日在香港闭幕,其中87名论坛成员作出共约70项慈善承诺。克林顿说,如果这些承诺全部兑现,相关总投入估计可达1.85亿美元,预计惠及逾1000万人。

云南集中清理“万件执行积案” 领导干部不配合法院 清理执行积案要问责

据新华社昆明12月3日电 (记者伍晓阳)云南省2日启动“万件执行积案”集中清理行动,云南省纪委有关负责人强调,要严肃查处“执行难”中的违纪违法问题。各级领导干部对法院执行工作不予配合,造成不良影响和后果的,要进行责任追究和行政问责。

福建明春取消农村中小学住宿费

据新华社福州12月3日电 (记者沈汝发、孟昭丽)从2009年春季开学后,全部取消农村义务教育中小学寄宿学生的住宿费。这是福建省教育厅日前出台的通知中要求。

福州出租车燃油附加费并入起步价

据新华社福州12月3日电 (记者朱建强)福州市出租车临时燃油附加费征收至今已两年多,该市政府日前批准,从12月5日起,出租车现行收取的1元燃油附加费并入起步价。

上海高速公路将“不停车收费”

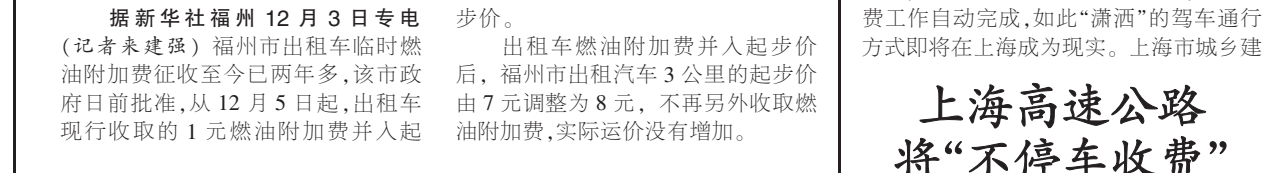
据新华社上海12月3日电 (记者杨金志)进出高速公路道口不停车,车辆交费工作自动完成,如此“潇洒”的驾车通行方式即将在上海成为现实。上海市城乡建设和交通委员会3日宣布,将在本月底启用高速公路“电子不停车收费”系统,缓解高速公路收费口的拥堵问题。

山西万名大学生 宣誓服务农村

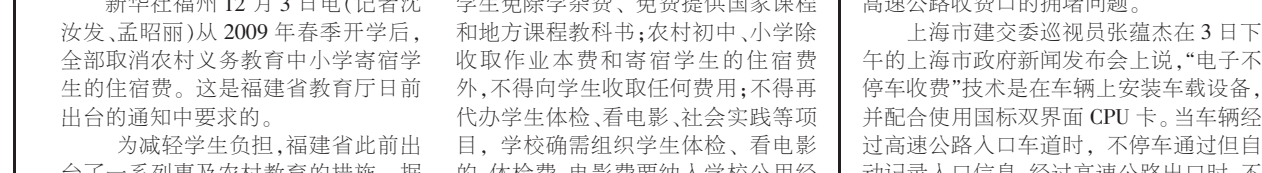
12月3日,山西的大学生青年团员在山西大学宣誓服务农村。当日,山西万名青年团员服务农村宣誓仪式在山西大学举行。该活动是由山西大学团委发起的一次大型网络助农社会实践活动,青年团员们将利用课余时间担当中国生活网、我爱我村各级门户网站的“掌门人”,通过网络帮助农民发布和搜集供求信息,寻找价格行情,寻找产品出路。



山西万名大学生宣誓服务农村



福州出租车燃油附加费并入起步价



上海高速公路将“不停车收费”



山西万名大学生宣誓服务农村

改革开放30年

在许多人的眼里,站台票只是一种迎送亲友进出火车站的票据,而在收藏爱好者冯伟眼里,站台票堪称一部百科全书。从上世纪70年代卡片站票,到京津城际铁路使用的磁卡站票,他收藏的数千枚站票恰好见证改革开放30年来中国沧桑巨变。

从站台票看神州巨变

“黑白小硬板”。从那时起至改革开放初期,我国铁路站台票一直使用这类卡片站票。冯伟收藏的最老卡片站票,由北京站于上世纪70年代发行,上面印有“票价五分 请勿上车”。

当年最浪漫的事

1983年4月,解放军驻陕西某部宣传干事袁建安和新婚妻子在婚礼上。作为“终身大事”,结婚一直是每个中国家庭最为看重的喜庆活动,如何庆祝、如何举行仪式,不同年代的人们都有不同的选择。

下一代互联网正成为新的战略制高点

下一代互联网正成为新的战略制高点,被各国政府、科技界和产业界作为战略性的科技发展和产业界作为战略性的科技发展和产业界作为战略性的科技发展。

世界互联网及中国发展历史

互联网的发展可以追溯到上世纪60年代末,其主要前身是ARPA网。1974年美国国防部国防研究项目署(ARPA)的罗伯特·卡恩和斯坦福大学的文顿·瑟夫开发了TCP/IP协议,定义了在互联网之间传递信息的方法。

我下一代互联网研究 与产业化获得重大突破

新华社北京12月3日电 (记者李斌 顾瑞珍)记者3日从中国下一代互联网示范工程阶段总结和成果汇报大会”上获悉,中国下一代互联网研究与产业化获得重大突破,现已建成包括6个核心网络,22个城市59个节点以及北京和上海两个国际交换中心的网络,273个驻地网的IPv6示范网络。

中国下一代互联网示范工程启动之初,就把产业发展摆到了第一位,一方面鼓励高校和科研院所发挥技术先锋队作用,另一方面从一开始就以企业为主体,特别是鼓励主要电信运营商和设备制造商积极参与。

我初步形成下一代互联网产业集群

已建成世界上最大的IPv6示范网络,设备的全球市场占有率已经跃居世界第二,仅次于美国在目前试验网所用的中小容量IPv6路由器的开发上已领先国外产品;在真实IPv6源地址认证和下一代互联网过渡等核心技术方面已经走在世界前列

据新华社北京12月3日电 (记者顾瑞珍、李斌)记者从3日在此间举行的“中国下一代互联网示范工程(CNGI)阶段总结和成果汇报大会”上获悉,从关键设备IPv6核心路由器到相关软件及应用,我国目前已经初步形成了仅次于美国的下一代互联网产业集群,改变了第一代互联网时期受制于人的被动局面,并为未来我国信息化产业乃至整个社会经济转型奠定了重要基础。

中国下一代互联网示范工程启动之初,就把产业发展摆到了第一位,一方面鼓励高校和科研院所发挥技术先锋队作用,另一方面从一开始就以企业为主体,特别是鼓励主要电信运营商和设备制造商积极参与。

据统计,我国IPv6网络设备的全球市场占有率已经跃居世界第二,仅次于美国。然而专家指出,我国下一代互联网产业整体还较弱,尚未形成包括设备制造、网络运营、软件和信息资源开发、信息服务、终端研制的产业链。

“首届全国盲人计算机技能大赛”决赛在京举行

12月3日,盲人选手在参加“首届全国盲人计算机技能大赛”决赛。当日是国际残疾人日,“首届全国盲人计算机技能大赛”决赛在北京残疾人体育训练和职业技能培训中心开幕。



“首届全国盲人计算机技能大赛”决赛在京举行

在下一代互联网上 我国将积极开展相关应用

到端的IPv6技术的实时视频监控方案,提供了近50个奥运场馆100个监控节点的实时视频、温度环境监控,在北京奥运会期间发挥了积极作用。科学家和企业还针对行业需要开发示范应用。如中国地震局的“基于IPv6的地震传感器示范网络”项目开发了数十个地震烈度传感器,建设了4个节点组成的IPv6试验网。

互联网企业不再当“配角” 国内首个线下专业大型展会亮相上海

全球业界关注的“2008中国国际精细化工作”,12月3日在上海光大会展中心隆重拉开帷幕。本次展会是在中国举办的唯一国际性精细化工专业展览会。据主办方盛生宝副总裁董茂荣表示:本次展会也是中国互联网企业首次真正意义上举办线下专业展会。