



海天 草菇老抽
生活多美味
原创上色酱油典范
中国调味品领先品牌

勇于冲破思想观念障碍 勇于突破利益固化藩篱

习近平在广东考察时强调,我国改革已进入攻坚期和深水区

新华社广州12月11日电 中共中央总书记、中央军委主席习近平近日在广东考察工作,他强调,党的十八大向全党全国发出了深化改革开放新的宣言书、新的动员令,全党全国各族人民要坚定不移走改革开放的强国之路,更加注重改革的系统性、整体性、协同性,

做到改革不停顿、开放不止步,为全面建成小康社会、加快推进社会主义现代化而团结奋斗。

7日至11日,习近平在广东省委书记汪洋和省长朱小丹陪同下,来到深圳、珠海、佛山、广州,深入农村、企业、社区、部队和科研院所进行调研。习近平表示,这次调研之所

以到广东来,就是要到在我国改革开放中得风气之先的地方,现场回顾我国改革开放的历史进程,将改革开放继续推向前进。

8日上午9时许,莲花山公园,游客络绎不绝,习近平来到这里,向伫立山顶的邓小平铜像敬献花篮。俯瞰深圳市的繁荣景象,习近平

感慨地说,我们来瞻仰邓小平铜像,就是要表明我们将坚定不移推进改革开放,奋力推进改革开放和现代化取得新进展、实现新突破、迈上新台阶。离开前,习近平挥锹铲土,种下一棵高山榕树。

一路上,习近平反复强调,改革开放是我们党的历史上一次伟大觉

醒,正是这个伟大觉醒孕育了新时期从理论到实践的伟大创造。实践证明,改革开放是当代中国发展进步的活力之源,是我们党和人民大踏步赶上时代前进步伐的重要法宝,是坚持和发展中国特色社会主义的必由之路。

(下转 A2 版)

微评

上周,在本栏目写了篇《共除“黑车”》,在文末,我写道:“挤压‘黑车’的‘市场需求’,同样是打击‘黑车’的有效手段。”因篇幅所限,这层意思未展开来说。今天,接着这个话题,议一议“最后一公里”。

最后一公里

江视

据本报记者报道,浦东地区的“最后一公里”线路,已达41条,客运人次突破1000万。这些数字说明了两点:第一,市场需求很大;第二,政府部门正在努力。

因轨交的延伸、市中心居民动迁等原因,城市交通结构一直在变化,而且变化不小。公交设施能不能跟上这样的变化,能不能形成一张完备的“最后一公里”线路网,是摆在管理部门面前的一道考题。浦东的答卷,甚为出色。

但是,就全市而言,“最后一公里”的课题,远未完成。开头提到的那篇微评发表后,就有网友给我们留言说:“我们也不想坐‘黑车’,可是,‘白车’没有,怎么办?”市民如此发问,我们必须认真回答。此外,只有充分满足了市民“最后一公里”的需求,根治“黑车”,才有希望。

(相关报道见 A6 版·综合新闻)



4.8万吨远洋教学实习船上午命名 世界最大实习船“育明”轮启用

市2011年和2012年重大项目——上海海事大学远洋教学实习船建造项目完成。今天上午,由中国海运集团所属中海工业

有限公司承建的4.8万吨世界最先进远洋教学实习船在上海港国际客运中心码头启用。经上海海事局批准,实习船命名为“育明”轮。这

是上海海事大学创新人才培养模式,提升教学科研水平,主动服务国际航运中心建设的有力举措。交通运输部副部长高宏峰、上

海市委副书记殷一璀出席交船仪式并考察教学实习船。出席交接仪式的还有副市长沈晓明、联合国国际海事组织海上安全司副司长Mahapatra先生、中国海运集团董事长李绍德和总经理许立荣等。

本报记者 马亚宁 陈意俊 特约通讯员 焦菁 摄影报道 (相关报道见 A8 版·目击)

学习贯彻十八大 同心协力奔小康

浦东居民可大病不过江

>>>详见 A2 版·要闻

“哈利·波特”“愤怒小鸟”都来轧闹猛

新年音乐会不再清一色

>>>详见 A18 版·文娱新闻

朝鲜宣布“光明星3号”发射成功

专家:朝鲜发射卫星将加剧周边紧张局势。尽管朝鲜宣布火箭发射用于民用,但发射卫星的火箭与运载导弹、核武器的火箭通用



“银河3号”运载火箭

新华社发

本报讯(记者齐旭)据朝中社12日报道,朝鲜今天上午在平安北道铁山郡的西海卫星发射场成功发射“光明星3号”卫星。

据朝中社称,当天上午,朝鲜使用“银河3号”运载火箭从平安北道铁山郡的西海卫星发射场成功发射第二颗“光明星3号”卫星,卫星已进入预定轨道。报道没有提及卫星发射的具体时间。另据韩联社消息,火箭发射时间为当地时间12日上午9时51分。火箭发射不久,即被韩国军舰雷达探测到。日本政府表示,火箭飞行冲绳县上

空,没有任何火箭部件坠落到日本境内,日本自卫队没有对朝鲜火箭采取拦截的破坏措施。据日本共同社报道,日本内阁于北京时间9时50分召开紧急会议。日内阁官房长官藤村修说,日本将向朝鲜提出严重抗议。韩联社称,韩国总统李明博也紧急召开国家安全保障会议,以谋求应对方案。

复旦大学韩国研究中心副主任蔡建认为,朝鲜成功发射卫星将加剧周边紧张局势。尽管朝鲜方面宣布火箭发射用于民用,但蔡建指出,发射卫星的火箭与运

载导弹、核武器的火箭通用。因此,成功发射该枚火箭意味着在朝鲜半岛对峙中,朝鲜在火箭发射技术上领先于韩国,给韩国、日本造成安全压力。同时,日韩大选在即,蔡建认为火箭成功发射也将令韩国国内支持政府对朝鲜展现更强硬态度。

美国众议院外事委员会主席罗丝·雷缇南予以“强烈谴责”,称朝鲜是在以“卫星”为幌子发射“导弹”。雷缇南说,朝鲜的举动是对联合国和六方会谈的“再一次挑衅”。