

我国经济回稳向好势头日趋明显 下半年宏观政策取向不会变

据新华社电 自去年年底出台应对国际金融危机一揽子刺激经济计划以来,我国经济回稳向好的势头日趋明显。如何看待当前的经济形势,评价经济刺激计划的作用?宏观调控政策何去何从?记者26日就此采访了国家发展和改革委员会有关负责人。

构、促改革、惠民生取得了明显成效。他说,从需求情况看,扩大内需对促进经济回升发挥了重要作用。扩大消费政策成效显著,上半年社会消费品零售总额增长15%,扣除价格因素后实际增长16.6%,实际增幅高于去年同期3.7个百分点。

机的巨大冲击,遏制住了经济增长下滑态势。这说明中央应对国际金融危机的方针和一揽子计划是完全正确和及时有效的。

马英九当选中国国民党主席

新华社电 中国国民党26日举行党主席和党代表选举,马英九当选党主席。

马英九在当选后召开记者会表示,去年5月以来,两岸开启了和平共荣的契机,在“九二共识”基础上恢复了中断10年的两会协商,签署了9个协议和1个共识,台海出现了和平的曙光。

马英九表示,在今年9月国民党第十八次代表大会上,将建议把国共两党达成的“两岸和平发展共同愿景”继续列入国民党的政纲。他说:“这是重要的历史承诺,我们不会忘记,一定会执行。”

他还表示,国共之间的交流、沟通平台发挥了非常大的作用,国民党将继续维持这一平台。同时,希望国共两党共同主办的两岸经贸文化论坛持续办下去。

我市出台食品、纺织、产业集聚区三项产业振兴规划

□晚报记者 孙娟

本报讯 昨日记者从市政府获悉,市政府常务会议通过了食品、纺织、产业集聚区三项产业振兴规划实施意见。食品工业发展的总体目标是:到2015年,食品工业销售收入达到1500亿元,规模以上食品工业增加值达到500亿元。纺织服装产业发展的总体目标是:到2015年,纺织服装产业实现销售收入超过1000亿元。产业集聚区科学发展的实施意见确定,到2011年,重点产业集聚区力争实现销售收入4500亿元以上,培育18个年销售收入超百亿元的产业集聚区。

上半年全省工业能耗大幅下降

□晚报记者 程国平

本报讯 昨日,省统计局发布消息称,上半年,万元工业增加值能耗降低率保持在高位区间运行。全省规模以上工业综合能源消费量6347.88万吨标准煤,同比下降7.2%,万元工业增加值能耗同比下降13.35%,较2008年全年多降2.52个百分点。数据显示,高耗能行业和重点耗能企业综合能源消费量大幅下降。

如何看待当前经济形势

这位负责人说,总的来看,上半年,去年四季度国民经济增速下滑的势头得到遏制,经济运行中积极因素不断增多,回稳向好的势头日趋明显。上半年,国内生产总值增长7.1%,其中,二季度增幅回升到7.9%。保增长、调结

经济刺激计划对回稳向好发挥了重要作用

“在国际金融危机影响不断蔓延和深化的背景下,上半年我国经济社会发展取得好的成绩确实来之不易。”这位负责人说。

这位负责人说,在中央政策的作用下,通过各方面的共同努力,我国顶住了国际金融危

促进经济平稳较快发展仍为首要任务

这位负责人强调,我们要进一步增强忧患意识和风险意识。宏观政策取向不能改变,调控工作不能放松,调控重点要更加突出。继续把促进经济平稳较快发展作为经济工作的首要任务,保持宏观经济政策的连续性和稳定性,继续实施积极的财政政策和适度宽松的货币政策,全面落实和充实完善刺激经济的一揽子计划和相关政策措施,巩固经济企稳回升的势头。



钱江潮掀巨浪

7月25日,在浙江海宁老盐仓沿岸,钱塘江潮水涌向岸堤,掀起巨浪。当日是农历六月初四,钱塘江出现大潮汛。

新华社发

全场30倍、20倍、10倍积分 新玛特郑州总店夜场促销会员享实惠

“这次真是体会到作为一名商场会员顾客的尊贵感受了。在这家商场的夜场促销时段,我们不仅可以享受各种优惠购物的机会,还能额外获得10到30倍的会员积分,这就相当于在折扣的基础上再进行折扣,非常划算。”大商新玛特郑州总店的会员顾客常女士表示。

大商新玛特郑州总店的夜场促销已经连续开展了两季。夜场促销适应了市场需求,顺应民心,与政府当下提出的拉动郑州“夜经济”的思路不谋而合。目前活动已进入主题为“想购就要够精彩”的第三季。在这一季的促销活动中,针对会员顾客的优惠内容十分突出。每晚17:00-20:00,会员购物积分将从10倍起跳,最高可达30倍,更重要的是,全场参与这一活动的品牌占95%以上,其中30倍积分的品牌就有100多个。

“我们夜场促销的第三季加大了对会员顾客的回馈力度,其中最为突出的就是10到30倍的会员积分。”大商新玛特郑州总店营销部部长张健介绍说,“按照我们以前的惯例,会员积分是普通商品1元积1分,而这次夜场促销将积分标准提档升级,会员顾客购物可以获得10到30倍的积分。而且与高倍积分搭配的有积分返券活动,5000积分可以返还50元券,这样算下来,10倍积分即在折扣的基础上再享受9折优惠,20倍积分是折扣后8折,30倍积分是折扣后7折,对会员顾客的吸引力将达到一个空前的高度。”

除了高倍积分,此次促销活动还有满额礼、大单礼。以满额礼来讲,购物金额达到1680元,即可获得相应礼品。雅顿化妆品、苹果数码等都在礼品之列,甚至还有登喜路、万宝龙、VERTU手机等,这样的礼品与一般商场所赠送的家居、生活用品相比,大

气与品位的气息扑面而来。在大单礼方面,只要购买消费券、团购卡满10万,即可获得1万元现金礼券,消费券及团购卡在全省范围内14家店铺均可使用。

为加大与重点品牌的合作,在此次活动中,大商新玛特郑州总店特意甄选100个品牌作为重点推荐品牌,与品牌达成合作共识,由零供双方共同投入,从而加大品牌活动力度。从每日一柜到高性价比,从柜内特价到独家买赠,这100个重点品牌可谓是出尽风头,其优惠力度空前。

“我们的夜场促销最大特色是回馈会员,高倍积分、满额礼、大单礼等活动可以让我们的忠实顾客获得更多的优惠。这也是我们一直比较重视的会员营销、精准营销的一种体现。”大商新玛特郑州总店副总经理李焱表示,“从经营业绩上来看,大商新玛特郑州总店开业以来,会员消费占比已经达到了60%—70%,这样的比例是一个成熟商场的会员消费占比。而且从客单价来看,会员消费普遍高于普通顾客消费。这一消费比例驱动我们针对会员开展精准营销,提升会员顾客的忠诚度。此次夜场促销推出的10到30倍积分非常吸引眼球,这就给会员顾客营造了一个专属优待、体验尊贵的购物氛围,对刺激消费和吸引新会员加入有着积极的意义。另外在我们的会员贵宾厅还增加了多个服务项目,会员顾客可以在这里享用到茗茗、咖啡、茶点、时令水果等,更可以享受各种周到的服务。今后我们将继续‘顾客服务四个一’、‘员工服务四个二’、‘供应商服务四个三’之后再推出‘会员服务四个四’,增强对会员顾客的服务水平和内容,切实让会员顾客体验到舒心 and 尊贵。”

冯刘克

《白酒消费税最低计税价格核定管理办法(试行)》 月施行

税基提高,白酒厂家酝酿提价

□晚报记者 董洪刚 汪永森
实习生 王莉莎 王亚萍

本报讯 日前,国家税务总局出台白酒消费税征管新政策,制定的《白酒消费税最低计税价格核定管理办法(试行)》,将对计税价格偏低的白酒核定消费税最低计税价格,有关管理办法将于8月1日起实施。

下月执行核定的白酒消费税最低计税价格

长期以来,我国对白酒行业征收的税目主要是消费税,计税价格包括20%的从价税率和每公斤1元的从量税,但酒类消费税主要是在生产环节从价征收,大型白酒企业为避税纷纷设立销售公司,先将生产出的白酒低价出售给销售公司,由销售公司加价出售给经销商来避税。

国家税务总局为保全税基,对设立销售公司的白酒生产企业制定了《白酒消费税最低计税价格核定管理办法(试行)》,对计税价格偏

低的白酒核定消费税最低计税价格,这一办法将自8月1日起执行。白酒生产企业销售给销售单位的白酒,生产企业消费税计税价格低于销售单位对外销售价格(不含增值税)70%以下的,税务机关应核定消费税最低计税价格。

征税率提高,白酒厂家酝酿提价

据相关人士分析,与以往的白酒消费税收标准相比,新标准的从价税率没有变,但征税率提高了。

“比如飞天茅台目前‘公司出厂价’约为220元,‘销售公司出厂价’为439元,以前按照‘公司出厂价’只须上缴消费税:220元×20%(从价税率)=44元。按照新标准销售公司出厂价和最低计税价格进行计算,上缴消费税为:439元×60%×20%≈52.7元。”这位人士透露,消费税新标准出台后,茅台、五粮液等白酒巨头已制订提价方案,其中茅台上调50元的可能性较大,五粮液可能会提价30元,预计提价将在中秋节前后。

上半年我省26.2万高校毕业生找到工作

同比净增5万多人,平均就业率达71.82%

□晚报记者 裴蕾 实习生 柴琳琳

本报讯 昨日,记者从省政府获取的最新消息显示,今年全省共有普通高校毕业生36.5万人,较上年净增4万多人。截至7月1日,全省已有26.2万高校毕业生落实了就业去向,同比净增5万多人,平均就业率达71.82%,高于全

国平均水平。据了解,今年,为推进高校毕业生就业工作,我省积极搭建了各种就业平台并提供“一站式”免费服务。另外,为提高大学生创业意识和能力,我省今年还举办了首届大学生创新创业大赛,吸引2.1万个创业团队约10万名大学生参加,参赛项目中已成功或正在进行的有3000多个,提供就业岗位约3万个。

康明眼镜 康弘商标 始于1989

金榜题名,眼镜送行

凭中高考准考证或教师证, 镜架优惠50%.....

凭录取通知书更有超值惊喜! 66213912/66930808

北京吉利大学

郑州招生处电话:13673628350 杨老师

新密招生处电话:13663018770 刘老师

一切从名牌开始,入学就意味着就业!