



一方面是一般消费品消费强度的下降,另一方面是信息产品等消费需求的暴涨,预示着全球经济结构正在发生新的变化。对于我国而言,只有加快推进制造业与信息化深度融合,着力实现制造业精密化,提高产业附加值,才能在竞争中立于不败之地

本期“经济日报 中央电视台联席评论”关注话题——全球消费变局紧逼新型工业化提速

全球消费变局紧逼新型工业化提速

经济日报 中央电视台 联席评论

越来越多的迹象表明,全球消费市场正在悄然发生着新的变化。其中,有两点值得密切关注。

一方面,是一般消费品消费强度的下降,我国浙江义乌小商品市场的反应尤为敏感。在刚刚过去的2012年,义乌玩具等传统热销产品一反常态,出现旺季不旺,圣诞节期间的订单大幅下滑。另据中国纺织工业协会统计,2012年我国纺织品服装出口总额仅增长3.3%,而这类消费品前两年的出口增幅都在20%左右。日前,美国密歇根大学和路透社联合发布的报告显示,美国1月份消费者信心指数终值为73.8,虽略高于去年12月的72.9,却大大

低于前些年89的平均值。

另一方面,是信息产品等消费需求的暴涨,尤以智能手机消费最为典型。据统计,2012年全球智能手机出货量同比增长45%以上,市场规模从数年前的百亿元计上升至1400多亿美元,增幅令传统产业望尘莫及。不仅如此,包括文字、音乐、视频、图片、购物、游戏等新兴信息消费品,都在以前所未有的态势展现出巨大的增长潜力,这与日益深化的信息化革命以及大数据、云计算、物联网时代所孕育的未

来商机不无关系。来自苹果公司的最新消息称,去年仅该公司应用商店的累计下载量就高达200亿次,相当于过去三四年的总和,应用程序开发者从中获利高达数十亿美元。

一般消费品与信息产品需求“冰火两重天”的鲜明对比,预示着全球经济结构

正在发生新的变化。科技进步特别是信息技术推动世界产业变革与结构调整加快进行,受此影响,社会消费需求弃旧求新,表现出越来越明显的信息化特征。尽管传统制造业作为实体经济的重要基础,并不会因此而退出历史舞台,但如果不能尽快融入信息化发展的潮流之中,走新型工业化发展之路,传统制造业的落后与被淘汰只是时间的问题。目前,很多国家都已经意识到了这一点,截至去年底有110多个国家和地区发布并实施了宽带战略,有超过160个4G移动网络推出商业服务,物流、医疗、安全等领域的物联网应用也在逐步向大规模商用迈进。

全球市场正在显现的新变化,既对我国转方式、调结构形成了力度更大的倒逼作用,也为我国摆脱国际分工体系中的不利地位提供了难得机遇。面对国际金

融危机后传统制造业整体需求萎缩、产能过剩加剧的严峻形势,我国制造业的转型升级绝不能仅满足于技术工艺的小改进和一般性集成;中西部地区承接东部产业转移,更不能只是简单的区域搬家。只有加快推进制造业与信息化深度融合,着力实现制造业精密化,提高产业附加值,才能在竞争中立于不败之地,否则将难以摆脱产能过剩的泥沼。与此同时,我们还要视野开阔、目标远大,切不可只盯着眼前的GDP而贻误战机。要真正看清危机中孕育的新机遇,择优安排和落实好重点领域

的核心技术突破,强化技术创新战略储备能力。这样,我们就可以在更好地利用国内国外两个市场、两种资源的基础上,不断拓展经济结构调整和自身发展的新空间。

(本文执笔:吕志)

从拜年方式看 通信技术创新

袁元

新春将至,许多人开始通过手机相互拜年。有人说,国内电信运营商总能每逢佳节就轻松迎来收入高峰。但现实的情况是,要想继续轻松拿下这个“过节红包”,已非易事。

首先跳出来欲瓜分短信收入的是飞信。飞信是中国移动推出的综合通信服务,融合语音、GPRS、短信等多种方式,不但可以免费从PC给手机发短信,还可以随时随地与好友语音聊天并享受超低资费。飞信尤其适合大型企业与企业之间的信息交流,有利于节省企业通信成本。据悉,飞信用户总量目前已超越MSN,跃居国内第二大即时通讯软件。飞信的成功推出,还给国内资本市场造就出一个上市公司,即承包飞信经营业务的神州泰岳。

螳螂捕蝉,黄雀在后。当神州泰岳庆幸飞信业务抄了短信后路时,一个更厉害的杀手出现了,那就是微信。随着智能手机的逐渐普及,手机上网也进入3G时代,微信开始成为人们通信的新利器。腾讯公司2011年推出的这款软件,可以通过网络发送语音、视频、图片和文字并支持多人群聊。具备了如此强悍的功能,微信注册用户

在短短两年时间里就超过3亿人次。从最初的传呼机拜年到其后的固话拜年,再到手机拜年、短信拜年、飞信拜年,乃至如今微信拜年,其中体现的都是我国通信技术行业近年来翻天覆地的变化。人们虽然无法预料未来春节时还会采用怎样更加先进的通信方式互致问候,但可以肯定的是,中国式创新正在脚踏实地不断前行。

本版编辑 牛瑾
本版邮箱 mzijc@163.com

新闻漫谈

公交车道岂能形同虚设

吉蕾蕾



刘道伟作

面对日益严重的交通拥堵,许多城市开辟了专门的公交车道。但实际上,公交车道却常被私家车占据,未能发挥应有作用。

设置公交专用车道是提升公交运营效率、体现路权优先最直接的手段;通过设置公交专用车道等措施,能够提升公交准点率,提高公交运营效率,增强公交吸引力,促使市民优先选择公交出行。但办法再好,如果不能被严格地遵守,划

定再多专用道也是枉然。新交规实施后,市民开车守法意识明显增强,不过,由于抢占公交车道只处以100元罚款且不扣分,较低的违规成本导致抢占公交车道的行为仍然较多。要想充分发挥公交车道的作用,必须进一步明确处罚规定并且严格执行。

目前,对于抢占公交车道的违法行为,只靠道路“电子眼”抓拍和交警现场查处进行监督显然是不够的。笔者认为,

增加监督主体,鼓励全民共同参与监督不失为一个好办法。特别是在公交车前后安装摄像、录像设备,随时抓拍占用公交专用道的违规行为。交警部门还可以建立一个市民举报平台,鼓励广大市民参与交通违规监督,拍摄下违规证据,情况属实的给予举报者适当奖励,对被举报的私家车车主一律严惩不贷,从而减少抢占公交车道的行为,保证公交车道专车专用。

为,增加监督主体,鼓励全民共同参与监督不失为一个好办法。特别是在公交车前后安装摄像、录像设备,随时抓拍占用公交专用道的违规行为。交警部门还可以建立一个市民举报平台,鼓励广大市民参与交通违规监督,拍摄下违规证据,情况属实的给予举报者适当奖励,对被举报的私家车车主一律严惩不贷,从而减少抢占公交车道的行为,保证公交车道专车专用。

为,增加监督主体,鼓励全民共同参与监督不失为一个好办法。特别是在公交车前后安装摄像、录像设备,随时抓拍占用公交专用道的违规行为。交警部门还可以建立一个市民举报平台,鼓励广大市民参与交通违规监督,拍摄下违规证据,情况属实的给予举报者适当奖励,对被举报的私家车车主一律严惩不贷,从而减少抢占公交车道的行为,保证公交车道专车专用。

财经视线

做好“营改增”后续文章

孙勇

财政部、国家税务总局日前在北京召开营业税改征增值税试点座谈会。会议表明,一年来,交通运输业和部分现代服务业“营改增”试点各项工作扎实有序推进,试点地区均已实现“营改增”税制平稳转换,结构性减税实现预期目标。

那么,如何做好“营改增”的后续文章就应当是下一步工作的重点。

从各地情况来看,此次“营改增”总体税负下降,减税效果明显。但也有部分企业在试点初期税负出现暂时增加,尤其是一部分交通运输企业一般纳税人税负一度上升明显。客观地看,企业税负增加是多种原因造成的。有的是本环节增值率较高导致增值额较多,试点后税负有所上升;有的是因为企业在试点前已经集中购置设备,近期又没有新购设备,当前可抵扣进项税减少,但今后随着企业经营活动的持续进行,税负水平总体将趋于正常。如此等等,这些问题的产生应当不是由税制缺陷造成的。

从长期发展看,由于整个行业纳入了增值税抵扣链条,总体上有利于增加对行业服务的需求,从而拉动整个行业发展。随着时间的推移、企业业务范围的拓展以及试点地区和行业的扩大,大部分企业税负增加问题将逐步得到解决。

“营改增”改革作为结构性减税的重大举措,相应地会伴随出现财政减收的问题,对地方财政收支平衡形成一定压力。因此各地在试点过程中,应当在安排年初预算时做好减收测算,对过渡时间财政扶持资金作相应的预算安排,把钱花到实处,做好“营改增”的后续文章。

正能量传递“幸福感”

陈静



散落在地的人民币考量着路人的良心和道德水平。不过,和安徽籍农民工小秦在上海的遭遇截然不同,石家庄市民王华荣2月2日因包被刮破而吹散

的4万多块钱在七八个路人的帮助下,一张不差地被捡了回来。对此,微博网友们以“石家庄正能量”作为话题展开热烈讨论。在“燕赵之地多义士,民风淳朴”的概括之外,网友“张志鑫thomas”表示,“看来经济发展程度和道德文明的软实力不能完全等同,这种正能量传递给市民的,才是实实在在的幸福。”

石家庄的幸福感还在继续。2月7日有媒体跟踪报道说帮忙捡钱的好心人中有一位90后小伙子郝永涛,一位鞋店店主在新闻中认出了小郝:“他把银行卡丢在店里了!”小郝帮人捡钱,最后寻回了自家的银行卡。网友“蒙牛藏马”表示:“种善因,得善果,这就叫正能量传递。”网友“我是小灰尘”则幽默地写道:“高考的时候写‘赠人玫瑰,手留余香’,现在总算明白了!”

调整能源结构已成当务之急

黄晓芳

今年以来,连续出现的雾霾天气让降低煤炭在我国能源结构中的比例再次成为焦点。有专家表示,天然气是减少煤炭消耗以后最为现实的替代选择,必须理顺其与可替代能源之间的比价关系。同时,提高高碳能源的加工转化效率和清洁化利用水平

结构中占据主导地位,总体占比约70%左右,我国70%以上的二氧化硫排放和50%以上的烟尘都与燃烧煤炭有关。这与主要工业化国家以油气为主的能源结构(油气占60%至70%)差异甚大。正因如此,以煤为主的能源结构和传统的用煤技术造成的排放一直是我国大气污染防治的重点。

1952年的伦敦烟雾事件是一个极好的案例。那次污染事件后,英国出台了世界上首部大气污染防治法案《清洁空气

法》,规定伦敦城内的燃煤电厂必须关闭,同时开始大规模推进居民生活用能由煤炭向天然气的转变。

如果降低煤炭的消耗比例,那么,应该用怎样的能源代替?在化石能源中,天然气是最为清洁的能源。与等热值燃料相比,天然气产生的二氧化碳排放量比煤炭少42%、比燃料油少31%、比柴油少29%。虽然近年来我国天然气消费量持续增长,但在一次能源中的占比仍然偏低。2011

年,我国天然气占一次能源消费量的比重仅为4.6%,远低于发达国家24%的平均水平。印度的人口资源与中国相当,其天然气占比却已经超过17%。

有专家表示,天然气是减少煤炭消耗以后最为现实的替代选择,必须通过理顺天然气与可替代能源之间的比价关系,促进我国天然气的大发展。为此,需提高天然气在能源生产和消费中的战略地位,理顺天然气价格,积极推动煤层气、页岩气等非常规天然气的勘探开发和利用。同时,要大力发展新能源和可再生能源,积极发展水电,协调发展风电,大力发展分布式光伏发电。在现代生活仍然必须倚赖传统化石能源的情况下,要加快推进燃煤发电、炼油化工技术进步和产业升级,探索煤炭分质转化、梯级利用的有效途径,提高这些高碳能源的加工转化效率和清洁化利用水平。