

推动发展方式转变 促进绿色经济增长 成品油消费税今年首次上调

本报记者 李丽辉 吴秋余

1月12日，财政部、国家税务总局联合下发通知，自2015年1月13日起，将汽油、石脑油、溶剂油和润滑油的消费税在现行单位税额基础上提高0.12元/升。将柴油、航空煤油和燃料油的消费税在现行单位税额基础上提高0.1元/升。航空煤油继续暂缓征收。加上去年进行的两次成品油消费税上调，本次上调已经是成品油消费税短期内的第三次上调。在当前国际油价大幅下跌背景下，上调成品油消费税的目的是什么？又将对社会发展产生怎样的影响？

提税与降价同步

在上调成品油消费税的同时，国家发展改革委发出通知，决定将汽、柴油价格每吨分别降低180元和230元，测算到零售价格90号汽油和0号柴油（全国平均）每升分别降低0.13元和0.20元，调价执行时间为1月12日24时。

按照现行成品油价格形成机制测算，汽、柴油价格每吨可分别降低395元和380元。由于汽、柴油消费税单位税额每升分别提高0.12元和0.10元，折合每吨影响汽、柴油价格分别少降215元和150元。两个因素相抵，国内汽、柴油价格每吨分别降低180元和230元。

专家表示，由于本次提高成品油消费税是在油价下跌的时机出台，并且提税和降价同步实施，不会对物价造成影响，提税后油价还是下降的，兼顾了宏观调控需要和居民、企业的承受能力。

目前我国的消费税不是对所有消费品普遍征收，仅对部分高耗能、高污染、高消费等特点的消费品征



收，主要发挥调节消费行为和收入差距的作用。

新增收入用于治污

财政部、国家税务总局表示，在2014年四季度两次提高成品油消费税后，这次继续提高成品油消费税单位税额，目的在于进一步发挥消费税在推动大气污染治理、促进发展方式转变等方面的作用。提高成品油消费税后形成的新增收入，继续纳入一般公共预算

算统筹安排，积极支持以下两方面：

一是支持治理环境污染、应对气候变化。安排大气污染防治专项资金，重点支持京津冀及周边、长三角、珠三角治理雾霾。安排城镇污水处理设施配套管网建设资金，支持重点流域城镇污水处理管网设施建设，提高污水处理能力。安排江河湖泊治理与保护资金，支持具有重要饮用水功能的水质良好湖泊及其相连的河流、地下水等水系保护等。

二是促进节约能源，鼓励新能源发展。提高成品油消费税的新增收入，将继续统筹用于治理环境污染、应对气候变化、促进节约能源、鼓励新能源发展等方面。

柴油保持相对较低税额

细心的消费者可能会注意到，我国近期三次提高成品油消费税，均采取了汽柴油不同幅度的调整办法，汽油与柴油消费税单位税额保持一定的差距，据测算，经过三次调整，汽柴油消费税单位税额已由改革前的0.2元/升扩大到0.32元/升。

专家认为，之所以要让柴油保持相对较低的消费税额，主要考虑柴油是重要的工、农业生产资料，目前工业增速明显回落，且春耕在即，保持柴油相对较低的单位税额，对促进工农业发展都具有重要意义。

同时，受国内经济增速放缓等影响，去年以来柴油销量明显下降。随着我国工业化进程的加快，柴油消费比逐渐下降，保持柴油相对较低的单位税额有利于减缓柴油供过于求的局面，顺应汽柴油消费结构的变化趋势。

中国福彩年销量超2000亿元

本报北京1月12日电（记者陈劲松）记者今天从中国福利彩票发行管理中心获悉，截至2014年12月31日，2014年全国福利彩票总销量突破2000亿元大关，达2059.68多亿元，同比增加294亿多元，增长16.67%；为国家筹集公益金570多亿元，同比增加约66亿元，实现了年发行量的新的历史性跨越。值得一提的是，2014年，广东省福利彩票销售206多亿元，成为中国福利彩票首个年销量超200亿元的省份。

据了解，1987年至2014年12月31日，中国福利彩票累计发行销售11700多亿元，为国家筹集公益金约3600亿元，主要用于补充全国社会保障基金，支持青少年学生校外活动场所建设和维护，教育助教助学，发展残疾人事业，困难群体大病救助，补助城乡医疗救助，发展红十字事业、扶贫、文化、法律援助以及符合“扶老、助残、救孤、济困”福彩宗旨的社会福利和公益慈善事业。

新疆库尔勒香蕉上市



新疆维吾尔自治区库尔勒二十九团近年来移栽特色稀缺水果并建起日光智能温室种植大棚，他们从海南省引进香蕉，经过15个月的精心栽培现已成熟，仅1月12日，采摘的香蕉就达700多公斤，受到众多市民的欢迎。（人民视线）

中国「永磁高铁」首秀成功

预计二〇一六年载客运营

据新华社长沙1月12日电（记者阳建）由中国南车株洲所研制的我国首套“永磁高铁”同步牵引系统近日完成首次轨道运行，并顺利通过中国铁路总公司的试运行评审，即将开始整车型式试验与运行考核。这是我国“永磁高铁”的首秀，标志着我国成为世界上少数几个掌握高铁永磁牵引系统技术的国家之一。

据介绍，这套高速列车永磁同步牵引系统包含牵引变流器、网络控制系统、永磁同步牵引电动机等，具有转速稳、效率高、体积小等优势，节能可达10%以上。其中，中国南车株洲所自主研发的JD188型大功率永磁同步牵引电动机的额定功率达到690千瓦，是目前国内轨道交通领域最大功率的永磁同步牵引电动机。预计到2016年我国首列永磁高铁将实现载客运营。

据新华社华盛顿1月11日电（记者林小春）见过一打开便有小房子或城堡立起来的那种立体书吗？受这种儿童玩具书的启发，中国、美国、韩国研究人员开发出一种特别简单的“弹出式”三维成型技术，可制备现有3D打印技术无法实现的微米级半导体器件。

这项成果发表在新一期美国《科学》杂志上。研究负责人之一、美国西北大学研究助理教授张一慧对新华社记者说，这种技术被称为“屈曲引导的三维成型技术”，相比现有3D打印技术有多种优势，“它不能完全取代现有3D打印技术，但可作为一个非常重要的补充”。

这种技术的基本步骤是：先形成具有一定构型的平面结构，将其转移至一张已经拉伸的弹性基底上，通过表面化学处理把平面结构选择性地粘接于弹性基底，之后释放弹性基底的预拉伸，即可将未粘接于基底的平面结构弹出，形成三维结构。

中国浙江大学、清华大学、华东理工大学、韩国汉阳大学及美国伊利诺伊大学的研究人员也参与了这项研究。

「弹出式」三维成型技术 制备微米级半导体器件

劳动力市场需求略大于供给

本报北京1月12日电（记者叶紫）人力资源和社会保障部今天发布2014年第四季度105个城市公共就业服务机构市场供求状况分析，劳动力市场需求略大于供给。

从供求对比看，用人单位通过公共就业服务机构招聘各类人员约494万人，进入市场的求职者约430万人，岗位空缺与求职人数的比率约为1.15。用人需求增加较多的行

业有：电力、煤气及水的生产和供应业；农、林、牧、渔业；交通运输、仓储和邮政业；信息传输、计算机服务和软件业等。

全国十大城市岗位需求和求职排行榜显示，餐厅服务员、厨工、简单体力劳动人员、推销展销人员、治安保卫人员等职业的用人需求较大，行政业务人员、财会人员、机动车驾驶员、秘书、打字员等职业用人需求相对较小。

河南物流智能平台上线

本报电（魏勤英）河南物流综合智能平台——“智信保”近日在郑州市上线启动。

“智信保”是集路况、车辆、货物信息发布、智能检索、订单确认、在线支付、信用评价等功能为一体的物流网上交易综合性智能平台，采用国内先进的移动互联网技术，为物流业交易方和运输方提供双向选择服务。

与目前国内其他物流移动互联平台相比，该平台具有交易更安全、货物风险有保障、系统功能更完备等三大优势，填补了我国物流业发展中货物交易方与运输方之间双向选择机制的空白。



沈阳推出“定制公交”

日前，沈阳市定制公交网站正式上线运行，乘客可以登陆网站在线预订线路。据了解，定制公交也称“商务班车”，是从小区到单位、单位到小区的一站直达式班车。

张文魁摄（新华社发）

外来儿童享优质学前教育



近年来，内蒙古自治区西乌珠穆沁旗投资7100多万元新建和扩建5所幼儿园，让外来人员子女和当地幼儿享受相同的入园政策。所有适龄孩子只需要每天交10元的伙食费，便可享受到优质、免费的学前教育。

图为1月12日在巴拉嘎尔幼儿园，老师带着孩子们捏橡皮泥。

新华社记者 任军川摄

这里是北京市月坛南街38号院西墙的一个门脸，没有武警把守的玻璃门推开就能进，里面一个微笑的工作人员招呼着来者在一个触摸屏上选择服务窗口，窗口前，坐着同样面带微笑的工作人员。

“像个银行”，一位恰好在大厅里观摩的企业人士发出感慨。这里就是今年1月1日才正式运行的国家发展改革委政务服务大厅。

让神秘面孔变透明

国家发改委政务服务大厅工作人员告诉记者，在这里办事，需要提前到网上申报系统中填写，进行信息登记后，预约现场受理时间，再来递交材料或者邮寄材料。

在触摸屏上有11个窗口选项，每个窗

答复咨询900余人次。

再造流程提速审批

与以往不同的办事流程，是这个政务服务大厅鲜明的特色。走进大厅，左侧有一个清晰的流程图，到这里办事，需要经过申请、受理、办理和结果告知4个阶段。

申报人最关心的是，项目多久能审批完成？

工作人员拿出一份项目材料，上面附有二维码和项目编号。在大厅里的机器上一扫，就显示这个项目当前的进度状态。工作人员告诉记者，一旦受理之后，发改委就会通过邮件和手机短信等多种方式进行通知，在网上也能方便地查询。

确保过程流畅的方式，还包括有效的

组从工作全局出发部署的一项重要工作，是落实党中央国务院关于转变职能、简政放权要求采取的重要举措。”国家发改委主任徐绍史对这个新事物寄予厚望。

事实上，从简政放权角度理解，政务服务大厅的在方便政府与企业前来办事的同时，提高了发改委自身的工作效率。而发改委本身，也在不断下放权力，例如2014年11月中旬发布的《政府核准的投资项目目录（2014年本）》，就取消、下放了38项核准权限。

开放倒逼改革是中国改革的重要逻辑。掌握重要审批权的发改委，正在通过这个其成立以来的第一个政务大厅，以一个打开的窗口，反过来促进内部的体制机制创新与完善。

走进发改委政务服务大厅

本报记者 刘少华

口都各司其职，例如1号窗口受理发改委政府信息公开，9号窗口受理国家能源局行政许可事项，11号窗口提供综合咨询服务等。

过去的“门难进，脸难看、事难办”，如今正成为透明化办事的典型。

在这11个窗口都有前台和后台工作人员，与一般银行不同的是，这里没有玻璃窗隔开，工作人员和前来办事的人面对面直接接触。早在2014年11月4日，国家发改委就开班对政务服务大厅人员进行了培训，国家发改委副主任连维良强调“不做则已，必做做好”，并提出“接待要认真”等要求。

据悉，这个政务服务大厅在2014年12月试运行了一个月，在这期间，累计接收行政许可事项申报104件，接收非行政许可审批事项申报、补齐补正材料188件，接待咨询办事人员1600余人次，电话

监督，并承诺了受理时限。工作人员告诉记者，大厅里有专门的处室对过程进行督办，如果逾期没有完成，内网上会出现警告。即使不予受理或需要补交材料，申请人也能在网上清晰地看到理由或需补交的具体材料。

这样顺畅的流程，来自于前期的有效探索。发改委有关负责人介绍，这个政务服务大厅筹建工作历经7个月时间，完成了基建施工、事项进驻、制度建设、技术开发、人员培训等主要工作。此外，还编写了32个办事指南，制订了办事规则和内部工作规则。

简政放权转变职能

“政务服务大厅是国家发展改革委党

