

李克强主持召开国务院常务会议决定 扩大营业税改征增值税试点 要求继续做好人感染 H7N9 禽流感防控工作

据新华社北京 4 月 10 日电 国务院总理李克强 10 日主持召开国务院常务会议，决定进一步扩大营业税改征增值税试点，要求继续做好人感染 H7N9 禽流感防控工作。

会议指出，实行“营改增”是推进财税体制改革“重头戏”。去年 1 月启动试点以来，有关地区和部门精心组织实施，改革成效逐步显现。产业结构得到优化，服务业特别是现代服务业发展加快，工业转型升级迈出新步伐。中小

规模纳税人税收负担得到减轻，促进了中小企业特别是小微企业发展。税制得到简化和规范，有利于解决税制不统一和重复征税问题。

会议决定进一步扩大“营改增”试点，并逐步在全国推行，这有利于解决因局部地区试点导致的政策差异和税收征管风险等问题。（一）扩大地区试点，自今年 8 月 1 日起，将交通运输业和部分现代服务业“营改增”试点在全国范围内推开，适当扩大部分现代服务

业范围，将广播影视作品的制作、播映、发行等纳入试点。据测算，全部试点地区 2013 年企业将减轻负担约 1200 亿元。（二）扩大行业试点，择机将铁路运输和邮电通信等行业纳入“营改增”试点。力争“十二五”期间全面完成“营改增”改革。通过实行“营改增”，激发企业活力，形成新的增长点，不断扩大就业，增加居民收入，促进经济持续健康发展。

会议听取了卫生计生委的汇报并

指出，今年 3 月下旬以来，华东四省市先后确诊 33 例人感染 H7N9 禽流感，其中死亡 9 例。党中央、国务院高度重视，有关地区和部门正在有序开展疫情防控工作。目前确诊病例呈散发状态，密切接触者尚未发现异常情况，尚未发现人传人，疫情总体上处于可控状态。下一步，要以对人民群众生命健康高度负责的精神，继续组织医疗卫生、动物防疫、市场管理等专业力量，强化联防联控工作机制，加强国际

合作，全面落实好各项防控措施，加强疫情研判、排查，抓好疫情的源头控制，及时消除隐患。充分发挥科技在疫情防控工作中的作用，加快推进病原研究、诊断试剂标准化和治疗药物筛选。加强疫情发生地区医疗救治工作，切实做到早发现、早报告、早诊断、早治疗。科学高效应对，及时准确、公开透明发布疫情和防控信息，宣传普及防治知识，引导公众理性对待，保持正常的生产生活秩序。

中科院一项研究显示 H7N9病毒基因 来自东亚野鸟 和中国鸡群基因重配

据新华社北京 4 月 10 日电 （记者吴晶晶）中国科学院病原微生物与免疫学重点实验室近日对 H7N9 禽流感病毒进行基因溯源研究显示，H7N9 禽流感病毒基因来自于东亚地区野鸟和中国上海、浙江、江苏鸡群的基因重配。

据介绍，基因重配的发生地很有可能在中国的长三角地区，过程可能是亚欧大陆迁徙的野鸟（携带病毒）在自然迁徙过程中（经由韩国等东亚地区）和中国长三角地区的鸭群、鸡群携带的禽流感病毒进行基因重配而产生。

据新华社北京 4 月 10 日电 国家卫生和计划生育委员会 10 日公布，截至 10 日 17 时，全国共报告人感染 H7N9 禽流感确诊病例 33 例，其中死亡 9 人。

我科学家首次发现量子反常霍尔效应

这一重大发现将可能加速推进信息技术革命,在未来研制出极低耗能的电子器件

杨振宁称其为诺贝尔奖级科研成果

新华社北京 4 月 10 日电 （记者李江涛、吴晶晶）未来的电脑不再需要散热器？这很有可能变为现实。清华大学和中科院物理所 10 日在北京宣布，他们组成的团队从实验中首次观测到量子反常霍尔效应。这一重大发现将可能加速推进信息技术革命，在未来研制出极低能耗的电子器件。

诺贝尔物理学奖获得者、清华大学高等研究院名誉院长杨振宁在新闻发布会上说，这项成果堪称诺贝尔奖级科研成果。

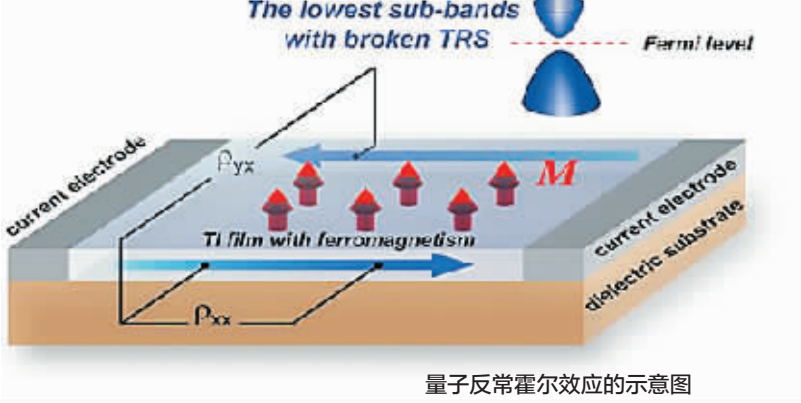
清华大学薛其坤院士在 10 日举行的新闻发布会上说，美国科学家霍尔分

别于 1879 年和 1880 年发现霍尔效应和反常霍尔效应。在一个通有电流的导体中，如果施加一个垂直于电流方向的磁场，由于洛伦兹力的作用，电子的运动轨迹将产生偏转，从而在垂直于电流和磁场方向的导体两端产生电压，这个电磁输运现象就是著名的霍尔效应。而不加外磁场也可以观测到霍尔效应，这种零磁场中的霍尔效应就是霍尔反常效应。霍尔反常电导是由于材料本身的自发磁化而产生的，因此是一类新的重要物理效应。

据介绍，在当今信息社会，半导体技术飞速发展，但电脑运行中热量如何散

发成为困扰半导体和信息产业发展的一个瓶颈问题。而量子反常霍尔效应的发现将有望解决这一难题，因为这一效应可能在未来电子器件中发挥特殊作用，可用于制备低能耗的高速电子器件。科学家可使电子在不需要强磁场的情况下，按照固定轨迹运动，减少电子无规则碰撞导致的发热和能量损耗。通过密度集成，将来计算机的体积也将大大缩小，千亿次的超级计算机有望做成现在的 ipad 那么大。

薛其坤同时表示，因受目前科研条件等因素制约，从实验室到实际应用，要走的道路还很长。



量子反常霍尔效应的示意图

天然气“上调风”劲吹：

涨价岂是改革的“万金油”？

新华视点

“进门钱”导致购票不畅

10 日清晨八点，虽然下着小雨，但凤凰古城的游客依然熙熙攘攘。记者在凤凰县旅游局门口的售票处看到，两个售票窗口的排队人数均达到 20 多人，由于是新规第一天，售票速度较慢，队伍中时而传出人们的抱怨声。

排队购票的张家界航空国际旅行社导游熊一峰抱怨说，之前在古城的九个景点售票处均可买票，所以很少出现这样的排队现象，现在集中售票反而变慢了。不过，由于门票费用含在团费里，新的售票方案对团队游客影响并不大。他认为受影响较大的应该是散客和自助游客，此外古城的一些私人景点也会因此利益受损。

剥夺消费者选择权

对于 148 元的“进门钱”，凤凰县副县长蔡龙的解释是：原来凤凰古城 9 个景点的票价是 148 元，南山山神风文化景区的票价是 108 元，共计 256 元。两个景区整合为凤凰古城风景名胜区内，票价仍是 148 元，较原来的 256 元下降了 108 元，旅客花更少的钱可以浏览更多的景区点。但是，不少游客认为这是“偷换概念”，他们质疑：以前在古城漫步不要钱，现在为什么“进城”就要收费了呢？这样的一票制“使得消费者的选择权被完全剥夺，无异于一种强制消费和变相涨价。

一张“大通票”政府可获税费 60 元

有“中国最美的小城”之称的凤凰县是文学大师沈从文的故乡，同时也是一座新兴的旅游城市，厚重的人文底蕴和古色古香的街巷吸引了无数游客来此访幽寻梦。然而，“进门钱”的实行，令人几许疑惑几许忧。

据凤凰古城公司董事长叶文智介绍，每卖出一张 148 元的门票，政府可以从中获得 60 元左右的税费收入。蔡龙表示，规范管理后，景区门票收入会有所增长，政府从门票中提取的税费将投入到古城保护、管理维护、宣传推介及基础设施建设，翻新城内街道，维护亮化设施，建设新型旅游城市。记者 明星 张晓茹 袁汝婷（据新华社长沙 4 月 10 日专电）

价改大幕开启“抢气潮”频现

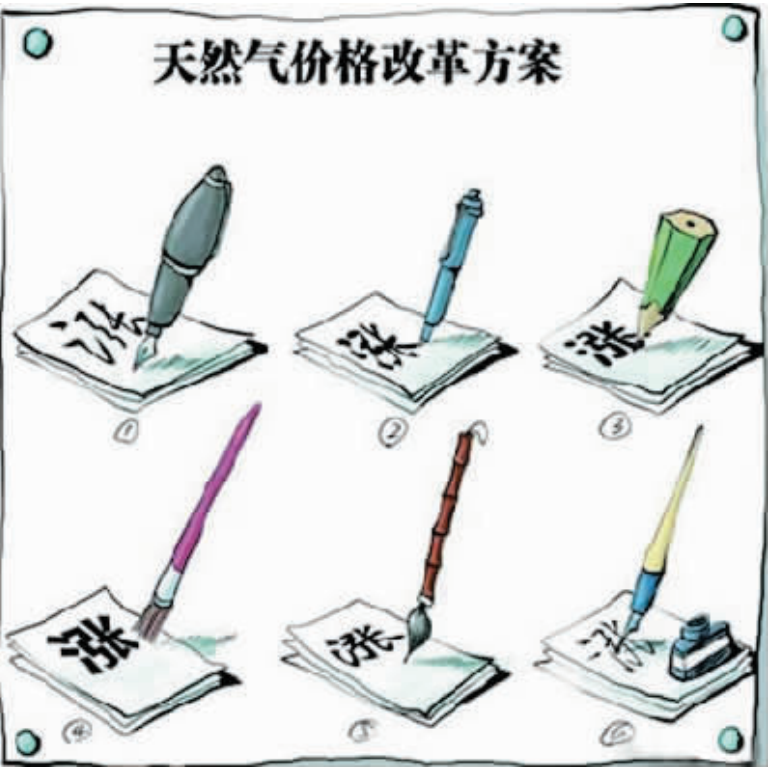
每立方米价格将由 2.2 元涨至 2.4 元，上调幅度 9.1%——天津 9 日举行的听证会公布了待批的天然气价格上调方案。

从 4 月起，长春将民用天然气价格从每立方米 2 元调整到 2.8 元，涨幅达 40%；河北邯郸居民生活用天然气价格也“悄悄”涨价，每立方米上调 0.2 元。而部分地方天然气涨价前数天，一则“4 月天然气价格将大幅上调”消息便开始传播，多地出现市民排队集中采购，甚至有老人一次性抢购 3000 方气，几乎可以用十年。

面对百姓“抢气潮”，国家发改委和多地燃气公司对传闻进行了“辟谣”，但在一些地方反成“精准预言”。一边是权威部门的“辟谣”，一边是多个城市涨价，这令不少消费者感到担忧。上海市民胡朔梅表示，和用电不同，居民用天然气基本用于满足基本生活要求，很少存在浪费。如果气价大幅上调，对调节供需产生的作用微弱，却会加重百姓生活负担。

山东潍坊市民夏欣月告诉记者，家里每年用 200 立方米天然气，大约花 500 块钱。如果适当涨一点可以接受，但要是一下子涨太多，老百姓负担就重了。

目前，成品油定价新机制已经出台，天然气价格改革有望成为我国资源性产品价格改的下一个重点。专家指出，“抢气”风波再次警示，公众对于能源价格焦虑情绪在上升，“改革简单等同涨价”的模式不该成为方向。



左手亏损右手赚 涨价是否“理直气壮”？

早在 2010 年 6 月国内陆上天然气出厂价上调后，多地便酝酿上调民用气价。但国家发改委要求各级物价部门降低偏高的收费标准和不合理的价格，气价大范围调整的压力被消解。

但 2012 年冬季我国多地出现供气紧张，天然气价格调整再度被提出。供气亏损成为石油企业、燃气公司“理直气壮”要求涨价的理由。

中石油的天然气的产量占全国总产量的 67%，中石油高管曾多次表示国内天然气价格偏低导致进口气业务严重亏损。年报数据显示，2012 年中石油销售进口天然气及 LNG（液化天然气）亏损 419 亿元。

“国际的气价贵，如果不涨价，谁还会进口天然气？不进口就可能出现气荒。”在天津的听证会上，这一条也作为涨价的重要理由被列出。

多家终端销售市场上的燃气公司也向记者抱怨“天然气卖得越多，亏损越大”。但就在企业大喊亏损同时，上市燃气企业业绩报告却呈现出不一样

的景象。

最近天然气价格涨幅达到 40%的长春燃气，去年前三季度净利润为 5489 万元，2009 年—2011 年每年净利润均超过 7000 万元。陕西天然气公司去年净利润预计在 286—408 亿元之间。深圳燃气去年净利润更是达到 528 亿元。

天然气供应成本上升，从某种角度上而言只是让一些企业出现了盈利下降，而远没有到入不敷出的亏损状态，现在就急于嚷着涨价，无非是逐利目的驱使。

天然气作为优质清洁能源，直接关系到民生。国外对民用天然气价格通常也有控制。韩国天然气公社中国事业团代理人告诉记者，韩国天然气基本依靠

找寻利益平衡点 让消费者享受改革红利

水电气等资源类价格改革，关系多方利益。作为生活必需品，资源类产品价格既不能因价格过高而冲击基本民生；又不能让公用事业企业长期“扛”亏损；也不能让政府“大包大揽”，全由财政买单。

国务院发展研究中心市场经济研究所副所长邓郁松表示，“十二五”期间，我国天然气价格改革的方向是逐步理顺与可替代能源之间的比价关系，上下游价格联动机制在执行上更加顺畅。国家发改委能源经济与战略研究中心副主任姜鑫民认为，改革“平衡点”的关键，是在保民生与市场化之间要寻找平衡点，要让消费者享受改革红利而非一味为改革买单。

中海油能源经济研究院首席能源研究员陈卫东认为，气价改革应循序渐进。现在我国供气企业基本处于垄断地位，以国有企业为主，虽然进口天然气部分亏损，但平衡整体利润来说，还是有一定空间的，应该做些牺牲。而且，供气企业也有责任通过降本提效，分担一部分价格成本。以前美国天然气价格约为每立方米人民币 7 元、8 元钱，页岩气革命成功后，降至 1 元钱左右。

“‘纯粹市场化’的逻辑显然不能用于资源性公共产品改革。加大对困难群众补贴，制定阶梯性气价，科学、公平、人性化的改革方案是本轮资源价格的务实之举。”复旦大学教授丁纯说。

记者 陆文军 刘雪（据新华社北京 4 月 10 日电）



河南省洛阳市市民在排队抢购液化天然气。

刘志军受贿、滥用职权案提起公诉

新华社北京 4 月 10 日电 原铁道部部长、党组书记刘志军受贿、滥用职权一案，今日已由北京市人民检察院第二分院依法向北京市第二中级人民法院提起公诉。

检察机关在审查起诉阶段依法告知了被告人享有的诉讼权利，并讯问了被告人，听取了辩护人的意见。北京市人民检察院第二分院起诉书指控，被告人刘志军身为国家工作人员，利用职务上的便利，为他人谋取利益，非法收受他人财物，数额特别巨大，情节特别严重；身为国家机关工作人员，徇私舞弊，滥用职权，致使公共财产、国家和人民利益遭受特别重大损失，情节特别严重，依法应当以受贿罪、滥用职权罪追究刑事责任。

北京市第二中级人民法院已依法受理该案，将择日开庭审理。

河北侦破一特大绑架案 27小时解救人质

据新华社石家庄 4 月 10 日电 （记者朱峰）记者 10 日从河北省公安厅获悉，邯郸市、县两级公安机关多警联动、连续作战，迅速侦破一起特大绑架案，被绑架儿童安全获救，4 名涉案犯罪嫌疑人均已落网，520 万元“赎金”全部追回。

据警方介绍，3 月 25 日 16 时 40 分许，邯郸市成安县孙某（男，9 岁）与老师和同学前往东魏村某补习班上课时，在补习班门口被合乘一辆微型面包车的 4 名男青年持刀绑架，后犯罪嫌疑人向其父母勒索“赎金”800 万元。

接到报案后，邯郸市公安局组织有关警种部门和当地公安机关全面展开侦破工作。经过连夜缜密摸排调查，警方锁定 4 名犯罪嫌疑人。3 月 26 日 19 时，在孙某父亲先向犯罪嫌疑人交付 520 万元“赎金”时，警方在魏峰公路某处安全解救孙某。随后，警方又将犯罪嫌疑人吕某某、董某某抓获。3 月 27 日上午，迫于警方的压力，犯罪嫌疑人秦某某、吕某投案自首，520 万元“赎金”悉数追缴。

用工业硫磺熏制干辣椒 湖南一商贩坐牢 3 年

据新华社长沙 4 月 10 日专电 （记者陈文广）为了使辣椒不易腐烂且色彩光泽易于销售，湖南商贩李良用工业硫磺熏制红干辣椒逾 15 吨。记者从湖南省高院获悉，被告人李良日前被长沙县人民法院以生产有毒、有害食品罪判处有期徒刑 3 年，并处罚金 5 万元。

法院审理查明，被告人李良在长沙市高桥干货大市场经营“李文干椒批发商行”，从事干辣椒销售。2012 年 7 月，李良在长沙县跳马乡白竹村吊楼子组租用了一个约 500 平方米的仓库，准备用于存放和加工红干辣椒。此后，李良陆续将 1.5 万余公斤红干辣椒存放在该仓库内。为了让辣椒不容易腐烂从而易于销售，他在仓库中用水泥砌了三个灶台，并从江西购买了 90 袋工业硫磺，将硫磺放在灶台上燃烧来熏制干辣椒，让挥发的硫磺浸染到干辣椒上，从而使熏制后的干辣椒色泽光艳。经湖南省食品质量监督检验研究院检验，这批熏制后的干辣椒二氧化硫残留量超标。

河南通报陕县官员车祸详情 肇事货车超载近 50 吨

据新华社郑州 4 月 10 日电 （记者张兴军）针对备受关注的河南陕县多名官员车禍遇难事故，河南省警方公布最新调查详情。警方认定，货车超速、超载是造成避让失败和车辆侧翻的直接原因，肇事货车超载接近 50 吨。

刚刚召开的河南省整治货车交通违法会议披露，4 月 7 日凌晨，河南新密市白寨镇人申金岭驾驶郑州市祥云运输有限公司豫 AL3869 号重型货车，沿新密市城区嵩山大道行至中石化加油站时，与河南陕县多名官员乘坐的、左转弯进入加油站的豫 MS9717 号商务车发生相撞，重型货车侧翻在商务车上，造成 6 人死亡。

警方通报认定，在这起事故中，货车超速、超载是造成避让失败和车辆侧翻的直接原因。事发路段限速 40 公里，当时货车时速达到 48 公里，