

## 新机制后首个调价日成品油价格不变

## 频率加快 幅度收窄

本报记者 黄晓芳

4月10日是新的成品油定价机制出台后的首个调价日，成品油价格究竟会不会调整颇受公众关注。10日下午国家发展和改革委员会发布消息称，此次成品油价格不作调整。

新的成品油定价机制将成品油调价周期由22个工作日缩短至10个工作日，并取消了国际市场油价波动4%才能调价的幅度限制，只要国际原油市场价格变化每吨高于50元就可以调整价格。

国家发展改革委有关负责人称，4月10日的前10个工作日国际油价平均价格与3月27日调价前10个工作日平均价格

相比基本持平。按现行国内成品油价格机制测算，本次国内汽、柴油应调价金额低于每吨50元，因此汽、柴油价格不作调整，未调金额纳入下次调价时累加或冲抵。

据悉，3月27日国内成品油价格下调以来，国际市场原油价格先扬后抑。3月底4月初，美国得克萨斯轻质原油(WTI)和英国北海布伦特(Brent)原油期货价格分别达到每桶97.23美元和111.08美元的近期高点，之后受发达经济体经济数据欠佳等因素影响又震荡回落。近日，WTI和布伦特原油期货价格

分别跌破每桶95美元和105美元。

这位负责人表示，新机制与原有机制相比调价频率加快，该降就降、该涨就涨将成为常态，国内油价能够更加灵敏地反映国际市场油价变化，有效地改变了原机制下调价方向与国际市场油价变化趋势可能脱节的现象。

原有机制因调价边界条件较高、调价周期较长，容易产生投机套利行为等问题。今年2月份因国内成品油价格调整相对滞后，就出现国际原油价格下跌时国内油价却上涨的现象。

与此同时，新定价机制实行以后，国

际市场油价正常波动时，国内成品油价格调整的幅度相对缩窄，有利于稳定市场购销秩序。计价周期缩短后，每日国际市场油价变化对10个工作日的均价影响较大，这就使国内油价调整的方向和幅度不易预测。油价调整方向和幅度预测难度加大，有利于遏制经营者套利的市场投机行为。

据了解，新机制实施后，国家发展改革委将在每次调价日，当成品油价格需要调整时在17时左右公布调价通知，当调价金额不足50元、价格暂时不作调整时，将于调价日15时左右发布信息。

## 信息速递

## 餐饮业开展大规模促销活动

本报北京4月10日讯 记者周雷、实习生陈珊珊报道：中国烹饪协会联合全国39家省级餐饮行业协会共同主办、商务部和中国商业联合会重点支持的“大众美食促销季”活动今天在北京启动。

本次历时3个月的促销季活动，旨在为全国餐饮企业注入新的活力。活动内容涵盖了餐饮消费的多种形式，包括直接到店享受的特价菜品、消费优惠折扣、团购优惠订餐、手机支付优惠等。本次活动得到各地餐饮企业的热烈响应。

## 上海国际汽车工业展览会将办

本报上海4月10日电 记者沈则瑾报道：以“创新·美好生活”为主题的第十五届上海国际汽车工业展览会将于4月21日至29日在上海新国际博览中心举行，集中展示世界汽车最新发展成果，演绎现代汽车注重科技环保带来的美好生活方式。

本届车展总面积超过28万平方米，预计观众人数将达到80万人次，自主品牌、合资品牌和国外品牌齐聚，有来自18个国家和地区近2000家厂商参展，展出整车约1300辆，全球首发车111辆，新能源车91辆，其中跨国公司56辆，国内公司35辆。

## 大学生环境艺术设计大赛举行

本报北京4月10日讯 记者管培利报道：首届“中装杯”全国大学生空间与环境艺术设计大赛启动仪式暨北京站宣讲活动今日在北京举行。据悉，首届“中装杯”全国大学生环境艺术设计大赛是在中国建筑装饰协会指导下，协会官方网站中装新网、中华建筑报社联合主办的一项旨在推动校企合作、产学结合，促进人才培育和产业需求有效对接的一项全国性赛事。主办方将联合全国知名高等院校、知名设计机构和优秀建筑装饰企业，共同参与大赛组织。

## 中央财政安排2.2亿元补助川滇甘旱灾地区

本报北京4月10日讯 记者陈郁崔文苑报道：财政部、民政部今日向四川、云南、甘肃等3省安排2.2亿元中央自然灾害生活补助资金，用于解决旱灾地

区受灾群众口粮和饮水等基本生活困难，帮助灾区妥善做好受灾群众基本生活救助工作。

此前，国家减灾委、民政部针对云

南、甘肃、四川3省旱灾给受灾群众造成的生活困难，于3月28日启动国家四级救灾应急响应，派出2个工作组分赴3省旱灾区查看灾情，指导开展救灾工作。



## 哈大高铁试验首个夏季运行图

本报沈阳4月10日电 记者齐慧报道：4月10日上午，哈大高铁开始进行时速300公里的首个夏季运行试验。从4月21日开始，哈大高铁将正式实施首个夏季运行图，列车运行最高时速也将从冬季的200公里提高到300公里，哈尔滨至大连最短运行时间从目前最快的5小时18分压缩为3小时30分。

沈阳铁路局副局长高文介绍：“哈大铁路是世界上第一条投入运营的新建高寒地区长大高速铁路，没有现成的数据经验

可以借鉴，为了积累运营管理经验，增加高铁安全性，尤其是确保冬季运营安全，我们在运营初期，实行冬季和夏季‘两张列车运行图’，分别按时速200公里和300公里两个速度等级开行动车组列车。”

之前部分媒体报道的关于哈大高铁建设质量影响提速安全等问题，就是因为调图时间的拖延。对此沈阳铁路局副局长高文说，除政策效果释放、国内经济平稳发展以及出口企业信心增强等利好因素外，外贸业转型升级带来的效应也在逐步体现。

数据显示，一季度一般贸易出口增长16.6%，比加工贸易出口增长高出12.7个百分点。

“一般贸易的平稳较快发展，从我们国家经济的发展或者从贸易的利益角度来看，无论是份额的扩大还是比重的增加都是好的迹象。”郑跃声指出，一般贸易所涉及的产业链较长，加工附加值也相对较高，这正是长期以来推动外贸转型升级想要看到的。

这一积极变化还体现在出口商品的种类上。数据显示，一季度，我国机电产品出口2985.4亿美元，增长18.1%，占外贸出口总值的58.7%。同期，服装、纺织品、鞋类、家具、塑料制品、箱包和玩具等7大类劳动密集型产品合计出口970亿

美元，增长21.8%，占我外贸出口总值的19.1%。

商务部研究院外贸所所长李健表示，一方面，与传统劳动密集型产品相比，机电产品技术含量高，附加值也较大；另一方面，通过对传统劳动密集型产品的改造升级，使其继续保持较强的市场竞争力。

此前，商务部部长高虎城在接受采访时表示，今年外贸的任务主要是稳定外需市场，同时通过加快转变方式、调整结构，形成以技术、品牌、质量、服务为核心的外贸新优势，实现外贸增速不低于GDP增速的既定目标。

当前，我国外贸规模已经达到3.87万亿美元，外贸业发展也处于转方式的关键时期，但外部市场需求稳定增加的迹象尚不明确，全球贸易增长的动力仍然不足，国内企业还面临着诸如劳动力、融资、汇率等经营成本上涨的压力，此外国际贸易环境日趋复杂，周边国家市场竞争力不断提升等，都将对我国外贸发展产生影响。

专家指出，如何妥善应对好这些不利因素，或将是今年我国外贸能否实现既定目标的关键所在。

## 中科院启动禽流感病毒攻关

初步发现H7N9病毒基因重配模式

本报北京4月10日讯 记者余惠敏从中科院获悉：中国科学院立足疫情防控的国家需求，已于近日启动了人感染H7N9禽流感病毒科技攻关研究，希望为防控人感染H7N9禽流感疫情提供坚实的科技支撑。攻关组成单位之一的中科院微生物研究所今天还公布了对H7N9禽流感病毒进行基因溯源研究的初步成果，认为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。而病毒自身基因变异可能是H7N9型禽流感病毒感染者并导致高死亡率的原因。初步研究结果还显示，H7N9禽流感病毒暂未发现在猪群中的进化痕迹，表明猪在这次病毒基因重配中未发挥中间宿主的作用。

此次H7N9禽流感病毒在禽类身上呈现弱毒性，在人身上却极具破坏力，这源于病毒变异。现在已经观察到N9的变异，N9基因片段比一般的N9基因片段短一些，但尚不知这种变异导致何种具体后果。而H7基因片段未有太大改变。

中科院此次“人感染H7N9禽流感病毒科技攻关研究”的主要研究范围包括：发挥基因组、生物信息学分析和进化基因组学研究优势，研究病毒溯源；围绕H7N9病毒突破宿主限制的核心问题，研究病毒突变及与宿主的相互作用；研究H7N9病毒感染者致病机制，科学评估免疫应答反应；进行抗病毒药物评价，加快新型抗流感病毒药物研发。

## 各部门科学部署防控

## H7N9 禽流感疫情

本报北京4月10日讯 记者吴佳佳 董碧娟报道：国家卫生和计划生育委员会4月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。连日来，有关部门科学部署、持续发力应对H7N9禽流感疫情。

疫情发生后，党中央、国务院高度重视，要求做好病人救治和疫情防控工作。国务院两次召开专题会议，研究部署疫情防控工作。经国务院同意，由国家卫生计生委牵头、多部门参加的应对人感染H7N9禽流感疫情联防联控工作机制迅速建立。同时，国家卫生计生委成立了人感染H7N9禽流感疫情防控工作领导小组，协调部署全国卫生系统的疫情防控工作，要求尽最大可能减少H7N9禽流感患者死亡。

国家卫生计生委制订下发病例诊疗方案，派出专家指导，落实定点医院，开展医务人员培训，指导临床一线做好病例诊断和治疗，有条不紊开展病例救治工作。

科技部今日会同国家卫生和计划生育委员会启动了人感染H7N9禽流感科技应急防控研究项目，重点推进临床诊断试剂开发、疫苗研制等重点工作，预计在两个月内完成核酸诊断试剂的临床验证，7个月内完成人感染H7N9禽流感预防性疫苗研制。

与此同时，加强病原学和流行病学研究，跟踪病毒变异情况，国家卫生计生委协调农业部门加强动物疫情监测，收集疫情及相关信息，开展疫情研判和公共卫生风险评估，强化不明原因肺炎监测和流感样病例监测、病人和密切接触者管理、医院感染控制等防控措施，紧急制备下发禽流感病毒诊断试剂。此外，每天向社会公布疫情，先后通过发布疫情防控知识问答、组织专家访谈、开展12320卫生热线咨询、与世界卫生组织联合举行专题新闻发布会等形式，通报疫情防控进展，普及科学预防知识，为公众答疑解惑。

针对这场疫情所带来的考验，各部门继续加强防控。国家食品药品监督管理总局表示将加强对临床用药的不良不良反应监测，针对临床使用相关诊断试剂的需求，做好审评审批的准备，加快疫苗上市进程。中国科学院已启动了人感染H7N9禽流感病毒科技攻关研究。国家中医药管理局出台防控中医药“路线图”，要求尽快总结出人感染H7N9禽流感的中医药证治规律，根据疫情发展情况，适时制订并发布人感染H7N9禽流感中医药预防方案。

科技部今日会同国家卫生和计划生育委员会启动了人感染H7N9禽流感科技应急防控研究项目，重点推进临床诊断试剂开发、疫苗研制等重点工作，预计在两个月内完成核酸诊断试剂的临床验证，7个月内完成人感染H7N9禽流感预防性疫苗研制。

与此同时，加强病原学和流行病学研究，跟踪病毒变异情况，国家卫生计生委协调农业部门加强动物疫情监测，收集疫情及相关信息，开展疫情研判和公共卫生风险评估，强化不明原因肺炎监测和流感样病例监测、病人和密切接触者管理、医院感染控制等防控措施，紧急制备下发禽流感病毒诊断试剂。此外，每天向社会公布疫情，先后通过发布疫情防控知识问答、组织专家访谈、开展12320卫生热线咨询、与世界卫生组织联合举行专题新闻发布会等形式，通报疫情防控进展，普及科学预防知识，为公众答疑解惑。

针对这场疫情所带来的考验，各部门继续加强防控。国家食品药品监督管理总局表示将加强对临床用药的不良不良反应监测，针对临床使用相关诊断试剂的需求，做好审评审批的准备，加快疫苗上市进程。中国科学院已启动了人感染H7N9禽流感病毒科技攻关研究。国家中医药管理局出台防控中医药“路线图”，要求尽快总结出人感染H7N9禽流感的中医药证治规律，根据疫情发展情况，适时制订并发布人感染H7N9禽流感中医药预防方案。

## 农业部检测到14份家禽H7N9禽流感阳性样品

本报北京4月10日讯 记者乔金亮报道：农业部新闻办公室今天发布，国家禽流感参考实验室从江苏省、浙江省、安徽省送检的2099份养殖场、活禽市场和环境中样品中检测到14份家禽H7N9禽流感病原学阳性样品，并分离出病毒。其中，来自江苏省的743份样品中检出11份鸡阳性样品，分别是高邮市银青家禽交易市场鸡8份、高邮市北海农贸市场鸡2份、常熟市虞山镇虹桥管理区新造村鸡批发市场鸡1份；来自浙江省的622份样品中检出2份鸡阳性样品，来自潮州市浙北农副产品交易中心；来自安徽省的734份样品中检出1份鸭阳性样品，来自合肥市徽商城农产品批发市场。基因序列分析表明，以上所有分离株与4月4日从鸽子中分离的H7N9禽流感病毒株高度同源。

农业部已要求江苏省、浙江省、安徽省按照《动物H7N9禽流感应急处置指南（试行）》，关闭相关市场，立即扑杀市场内所有禽鸟，对扑杀的禽鸟、禽鸟粪排泄物、被污染饲料、垫料以及污水等进行无害化处理。

本版编辑 陈艳陶 玛

## 一季度外贸进出口同比增长13.4%，延续去年四季度以来反弹回升势头——

## 外贸向好 提振信心

本报记者 顾阳

利用外资的质量。

“目前，这些政策措施的积极效应开始释放，我国外贸发展的政策环境正在不断优化，这是一季度外贸稳定增长的一个很重要的因素。”郑跃声说。

其次，国民经济发展向好的态势基本确立，为进一步扩大进口提供了良好的市场环境。

刚刚公布的3月份制造业采购经理指数PMI为50.9%，连续6个月保持在50%的荣枯线以上。此外，银行中长期贷款投放明显增加，重点涉及轨道交通、公路、机场等基建项目、总额约7万亿元的投资项目等陆续得到批复开工，进一步巩固了我国经济企稳向好的态势。

第三，从微观角度看，出口企业的信心在增强。当前我国出口的综合优势仍然存在，随着劳动生产率的不断提高，也部分抵消了劳动力成本上涨的压力。从中西部地区来看，中西部地区也包括沿海的一些地区，贸易投资环境在进一步改善，吸引投资和产业转移的能力在加强。

郑跃声指出，今年一季度中西部一些省份的外贸出口增长高于全国平均水平，企业的微观感受有所好转，发展信心在不断增强，“我们对近2000家外贸出口企

业的问卷调查显示，3月份我国出口经理人指数连续第四个月环比提升，这表明我国外贸出口形势有望继续好转。”

“综合考虑今年我国进出口的有利因素和不利因素，考虑当前国际国内宏观经济的环境，我预测，今年我国的外贸进出口总值将较2012年略有回升。”郑跃声表示，除政策效果释放、国内经济平稳发展以及出口企业信心增强等利好因素外，外贸业转型升级带来的效应也在逐步体现。

数据显示，一季度一般贸易出口增长16.6%，比加工贸易出口增长高出12.7个百分点。

“一般贸易的平稳较快发展，从我们国家经济的发展或者从贸易的利益角度来看，无论是份额的扩大还是比重的增加都是好的迹象。”郑跃声指出，一般贸易所涉及的产业链较长，加工附加值也相对较高，这正是长期以来推动外贸转型升级想要看到的。

这一积极变化还体现在出口商品的种类上。数据显示，一季度，我国机电产品出口2985.4亿美元，增长18.1%，占外贸出口总值的58.7%。同期，服装、纺织品、鞋类、家具、塑料制品、箱包和玩具等7大类劳动密集型产品合计出口970亿

美元，增长21.8%，占我外贸出口总值的19.1%。

商务部研究院外贸所所长李健表示，一方面，与传统劳动密集型产品相比，机电产品技术含量高，附加值也较大；另一方面，通过对传统劳动密集型产品的改造升级，使其继续保持较强的市场竞争力。

此前，商务部部长高虎城在接受采访时表示，今年外贸的任务主要是稳定外需市场，同时通过加快转变方式、调整结构，形成以技术、品牌、质量、服务为核心的外贸新优势，实现外贸增速不低于GDP增速的既定目标。

当前，我国外贸规模已经达到3.87万亿美元，外贸业发展也处于转方式的关键时期，但外部市场需求稳定增加的迹象尚不明确，全球贸易增长的动力仍然不足，国内企业还面临着诸如劳动力、融资、汇率等经营成本上涨的压力，此外国际贸易环境日趋复杂，周边国家市场竞争力不断提升等，都将对我国外贸发展产生影响。

专家指出，如何妥善应对好这些不利因素，或将是今年我国外贸能否实现既定目标的关键所在。

## 新闻分析

“去年以来，国家关于促进对外贸易稳定增长的一系列政策措施效果在逐步释放，今年一季度，我国对外贸易延续了去年第四季度以来反弹回升的势头，继续保持稳定的增长。”在4月10日举办的一季度外贸进出口情况新闻发布会上，海关总署新闻发言人、综合统计司司长郑跃声介绍说。

今年一季度，我国外贸进出口同比增长了13.4%，远高于去年全年外贸6.2%的增长水平。之所以增幅较大，郑跃声认为主要有以下三方面的原因。

首先得益于我国外贸进出口环境的不断优化。去年以来，国家出台了多项稳定外贸发展的措施，如国务院发布的《关于促进对外贸易稳定增长的若干意见》，财政部和国家发改委联合发布的《关于取消和免收进口环节有关行政事业性收费的通知》，海关总署的《关于促进外贸稳定增长的若干意见》等。同时，国家还在积极引导外资由低端制造业向高新技术领域进行转移，进一步提高了