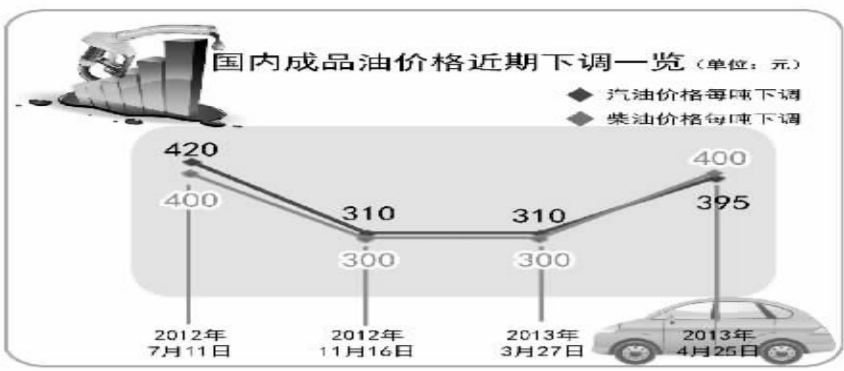


“新机制”实施以来首次调整价格，每升约降0.3元

这次成品油调价降幅不小



本报北京4月24日讯 记者黄晓芳报道：国家发展改革委员会今天宣布，从25日零时起汽、柴油价格每吨分别降低395元和400元，测算到零售价格90号汽油和0号柴油每升分别降低0.29元和0.34元。此次成品油价格下调是3月26日新机制实施以来的首次下调，幅度较大，也预示着今后油价涨跌将成常态。

此次成品油价格降价幅度，是根据4月24日前10个工作日国际市场原油平均价格变化情况，并考虑4月10日未调价金额合并计算确定的。

数据显示，3月底以来，国际油价一路下挫。布伦特原油期货价格自去年7月份以来首次跌破每桶100美元关口。之后虽有所反弹，但仍在低位徘徊。新华社石油价格系统24日发布的数据显示，4月23日一揽子原油平均价格变化率为-5.95%。

业内人士认为，新机制缩短了调价周期，使国内油价能够更灵敏地反映国际市场油价变化，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。中国能源网副总裁韩晓平表示，油价的及时下调表明政府执行新机制的决心。今后油价将与国际油价相关程度提高，该涨就涨，该跌就跌。

计价周期缩短后，因每日国际市场油价变化对10个工作日的均价影响较大，也使得对油价调整的预测更为困难，加大了贸易商投机操作的成本，有利于遏制经营者套利的市场投机行为，使市场真实的供需状况得以显现。

分析认为，油价下调有助于进一步稳定物价，使交通运输、化工化纤、农业、汽车等行业直接受益，有利于经济企稳回暖。在许多终端用油行业，如运输、物流、快递等行业，油价下行有助于降低企业运营成本，提高企业盈利能力。同时，因全球经济增长乏力，国际原油市场需求不足，未来一段时间国际油价仍可能低位徘徊。

国家发展改革委要求，中石油、中石化、中海油要组织好成品油生产和调运，保障成品油市场稳定供应。各级价格主管部门要加大市场监管检查力度，严厉查处不执行国家价格政策的行为，维护正常市场秩序。

信息速递

“中国能效之星”评价活动启动

本报福州4月24日电 记者林火灿报道：国家节能中心今日正式启动“中国能效之星”评价活动，并发布“中国能效之星”标识。国家节能中心主任李仰哲表示，这一活动旨在帮助用能单位强化能效意识、提升能效形象，激发其提高能源利用效率、降低能源使用成本的积极性，推动其不断寻找节能空间，进而提升整体能效水平。

此次活动采取试点先行、逐步推广的思路，今年将首先在江苏等地开展试点。

北京国际商品交易博览会将办

本报讯 由北京市顺义区人民政府、北京天竺房地产开发区管理委员会联合中国国际经济技术合作促进会、中国信息化推进联盟等承办的2013北京国际商品交易博览会，定于10月24日至27日在中国国际展览中心（新馆）召开。

本届博览会主展场展览面积11万平方米，设高新技术展区、电子信息展区、广告传媒展区、农业产业展区、开发区产业园展区等。博览会将邀请国内外5000多家大中型企业参展。

（宗文）

我科学家率先揭示H7N9病毒来源

本报北京4月24日讯 记者徐青周琳报道：中国农业科学院哈尔滨兽医研究所陈化兰科研团队日前公布的最新研究显示，在我国导致人感染的新型H7N9流感病毒与同一时期存在于活禽市场上的H7N9禽流感病毒高度同源，在国际上首次从病原学角度揭示了新型H7N9流感病毒的来源，为我国科学防控H7N9禽流提供了重要依据。

目前，该实验室正在积极评估已有储备的H7亚型禽流感病毒疫苗对新型H7N9禽流感病毒的免疫保护效果，同时加紧研制专门针对新型H7N9禽流感病毒的疫苗。

中央财政下拨禽流感监测补助资金

本报北京4月24日讯 记者崔文苑从财政部获悉：为加强包括人感染H7N9禽流感在内的流感和不明原因肺炎监测工作，支持做好人感染H7N9禽流感等疫情防控工作，近日中央财政下拨流感和不明原因肺炎监测项目补助资金30298万元。

财政部社会保障司负责人表示，这笔财政拨款主要用于支持开展H7N9禽流感、流感样病例、严重急性呼吸道感染以及不明原因肺炎监测等工作。财政部在通知中要求各地结合实际尽快分解工作任务、及时下拨补助资金，切实加快预算执行进度。



志愿者在展示北京园博会志愿者服饰、吉祥物“小V蜂”和“小V蜂”形象延展设计。北京园博会志愿者服饰、吉祥物“小V蜂”日前在第九届中国（北京）国际园林博览会志愿者工作新闻发布会上正式发布。据介绍，字母V是英文单词Victory的首字母，即“胜利”的含义，该昵称充分体现了园博会志愿者“青春、自信、勤劳、绿色”的形象。

本报记者 赵晶摄

世卫组织表示

中国应对H7N9禽流感疫情堪称典范

本报北京4月24日讯 记者吴佳佳报道：世界卫生组织卫生安全和环境事务助理总干事福田敬二24日在京通报中国—世界卫生组织人感染H7N9禽流感联合考察组对中国人感染H7N9禽流感形势的考察、评估情况时指出，中国在政府的坚强领导和高度重视下，应对了这起由新型流感病毒引起的严重疾病爆发，所采取的健康教育、沟通和关闭活禽市场等措施得力有效，中国的H7N9禽

流感疫情应对堪称典范。

考察组认为，上海市临床医生以及卫生和农业部门之间有着强有力的合作制度和意识，中国疾控中心也提供了支持。从上海的情况看，禽类感染迄今仅限于活禽市场。但是，有些情况特别令人关切，例如，该病毒看起来不会引起禽类出现明显病症，这使得跟踪并控制该病毒更为困难。现有的证据显示H7N9比H5N1更容易由禽类传到人类身上，但是这只是

现在的了解。接下来，有关方面会对病毒的传染性有更准确的了解。

福田敬二指出，卫生部门准备充分，反应迅速、有效、专业。中国疾控中心等机构和受影响地区地方政府及时采取行动，通过世卫组织与国际社会分享了有关基因序列和病毒等关键信息，这些对于分析形势并在未来有需要时生产疫苗做好准备十分必要。相关应对努力表明，中国此前确实在卫生和防范领域进行了大力投入。



4月24日，安徽省金寨县古碑镇福农养鸡专业合作社的詹秀云在新补栏的鸡舍里。“在禽流感过后，鸡肉消费量肯定会上升，到时候价格也会出现反弹。”尽管一个月内詹秀云的养鸡场遭受了10多万元的损失，但是面对未来的市场她依然信心十足。

新华社记者 刘军喜摄

中国疾控中心专家认为

没有证据表明H7N9有持续传染能力

近日，中国首次在全球发现人感染H7N9禽流感病例，H7N9是否会大流行？感染H7N9病毒后该如何治疗？近日，记者就相关问题采访了有关专家。

为什么目前一直推测禽流感的传播途径是禽传人。中国疾控中心卫生应急中心主任冯子健称，“人传人”的概念有两个，一个是有限的人传人，一个是有有效的

人传人。前者多半和家庭易感相关，患者往往是父子、父女，有遗传易感性，有血亲关系。这种情况一般发生一代病人，顶多

有二代病人，不会出现三代病人。有效的人传人是当病毒演变成人类流感病毒时发生的，如2009年发生的甲型H1N1流感暴发，在学校、社区出现很多病人，一个病人可传染数个病人。

冯子健解释，目前我国发现家庭聚集性病例，但是，即便有少量家庭聚集性病例出现，也不意味着病毒已经具备了有效人传人的能力。从H5N1首次被发现能够感染人，到现在发生了多起家庭聚集性病例，十几年来仍维持从禽到人的传染，而且感染人数有限，全球数百例，中国共45例。“目前，没有任何证据表明H7N9有持续传染的能力。这不只是中国疾控中心的判断，也是国际公共卫生机构和疾控机构的共识。”

在此前报告的77例H7N9确诊病例中有40%的人未接触过禽类，这些患者究竟是如何被感染病毒的？对此，冯子健表示，不是每个病人都能清晰回忆暴露史。比如，在高致病性禽流感H5N1的流行病学调查中，只有50%的病人明确知道发病

前的禽类接触史。目前推断活禽市场现宰现卖是导致发病的危险因素。活禽市场禽类宰杀有褪毛的设备，里面有热水，把鸡放在里面高速转动，这样容易形成气溶胶，如果其中有病毒的话，从它附近经过的人就有可能吸入，这是被高度怀疑的导致人感染的重要暴露环境。

北京的7岁小患者很快康复出院，然而目前绝大部分患者依然处于重症状态。医院都用达菲这种药物对他们进行治疗，可为什么治疗结果相差这么大？北京地坛传染病诊疗中心主任李兴旺介绍，H7N9禽流感病毒引发的感染发生在下呼吸道，病人一旦发展成肺炎，比一般甲流引发的肺炎进展要快。因此，治疗要提前到发生肺炎之前，也就是在流感症状情况下进行。

工信部表示

将加快组建大型稀土集团

本报北京4月24日讯 记者刘瑾报道：工业和信息化部副部长苏波日前在中国稀土行业协会第一届会员暨理事大会第二次会议上表示，2011年国务院发布《关于促进稀土行业持续健康发展的若干意见》以来，我国基本实现了文件提出的“用1至2年时间，建立起规范有序的稀土资源开发、冶炼分离和市场流通秩序，初步建立统一、规范、高效的稀土行业管理体系”的阶段性目标。

苏波强调，随着全球科技进步和战略性新兴产业快速发展，未来较长一段时间，稀土消费量还将继续增长，中重稀土的供应日趋紧张，稀土初级产品国际化竞争更趋激烈。今年稀土工作要着重做好以下几个方面：一是加快组建大型稀土企业集团，二是坚决打击各类违法违规行为，三是大力推动高端技术研发和产业化，四是加强法律法规建设。

农业部数据显示

早稻栽插已过七成长势较好

本报北京4月24日讯 记者乔金亮报道：当前，全国早稻移栽已过七成，进度快于上年同期。今年早稻播种以来，气候条件总体有利，秧苗长势良好、苗数充足。

据农业部农情调度，预计早稻种植面积8760万亩，比上年增加113万亩。截至4月23日，全国早稻已栽插6305万亩，完成72%，同比快4.4个百分点。各地进一步推广早稻集中育秧。全国早稻集中育秧面积2037万亩，较去年增加955万亩，同时，机耕机插、播栽技术含量明显提高。

4月19日至21日，南方出现降温降水天气过程，部分地区移栽进度有所减缓，但天气转晴回暖后农民加快移栽速度，及时查苗、补栽，总体进度仍快于上年同期，预计能在适栽期内完成栽插任务。

据中国气象局预报，未来10天，江南、华南等地将出现中到大雨、局地暴雨并伴有短时雷雨大风或冰雹等强对流天气，可能对早稻栽插有所影响。对此，农业部已要求南方早稻产区农业部门立足抗灾夺丰收，深入田间地头，抓住降水间隙，加快移栽进度，及时查苗、补苗。

测绘地理信息局表示

1:5万数据库实现“一年一版图”

本报北京4月24日讯 记者徐红报道：国家基础地理信息数据库动态更新1:5万地形数据库重点要素更新（2012版）项目日前通过验收，这标志着我国首次完成了1:5万基础地理信息数据库的动态更新。国家测绘地理信息局副局长李维森表示，1:5万数据库即日起可以向各方面提供使用，此前部分成果已应用到四川芦山“4·20”7.0级强烈地震灾区的测绘应急服务工作中，为抗震救灾和政府指挥决策提供基础保障和技术支撑。

李维森用“新、全、快、准、优”概括了此次地形数据库更新的创新之处，这也是全国1:5万数据库“一年一版图”目标得以实现的保障。据介绍，新版数据库对6大类要素的117个子类进行了更新，其中对变化较快、对经济社会发展影响大的道路、居民地、地名、管线等要素进行了重点更新。地理要素更新总数达370多万个，其中重点要素更新数量近75万个。

安监总局提出

大力推进应急救援体系建设

本报北京4月24日讯 记者王铁辰、实习生何旭报道：在今天召开的全国安全生产应急管理工作视频会议上，国家安全监管总局副局长、国家安全生产应急救援指挥中心主任王德学表示，要本着布局合理、专兼结合、反应迅速、处置高效的原则，进一步优化应急救援队伍、社会志愿者队伍构成，形成结构合理、互为补充、满足需要的安全生产应急救援体系。

王德学说，下一步要重点抓好5个关键环节的工作：尽快完成应急救援队伍建设目标任务；以应急平台体系建设为抓手，抓好应急信息化建设；扎实开展应急资源普查，抓好装备储备建设；进一步加强应急培训工作；深入推进预案编制和演练工作。

产能过剩

今年《政府工作报告》指出，过去五年，我国加快经济结构调整，提高经济发展的质量和效益，但发展中不平衡、不协调、不可持续问题依然突出，经济增长下行压力和产能相对过剩的矛盾有所加剧。目前，我国生产力发展水平具有多层次性，回旋余地很大，重要的是优化资源配置和产业布局，解决产能过剩、核心技术缺乏、产品附加值低的问题，解决低水平重复建设和地区产业结构趋同的问题。

解决产能过剩，需要从三个方面推动：首先，在一些规模经济效益比较明显的产业，要提高产业集中度，让大企业在行业发展当中起到主体作用；其次，要鼓励企业不断增加研发投入，增加产品的技术含量来提高产品附加值；再次，加大节能环保这些指标的约束作用，下决心淘汰一批落后产能。

（本报记者 刘瑾整理）

“热词”解读