

国务院常务会研究部署  
推进信息化发展工作  
加快网络宽带升级  
推进城镇光纤到户

□据 新华社北京5月9日电

国务院总理温家宝9日主持召开国务院常务会议,研究部署推进信息化发展、保障信息安全工作。

会议讨论通过《关于大力推进信息化发展和切实保障信息安全的若干意见》,确定了以下重点工作:(一)实施“宽带中国”工程。加快信息网络宽带化升级,推进城镇光纤到户,实现行政村宽带普遍服务。加快部署下一代互联网,重点研发下一代互联网关键芯片、设备、软件和系统,推动产业化。加快推进电信网、广电网、互联网三网融合,培育壮大相关产业和市场。(二)推动信息化和工业化深度融合。(三)加快社会领域信息化。继续深化电子政务应用,加快电子政务向街道、社区和农村延伸,建设服务型政府。提高社会管理和城市运行信息化水平,加快推进教育、医疗、就业、社会保障和减灾救灾等民生领域信息化。发展先进网络文化。(四)推进农业农村信息化。(五)健全安全防护和管理。(六)加快安全能力建设。

外交部:  
菲方鼓动反华游行  
引发中国民众强烈反应

□新华社北京5月9日电

外交部发言人洪磊9日表示,菲律宾方面在黄岩岛事件中不断发表措辞强硬的言论,煽动民众情绪,严重损害了中菲双边关系的气氛。

洪磊是在当日举行的例行记者会上作上述表示的。7日,外交部副部长傅莹就黄岩岛事件再次约见菲律宾驻华临时代办,表示中方对形势难以乐观,已做好应对菲方扩大事态的各种准备。

洪磊表示,关于黄岩岛事件,傅莹副部长在相关交涉中已向菲方全面阐述了中方的立场和要求。

“我们注意到,菲方在此次黄岩岛事件中不断发表措辞强硬的言论,煽动民众情绪,严重损害了中菲双边关系的气氛。”他说。

“菲方还鼓动国内民众和海外侨民发起针对中国的游行示威,这种行为已经引发海内外中国民众的强烈反应和关注。”洪磊说,中方希望菲方不要进一步损伤两国关系。

洪磊再次强调,中方坚持通过外交协商解决当前事态的立场没有变化,“我们再次敦促菲方认真回应中方关切,尽快回到正确的道路上来”。

(黄岩岛事件相关报道见 B01 版)

# 成品油价格年内首降 汽油每升下调0.24元

## 为2009年来单次最大幅度下调,发改委释疑“涨多跌少”

□据 新华社北京5月9日电

国家发展和改革委员会9日宣布,自5月10日零时起将汽、柴油价格每吨分别降低330元和310元,相当于零售价格90#汽油和0#柴油(全国平均)每升分别降低0.24元和0.26元。这是今年以来我国首次下调成品油价格,下调幅度为2009年以来单次下调最大幅度。

### 国际油价下跌引发油价调整

发展改革委价格司有关负责人说,3月

20日国内成品油价格调整以来,国际市场油价呈现震荡下行态势。截止到5月9日,国内油价挂钩的国际市场三种原油连续22个工作日移动平均价格比3月20日下跌4%,达到国内成品油价格调整的边界条件。

### 应客观看待油价“涨多跌少”

对于国内油价“涨多跌少”的说法,这位负责人说,这个问题应全面、客观地进行分析。按照现行国内成品油价格形成机制,国内成品油价格实行与国际市场原油价格有控制地间接接轨,就是说国内汽、柴油价格

变化与国际市场原油价格变化总体上应是一致的。2009年以来国际市场油价波动加剧,虽然有涨有跌,但总体呈震荡上升态势,WTI和布伦特原油期货价格分别从2009年年初的每桶35美元和40美元左右涨至目前的100美元和110美元左右,涨幅为180%左右。

根据现行国内成品油价格机制,国内成品油价格变化趋势也是上涨的。从这个意义上看,国内油价必然是“涨多跌少”。需要特别指出的是,2009年以来国家对成品油价格进行了适当调控,国内成品油价格的实际涨幅要低于按机制测算的涨幅。

# 我国首座深水钻井平台南海首钻成功

## 海洋石油工业“深水战略”迈出实质性一步,对维护南海主权有积极意义

□据 新华社南海981钻井平台5月9日电

9日上午9时38分,我国首座自主设计、建造的第六代深水半潜式钻井平台“海洋石油981”的钻头在南海荔湾6-1区域约1500米深的水下探入地层,标志着我国海洋石油工业的“深水战略”迈出实质性的一步。

### 我国海洋石油工业深水勘探开发的序幕正式拉开

此次南海首钻是我国石油公司首次独立进行深水油气勘探开发,使我国成为第一个在南海自营勘探开发深水油气资源的国家。作为我国海洋石油勘探开发由浅水迈向深水的重要里程碑,此举意味着我国海洋石油工业深水勘探开发的序幕正式拉开。

中国海洋石油总公司董事长王宜林当天在北京举行的开钻仪式上指出,大型深水装备是“流动的国土”,是大力推进海洋石油工业跨越发展的“战略利器”。“海洋石油981”在我国南海海域正式开钻,开启了中国海洋石油工业发展的新空间,必将为保障我国能源安全、推进海洋强国战略和维护我国领海主权作出新贡献。此次开钻的预探井位于北纬19度51分31秒,东经115度56分36秒,距离香港东南约320公里。井位水深1496米,预计完钻井深将达2335米。

“海洋石油981”深水钻井平台长114米,宽89米,高117米,最大钻井深度10000米,最大作业水深3000米,配备国际最先进的第三代动力定位系统,代表当今世界海洋石油钻井平台技术的最高水平。“海洋

石油981”由中国海油全额投资建造,中国海油拥有该船型的自主知识产权。该船是世界上首次按照南海恶劣海况设计的,能抵御200年一遇的台风,将主要用于南海深水油田的勘探钻井、生产钻井、完井和修井作业。

### 南海油气资源储量占我国油气总资源量的1/3

国际上一般将水深超过300米海域的油气资源定义为深水油气,1500米水深以上称为超深水,目前我国海洋石油工业勘探开发的海上油田水深普遍小于300米。

我国南海油气资源极为丰富,整个南海盆地群石油地质资源量约在230亿至300亿吨,天然气总地质资源量约为16万亿立方米,占我国油气总资源量的1/3。

## 建设国际文化旅游名城 请您建言献策

盛况空前的第30届中国洛阳牡丹文化节圆满结束了,这是一次堪称“国际知名、国内一流、历届最好”的高水平盛会。

牡丹文化节,也是对洛阳旅游业发展水平的集中检验。透过本届牡丹文化节,我们欣喜地看到,经过多年的积累与历练,特别是近两年的开拓创新,洛阳旅游业发展迅猛、成绩斐然。但是,如果我们以“国际文化旅游名城”的标准来审视,如果我们以国内外旅游业发达城市为标杆,我们依然存在诸

多短板,依然存在很大的提升空间。

亲爱的朋友,建设国际文化旅游名城,洛阳距离目标还有多远?主要差距在哪里?您有何意见和建议?不论是发展理念、体制机制、环境建设、产业营销,还是品牌塑造、旅游项目、旅游产品、文化融合,请您结合在牡丹文化节期间的所见、所闻、所思、所悟,知无不言,言无不尽,让更多的人借助洛阳日报报业集团所属媒体,分享您的真知灼见。

您可登录洛阳网洛阳社区(<http://bbs.lyd.com.cn>),进入《洛阳,离国际文化旅游名城还有多远?》跟帖;您还可拨打66778866表达意见和建议;您若来信,请寄至开元大道218号报业大厦19楼大厅10号位,信封上注明“建设国际文化旅游名城大讨论”。

提升洛阳旅游产业,助力国际文化旅游名城建设,关系洛阳长远,也关系你我他。请您建言献策、贡献智慧。

本报编辑部



恒生科技园  
HENGSHENG SCIENCE & TECHNOLOGY PARK  
中原硅谷 原生态花园办公

# 一期16席花园商务独栋,诚邀企业入驻!

60689111/60689222

接待中心: 洛阳市开元大道东段与汇通街交叉口北  
建设运营商: 洛阳恒生科技园置业有限公司 投资商: 恒生电子 & 鼎晖投资