

# 发改委约谈两大油企 要求加大柴油投放

□据《新京报》

记者2日获悉,为了避免国内柴油供应紧张问题危及农业用油,国家发展和改革委员会于10月29日约谈了两大石油集团,并要求两大集团加大敏感及库存薄弱地区的资源投放,切实保障农业“三秋”生产等重点用油需求。2日两大石油

集团均在官网首要位置披露已采取多项举措保供。

2日,记者联系两大石油集团。中石油方面表示已了解发改委披露的信息,但具体约谈内容目前还不掌握;中石化方面表示,具体内容发改委方面负责解释最为合适。

自9月起,国内多地开始出

现柴油供应紧张情况,部分地区甚至出现了加油站无柴油可加的情况。

据了解,随着两巨头实行增供措施,目前,部分地区的柴油供应紧张局面也开始逐渐缓解。如中石油四川销售公司增调了9万吨柴油进入四川,柴油供应紧张局面有所缓解。

易贸资讯分析师韩景媛表示,北方地区的秋收已结束,目前柴油用油紧张的区域主要集中在南方地区。她表示,尽管两巨头表示已增加进口并全力增产,柴油紧张局面全面得到缓解至少也要等到11月中下旬,“检修结束开始复工油品质量仍需检验,此外进口柴油到岸至少也要半个月的时间”。

## 我国外贸总值 累计突破3万亿美元

□新华社北京11月3日电(记者王优玲)

海关总署有关负责人3日表示,据初步统计,截至11月2日,我国对外贸易进出口总值累计突破3万亿美元,再创历史新高。

据了解,我国外贸进出口总值分别在2004年和2007年突破1万亿美元和2万亿美元关口。

## 中国邮政 太空邮局开通 邮政编码为901001

□新华社北京11月3日电(记者孙晓胜)

中国邮政太空邮局3日在北京航天城正式开通。太空邮局不仅能将社会公众写给太空宇航员的信件送达他们手中,还将结合我国航天领域的重大事件,编号发行国家级航天主题邮品。

3日凌晨神舟八号与天宫一号的成功对接,标志着我国已完全掌握了载人航天天地往返运输、空间出舱活动和空间交会对接三大技术,使得地面与太空之间的邮件传递成为可能。太空邮局是由中国邮政集团公司管理的直属邮局,具体运营工作由北京市邮政公司负责。实体邮局设在北京海淀区航天城邮局,虚拟邮局设置在载人航天飞行器内,邮政编码为901001。

据了解,为纪念神舟八号与天宫一号的成功对接以及太空邮局开通,中国邮政发行了《神舟八号飞船与天宫一号目标飞行器交会对接纪念》、《中国邮政太空邮局开通》纪念封、中国载人航天工程邮资信封各一枚。

**第28次南极科考队启程**

中国第28次南极科学考察队

11月3日 从天津起航

历时157天 航程30946.9海里

将执行31项科学考察任务

- 长城站 14项
- 中山站 9项
- 昆仑站度夏项目 3项
- 南大洋度夏项目 4项
- 国际合作项目 1项

“雪龙”号极地科学考察船

CHINA

## 我国已探明矿产“家底”公布

□据 中新社

国土资源部3日在京发布首部《中国矿产资源报告(2011)》,报告显示,“十一五”期间,我国主要矿产勘察取得重要进展,储量明显增长,待查明矿产资源潜力巨大。

报告显示,新一轮国土资源大调查实施后,铁、铜、钾盐等国

家紧缺矿产资源实现找矿重大突破,形成藏中千万吨级铜矿、新疆罗布泊亿吨级钾盐矿和阿吾拉勒十亿吨级铁矿等一批新的资源接续基地。2006年至2010年,主要矿产勘察取得重要进展,新发现矿产地2839处,发现或评价7个亿吨级油田,10个千亿立方米级气田,3个百亿吨级煤田,2个十亿吨级铁矿和2

个千万吨级铜矿。主要矿产查明资源储量明显增长。

国土资源部总工程师张洪涛表示,我国矿产资源总体查明率平均为36%,其中,铁、铝土矿查明率分别为27%和19%。新一轮全国油气资源评价表明,我国石油地质探明率为26%,勘探处于中期阶段;天然气探明率为15%,勘探处于早期阶段。待查明矿产资源潜

力巨大。

《中国矿产资源报告(2011)》是全面反映中国矿产资源储量、勘察、开发、市场等综合信息的首份报告,国土资源部信息中心主任韩海清表示,今后国土资源部将每年编制发布中国矿产资源的公共信息和权威数据,努力建成国内外找矿、地质、科技等方面信息发布的权威平台。

## 安居房盖成“豆腐渣” 太湖县7名官员受处分

□新华社合肥11月3日电(记者杨玉华)

新华社7月29日播发了《“纸糊”的安居房——安庆太湖县最大拆迁安置小区被指“豆腐渣”工程》后,引起安徽省委、省政府高度重视,安徽省日前公布调查结果,并通报对相关责任主体和责任人的处理意见。

据安徽省有关部门与安庆市联合调查组核查,位于太湖县经济开发区管委会的龙安商贸小区是被征地农民建设的安置小区,计划建设房屋36幢,建筑面积约13.2

万平方米,目前已入住165户。自2010年太湖县经济开发区管委会安排被征地农民入住开始,共有52户入住居民陆续反映房屋质量问题。

经鉴定,房屋存在的主要质量问题是:局部存在结构安全隐患,部分现浇楼板强度达不到设计要求,少数现浇楼板出现结构性裂缝;存在施工质量缺陷,外墙及屋面未进行保温层施工,部分屋面出现裂缝、渗漏等现象。造成质量问题的主要原因是:建设行为违反基本建设程序,工程质量安全监管不严,存在偷工减料行为等。

安徽省政府的通报认为,太湖县政府对建设行为监管不力,对造成工程质量问题负有领导责任。太湖县经济开发区管委会作为建设单位,未经规划许可、施工许可,擅自开工建设;未严格执行施工图审查制度,将施工图委托给不具备相应资质的机构进行审查;未严格执行招投标制度,单位工程发包价格明显低于同类建筑的建造成本,不按照招标文件约定与中标人订立施工合同,违反工程建设强制性标准,擅自取消屋面保温隔热层和墙体节能保温施工;未办理工程质量监督手续以及未执行竣工验收

合格交付使用制度。太湖县经济开发区管委会对造成工程质量问题负有重要责任。

根据责任认定情况,依据相关规定,对太湖县常务副县长李琳、太湖县经济开发区管委会常务副主任王辉等7名责任人给予行政警告、行政记过、党内严重警告等行政和党纪处分。责令太湖县经济开发区管委会限期改正违法违规行为,并处以50万元罚款;责令太湖县建筑设计有限公司限期改正违法违规行为,并处以2万元罚款。相关施工和监理单位也均给予停业整顿、吊销资质和罚款等处罚。

## 成年国人 三成超重

握力、背力、纵跳等指标 呈下降趋势

□新华社重庆11月3日电(记者刘卫宏)

国家体育总局等部门联合进行的国民体质监测结果表明,中国20岁至59岁的成年人约有1/3体重超标。自2000年开展国民体质监测以来,成年人超重与肥胖率均呈持续增长的态势。

国民体质监测每5年进行一次。2010年进行的第三次监测,是采用分层随机整群的抽样原则,对全国31个省区市的国民进行抽样监测,其中成年抽样监测对象为15.5万人。监测指标包括身体形态、身体机能和身体素质。

国家体育总局日前在重庆发布的2010年国民体质监测公报表明,成年人超重率为32.1%,肥胖率为9.9%。在反映身体形态的指标中,40岁~44岁成年男性“最重”,平均体重达70公斤,而45岁~49岁成年男性“腰最粗”,达86.5厘米。成年女性的身体形态指标显示,体重和腰围基本是随着年龄增长而增加。

成年人的身体素质指标中,握力、背力、坐位体前屈等指标平均数,均呈现持续下降趋势。纵跳、闭眼单脚站立、选择反应时等指标平均数也低于上次监测结果。