

去年各矿种查明资源储量勘查增加情况公布

# 天然气探明地质储量同比增三成



本报北京3月27日讯 记者黄晓芳、实习生房信子从国土资源部今天召开的新闻发布会获悉：去年我国天然气勘查新增探明地质储量9612.2亿立方米，同比增长33%，居我国历史最高水平。新增探明技术可采储量5008.0亿立方米，同比增长36%。

2012年，我国石油新增探明地质储量15.2亿吨，同比增长13%，是新中国成立以来第十次也是连续第六次超过10亿吨的年份。新增探明技术可采储量2.7亿吨，同比增长7%。

从各矿种查明资源储量勘查增加情况看，2012年，我国煤炭勘查新增查明资

源储量557.3亿吨，铁矿新增37.3亿吨，铜矿新增319.2万吨，铅矿新增338.7万吨，铀矿新增642.7万吨，铝土矿新增2.1亿吨，钨矿新增84.1万吨，锡矿新增53.4万吨，金矿新增518.3吨，银矿新增12517.6吨。其中铁矿、铀矿、铝土矿、钨矿和锡矿勘查新增查明资源储量增长明显，铁矿、铝土矿同比增长2倍以上，锡矿增长近1倍，其他矿产同比增长均超过50%。

从2012年度全国主要矿产查明资源储量勘查新增占2011年保有资源储量比重看，钨矿和锡矿超过了10%，其余矿产除铜矿、硫铁矿和钾盐外均超过4%。

# 权威发布

## 高速公路安全状况总体稳定

### 鸭绿江大桥等工程质量良好

本报北京3月27日讯 记者冯其予报道：交通运输部近日通报的2012年公路工程质量安全督察情况显示，我国各地高速公路工程质量安全状况总体稳定，辽宁省鸭绿江大桥、浙江省嘉绍大桥和钱江隧道等大型桥隧工程质量总体良好。

交通运输部去年对云南等12个省（区）在建公路进行了工程质量安全综合督察。据统计，去年全年交通运输部共督察高速公路24项共计2830公里，独立特大桥2项13.1公里，独立特长隧道1项4.5公里，青海玉树灾后恢复重建公路1项330.6公里，农村公路及兵团通师公路4项60.9公里；抽查建设单位31家、设计单位39家、施工单位152家、监理单位51家。

## 去年民航业保持健康发展

机场旅客吞吐量同比增9.5%

本报北京3月27日讯 记者冯其予报道：中国民用航空局近日公布的《2012年全国机场生产统计公报》显示，2012年，全国运输机场主要生产情况良好，中国民航全行业保持了健康发展的态势。

统计显示，2012年，我国机场吞吐量各项指标保持平稳增长势头，全年完成旅客吞吐量67977.2万人次，比上年增长9.5%。其中，国内航线完成62378.8万人次，比上年增长9.2%；国际航线完成5598.4万人次，比上年增长13.4%。国际航线旅客吞吐量增幅快于国内航线。

## 无障碍环境市县创建活动启动

2015年对建设情况进行检查评估

本报北京3月27日讯 记者亢舒报道：根据国务院批转的《中国残疾人事业“十二五”发展纲要》及住房城乡建设部等部门下发的《关于印发〈无障碍建设“十二五”实施方案〉的通知》要求，住房城乡建设部、工业和信息化部、民政部、中国残疾人联合会和全国老龄工作委员会办公室日前联合下发通知，组织开展无障碍环境市、县创建工作。

通知要求，各省级相关部门要共同组织指导本行政区域内的市、县全面开展无障碍环境建设。住房城乡建设部等部门将于2015年对各地无障碍环境建设工作情况进行检查评估，并对无障碍环境建设成绩突出的市、县予以表彰。

## 农机行业准入审查逐步推广

92家企业通过联合收割机行业准入审查

本报北京3月27日讯 记者刘瑾从工业和信息化部获悉：92家企业日前通过联合收割（获）机和拖拉机行业准入审查。根据企业申报的资料及行业信息反馈表明，申报准入的企业中相当部分为中小企业。工信部相关负责人表示，联合收割（获）机和拖拉机行业准入工作的开展，对行业低水平重复建设、盲目投资建厂能够起到一定限制作用，同时也对规范行业行为、促进行业健康有序发展具有现实意义。

## 结核病诊断治疗免费提供

20年间死亡率降低80%

本报北京3月27日讯 记者吴佳佳报道：中国疾控中心主任王宇近日指出，结核病可防可治，我国免费提供结核病诊断和治疗，1990年至2010年间结核病死亡率降低了80%，患病率下降了一半。王宇介绍说，结核病每年夺走全球140万人的生命。我国目前有500万活动性肺结核患者，每年有5万人死于结核病，相当于每10分钟就有1人死亡。据世界卫生组织估算，我国每年新发病人100万，年递减幅度为3%。在全球22个结核病高负担国家中，我国仅次于印度排在第二位。

多地民众因涨价谣言抢购天然气,物价部门相继表态澄清

## 居民基本生活用气价格保持稳定

据新华社北京3月27日专电（记者江国成 安蓓）针对有关天然气涨价传言，国家和地方物价部门近期相继表态澄清，强调有关居民基本生活用天然气价格将大幅上涨的消息没有根据。

据能源专家介绍，未来居民用天然气价格改革的方向是逐步推进阶梯气价：对满足居民基本生活的部分保持基本稳定，不涨或少涨；超出基本需要的过高消费，将通过价格杠杆进行抑制。

陕西省物价局26日晚在微博及官方网站正式辟谣，作出郑重声明：尚未接到国家发展改革委的任何天然气调价通知。今年陕西省居民用天然气价格不

做调整。

山东、江西等省以及太原、成都等地区物价部门也相继表态否认相关传言，明确天然气价格暂不上涨。

随着我国对清洁高效资源需求的不断上升，近年来，我国天然气消费量和进口量均大幅增加。据统计，2012年国内天然气表观消费量达1471亿立方米，同比增长13%；天然气进口量达425亿立方米，同比大幅增长31.1%。专家认为，我国天然气价格偏低，需要调整是肯定的，但鉴于天然气是关系民生的基础能源，如何实现气价改革，相关部门十分慎重，绝不会轻易做出决定，更不会大幅上涨。

## 辟谣为何止不住“抢买”

陈学慧



尽管国家发展改革委已就天然气4月涨价传闻正式辟谣，各地物价部门也纷纷否认相关传言，但“抢买”还在一些地方持续。

天然气是关系民生的基础能源，由政府定价。价格何时变动、如何变动，也须按规定程序报批后实施，绝不会突然涨价，更不会大幅上涨。所以，4月涨价的传闻本身就是荒谬的、毫无根据的。

辟谣为何止不住“抢买”？除部分人确实被谣言蛊惑外，还有几个客观原因。一是我国天然气价格相对较低。二是燃气费用对一些城市低保户来说也不是个小数，听到传闻“宁可信其有”。三是天然气价格

改革说了好几年，有些地方还开过听证会，但由于调价机制不明确，程序也未公开，不少人因而相信了涨价传闻。

事实上，政府有关部门近年来一直强调，能源价格等改革不能降低群众的基本生活水平。在成本上升和输入型通胀压力加大的背景下，有关部门2010年下半年暂停了天然气等能源资源产品的价格调整。27日召开的国务院常务会议更明确表示，今年的价格改革要重点推进完善资源性产品价格形成机制。

由此可见，对于“抢买”行为，不仅无须指责，地方政府还应根据相关政策精神做好解释疏导工作，并让愿意购买天然气的市民如愿以偿。无论天然气价格改革如何推进，确保困难群众的实际生活水平不因价格上涨而降低，这是必须遵循的原则。

### 信息速递

#### 北京国际航空展9月举办

本报北京3月27日讯 记者顾阳报道：第15届北京国际航空展将于9月25日在国家会议中心举办，俄罗斯、德国、法国等国家展团，波音、庞巴迪、霍尼韦尔等航企将参加本次航展，规模为历届之最。本届航展期间还将举办国际航空峰会、无人机峰会等活动。

#### 首届云计算展4月开幕

本报北京3月27日讯 记者刘瑾从工业和信息化部获悉：由工业和信息化部、国家信息化专家咨询委员会指导，工信部国际经济技术合作中心主办的首届中国国际云计算技术和应用展览会，将于4月7日至9日在京举行。本届展会和研讨会的主题是“云领发展、化云为业——创新、转型、兴业、服务”。

#### 第三届沙滩文博会将办

本报北京3月27日讯 记者张允强报道：第三届中国国际沙滩·泳装文化博览会，将于今年8月在辽宁葫芦岛兴城市举办。本届展会由中国纺织工业联合会指导，中国服装协会、葫芦岛市人民政府及辽宁省经济和信息化委员会主办，将以“提升产业价值，培育创意生态，扩大城市影响”为主题。



### 郑州桃花峪黄河大桥预计年底通车

这是3月27日拍摄的郑州桃花峪黄河大桥。郑州桃花峪黄河大桥目前主桥已经贯通，主缆已安装完成，副桥正在进行桥面施工，预计年底建成通车。郑州桃花峪黄河大桥是河南省武陟至西峡高速公路跨越黄河的“咽喉”工程，全长7691.5米。新华社记者 赵鹏摄

## 首台国产核电反应堆装卸料机下线

有力推动第三代核电技术关键设备国产化

本报大连3月27日电 记者李天斌 苏大鹏报道：历经170多项的精密试车试验，由大连华锐重工集团股份有限公司承制的我国首台国产化AP1000

三代核电技术反应堆厂房用燃料装卸料机正式下线。这是我国第三代核电装备制造领域获得的新突破，为持续推动我国第三代核电技术关键设备国产化打下

坚实的基础。

据介绍，这台AP1000装卸料机，将用于我国建设的第三代AP1000核电站山东海阳1号机组，是AP1000三代核电站反应堆核燃料装卸和贮存系统的核心及关键设备。作为国家发改委确定的国家第三代核电关键设备国产化研制基地，大连重工共为国家核电技术工程公司承担8台AP1000起重设备的制造任务。

商务部发布《全国商贸功能区发展指引》，旨在促进流通服务企业“抱团发展”，同时强调——

# 谨防借建功能区之名行圈地之实

本报记者 亢舒



近日，商务部流通业发展司发布了《全国商贸功能区发展指引》，旨在为各地开展流通工作、培育和发展商贸功能区提供有益的指导和借鉴。什么是商贸功能区？该如何进一步发展好商贸功能区？本报记者就此采访了商务部流通业发展司有关负责人。

这位负责人表示，商贸功能区是一种各类流通服务企业及要素集聚发展、功能互补的商业形态。商贸功能区一般都具有产品交易、物流配送、流通加工、电子商务、信息服务、金融服务、商品展示等生产、生活服务功能，是具有强大产业服务和流通辐射作用的商品交易与服务中心。

商贸功能区既区别于零售业与生活服务类集聚的商业街区，也区别于作为城市高端商务活动核心区域的中央商务区。商贸功能区是兼具为生产和生活提供服务的商业集聚形态，但多数以生产性服务为主，尤其强调物流服务功能，往往在城市郊区立地集聚。

按照提高流通效率的需要形成商贸功能区，满足城市及区域经济发展和居民生活需求，也是城市功能分区，绿色、集约发展的必然选择。同时，也能适应现代商贸业发展的内在要求。将商贸功能区作为商贸企业发展的“集聚平台”，符合商贸业媒介上下游产业链“抱团发展”的趋势，符合现代服务业集聚、集约、集成发展的规律，符合服务业在功能互补中相互创造需求的特点。这位负责人介绍，培育商贸功能区

将以强化基本商贸服务功能、完善配套功能为建设重点，以产业园区、大型商圈、商贸物流园区和传统交易市场等为主要改造转型对象，以促使二、三产业集聚联动发展、提高生产流通效率为目的，建设功能强大、集约发展、服务优质、对转方式、调结构发挥关键引领作用的商贸功能区，带动区域经济持续、高效、健康发展。

“我们计划年内选择3个至5个具备复合功能的商贸功能区作为示范对象，供各地学习借鉴；选择一批具备基本功能的商贸功能区作为培育对象，利用3年至5年时间，提升完善配套功能，形成健全高效的商贸功能区。”这位负责人说。

这位负责人特别指出，建设商贸功能区要防止“盲目跟风”。商贸功能区的发展要贯彻节约资源、多行改造、控制

规模、争创“精品”的发展路线，突出集聚辐射、集约发展、高效服务的能力。要防止“变相圈地”，确保主要功能实现区占地面积和建筑面积分别超过功能区占地面积和功能建筑面积的60%，坚决防止借功能区之名行“圈地”和开发房地产之实；防止“低位发展”，商贸功能区是流通功能集聚的高级形态，定位要高起点，改变以往“行业杂、规模小、层次低”的传统商贸集聚模式；防止“重大轻小”，针对商贸企业散、弱、小，总体竞争力不强，信息化、标准化、国际化程度不高，综合运行成本偏高等现状，商贸功能区要大力发展网络营销、联购分销、共同配送、业务分仓等有利于小企业发展的经营方式，培育专门为中小商贸企业服务的经营主体。

加快实施“走出去”战略

今年《政府工作报告》指出，过去5年中，我国加快实施“走出去”战略，鼓励各类企业开展对外投资和跨国经营，我国已经跻身对外投资大国行列。下一步，将支持更多企业“走出去”，拓展经济发展的新空间。

加快实施“走出去”战略，将按照政府引导、企业为主、市场运作的原则，大力培育国际竞争新优势，实施技术、品牌、营销、服务带动出口战略。我国将引导具有较强比较优势的部分加工制造业，到市场需求规模较大发展中国家建立生产基地；深化国际能源资源开发和加工互利合作，扩大农业国际合作；有序推进服务业国际投资合作，鼓励金融、建筑、旅游、分销、教育、中医药、中餐等服务领域的企业开展对外直接投资，支持金融、保险、民航、电信、物流等生产性服务业建立全球服务网络，鼓励国内企业到境外设立研发中心和营销中心。此外，还将实施文化“走出去”工程，完善支持文化资本、产品和服务“走出去”的政策措施。

（本报记者李予阳整理）

“热词”解读