

## 河南：松软煤层瓦斯治理不再难

据新华社郑州3月17日电(记者 程红根)记者从省工业和信息化厅获悉,我省省煤层气公司自主研发的煤矿井下定向压裂增透消突成套技术日前通过国家能源局组织的专家论证。国内瓦斯治理权威专家通过评审和论证后认为,此项成套技术有效破解了松软难抽煤层瓦斯治理世界性难题,在瓦斯防治领域达到了国内领先、国际先进水平。

数据显示,使用这一成套技术后,煤层透气性持续明显提高;煤体水分大幅提高,煤炭开采中的粉尘产生

量大幅降低,井下空气质量明显改善;井下地应力明显降低;通过对压裂液配比进行改变,能有效抑制煤层自燃发火和降低矿井地温。

这一成套技术的节能减排潜力也较大。据测算,我省全省每年排放瓦斯10亿立方米以上,这一成套技术在省内全面推广应用后,可以增加瓦斯抽采和利用率5亿立方米以上,相当于替代60万吨标准煤,二氧化碳排放减少800万吨、二氧化硫排放减少23万吨,可有效推进煤层气开发利用产业的快速发展。

## 北京：“老字号”产品五月网上开卖

据新华社北京3月17日电(记者 张森森)今年5月,北京将开通“老字号”产品网上商城,全国各地甚至海外的消费者足不出户,即可通过网络购买到正宗的京城“老字号”产品。

北京市商务局副局长闫小彦17日表示,今年北京商务部门将全力推动京城“老字号”的发展,要依托高等院校的智力优势,建立两个“老字号”研究基地;建立五个“老字号”非物质文化遗产传承人工作室,支持和培养传承人,确保传统绝活、绝技永不流逝。

闫小彦说,6月上旬北

京将举办“老字号”非物质文化遗产进校园活动以及“老字号”商品展卖活动,宣传文化遗产瑰宝,开发年轻顾客群。

闫小彦说,目前“老字号”已成为首都特色商业的主要载体之一。面对当前经济运行中存在的不利因素,部分老字号企业不仅企业经营没有受到影响,反而连锁店越开越多,员工越招越多,工资越发越多。

据介绍,同仁堂、张一元、吴裕泰等8家老字号企业今年都新开了连锁店,门店数超过1400家,稻香村还将新招员工200名,竞争力和影响力都在持续提高。

## 北方升温将被“中断”

据新华社北京3月17日电(记者 于文静)近日,北方大部天气晴朗,气温明显回升。华北、西北、黄淮一带大部地区都出现了今年以来最为暖和的一天,许多城市的最高气温都较前期有了明显的大幅回升。据中央气象台预报,18日开始,将有一股弱冷空气自西向东影响北方大部,气温回升将被“中断”。

据中央气象台监测,17日,北方大部气温步步攀升,华北、东北中南部,尤其是辽宁、吉林、内蒙古中西部升温明显。其中,河北大部17日

14时的气温较16日14时升高了5摄氏度至7摄氏度,石家庄的气温升高了8摄氏度,北京的气温升高了1摄氏度。

据中央气象台预报,未来3天,一股弱冷空气将自西向东影响北方大部地区,淮河以北将先后出现4级至6级偏北风,冷空气前锋过后,上述地区的气温将下降4摄氏度至8摄氏度,局部地区的降温幅度可达10摄氏度。此外,18日至19日,受冷暖空气共同影响,江汉、江淮、黄淮大部、江南大部将有一次小到中雨天气过程。

## 北京：计划建立固定献血员制度

《北京市无偿献血管理办法(草案)》3月15日起征集意见,3月31日前,市民均可登录北京市法制办网站提出意见。其中规定,要建立固定献血员制度、建立志愿献血预备队、建立特殊血型公民数据库、建立应急预案机制。这也是北京首次立法明确固定献血员制度、特殊血型公民数据库等无偿献血相关制度。

《办法(草案)》还规定,参加北京市无偿献血的人有望在十年内免费使用献血量五倍的血液,而十年后则免

费使用献血量两倍的血液。而按照现有规定,无偿献血者只能在5年内免费使用献血量5倍的血液,5年之后免费使用献血量等量的血液。

北京市红十字会血液中心表示,北京计划建立一支固定的20万人的无偿献血者队伍。北京近3年曾两次献血者有6万人。此外,2008年经过为灾区献血和为奥运会备血考验,北京还有22万人进行了献血登记。因此,未来北京的首批固定献血者有望从这28万人中产生。(吴狄)

# 中国渔政船抵达永兴岛

### 外交部发言人：中国渔政船赴南海是执行例行渔政管理任务

据新华社北京3月17日电(记者 李诗佳 侯丽军)3月17日中午,中国目前最大的渔政船——中国渔政311船抵达西沙永兴岛,外交部发言人秦刚表示,中国渔政船赴南海是执行例行的渔政管理任务。

秦刚说,中国对南海诸岛及其附近岛屿拥有无可争辩

的主权。中国政府历来重视南海的渔业生产管理,中国船只赴南海是执行例行的渔政管理任务。

中国渔政311船抵达西沙永兴岛,担负专属经济区巡航管理、西沙南沙中沙群岛的护渔护航、北部湾联合监管以及渔业突发事件的救援工作。

链接：

永兴岛是西沙群岛最大岛屿,西沙群岛现由中华人民共和国控制,永兴岛上设有中华人民共和国主权碑。

近年来西沙海域外籍渔船侵渔现象呈逐年增加的趋势。有关负责人透露,这些侵渔渔船除了从事电炸、毒鱼等严重破坏资源的非法活动外,

还盗窃、破坏我国军用设施,并非法搭建晒鱼平台,严重侵犯了我国的海洋与领土主权。

外交学院亚太研究中心主任苏浩表示,我国最大渔政船开赴南海,这是中国在维护海洋权益方面的重要举措,既表明维护海洋权益的决心,同时也是向外界展示中国完全具备维护自身权益的能力。



“玩火艺术家”在西班牙举办个展

3月16日,在西班牙毕尔巴鄂市的古根海姆美术馆,观众参观蔡国强的作品《撞墙》。《撞墙》作品表现了99只真实大小的狼复制品列队撞向一块意喻无形的玻璃墙。著名旅美华人艺术家蔡国强的现代艺术个展《蔡国强：我想要相信》当日在毕尔巴鄂开幕。该展览为期半年,囊括了20世纪80年代至今他的五十多组(件)作品。蔡国强负责北京奥运会、残奥会开幕式视觉特效艺术设计,被西方媒体称作“玩火艺术家”。

新华社记者 陈海通 摄

## 医生将按级别主刀不同手术

卫生部3月16日印发《医疗技术临床应用管理办法》(下文简称《办法》),规定从今年5月1日起,各医院将实行手术分级管理制度,根据风险性和难易程度不同将手术分为四级,不同级别的医师开展不同级别的手术。也就是说,一般的小手术由普通大夫主刀,大手术则由专家负责。

《办法》规定,医疗机构根据风险性和难易程度不同,手术分为四级:一级手术是指风险较低、过程简单、技术难度低的普通手术;二级手术是指有一定风险、过程复杂程度一般、有一定技术难度的手术;三级手术是指风险较高、过程较复杂、难度较大的手术;四级手术是指风险高、过程复

杂、难度大的重大手术。医疗机构应当对具有不同专业技术职务任职资格的医师(包括医师、副主任医师、主任医师等)开展不同级别的手术进行限定,并对其专业能力进行审核后授予相应的手术权限。

卫生部医政司负责人称,目前我国尚未建立医疗技术临床应用综合管理的专门制

度。临床上,有些技术在安全性、有效性、医学伦理等方面尚有争议,不适用于临床应用;一些医疗机构在不具备相应人员、设备、技术条件的情况下,存在不规范地应用相关医疗技术的现象。《办法》的颁布实施填补了我国在医疗技术准入管理领域的空白,将从源头规范技术应用。(叶洲)

## 3G 招标 国产厂商获七成份额

国内知名分析机构赛迪顾问日前发布的监测和运营商调研数据显示,在中国移动TD-SCDMA(以下简称“TD”)网络一期和二期招标、中国联通WCDMA网络招标、中国电信CDMA网络招标中,三家运营商基站采购量共计66万载扇(载扇是指一个基站支持

的频点个数与覆盖天线方向的乘积,例如“四载三扇”的基站共有4x3=12个载扇)。

据相关数据显示,以中兴、华为、大唐等为代表的本土设备供应商凭借创新的产品技术、稳定的产品质量等优势,一举拿下70%的市场份额,打破了2G时代海外厂商

占据统治地位的格局。

在TD领域,中兴通信以36%的综合市场份额领先其他竞争对手,大唐位居次席;在WCDMA领域,华为与摩托罗拉组成的联合竞标体力压WCDMA传统优势厂商爱立信,以超过30.6%市场份额,位列所有厂商之首,中兴通信

以21.5%位居第三;在CDMA领域,中兴通信在原有CDMA设备存量市场第一的基础上,仍位居增量市场第一。

赛迪顾问预计,随着运营商3G网络建设规模的不断扩大,本土厂商在保持优势的前提下,市场份额将进一步扩大。(杨章玉)

## “大洋一号”凯旋 海底多金属硫化物调查取得历史性突破

据新华社青岛3月17日电(记者 孙闻 徐冰)17日10时,执行我国第20航次大洋科考任务的“大洋一号”船高悬满旗,停靠青岛团岛码头。“大洋一号”本航次任务历时三百多天,累计航行达四万六千多海里,在海底多金属硫

化物调查中取得了历史性突破。

“大洋一号”本航次总首席科学家陶春辉介绍,自去年5月22日起航以来至今,我国科学家对海底多金属硫化物调查取得了历史性突破,共发现了十一个海底热液区和

四个热液异常区。发现的海底热液区主要分布在东太平洋快速扩张海隆赤道附近和西南印度洋超慢速扩张洋脊。这也是人类首次在这两个海域发现海底热液活动区。在东太平洋快速扩张海隆发现了5个新的活动的海底热液区,

其中4个热液区总长达21千米,属于超大型的海底热液活动区。在西南印度洋超慢速扩张洋脊共发现6个新的海底热液区,其中包括在世界上首次发现了一个以地幔岩为基底的多金属硫化物区,科学意义重大。