

# 周生贤:今年千方百计完成减排目标

## 他还表示,今年将切实解决危害群众健康的突出环境问题,保障群众饮水安全

□综合新华社电

环保总局局长周生贤16日表示,去年全国污染减排目标没有实现,其原因主要有产业结构调整进度缓慢,本应淘汰的落后生产能力没有退出市场等5方面制约因素。2007年减排目标要千方百计完成。

党中央、国务院将主要污染物排放总量削减10%,作为“十一五”经济社会发展的约束性指标。记者从此间举行的全国环保局长会议上获悉,去年上半年化学需氧量和二氧化硫排放量分别同比增长3.7%和4.2%。在预计全年国内生产总值

突破20万亿元、增长10.5%的情况下,全国化学需氧量和二氧化硫排放量预计分别同比增长1.9%和2.4%,增幅比上半年分别回落1.8个百分点,但污染排放仍将继续增加。

周生贤表示,环保总局已派出15个调研组,正在进一步核实数据。各级政府和全社会各方面对这项工作的重视程度前所未有,各地层层分解减排指标,责任构架初步形成,为今年和今后的减排工作打下了一定基础,污染减排的约束性指标开始发挥导向作用。

“仅去年一年,就建成电厂脱硫能力7000多万千瓦,超过了

前10年电厂脱硫能力建设4600万千瓦的总和,实现了历史性突破。”周生贤说这是2006年最让人高兴的一组数据。

周生贤认为,减排目标未实现主要有5方面原因:产业结构调整进展缓慢,增长方式仍然粗放,本应淘汰的落后生产能力没有退出市场;前两年固定资产投资高位运行时审批的建设项目陆续上马,一些重污染行业产能过剩问题仍未得到有效控制,老账未还,又欠新账;环保投入严重不足,支撑条件尚未到位,政策措施见效并非一蹴而就,污染治理工程从开工建设到发挥效益需要一个

过程;一些企业有法不依、违法排污,一些环保部门执法不严、监管不力。此外,环境统计数据不够健全,也影响有关指标的

可比性。周生贤指出,2007年必须采取有力措施,全力削减主要污染物排放总量:一是建立和完善科学的减排指标体系,改进统计方法,完善统计制度,确保数据的准确性。二是建立和完善准确的减排监测体系。所有新建燃煤电厂在建设配套脱硫设施的同时,必须同步安装烟气排放在线监测装置,所有国控重点污染源必须在2008年底前安装自动监测设备。三是建

立和完善严格的减排考核体系。要强化政府责任作为完成污染减排目标的关键环节,配合有关部门建立问责制度。每半年公布一次全国和各省(区、市)主要污染物的排放情况。以火电行业为重点,大力削减石化、钢铁、有色、水泥行业的大气污染物排放;以造纸行业为主攻方向,重点抓好化工、酿造、印染行业的水污染物削减工作。

周生贤还表示,2007年将切实解决危害群众健康的突出环境问题。他指出,今年各级环保部门要集中精力,重拳出击,切实保障群众饮水安全。

# 中部开发政策比照东北和西部

□新华社电

为积极促进中部崛起,国家将在中部六省的部分地区比照实施振兴东北老工业基地和西部大开发有关政策。

记者了解到,国务院有关部门正抓紧研究制订有关政策的具体内容和实施办法,发展改革委将做好组织协调工作。中部六省将认真落实相应的配套措施,并根据实际情况,采取积极措施,对没有列入政策实施范围的地区给予必要的扶持。

记者了解到,对中部地区的老工业基地,如太原、郑州等,国家将比照实施振兴东北老工业基地的

有关政策;对中部地区的革命老区等,将比照实施西部大开发的有关政策。

中部六省包括山西、安徽、江西、河南、湖北、湖南,人口和经济总量分别占全国的28%和20%以上。中部六省既是全国重要的粮食主产区,又是国家综合运输网络的中心区域和重要的能源、原材料基地。

2006年,《关于促进中部地区崛起的若干意见》出台,提出将中部地区建设成为全国重要的粮食生产基地、能源原材料基地、现代装备制造及高技术产业基地和综合交通运输枢纽。中部崛起战略正式启动实施。

# 香港连续13年评为最自由经济体

□本报记者 王丽娜

美国传统基金会昨日发布了2007年《经济自由度指数》报告,香港连续第13年被评为全球最自由经济体。香港财政司司长唐英年对此表示欢迎,并表示香港特区政府将致力维持香港经济自由方面的强项。

该报告指出,香港的个人税及公司所得税税率较低,整体征占本地生产总值的百分率也相对较低,香港的商业法规精简,劳工市场灵活度高,外资在香港的投资比较开放,基本上没有限制。传统基金会认为,香港是全球名列前茅的国际金融中心之一,特区政府对金融服务业的监管干预程度低,而且监管制度极具透明度,司法制度独立于政治,且十分廉洁,保障产权的能力无可置疑。

该报告是传统基金会就10项因素对全球157个经济体的经济自由度进行评估而得出的结果。香港继续被评为全球最自由经济体,新加坡和澳洲分别排名第2和第3位。在10项因素中,香港在贸易自由、投资自由、金融自由及产权保障等4个范畴的评分均居全球首位,在财政自由、政府给予的自由、货币自由及劳工自由,香港的评分则居于全球前10名以内。

唐英年表示,香港特区政府将致力维持香港经济自由方面的强项,并继续坚定奉行自由市场经济,致力为私营机构提供最大的发展空间。唐英年续称,特区政府作为自由经济促进者的角色,将继续提供便利的营商环境,令所有企业能在公平的环境下竞争,并建立恰当的规管制度,确保自由市场的完整性和运作顺畅。

# 山东拍卖10亿公斤粮食平抑粮价

□据新华社电

为了平抑市场粮价,中储粮山东分公司开始对国家托市收购的储备粮进行拍卖。目前中储粮山东分公司已拍卖了9批储备粮,实际成交量达10.8亿公斤,约占托市收购储备粮的三分之一,有效平抑了市场粮价上涨的势头。

据中储粮山东分公司购销处副处长刘杰介绍,山东省托市收购的小麦质量较好,拍卖比较

顺利。参加竞拍的9批小麦共有11.4亿公斤,实际成交10.8亿公斤。

据介绍,前一时山东粮价上涨高峰时,小麦价格最高涨至每公斤1.72元,通过实施拍卖储备粮等调控措施,目前粮价基本稳定在每公斤1.54元上下。中储粮山东分公司的拍卖节奏为每周一次。刘杰表示,今后拍卖节奏将根据市场粮价变化适当调整,总的目标是保持粮价平稳,防止大起大落。

# 天津:国有土地全部净地出让

□本报记者 李和裕

天津市国土资源和房屋管理局新修订出台的《天津市土地管理条例》已于近日获天津市人大通过,并将于今年3月1日起开始施行。据介绍,新条例的规定将使天津的土地供应方式得到完善,如现行国有土地使用权的“毛地出让”将改为“净地出让”。

新的《天津市土地管理条例》中规定,天津将建立土地整理储备机制,这也是政府加强土地一级市场调控的重要手段。天津市国土资源和房屋管理局表示,通过建立土地整理储备机制,土地

收购、收回、储备和有计划地投入市场,充分合理利用土地资源,维护房地产市场正常秩序,一方面可以增强政府对土地市场的调控力度,另一方面净地出让方式也可以增加土地市场的透明度。

而随着滨海新区开发开放战略举措的实施,未来天津的城市建设用地需求将很大,此次条例还将鼓励节约土地、开发利用地下空间列入规定中。天津市国土资源和房屋管理局表示,通过立法鼓励开发利用地下空间在全国尚属首次,目的是以此为导向,调动全社会的单位、公民自觉节约集约用地的积极性。

# 安徽财政厅原厅长匡炳文被判15年

## 并判处其子匡中平有期徒刑5年

□新华社电

安徽省财政厅原厅长匡炳文父子受贿案日前由安徽省高级人民法院作出终审裁定,维持一审法院判处匡炳文有期徒刑15年,并处没收个人财产人民币20万元,判处其子匡中平有期徒刑5年的判决。

匡炳文现年70岁,曾先后任安徽省财政厅副厅长、厅长,安徽省地税局局长、党组书记,安徽省政协常委等职。其子匡中平案发前是安徽省信托投资公司工作人员。淮北市中级人民法院一审查明,1993年至1997年期间,匡炳文利用其担任安徽省财政厅副

长、厅长,安徽省地税局局长、党组书记的职务便利,为有关单位和个人谋取利益,单独或伙同其子匡中平多次非法收受他人贿赂,其中匡炳文单独收受人民币96.1万元、美元5.1万元,伙同匡中平收受人民币32万元。

安徽省高院审理后认为,匡炳文、匡中平共同受贿事实清楚,证据确凿,充分,原判根据匡炳文的犯罪情节及其被采取强制措施后主动交代大部分收受受贿的犯罪事实,涉案赃款已全部追回等,对其从轻判处有期徒刑15年,并处没收个人财产人民币20万元适当,匡炳文关于原量刑过重的上诉理由不能成立。

# 宿务宣言:中国携手东亚共谋新能源

□本报记者 李雁争 阮奇

第二届东亚峰会15日在菲律宾宿务闭幕。出席会议的东盟十国和中国、日本、韩国、印度、澳大利亚和新西兰签署了《东亚能源安全宿务宣言》。宣言重申本地区国家将共同努力,确保地区能源安全。

宣言提出,各方将致力于改善矿物能源的使用效率和环境效应;扩大可再生能源系统和生物燃料的生产或利用,减少对传统能源的依赖;营造开放和具有竞争力的地区和国际市场,致力于在各个经济层面提供价格上可承受的能源。

中国社科院世界经济与政治研究所研究员沈骥如认为,由于加大了新能源领域的合作,这份协议堪称近年来最有进步意义的能源协议之一。

沈骥如表示,在新能源开发领域,中国和东盟互补性很强。他介绍说,从中国方面看,为了弥补石油资源的不足,中国急需发展乙醇业,但是作为人口大国,中国的粮食安全丝毫不压于能源安全。从东盟方面看,东盟大部分国家处于热带雨林,有能力将生物资源转化为经济效益。

记者了解到,中国加强与其他国家地区的能源合作,是顺应了国际上对能源安全的重视。另外,我们国家能源结构的特点,也要求把能源安全放在格外重要的位置来对待。

据了解,2005年,我国石油进口量占能源进口总量(折合标准煤计,下同)的86.1%。而石油进口的40%来自中东。但是,一方面中东地区局势不稳,另一方面,从中东进口石油必须经过马六甲海峡,海盗因素不能不考虑,因此,从中东进口石油存在很大的风险。

而在商品市场上,我国石油进口贸易缺乏定价权,在商



宣言表示,各方将扩大可再生能源系统和生物燃料的生产或利用,减少对传统能源的依赖 资料图

品交易中经常出现“越涨越买”的局面,使我国蒙受巨大经济损失。

事实上,目前,东盟国家把大量木薯出口到欧洲作为工业原料,由于没有定价权,木薯价格低廉,再减去长途运输的费用,东盟国家基本无利可图。因此,从自身的利益出发,东盟国家有把生物资源转化为新能源的内在要求。

在东亚峰会上,国务院总理温家宝在发言时表示,中国高度重视能源安全与能源合作,并表示愿意积极开展国际合作,共同维护能源市场的稳定。

温家宝表示,中国将做好三个方面的工作:一是在能源安全领域,加强能源消费国之间以及消费国与生产国之间的对话和政策协调,共同维护本地区能源市场的稳定;二是提高能效和节约能源,加强对清洁能源、替代能源和新能源技术的研发和推广,构建清洁、安全、经济、可靠的地区未来能源供应体系;三是通过双边和多边国际合作,共同维护能源运输安全。

# 东亚探讨建立多方石油储备

□本报记者 阮奇 李雁争

“为保障能源安全,我国应该争取一个较稳定的地缘政治环境,而本次加强同东盟10国以及日韩的合作,就是提升能源合作水平的体现。”

在采访中,有专家向记者表示,在通过外交手段加强能源合作方面,中国还可以通过上海合作组织,加强与俄罗斯和中亚国家在能源领域的合作。

### 巧打地缘牌

云南省社会科学院东南亚研究所刘雁向记者表示,东盟中的印度支那半岛国家农业资源、林业资源、渔业资源十分丰富。农业资源人均占有量远远高于我国,而在农业资源的广度开发、深度开发、品种选育及高产栽培技术、农副产品加工及农业综合规划等方面,云南省与老、缅、越、柬

相比有较大优势。据悉,并非只有中东、南美才是资源的富矿,事实上,东盟一些国家本身自然资源非常丰富。

据了解,马来西亚和越南是重要的石油生产国,印尼是欧佩克组织(OPEC)中唯一的亚洲成员,文莱则是世界第四大天然气生产国。而与东盟国家的能源合作,中国除了进口其石油天然气外,还可以到当地投资合作开发。但是以前中国企业进入的很少。目前东盟几个国家为吸引外资进入其油气勘探开发领域而颁布了一系列的鼓励政策,这给中国企业提供了前所未有的机遇。

### 各方合作悄然展开

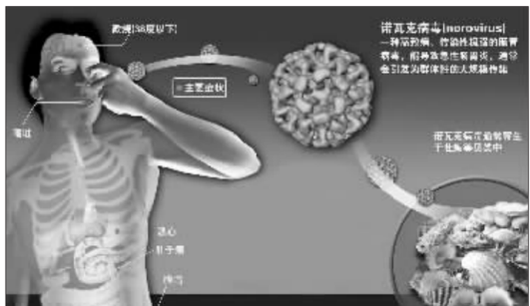
虽然各方为自己的能源安全描绘了合作前景,但是事实上,各方在能源领域的合作已经悄然开始。印尼种植商SMART Tbk本月9日宣布

已与中国海洋石油集团、香港能源有限公司签署了一项乙醇合营项目,该项目总投资55亿美元。三方将成立合资公司,共同开发以棕榈油为主的乙醇柴油及甘蔗或树薯为主的乙醇汽油。

专家认为,在中国-东盟新协议的框架下,类似的国家间合作将更多。

据悉,本次东亚峰会,各国在能源合作上,还将采取以下措施:协调交通工具和机械使用的生物燃料的标准;加强国际间的能源合作,提高能源利用率,降低能源消耗;扩大使用可再生能源和替代性能源,减少造成气候变化的能源使用;鼓励共同努力,加大对新常规能源资源的探索;通过投资建设东盟电网、跨东盟天然气管道等能源基础设施来确保稳定的能源供应;探讨建立多国或地区石油储备模式的可能性。

# 卫生部紧急通知防控诺如病毒



## 诺如病毒

诺如病毒感染性强,以肠道传播为主,可通过污染的水源、食物、物品、空气等传播,常在社区、学校、餐馆、医院、托儿所、孤老院等处引起集体暴发。

诺如病毒潜伏期多在24小时~48小时,最短12小时,最长72小时。感染者发病突然,主要症状为恶心、呕吐、发热、腹痛和腹泻。儿童患者呕吐普遍,成人患者腹泻为多,24小时内腹泻4~8次。

□综合新华社电

卫生部近日发出紧急通知并印发《诺如病毒急性胃肠炎防治方案(试行)》,要求加强诺如病毒急性胃肠炎防控工作,有效防止疫情的传入和扩散。

据全国病毒性腹泻监测网络对11个省份5岁以下腹泻儿童的监测,我国诺如病毒阳性检出率与往年监测结果基本相似,检出率为15%左右。专家预测,疫情传入和扩散的风险较大,要重点教育群众尽量不吃或半生吃水产品等食物,进食水产品前应用彻底煮熟。

卫生部要求,进一步加强医疗机构感染性疾病科(或肠道门诊)工作。各医疗机构要认真进行腹泻病人的登记和筛查,发现腹泻病例异常增多的

情况要及时报告;切实做好诺如病毒急性胃肠炎病例的隔离和规范治疗以及病人排泄物、呕吐物、医疗废物的消毒处理;严格掌握出院标准,防止疫情扩散。各地卫生行政部门要建立与当地出入境检验检疫机构之间的疫情联络机制,及时互通报告诺如病毒急性胃肠炎疫情,有效预防输入疫情的发生。各级卫生行政部门还要加强疫情监测,关注疫情动态,尤其要重视对餐饮服务从业人员、学校、公共场所、流动人口聚居区、建筑工地等重点地区和人群的疫情监测和管理。各地疾病预防控制中心一旦发现诺如病毒急性胃肠炎病例,要立即进行流行病学调查并实施有效控制措施;加强对暴发疫情的追踪、密切接触者管理,切实做好疫点、疫区的卫生处理工作。同时,还要加大食品卫

生执法力度。

诺如病毒原型株诺瓦克病毒于1968年在美国诺瓦克市被分离发现。由于该组病毒极易变异,此后在其他地区又相继发现并命名了多种类似病毒,统称为诺如病毒。诺如病毒主要存活于受污染的水源,容易造成人类急性胃肠炎,有效预防输入疫情的发生。近期,诺如病毒在全球连续引起暴发流行,继欧洲、澳大利亚及北美地区之后,日本最近也暴发了25年来最严重的由诺如病毒引发的急性胃肠炎疫情。

目前尚无特效的抗病毒药物,以对症或支持治疗为主,一般不需使用抗菌素。脱水是诺如病毒急性胃肠炎的主要死因,对严重病例尤其是幼儿及体弱者应及时输液或口服补液,以纠正脱水、酸中毒及电解质紊乱。