

公共机构要在全社会节能中当表率

《公共机构节能条例》发布

据新华社北京8月11日电 (记者江国成) 温家宝总理8月1日签署第531号国务院令, 公布《公共机构节能条例》。新华社11日受权播发这一条例。

《条例》自2008年10月1日起施行。这部法规旨在推动全部或者部分使用财政性资金的国家机关、事业单位和团体组织等公共机构节能, 提高公共机构能源利用效率, 发挥公共机构在全社会节能中的表率作用。

《条例》要求公共机构加强用能管理, 采取技术上可行、经济上合理的措施, 降低能源消耗, 减少、制止能源浪费, 有效、合理地利用能源。

上述条例还要求公共机构指定专人负责能源消费统计, 如实记录能源消费计量原始数据, 建立统计台账。公共机构应当于每年3月31日前, 向本级人民政府管理机关事务工作的机构报送上一年度能源消费状况报告。

根据《条例》, 国务院和县级以上地方各级人民政府管理机关事务工作的机构应当会同同级有关部门开展公共机构节能宣传、教育和培训, 普及节能科学知识。公共机构负责人对本单位节能工作全面负责。

《条例》指出, 公共机构的节能工作实行目标责任制和考核评价制度, 节能目标完成情况应当作为对公共机构负责人考核评价的内容。

《条例》要求国务院和县级以上地方各级人民政府管理机关事务工作的机构会同同级有关部门, 根据本级人民政府节能中长期专项规划, 制定本级公共机构节能规划。公共机构应当实行能源消费计量制度, 区分用能种类、用能系统实行能源消费分户、分类、分项计量, 并对能源消耗状况进行实时监测, 及时发现、纠正用能浪费现象。

公共机构负责人 应对单位节能工作负责

国务院公布的《公共机构节能条例》明确指出, 公共机构负责人应对本单位节能工作全面负责。

《条例》强调, 公共机构的节



日前, 江西新余市启动“节能先锋阳光行动”, 旨在向社会倡导环保、文明的节能理念, 推广应用节能灯具, 推进绿色照明工程。图为江西新余市电力部门的工作人员向市民介绍节能灯具。

能工作实行目标责任制和考核评价制度, 节能目标完成情况应当作为对公共机构负责人考核评价的内容。

《条例》指出, 公共机构应当建立、健全本单位节能管理的规章制度, 开展节能宣传教育和岗位培训, 增强工作人员的节能意识, 培养节能习惯, 提高节能管理水平。公共机构的节能工作应当接受社会监督。任何单位和个人都有权举报公共机构浪费能源的行为, 有关部门对举报应当及时调查处理。

公共机构违反节能规定将承担法律责任

国务院公布的《公共机构节能条例》指出, 公共机构有下列行为之一的, 由本级人民政府管理机关事务工作的机构会同有关部门责令

限期改正; 逾期不改正的, 予以通报, 并由有关机关对公共机构负责人依法给予处分。

这些行为包括: 未制定年度节能目标和实施方案, 或者未按照规定将年度节能目标和实施方案备案的; 未实行能源消费计量制度, 或者未区分用能种类、用能系统实行能源消费分户、分类、分项计量, 并对能源消耗状况进行实时监测的; 未指定专人负责能源消费统计, 或者未如实记录能源消费计量原始数据, 建立统计台账的; 未按照要求报送上一年度能源消费状况报告的; 超过能源消耗定额使用能源, 未向本级人民政府管理机关事务工作的机构作出说明的; 未设立能源管理岗位, 或者未在重点用能系统、设备操作岗位配备专业技术人员的; 未按照规定进行能源审计, 或者未根据审计结果采取提高能源利用效

率的措施的; 拒绝、阻碍节能监督检查的。

《条例》规定, 公共机构违反规定超标准、超编制购置公务用车或者拒不报废高耗能、高污染车辆的, 对直接负责的主管人员和其他直接责任人员依法给予处分, 并由本级人民政府管理机关事务工作的机构依照有关规定, 对车辆采取收回、拍卖、责令退还等方式处理。

《条例》指出, 公共机构违反规定用能造成能源浪费的, 由本级人民政府管理机关事务工作的机构会同有关部门下达节能整改意见书, 公共机构应当及时予以落实。

《条例》强调, 管理机关事务工作的机构的工作人员在公共机构节能监督管理中滥用职权、玩忽职守、徇私舞弊, 构成犯罪的, 依法追究刑事责任; 尚不构成犯罪的, 依法给予处分。(均据新华社)

贾庆林会见宋楚瑜

据新华社北京8月11日电 中共中央政治局常委、全国政协主席贾庆林11日在人民大会堂会见了亲民党主席宋楚瑜一行。

贾庆林说, 当前两岸关系发展正面临多年来难得的历史机遇。我们一定要紧紧抓住并切实用好来之不易的机遇, 大力加强两岸交流合作, 维护和增进中华民族的整体利益。两岸关系的前途掌握在两岸同胞自己手中。希望双

方本着“建立互信、搁置争议、求同存异、共创双赢”的精神, 积极面向未来, 共同开拓两岸关系和平发展的道路。

宋楚瑜表示, 北京奥运会是两岸同胞、中华民族的盛事, 也反映了大陆改革开放的辉煌成就。亲民党将秉持“炎黄子孙不忘本, 两岸兄弟一家亲”的理念, 继续发挥积极作用, 与台湾各界共同努力, 为两岸关系和平发展创造有利条件。

我国节油空间有多大

新华社记者 安蓓 江国成

我国能源资源不足, 人均占有量大大低于世界平均水平。随着工业化、城镇化加速发展, 能源消费总量不断增加, 石油等能源供应紧张已成为制约经济社会发展的一个重要因素。今年以来, 这一问题尤为突出, 进一步引发了我国对能源问题的关注。

国家发展改革委能源研究所所长韩文科说, 节油是节能的一部分, 在国际油价高位运行, 我国石油消费增长较快的背景下, 将节油突出强调出来, 说明我国将从着力转变能源消费模式入手应对高油价, 节油工作将被置于更加重要的地位。

我国汽车燃油经济性水平比欧洲平均水平低15%至20%。据有关方面估算, 如果我国汽车燃油能耗赶上欧洲平均水平, 那么, 一年可以节约大约2000万吨成品油, 价值至少1000亿元人民币。

“抑制不合理需求, 发展更高效合理的石油消费模式, 是积极应对高油价的有效途径。”国家发展改革委能源研究所研究员周大德说。

7月份我国出口增速回升

前7个月累计贸易顺差同比下降9.6%

据新华社北京8月11日电 (记者周英峰) 海关总署11日发布的数字显示, 7月份当月我国进出口总值2480.7亿美元, 同比增长29.8%。其中, 当月出口1366.8亿美元, 增长26.9%; 进口1114亿美元, 增长33.7%。

今年上半年, 我国出口同比增长21.9%, 增速比去年同期放缓5.7个百分点。其中, 6月份当月出口增速回落到17.6%, 引起外界对今年外贸出口形势的担忧。随着7月份当月出口的回升, 我国前7个月出口同比增长22.6%, 增速比上半年加快了0.7个百分点。

数字显示, 在我与主要贸易伙伴双边贸易中, 前7个月我国对欧盟出口1650.4亿美元, 同比增长27.1%; 对

美国出口1403.9亿美元, 增长9.9%; 对日本出口654.8亿美元, 增长15.9%。

数据显示, 在出口商品中, 机电产品出口增势良好。前7个月, 我国机电产品出口4642.2亿美元, 增长25.7%, 占同期出口总值的57.8%, 比去年同期提高了1.4个百分点。其中, 电器及电子产品出口1912.6亿美元, 增长24.6%; 机械及设备出口1526.2亿美元, 增长23.8%。高新技术产品出口2334.2亿美元, 增长22.5%。

据新华社北京8月11日电 海关总署11日发布的数字显示, 今年前7个月我国累计贸易顺差1237亿美元, 比去年同期下降9.6%, 净减少131亿美元。

受PPI数据涨幅影响

上证综指一路狂泻失守2500点

据新华社上海8月11日电 (记者潘涛) 受7月工业品出厂价格(PPI)创下12年来最大涨幅影响, 沪深股市在周一交易日大跌超过4%的基础上, 11日再度双双出现5%以上的巨大跌幅。上证综指失守2500点, 创下2006年末以来的收盘新低。

当日上证综指在集合竞价阶段就跌破了2600点, 以2595.90点低

开, 早盘微升至2601点后开始一路震荡下挫, 午后跌速有所加快, 尾盘一度下探2453点, 创下本轮调整新低。当日沪指收报2470.07点, 为2006年末以来的收盘新低, 跌幅和全天振幅则高达5.21%和5.67%。

当日奥运概念股再度遭遇大幅杀跌, 几乎全线跌停。

全球B淋巴细胞瘤等癌症患者的福音

首例人治疗性抗体转基因奶牛诞生

据新华社北京8月11日电 (记者李京华) 由中国农业大学李宁院士领导的研发团队, 与北京济普霖生物技术有限公司和北京科润维德生物技术有限责任公司通力合作, 日前在北京转基因动物试验基地, 顺利出生了一头健康的转人“CD20抗体基因”的转基因奶牛, 这头转基因奶牛出生体重38公斤, 健康状况良好。

人CD20单克隆抗体是目前治疗B淋巴细胞瘤等恶性肿瘤的特效药物。目前通过哺乳动物细胞培养方式生产的人CD20抗体, 是美国FDA批准的第一个抗肿瘤单克隆抗体药物, 每

年全球销售额达30亿美元以上。但是这种人CD20抗体药物生产成本高, 价格昂贵, 一个疗程(注射四次)需1.6万美元, 对于大多数患者都是巨大负担。

李宁院士研发团队的项目正是通过转基因技术, 获得转基因奶牛乳腺生物反应器, 即转基因奶牛的牛奶含有人CD20单克隆抗体, 通过纯化该单克隆抗体制备成癌症特效药, 可将生产成本减低到原来的十分之一, 有望开辟一条单克隆抗体生产新途径, 从而为全球B淋巴细胞瘤等癌症患者带来福音。

新疆库车暴力恐怖案件后续

受伤人员均无生命危险

新华社新疆库车8月11日电 (记者 赵春晖 毛咏) 记者从新疆库车县人民医院了解到, 在10日凌晨暴力恐怖案件中受伤的人员已全部得到及时救治。

11日上午, 新疆维吾尔自治区人民医院派出的专家组已赶到库车县, 与当地医护专家一起为受伤人员进行会诊。库车县人民医院表示, 目前入院的受伤人员均无生命危险。

10日凌晨, 暴力恐怖分子在新疆库车县制造多起爆炸事件, 造成1名保安人员死亡, 5人受伤。伤者中包括2名公安民警, 1名保安员及2名群众。当地警方在处置这一暴力恐怖案件时, 共击毙8名恐怖分子, 抓获2人, 其余2名恐怖分子自爆身亡, 3名在逃。

7月份我国PPI同比上涨10%

比上月提高1.2个百分点

据新华社北京8月11日电 (记者 雷敏 周英峰) 国家统计局11日发布的数据显示, 7月份, 我国工业品出厂价格(PPI)同比上涨10%, 比上月提高1.2个百分点。

今年3月份以来, 我国工业品出厂价格涨幅连续4个月处于8%平台。目前, 工业品出厂价格同比涨幅呈高位持续攀升之势, 此次更是达到了两位数。

统计显示, 在工业品出厂价格中, 生产资料出厂价格同比上涨11.7%。其中, 采掘工业上涨34.1%, 原料工业上涨14.3%, 加工工业上涨7.7%。生活资料出厂价格同比上涨4.6%。其中, 食品类价格上涨9.1%, 衣着类上涨2.4%, 一般日用品类上涨4.3%, 耐用消费品类下降0.2%。

能源产品价格涨幅突出。7月份全国原油出厂价格同比上涨41.2%。成品油中的汽油、柴油和煤油出厂价格分别上涨32.6%、21.5%和29.4%。

冶金产品价格继续上涨。7月份, 普通大型钢材价格上涨37.5%, 线材上涨53.2%, 中厚钢板上涨31.6%。

此外, 燃料动力类、黑色金属材料类、有色金属类和化工原料类购进价格同比分别上涨30.1%、26.9%、2.5%和9%。



青岛保税区自1993年成立以来, 经过15年的发展, 已由昔日的盐碱荒滩变成辐射环渤海、服务沿黄流域的充满生机与活力的外向型经济新区。图为工人在青岛松下电子部品(保税区)有限公司的生产车间工作。

如何看待PPI涨幅提高

不会直接影响居民日常生活, 但会增加企业生产经营困难

新华社记者 雷敏 周英峰

国家统计局11日发布的数据显示, 7月份我国工业品出厂价格(PPI)同比上涨10%, 涨幅比上月提高1.2个百分点。

今年以来, 我国PPI同比涨幅呈持续攀升之势, 特别是3月份以后, 涨幅至6月份已连续四个月处于8%及以上的高位。7月份, PPI涨幅又首次达到两位数, 为1996年以来的最高涨幅。

“引起此次PPI涨幅提高的根本原因是资源供给与需求之间的矛盾。”

国务院发展研究中心宏观经济部研究员张立群说。

随着我国工业化、城市化的持续快速推进, 经济发展对资源的需求迅速扩大, 不仅带动国内资源性产品生产规模的扩大, 而且带动资源性产品进口的扩大, 提高资源性产品的进口依存度。

数据显示, 上半年我国钢材、焦炭和10种有色金属的产量, 分别同比增长11%、9.9%和14%。同时, 目前我国原油、铁矿石等大宗商品的对外依存度已达到甚至超过了50%。

需求扩大引起国内外资源性产品价格的较快上涨, 抬高了国内的

PPI涨幅。在美元持续走弱和市场充斥大量游资的国际金融环境中, 大量游资积极参与对资源性产品期货的炒作, 抬高了国际市场的资源性产品价格, 又转而影响国内的资源性产品价格, 这必然对PPI产生明显影响。

据测算, 截至6月份, 国际市场原油价格今年已同比上涨85.8%, 我国进口铁矿石价格同比上涨60%以上, 涨幅连续创下近年来新高。

成品油和工业用电价格的调整, 也对PPI有一定影响。

那么, 该如何看待此次PPI快速上涨带来的影响呢?

“此次PPI涨幅提高, 不是经济总量失衡的表现, 不会很快向CPI传导。”张立群对记者说。

当前, 我国总需求增长已趋稳定, 供求总量关系大体平衡, 消费品市场的竞争十分激烈。因此, 资源性产品价格上涨推动的生产资料价格上涨, 难以快速传导到生活消费品价格。

有专家指出, 此次PPI上涨, 不会直接影响人民生活, 但会增加企业成本和经营困难。因此, 治理PPI上涨的重点是提高企业对成本增加因素的消化能力。

(据新华社北京8月11日电)