

下半年国际能源形势有望保持谨慎乐观,国内宏观经济将保持平稳上行,我国能源供需形势趋于稳定

国家能源局:能源供需走势将趋缓

7月20日,国家能源局综合司司长周喜安在能源经济形势发布会上表示,今年上半年能源供需增幅较高,绝对量已经恢复甚至超过经济增长较快的2008年同期水平。下半年国际能源形势有望保持谨慎乐观,国内宏观经济将保持平稳上行,我国能源供需形势趋于稳定,走势可能趋缓。

能源供需已恢复到危机前水平

周喜安说,上半年我国能源经济持续向好的态势进一步增强,供应平稳增长,需求稳步回升,能源价格基本稳定,反映出宏观经济平稳较快增长的趋势。

他说,我国煤炭供需总体呈现平衡,上半年全国铁路煤炭运量完成98亿吨,同比增长17.5%。全国重点电厂存煤5780万吨,可用18天,库存充足。近期国际煤价持续上涨,煤炭进口减少。上半年,全国累计进口煤炭8109万吨,同比增长70.6%,增幅逐月回落。

同时,电力市场供需两旺。6月



下半年,煤炭需求回落。

份,全国用电负荷虽屡创新高,但没有出现拉闸限电的情况。

此外,我国成品油市场逐步回暖,上半年油气生产继续保持快速增长,全国累计生产原油9848万吨,同比增长53%,天然气459亿立方米,增长10.8%。

下半年能源供需走势趋缓

周喜安说,我国煤炭市场供求保持相对活跃,但存在区域不平衡。近期国有大矿和资源整合煤矿生产能力逐步发挥,运输能力基本满足需求,主要运煤干线检修结束,煤炭供应能力可以保障。下半年保障性住房建设和度夏过冬用电高峰对煤炭消费形成支撑。同时房地产调控新政、各地落实节能减排任务以及下半年水电出力会好于去年等,将带动煤炭

需求回落。他表示,资源整合煤矿产能发挥需要一个过程,同时受局部区域铁路运输瓶颈制约,迎峰度夏、过冬期间,河南、华中地区煤炭供应将受影响。我国电力消费仍将较旺,需求增幅进入后低时段。但由于去年同期用电量逐月回升,下半年用电增速将逐步回落。受房地产调控措施和完成节能减排目标影响,高载能行业用电增速将放缓等,全年全社会用电量将增长11%左右。

此外,成品油供应充足,天然气需求存在缺口。预计全年成品油市场将好于去年,国内消费需求总体稳定,资源供应量有所增加。

周喜安说,随着中亚天然气管道增加、国内产量增长和进口液化天然气增多,我国天然气供应能力有所增强,但供需矛盾仍然存在。四季度冬季用气高峰期间,局部地区仍可能出现供气紧张。

上半年关停小煤矿620处

周喜安表示,上半年我国淘汰落

后产能取得成效,前5个月关闭不符合安全生产条件的小煤矿620处,淘汰落后产能达7540万吨。

周喜安在发布会上说,上半年全国电源建设完成投资1344亿元,同比增长97%。其中火电投资占电源投资比重的37.2%,下降57个百分点;水电、核电、风电投资比重增至62.4%,提高58个百分点。上半年全国6000千瓦以上风电场风力发电量237亿千瓦时,同比增长89.4%。到6月底,全国百万千瓦超超临界机组已达25台;在建核电机组23台、总装机2540万千瓦,占世界的40%,是全球核电在建规模最大的国家。

周喜安说,全年关停1060万千瓦小火电机组任务已分解到140家电厂的394台老旧机组,所有机组将于9月底前关停,“十一五”全国累计关停小火电机组将超过7000万千瓦。按同等电量由大机组代发计算,每年可节约原煤8100万吨,减少二氧化硫排放140万吨,减少二氧化碳排放1.64亿吨,分别比2005年减少26%、5.5%、3.2%。

(本报综合)

工信部:钢企将从800家压缩到200家

7月20日,在国新办召开的上半年工业通信业经济运行情况新闻发布会上,工业和信息化部原材料工业司司长陈燕海称,力图通过联合重组、淘汰落后产能,实现大幅度减少钢铁企业数量,将现在约800家钢企大幅减少至约200家。

而针对外界的争论,工信部新闻发言人朱宏任否认了中国钢企将“二次探底”的说法,他称中国工业增速全年将超过11%。

根据不完全统计,目前我国有上千家钢企,其中上规模的大中型钢企有70多家。

6月下旬,国务院指出,要培育形成6-7家具有较强实力的特大型钢企集团,力争到2015年国内排名前10位的钢企产量占全国产量的比例从2009年的44%提高到60%以上。

记者获悉,工业和信息化部上周出台钢铁行业生产经营规范条件,对钢企在环保、能耗、生产规模等方面做了一

系列准入规定,其中,将钢厂生产规模的准入门槛设定为——2009年普钢企业粗钢产量100万吨及以上,特钢企业30万吨及以上,且合金钢比大于60%(不含合金钢比100%的高速钢、工模具钢等专业化企业)。此举被视为治理中国钢铁业产能增长过快和管理不完善的一记重拳。

在20日的新闻发布会上,陈燕海称,通过执行规范条件,力图进一步规范钢铁行业的生产经营秩序,按照生产经营规范所提出来的质量、环保、能耗、装备、安全、企业责任以及生产规模进行规范,同时大幅度减少钢企。

规范条件的执行方面,工信部规范条件将作为有关部门核准和备案项目的一个依据,以控制钢铁业投资和产能过快增长;同时将规范条件作为合理配置矿产资源的重要依据;并积极引导银行的贷款和社会投资的投向和投向。

(金纪)

以案说法 | Yianshuofa
协办单位:成都市青羊区人民法院

挂靠无证据 分公司责任公司承担

近日,成都市中级法院审结一起买卖合同纠纷案,认定公司主张分公司与其系挂靠关系没有证据支持,维持分公司所欠货款由公司偿还的原判。

案例:滕某与某建筑公司成都分公司第一项目部吴某协商一致,由某向吴某所在的工地供货。2008年4月6日,滕某将“多联”Q20B管等价值53466.8元货物送到吴某所在的工地,吴某在送货清单上签字、摁手印。4月17日,滕某将价值158000元货物送到吴某所在的工地,吴某在送货清单上签字、摁手印。

2008年9月23日,吴某给滕某出具收条,载明收到了某送来的发票1张,金额534826元,款未付。收条加盖了建筑公司成都分公司第一项目部公章。丁某和滕某系夫妻关系,丁某是发送货物的经办人。滕某催收该款项未果,提起诉讼,请求建筑公司偿还欠款534826元及利息1898元、律师费4280元、查档费、差旅费等,并由成都分公司承担连带责任。

法律解释:

一审法院认为,滕某与吴某约定由滕某向吴某所在的工地供货,是双方真实意思表示,合法有效。吴某于2008年9月23日出具给滕某的、加盖有建筑公司成都分公司第一项目部公章的收条,真实有效。成都分公司应当支付滕某534826元货款,逾期未付,应当支付利息。

因成都分公司系建筑公司设立的分公司,其权利义务应由建筑公司享有和承担,滕某要求成都分公司承担连带责任的主张不成立。滕某关于律师费、查档费、差旅费的主张,依据不足,不予支持,判决建筑公司支付给滕某553806元。

宣判后建筑公司不服提起上诉,称成都分公司与建筑公司之间是挂靠关系,双方约定成都分公司由吴某个人自主经营、自负盈亏,并承担一切责任,建筑公司并未参与经营管理。滕某与吴某之间签订的买卖合同,吴某不能代表建筑公司,该合同仅对签约相对人发生约

束力。请求撤销原判,改判驳回滕某的诉讼请求。

二审法院认为,滕某向建筑公司成都分公司工地供应管材等货物后,成都分公司经办人吴某以项目部的名义出具收条,并加盖了建筑公司成都分公司第一项目部印章,以上事实足以表明吴某的行为是职务行为,成都分公司为买卖合同当事人。

《中华人民共和国公司法》第十三条规定,公司可以设立分公司,分公司不具有企业法人资格,其民事责任由公司承担。建筑公司作为其成都分公司的上级法人单位,应承担成都分公司的民事责任。建筑公司上诉称成都分公司与建筑公司之间是挂靠关系,但未提交证据证明,且成都分公司与建筑公司之间关于责任承担的内部约定不能对抗第三人。因此,建筑公司关于成都分公司与建筑公司之间是挂靠关系,建筑公司不应承担责任的上诉理由不成立。据此,判决驳回上诉,维持原判。

(成法 青法 张俊 朱新朝)



中华人民共和国六十年发展的亲历者、见证者、贡献者汪海

赵晏彪

汪海在媒体采访时说:“在这个世界上,无论经济如何一体化,民族利益,永远是一个国家不可放弃的底线。事实也证明了这一点。在经济一体化的过程中,不同的国家站在不同的起跑线上,大家都有同等的条件去享受一体化的成果和利益吗?这显然是不可能的。在这个世界上,永远是强权经济、强权军事支撑强权政治,掌握了‘话语权’的强权国家可以横行霸道,可以为所欲为。国外企业将中国古典文化的精华《西游记》、《三国演义》抢先注册了,就敢说这是他们自己的知识产权。这不是强权是什么?因此说,这个世界上,只要存在国家、民族、政府,就不可能实现我们理想中的经济一体化。在这个世界上,没有孤立的经济,也没有孤立的政治。我们

生死牌。”

2007年1月,汪海在北大举行的“中国文化与企业发展高层论坛”上说,全球制造基地中心向中国转移的趋势十分明显,中国在全球制造中所占的比例逐渐加大,成为世界公认的“制造大国”。但是,制造大国却并不意味着是制造强国。去年,我国进出口贸易总额居世界第三位,但世界知识产权的97%掌握在发达国家手中,我们的产品出口真正获得的利润很低,许多工厂没有自己的牌子,依靠代工生产,赚取微薄的加工费。即使如此,强权国家在经济形势不好的时候,还会随时挥舞反倾销的大棒,对中国企业进行制裁,把市场风险强行转嫁给中国企业。根据中国制造业的现状,许多有识之士提出要中国制造升华为中国创造。但中国创造的标志是什么?汪海表

共和国骄子——汪海和他的中国双星 131

生死牌(下)

应该奋发图强,创造自己的民族品牌,做大做强自己的民族品牌。因为民族品牌是民族经济的

示:“是我们中国人自己的民族品牌。民族品牌是民族工业的代表,民族品牌是民族经济振兴的标志,我们必须创造出大量的民族品牌。”

(下期刊登“焦点透视十三:品牌的快速成长”)

简讯 | JianXun

李毅中:工信部下半年将推进三网融合

工业和信息化部部长李毅中7月22日在上海召开的在全国工业和信息化主管部门负责同志座谈会上表示,今年下半年,全国经济和信息化系统要保持工业经济平稳较快增长,注重加快发展方式转变和结构调整,突出抓好推进三网融合等重点难点问题。

加强工业节能减排;加快淘汰落后产能和企业兼并重组;进一步优化中小企业发展环境;加强工业质量品牌建设;推进三网融合。通过抓好试点、探索有效的业务运营模式,加强规范和引导、推动试点示范,积极推动产业链上下游协调发展等措施,切实推进三网融合;维护网络与信息安全。在加快互联网等信息网络发展的同时,高度重视网络信息安全问题。

李毅中说,这六项任务是当前调整产业结构、转变发展方式的重要切入点,是完成“十一五”目标的难点,必须在下半年切实推进。

(陆文军 刘菊花)

新兴能源产业发展规划即将上报国务院

国家能源局规划司司长江冰7月20日在能源局上半年能源经济形势发布会上透露,媒体广为报道的新能源规划最终定名为“新兴能源产业发展规划”,规划经过多次修改和完善,现在已经比较完善和成熟。目前,正在按照有关程序准备上报国务院审批。规划期为2011-2020年,规划期内累计将直接增加投资5万亿元。

江冰称,“新兴能源产业规划”既包含了核电、风能、太阳能和生物质能这些新能源资源的开发利用,也包含了对传统能源升级变革的技术,比如洁净煤、智能电网、分布式能源、车用新能源等。

业内人士称,高达5万亿元的巨额投资将大大推动相关产业的发展,尤其是核能、风能、光伏、洁净煤、智能电网、车用新能源等核心产业将迎来巨大的市场空间,各个领域一批上市公司将从中成长起来或者获得巨大收益。

据了解,“新兴能源产业规划”明确部署了2011年至2020年先进核能、风能、太阳能、生物质能、地热能、非常规天然气等新能源和可再生能源的开发利用、洁净煤、智能电网、分布式能源、车用新能源等能源新技术的产业化应用的具体实施路径、发展规模以及重大政策举措。

(叶勇)

报废机动车不得随意拆解卖废铁

国务院法制办近日公布了《报废机动车回收拆解管理条例(征求意见稿)》,公开向社会征求意见。与现行《报废汽车回收管理办法》相比,征求意见稿最主要修改了资源回收、企业资格认定等方面内容。

国务院法制办有关负责人介绍,现行《报废汽车回收管理办法》关于报废汽车回收企业拆解的报废汽车“五大总成”应当作为废金属交售给钢铁企业作为冶炼原料的规定,已经不能适应开展汽车再制造的需要。根据征求意见稿第十八条规定,对拆解的发动机、方向机、变速器、前后桥、车架等机动车总成以及其他零部件,依照国家有关规定能够用于再制造的,应当交给再制造企业;不能用于再制造的,应当交给冶金企业作为冶炼原料。

拆解的零配件能够继续使用的,可以出售,但应当标明“报废机动车回用件”和回收拆解企业名称。同时,回收拆解企业应当建立报废机动车回收拆解档案和数据库,如实记录报废机动车回收、拆解、废弃物处理情况以及拆解后零部件、材料和废弃物的流向。

(车利涛)

CZJ自磨型超微粉碎机

行家指出:非金属矿深加工的关键问题是物料的超微粉碎问题。发展非金属矿精细提纯技术、超细粉碎技术等列入了《当前优先发展的高技术产业化重点领域指南》。

国家高新技术企业浙江丰利粉碎设备有限公司为了给我国粉体工程行业提供一种高效节能的新设备,在消化吸收国外先进粉体工程技术的基础上,承担实施了浙江省重点科研项目——高硬度非金属材料机械冲击式粉碎设备,项目已通过省级鉴定。

专家们认为 CZJ 自磨型超微粉碎机集卧式涡轮分级机和自转滚轮与磨盘组成的机械冲击式粉碎机于一体,该机具有能在不停机的情况下调节成品细度、能粉碎高硬度物料、粒度细而均匀、处理风量大大、

生产率高、能耗低、噪音小、产品品质好(不但能避铁;而且能提高物料白度)、使用可靠性高等特点,成功解决了高硬度非金属材料超微粉碎难题,其主要技术性能处于国内领先水平,达到国外同类产品水平,可替代进口。不仅应用于非金属矿,而且还广泛用于含水量在5%以下的纤维性物料、化工、医药、食品及各类高硬度材料的粉碎;这种新颖粉碎设备的问世,将对我国粉体行业增加产品品种、提高产品质量、降低生产成本、增强市场竞争力、充分利用有限的矿产资源,提供强有力的保障。

咨询热线:(0575) 83105888 83100888 83185888 83183618 网址:www.zjfengli.net 邮箱:fengli@zjfengli.cn

国药准字H46020636

快克

复方氨酚烷胺片

一天一粒防流感
一天两粒治感冒

请在医生指导下
购买和使用

海南亚洲制药生产
海南快克药业总经销