

国务院日前组成6个督查组,对18个重点地区进行节能减排专项督查,主要检查各地制订和实施节能减排工作方案情况,淘汰落后产能进展情况,严控新上“两高”项目情况等,加上目前各地纷纷出台对高耗能行业进行惩罚的电价措施,因此——

部分“两高”企业面临关停

“十一五”进入倒计时,政府开始节能减排总动员。国家发改委、工业和信息化部8月30日透露,为确保完成“十一五”节能减排目标(即单位国内生产总值能耗降低20%左右),国务院日前组成6个督查组,对18个重点地区进行节能减排专项督查。对完成任务有困难的地区,有关部门将督促其实施预警调控。

“按照目前的政策力度,实现‘十一五’节能减排目标应该没有问题。”国家发改委能源所能源系统分析研究中心研究员姜克隽表示。

“铁腕”层层部署

督查组由国家发改委、工信部、环保部等13个部门组成,主要检查

各地制订和实施节能减排工作方案情况;淘汰落后产能进展情况;严控新上“两高”项目情况;实施节能减排重点工程情况;加强重点用能企业管理情况;重点领域节能减排工作情况;制订和实施节能减排预警调控方案情况等七个方面内容。

这18个重点地区包括:河北、山西、内蒙古、辽宁、吉林、黑龙江、江苏、浙江、山东、河南、湖南、广东、广西、海南、四川、贵州、青海、新疆。从各地反馈的情况来看,截至2009年底,山西太原市累计完成“十一五”节能总目标的80%以上,超额完成“十一五”前4年的节能进度目标;黑龙江哈尔滨市累计完成“十一五”节能总目标的80.38%;广东东莞市更超进度目标要求11.06个百分点。

尽管如此,15.6%与20%的差距,4个月时间,仍迫在眉睫。国家发改委主任张平在向全国人大常委会报告经济情况时称,“十一五”前四年,单位国内生产总值能耗累计下降15.6%,年均降幅为4.2%;要完成“十一五”目标,今年全年还要再降5.2%,时间紧、任务重。

形势逼人,“铁腕”成为贯穿节能减排政策的关键词,相关限制令一令紧似一令。8月初,工信部公布了工业行业淘汰落后产能企业名单,涉及18个行业2087家。“这些企业已分解至各省区市。”工信部人士表示,督查结束后,将对相关督查过程中发现的问题汇总递交国务院。

“两高”限令不断

记者获悉,目前各地纷纷出台对高耗能行业进行惩罚的电价措施。例如,浙江、安徽地区实施高耗能企业有序用电方案,冶金、煤炭及化工等八类高耗能企业停产让电;江苏出台“错峰限电”对付高耗能企业;上海则对浦东、宝山、松江等地企业实施今年以来首度工业限电……

工信部人士表示,目前,很多地方已经制定出预警调控方案。在各地的方案中,对高耗能行业限制用能是一个普遍的做法。易贸资讯分析师估计,政策高压之下,华东地区针对“两高一低”企业的限电时间将延续至12月。部分“两高”企业将不得不考虑转型或关停。

张平强调,进一步遏制“两高”行业过快增长,需综合运用经济、法律和必要的行政手段,确保三季度完成全年淘汰落后产能目标任务。下一步,“两高”行业将面临更多紧箍咒。

(李雁争 张牡霞)



链接

国务院督查组开展节能减排专项督查

据新华网报道,国务院日前成立6个督查组,对河北、山西、内蒙古、辽宁、吉林、黑龙江、江苏、浙江、山东、河南、湖南、广东、广西、海南、四川、贵州、青海、新疆等18个重点地区进行节能减排专项督查。

据发展改革委有关负责人说,2010年是实现“十一五”节能减排目标的决战之年。督查组对上述18个重点地区进行节能减排专项督查,专项督促检查各地贯彻落实国务院节能减排工作电视电话会议和国务院《关于进一步加大工作力度确保实现“十一五”节能减排目标的通知》文件精神情况。

今年早些时候,国务院有关部门督促相关节能减排重点地区提前制订预警调控方案,并适时启动。为完成节能减排目标,一些地区采取高耗能企业停产限产等措施;有关部门会合理控制重点地区能源供应。

根据《国务院关于进一步加大工作力度确保实现“十一五”节能减排目标的通知》,到“十一五”末,国家要对节能减排目标完成情况算总账,实行严格的问责制,对未完成任务的地区、企业集团和行政不作为的部门,都要追究主要领导责任,根据情节给予相应处分。

(江国成)

延伸阅读 | YanshenYuedu

节能减排“看好”相关行业

近日,工信部对2010年炼铁、炼钢、焦炭、水泥等18个工业行业淘汰落后产能企业名单予以公告,名单涉及全国2087家企业。工信部同时表示,将督促有关方面采取有效措施,确保列入名单企业的落后产能在9月底前关停。

炼钢、水泥、焦炭和造纸是此次淘汰落后产能的主力。但各证券分析师的研究报告显示,对这些板块行业的前景表示乐观,企业经营不会受到很大影响。

就钢铁行业而言,长江证券分析报告指出,涉及淘汰的上市公司主要是凌钢股份和柳钢股份,且对其经营情况影响并不大。此次炼铁、炼钢淘汰总量为35246万吨、8764万吨,淘汰力度分别占其总产量的6%、15%左右,调控标的

主要集中于落后产能集中的中小钢厂,对各钢铁公司的影响主要将集中在由于产能的调控改变的供需关系。

从造纸行业来看,关停的名单主要集中在低端文化纸和包装纸行业,随着这类型纸厂的退出,中高端文化纸和白卡纸能够替代这部分缺失的需求,从而带来销售的增长并提振盈利。

与钢铁业公布的名单有所不同的是,此次公布的有色金属行业淘汰落后名单中,很多都是已经被淘汰关停的设备,因此对市场的改善来说影响有限。齐鲁证券分析师认为,淘汰落后产能对于整个有色金属行业的影响很小,主要是由于此次淘汰的落后产能占总量的比例相对较小。根据2009年底的统计数据,

全国电解铝产量为129850万吨,铜冶炼的产量为42518万吨,铅冶炼的产量为38710万吨,锌冶炼的产量为44160万吨。此次淘汰的落后产能分别只占2009年实际产量的28.6%、34.1%、68.7%、66.5%。

另外,在工信部淘汰名单中出现的酒精行业,虽然有贵州茅台酒厂(集团)等知名企业,但大多为中小企业。据了解,这些“上榜”项目多属闲置产能。国泰君安食品饮料行业分析师认为,由于涉及的企业数量较少,而且淘汰产能总量也较低,大部分涉及到的企业都是生产低档白酒,工信部出台的酒精行业名单对白酒行业影响不大。

(钟商)

高效节能 CWJ 超微粉碎机

国家高新技术企业浙江丰利粉碎设备有限公司拥有自主知识产权并已形成产业化生产的新一代单元设备,获得科技部创新基金支持;评为国家重点新产品、列入国家级火炬计划和国家高技术产业化项目。

这是一种集粉碎与分级于一体的新颖高效组合式超微粉碎设备,设计先进,其创新性、先进性在于将高精度涡轮式分级和高速冲击微粉碎有机结合,整个过程能实现机电一体化控制,成功地解决了粉碎过程中的温升问题,达到最大的节能效果,且有非常好的使用可靠性。并配有高压吸风系统,使产品结构紧凑、效率高、运行可靠、粉碎粒度达10微米以下,最细对中草药材可达3~5微米以下。在不停机的情况下,可任意

调节粒度,粒度分布窄;机内带有分体机构,能把分级和粉碎部分轻松分开,便于检修和清洗。特别适宜于中草药材纤维类、矿物类、骨质类常温下的超微粉碎,且粉碎细度能达到与气流粉碎机同样的要求,便于工业化生产。

该机是化工、农药、塑料、食品、饲料及非金属矿等行业超微粉碎加工的理想设备;能最大限度地利用资源,提高粉体产品的档次和附加值;各项性能达到国外同类产品水平,价格只有进口价的十分之一,产品已出口到泰国、马来西亚等东南亚国家,并替代进口设备在国内各行业企业中使用。

咨询热线:(0575)83105888 83108088
83185888 83183618
网址:www.zjfngli.net
邮箱:fengli@zjfngli.cn



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

推崇体育运动,不遗余力地支持体育事业。从2003年9月初,首届奥林匹克文化节(青岛)开幕之际,双星集团与青岛日报报业集团青岛新闻网签署协议,就青岛新闻网奥运频道进行一系列合作。双星集团的产品和企业形象在“青岛新闻网”亮相,成为双星抢抓奥运

商机的一个“新亮点”。2003年12月16日,双星篮球俱乐部正式树起大旗,使得青岛这座城市首次拥有了自己的甲级篮球。双星全力支持体育,就是为了呼吁社会各界发扬奥林匹克“更高、更快、更强”精神,为建立和谐社会出力。

几年来,双星一直支持中国登山队攀登世界七大洲最高峰、徒步南北极和登顶世界十四座8000米以上高峰等创举。2007年9月17日,中国登山协会向支持赞助中国登山事业的双星集团赠送中国登山队队旗仪式在北京举行。汪海

前来参加了赠旗仪式,他表示,中国登山队那种不怕死、不畏难的精神,不但要在体育界弘扬,更要扩展到全中国特别是企业里,把这种精神融入到创名牌、抓产品质量当中,向中国登山队队员们一样,具有攀上世界工业最高峰的胆量与气魄。为了回报企业对我国登山事业的支持,9月17日,中国登山协会向支持赞助中国登山事业的双星、联想、正望、黄海、蓝剑等五家企业,赠送中国登山队队旗仪式在北京举行。

双星通过赞助、冠名等群众性公益活动,体现了“双星名人”品牌“取之于体育,用之于体育,不断提升专业品质,服务于体育事业”的经营理念,展示出双星独特的风采和魅力,树立起中国运动品牌一面鲜艳的旗帜。

(下期刊登“新奥运经济学(上)”)

共和国骄子——汪海和他的中国双星 ⑭

产业要有精神(下)

简讯 | JianXun

水电投资审批松动

近日,国家能源局规划发展司一位负责人透露,《新兴能源产业发展规划》即将上报国务院,其中水电被列为首位,《规划》显示,到2020年水电的总装机将达到38亿千瓦。

“要实现2020年水电总装机容量38亿千瓦的目标,未来五年水电新开工量至少需1亿千瓦。”中国电力工程顾问集团总经理汪建平说。而“十一五”期间,全国水电实际开工量只有2000多万千瓦。

在中国《可再生能源中长期规划》中,到2020年,可再生能源的比例要达到15%,而水电将占据非化石能源目标的9%~10%,据此推算,水电要从2008年的1.7亿千瓦猛增到33亿~38亿千瓦。按照这一增量,预计到2020年,我国投入运行的70万千瓦及以上额定容量的水电机组总计将超过100台。

和发展规划调整同步的是一些命运多舛的水电站也先后获得了准生证。这是国家对常规水电站建设一系列核准收紧政策后的首次松动。

(杨光)

川气东送工程 投入使用运行

中国石油化工集团公司总经理苏树林8月31日宣布,国家“十一五”重点工程、中国第一条横贯东西的能源大动脉川气东送工程已全面建成投产并投入商业化运行。

在当日举行的“川气东送工程建设总结表彰大会”上,苏树林说,建设川气东送工程是国家优化调整能源结构、促进区域经济协调发展的战略举措,也是中国石化推进天然气大发展、打造上游“长板”的重要措施。

川气东送管道西起四川达州普光气田,经四川、重庆、湖北、江西、安徽、江苏、浙江、上海8省市,管道干线长1635公里,干支线总长2170公里,设计年输净化天然气120亿立方米,相当于2009年中国天然气消费量的1/7。

中国石化集团公司副总经理、川气东送工程总指挥曹耀峰说,川气东送工程的建设,对于进一步完善中国天然气基础设施,推动能源结构调整和节能减排,促进中西部和东部地区经济社会协调发展,提高沿线人民生活质量,都具有重要意义。

(安蓓 胡俊超)

国航国泰 合营货运“巨无霸”获批

在运作4年后,国航和国泰航空共同组建货运航空公司一事终于接近完成。9月1日,据香港媒体报道,中国国航副总裁及财务总监樊澄表示,国航与国泰航空合作成立货运航空合资公司已获发改委的批准,目前正争取商务部有关反垄断审批,他估计新公司将于第四季度在上海成立。

今年年初,国航和香港最大航空公司国泰航空同时宣布,双方将以国航旗下中国国际货运航空公司有限公司为平台,成立合资航空货运公司。新公司成立后,除上海外,北京也将作为其主要运营基地。

据悉,交易完成后,国航将持有新国货航51%股权,仍占控股地位。樊澄表示,内地的国际航空货运市场发展迅速,但中国公司的市场份额只有20%,国航则在其中占据半壁江山,但相信合资货运公司成立后将进一步提升国航市场竞争能力。

(肖玮)

协办单位:
海南亚洲制药有限公司
董事长 总经理: 楼金
地址: 海口市国际商业大厦12层
电话: 0898-66775933
传真: 0898-66700763