

欧盟登记进口太阳能板产品 中企“很受伤”

Hedegaard的发言人Isaac Valero Ladrón表示,此次欧委会的决定仅是对中国产太阳能电池板的情况进行登记,纯粹是正常调查过程中的一个行政性举措,并非是对当前进行的“双反”调查结果的预判。

不过,在采访中,英利方面还是将这一做法与“双反”调查联系起来。“毫无疑问,欧盟实行的进口光伏产品登记计划与此前发出的‘双反’调查紧密相连,案件结果究竟如何,我们目前正在等待中。”该公司法律部工作人员表示。

不存在政府补贴

根据相关规定,欧盟在发起“双反”立案调查后,会选择一个第三方对应诉方进行调查。鉴于公司相关产品在欧洲市场具有领先地位,英利成为首个接受调查的企业。对此,英利方面透露,今年1月底至2月初,欧委会已经派出官员到总部进行实地调查,调查内容包罗万象。

接下来,国内光伏企业面对的不仅仅是复杂的调查项目,漫长的审查程序,还有欧委会极大的自由裁量权。

此前,作为反补贴调查申请方的欧洲太阳能企业联合组织称,由于中国政府的优惠政策,中国太阳能电池板制造商能获得非常低的银行贷款利率。如果这些贷款无法偿还,可能会被注销,或无限期延长,或由政府控制的实体埋单。该组织还表示,在出口补

贴的帮助下,中国太阳能企业已经占据欧洲80%以上的市场份额,而一连串的欧洲太阳能企业,包括之前的领头羊Q-Cells公司,却已经申请破产。

然而,事实是,现阶段,中国国内各银行盈利意图明显,在放贷过程中一向谨慎,会在对企业进行各方面的考核后,才进行决策。尤其是上市公司每拿到一笔贷款,数额以及利率等在经审核的财务报表上都必须显示,一旦获得补贴很难不被察觉。

面对调查,不仅仅是英利,包括天合光能和无锡尚德等在内的大型光电企业一致认为,中国太阳能企业的成本优势在于较高的制造水平,能产生规模经济效益,而不是靠国家补贴。英利董事长苗连生曾发表公开声明称,从未获得政府任何非法补贴,2009年至2011年,英利的加权平均利率为6.3%至7.1%,与正常的市场水平一致。

又讯 记者从商务部获悉,近日,欧盟委员会正式启动了对从中国进口的太阳能玻璃的反倾销调查。根据欧盟相关法规,欧盟委员会拟于9个月后对调查作出初裁,决定是否对涉案产品征收临时性反倾销税。新政策的叠加效应,无疑将给中国产品进入欧洲市场再加一道阀门。

本期说法

法律干线

环保部将对六大行业执行 大气污染物特别排放限值

环保部近日发布公告称,将在重点控制区的火电、钢铁、石化、水泥、有色、化工等六大行业以及燃煤锅炉项目执行大气污染物特别排放限值。

据介绍,执行大气污染物特别排放限值的地区为纳入国务院批复实施的《重点区域大气污染防治“十二五”规划》的重点控制区,共涉及京津冀、长三角、珠三角等“三区十群”19个省(区、市)47个地级及以上城市。新受理的火电、钢铁环评项目,自2013年4月1日起执行大气污染物特别排放限值;石化、化工、有色、水泥行业以及燃煤锅炉项目等,待相应的排放标准修订完善并明确了特别排放限值后执行,执行时间与排放标准发布时间同步。

发改委公布修改后的 《价格行政处罚程序规定》

为规范价格主管部门行政处罚程序,国家发改委网站日前公布了修改后的《价格行政处罚程序规定》(以下简称《程序规定》),这一规定自今年7月1日起施行。

根据《程序规定》,价格主管部门应当依照法律、法规、规章的规定实施行政处罚。没有法定依据或者不遵守法定程序的行政处罚无效。

《程序规定》提出,执法人员有下列情形之一的,应当回避,当事人也有权申请其回避:是本案的当事人或者当事人的近亲属;本人或者其近亲属与本案有利害关系;与本案当事人有其他关系,可能影响对案件公正处理的。执法人员的回避,由价格主管部门负责人或者经授权的价格监督检查机构负责人决定。

《程序规定》明确,任何单位和个人有价格违法行为,情节严重,拒不改正的,价格主管部门除依法给予行政处罚外,可以公告其价格违法行为,直至其改正。

两部委印发 国家重大创新基地建设规划

近日,记者从科技部网站获悉,为进一步贯彻落实《国家中长期科学和技术发展规划纲要(2006-2020年)》和《国民经济和社会发展的第十二个五年规划纲要》,指导和推进国家重大创新基地建设,促进科技和经济紧密结合,加快实现创新驱动发展,科技部、国家发改委组织编制了《“十二五”国家重大创新基地建设规划》(以下简称《规划》)。

《规划》提出,“十二五”期间,结合国民经济和社会发展重大需求和现有创新载体的发展基础,选择具备优势创新条件和基础的领域,试点建设15个至20个国家重大创新基地。通过国家重大创新基地建设,加强创新载体间的协同与集成,促进各类创新载体向全社会开放服务,大幅提升成果转化扩散能力;集成各类创新载体的优势资源,提高对国家重大需求的保障能力。同时,通过国家重大创新基地建设,有效解决现有创新载体存在的系统封闭、资源分散等问题。

全国全面实施 燃煤电厂脱硝电价政策

近日,环保部和国家发改委联合印发了《关于加快燃煤电厂脱硝设施验收及落实脱硝电价政策有关工作的通知》(以下简称《通知》)。

《通知》对验收程序和验收时限提出了明确要求。现有燃煤机组进行脱硝改造的,由项目所在地省级环保部门负责环保验收;新建燃煤机组同步实施脱硝改造的,由环境保护部委托所在地省级环保部门对脱硝设施进行先期单项验收。在受理验收申请之日起30个工作日内,对验收合格的项目出具验收合格文件。

此外,《通知》明确,安装脱硝设施的燃煤机组氮氧化物排放浓度要达到新的《火电厂大气污染物排放标准》相应的排放限值要求;脱硝设施必须安装分散式控制系统,实时监控脱硝系统运行情况和存储历史数据;脱硝设施必须安装烟气在线监测设施,通过环保有效性审核,并取得设备监督考核合格标志。

(本报综合报道)

工信部出台《扶助小微企业专项行动实施方案》

本报讯 近日,工信部发布了《扶助小微企业专项行动实施方案》(以下简称《方案》)。

《方案》称,为促进小微企业提高发展质量和效益,工信部决定将扶助小微企业发展作为2013年工业转型升级行动计划的一项重要内容,在全国范围组织开展扶助小微企业专项行动。

《方案》的主要目标是推动出台扶助小微企业发展的配套政策措施;培育一批“三型”(创新型、创业型和劳动密集型)小微企业;认定第三批100家国家中小企业公共服务示范平台;开通一批中小企业公共服务平台网络。同时,支持500家以上担保(再担保)机构为小微企业提供担保服务;完成50万名企业经营管理人员、1000名领军人才培养,建立针对中小企业服务的管理咨询专家库,提升小微企业管理水平;积极帮助企业开拓市场,为超过2000家境内外企业提供展示交流服务;建设企业负担情况网上直报系统,推动减轻企业负担政策落实。

(徐博 刘菊花)

今日普法



插图设计/高阳文

碳排放权交易试点在即 企业配额或成最大难题

彭小东 杨长江

在酝酿一年多之后,七省市碳排放权交易试点筹备工作进入攻坚期。据了解,此次被纳入碳排放权交易试点的行业主要集中在钢铁、水泥、化工等多个高能耗、高排放领域。其中,深圳碳排放权交易规则的制定和交易支撑系统设计已基本完成,进入企业核查与配额分配阶段,预计今年上半年推出。而湖北、广东也于近日相继宣布,拟在今年下半年正式启动碳排放权交易试点。

“目前,相关方案已经公布。虽然也碰到了‘认识不一’等难题,但仍会有序推进。”湖北省发改委应对气候变化处相关负责人表示。而他所说的“认识不一”,在业内专家看来,实际上指的就是企业配额的问题。

“筹备工作具体情况不方便透露,但可以肯定的是碳排放权交易肯定会在今年推出。”重庆发改委工作人员表示。

深圳城市发展研究中心研究员高虹在接受记者采访时透露,深圳碳排放权交易的推出时间应该在今年上半年。一位不愿透露姓名的长期跟踪研究低碳经济的研究员表示,深圳纳入的800家企业分属于26个行业。目前,相关部门已开始审核这些企业的报告,深圳碳排放权交易推出时间估计要早于其他省市。此外,该研究员还告诉记者,由于深圳没有钢铁、水泥等大型排放源,与其他地区相比,单位企业的碳排放量更小,因此,深圳需要将更多的企业纳入强制减排体系,酒店是被重点“照顾”的行业之一。

作为中西部唯一一个试点省份,湖北在2011年年底拟定了方案的初步框架,年能耗6万吨标煤以上的企业被强制性纳入。据介绍,此次纳入首批试点的企业有150多家。“具体企业的清单还没出来。”湖北省发改委应对气候变化处相关负责人表示,这些企业的碳排放量超过了全省总量的1/3。同时,

该方案还显示,试点初期主要控制二氧化碳的排放,随着试点不断深入,将逐步纳入其他种类温室气体。

另外,广东省也将在今年下半年进入具体实施阶段。《关于印发广东省碳排放权交易试点实施方案的通知》显示,今年6月起,基于配额的碳排放权交易将正式启动,届时,省际碳排放权交易机制的前期研究也将展开。

据了解,2011年10月29日,国家发改委发布《关于开展碳排放权交易试点工作的通知》,确定北京、天津、上海、重庆、湖北、广东及深圳市开展碳排放权交易试点。

所谓“碳排放权”,是指企业依法取得的向大气排放温室气体(二氧化碳等)的权利。经当地发改委核定,企业会取得一定时期内“合法”排放温室气体的总量。这个“合法”总量即为配额。当企业实际排放量较多时,超出部分需花钱购买;而当企业实际排放较少

时,结余部分可在碳交易市场上进行出售。

武汉大学气候变化与环境能源研究中心主任齐绍洲在接受媒体采访时表示,碳交易是大势所趋,越早参与的企业将越主动。然而,尽管如此,进入倒计时的各地碳排放权交易试点筹备工作,前路却并不平坦。业界认为,就目前的情况来看,对被纳入强制减排的企业如何配额,将是最大的挑战。高虹也坦承,配额是深圳碳排放权交易工作的难点之一。

“中国的碳排放权交易起步晚,有很多困难需要克服。试点的好处在于可以边试边改。”上述低碳经济研究员分析认为,在欧美等国,碳排放权交易也不够成熟,如何配额很难做到完美。

记者管窥