

每吨1373元 燃料乙醇补贴改为定额

意在鼓励企业降低生产成本,努力开发非粮乙醇

□本报记者 阮晓琴

记者近日获悉,国家对燃料乙醇的补贴政策由成本加利润型改为定额补贴,即对全国四家定点生产厂家的补贴全部统一为1373元/吨。具体执行时间则因企业而异。到2008年底,补贴将再做调整,“十一五”的趋势是逐步放开。”河南天冠集团总工程师杜先生透露。

定额执行时间早晚各异

为了消化陈化粮,2002年,国家开始采用定点生产、封闭销售的方式,指定河南天冠集团和上市公司安徽丰原等四家企业,生产酒精,掺混于汽油当中。

由于粮食乙醇生产成本居高不下,政策一开始就把整个行业的发展。国家以低于市场的价格调配原料,比如,目前国家拨给河南天冠的陈粮价格为0.57元/斤,而新麦的收购价格为0.72元/斤;多项税收优惠,其中包括免征5%的消费税,增值税实行先征后返;提供专项补贴,补贴实行成本加上适当利润的原则。

在政策支持下,燃料乙醇成为热门话题,生产企业效益都比较好,去年产量七八十万吨,利润在10%以上。

几年下来,陈化粮库存骤减,像河南天冠集团陈化粮基本用完,同时,市场上玉米、小麦价格猛涨,粮食乙醇路线受到质疑。财政补贴政策在此背景下今年也发生了重大变化。

据河南天冠集团透露,补贴

全部统一为1373元/吨,执行时间则据企业达到设计产能时间早晚各异。像河南天冠集团达产时间较早,今年即开始执行新的补贴政策。安徽丰原达产时间较晚,明年开始执行新的补贴政策。

据悉,2004年、2005年,天冠集团补贴分别是2070元/吨、1721元/吨。丰原生化2005年、2006年所享受的补贴分别是1883元/吨、1628元/吨。

意在鼓励降低生产成本

从成本加利润,到今年定额,到2008年取消补贴,专家认为,补贴模式的变化体现了国家将逐步放开,实现燃料乙醇完全市场化。

燃料乙醇与汽油掺烧,作为一种替代能源,属国家支持的范畴,由中石油、中石化包销。在价格上,约为汽油价格的0.911倍。近年原油价格飞涨,成品油价格几经调价,仅今年就两次上调,燃料乙醇跟着水涨船高,河南天冠的价格由最初时的每吨2200元升至4800元。

“燃料乙醇成本约5500元/吨左右。”河南天冠集团总工程师杜先生说。

业内人士认为,补贴实行定额,并最终取消,意在鼓励企业降低生产成本,努力开发非粮乙醇。

业内人士透露,有人建议,待汽油价格与国际接轨后,对燃料乙醇的支持政策改为税收优惠,如增值税减免,消费税减免,待燃油税出台后,减免燃油税,以鼓励燃料乙醇的发展。



国家政策的改变,有利于丰原等企业以更市场化的方式开发燃料乙醇 资料图

■相关报道

国内开建首条千吨级纤维乙醇生产线

□本报记者 阮晓琴

河南天冠集团年产3000吨的纤维乙醇项目上月底在镇平县奠基,这是国内首条千吨级纤维乙醇产业化试验生产线。

目前我国乙醇汽油消费已占到汽油消费总量的20%。据发改委编制的《可再生能源中长期发展规划》,我国燃料乙醇2020年的产能将扩大到1000万吨,接近

2005年四家试点企业102万吨产能的10倍。目前这个规划正在上报国务院审批。

前一阶段在上海召开的研讨会上,国家发改委已明确表示将不再利用粮食作为生物质能源的生产原料,取代粮食的将是经济作物,玉米秸秆、麦秆和木薯等纤维素等成为新的原料目标,将改变以前走的玉米、小麦粮食原料路线。

河南天冠透露,纤维乙醇项目由河南天冠集团

独资,总投资额为5100万元。河南天冠集团是中国最大酒精生产企业。

河南天冠集团总工程师杜先生预测,受规模限制,纤维乙醇的生产成本约6000至6500元/吨,比小麦为原料生产的燃料乙醇的成本高500元至1000元。随着试验成功,产能扩大后,成本有望降低。另外,粮食乙醇面临原料来源不稳,价格上涨的问题,总体来说,纤维乙醇前景看好。

2005年总产值突破1.3万亿

国家将鼓励金融机构支持畜牧业

□本报记者 喻春来

记者从5日在北京举行的“2006国际版权论坛”上获悉,我国目前正在制定《国家知识产权战略纲要》,把保护知识产权、鼓励自主创新上升到发展经济、科技、文化和社会事业的国家基本战略层面来推进。

“在中国政府正在制定的国家知识产权战略中,版权战略是其中最重要的部分。”国家版权局副局长阎晓宏在论坛上说,战略将为中国版权制度的完善以及相关产业的发展提供宏观指导。我国政府将进一步加大工作力度,着力提高保护水平,采取多种途径积极推进版权产业的良性发展,其中包括激励自主创新的税收、金融、财政、政府采购、技术和贸易等多方面措施,为产业发展提供良好政策环境。

阎晓宏说,虽然中国逐步建立了符合市场经济要求和国际规则的比较完整的著作权法律制度,大大提高了版权保护水平,但由于中国建立版权保护制度的历史很短,公众的版权意识还比较薄弱,版权保护工作仍面临严峻态势。

他表示,政府在依法严厉打击各种侵权行为的同时,还将支持形成一批拥有自主知识产权和竞争实力强的优势版权示范企业,支持和鼓励从事版权信息服务、版权研究、版权交易业务的各类中介服务机构的发展。

此外,世界知识产权组织副总干事俞寿谷也表示,近年来中国在版权保护领域做了很多工作而且富有成效,应该得到其他国家的理解。

随着中国经济的飞速发展,近年来盗版问题在中国不断彰显,也因此一直受到一些国家的指责。相关数据显示,目前中国有关侵犯知识产权案件中,侵犯版权的纠纷占70%以上。而中国出版科学研究所刚刚于8月30日公布的一项抽样调查显示,2005年中国人购买的所有出版物中,45.5%是盗版的,竟然还是6年来盗版出版物购买率首次小幅下降。

俞寿谷认为,从长远来看,打击盗版仍然要靠教育,让公众增强版权意识;而从中短期看,政府应该尽快完善法律体系,加大执法力度。

2000年提高4.4个百分点。

针对当前畜牧业发展的态势,张宝文说,畜牧业的快速发展也带动了饲料工业、畜产品加工工业、兽药、食品、制革、毛纺、机械等相关产业发展,而且吸纳了大量的劳动力。

据统计,我国现在从事畜牧业生产的劳动力有1亿多人。2005年,与我国畜牧业生产相关的饲料工业、畜产品加工的产值已经超过了8000亿元。

张宝文说,随着生活质量和平的提高,对畜产品的需

求也会越来越大,迫切需要把我国畜牧业建设成为一个大的产业。

目前,我国畜牧业生产正逐步向优势区域集中,并由产量扩张向产量、质量和效益并重转变;但还存在着基础薄弱、投入总量过少、支持保障的体系不完善、生产方式和总体水平还不高、畜产品质量安全监管的难度还比较大等问题。

张宝文表示,“十一五”期间,我国将加快畜牧业增长方式转变,优化结构,改善品质,提高效益,加强基础设施建设,加大政策扶持力度,完善畜产品进口调控,构建现代畜牧业产业体系,提高畜牧业综合生产能力,保障畜产品质量安全、公共卫生安全和生态环境安全。

海水利用将获一系列政策支持

□本报记者 于祥明

我国将实行一系列激励政

策,扶持和促进海水利用产业

目标,使海水成为解决我国沿海地区的重要水源。

会上,国家发改委环资司负责人表示,当前,充分发挥政府组织引导作用,出台具体激励政策,加大示范推广力度,已成为我国当前海水利用发展的关键。为此,国家将实行一系列激励政策,大力扶持和促

进海水利用产业化发展。

据透露,国家或将通过发

化的发展。具体而言,政府将

加快水价改革,形成合理的水价机制;对于公益性海水淡化厂,实行切实可行的优惠政策。政府还将研究制定鼓励海

水利用的财税政策。对从事有

关海水利用特别是海水淡化给

予必要的税收政策支持。

该负责人表示,国家还将对各地发展海水利用提出要

求,因地制宜,分类指导,提高

海水替代淡水资源的贡献率。

据透露,政府将强化海水作为

沿海缺水城市重要水资源的

战略定位。对于严重缺水的沿

海城市,除采取全面节水和必

要的调水工程等措施外,要充

分利用海水资源,使海水利用

成为改变和优化本地区水资

源结构的有效途径。严格控制

沿海缺水省市新建高用水项

目的淡水取水许可;推动具备

条件的工业项目或房地产项

目利用海水。

数部委联合调研小火电关停办法

发改委倾向于强行关停

□本报记者 阮晓琴

能源办、国家发改委、监

会、中电联,这两天将分赴各

地,就小火电关停办法进行调

研。有关人士告诉记者,这次

调研之后,将出台关停小火电

政策,经国务院报批后,再出

台关停实施方案。

据透露,有关部门对于关

停小火电,有两种不同的想

法:强制关停;通过市场手段关

停。

关停小火电的计划由来已

久。2003年以来,中国陷入缺

电状况,小火电不仅没有关停,

而且为了解决缺电问题,一些

地方还上马了相当多的小火

电。2005年底,电力投资经过

两年猛增,总装机容量超过5

亿千瓦。此轮电力行情中,首

次出现发电机组平均利用小时

数下降。而在今明两年,陆续

投产的新建电力机组容量每年

都有六七千万瓦。电力潜在过

剩,以及2010年单位国内生

产总值能源消耗比“十五”

期末下降20%的紧迫任务,又

一次把能效低下的小火电推

向淘汰的前台。

据中国电力企业联合会数

据统计,5亿千瓦发电装机容

量中,12.5亿千瓦以下的机组

装机占1.0635亿千瓦。

前不久,国家发改委在调

整电力结构的文件中称,要逐

步关停拆除能耗高的火电机

组。力争“十一五”期间实现

关停5万千瓦及以下凝汽式燃

煤机组1500万千瓦,关停老小燃

油机组700万千瓦的目标。

不过,关停小火电非常困

难。一个电厂存续期有十多年,

突然被叫停,投资者自是不甘,

矛盾易激化,另外,电厂关停后,

大批职工失业,人员安置又

很困难,地方政府对关停并不

积极。

最近,国家发改委下发了

《关于开展改进发电调度方式

有关调研工作的通知》。通知

称,通过调研,提出了对基于最

大限度利用可再生能源发电、

核电发电及化石燃料消耗最

少为目标的节能发电排序调

度原则、方式,以及可能产生

的影响、问题和应对措施的建

议。

据介绍,国家发改委的态

度倾向于不给小火电发电指

标,强行关停。也有人认为,通

过市场化手段可能更容易达

到关停目的。市场化手段包括:

取消税收豁免;鼓励小火电的

电力合同交易等。在四川、江苏等

地,就有小火电企业把审批核

准的发电指标卖给出卖的、效率

更高的火电、水电企业,这样,

小火电可以“安心”提前报废。

我国集成电路产业年均增长超40%

□综合新华社报道

记者从5日召开的第四届中国国际集成电路产业展览暨研讨会上获悉,2005年,我国集成电路产量超过200亿块,销售总额突破700亿元人民币,占