

聚焦2007钢铁业

钢铁出口退税新政或四月出台实施

可能取消以线材和板材为主的部分钢材产品出口退税

□本报记者 徐虞利

昨日,从2007钢材市场和贸易国际研讨会上传出消息,新的钢材产品出口退税政策很可能在4月份出台并实行,但消息人士对相关具体日期有三种说法:即4月1日,4月15日和4月底。有与会贸易商表示,如实施新政策,贸易商的境遇会比较困难,出口可能无利可图,只有试图提高报价让外方接受。

钢材出口将无利可图

据了解,新的关税政策可能对冷轧卷板、镀锌板等部分高附加值的钢材产品出口退税率降至5%,同时取消以线材

和板材为主的部分钢材产品出口退税率,由8%降至零。

有消息称,相关方案已于近日上报国务院,一旦获批会很快执行。此前,中国钢铁工业协会负责人及一些大钢厂领导人均透露,钢铁关税新政将很快出台。有贸易商表示,目前钢材出口贸易利润一般为6%,如果主要品种退税率降为零,并且不提价,钢材贸易商将无法生存。

鞍钢集团国际经济贸易公司总经理王恒昨日在回答本报记者提问时表示,出口退税政策如果在二季度实行,会对企业造成临时性影响,但同时也将维护市场秩序增强国内企业竞争力,鞍钢将通过多种途径配合海外客户相关需求,比如

目前中国企业在海外工程比较多,鞍钢正在开发这些渠道将产品向海外在建工程出口。

转战海外新兴市场

武钢集团国际经济贸易总公司海外部部长何康勇透露,去年武钢出口达132万吨,共出口到27个国家。今年国际钢铁需求量将减少,较高库存也使国际价格开始下滑,随着贸易摩擦增多,中国钢材出口将转移到印度、中东、南美等新兴市场。

何康勇表示,由于国内冷轧和镀锌产品生产线相继投产,将会使国内市场竞争更加激烈,各钢厂必然提高出口比例,同时造成价格竞争使利

润下降,同时人民币升值也不利于钢材出口。武钢今年出口产品定价模式将国际化,坚持将10%产品用于出口,80%的出口资源面向战略客户,并提高出口价格。

分析师:钢铁企业将分化

海通证券分析师杨杰向记者表示,出口退税的下调是大势所趋,但是这种调整并不是仅仅因为国际上对中国钢材出口反对的结果,更重要的是为适应我国钢铁工业发展形势,调整我国钢铁进出口结构。从过去我国钢铁工业巨大的贸易逆差到现在的贸易顺差,表明了我国钢铁企业的竞争力正在逐步增强,不仅能够弥补国

内空白,也能填补国际钢材市场的短缺。另一方面,这种进出口的改变正是全球钢铁发展相互融合的结果,而不是国际上一些人所说“中国钢铁出口威胁”。

杨杰表示,出口退税调整将继续分化我国钢铁企业,产品附加值低的钢铁企业将无法在钢材出口中获得利润,这部分企业将在国内市场的竞争中实现优胜劣汰;产品附加值高、结构合理的钢铁企业将能够积极参与国内外市场竞争,能够更好地规避风险。同时看好国内技术、产品优势企业如宝钢、武钢、鞍钢、马钢等,资源优势企业如鞍钢、酒钢、攀钢等。

全球钢铁老大暂不并购其他中国钢企

□本报记者 徐虞利

昨日,世界第一钢铁企业安赛乐-米塔尔公司副总裁 Dirk Phelps 在广州表示,目前安赛乐-米塔尔在中国只关注两家企业,即已经参股的华菱钢铁和已签署参股协议的莱钢。分析人士称,由于受国内钢铁产业政策的限制,安赛乐-米塔尔可能暂时不会并购重组其他中国钢铁企业,以等待更有利的时机。

入主莱钢还需等待

对于国家发改委未批复安赛乐-米塔尔参股莱钢的协议,并要求双方就合作方案进行修改一事,Dirk Phelps并未正面回应,他表示,一切都在等待之中。据了解,国家发改委在给山东国资委的批复函中,对安赛乐-米塔尔收购莱钢的方案提出了异议。其中最重要的一点,同样是对估价不满意。认为安赛乐-米塔尔入资莱钢的股份价值被低估。根据早前双方的协定,安赛乐-米塔尔入资莱钢20亿元人民币,换取38%的股份。

安赛乐-米塔尔发言人近日也表示,根据中国政府的估值公式,莱钢股份的售价应为人民币20亿元(合2.58亿美元),中国政府可能正试图调整估值

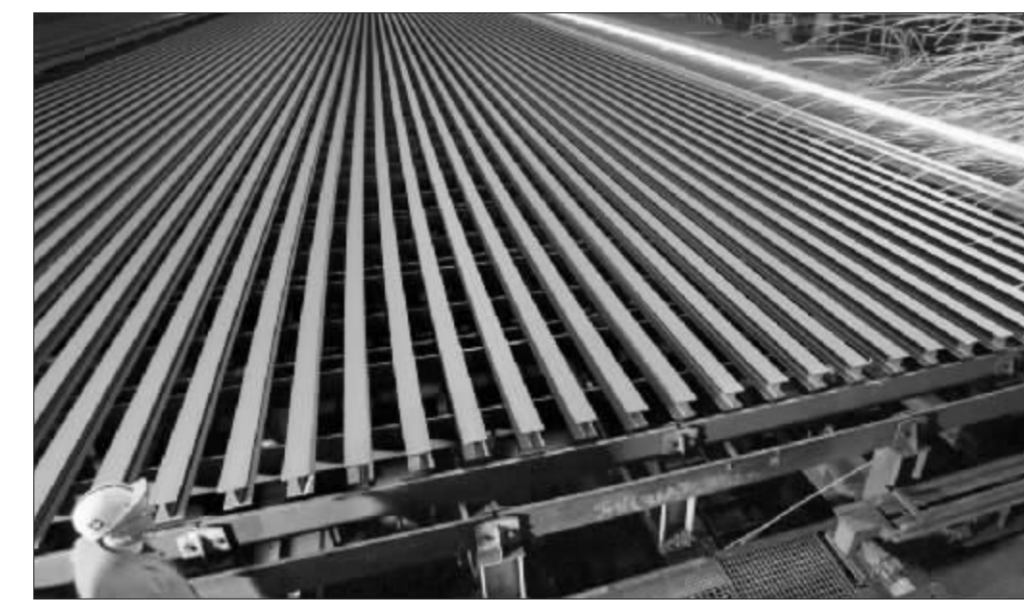
公式,使其更符合国际标准。

安赛乐-米塔尔中国区副总裁方玮也表示,对于中国政府部门的意见,安赛乐-米塔尔和莱钢股份会认真积极地去配合,审批过程中各方都会陆续有一些意见是很正常的程序,安赛乐-米塔尔方面也在与合作伙伴紧密沟通,了解双方的需求,从而再达成一个双方都能接受的新协议。

知情人士称,国家发改委的意见并不表示对安赛乐-米塔尔入资莱钢股份一事完全否决。当时双方签订合作协议时,除了入股的主合同,还包括一揽子附属协议,其中最重要的是先进技术、研发成果的转让,这些也是国家在外资入股中国企业时所推崇和重视的。

受益华菱管线

3月6日,华菱管线发布公告称,公司拟向华菱集团和安赛乐-米塔尔非公开发行不超过5.2亿股A股,华菱集团以现金认购50.67%的股份;安赛乐-米塔尔以现金认购49.33%的股份,发行价格不低于4.47元/股。募集资金收购华菱湘钢12.27%的股权、华菱薄板6.23%的股权和与华菱薄板10.55%的股权;向华菱湘钢增资62547.5万元;向华菱湘钢实施宽厚板二期工程。向华菱连



米塔尔钢铁公司炼钢车间 资料图

钢增资16561.29万元,由华菱连钢分别实施焦化干熄焦工程和RH真空精炼炉工程。

华菱方面表示,安赛乐-米塔尔受让公司股份后,每年将向公司提供300万吨以上直供矿,可大幅降低公司采购成本。有分析人士表示,这意味着华菱集团在整体上市方面又迈出了实质性一步,而安赛乐-米塔尔集团在华菱的资产也将增加,华菱集团也想借助安赛乐-米塔尔的资本,加速其整体上市

步伐,以图做强做大。而4.47元/股的价格比华菱管线的净资产溢价不超过15%,比较便宜,安赛乐-米塔尔也将因此而受益匪浅。

虽然此前有媒体称,华菱有高层对安赛乐-米塔尔资金到位但技术支持不到位感到不满,但在华菱的公告中则称外方的技术正在逐步实施。

参股包钢流产

米塔尔在与安赛乐合并前

拟与包钢合作的事件在国内业界一直引人关注,中国钢协负责人就明确表示不同意安赛乐并购包钢这样拥有战略资源的钢企。

近日,包钢集团董事长林东鲁在接受记者专访时表示,此前包钢与米塔尔确实进行过相关谈判,并都做了尽职调查,但在有关方面的意见下目前谈判已经终止。但包钢与米塔尔在股权上虽没有合作,但今后在相关生产技术的合作双方已达成一致。

金川集团拟下调今年电解镍出口数量

认为从中长期来看,包括镍在内的有色金属价格会大幅回落

□本报记者 徐虞利

昨日,记者从亚洲最大的镍生产商中国金川集团获悉,该公司鉴于中国政府提高电解镍出口关税,2007年公司电解镍出口量将相应下调,全年计划出口电解镍3000吨,一季度已经完成出口1100吨。同时为了保持与国外长期客户的贸易关系,公司正在积极向国家有关部门反映,希望对于特殊行业的高品质电镍的出口继续维持原有税率。

据国家统计局日前发布的数据显示,今年前两个月,全国城镇

固定资产投资增长23.4%,增幅比去年同期回落3.2个百分点。从主要工业行业来看:前两月,煤炭投资同比增长2.3%;石油天然气开采投资增长3.3%;钢铁投资增长3.4%;电力投资同比增长1.7%;有色金属投资增长5.64%。

金川对此认为,在整个工业领域,投资增长速度最快的是有色金属行业,而且大大高于其他产业。随着巨额资金投入有色金属行业,未来有色金属的供应量将大幅增加。加之高涨的价格已经促使替代产品大量进入镍的应用领域,从中长期来看,必将导

致包括镍在内的有色金属价格的大幅回落。

因此业内专家认为,钢铁生产持续增长20%、国内需求增速放缓无不令人担忧,而钢厂出于对未来市场的担忧,都在趁当前市场利多之际,不但没有稳定价格,蓄积未来抗跌能量,这种做法只会破坏市场秩序、缩短景气时间,对钢厂和经销商也只是获得一时的好处而非长久的利益。

金川对此也发表评论说,在整个工业领域,钢铁行业和有

色金属行业具有很强的联动性。钢铁业的快速发展必将带动有色行业的快速增长,钢铁行业疲软也必将有色行业带来负面的影响;钢铁产品市场状况的好坏必然会反映到金属行业。钢铁行业面临趋势,出现的问题值得相关行业高度关注,尤其是有色金属行业更应该高度警惕。在工业发展进程中,有色金属的价格往往滞后于钢铁价格,钢铁业的发展刺激了有色金属价格的攀升,而目前钢铁业面临的需求放缓,供应增长压力将在不久的将来重演到有色金属行业。

金川认为,未来几年,随着

巨额矿业投资刺激矿山项目投资,有色行业供应量将大幅度增加,替代产品大量进入市场,有色金属价格必将出现大幅度回调。

知名研究机构北京安泰科公司近日预测,中国2007年镍需求由2006年的25000吨增长20%至30000吨,产量由2006年的143000吨增长36%至194000吨,原因是高铁含量镍铁产量上升,而中国镍消费高速增长的原因是产不锈钢生产商需求增加。

23日,金川将出厂镍板价格上调至372000元/吨。

“十一五”火电厂脱硫规划蕴藏600亿商机

《现有燃煤电厂二氧化硫治理“十一五”规划》出台

□本报记者 阮晓琴

最近,国家发改委联合环保总局印发了《现有燃煤电厂二氧化硫治理“十一五”规划》(下称《规划》)。《规划》提出,到2010年,现有燃煤电厂二氧化硫将比2005年下降61.4%。如果《规划》得以推行,将为中国脱硫市场带来至少高达680亿元的商机。

《规划》提出:“十一五”期间,现有燃煤电厂需安装烟气脱硫设施1.37亿千瓦,共221个项目,可形成二氧化硫减排能力约

490万吨。加上淘汰落后、燃用低硫煤、节能降耗等措施,到2010年,现有燃煤电厂二氧化硫排放总量由2005年的1300万吨下降到502万吨,下降61.4%。我国前年不久发布的《关于加快关停小火电机组若干意见》称,新建燃煤机组必须同步建设高效脱硫除尘设施,小火电关停范围以外现役单机13.5万千瓦以上燃煤机组要尽快完成脱硫设施改造。安装脱硫设施但未达标排放的燃煤机组不得执行脱硫机组电价。

我国提出,到2010年,全国

主要污染物排放总量比2005年减少10%,但实际上,2006年是“十一五”第一年,主要污染物排放不降反升。减排压力骤升。火电行业是二氧化硫排放的主要来源。《规划》的实施,对实现“十一五”时期全国二氧化硫排放总量削减10%的约束性目标和改善全国大气环境质量将起决定性作用。

为实现上述目标,《规划》提出以下保障措施:一是完善二氧化硫总量控制制度,依据《大气污染防治法》和“公开、公平、公正”的原则核定企事业单位

二氧化硫排放总量、核发许可证,进一步完善二氧化硫总量控制制度。二是强化政策引导,完善电价形成机制,研究和逐步实施根据燃煤机组脱硫改造的实际投资和运行成本核定脱硫电价。鼓励安装烟气脱硫装置的机组优先上网,优先保障上网电量。二氧化硫排污费优先用于现有燃煤电厂二氧化硫治理。对脱硫关键设备和脱硫副产品综合利用继续给予减免税优惠。三是加快脱硫产业化发展,加大对拥有自主知识产权烟气脱硫技术和设备产业化的扶持力度,加快

烟气脱硫新技术、新工艺的研发和示范试点,推动烟气脱硫副产品综合利用,继续整顿烟气脱硫市场。四是充分发挥政府、行业组织和企业的作用。

国家发改委、环保总局根据《规划》,将每年公布需安装烟气脱硫设施的电厂名单、重点项目及完成情况,接受社会监督。

按照规划要求,现有燃煤电厂需安装烟气脱硫设施1.37亿千瓦,若以脱硫工程每千瓦投入500元计,未来数年中国的脱硫市场规模至少高达685亿元,这将给电力环保设备带来巨大商机。

航天科技集团战略结盟中石化

□本报记者 于祥明

记者昨日获悉,中国航天科技集团公司(下称航天科技集团)全面启动与中国石油化工集团公司(下称中石化)战略合作。

据悉,日前航天科技集团与中石化召开了战略合作交流会,双方在特种泵阀、固定消防系统、大型石化设备、热能工程、特种车辆、新材料、卫星应用系统、环保设备、润滑油、成品油等产品领域,以及在重大技术和装备国产化方面的合作达成了共识。并且,双方还制定了工作机制,确定了下一步工作计划和对口联系部门,成立了项目合作专项工作小组。

据透露,根据工作计划,各专项工作小组在双方集团公司的统一领导下,拟用4个月左右的时间开展具体合作项目的洽谈,从2007年6月起,双方的合作进入签约实施阶段。

航天科技集团副总经理马兴瑞在交流会上指出,中石化与航天科技集团都是国有大型企业,承担着国家重要的战略任务。从历史上看,双方已经在特种泵阀、消防工程、双金属复合管、润滑油、成品油等很多项目上开展了合作,具备了一定的合作基础。因此,双方的合作是历史的必然,双方的合作对国民经济的建设、对推动国家重大装备国产化的进程必将产生深远的影响。

中石油新发现油田储量或达22亿桶

中国国土资源部官员表示,中国石油天然气股份有限公司(0857.HK)最近在渤海湾冀东油田区发现的新的油田储量可能为22亿桶。一位了解该油田运营状况的消息人士补充,预计该油田原油产量在三年内将达到每天200800桶。

这位政府官员向道琼斯表示,此次在冀东油田南堡区块的发现,就是中国石油副董事长兼总裁蒋洁敏在上周的新闻发布会上公布

的发现。蒋洁敏称,这块位于中国东北部近海的油田是中国过去十年来最大的石油资源发现。

另外一位消息人士称,冀东油田的原油产量可能将超过中国原油产量在西部塔里木盆地的油田产量,塔里木盆地是该公司另外一个大型油田。

中国石油的一位管理人士称,该公司计划在5月份或6月份宣布这一发现的具体内容。(维松)

察尔汗盐湖须建资源开采预警体系

□据新华社

由于过量开采导致盐湖卤水资源近年急速下降,中国最大盐湖察尔汗盐湖亟待采取措施延长钾资源开采年限。

察尔汗盐湖位于青海柴达木盆地,总面积5800多平方公里,是我国最大的可溶性钾镁盐矿床,湖内各种盐类总储量达600多亿吨,开采价值超过12万亿元。察尔汗盐湖是我国最大的钾肥生产基地,各类钾肥企业年产量约为320万吨。

然而,青海省地质环境监测总站最新的监测结果表明,由于近年来钾肥生产企业滥采滥挖,察尔汗盐湖产生了一系列问题,过量开采

导致卤水补给不足、资源匮乏;老卤、废卤就地排放或回渗导致盐湖矿床污染;大量的固体氯化钾无法溶解采出。

专家指出,盐湖企业开采液体钾矿,提钾服务年限为30年左右,如果通过固液转化、实施采补平衡工程,将固体钾矿转化为液体钾矿,企业提钾的服务年限将成倍延长。青海省国土资源厅副厅长王建斌说,目前察尔汗盐湖亟须建立以盐湖监测网为核心的资源开采预警体系,及时监测卤水资源变化情况,采取有效的补水措施,并监督各企业的开采强度及废卤排放情况,为政府管理提供决策依据,保证盐湖资源可持续利用。

科威特炼油厂项目将重新招标

□据新华社

科威特国家石油公司总裁萨米·拉希德26日宣布说,由于早前各家外国公司对科威特新炼油厂项目的报价大大超出预期,该公司决定将于2个月后重新对外招标。

他说,新的招标将考虑向承包商提供一定经济补偿以弥补材料成本损失。新炼油厂项目总经理艾哈默德·杰迈兹早前说,很多外国公司的投标金额超过科威特计划投资额63亿美元的一倍以上,这使得科威特国家石油公司不得不最后放弃。

科威特几个月前挑选了11家外国公司对新炼油厂项目进行投标。这些投标公司主要来自美国、意大利、韩国和阿拉伯。

据悉,新炼油厂的生产能力预计每天为61.5万桶。此外,科威特国家石油公司还计划投资30亿美元对现有两家老炼油厂进行设备更新和维护,预计2011年初完工。而位于舒阿拜地区的另一家炼油厂因设备过于老化将关闭。修建新炼油厂和改造旧炼油厂的工程完工后,科威特3家炼油厂的生产能力将达到每天140万桶。

科威特准备启动北方油田开发项目

□据新华社

科威特能源大臣杰拉赫·萨巴赫26日表示,科威特能源部下一阶段的工作重点是在该国勘探天然气田和准备启动北方油田开发项目。

杰拉赫在参加科威特石油公司和一家韩国公司的石油合同签字仪式后对记者说,能源部有关开发北方油田的项目论证已经接近尾声,并将于近日提交议会讨论和通过。

他说,这个项目首先必须最大

可能满足科威特的利益,同时,在招标过程中,要充分体现竞争和透明原则。

他强调,议会和能源部对开发这个项目的重大意义已达共识。这不仅对科威特来说是一件大事,而且也会吸引世界能源界的关注。很多外国石油公司已对这个项目表示出极大兴趣。

科威特石油公司去年6月曾预计,用来开发北方油田的投资将高达276亿美元。该油田投入生产后,科威特石油日产量将从目前的260万桶提高到2020年的400万桶。

第二轮省级矿产资源规划编制启动

□本报记者 于祥明

日前,第二轮省级矿产资源总体规划编制工作正式启动。此次规划编制工作正式启动。此次规划编制工作正式启动。此次规划编制工作正式启动。

日前,第二轮省级矿产资源总体规划编制工作正式启动。此次规划编制工作正式启动。此次规划编制工作正式启动。

国土资源部规划司负责人指出,此次编制工作要根据矿产资源管理面临的新形势、新任务和新要求,进一步理清规划工作中存在的突出问题和矛盾,结合本地区经济

社会发展形势、矿产资源潜力和开发利用条件,明确规划的主要目标、重点任务,提出符合本地区实际的管理措施和要求,充分考虑现行管理体制要求和矿产资源管理需要,进一步提高规划的深度和可操作性。