

上海有色金属信息

SHANGHAI YOUSE JINSHU XINXI

第 26 期 (总第 758 期) 2012 年 7 月 25 日 内部资料 免费交流

上海有色金属行业协会 主办 上海市连续性内部资料准印证: (B) 第 0234 号



上海有色金属现货交易中心
Shanghai Metal Exchange

[镍、铝、铜] 即期交易

开户有优惠

地址: 上海市杨浦区翔殷路 1068 号凯通金融大厦 12 层
电话: 021-60953068 网址: www.shme.cn 客服热线: 400-050-7117

健全淘汰落后机制 为先进产能腾出市场空间

核心提示:“十二五”期间,我国将加强规划、标准和政策引导,严格执行行业准入条件和项目核准或备案,强化环保、能耗、物耗、质量、安全、土地等指标的约束作用,防止新增落后产能和落后产能向中西部地区及周边国家转移,控制过剩行业产能总量,建立新建项目与污染减排、淘汰落后产能相衔接的审批机制,落实产能等量或减量置换制度,通过淘汰落后产能,为发展先进产能腾出市场空间和环境容量,促进各地在加快淘汰落后产能的同时保持经济平稳发展。

加快淘汰落后产能是转变经济发展方式、调整经济结构的重大举措,是走中国特色新型工业化道路,实现工业由大变强的必然要求。对此,《工业转型升级规划(2011-2015年)》对工业领域

淘汰落后产能进行了全面部署,并要求充分发挥市场机制作用,综合运用法律、经济及必要的行政手段,加快形成有利于落后产能退出的市场环境和长效机制。

建立淘汰落后产能工作机制

落后产能资源能源消耗高、环境污染重、安全无保障,已成为提高工业整体水平、应对气候变化、促进节能减排、实现可持续发展的严重掣肘。

经国务院同意,我国成立了由工信部牵头,国家发改委、监察部、财政部、人力资源社会保障部等 17 个部门参加的淘汰落后产能工作部际协调小组,研究重大政策问题,统筹协调淘汰落后产能工作。各省(区、市)成立了以省级政府主要领导或政府牵头部门领导为组

长,有关部门负责同志参加的淘汰落后产能工作协调小组,明确职责分工,统一领导和组织推进本地区淘汰落后产能工作,形成工作合力。

近年来,部际协调小组成员单位相继研究出台了一系列政策措施,制(修)订了一批环保、质量、能耗、安全等标准,淘汰落后产能政策和标准体系逐步完善。同时,相关部门加大土地使用、环境保护、生产许可、工商登记、劳动保障、电力监管等执法处罚力度,规范市场公平竞争秩序,提高落后产能使用能源、资源、环境、土地、劳动力等成本。

去年底,工信部向全国下达了“十二五”期间工业领域 19 个重点行业淘汰落后产能目标任务。其中有色金属行业的具体目标为:淘汰电解铝落后产能 90 万吨,铜冶炼 80 万吨,铅(含再生

铅)冶炼 130 万吨,锌(含再生锌)冶炼 65 万吨,铅蓄电池 746 万千瓦伏安时。

加强淘汰落后产能的保障机制

为增强淘汰落后产能工作力度,《规划》要求要加强资金引导,不断完善激励机制,支持淘汰落后产能工作。

加强差别电价执行和能耗限额督察力度,查处擅自执行优惠电价行为,对超过能耗限额标准的执行惩罚性电价,营造有利于落后产能退出的市场环境。同时,适时推进碳排放、发电权等交易试点,地方积极探索实施落后产能指标(含污染物排放量)交易试点,通过市场筹集资金,减轻地方职工安置负担,缓解企业债务压力,支持企业转型发展。

(来源:中国工业报)

2012 年第二批有色金属出口配额公布

7 月 20 日,商务部下达了 2012 年第二批焦炭出口配额 4239625 吨。有 34 家企业获得配额资格;其中排在前三位的是中国五矿集团公司(446893 吨)、山西焦炭集团国际贸易有限公司(336424 吨)、中国中化集团公司(332221 吨)。

商务部表示,2012 年第二批焦炭出口配额安排主要依据各企业 2009-2011 年的出口实绩,为体现向生产企业倾斜的原则,同时考虑到金融危机的影响,此次配额安排适当参考生产企业 2010 年度出口供货量。

同日,商务部还下达了 2012 年第二批钨、锡、白银、锡、铜、铝等有色金属出口配额。

商务部表示,2012 年第二批有色金属出口配额下量为年度总量的 40%,配额主要参照各企业 2009 年到 2011 年的产量、出口数量、出口金额进行计算。

其中,仲钨酸铵 2024 吨,钨酸及其盐类 251 吨,三氧化钨及蓝色氧化钨 3587 吨,钨粉及其制品 1725 吨,铋(包括铋合金)及其制品 5941 吨,氧化铋 20965 吨,锡制品 7200 吨,白银 2156 吨,铜

及钨制品 92000 千克,钨初级原料 13276 吨,钨化工产品 1569 吨,钨制品 1500 吨。

商务部称,自 2012 年 8 月 1 日起,钨、锡、钨出口企业可根据市场需求,通过出口许可证申领网站的“有色金属钨、锡、钨配调整”功能,按照产业链从低到高的顺序(钨:钨酸一偏、仲钨酸铵→三氧化钨及蓝色氧化钨→钨粉;锡:锡锭→氧化锡;钨:钨炉料→钨化工→钨制品),自行完成上述产品各品种之间的出口配额调整。

(来源:中小企业信息网)

工信部加强有色金属等高耗能行业节能评估审查

工业和信息化部日前对外公布关于进一步加强工业节能工作的意见。意见指出,国家“十二五”节能减排约束性目标的实现面临严峻挑战,2011 年我国规模以上工业能耗占全国总能耗的 73.74%、高耗能行业能耗占工业能耗的 78.9%,远高于世界主要经济体在工业化过程中的最高占比,且还呈上升趋势。

意见要求,加强高耗能和产能过剩行业项目管理,严格控制钢铁、水泥、平板玻璃、煤化工、电解铝、金属镁等行业新增产能,加强多晶硅、风力发电装备制造行业统筹规划,实施行业准入,防止产能盲目扩张。各省级工业主管部门应尽快完善工业固定资产投资项目节能评估审查办法,把好评估审查关。

我国企业从事境外矿业投资贷款将给予贴息

财政部网站 19 日公告称,为支持我国企业实施“走出去”战略,财政部和商务部将继续对我国企业从事境外投资、对外承包工程和对外劳务合作等对外经济技术合作业务予以支持,对我国企业从事境外投资、境外农林、渔、矿业合作,对外承包工程,对外设计咨询,用于项目经营的一年以上(含一年)的贷款给予贴息。贷款可从境内银行取得,也可由我国企业在境外设立的控股企业从我国银行在境外的分支机构取得;特许经营类对外承包工程项目的贷款可由境外项目公司从境内银行取得,也可从我国银行在境外的分支机构取得。

公告显示,2012 年重点支持的对外经济技术合作业务包括我国企业以直接投资实施的境外研发中心项目、装备制造制造业项目;进入境外经济贸易合作区实施的项目;境外农林、渔、矿业合作项目。境外矿业合作指我国企业通过在境外投资设立企业或直接向以购买矿权、产能投资、专项经营许可、资源偿付等方式,从事矿产资源勘查、开发和加工等经营活动。



上海鑫云贵稀金属再生有限公司

公司以“绿色环保、资源再生、综合利用、诚实服务”为宗旨,已通过 ISO9001 质量体系认证以及 ISO14001 环境保护质量体系被上海市环境保护局核准为《铅酸蓄电池、含铅废物危险废物》定点回收、处置单位

	控股(参股)企业名称	主营业务	备注
	上海鑫云贵稀金属再生有限公司	废铅酸蓄电池回收处置、生产铅锡合金等铅基合金	持有上海市环保局颁发的《上海市危险废物经营许可证》
	上海三井鑫云贵稀金属循环利用有限公司	电子废弃物回收处理,提炼铜、金、银和钨、钼等有色金属	被上海市环保局列入电子废物拆解利用处置单位名录
	上海鑫云贵稀金属再生有限公司	废铝回收再生处置,生产再生铝和铝合金系列产品	持有国家环保局核准的铅酸废料进口许可证
	上海金高电子材料有限公司	再生铅资源利用,生产电池极板、氧化铅、硅酸铅、电解铅等铅系列产品	再生铅资源利用单位
	天津东邦铅资源再生有限公司	废铅酸蓄电池回收处置,生产铅锡合金等铅基合金	持有天津市环保局颁发的《天津市危险废物经营许可证》

公司地址:上海市金山区张堰镇工业区汇科路 222 号 邮编:201514 联系电话:021-57217457,021-57213939 联系人:薛本锡 13701610065 岳良栋 13901953296