

工信部发布《铝行业规范条件》 取消铝土矿规模要求

在对《铝行业准入条件(2007年)》进行修订的基础上,中国工信部近日发布了《铝行业规范条件》,取消了铝土矿需经国家核准及对总规模和服务年限的要求。

此外,将利用进口铝土矿的氧化铝项目起步规模由60万吨以上提高到80万吨及以上,境内外资源保障年限不变。利用高铝粉煤灰资源生产氧化铝项目必须接近粉煤灰

产地,起步规模应达到年生产能力50万吨及以上,高铝粉煤灰资源保障服务年限不得低于30年。

与原《准入条件》相比,由于铝加工已经完全市场化,且品种众多,新产品不断出现,《规范条件》难以覆盖;因此,取消了铝加工相关内容。另一方面,鉴于目前高铝粉煤灰提取氧化铝技术在大唐国际已基本实现产业化,有色金属工

业“十二五”发展规划也将其为发展重点,此次修改增加了高铝粉煤灰提取氧化铝相关条件。

《规范条件》还增加了“鼓励电解铝企业通过重组实现水电铝、煤电铝或铝电一体化”方面的内容,且电解铝项目最低资本金比例必须达到40%。

工信部指出,不同于以往新建项目的核准、审批或行政

许可,《规范条件》关注布局与规模、产品质量、工艺与装备、能源消耗、资源综合利用、环境保护、安全生产和社会责任等企业应具备的基本条件,是对现有铝工业实施全口径的行业规范,引导国内现有铝产业健康发展。现有企业只要符合这些基本条件,就能自动纳入国家铝行业的规范管理,因此《规范条件》将有助于对现有铝业企业创造公开、公平、公正的

市场环境。

中国是世界铝生产大国,氧化铝和电解铝产量均居世界第一。但在快速发展中也存在资源保障程度低、电解铝和再生铝产能过剩、氧化铝和电解铝大多数企业未经国家核准、产业竞争力不强等突出问题。2012年铝冶炼行业实现利润仅9.3亿元,今年前5月更亏损3.5亿元,众多企业亏损严重。(来源:第一财经)

上周金属镍市场回顾及下周行情预测

上周LME金属镍库存变化情况:
2013年7月22日
199782吨,增加3720吨;
2013年7月23日
200334吨,增加552吨;
2013年7月24日
199848吨,减少486吨;
2013年7月25日
200010吨,增加162吨;
2013年7月26日
199578吨,减少432吨。

上周总结:
上周(7.22—7.26)中美欧洲的制造业PMI数据并未对伦镍价格走势产生太大的影响,汇丰中国制造业PMI继续下行之后,当日伦镍价格是大幅反弹的,因此,目前基本面对伦镍价格的影响基本上已经偏弱。上周伦镍价格经历了连续反弹之后,最终在60日均线下方受压回落,并且周五在铜的带领之下出现了较大幅度的下跌,继续回到14000美金下方,并在20日均线上方寻求支撑。上周LME的镍库存再次大幅刷新纪录,周一增加了3720吨,周内更

是一度突破20万吨,该数据也给伦镍价格形成了较大的压力。目前伦镍价格仍然偏于震荡。

下周预测:
本周(7.29—8.2)全球的经济数据较多,消息面比较集中,重头戏主要在美联储和欧洲央行的利率决议、中美欧的PMI终值、美国的7月份非农就业报告,预计本周的金属走势将围绕重要的经济数据来运行,中国的PMI市场预期较差,欧美偏好,但是美国的非农数据仍然是市场参考的重点,预计美国7月份的就业情况将继续好转,市场对于调整QE的炒作又将重新开始。从技术面上来看,伦镍在上周冲高回落之后,价格基本上处于20日均线的支撑附近,均线也在逐步拉近,预计本周将围绕经济消息面继续震荡,下方支撑13525美金,等待均线发散之后的方向选择。

本报作为建议仅代表个人观点,仅供参考
(供稿:上海洲宇金属材料有限公司 刘梦宇)

河南推直购电输电铝企 有限利好自备电厂铝企

停滞多时的直购电输电价(下称“直购电”)政策,开始在电解铝大省河南推进。7月28日,河南省有色金属行业协会副会长刘立斌在接受《第一财经日报》记者采访时透露,此次直购电价格要比当地上网电价每度便宜一毛钱左右,但这一政策对有自备机组企业利好有限。

直购电比上网电便宜1毛钱

日前,河南当地一家铝企人士向记者透露,当地正在推行一项直购电输电电价政策。

刘立斌证实称,的确有这样一个政策,估计很快就会得到实施。电解铝行业是耗电大户,一吨电解铝可耗电1.4万度以上,其电费支出占成本的40%左右,而长期以来,由于电解铝的成本与市场价格严重倒挂,导致大量企业关停、退出,截至目前,电解铝大省河南仍有8家企业还在生产,但均处于亏损状态。

据刘立斌介绍,此次直购电的价格要比当地电价便宜一毛钱左右。目前河南当地的正常上网电价为0.64元/度,由此测算,此次直购电价格约在0.55元/度。

针对铝企的困境,不仅在河南省,广西、贵州、宁夏等多个省份的政府相关部门,均在此前提出过支持性电价补贴政策,这些政策的手段有缓缴电费、下调电价、调低电价上涨幅度等。

或将开始全国推行

本报记者多方了解,目前,国内仅中铝旗下抚顺铝厂实施的是直购电(试点),而上述省份屡屡出台的电价优惠补贴政策不属于直购电范畴。

实际上,自2003年起,国家发改委、电监会等就已在推行上述直购电的试点。2009年5月,国务院甚至专门批转了国家发改委《关于2009年深化经济体制改革工作的意见》,明确提出推进大用户直购电和双边交易试点改革。

与此同时,国家对电解铝等过剩产能行业的调控不断加码,而本作为有色金属产业振兴规划的措施,直购电也屡屡陷入“支持高耗能产业”的争议,导致一些已被批准实施试点的省份工作停滞不前。

不过,国务院办公厅日前已经决定取消和下放包括直购电等117项行政审批权,让直购电政策的全面推行等来了新机会。

在刘立斌看来,国家取消直购电试点审批,是针对全国范围。工信部原材料司副司长骆铁军日前也表态,工信部支持符合规范的电解铝企业实施直购电,但禁止各地自行出台优惠电价。

有限利好自备电厂铝企

值得关注的是,这项政策可能对有自备电厂的铝企利好有限。刘立斌表示,有自备电厂的企业,因为发电成本不一样,其自备电价也不一样,“以河南为例,自备厂发电价格一般在0.5元/度左右,最高的是0.52元/度(已包含过网费)”。

“这样比较,直购电价格比这些企业的自备厂电价还要贵。”我的有色网分析师李旬表示,此次直购电政策最终可能优惠少数几家企业,因为一些有自备电厂的企业电价比直购电价更便宜。(来源:第一财经)

拿大边境服务署公布对华等国镀锌钢丝双反终裁结果

加拿大边境服务署近日公布对原产于中国、以色列和西班牙的镀锌钢丝的双反终裁结果。涉案产品海关编码为7217.20.00.11、7217.20.00.12、7217.20.00.19、7217.20.00.21、7217.20.00.22、7217.20.00.29、7217.20.00.31、7217.20.00.32、7217.20.00.39、7217.90.00.10、7217.90.00.90。

该机构裁定,中国涉案企业的倾销幅度为16.6%—15.3%,补贴幅度为0—910.33人民币/吨。2013年4月22日,加拿大边境服务署对该案作出反倾销和反补贴初裁,裁定中国涉案企业的倾销幅度为45.1%—64.8%,补贴率为0—15.0%。(来源:中国行业新闻网)

地调局上半年新发现金矿2处

中国地质调查局日前召开的生产调度会证实,今年上半年,地调局新发现矿产产地13处。其中,金矿2处,煤矿1处,铁矿3处,铜矿2处,钨矿2处,铅锌矿3处。

此外,全国矿产资源潜力评价全面完成铁、铝等25个矿种预测成果初步汇总,其中铜、铅、锌、金、钨、锡、钾、磷等9个矿种全国“一张图”顺利完成。

重点部署的探索性找矿项目取得重大进展。其中,西藏乃东县努日西—日岗铜矿普查、西藏尼玛县商旭—达查地区金矿调查评价也取得重大进展。(来源:中国有色网)

承钢“电铝热法”生产铝铝合金技术填补世界空白

近日获悉,河北钢铁集团承钢公司(以下简称承钢)目前已经冶炼出航天航空终端用55钎钎合格产品近200公斤。据透露,这是承钢新工艺“电铝热法”生产的钎钎合金产品,该技术填补了世界空白。

钎钎合金因为具有轻便、耐腐蚀等特征,是广泛应用于航空、航天工业的钛合金的原料添加剂,具有很高的硬度、弹性,耐海水、轻盈,用来制造飞机和航天器的部分零件。

据介绍,多年来,国内外只有美国和德国等少数国家实现了工业化生产钎钎产品。2012年3月份,承钢开发航空航天级钎钎合金系列产品产业化制备技术及其检验标准。今年初,在成功生产出符合德国原材料标准的中间产品85钎钎之后,承钢钎钎工程技术研究中心不断探索,在集团钢研总院技术支持下,确定真空炉最高温等关键参数,经过多次试验,目前顺利完成首次8炉钎钎合金冶炼实验,最终生产出55钎钎“成品”。

据悉,目前承钢已摸索出多项工艺参数,为下一步建立工业生产线奠定了坚实基础。(来源:中国新闻网)

第七届(2013)上海中小企业金融洽谈会即将召开

第七届(2013)上海中小企业金融洽谈会将于今年8月29—30日在上海举办。

上海中小企业金融洽谈会经过六年多的精心培育,已经逐渐成为上海金融界为中小企业融资服务的重要平台。今年的“金洽会”仍将采取展会和信息共同进行的方式,加强金融机构和中小微企业之间的双向沟通和融资对接,把金融机构的融资创新产品在“金洽会”

上集中展示。同时,在现场举办各类型中小微企业融资论坛和信息发布活动,根据中小微企业的不同融资需求,组织金融机构开展有针对性的产品、信息发布。争取更好地利用“金洽会”搭建的平台和契机,为中小微企业提供更多、更好、更便捷的融资服务。

有融资需求的中小微企业可登陆协会网站(www.csnta.org)公告栏中了解会议详细情况及报名方式。

中欧光伏大战摩擦变互让 欧九成光伏市场给中国

7月27日,商务部官网传来消息称,中欧双方已就中国输欧光伏产品贸易争端达成价格承诺。据介绍,此番价格承诺体现了中方绝大多数企业的意愿,使中国光伏产品在双方协商达成的贸易安排下,继续对欧盟出口,并保持合理市场份额。

近九成光伏市场留给中国

7月27日,商务部发言人沈丹阳就“中欧贸易史上涉案金额最大的摩擦案件”得以化解发表了谈话,并表示了赞赏和欢迎。

事实上,对于这一价格承诺的结果,中国光伏业界颇感吃惊,接受记者采访的晶科能源全球品牌总监钱晶表示,与此前拟对中国输欧光伏产品征收47.6%反倾销税相比,此番欧盟在价格

承诺中实质上做出了巨大的让步,这也是最令我们感到意外的。

据了解,中国输欧光伏产品平均售价约为0.5欧元/瓦—0.52欧元/瓦,依此计算,我国此番做出售价下限0.57元/瓦的承诺,仅较此前每瓦平均售价上浮了0.05欧元—0.07欧元,上浮比例约为9.6%—14%;而若欧盟按此前对华光伏产品征收47.6%反倾销关税的方案执行,则意味着,中国输欧光伏产品的平均售价将上浮至0.74欧元/瓦—0.77欧元/瓦。

此外,在“欧盟对华光伏产品出口设定总量上限7GW/年”方面,钱晶分析,“去年欧洲光伏新增装机容量约为12GW—13GW,但随着德国、西班牙、意大利等国光伏补贴的不断减少,未来其市场整体需求缩减已成为必然。

根据我们的预测,今年乃至明年,欧洲光伏市场的整体需求也只有8GW/年—9GW/年。因此,此番价格承诺分给中国7GW/年,相当于将80%—90%的市场份额留给了中国光伏”。

晶硅光伏价格下降有限

事实上,在此番价格承诺中,还有一个十分关键却往往被大家忽略的争议点,即“中国输欧光伏产品价格下限将被设定为0.57欧元/瓦的限制性政策”是否要执行至2015年。

上述权威知情人士透露,“此前,我方曾竭力争取这一限制性政策只执行至2014年,但最终还是做出让步,改为执行至2015年”。

近三年时间,其也会随着时间的推移的推移,逐渐释放对中国光伏,尤其是多晶硅、单晶硅光伏产品的负面影响(未来三年,若光伏产品生产成本缩减,导致其他竞争对手光伏产品售价降低,则还需遵守0.57欧元/瓦下限规定的中国光伏企业将逐渐丧失竞争力)。

“晶硅光伏产品的价格主要取决于多晶硅价格和生产成本两大要素,在目前多晶硅价格几乎已无下降空间的前提下,未来三年光伏产品价格出现大幅下调的可能性基本只会来自于生产成本的骤降。但根据目前晶硅光伏产品生产技术的成熟度,三年内,其下降空间相当有限,或者说,这样的影响,是中国光伏企业能够应付的。”钱晶表示。(来源:证券日报)

《上海有色金属信息》周报编辑

主编:史爱萍
编辑:许寅斐、虞敏璐
电话:021-56030072
传真:021-56666885
地址:上海市花园路84号C楼3层
邮编:200083
E-mail:xyw@csnta.org
E-mail:yymr@csnta.org