

【会员单位介绍】

# 中国黄金集团国际贸易有限公司

中国黄金集团国际贸易有限公司成立于2012年5月10日,是由集团公司、中金建设、中国金城共同出资组建,注册资本1亿元。2012年8月中旬,集团内非金产品集中销售业务在公司全面展开,公司也确定了“以铜精矿载体,利用套期保值工具,为集团公司创造非金产品集中销售的增值效益”的经营目标。

主营业务包括货物与技术的进出口,铜铝铅锌等有色金属贸易,矿产品(除专控)、钢材的销售,仓储(除危险品),投资咨询(除经纪)业务。

地址:普陀区武宁路99号我格广场1801室  
电话:021-32536576  
负责人:赵云廷(办公室主任)

## 新型电池产业成立联盟 探索合作新机制

11月8日,由浙江省科技厅、中国电池工业协会全力支持,天能集团、浙江省蓄电池行业协会联合发起的“新型电池产业技术创新战略联盟”(以下简称“新型电池产业联盟”)在该省长兴县成立。这意味着:在新型电池领域,工业生产企业与科研院所、高等院校之间、上下游产业之间能够形成有效运行的产学研合作新机制。

联盟主要是针对新型电池制造、电源材料、棒、线、丝、标准件等新型电池产品及工艺技术研究开发、生产制造、技术服务,联盟各成员联合开发、优势互补、利益共享、风险共担,集最大力量提高产业技术创新能力和核心竞争力,推进产业链与价值链向高端提升。

由于能助力交通能源的转型,新型电池已经成为美国、日本等经济发达国家和电池制造厂商的战略选择和

科技创新的重点。

中国电池工业协会理事长韩作樾告诉记者,中国已将新型电池产业纳入国家重点战略规划,但新型电池产业未来发展还面临基础创新能力不足、核心技术受制于人、产业发展不平衡等深层次问题,还不具备在世界范围内引领技术和产业发展的能力。

“中国新型电池产业仍以单一创新为主,一些产业化技术的共性问题,还难以形成合力来共同解决。”天能集团董事长、联盟理事长张天任同时表示:成立联盟,将进一步加强整合行业优势科技资源,建立推动新型电池产业整体发展的开放技术平台,统一产业技术标准,共同研发新型电池新技术、新产品、新材料、新装备、新模式,共享技术创新成果,促进产学研合作各方的共同发展,加快全面提升新型电

池产业的整体技术水平和全球竞争力。”

据悉,本次联盟的重要特点就是在工业生产企业与科研院所、高等院校之间、上下游产业之间建立有效运行的产学研合作新机制。

中国科学院院士陈洪渊表示:“此次联盟是实现中国新型电池产业加快创新驱动战略的重要组成部分。通过技术、人才等资源聚合,可以联合国内优势企业,取长补短,优势互补,增强整体竞争力。联盟成立后,会逐步建立和完善新型电池系统标准化体系,规范铅蓄电池行业的竞争行为,引导电池产业的良性发展。”

据悉,新型电池产业联盟由天能集团、浙江省蓄电池行业协会联合发起,由浙江省长兴绿色动力能源科技有限公司技术创新服务平台、浙江大学、哈尔滨工业大学等30多家企业、事业单位和科研院所组成。(来源:中新网)

对铅蓄电池消费税是否会征收为业内讨论热点,但目前某接近政府部门的权威人士在京透露,消费税政府肯定要收,但是征收时间尚不能定。分析认为,消费税征收一旦开征,铅蓄电池行业将面临洗牌。

记者近日从中国电池工业协会处证实,对于铅蓄电池产品征收的消费税为政府要求,不收的可能性不大。协会人士称,目前具体文件未公布,还不知道最后结果,而且征收的方式也还不确定,“有可能是对部分电池品种进行征收,部分不征收”。

“谁愿意把自己口袋里掏出来的钱给别人?”对此,中国电池工业协会副秘书长曹国庆感叹,征收铅蓄电池5%消费税对行业是很糟糕的事情,现在不好过多评论。

据了解,因铅蓄电池及再生铅行业引发的铅污染事件呈高发态势,严重威胁群众健康,引起全社会广泛关注。政府有关部门密集出台相关环保整治规定。从2010年开始,铅蓄电池行业列入国家环保整治专项行动的重点领域。

2012年11月,为了进一步用经济杠杆调控铅酸蓄电池产业的发展方向,国家税务总局、财政部拟对铅酸蓄电池行业征收5%的消

## 铅蓄电池行业将面临洗牌 消费税率确定

费税。

而业内对于不征收消费税,仍抱有希望。今年3月23日召开上海铅锌行业峰会时,王金良表示,近期5部委正在讨论商议,由工信部牵头出台具体方案,结合铅酸蓄电池行业的现状,工信部比较倾向不收或者少收消费税。

但日前在京,一位接近政府部门的行业权威人士向大智慧通讯社透露,税肯定要收,仅具体征收的时间点尚不确定。其并称,消费税在国家公布之前,因涉及国家财政方面,因此处于保密状态。

企业代表、浙江天能集团董事长张天任曾表示,如开征消费税,要求电池企业垫支消费税,绝大多数企业将亏损,失去生存的基础条件。同时,该项税收亦影响消费者利益,又不利于拉动内需和出口创汇。

某分析师称,铅蓄电池企业因产能过剩等因素大部分已处微利甚至亏损状态,再向其征收5%的消费税将引发行业地震。对此外界比喻称,“这或许将成为压死铅蓄电池行业的最后一根稻草”。

据悉,近期,天能、超威等铅蓄电池企业调降电池价格10元/组,目前大、小电池分别为520元/组和330元/组左右,价格跌回7月初水平。(来源:大智慧通讯社)

### 【镍钴会员之家】

## 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11月4日  
238584吨,增加450吨;  
2013年11月5日  
239985吨,增加1374吨;  
2013年11月6日  
239850吨,减少108吨;  
2013年11月7日  
240408吨,增加558吨;  
2013年11月8日  
240096吨,减少312吨。

### 上周总结:

上周(11.4—11.8)伦镍持续下跌,基本上吞去了10月份的所有涨幅,多头在缺乏资金推动和市场指引的情况下明显出现乏力。消息面上,周四欧洲央行意外宣布降息以及周五美联储公布的非农数据均推动美元指数大幅上扬,这给金属品种的反弹行情造成了巨大的压力,伦镍更是跌破14000美元支撑,收盘在13899美元。虽然目前中欧美等经济体均出现了一定的经济改善,但是改善程度并未给金属行情带来有效的多头指引,尤其在周末中国召开三中全会前的市场预期明显不足以提振金属价格,因此在接下来的宏观影响程度仍然难以做出对金属利空或是利多判断。从技术面来看,伦镍在上周出现了较为明显的动能不足,多头略显

颓废,平仓离场较多,因此持仓量有所下降,目前伦镍价格回到了前期上涨启动的盘整位置,区间的中间价格13800美元附近将会成为决定接下来行情发展的重要价格参考。

### 下周预测:

本周(11.11—11.15)周二,中国将会结束为期4天的十八届三中全会,届时国内全面深化改革的蓝图也将出现在新一届的政府面前。此次会议对于未来加速高铁建设以及土地改革给房地产市场带来的影响必将会成为市场的重要讨论话题,这些措施也会对金属市场的价格走势造成巨大的影响,具体能给金属价格带来多大的提振还待拭目以待。另外,美国接下来的缩减QE预期以及国内的货币政策也将继续给金属市场带来一定的冲击。从技术面来看,目前伦镍重回前期盘整区间内,继续下跌的空间已经不大,低位的缩量盘整有可能仍会继续,但是对于消息面的突然刺激应当防范,因此,本周的操作上,个人建议以谨慎为主,13800美元将成为重要的分水岭,价格区间维持在13800—14400美元之间可以轻仓参与日内交易,若价格朝向一方形成突破,可以加大仓位趋势操作。

本操作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)

## 境外期货交割库还远吗?

上海自由贸易区的设立一月有余,市场对于是否为境外交易所设立境内交割库的讨论日趋激烈。

“引狼入室”利大于弊 中国作为全球最大的大宗商品需求国,一直渴望拥有大宗商品的定价权。不过中国的衍生品市场如果不对外开放,定价权就始终是外开花。

以金属铜为例,中国作为全球最大的金属消费国,每年铜的需求量超过800万吨,占全球消费总量的约40%,其中一半依靠进口,其他有色金属进口量也较大。

因此LME(伦敦金属交易所)一直没有放弃在中国内地设立交割库的努力。2012年港交所完成了对LME的收购,“中国化”概念、上海自由贸易区的成立以及国内成熟的有色金属产业链让LME有望成为第一个在我国境内设立交割库的国外交易所。

分析人士认为,未来期货市场对外开放是大势所趋,在我国与境外交易所设立交割库好比“引狼入室”,但其中利大于弊。

从企业角度看,在中国设立交割库之后,企业购买大宗商品会更加方便。以有色金属为例,目前国内企业只能从周边的日本、韩国和新加坡等仓库提货,企业为此付出大量物流和仓储费用,同时面临汇率风险;同时,因为国内外市场分裂,大宗商品长期存在不合理价差,极易造成资源配置的扭曲。

而这些因素大大增加了企

业套利的难度。目前国内大多数企业都在伦敦和上海两地套利,而它们经常遇到的情况是,在电子盘中出现统计理论上的套利机会时,等到企业把货运到中国时,它们很可能已经错过了套利时机。企业非但不赚钱,甚至还会亏损。

如果未来LME仓库落户上海自贸区,以交割业务为基础,大宗商品的现货贸易、外汇自由兑换、银行质押融资和保险等配套服务都会快速发展起来,这将极大降低企业的各种风险,还将为国内期货市场的进一步开放提供宝贵经验。

多重阻力尚存 境外交易所在中国境内设立交割库,无疑将促进期货现货市场的繁荣。但市场抱有的热情与监管层的谨慎形成极大反差。

出于风险控制考虑,证监会曾公布《关于进一步加强对商品期货实物交割监管工作的通知》,明确不允许境外期货交易所及其他机构在境内指定或者设立商品期货交割仓库,以及从事其他与商品期货交割业务相关的活动。

有分析人士表示,在没办法确保法规、税收等方面的兼容和协调之前,中国的监管部门会保持谨慎,而LME在欧洲一些国家也遇到过类似问题的阻碍。

境外交易所设立的另一大障碍就是地方政府的考虑。LME交割库设立后,肯定会占领部分市场份额,对地方的税收造成影响。(来源:新金融观察)

### 铝合金制全球首款3D打印金属手枪

据美国CNET网报道,美国一家公司制造了全球首款3D金属手枪,而且已经成功发射了50发子弹,这个成绩显然比此前的3D塑料版手枪棒很多!

报道称,手枪的设计出自经典的1911式手枪,制作中使用了现成的弹簧和弹匣。公司还使用了包括激光烧结和研磨金属等多种技术,用33种不锈钢和合金制成。

据悉,制作这支手枪的3D打印价格价格在50万美元以上。该公司副总裁称,这是全球首次利用3D技术打印出来的金属枪。(来源:中国日报)

### 镁合金冲压成形技术获突破

近日,从重庆市级重大科技攻关项目“镁合金冲压成形技术开发及其产业化应用”验收会上获悉,通过对镁合金冲压成形技术进行开发,重庆市已成功制造出镁合金笔记本电脑外壳和汽车座椅座垫样品。今后,相关成果将广泛应用于上述领域,为笔记本电脑和汽车“减重”。

从2010年起,重庆市科学技术研究院、重庆大学国家镁合金材料工程技术研究中心联合攻关,提出了单向多次弯曲等技术,为镁合金板材的制备和空温冲压成形奠定了较好的技术基础,还开发出笔记本外壳和汽车座椅座垫冲压工艺。

据了解,项目实施期间,项目组对一款普通轿车进行了测试:驾驶座椅座垫使用镁合金和钢板相比,减重率达到65.6%。项目组开发的镁合金笔记本电脑外壳经测试冲压合格率已达到85%。

据悉,项目组已申请了4项发明专利,建立了2条中试生产线,并准备进一步推动相关成果的应用和产业化。

“目前,产业化的关键在于通过技术手段,降低镁合金的原材和冲压成本。”项目负责人称,由于目前成本较高,相关成果将率先在高端笔记本电脑和汽车中应用。(来源:中国有色金属报)

### 新邵新龙矿业一科技成果填补国内空白

日前,湖南黄金集团旗下子公司新龙矿业与北京矿冶研究总院共同合作完成的高纯金铂精矿矿浆电解技术与工业装备项目通过科技成果鉴定。

专家组高度评价了该项目的研究工作,一致认为高纯金铂精矿矿浆电解工业试验研究成果达到了国际领先水平,填补了国内高纯金铂精矿处理技术空白,符合环保产业政策,是世界铂冶炼技术的重大创新。(来源:中国有色网)

### 《上海有色金属信息》周报编辑

主编:史爱萍  
编辑:许寅堂、虞敬瑞  
电话:021-56030072  
传真:021-56666685  
地址:上海市花园路84号C楼3层  
邮编:200083  
E-mail:xyw@csnta.org  
E-mail:ymr@csnta.org