

江西大余县废钨锡渣处理新技术获专利

由大余县东宏锡制品有限公司与国家有色金属研究院自主创新的... APT废钨锡渣处理新技术... 授予发明专利权。

国产高温烧结炉技术难题破解

近日,中国有色金属工业协会在江苏省张家港市组织召开... 2600℃高温烧结炉... 特别耐高温、耐磨、高纯等新材料的研制和生产。

日本本月起禁止铁硼设备、技术出口

8月1日起,日本经济产业省开始实行新的出口贸易管理... 限制高性能磁石及其相关制造设备、零部件出口... 政令中所说的高性能磁石主要指稀土永磁材料(铁硼)。

宏业“全数字化宽幅铝箔轧机”列省“首台套”

日前,江苏省经信委公布该省首批100个“中小企业专精特新产品”名单... 宏业科技股份有限公司的“全数字化宽幅铝箔轧机”榜上有名。

《上海有色金属信息》周报编辑

主编:史爱萍 编辑:许寅定、虞敏端 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

有色金属期货周报

伦铜价格在7月小幅回落,最高7823美元/吨,最低7345美元/吨。本月上旬及中旬投资者情绪相对乐观,铜价基本维持在7500美元/吨上方...

欧洲债务问题、美国经济复苏乏力仍是市场价格波动的主要影响因素之一。IMF将今、明年全球经济增长分别下调至3.5%和3.9%...

另外,中国经济前景也因扰市场,7月中旬公布的下季度GDP数值同比增长7.6%,创下三年来新低...

从前述的情况来看,铜价格总体表现平稳,但市场参与者情绪浮躁,更容易受到短期因素的影响...

未来铜价格要走出区间震荡,可能取决于三个方面的因素:

首先,美国经济复苏的状况和欧洲债务危机解决的状况,由于目前铜供求基本保持稳定,铜的金属属性表现突出...

其次,铜需求量排在首位的中国经济增长是否会继续放缓,如果国内经济增长继续放缓,铜价将不容乐观...

最后,占铜消费60%以上的家电和电力电缆的行业运行状况。市场普遍预计家电产量将会继续下降,但是下降程度结果如何,还需持续跟踪...



7月出口或持稳略降 进口料有改善

海关总署本周五将发布7月进出口数据。多位业内人士预计,7月出口将持稳略降,进口增速相比6月会有所改善...

“预计7月份进口规模将比6月有所反弹,规模可能在1600亿美元左右。”交通银行金融研究中心首席经济学家连平认为...

连平称,从未来几个月来看,三、四季度经济增速很可能企稳略升,随着前期审批通过项目的逐步开工,对国际商品进口需求可能会逐步增加...

商务部研究院对外贸易研究所所长李健表示,进口单月数据波动会比较大,但是增速应该比较稳定...

中金公司首席经济学家彭文生预计,7月进口增速约为11%。

从出口来看,李健表示,现在总体来看美国经济仍为短期复苏,欧洲经济复苏未见明显好转...

李健认为,下半年世界经济不会根本起色,外需仍然呈现疲弱态势,贸易保护主义将有增无减...

连平认为,历史数据显示7月出口规模一般会比6月有所增加,增幅大致在50-100亿美元左右...

连平认为,历史数据显示7月出口规模一般会比6月有所增加,增幅大致在50-100亿美元左右...

连平认为,历史数据显示7月出口规模一般会比6月有所增加,增幅大致在50-100亿美元左右...

连平认为,历史数据显示7月出口规模一般会比6月有所增加,增幅大致在50-100亿美元左右...

连平认为,历史数据显示7月出口规模一般会比6月有所增加,增幅大致在50-100亿美元左右...

宁波通商银行

宁波通商银行作为浙江省的第一家外资银行,资产质量上乘,已连续7年保持无不良资产。银行充分借鉴其他银行的成功发展模式和经验...

银行,逐步在商贸领域树立行业金融专家的品牌形象,走特色化、差异化竞争优势明显的发展路径,专注解决中小企业融资难,为中小企业助力。

地址:上海市浦东新区杨高南路428号由世纪广场2号楼 负责人:成欧来(总经理) 电话:021-60587888 传真:021-60587871 网址:www.ncbank.com.cn

稀土行业准入门槛提高 将淘汰20%产能

为有效保护稀土资源和生态环境,推动稀土产业结构调整,工信部8月6日发布《稀土行业准入条件》。《准入条件》从项目的设立和布局、生产规模工艺和装备、能源消耗、环境保护等方面作出一系列规定...

此外,使用混合型稀土矿的独立冶炼分离企业生产规模应不低于8000吨/年;使用氟碳铈矿的独立冶炼分离企业生产规模应不低于5000吨/年;使用离子型稀土矿的独立冶炼分离企业生产规模应不低于2000吨/年(实物量)...

根据《准入条件》,混合型稀土矿山企业生产规模应不低于20000吨/年(以氧化物计,下同);氟碳铈矿山企业生产规模应不低于5000吨/年;离子型稀土矿山企业生产规模应不低于500吨/年...

回收率达到60%以上,生产用水循环利用率达到85%以上。离子型稀土矿采选综合回收率达到75%以上,生产用水循环利用率达到90%以上。

在环保方面,《准入条件》规定,要严格落实各项环境保护措施,新(改、扩)建项目严格执行建设项目环评审批、“三同时”、环保设施竣工验收制度,生产项目未经环境保护部门验收不得投产...

贾银松还表示,未来将把淘汰落后、技术改造、兼并重组结合起来,对符合规定的可以采取必要的补偿,对不符合规定、违背一些规定的要坚定不移地淘汰,做到区别对待。

《准入条件》明确,新建、改建和扩建稀土矿山开发、冶炼分离和金属冶炼项目须符合准入条件。(来源:证券时报)

低回收率达到60%以上,生产用水循环利用率达到85%以上。离子型稀土矿采选综合回收率达到75%以上,生产用水循环利用率达到90%以上。

在环保方面,《准入条件》规定,要严格落实各项环境保护措施,新(改、扩)建项目严格执行建设项目环评审批、“三同时”、环保设施竣工验收制度,生产项目未经环境保护部门验收不得投产...

贾银松还表示,未来将把淘汰落后、技术改造、兼并重组结合起来,对符合规定的可以采取必要的补偿,对不符合规定、违背一些规定的要坚定不移地淘汰,做到区别对待。

《准入条件》明确,新建、改建和扩建稀土矿山开发、冶炼分离和金属冶炼项目须符合准入条件。(来源:证券时报)

今年下半年开始,一直沉寂的新能源汽车产业开始抬头挺胸,阔步前进,各项政策利好的支持让这个饱受争议的产业扬眉吐气。随之也带动包括蓄电池在内的整个产业链盈利能力的提升。

新能源汽车利好刺激 蓄电池产销

业内期待已久的《节能与新能源汽车产业发展规划》正式出台,明确了以“纯电动”和“插电式混合动力”的技术发展方向,为新能源汽车的发展提供了参考依据;此外,2012年是“十城千辆”的收官年,政策压力将带来下半年的市政采购需求激增,市场有望呈现100%以上增长。

虽然电动汽车在未来3-5年内仍需依赖国家政策补贴才能得以推广,但现阶段混合动力汽车的经济性优势凸显,有望在市场的自发推动下先于纯电动汽车实现产业化。

综合政策红利及新能源汽车发现实力等多方因素不难看出,新能源汽车正在进入快速增长期,这一时期对蓄电池的需求能量势不可挡。

就以超威集团来说,其旗下子公司上半年锂电池销量复合增长率高达40%,近期在中国民企投融资大会上公

布的数据显示,超威电池实现94.72%的净利润增长率。在这快速增长的背后,新能源汽车用动力电池贡献不小。——可见,新能源汽车对蓄电池产销刺激并非空穴来风。

高新技术特性决定马太效应

新能源汽车动力电池和电动自行车等所用的电池不同,它要求动力电池具备强劲的动力和性能,要有足够的动力支撑起新能源汽车对性能的高要求。技术,是动力电池达标的关键的因素。

目前,民众对新能源汽车的接受度不高很大一个原因便在于不少人对新能源汽车的性能存在疑虑,而这种疑虑只有通过成熟的蓄电池技术方能解决,各大新能源汽车厂商都在不断寻找性能最优的蓄电池,因此,强势技术是蓄电池企业脱颖而出的最大筹码。

超威电池研发部相关负责人表示,很多人都认为蓄电池是一个低“门槛”的行业,但在动力电池方面这一说法显然不成立,它确切来说是一个高新技术产业,这也决定了有技术实力的企业将能够得到认可,实现快速发展,而缺乏技术含量的企业则将被淘汰。这或许便是动力电池领域的马太效应,即强者欲强,弱者愈弱。

铅蓄电池业凸显马太效应 新能源汽车迎各方利好