

# 中国铜冶炼商呼吁收储铜 同意2016年减产35万吨

据北京12月1日消息,中国10家最大的铜生产商周二发布联合倡议书,一致同意2016年将采取减少精铜产量35万吨,并联合要求政府收储铜。此前已有其他金属业要求政府干预,以支撑跌至数年低点的金属价格。

倡议书称,为统筹兼顾企业短期利益和行业中长期利益,决定短期内

先关停亏损产能;中长期内,为避免重蹈其他行业产能严重过剩造成全行业亏损的覆辙,将进一步加快淘汰落后产能,并决定未来几年不再扩大产能。

同时,向国家相关部门建议停止审批新增铜冶炼产能,加大对骨干企业的支持力度,并引导社会资本采取参股、控股等资本手段对行业进行兼并重组,从而保持国内铜冶炼产能总量总体稳定。

与会企业一致认为,铜作为中国严重短缺的资源,目前的市场价格已背离行业基本面,建议国家积极采取收储措施。

这十家企业包括江西铜业股份有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、云南铜业股份有限公司、金川集团股份有限公司、大冶有色金属有限责任公司、中条山有色金属集团有限公司、白银有色集团股份有限公司、烟台国润铜业有限公司、中国黄金集团公司和阳光祥光铜业有限公司。

铜生产商与安泰科周二发布一份联合声明,并称将在2016年减产35万吨。上周六曾有报导称,有九家铜生产商同意在2016年至少减产20万吨。

中国有色网

# 埃玛矿业新增资源储量

盛屯矿业全资子公司埃玛矿业于2015年11月23日收到内蒙古自治区国土资源厅划定矿区范围批复(兴国土资划字【2015】47号)文,批复确定埃玛矿业铅锌矿可采资源储量为972万吨,划定矿区范围坐标。据此批复,埃玛矿业可办采矿许可证范围内新增资源储量319.41万吨(原采矿证资源储量为652.59万吨)。

经公司初步测算,本次会计估计变更后,影响如下:

对兴安埃玛矿业有限公司:无形资产—采矿权摊销减少约0.44元/吨,预计将使该公司2016年度采矿权(按30万吨预计)摊销额减少13.2万元,净利润增加约11.22万元;对集团合并报表公允价值增值摊销影响如下:采矿权公允价值增值摊销降低约58.2元/吨,预计将使2016年合并报表采矿权(按30万吨预计)摊销额减少1746.30万元,净利润增加约1309.72万元;上述两项预计将影响公司2016年合并报表采矿权(按30万吨预计)摊销额减少1759.50万元,净利润增加约1320.94万元;(上述数据最终以会计师事务所审计为准)。

中国有色网

# 镍铜减产协议几近达成 有色金属望迎反弹

上周有色金属行业减产收储消息一度扰动市场,相关消息不绝于耳,据外媒报道,镍减产和铜减产的消息基本落定,短期减产有望给有色金属行业带来提振,价格也有望出现触底反弹。

镍生产商联合减产2016年或减产20%

继六大稀土集团联合限产保价后,亚洲最大的镍生产商金川集团股份有限公司又率队发起削减镍金属产量。

科技股份有限公司、江苏德龙镍业有限公司、新华联矿业有限公司和江苏宝通镍业有限公司七家公司参加。

中国这八家主要的镍生产商在上海召开座谈会后达成共识,提出“不参与低价竞销,同时计划减产”。今年12月计划减产1.5万吨镍金属量,2016年计划削减镍金属产量不少于20%。

今年以来,国内外市场镍价跌幅接近50%,目前LME镍价处于9120美元/吨上下,11月24日LME镍盘中跌至8145美元/吨,触及2003年7月以来低点,创十三年新低。全球70%镍企已陷入现金成本亏损。上海有色网分析师表示,镍减产可能会短期提振市场信心,但主要矛盾需求方未解,后期价格压力依旧较大。

铜贸易商或出具具体减产方案

无独有偶,据外媒报道,包括江西铜业、铜陵有色在内的九大铜企,已就2016年将精炼铜减产逾20万吨的初步计划达成协议,这一减产幅度相当于今年总产量的约5%。本次减产的背景是国际铜价持续低迷。本周稍早,伦敦金属交易所(LME)期铜六年来首次跌破每吨4500美元。中国经济放缓给铜价带来极大压力,中国是全球最大的精炼铜生产国和消费国。

除铜企外,锌冶炼厂也已选择“抱团取暖”。在锌价跌至六年低点之际,中国主要锌冶炼商20日发布倡议书,计划减少2016年精锌产量50万吨。分析认为,此次联合减产规模接近国内精锌年产量的10%,短期内将会对国内锌价有明显支撑。

据有色金属私募研究员表示,无论是政府收储,还是贸易限产保价,目前看来主要从供应端给予收紧。而有有色金属下游产业需求目前处于低迷状态,才是有色金属价格走低的主要症结。但从供应方面压力缓解来看,如收储和减产可以进行,则短期内会缓解有色金属的供需矛盾,有利于价格反弹。A股中有有色金属板块也可能迎来反弹,华泽钴镍、吉恩镍业等上市公司,涉及有色金属相关业务。

中国有色金属报

# 金川公司碳化冶金厂研发全球首款羰基镍铁粉新产品

为适应经济新常态、实现“止滑减亏增盈”目标,金川公司碳化冶金厂加大小品种羰基产品的生产、销售,不断把小品种产品做精、做强,做出“大文章”。

碳化冶金产品是国家潜心培育的一种新兴产业产品,因生产单位少,产量小和未广泛开发应用等缘故称其为小品种产品。与大品种产品相比,具有生产规模小、便于“研、产”调整、应用领域高、使用价值更高、人无我有和易于垄断经营等诸多优势,产品发展前景十分广阔。

面对经济下行压力大导致的产品用户萎缩等严峻形势,该厂挖掘碳化冶金小品种产品工艺及生产易调的特点,灵活应变,实施“以销定产”经营策略。经过调研、分析、研判市场行情,确定了围绕用户需求生产各类型号产品的路线。同时还顺应市场变化,建立分区域营销管理机制,实施客户体验等市场营销策略,主动出击,不断提高市场占有率。截至11月份,建立了8种羰基产品生产模型,成功研发出了全球首款羰基镍铁粉新产品,生产出符合客户需求的9种型号产品,且实现了技术经济指标和产品质量的“双提升”,中间生产介质一氧化碳气体的成本价还由每标准立方米4.2元降至2元以下。产品销售取得了新突破,在落实好指标化销售任务的基础上,约占5%的高品质羰基产品远销海外。

中国有色网

中国有色金属报

# 南昌将建国内最大能源互联网基地

11月30日上午,南昌市政府与中节能太阳能公司、先锋软件集团签署战略合作协议,并宣布携手建设国内最大的能源互联网基地。中节能太阳能公司将在南昌市进贤县、安义县等地建设800兆瓦的光伏电站,让南昌享有丰富的绿色能源供应。

中节能太阳能科技股份有限公司是中国节能环保集团的控股子公司,是国内发电规模最大、投资经验最丰富、产业链最完备的太阳能利用企业。“江西省以及南昌市对发展新能源从政策上给予了大力支持,南昌又是国家小微企业创新创业示范基地城市,具备发展太阳能等新能源的良好生态基础。”该公司董事长曹华斌表示,未来五年中节能太阳能公司将在南昌建设江西省首个能源互联网基地,为新能源行业创造千亿元产业规模,助力南昌成为能源互联网示范城市。



铜冠电工磷铜产品生产。

王红平 摄

而作为先锋创客小镇产业招商的重要成果,中节能太阳能公司将在创客小镇设立能源互联网研发中心、太阳能大数据分析中心和能源互联网交易平台,开展新能源关键技术的协同研发和示范应用,并以国家太阳能领跑者的身份,汇聚该领域资本、技术、政策等要素,将创客小镇建设成为全国第一个以智慧能源为特色的互联网小镇。“能源互联网的建设是一个复杂的系统工程,需要调动大型能源集团、高科技企业、互联网企业、高等院校及研发机构等社会资源。”先锋软件集团董事长陈苏介绍,先锋软件将携手中节能、华为等业界领先企业,共同致力于能源互联网的研发及产业化应用。

“本次战略合作是南昌市委深入贯彻中央‘互联网+’行动计划。”江西省委常委、南昌市委书记龚建华希望南昌市通过能源互联网建设,打造未来经济增长的新引擎,为江西省生态示范区做好带头作用。

本网从签署协议的现场会上了解到,在技术研发方面,中节能太阳能公司将与华为、先锋等成立合资公司,在湾里区先锋罗亭创客小镇建设研发基地,共同开展能源互联网在智能电网、虚拟电厂等前沿技术的研发,探索能源服务市场在平台化供给与能效服务方面的新模式,同时在南昌高新区建设新能源云计算平台,开展第三方支付及APP技术的研发和应用。

在太阳能发电应用示范方面,中节能太阳能公司将应用新能源,在创客小镇建设新能源应用体系,同时建立太阳能应用和交易交换中心、能源互联网交易平台,实现绿色售电模式,提高清洁能源消费比重,并将创客小镇建设成新能源应用示范镇。

此外,在太阳能发电生产经营方面,中节能太阳能公司将选址南昌的进贤县、安义县、南昌县、新建区等地,以分布式、地面式、渔光、农光等多种方式,建设800兆瓦的光伏电站,让南昌享有丰富的绿色能源供应。

人民网

“所有品种均面临需求下滑的问题,在经济收缩周期,需求萎缩是进一步趋势。”李琦表示,他关注的核心在于库存消费比,每个品种何时进入明显的去库存阶段,以及距离库存出清的时间有多长。

中国有色网

# 有色金属大幅波动后趋于冷静

上周一大跌,接着大涨三天,上周五又集体回落,文华有色金属板块指数上周经历“过山车”,波幅超过8%。其间,相关品种的上涨,既缘于商品价格连续快速下滑后的修正要求,也有各种限产、“查处恶意做空”等小道消息推波助澜的因素。然而,喧嚣过后,有色价格仍被基本的“缰绳”主导。

“不排除有人利用产业寻求支持的时间点,传播各类未经证实的消息,从而引发市场短期的‘踩踏’行情。”中粮期货分析师李琦对期货日报记者表示,这种行为搅乱了市场的正常运行,并给多空双方带来出乎意料的损失。

有分析人士认为,我国对大宗商品,特别是对有色金属消费增速的下降是一个必然过程。首先,我国经济总体呈现持续下滑的走势,减少了对有色金属的消费需求。其次,近期高层开始强调加强“供给侧结构性改革”,市场预期我国将逐步改变原来的投资稳增长的政策思路,未来一段时间国内有色金属消费可能进一步减少。最后,本届政府降低了经济增长目标,经济恐仍有下行空间。

除了需求的疲软,供给端庞大的产能也是有色金属价格低迷的重要因素。数据显示,2015年,在有色金属价格下跌、下游需求萎缩的背景下,部分有色金属产业链企业由于仍存在利润空间,产能继续扩张,造成铜库存消费比上升、锌锭库存增加等。

现阶段真正能够改变供需结构的是有色金属行业的整合和减产。金瑞期货研究所发布的报告称,当前,各产业已开始呼吁减产和建立减产计划,这正是朝着正确的道路迈进,后续应关注供应端去产能的进度。市场需要理性关注减产的量有多大,是否超过需求缩减的量,减产的幅度能否改变供需平衡。

11月27日,中国有色金属工业协会副会长文献军发表了题为《行业自救,必将引领铜价回归正途》的文章,其中提到“近期铝价的变化已脱离供需基本面因素的影响”,并称中国有色金属工业协会积极向政府有关部门建言献策,包括建议启动收储机制,取消电解铝出口暂定关税等。他同时表示:“在当前形势下,企业实施弹性生产既必要也可行,是应对当前价格危机的有效措施。”

文献军提出,在生产成本整体高于销售价格的情况下,电解铝行业已经开始自发实施弹性生产,缓解供应压力。电解铝企业为了保护现金流和减少亏损,纷纷采取产能全部或部分停产、减产,提前大修电解槽,延迟大修槽复产,提前淘汰低效产能等多种弹性生产的措施,这部分产能累计已有350万吨/年,使供应压力有所减少。统计显示,从今年6月开始,电解铝日产量环比出现下降,由6月最高的9.19万吨减少至10月的8.63万吨,相当于运行产能减少了204万吨/年。

文献军预计,到今年年底,实施弹性生产及淘汰的低效产能会计达到500万吨/年。

“所有品种均面临需求下滑的问题,在经济收缩周期,需求萎缩是进一步趋势。”李琦表示,他关注的核心在于库存消费比,每个品种何时进入明显的去库存阶段,以及距离库存出清的时间有多长。

中国有色网

文献军提出,在生产成本整体高于销售价格的情况下,电解铝行业已经开始自发实施弹性生产,缓解供应压力。电解铝企业为了保护现金流和减少亏损,纷纷采取产能全部或部分停产、减产,提前大修电解槽,延迟大修槽复产,提前淘汰低效产能等多种弹性生产的措施,这部分产能累计已有350万吨/年,使供应压力有所减少。统计显示,从今年6月开始,电解铝日产量环比出现下降,由6月最高的9.19万吨减少至10月的8.63万吨,相当于运行产能减少了204万吨/年。

文献军预计,到今年年底,实施弹性生产及淘汰的低效产能会计达到500万吨/年。

文献军提出,在生产成本整体高于销售价格的情况下,电解铝行业已经开始自发实施弹性生产,缓解供应压力。电解铝企业为了保护现金流和减少亏损,纷纷采取产能全部或部分停产、减产,提前大修电解槽,延迟大修槽复产,提前淘汰低效产能等多种弹性生产的措施,这部分产能累计已有350万吨/年,使供应压力有所减少。统计显示,从今年6月开始,电解铝日产量环比出现下降,由6月最高的9.19万吨减少至10月的8.63万吨,相当于运行产能减少了204万吨/年。

文献军预计,到今年年底,实施弹性生产及淘汰的低效产能会计达到500万吨/年。

文献军提出,在生产成本整体高于销售价格的情况下,电解铝行业已经开始自发实施弹性生产,缓解供应压力。电解铝企业为了保护现金流和减少亏损,纷纷采取产能全部或部分停产、减产,提前大修电解槽,延迟大修槽复产,提前淘汰低效产能等多种弹性生产的措施,这部分产能累计已有350万吨/年,使供应压力有所减少。统计显示,从今年6月开始,电解铝日产量环比出现下降,由6月最高的9.19万吨减少至10月的8.63万吨,相当于运行产能减少了204万吨/年。

文献军预计,到今年年底,实施弹性生产及淘汰的低效产能会计达到500万吨/年。

# 1~10月韩国铜锌金属材料出口猛增

尽管韩国国内市场行情低迷,六大有色金属的消费疲软,但出口却呈现猛增的态势,其中铜和锌两大金属占据了主导地位。

铜和锌尽管在韩国国内销售不旺,但通过出口弥补了一部分损失。值得一提的是,由于相继增设了生产设备,从去年下半年开始,铜的出口量就在持续增加,今年增产工作正式完成,但产量大部分则由出口消化。

受益于这两种金属产品出口的大幅增加,今年韩国有色金属出口有望创下历史最高值,预计将超过110万吨。

不过,进口则在持续减少。在六大有色金属中,铝块进口的减少起到了主要作用。

尽管铝加工产品的生产设备在持续扩产,但韩国市场行情依旧萎靡不振,这直接影响了铝加工产品的生产,因此,对于原料铝块的需求也在不断下降。

不过,根据需求行业的实际情况,价格以及韩国国内生产情况,不同有色金属之间有一定差别。

铜和锌的进出口均同步增加,而铅和镍的进出口均同步减少。今年1~10月韩国六大有色金属的进口总量为175.4333万吨,同比减少1.5%,出口总量为91.8995万吨,同比减少17.5468万吨增加17%左右。

铜出口达22.7943万吨,同比暴增59%;锌出口6721吨,同比增加24.2%;铝出口20.301万吨,同比减少14%,进口14.1738万吨,同比减少5.7%。

在有色金属原材料进口比重最大的铝块进口量为123.1003万吨,同比减少126.6297万吨减少了2.8%左右。废铝进出口均同比下滑,由于国内供应量不足导致出口大幅减少,而受到价格及国内需求的影响,进口也在持续减少。

今年1~10月韩国废铝及废铜的进口总量为87.5816万吨,同比减少5.2%,出口7.1833万吨,同比减少11.9%。

中国有色网

尽管韩国国内市场行情低迷,六大有色金属的消费疲软,但出口却呈现猛增的态势,其中铜和锌两大金属占据了主导地位。

铜和锌尽管在韩国国内销售不旺,但通过出口弥补了一部分损失。值得一提的是,由于相继增设了生产设备,从去年下半年开始,铜的出口量就在持续增加,今年增产工作正式完成,但产量大部分则由出口消化。

受益于这两种金属产品出口的大幅增加,今年韩国有色金属出口有望创下历史最高值,预计将超过110万吨。

不过,进口则在持续减少。在六大有色金属中,铝块进口的减少起到了主要作用。

尽管铝加工产品的生产设备在持续扩产,但韩国市场行情依旧萎靡不振,这直接影响了铝加工产品的生产,因此,对于原料铝块的需求也在不断下降。

不过,根据需求行业的实际情况,价格以及韩国国内生产情况,不同有色金属之间有一定差别。

铜和锌的进出口均同步增加,而铅和镍的进出口均同步减少。今年1~10月韩国六大有色金属的进口总量为175.4333万吨,同比减少1.5%,出口总量为91.8995万吨,同比减少17.5468万吨增加17%左右。

铜出口达22.7943万吨,同比暴增59%;锌出口6721吨,同比增加24.2%;铝出口20.301万吨,同比减少14%,进口14.1738万吨,同比减少5.7%。

在有色金属原材料进口比重最大的铝块进口量为123.1003万吨,同比减少126.6297万吨减少了2.8%左右。废铝进出口均同比下滑,由于国内供应量不足导致出口大幅减少,而受到价格及国内需求的影响,进口也在持续减少。

今年1~10月韩国废铝及废铜的进口总量为87.5816万吨,同比减少5.2%,出口7.1833万吨,同比减少11.9%。

中国有色网

# 矿产资源管理部(国际合作部) 招聘启事

矿产资源管理部(国际合作部)因工作需要,经批准,现面向集团公司内部招聘工作人员2名,从事矿产资源开发工作。

一、招聘职位与条件

集团公司已签订劳动合同的正式职工,具有良好的思想品德和职业道德,忠诚敬业,身体健康。

岗位	人数	条件
矿产资源开发(境内、境外)	2	1.学历:全日制大学本科及以上学历; 2.专业:矿山、商务、英语及相关专业; 3.年龄:1980年1月1日以后出生; 4.职称:助理工程师及以上; 5.英语水平:大学英语四级及以上; 6.工作经验:3年及以上相关工作经验; 7.计算机操作熟练。
合计	2	

二、录用方式

组织笔试、面试,按成绩择优政审、体检,合格者予以试用。试用期三个月,期满合格后正式录用。

三、报名方式及时间

应聘者须持所在单位组织人事部门同意应聘证明、本人身份证、学历学位证书、专业技术资格证书、英语证书等相关材料原件及复印件到

集团公司人力资源部(机关大院西侧楼一楼128室)报名,报名时交1寸近期照片1张。

联系人:张女士、周女士

联系电话:0562-5860078

报名时间:2015年12月2日至2015年12月14日。

集团公司人力资源部

2015年12月1日