

# 上海有色金属信息

SHANGHAI YOUSE JINSHU XINXI

第 19 期 (总第 843 期) 2014 年 9 月 24 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

上海有色协会官方微信

微信“扫一扫”  
资讯“早知道”  
微信号: shysxh



关注上海有色金属行业协会官方微信  
推送协会动态、发布会议通知

## 金龙携手日光 提升铜加工行业竞争力

本报 9 月 15 日,我国知名制冷铜管加工企业金龙集团,携手古河电气工业株式会社、日立电线株式会社,就重组日资上海日光铜业公司以下一步战略合作达成协议。根据协议,日资上海日光铜业公司 71% 资产进入金龙集团,日立电线、古河电气共同拥有 29% 的股份。

业内人士介绍,中日铜加工企业首次实现战略合作,是我国铜加工产业、特别是铜管加工行业全球竞争力快速提升的结果。

据专家介绍,铜加工作为我国有色金属的支柱性产业,分为铜管、铜带、铜箔、铜线、铜杆等行业。目前,除了铜管之外,铜带等高端产品加工核心技术都掌控在日德美等国企业手中,致使我国铜带产品每年都是进口大于出口。而国内铜管行业则在铜加工产业中独树一帜。

据悉,日光铜业是一家年产 10000 吨制冷铜管的日资企业,投资者就是日本的日立电线和古河电气工业,企业建

于 2000 年,15 年间,该企业生产颇多曲折,没有实现最初的发展设想。生产规模一直在万吨左右徘徊,无法适应中国铜管市场的激烈竞争。因此,产能已居世界最大规模的金龙集团将日光铜业拉进了自己的怀抱,并在新的领域与古河电气和日立电线展开深度合作。金龙集团董事长李长杰透露,重组后,日光铜业将进行铜管技术的创新升级,重点做品质更高的精密铜管产品。

古河电工会会长吉田正雄则表示,由金龙集团控股日光铜业公司后,可以结合该公司的技术以及金龙集团的原材料采购能力和工厂经营的经验,强化成本竞争力。

“这次合作,就是想铺就一条路,即一条加强双方技术合作之路。”金龙集团董事长李长杰说到。他表示,除了延伸铜管加工的技术合作,双方今后将在铜铝制冷加工、新能源材料等领域加深合作和技术交流,创造新的发展机遇。

国务院参事、中国有色金属工业协



会会长陈全训也对此次合作给与了肯定。他在致辞中表示,日光铜业项目的规模虽然不大,但蕴含着先进的技术、管理和研发要素,此次金龙按照互惠互利的原则通过控股日光铜业,实现了双方企业的优势互补,也为今后长期的合作发展奠定了基础。

作为全球最大的铜管制造企业,近

年来,金龙集团的国际化进程不断加快。今年 5 月份,金龙集团与世界上最大的铜与铜合金产品的制造商之一、德国 KME 公司合作,建立凯美龙公司,在制冷铜管外开始拓展高端电子用铜板带产品。此外,金龙集团还在国外的墨西哥科韦拉州、美国的阿拉巴马州分别建设了自己 6 万吨铜管规模的生产基地。

## 协会将成为上海市中小企业综合服务机构

本报 根据《上海市经济信息化委关于 2014 年中小企业服务机构申报推荐及复核工作的通知》(沪经信企[2014]161 号)的有关要求,市促进中小企业发展协调办公室开展了机构申报、评审以及对已有服务机构的复核工作。

协会将成为 2014 年上海市中小企业综合服务机构。

在有关委办局、各区县经济信息化委、经委(商务委)等单位推荐的基础上,此次共有 181 家机构申报,通过专家评审、答辩、信用信息征集,共有 114 家机构成为拟推荐机构;同时,在原有 245 家上海市中小企业服务机构中,共有 213 家拟通过复核。

## 有色业盈利情况有所改善 但“三期叠加”影响仍较突出

有色金属价格经过长时间下跌后,部分金属品种呈现出震荡回升态势;实现利润总额增速由负转正后,增幅有所扩大,主营活动利润降幅进一步收窄。实现利润增长的行业小类增加,下降的行业小类减少。7 月未有有色金属工业 34 个行业小类中,25 个行业小类利润增长,其中 1 个小类亏损;9 个行业小类利润下降,其中 1 个小类亏损,1 个小类盈转亏。

目前,我国有色金属产业具有“三期叠加”的典型特征:一是增长速度进入换挡期。改革开放以来,尤其是新世纪前 10 年我国有色金属工业快速发展,十种有色金属产量年均增长 15%、固定资产投资年均增长 35%、利润总额年均增长 40%,目前我国常用有色金属产量、消费量均已超过世界总量的 40%,遵照产业发展的

客观规律及发达国家的经验,我国有色金属产业已由高速发展阶段进入中高速发展阶段。二是结构调整面临阵痛期。目前我国有色金属产业是“中间大、两头小”,冶炼产能过剩,矿山保障能力不足,高附加值深加工产品短缺,总体上处于国际产业分工中低端,结构不合理和产能过剩问题严重制约了产业的持续健康发展,加快产业发展方式转变是产业持续发展的必然选择。三是前期刺激政策消化期。化解有色金属产业多年来快速发展积累的资源、能源、环境制约压力,消化冶炼产能产量快速增长及市场需求的高新金属材料发展滞后等产业的深层次矛盾,是有色金属产业持续健康发展的必经阶段。当前,有色金属产业要加快结构调整,化解影响产业发展健康的深层次矛盾和问题,

在中国经济进入新常态的背景下,积蓄有色金属产业发展的新动力。

我国电解铝产能过剩尚未根本化解,铝冶炼行业亏损状况仍未改变,随着国内外市场电解铝价格回升以及部分省区电解铝企业用电价格下降,近期关闭的部分电解铝产能开始恢复生产,原本国内市场电解铝供大于求矛盾有可能加剧。有色金属企业资金产出效率低下、百元主营业务收入中成本居高不下、财务费用持续增加、应收账款偏多以及企业间账款拖欠现象等制约产业向好的因素依然存在,影响国内外市场有色金属价格的不确定因素依然较多。以上这些都将对有色金属企业生产经营产生不利影响,制约有色金属产业持续企稳向好。

(来源:中国有色金属工业协会)

## 上海有色金属工业技术监测中心有限公司

国家级资质



证书编号: CMA 2012000415E



证书编号: CMA 2012001204E



注册号: CNAS L7027

### 公司简介

上海有色金属工业技术监测中心有限公司(简称监测中心)是由北京有色金属研究总院、上海有色金属行业协会、上海有协节能技术评估咨询有限公司共同出资组建的、以分析检测服务为核心的高新技术企业。

监测中心同时运行管理着“中国有色金属工业华东产品质量监督检验中心”和“中国有色金属工业无损检测中心”两个具有国家认证资质的检测/检测机构,并通过国家 CNAS 认可评定。

主体业务涉及第三方检测服务(含金属材料化学成分检测、性能检测、环保监测、无损检测等)、设备检定、检测培训等方面,是国家质量监督检验检疫总局全国工业产品生产许可证办公室审查部授权的检测机构,是上海地区实施有色金属行业监管的执行机构,也是上海质量技术监督局的技术支撑单位之一。