

新材料将成为有色行业“十三五”创新重点

据悉,中国有色金属工业协会正在编写《有色金属产品质量基础能力提升规划(2016—2020)》。根据《规划》,“十三五”期间,有关部门将给予质量基础能力提升重点工程相关支持。

鼓励龙头企业领军创新
近年来,诸多有色金属企业依靠的不是利润,而是融资输血维持经营,沦为“僵尸企业”。“僵尸企业”的存在又对其他企业产生压迫,使得该行业产品同质化现象严重,产能过剩现象突出。

分析师张伟认为,时下全球有色金属行业均面临着产能过剩的问题,而作为世界上最大的有色金属生产国的中国,面临的压力就更大。
为了应对这一压力,我国有色行业

亟须采取措施。为此,在工信部委托下,中国有色金属工业协会正在编写《有色金属产品质量基础能力提升规划(2016—2020)》。

根据已经确定的思路,“十三五”期间,有关部门将给予质量基础能力提升重点工程相关支持。此前,协会已经要求相关企业,结合企业的自身情况,对规划积极提供素材。

业内人士认为,只有具备一定的综合实力,且对自身质量提升发展思路清楚,目标任务明确的龙头企业才有可能获得政府部门的专项资金支持,已经具备品牌基础的上市公司最有希望受益。

协会人士介绍说,“十三五”将强化企业主体地位,打造创新型领军企

业。领军企业要构建高水平研发机构,鼓励开展基础性前沿性创新研究,吸引集聚全球优秀人才,培育具有国际竞争力的创新型企业。中小企业要走“专精特新”发展道路,构建技术创新公共服务平台。

新材料将成为创新重点
协会人士介绍说,协会对“十三五”有色行业的创新思路是,加强基础研究,注重原始创新。要整合资源,争取财政和社会补贴,加大对基础性、公益性、战略性、前沿性和共性关键技术研究部署,力求在一些关键领域取得颠覆性突破。

协会同时要求,“十三五”紧扣行业发展需求,实施重点突破。要扩大

应用提供技术支撑,并充分借力国家重大战略,寻找有色金属工业的新增长点,在新能源、新材料、深部勘探找矿、材料高端利用等方面取得突破。

业内人士认为,在以上创新重点中,新材料作为高新技术的基础和先导,将成为二十一世纪最重要和最具发展潜力领域。

与传统材料相比,新材料产业具有技术高度密集,研究与开发投入高,产品的附加值高,生产与市场国际性强等特点。新材料细分的超导材料、石墨烯、液态金属等25个行业中,大多的年产值在百亿元。其中与第三次工业革命相关的3D打印、传感器等当其冲,发展空间高达万亿。
中国有色网

我国十种有色金属产量连续13年居世界第一

近日,中国有色金属工业成就展在北京举行。记者从成就展上获悉,进入新世纪以来,我国有色金属工业发展取得了举世瞩目的成就,产量、消费量、贸易量连续10多年位居世界第一。

2002年,我国铜、铝、铅、锌等十种常用有色金属产量一举超越美国,成为世界有色金属生产第一大国。2014年,我国10种常用有色金属产量达4696万吨,占全球总产量的40%以上。2014年,我国铜加工材产量达1797万吨,连续11年位居世界第一;铝加工材产

量达4014万吨,连续9年位居世界第一。2001年~2014年,我国十种常用有色金属产量从883.7万吨增至4696万吨,年均增长13.6%,连续13年位居世界第一。

目前,我国有色金属工业绿色发展水平已走在世界前列:吨铝电耗比国际水平低1000多度;铜、铝、锌冶炼综合能耗,分别比2000年下降了80%、40%和20%;“三废”排放大幅减少,矿山“三率”指标不断改善,循环利用已成规模。
上海金属网

全球铜市供应压力仍较大

世界金属统计局(WBMS)公布的数据显示,2015年1-9月全球铜市供应过剩37.7万吨,2014年全年供应过剩29.8万吨。2015年1-9月全球铜矿产量为1418万吨,较上年同期增加3.0%。

国外产量,全球精炼铜产量增至1710万吨,较上年同期增加上升1.2%。中国及印度增产幅度较大,分别达到7万吨和3.6万吨。2015年1-9月全球铜消费量为1668.2万吨,上年同期为1682.7万吨。

国内产量,国家统计局最新公布数据显示,中国10月精炼铜产量较去年同期增加0.6%至693180吨。9月份精

炼铜产量为680235吨。2015年前10个月,中国精炼铜产量增加6.8%至645.6万吨,增速有所回升,冶炼厂有补年度计划的需要。

进口方面,海关总署公布的数据显示,中国10月进口铜精矿105万吨,环比下滑13.2%,但同比仍然增加9.4%,10月份未锻造的铜及铜材进口量为42万吨,同比增加5.83%,1-10月份未锻造的铜及铜材进口量累计值为381万吨。

由以上数据看,无论国外还是国内,供应压力都仍加大,国外矿山减产以及国内冶炼厂检修都难供过过剩格局。
中国有色网

我国将建矿产资源潜力动态评价机制

近日,中国地质调查局地科院矿产资源研究所组织专家在北京召开全国矿产资源潜力动态评价机制研讨会,讨论和完善《我国矿产资源潜力动态评价机制工作方案》(以下简称“方案”),以期使《方案》更切合新形势下新常态的需求,更具有可操作性。

2006~2013年实施的《全国矿产资源潜力评价》专项是我国矿产资源领域的一项重要国情调查工作,项目科学评

估了25个重要矿种的资源潜力,为科学部署矿产资源勘查提供了重要依据。项目结束后,如何适应矿产资源新形势的变化,及时调整工作思路和方法,继续对潜力评价数据进行动态跟踪和调整,实时掌握我国矿产资源潜力家底变化,摸清国内资源供应能力和开发利用潜力,为资源国情调查提供更实时的支撑,为矿产资源战略制定提供更科学的依据,成为矿产资源潜力评价工作急需解决的问题。

《方案》分析了新形势下矿产资源潜力评价工作的基本特征、性质特点、功能定位,提出了全国矿产资源潜力动态评价“政府领导、统一管理、常态工作、项目依托、滚动发展、周期总结、突出找矿、多元服务”的新工作机制。与会领导和专家一致认为,矿产资源潜力动态评价是关系国情的一项重要的基础性、公益性和战略性工作,机制建设的重点在于顶层设计,要通过创新工作思路

和工作方法,建立起由政府主导下的“常态化开展、周期性总结、滚动式推进”的新形势下矿产资源潜力动态评价新机制。会议还传达了9月召开的研究全国矿产资源潜力评价总结工作的专题会议精神,要求要深化做好新兴材料矿产资源的潜力评价、“一带一路”国家矿产资源的潜力评价、动态更新机制建设、狠抓成果应用等方面的后续工作。
全球金属网



“降本增效”中的“新常态”

能修复的不加工、能加工的不购置、能自制的不外委。现在,金川集团龙首矿依靠自己的技术力量检修设备,不仅为生产有序进行创造了条件,而且也成“降本增效”进程中的“新常态”。

图为该矿运输区职工检修电机车。
金属保 摄

深化国企改革前沿论坛在江铜举行

深化国企改革前沿论坛22日在江西南昌市江铜集团行政管理中心举行。论坛围绕深入学习贯彻中共中央、国务院《关于深化国有企业改革的指导意见》,进一步推进改革创新,提升国有经济“活力、控制力、影响力、创新力、抗风险能力”等主题进行交流。本次论坛由国务院国资委新闻中心、江西省国资委主办,江西铜业集团公司承办。

江西省副省长李贻煌在致辞中表示,2014年6月,江西省在全国较早出台了《关于进一步深化国资国企改革的

意见》,中共中央、国务院《指导意见》出台后,江西迅速贯彻落实修改完善了《江西省属国资国企改革实施方案》,并即将印发。李贻煌表示,下一步江西将积极稳妥发展混合所有制经济,不断增强活力;大力推进市场化战略重组,不断增强控制力;以管资本为主加强国资监管,不断增强影响力;把国企改革和“双创”相结合,不断增加创新力;加快健全现代企业制度,不断增强抗风险能力。

国务院发展研究中心产业经济研

究部部长赵昌文在主旨演讲中提出两个观点:国资、国企改革要把产权制度改革与产业结构调整结合起来;地方国资、国企改革要与地方债务治理和财政能力建设结合起来。赵昌文表示,中国目前大致处于刚刚进入工业化后期的阶段。从国际经验看,工业化后期一般需经过十年左右的时间,到2025年前后进入后工业化阶段。赶超型经济体在进入中高收入阶段后无一例外地经历了经济增速的台阶式下降。目前,国有企业作为工业化推进手段的作用正

在发生转变,要逐步淡化“国有企业”的概念,强化“国有资本”的概念。

中国建筑材料集团董事长、党委书记宋志平,江西省国资委党委书记陈永华分别发表主旨演讲。国务院国资委副秘书长、国务院国资委全面深化改革领导小组办公室主任彭华岗对中共中央国务院《关于深化国有企业改革的指导意见》进行了政策宣讲。江铜集团党委书记、董事长李保民,江西建工集团党委书记、董事长、总经理李平作了交流发言。
人民网

国内最大铜管企业并购重组令人深思

金龙铜管董事长李长杰曾呼吁加大对制造业企业“走出去”的金融配套。他说,当前,中国制造业“走出去”很难获得国外的金融支持,而通过国内融资“走出去”,融资成本比国外高出2到3倍,且资金量受到限制,是许多企业遭遇的共同难题。而事实上,这正是当时金龙受困于融资乏术的真实写照。数个月之后,金龙不得不走上寻求并购重组之路。近日,浙江海亮股份发布公告,拟以32.54亿元收购金龙股份100%股权,拟以32.54亿元收购河南金龙精密铜管集团股份有限公司100%的股权。这起国内最大铜加工企业并购重组备受业界关注。作为全球最大的铜管加工企业,曾依靠技术创新和产品质量叱咤国内外市场的金龙,突然走上并购重组之路,令人深思。

1990年,从河南新乡一个濒临破产的小厂起步,短兵相接20余年,金龙铜管一路高歌猛进,成功跻身全球铜加工领域巨头。截至2004年,金龙已先后收购、兼并、控股了10家国内外企业,打破了长期依赖高档进口铜管的历史,牢牢占据了亚洲六成以上的市场份

额。为规避反倾销风险,2014年6月,金龙的首个美国生产基地投产。同年9月,日资背景的上海日光铜业公司被金龙兼并重组。而此时的金龙,已经连续多年稳坐世界第一,并入围中国500强、中国民营500强和中国制造业500强等企业榜。

11月16日,浙江海亮股份公告宣布,拟以32.54亿元收购金龙股份100%股权,距金龙最新的一起国际并购仅隔1年有余。公开的资料显示,截至2014年,金龙铜管的制冷用精密铜管销量高达45万吨,销售收入210亿元;而同期,海亮股份总资产82.2亿元,营业收入为120.6亿元。尽管海亮股份的体量较金龙铜管偏小,但2008年便成功登陆深市,其背后的控股股东——海亮集团更是以年收入1300多亿元,稳居浙江民营企业第二位。

核心的财务数据显示,金龙铜管被海亮股份收购并非偶然。作为生产链条中间环节的铜加工业,既是技术密集型

行业,也是资金密集型行业,与众多的制造业企业类似,利润微薄而资金密集成为企业经营的重大风险。

收入300多亿只赚亿元左右。以2009年至2011年的金龙铜管财务数据为例,随着企业规模的不断扩大,3年间金龙铜管的营业收入由152亿元迅速攀升至350亿元,但企业利润却一直维持在1.5亿元左右。

为摆脱急剧扩张后的资金桎梏,金龙铜管近年来一方面开始寻求转型之路,集团投入重金布局锂电、电动车等行业,其中仅新能源领域投资高达10多亿元;另一方面希望通过IPO缓解资金压力。

这使得原本就盈利微薄的金龙负债及抗风险能力暴露无遗:公司资产负债率长期处于75%以上的高位;2013、2014财年,金龙股份实现归属母公司的净利润则分别达到-7440万元和-1.04亿元。

受制于日益恶化的财务状况,2014年6月,中国证监会宣布终止审查金龙铜管的IPO申请。与此同时,受全球经

济形势变动影响,国内外铜加工行业进入深度调整期,原材料电解铜价格大幅波动,铜加工企业额外的财务与经营风险加剧;银行抽贷、借贷等情况时有发生。

金龙铜管董事长李长杰曾呼吁加大对制造业企业“走出去”的金融配套。他说,当前,中国制造业“走出去”很难获得国外的金融支持,而通过国内融资“走出去”,融资成本比国外高出2到3倍,且资金量受到限制,是许多企业遭遇的共同难题。而事实上,这正是当时金龙受困于融资乏术的真实写照。数个月之后,金龙不得不走上寻求并购重组之路。

据测算,并购重组后的海亮股份将跃升为全球最大的铜加工企业,成为国际铜加工领域真正的“航母”。对于未来,李长杰依然乐观。他认为,双方在产品、技术以及资本运作等方面都拥有较强的互补性,重组将大大增强企业的国际抗风险能力,增强在铜加工领域的话语权。
新华网

烟台鹏辉重组,拟建20万吨铜冶炼厂

近日,中国一新建国有铜业公司的高层人士周四称,正考虑在烟台市建造一座年产能为20万吨的铜冶炼厂。

烟台鹏辉铜业有限公司通过租用烟台鹏辉铜业有限公司的设备,于今年7月启动60,000吨的冶炼和精炼产能。国润铜业雇佣了很多鹏辉的员工。由于现金短缺,鹏辉铜业这一每年可生产12万吨精炼铜的中型冶炼厂于2014年12月中断生产。

鹏辉铜业的多数股权由烟台国资委所有,烟台国润铜业公司则由烟台

市全资所有。

“烟台国资委有意给我们这个项目。”这位拒绝透露姓名的高层人士说道。该项目最初批准为18万吨冶炼产能,并分配给鹏辉铜业。现在烟台国资委计划重启该项目,并扩大产能至20万吨。

他表示,这个项目需要得到市政府和山东省环境部门新的批准。他并称,国润铜业寻求投资者共同建造20万吨的冶炼厂,该厂主要用进口铜精矿作为原材料。
中国有色网



中铝洛阳铜业有限公司围绕“一切围绕效益,一切向效益倾斜”理念,坚持结构调整与“客户驱动型工服”管理并重,加大自主创新的新品开发力度。今年前10个月,新产品开发同比增长15.26%,累计实现工服从和运营转型收益3293.46万元。
陆阳铜 摄