

上海有色金属信息

SHANGHAI YOUSE JINSHU XINXI

第6期 (总第830期) 2014年3月26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

【公告转发】

关于转发《关于表彰全国有色金属行业先进集体、先进工作者和劳动模范的决定》的通知

上海有色金属行业各相关单位:

现转发人社部发[2014]12号文《人力资源和社会保障部、中国有色金属工业协会、中国黄金协会关于表彰全国有色金属行业、黄金行业先进集体、先进工作者和劳动模范的决定》。上海地区表彰名单如下:

全国有色金属行业先进集体: 上海飞轮有色金属新材料股份有限公司
上海恒洋仪表科技有限公司研发部

全国有色金属行业劳动模范: 上海申茂电磁线有限公司副总经理 宋安
上海龙阳精密复合铜管有限公司技术中心主任 董顺德

特此公示。

上海有色金属行业协会
二〇一四年三月二十四日

详情可登录上海有色协会网(www.csmta.org)/图片新闻栏目查看

本报讯 日前,经市人力资源和社会保障和社会保障局专业技术人员管理处及市经济和信息化委员会人事教育处、上海仪电控股(集团)公司人力资源部、上海有色金属行业协会共同研究,同意上海有色职称评审挂靠在上海仪电控股(集团)公司,下设有色金属学科(专业)组。

上海有色金属(集团)有限公司重组后,上海有色金属行业职称评审一直处于停顿状态,为了更好地发挥广大有色专业技术人员的积极性,更好地服务培育“新产业、新技术、新业态、新模式”的“四新”企业。上海有色金属行业协会经过多方调研,积极向市领导反映,并反复与有关部门沟通,目前已取得突破性进展。协会将根据上海市的统一部署和要求,负责组织上海有色金属行业专业技术人员的职称评审工作。困扰上海有色金属行业工程、经济、会计、统计、政工等专业技术人员的职称任职资格评审工作终于尘埃落定。

上海有色专业技术人员职称评审取得突破性进展

探讨生产技术难题 提高产品质量

铜铝产品的质量控制与清洁生产研讨会



本报讯 为帮助有色金属企业解决生产技术上碰到的难题,3月19日,由上海有色金属行业协会和上海有色网主办的“铜铝产品的质量控制与清洁生产”研讨会在沪召开。此次会议作为“2014上海铜铝峰会”的专场活动,受到了企业的欢迎,来自40多家铜铝企业的生产技术人员出席了此次研讨会。

会上,来自北京有色金属研究总院(以下简称“北京有色院”)的专家们为与会企业做了精彩的演讲并进行了现场交流。铝型材的表面处理的环境问题已经得到了极大的关注及重视,北京有色院金属材料表面处理专家教授级高级工程师朱祖芳就“铝合金氧化工艺之环境问题”做了精彩演讲。朱教授首先分析对比了国内外工艺路线和工艺措施,并就铝型材阳极氧化工艺措施的选择提出了具体的建议。朱教授表示,除了关注环境保护措施使之达到排放标准以外,希望目前阳极氧化工艺发生的重金属污染,有机还原剂污染及大量固体废物产出等问题,从根本上通过工艺路线和工艺措施的变更得以减少和消除。

金属材料的失效分析专家北京有色院高级工程师杜凤贞则就“金属材料的失效分析”这一主题进行了演讲。杜高工通过海水淡化用铜管腐蚀穿孔、结晶器破钻铜套开裂、高速列车箱体铝合金侧墙加工裂纹、铜合金截止阀断裂、铝合金推拉门窗腐蚀等十多个案例详细、生动地分析了金属材料的失效原因。北京有色院教授级高级工程师、上海有色金属工业技术监测中心有限公司总经理刘英也在会上就监测中心的监测服务内容进行了介绍。

随后,与会代表与北京有色院的专家们进行了热烈的互动。冶金分析化学专家教授级高级工程师臧慕文、金属材料性能测试专家高级工程师何耀祖与朱祖芳、刘英、杜凤贞一起就与会嘉宾的问题进行了现场答疑,共同探讨在生产中遇到的技术难题。

会议主办方上海有色金属行业协会会长张敏祥表示,希望通过这样的研讨会能为业内企业提供生产技术交流的平台,以提高有色金属行业质量的整体水平。

2014上海铜铝峰会顺利召开

本报讯 2014年3月19-21日,由上海有色金属行业协会、上海有色金属网联合主办的“2014上海铜铝峰会”在上海小南国花园饭店举行,近400位业内人士共聚一堂,共同探讨铜铝业现状和发展。上海有色金属行业协会副会长兼秘书长刘秋丽致开幕词。

2014中国铜消费增速料放缓至4.3%

近日跌至近四年来低点的铜价走势受到了与会代表的关注,上海有色金属网分析师朱文君在会上发言时称,中国2014年铜消费增速料将放缓至4.3%。今年铜消费总量将从去年的1,040万吨增长至1,085万吨;数字中既包括精炼铜也包括废铜。她表示,下游行业信贷紧张,电力及家电需求增长放缓,中国供应过剩将继续对铜价构成压力。

澳新银行全球商品首席分析师Mark Pervan则认为,当前低于6600美元/吨的铜价系市场过分看空所致,一旦某些经济数据出现转机,极易引发上扬的报复性行情。

铜铝加工转型发展途径不同

中国有色金属加工工业协会常务副理事长兼秘书长马世光表示,铜铝加工产业由于不同的产品市场方向和市场表示,在转型发展途径上,呈现不同趋势特征。在当前十分重视节能减排和生态建设的全球大环境下,铝金属的性能优势

极为突出,可开发的新应用领域很多,全世界的铝消费在未来一段历史时期会出现很高的增长指数,因为未来几年铝加工产业发展的主要趋势特征是开新应用研究、开发新市场,疏导过剩产能。而铜材情况则有很大不同,作为以发挥导电、导热特长面向市场的功能材料,远没有作为结构材料的铝材那样的综合优势和广阔的市场开发空间,而且由于资源短缺、价格居高不下等因素,造成诸多下游产业寻求替代材料。因此,铜加工产业短期内发展的趋势特征将主要表现为提升产品质量、推广短流程工艺、降低制造成本、提高产品性价比、增进客户信心、维护和提升在传统市场上的竞争能力。

此外,中国矿业联合会常务副会长王家华、中国有色金属工业协会再生金属分会副会长李士龙等二十几位专家学者和行业资深嘉宾在会上围绕两会热点、探索中国未来的经济增长模式变革、以及铜铝企业应对市场转变和改革创新的新思路等主题作了精彩的演讲。

会议在热烈气氛中降下帷幕,代表们相约明年再聚!

