

# 上海有色金属信息

SHANGHAI YOUSE JINSHU XINXI

第 18 期 (总第 842 期) 2014 年 9 月 10 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

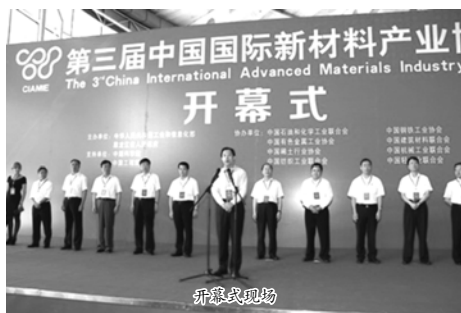
上海有色协会官方微信

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

## 上海率团亮相第三届中国国际新材料产业博览会



**开幕式**  
开幕式现场

本报讯 为期 3 天的第三届中国国际新材料产业博览会(以下简称“新博会”)于 9 月 3 日在哈尔滨国际会展体育中心顺利开幕。本届博览会以“新材料、新生活、新装备、新成果”为主题。来自美国、德国、法国等 11 个国家和地区,以及国内各

省、区、市的 1108 家新材料企业参加本次展览。观众人数突破 5 万人次,到会采购商 3700 多家,实现签约合同交易额 164.5 亿元人民币。协会积极组织会员单位参展本届新博会。中铝上海铜业有限公司、格朗吉斯铝业(上海)有限公司、华峰日轻铝业股份有限公司、上海晶盟新材料有限公司、上海帅翼驰铝合金新材料有限公司等多家协会会员企业代表上海有色行业,在新博会上展示了上海有色行业新材料企业的新水平、新风貌。

开幕当天,上海市人民政府副秘书长金兴明兴致勃勃地听取了协会会长单位中铝上海铜业有限公司新型压延铜箔的介绍;上海市经济和信息化委员会副主任马静专程参观了有色协会其他会员单位的展位,协会会员服务中心主任唐宗平、会展服务中心副主任许寅雯陪同参观介绍。

新材料产业龙头企业的风貌,呈现上海新材料、新产品的技术成果和荣誉。此次上海展区共分为前沿新材料、高性能纤维材料及复合材料、先进高分子材料、新型无机非金属材料、特种金属材料和高金属

结构材料六大部分,参展的各类新材料产品填补了多处国内空白,部分科研成果及产品处于世界领先水平。上海代表团共在本次新博会上荣获了八个产品金奖、两个优秀组织奖和两个先进个人等荣誉称号。



中铝上海铜业部部长徐国华(左)向上海市人民政府副秘书长金兴明(右)介绍企业新产品

## 工信部将重点扶持稀土、耐高温金属材料发展

“碳纤维、稀土、耐高温金属材料,有望成为国家重点支持的新材料。”9 日从接近工信部的权威人士处了解到,我国新材料将重点关注碳纤维等三大领域,工信部将研究配套政策给予重点支持。

据了解,目前工信部正在加快重大专项论证步伐,研究建立新材料风险补偿机制,完善财税、金融、保险等综合配套政策,形成政策合力,共同推动新材料产业的发展。按照计划,工信部力争通过十年左右的努力,加快包括新材料产业在内的重点领域发展,推动我国整体迈入世界制造强国行列。

新材料、信息和能源是当前世界新技术革命的三大支柱。据工信部数据显示,新材料产业规模已突破 1.2 万亿元,年均增速接近 25%。我国在大飞机专用铝锂合金、核电用钢、丁基橡胶、高性

能碳纤维、大尺寸石墨烯薄膜等一批重点品种取得重要突破,填补了国内空白。但是,在许多领域,我国新材料仍是短板,因此必须进一步加大对新材料的扶持。

“原材料工业是工业发展的基础性、支柱性、战略性新兴产业,必须加快原材料工业结构调整,提高企业自主创新能力,逐步占领高端市场。”一位化工领域权威人士表示,加快新材料领域的突破是形势逼人。

对此,在采访高端机械制造领域有关企业和专家时,也常常听到这种声音。“我们机械制造领域的很多设备总是不如别人,究其原因还是材料本身有差距。”一位航空制造业企业工程师说。

他曾表示,如特种钢、耐高温特殊金属材料等,“都是进口的,还有很多想进口,人家也不卖,卡我们脖子。”他说,在化工等其他领域,中国企业都面临着相似的问题,因此必须在新材料领域搞自主创新,寻求突破,这是摆在面前的现实需要。

据悉,目前碳纤维、稀土、耐高温金属材料,有望成为国家重点支持的新材料。另外,还包括新型显示材料。但是,被市场非常关注的石墨烯材料,由于其更为前瞻,因此更倾向于后期扶持。

如碳纤维作为一种战略性新材料,在国防军工、航空航天、汽车工业、能源装备、建筑工程等领域应用广泛。工信部副部长苏波说,大力发展碳纤维及复合材料等新材料产业,对于提高我国材料工业的市场竞争力、保障国防安全、促进我国工业由大变强都具有重要意义。

就在上个月 20 日,中国“碳纤维产业联盟”成立大会在北京召开,由国家发改委、科技部、财政部等 40 多家单位参与发起,可见重视程度非同一般。(来源:上海证券报)

各区县工商联、行业协会、企业会员:

在本市创新驱动发展战略新形势下,上海市科学技术委员会以企业创新链、成长链为主线,深化完善针对科技型中小微企业的技术创新扶持政策与服务。为了让企业及时了解并运用政府扶持政策,提升市场竞争力,特邀请市科委创新服务处梁冰同志为广大企业会员作“科技型中小企业创新服务政策解读”专题讲座。现将有关事项通知如下:

- 一、讲座时间:2014 年 9 月 18 日(星期四)下午 14:00 时;
- 二、讲座地点:延安东路 55 号工商联大厦 206 会议室;
- 三、出席对象:各区县工商联、各行业协会、商会、会员单位

联系人:张 志  
联系电话:63373450  
13917348139

许广达  
联系电话:63373140  
13501821288  
邮箱:zz31zz@126.com  
传真:63373646

【通知转发】  
姜举办科技型中小企业创新服务政策解读专题讲座的通知

国家级资质



证书编号: CMA2012000415E 证书编号: CMA2012001204E

## 上海有色金属工业技术监测中心有限公司

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。

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。