

国内40万吨高端铝板带项目在亚铝投产

亚洲铝业(中国)有限公司铝板带投产仪式日前在广东省肇庆国家高新区“亚铝工业城”举行,首期40万吨年产能、全亚洲规模最大、国内最先进的高端铝板带项目正式投产。

该公司所有设备均从德国、美国和奥地利等地知名的设备制造商处引进,包括目前世界上最先进的“五机架冷连轧机组”、“1+5热连轧机组”、“电磁搅拌熔铸炉”、以及世界上最大的单体高架仓库等。在引进先进设备的同时,亚铝还聘请了曾效力于世界领先铝加工企业,极富经验的管理精英和工程师团队来参与营运。

据悉,该项目瞄准了世界最尖端的特种铝材,第一期主打产品主要有电脑、手机、音响等电子产品的铝板、高铁、地铁车厢板,PS铝铝基板及罐装装饰材料等。第二期还将发展船体板、航空航天使用的生产难度较大的中厚板,以及一些特别制作的尖端航天铝材。

海亮起草国家标准获中国标准创新贡献奖

近日,从诸暨市质量技术监督局获悉,由浙江海亮股份有限公司负责起草的国家强制标准GB21350-2008《铜及铜合金管材单位产品能源消耗限制》获得中国标准创新贡献三等奖。

中国标准创新贡献奖是由国家质量监督检验检疫总局和国家标准化管理委员会共同设立的一个全国性奖项,是我国标准领域的最高奖项,覆盖面包括国家标准、行业标准、地方标准、企业标准以及由我国主导起草的国际标准。

获奖项目要求至少实施1年以上,标准主要内容的技术水平接近或达到国际先进水平,创新性突出,标准实施后取得重大的经济效益或社会效益,对促进我国国民经济和社会发展有重大作用。

另据了解,此次获奖也是该标准第二次收获大奖。此前,该标准分别获得中国有色金属工业科学技术奖、全国有色金属标准化技术委员会技术标准优秀奖。

日企业变相抽取中国稀土从废玻璃中提取

中国商务部近日接到四川省稀土企业的举报,举报内容称,日本三井物产等综合商社利用从中国进口碎玻璃等“废弃物”,从中提取获得镨、铈等稀土元素。

中国稀土学会秘书长林东鲁对媒体证实,最近,四川等地的稀土企业向中国稀土学会反映,日本三井物产从四川等地进口了大量碎玻璃,利用回收技术从中提取稀土元素。而今年11月1日起,商务部、海关总署已禁止出口废碎玻璃。

上海有色金属行业协会

联系人:朱先生、许小姐 电话:55600990 传真:56666685 地址:上海市花园路84号307室 邮编:200083 E-mail:zhu\_jingui@hotmail.com E-mail:shysjys@hotmail.com

中国未来五年年均GDP增幅目标或为7%

《财经》杂志网站周一报导称,参与制定“十二五”规划纲要的几位未具名官员表示,中国

2011年至2015年的年均经济增长目标可能从此前五年的7.5%下调至7%。报导引述官员们的话称,

下调GDP年均增幅目标与政府的政策调整相一致,即淡化经济高速增长,转而强调经济结构调整。

人民币升值将倒逼制造业加快转型

多年来,中国制造业增长速度居全球之首,制造业比重增速远远超过美国。

但是另一方面,我国制造业劳动生产率、增加值率较低,约为美国的4.38%、日本的4.37%和德国的5.56%。中国制造业在质量上与发达国家仍存在差距。

从中间投入贡献系数来看,发达国家1个单位价值的中间投入大致可以得到1个单位或更多的新创造价值,而中国只能得到0.56个单位的新创造价值。增加值率是度量一个经济体投入产出效益的另一个综合指标。目前我国制造业的增加值率仅为26.23%,与美国、日本及德国相比分别低22.99、22.12及11.69个百分点。

由于中国制造业仍处于世界制造业产业链的中下游,我国出口的产品大多数是技术含量低、单价低、附加值低的“三低”产品,却大量进口高技术含量、高附加值和高价格的“三高”产品。我国制造业部门对美贸易的价格贸易条件呈现明显

的恶化趋势,反映出我国单位出口商品交换能力的减弱。

中国制造业的发展正遭受前所未有的重大挑战,以低工资报酬、高能源消耗以及高额出口退税补贴的方式越来越难以弥补,加上原材料的全线上升,以及人民币汇率的快速升值压力,中国制造业已经举步维艰。而在汇率升值和贸易围剿中,未来中国面临的国际外部环境也将发生深刻的变化。

中国制造业转型必须着力解决三大问题:问题之一,转变中国经济发展对出口市场的过度依赖问题,挖掘国内市场潜力;问题之二,必须把重心转移到推进制造业升级和技术升级上,避免中国经济锁定在低附加值、简单技术的劳动密集型产业发展上;问题之三,在中国对外直接投资问题上,除了企业的利润最大化选择外,通过对外直接投资冲销外国对华直接投资产生的国际收支效应。而人民币升值恰好为解决上述三个问题提供了契机。

(来源:新京报)

2010年人民币以涨势收官,2010年12月31日银行间外汇市场美元等交易货币对人民币汇率的中间价为:1美元对人民币6.6227元,连续9日升值,并创下人民币汇改以来的新高,全年已经累计升值3.01%。

未来人民币全面升值将对中国制造产生根本性的影响。中国传统劳动密集型出口企业的利润率约为3%-5%。根据2010年上半年对沿海地区制造业所做的压力测试,若人民币升值3%,沿海地区制造型企业将面临着一场前所未有的困境。

当前人民币升值已经进入到了升值的战略通道。长期看,全球“东升西降、南热北冷”的格局注定中国将在较长时期内面临资产膨胀和人民币过快升值的风险,可以说人民币升值倒逼中国制造业必须加快转型。

改革开放30年间,我国制造业实现了突飞猛进的发展,1978年~2006年,我国规模以上制造业增加值,按可比口径计算,年均增长约15%,高于全部工业与GDP年均增幅。“中国制造”庞大的生产能力,使其每生产10%的增长,就能拉动全球经济增长一个百分点。20

上海复星高科技(集团)有限公司

上海复星高科技(集团)有限公司创建于1992年。公司业务覆盖医药、房地产开发、钢铁、矿业、零售、服务业及战略投资领域,各主要业务均长期受益于中国巨大的人口带来的消费需求、投资需求,及持续的城市化、服务全球的制造业等中国动力,业绩逐年稳步增长,各业务板块在细分行业内基本进入国内前10强。公司已连续数年稳居中国企业前100强。

面向未来,复星将以已有的投资能力和被认可的品牌为基础,继续扎根中国,立足自身优势,进一步打造具有广泛产业背景及双向整合国际国内资源能力的全球性投资平台,迎接新的挑战。

地址:上海市复星东路2号 邮编:200010 网址:www.fosun.international.com 企业负责人:郭广昌董事长 电话:021-63325208,021-63322769 传真:021-63322769

中行国际金融研究所29日发布了《2011年中国宏观经济分析与展望》,报告认为,尽管短跑一个月之内央行已经连续两次加息,但从经济增长、CPI增长在4%左右,高于2010年0.7个百分点。2011

年宏观经济政策重在“调结构”和“控物价”;财政政策重在“调结构”和“稳增长”;货币政策转向“稳健”,更加注重对差别存款准备金率的运用,货币信贷回归常态。报告指出,在信贷政策方面,操作重点是稳定总量,把握节奏,优化结构和控制风险。预计全年新增贷款规模7万亿元。

中行预测2011年或将加息3次以上

水平来看,未来加息的空间和可能性依然存在,未来一段时间央行很可能采取“小步快跑”式的加息策略,引导货币政策回归常态。相关研究人员表示,2011年或将加息3次以上。

报告称,2011年,中国经济将由政策刺激下的较快增长转为结构调整中的稳定增

长阶段,全年GDP增长呈现“前低后高”走势,与2010年正好相反,增长9.5%左右,比2010年回落0.5个百分点,而CPI增长在4%左右,高于2010年0.7个百分点。2011

(上接第1版)

11,2010年7月29日,上海有色金属行业专业技术职称(资格)评审委员会公布了有色金属行业陆克勤等21位同志具备上海有色金属行业专业技术高级工程师、工程师和助理工程师的职称和任职资格。

12,2010年7月29日,本协会和我的钢铁网有色事业部联合举办的“2010年中国铜杆(线)产业发展论坛及金融贸易洽谈会”在上海银湾宾馆召开。本次会议涵盖了包括贸易商、铜杆(线)生产企业、金融资产提供商等各方面,多领域的国内主流知名企业,参会人数达到近200人的规模。国家行政决策咨询部研究员王小广先生、海关总署综合统计分析处副处长张炳政等12位专家学者与国内众多铜杆(线)生产厂家及部分精炼铜生产企业,双方共话铜杆(线)行业发展现状及下阶段行情走势进行了探讨。

13,2010年8月19日,上海市经济团体联合会副会长兼秘书长胡云芳、副秘书长邹国华、办公室主任沈晋英莅临指导。胡云芳副会长介绍了经团联下半年的主要工作重点,并就我协会的近期工作状况提出了指导性的意见。张敏祥会长等秘书处同志参加了汇报与接待工作。

14,2010年8月20日,本协会与“我的钢铁网”在宝隆宾馆联合召开了“有色金属发展论坛”议题征求会,上海交通大学原副校长丁文江教授等7位

专家出席了此次会议。专家就有色金属行业的发展现状及关注的热点进行了讨论,专家建议“论坛”的主题应更加全面,体现行业、行业的诉求。尤其是在上海、长三角等成本较高地区的企业应该思考这些地区的特殊需求,什么产业适合在这些地方发展。

15,2010年8月21日,上海市新闻出版局经审核,同意本协会主编的《上海有色金属信息》周报为连续性内部资料性出版物出版。该周报准印证:(B)第0234号。

16,2010年8月23日至28日,本协会及张敏祥会长、刘秋利秘书长及协会企业一行10人受辽宁省铁岭市人民政府、抚顺市人民政府邀请,分别参观了铁岭新城、铁岭县工业园区和开原市工业园区以及望花区和顺城区,所到之处为构建两地桥梁,推进两地经济发展而呼吁,圆满完成了对两地区的学习与访问。

17,2010年9月1日,本协会接受上海市节能监察中心的委托承担《铜及铜合金管材单位产品能耗限额》(上海地方标准)的编制工作。10月26日,上海市能源标准化技术委员会主任谢仲华等专家对标准稿进行了点评,提出了相关修改建议。该标准将于2011年2月1日执行。

18,2010年9月10日至12日,本协会和上海有色网主办的“2010上海铝硅峰会——转变方式、调结构,促铝硅行业发展”在上海银湾宾馆成功举办。300余名铝硅产业链及相

关业内人士参加了此次会议。中国有色金属工业协会铝锌部主任赵翠青、中国期货行业协会副会长张宜生等11位行业专家和分析师就去年下半年以来铝锌市场的变化、行业结构调整等情况进行分析,并探讨了保持铝锌产业健康发展的对策措施。

19,2010年9月29日,本协会应瑞典驻中国大使馆商务处邀请,张敏祥会长及协会企业一行9人出席瑞典金属回收及金属回收贸易交流会。与20多名来自瑞典废铁和废金属贸易商相聚世博会瑞典馆,就双方废金属贸易市场进行一系列的互动交流。

20,2010年10月9日,辽宁省省长陈政高在宁波亲切接见了由本协会会长张敏祥率领的上海有色行业企业家一行。陈政高省长在接见时指出,辽宁省曾是中国有色金属工业的摇篮,拥有丰富的有色金属、充足丰厚的人力资源。政府愿为到辽宁投资的有色金属企业提供优惠的土地政策、资金扶持和搬迁费用补贴,并热烈欢迎上海及江、浙两地的有色企业到辽宁省实地考察。

21,2010年10月15日,由上海有色金属行业协会、上海银鑫企业商务有限公司联合主办的《中国镍钴网》正式上线,标志着中国镍钴门户网站诞生。

22,2010年10月26日,上海市有色金属标准化技术委员会召开第三次起草组会议,就今年7月份启动的编制上海

市地方标准《铜及铜合金管材单位产品能源消耗限额标准》送审稿进行了复议。

23,2010年11月11日至12日,由新加坡 terrapinn 主办、本协会协办的第六届2010世界废金属大会在上海新天哈瓦那大酒店召开。上海出入境检验检疫局检验检疫监管处处长谢秋慧、江铜集团江西铜业股份有限公司执行董事甘成久等三十多位国内外业内专家及领导在会上做了精彩演讲,演讲嘉宾对于中国未来再生金属行业的发展都充满了信心。

24,2010年11月17日至18日,《铜及铜合金棒线涡流探伤方法》国家标准编制项目工作会议在本协会会议室举行。上海市经信委综合规划处张桂珠副处长、重化处李慧民副处长和来自中国有色金属工业无损检测中心、中铝上海铜业有限公司等单位的起草组成员、项目组及测试人员对《方法》作了一怒修改,并达成共识。会后,正式报送全国有色金属标准化技术委员会审核。

25,2010年11月23日,上海有色金属企业商务有限公司第一次发起人会议在上海浦东大厦召开。海航集团大新华物流控股(集团)有限公司、上海有色金属行业协会、深圳北方投资有限公司、上海金藏物资贸易有限公司、上海金都投资集团发起人单位的法人及法人代表参加了会议。

26,2010年12月8日,上海市经信委信用管理处批准了

本协会申报的上海市社会诚信体系建设专项资金项目——《上海有色金属电子商务平台信用评级体系建设》。该体系将为有色金属行业现货电子商务中心提供第三方信用评定,为有色金属现货贸易保驾护航。

27,2010年12月10日,本协会张敏祥会长及上海东方希望集团等9家企业的负责人受上饶市人民政府邀请与来自江苏、上饶籍在上海创业的150多名企业家共同参加了2010投资上饶(上海)项目对接会。会上共签约项目21个,项目资金约近63亿元。

28,2010年12月16日,上海有色金属行业专业技术职称(资格)评审委员会评审并公布了第二次有色金属行业技术职称评审人员名单。有色金属行业沈志权等9位同志具备上海有色金属行业专业技术高级工程师、工程师和助理工程师的职称和任职资格。

29,2010年12月24日,本协会召开的“倡导绿色消费,构筑低碳生活”——铝箔餐盒应用推荐会在上海银湾宾馆举行。市发改委、市政协、市监局等有关部门领导、餐饮、烹饪等协会专家以及新华社、解放日报、第一财经、新浪网等17家媒体单位近50人出席了会议。市发改委环资处处长助理傅海建议铝箔餐盒可以从替代塑料一次性餐盒的角度出发,申报市政府的《循环经济扶持办法》,争取列入政府补贴项目,寻求政府的支持。