

# 上海有色金属信息

上海有色协会网  
www.canta.org

## 会员服务功能正式上线

协会会员单位可免费登录使用

- 1、历史数据查询
- 2、供求信息发布
- 3、招聘信息发布
- 4、建立企业空间

电话: 021-56030072、021-33872553 传真: 021-56666685  
联系人: 许实雯、庞敏 邮箱: ymr@canta.org

SHANGHAI YOUSE JINSHU XINXI

第 45 期 (总第 777 期) 2012 年 12 月 12 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

## 经济数据向好 十种有色金属增长 15.2%

近日,国家统计局公布的 11 月份宏观经济数据显示,包括 11 月份工业增加值、社会消费品零售总额及城镇固定资产投资等数据向好。对此,有关专家表示,11 月份经济延续前两个月回暖势头,实现今年预定的增长目标几无悬念。

具体数据看,11 月份,规模以上工业增加值同比增长 10.1%,比 10 月份加快 0.5 个百分点。11 月份,社会消费品零售总额同比增长 14.9%,比 10 月份加快 0.4 个百分点。今年 1~11 月,全国固定资产投资同比增长 20.7%,增速与 1~10 月持平。

分行业看,11 月份,41 个大类行业增加值全部保持同比增长。其中,黑色金属冶炼和压延加工业增长 13.8%,较 10 月份增速提高了 1.2 个百分点;1~11 月份累计同比增长 9.4%,较 1~10 月份提高了 0.4 个百分点。

分产品看,11 月份,471 种产品中有 339 种产品同比增长。其中,钢材 8123 万吨,增长 16.5%;十种有色金属产量 328 万吨,日均产量 10.9 万吨,较去年同比增长 15.2%,同比增速提高了 1.2 个百分点;较 10 月份持平;1~11 月份累计产量 3384 万吨,累计较去年同期增长了 8.4%。

此外,11 月份全国工业生产者出厂价格同比下降 2.2%,环比下降 0.1%,是同比降幅连续第 2 个月收窄,也预示着工业企业经济正在复苏。

在国家信息中心经济预测部处长祝宝良看来,虽然市场供求关系并未发生变化,但当期企业去库存已进入尾声,通过近几个月生产者物价指数(PPI)数据判断,当前工业企业正处于复苏状态。“除了个别行业以外,大部分工业企业去库存周期即将结束,未来工业企业将保持一段时间的稳健增长。”

与此同时,作为宏观经济重要先行指标,中国制造业采购经理人指数

(PMI)已连续 3 个月走高。原国家统计局局长邱晓华表示,预计中国经济四季度会结束短周期下行态势,有望趋于稳定并小幅反弹至 7.8%左右,全年经济增长率在 7.8%左右。“未来两年中国经济有可能延续 7%到 8%左右的运行态势,若稳增长力度加大,外部经济企稳,也有可能重回 8%以上的轨道,但长期趋势放缓格局还不会很快改变。”邱晓华说。

祝宝良认为,目前中国经济企稳回升的迹象开始显现,虽然工业品出厂价格同比仍是负增长,但这是结构性问题,对整体经济走势并无大碍。

## 我国将通过提高职业教育支撑有色金属工业发展能力

根据教育部网站 6 日公布的一项通知,我国将做好有色金属行业职业教育工作,健全政府主导、行业指导、企业参与的办学机制,推进现代职业教育体系建设,提高职业教育支撑有色金属工业发展的能力。

教育部网站公布的《关于印发〈关于提高职业教育支撑有色金属工业发展能力的指导意见〉的通知》指出,《关于提高职业教育支撑有色金属工业发展能力的指导意见》是由中国有色金属工业协会、教育部联合制定的。

意见认为,发展行业职业教育是支撑有色金属工业健康发展的迫切需要。职业教育是支撑有色金属工业发展能力的主渠道。对于改善产业人才培养结构、提升企业员工技能水平具有不可替代的作用。加强有色金属行业职业教育,促进产教结合、校企合作,培养大批合格的技能型人才,既是支撑有色金属工业科学发展的前提和基础,也是建设国家现代职业教育体系的重要任务。

意见要求,创新行业指导职业教育工作机制;严格有色金属行业准入制度;改革有色专业师资培养评价制度;完善有色金属企业学生实习机制;落实有色行业指导协调作用;推进行业职教集团化办学试点;鼓励校企联动试点现代学徒制;依托职业院校建设职工培训基地等。

同时,意见还在深化工学结合校企合作的人才培养模式改革,强化有色金属行业职业教育健康发展保障措施方面提出了具体要求。

(来源:新华网)

## 上海市有色金属学会半导体材料专业委员会第 21 届学术年会在沪举行

上海市有色金属学会半导体材料专业委员会第 21 届学术年会于近期在科学会堂举行,来自企业、公司、研究所、大学及长三角地区有关单位共计 100 余位专业人士出席了会议。

本次年会是上海市有色金属学会半导体材料专业委员会一年一度举办的学术年会,也是上海市科协第十届学术专题年会活动之一。

中科院院士邹世昌、上海合晶

硅材料有限公司副总经理陈建纲、上海超日太阳能科技股份有限公司总工程师张剑等 12 位专家学者在会上作了演讲,并同与会者互动交流。演讲和交流所涉及的内容包括:

(1)集成电路产业、光伏太阳能产业、光电子产业等新兴产业的发展趋势及其对半导体硅材料、化合物半导体材料的产品品种和技术性能要求;

(2)有机电致发光信息显示技

术、半导体硅片清洗技术、半导体新型超晶格红外探测技术、纳米压印技术、太阳能电池技术、半导体照明技术、物联网技术等新技术的进展和应用。

本次年会的特色是:(1)交流的内容紧密结合上海战略性新兴产业发展重点。集成电路产业、光伏太阳能产业、光电子产业都是战略性新兴产业。它们不仅是国家十分重视发展的产业,

(下转第 4 版)

## 节能环保税收政策将“有增有减”

财政部财政科学研究所副所长苏明近日在环境保护投融资与产业发展研讨会上披露了近期节能环保领域“有增有减”税收政策。

苏明表示,在节能环保领域,税收政策“有增有减”,包括营改增,企业所得税两税合并,明年一般产品可能提高出口退税率,“两高一资”产品可能降低出口退税率,进口先进设备及零配件减免关税等;还有就是将提高煤炭的资源税率,将现行排污费改为环境税并提高税(费)率,从长远看对煤炭和

原油行业开征碳税等。

环保部环境规划院副院长吴舜泽表示,据环保投资测算结果,“十二五”期间环境污染治理投资需求高达约 3.4 万亿元。其中,环境基础设施建设和能力建设项目占比 54%,工业污染源治理占比 15%,建设项目“三同时”占比 34%。

作为一项政策驱动型的战略性新兴产业,吴舜泽分析了环保产业的投资方向。他说,环境服务业将是当前的优先领域,未来的重点领域;近期以污染防治为主,把燃

煤电厂和工业炉窑脱硫脱硝、污水处理厂升级改造和中小城镇污水处理、重金属污染防治、污水污泥处理、土壤修复、农村环境保护、颗粒物等大气复合污染防治等领域作为重点。

为了解决环保产业投融资难题,环保部环境规划院公共财政与投融资部副主任袁元堂建议,一是加大财政资金投入,强化资金引导功能;二是完善环保投融资政策,引导企业与社会资金投入。

(来源:经济参考报)

龙去蛇来辞旧岁 继往开来贺新春

上海有色金属行业协会  
邀您共度 2013 新春年会

2013.1.17 上海花园坊节能环保产业园

