

# 上海有色金属信息

SHANGHAI YOUSE JINSHU XINXI

第7期 (总第786期) 2013年3月6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

上海有色协会网  
www.csnta.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: 021-56666885  
联系人: 许实党、虞敏强 邮箱: ymr@csnta.org

## 八成省份 GDP 目标增速超 10% 两会委员呼吁防带毒增长

中国快速的 GDP 增长被一些媒体形容为“有毒的增长”。盲目追求速度,“重”结构,“松”管理,“轻”处罚……一度粗放发展的模式和漠漠的环境观,让国民和国家为此付出“生命代价”和“经济代价”。如何清除“有毒”的 GDP, 成为抵京参加全国两会的代表委员们关注的焦点。“离开经济发展抓环保是‘缘木求鱼’,脱离环保搞经济发展是‘竭泽而渔’。”全国人大代表、环保部部长周生贤表示,必须以环境成本优化增长方式,推动创新转型和绿色发展,实现环境经济双赢。

### 八成省份 GDP 目标增速超 10%

“以往各地的发展经验表明,过快的经济增长会给环境和资源带来难以承受的压力。”全国政协委员、同济大学建筑与城市规划学院城市规划系主任唐子来表示,从目前情况看,各地追求 GDP 增长的冲动依然较强。

全国 31 个省区市 2013 年经济增长目标情况显示,有 24 个省区市将 GDP 增长目标定在 10% 以上,所占比例接近八成,其中,增速定在 12% 以上的达到 11 个,13 个省份将 GDP 增长目标定在 10%。

相比之下,国家“十二五”规划提出的年均增速目标是 7%;2012 年全国经济增长预期目标为 7.5%,实际 GDP 增速为 7.8%。

值得注意的是,GDP 增速目标定得较高的省份,投资增速目标往往也较高:全国有 20 个省区市将固定资产投资增长目标设定在 20% 及以上,其中有一些西部省份将固定资产投资目标设定在 30% 以上。

### 资源、环境 hold 得住吗?

6 亿人口受雾霾影响,九成地下水遭受不同程度污染,1.5 亿亩耕地受重金属污染……这再次警醒人们,旧有的

高耗能、高污染的发展路径已经不能再走下去,有限的资源和脆弱的环境已经难以维系。

无法回避的是,传统发展模式下,一些地方往往提出高增长目标,然后通过各级政府全力招商引资、大上项目来实现。代表委员纷纷指出,这种模式下的经济增长,在投资消费失衡、资源环境承载能力脆弱、各项成本攀升、出口疲弱的新情况下,已经没有出路。

谈及污染问题,全国政协委员、中科院水生生物研究所副所长徐旭东忧心忡忡,他说,东部产业向中西部地区转移过程中,一些中西部地区引进不少高污染高耗能企业,释放的包括重金属在内的污染物,已经对环境造成伤害。

更可怕的是,一些粮食主产区从发展经济的愿望出发,也引入了有重金属污染的产业和企业,“如果再不加

以控制和约束,将来可能会造成无法估量的损害。”徐旭东委员说。

### “不要带毒的增长”

谈及经济和环境的关系,接受记者采访的代表委员无一例外都表示反对追求经济增长而不顾资源环境承受力的做法。

全国政协委员、中国新闻出版研究院院长郝振省说,我们要的经济增长,应当建立在提高增长质量和效益的基础上,是实实在在、没有水分、可持续的增长,是惠及民生的而不是片面追求速度甚至以牺牲生态环境为代价的增长。

经济发展、生态保护、公众健康,这三方利益如何平衡,也越来越考验地方政府的执政能力。一些代表委员认为,地方执政能力的提高应该体现在对发展观认知的改变,社会更应该追求生态文明的“绿色文明”。

(来源:新华网)

## 工信部公布废铜、废铝行业准入意见稿

工信部 3 月 4 日公布了《废铜再生利用行业准入条件》(征求意见稿)和《废铝再生利用行业准入条件》(征求意见稿)。

根据《废铜再生利用行业准入条件》(征求意见稿),对于生产杂铜再生阳极铜的新建废铜再生利用冶炼项目,要求年生产能力达到 10 万吨以上,且到 2015 年底以前淘汰 5 万吨/年以下的生产能力;而对于黄杂铜/紫杂铜直接利用项目,则要求年生产能力达到 5 万吨以上,并将在 2013 年底以前淘汰 2 万吨/年以下的生产能力。

根据《废铝再生利用行业准入条件》(征求意见稿),要求新建项目年生产能力必须达到 10 万吨以上,到 2013 年底以前,则将淘汰 3 万吨/年以下的废铝再生利用生产能力。

另外,两大行业准入条件的征求意见稿还对能源消耗、环境保护等方面做出了具体的规定。

业内人士认为,准入条件的发布有望加速废铜、废铝再生利用行业的淘汰整合,行业龙头无疑将受益。上市公司中,格林美、怡球资源、华宏科技、豫光金铅、铜陵有色等再生金属利用回收企业值得关注。

(来源:工信部网站)

### 【两会声音】

## 取消对多晶硅行业的歧视性税收政策

3 月 4 日获悉,全国政协委员、保利协鑫能源控股有限公司主席朱共山的提案为“关于扶持多晶硅产业的健康发展”。

朱共山认为,有关部门将多晶硅列为高耗能产业,不区分优势企业和劣势企业,采取一刀切的财政、金融和税收政策,导致一批与国外企业有一定竞争力的优势企业无法公平享受正常的高新技术产业财政扶持、投融资和出口退税的政策待遇,企业的发展也受到严重制约,竞争力下降,导致整个多晶硅产业发展陷入困境。

多晶硅是信息产业和新能源产业的基础原材料,具有重要的战略地位,是国务院列为未来重点发展的七大战略性新兴产业中新一代信息技术、新能源产业和新材料产业的重要内容。朱共山对此提出了三点建议,其中,加快对进口多晶硅“反倾销反补贴”案件的裁定,打击国外多晶

硅低价倾销的不公平竞争行为。同时将多晶硅进口列入加工贸易禁止类目录,回归一般贸易监管,以打击偷逃税款,规避“双反”措施的恶劣行径。保护中国多晶硅产业健康发展,巩固中国光伏产业和半导体产业的原料基础。

另外,朱共山呼吁,取消对多晶硅行业的歧视性税收政策,相关产品应享受国家正常的高新技术产品出口退税政策,多晶硅和硅片均享受 17% 的出口退税税率,确保我国光伏产品保持同等国际竞争能力。

(来源:中国证券报)

## 大力普及光伏发电 应对 PM2.5 污染

个人的产业,它还是一个解决雾霾天气、解决怎样文明发展、解决经济可持续发展长期发展,解决社会发展方式根本转变的一个的推力和着力点。

刘汉元分析认为,在风能、水能、核能和太阳能等主要的清洁能源里,无论从资源数量还是从中长期的经济性、环境友好性等诸多方面来看,太阳能光伏发电可以说是最经济、最清洁、最环保、可持续的人类理想能源。不管是用于替代目前火电机组的规模光伏电站,还是适宜千家万户自发自用的分布式光伏发电,对于转变

我国能源生产和使用方式,并在水电、风电、核能的有益补充下彻底消除传统化石能源带来的 PM2.5 污染问题,都具有十分重要的价值。

近年来,国内光伏发电的政策条文日趋完善,发展逐步加速,针对实际运行情况及实施过程中存在的问题,刘汉元建议,首先,细化上网电价法,放宽规模光伏电站的并网审批。其次,进一步优化国家相关光伏发电补贴方式。第三,尽快出台分布式光伏发电补贴细则。

(来源:证券日报)

## 值得信赖的第三方检测机构!

上海有色金属工业技术监测中心  
中国有色金属工业无损检测中心  
中国有色金属工业华东产品质量监督检验中心



办公室地址:上海花园路 84 号 C 楼 2 层 邮编:200083 电话:021-56661241/021-56665172 www.shsysjs.cn  
实验室地址:上海博济·智汇园 呼兰路 911 弄 11 号 2 号楼 401、403 室