

# 中国有色金属报

CHINA NONFERROUS METALS NEWS

报头题字 国内外公开发行 国内统一刊号 CN11-0115 国内邮发代号 1-101 第 3449 期  
陈云 中国有色金属工业协会主管主办 2013年11月12日 星期二



发改委、工信部：

## 坚决遏制产能过剩行业盲目投资

**本报讯(记者刘京青)** 国家发展和改革委员会、工业和信息化部11月4日联合召开了关于《化解产能过剩矛盾的指导意见》宣传贯彻电视电话会议。国家发展和改革委员会副主任胡祖才要求各地贯彻落实国务院有关化解产能过剩要求，落实地方政府的主体责任，做好化解工作。同时，坚决遏制产能过剩行业盲目扩张，大力推进产能过剩行业结构调整，积极开拓国际市场以及通过创新监管提高监管效果。

当前，我国在钢铁、水泥、电解铝、平板玻璃和船舶等产能过剩行业产能利用率分别为72%、73.7%、71.9%、73.1%和75%，明显低于国际

通常水平。为此，国务院印发了《关于化解产能过剩矛盾的指导意见》，对化解钢铁、水泥、电解铝、平板玻璃、船舶等行业的产能过剩矛盾做出了明确部署。

胡祖才在会上表示，各地要把化解产能过剩与产业结构调整、大气污染防治、布局调整优化紧密结合起来，在化解产能过剩中推动产业转型升级，在产业结构调整中化解产能过剩，着力推进山东、河北等地钢铁产业结构调整。

他说，化解产能过剩还要积极开拓国际市场，鼓励优势企业“走出去”，把化解产能过剩与对外开放战略结合起来，充分发挥“走出去”战略对化解产能过剩的积极作用。通过对投资

和合作，实现过剩产能的优化利用。

工信部总工程师朱宏任在会上强调，在落实国务院《关于化解产能过剩矛盾的指导意见》过程中，重点要严禁建设产能过剩行业新增产能项目，妥善处理在建和建成违规产能，坚决遏制产能盲目扩张。提前一年完成“十二五”淘汰落后产能目标任务，在此基础上按期完成追加任务。通过提高能源消耗、污染物排放标准，严格执行特别排放限值要求，加大执法处罚力度，加快落后产能退出。

他表示，有关部门将尽快出台重点行业产能置换实施办法，引导过剩产能有序退出。推进企业兼并重组，落实完善促进企业兼并重组的政策措施，研究制定企业做优做强的指导意见，加强企业管理创新，支持和培育优势企业发展壮大。充分发挥产业政策的引导和约束作用，落实《产业转移指导目录》防止落后产能转移。搭建实体对接平台，指导中西部地区有序承接产业转移。

国土资源部、环境保护部、银监会、中宣部等部门以及中国钢铁工业协会、中国有色金属工业协会、中国建筑器材联合会、中国水泥协会、中国玻璃与工业玻璃协会、中国船舶工业协会、金联中小冶金企业商会、中国钢铁结构协会等相关协会，以及咨询机构、重点企业的相关负责人参加了主会场的会议。

完完善促进企业兼并重组的政策措施，研究制定企业做优做强的指导意见，加强企业管理创新，支持和培育优势企业发展壮大。充分发挥产业政策的引导和约束作用，落实《产业转移指导目录》防止落后产能转移。搭建实体对接平台，指导中西部地区有序承接产业转移。

国土资源部、环境保护部、银监会、中宣部等部门以及中国钢铁工业协会、中国有色金属工业协会、中国建筑器材联合会、中国水泥协会、中国玻璃与工业玻璃协会、中国船舶工业协会、金联中小冶金企业商会、中国钢铁结构协会等相关协会，以及咨询机构、重点企业的相关负责人参加了主会场的会议。

### ●新闻速送

#### 国资委支持“央企入赣” 张毅到华兴钨制品公司调研

**本报讯** 11月5日，国务院国资委党委书记张毅、副主任任丹丹在中国五矿集团公司副总裁李福利、江西省国资委党委书记陈永华、赣州市市长陈新生、江西钨业集团有限公司总经理郭庚茂陪同下，来到赣州华兴钨制品有限公司调研。

赣州华兴钨制品有限公司是一家专业生产钨酸铋为主产品的中央国有控股钨冶炼企业，隶属于江西钨业集团有限公司，其前身系中国有色金属工业南昌公司3000吨钨酸铋项目。经过16年的发展，华兴公司已成为中国钨工业具有较大影响力的企业之一，是目前国内钨酸铋领域特种商品供应量最大、产品质量世界一流的行业龙头企业。

华兴公司总经理熊小明向

张毅一行汇报了公司的历史沿革、生产规模、安全环保、科技创新、市场营销等情况。华兴公司自成立以来，积极实施科技兴企战略，曾荣获“国家科学技术进步奖二等奖”，被评为“国家高新技术企业”，以良好的效益为国家及地方经济建设做出了较大的贡献。近两年尽管市场行情下行压力增大，但华兴公司依靠高技术含量特色产品和卓越的市场营销策略，着力提升企业发展质量与效益，保持了企业发展，彰显了国有企业行业“排头兵”的责任与能力。

张毅一行还观看了钨钨集团和华兴公司深入开展的群众路线教育实践活动的宣传片，对基层企业一手抓生产经营一手抓党建所做的工作表示满意。(徐利强 陈云)

#### 郭庚茂到豫北金铅集团调研

**本报讯** 10月30日，河南省委副书记、省人大常委会主任郭庚茂到豫北金铅集团调研。安阳市市委书记魏卫、市长马林青、豫北金铅集团董事长唐成河陪同调研。

唐成河向郭庚茂汇报了企业在产业升级、战略转型、循环经济等方面的发展情况。他说，在产业升级方面，公司投资12亿元，采用自主研发的“三连炉”直接炼铅专利技术，对企业原铅冶炼工艺、装备进行了全面升级，实现了节能减排和清洁生产，达到了资源综合利用及循环经济目标。该工艺技术具有自主知识产权，获得2项国家专利，通过了国家科技成果鉴定，工艺水平达到国际领先水平；在战略转型方面，公司投资18亿元，建设年产10万吨超薄铜板带项目，在循环经济方面，引进了美国LMT公司先进的废旧蓄電池破碎分离及无害化处理设备，采用先进的环保、清洁、无害化处理技术使

源再生。

郭庚茂在听取唐成河的汇报后，详细询问了“三连炉”短流程直接炼铅工艺的特点、优势和运行效果，特别对技术装备的先进性和在行业中的地位，以及具体的经济技术指标优势进行了详细的询问，对公司在转型升级方面取得的成就给予了充分肯定，高度评价了三丰铝业超薄铜板带项目的工艺装备水平。他说，作为民营企业，投资国际高技术领域，采用先进的装备，干出高端铜板带产品相当值得肯定。

随后郭庚茂一行参观了企业所在地省级新农村示范村——南田新村建设项目。郭庚茂在听取项目建设情况后，对新型农村社区建设给予了高度评价，充分肯定了豫北金铅集团在城镇化建设过程中的积极推动作用，并指出新型农村社区建设已做得非常好，下一步要靠政府引导，按照城市的标准做好公共服务配套设施。(唐留明)

#### 矿冶总院与紫金集团 签订战略合作框架协议

**本报讯(记者吉兆宁)** 11月5日，北京矿冶研究总院与紫金矿业集团股份有限公司战略合作框架协议签约仪式在北京举行。双方本着“精诚合作、优势互补、互惠互利、平等双赢”的原则，建立长期稳定、全面合作、共同发展的矿业科技研发战略合作关系。北京矿冶研究总院以矿产资源综合利用技术开发研究为

主业，紫金矿业集团是我国黄金和有色金属等矿产资源综合利用的特大型企业集团，双方的合作可以发挥技术与资金及资源结合的优势，实现双赢。

北京矿冶研究总院院长蒋开喜、党委书记夏晓鸥、副院长战凯和紫金矿业集团公司董事长陈景河、副总裁邹来昌出席签约仪式。

**在身边 征文**

### 多“管”齐下抓效益

“十二五”以来，金川集团公司按照“垂直一体化、相关多元化”的产业布局，依靠公司资金和技术优势，大力发展相关产业，形成装备制造与设计、工程建设、新能源三大产业与主业共同发展的局面。图为机械制造公司大型结构件制作现场。

景玉宝 摄



## 低金价时期看黄金企业华丽转身

■本报记者 罗娜

国际金价暴跌以来，一直在低位徘徊，给众多高成本矿山企业造成经营困难，甚至一些企业不得不破产关闭。在金价短期内难以走高的市场背景下，黄金产业和黄金生产企业如何突围？如何通过转型升级，实现可持续发展？近日记者在2013中国黄金矿业大会上采访了紫金矿业集团、紫金矿业集团股份有限公司、山东招金集团负责人。

### 中国黄金：多业并举 创新驱动

中国黄金集团公司副总经理宋鑫在接受记者采访时表示，作为矿业企业，在国际经济形势复杂严峻、国内经济下行压力加大的背景下，转变企业发展方式、实施创新驱动战略，是应对金价变化带来挑战的关键环节。宋鑫表示，首先，中国黄金集团

实施“以金为主、多金属开发并举”战略，并积极延伸产业链，以多元化方式发展，降低单一化经营风险。目前，集团公司构建了中金黄金、中金国际、中金珠宝、中金建设、中金资源、中金福利、中金贸易七大板块，形成了中金黄金和中金国际两大融合平台，着力加强板块管理基础工作，努力提升独立运营能力，已经取得了可喜的成效。

其次，中国黄金集团实施大基地建设战略，新建和改扩建建成了19个大型黄金及有色金属生产基地，成为集团发展的骨干力量。今年上半年，集团公司利润前十名的企业合计利润开发之路。

再次，中国黄金集团不断推动技术升级，提高生产效率，科技创新取得重大突破。集团自主研发的“生物

氧化”、“原矿焙烧”技术以及引进吸收的收矿技术，达到国际先进水平，促进了我国难选冶资源的有效开发利用。夜长坪钨钨选矿、甲玛多金属分离等课题取得重大突破。中国黄金集团牵头成立了“黄金产业技术创新战略联盟”，在黄金行业形成了一个产学研、用一体化的高效机制，促进科技成果转化，极大提升黄金行业的技术创新能力。

中国黄金集团大力开展降本增效和管理提升，通过低成本实现经济效益稳定增长。面对金价下跌的严峻形势，中国黄金集团进一步苦练内功，精打细算，努力降低完全成本，实施降本增效和开源节流。

宋鑫说，创新驱动战略的提出，为黄金行业的发展指明了方向，也让我们对创新驱动引领黄金行业的未来充满了信心。我国黄金行业经过连

续多年的高速发展，正在由过去那种过分依赖于资本扩张、资源消耗和劳动密集粗放型经营模式，逐步向更加依赖于技术进步和管理创新的集约模式转变。因此，应将科技创新战略提升到重大战略高度，这是增强黄金行业发展的内生动力和活力的客观要求，也是转变经济增长方式的迫切需要。

中国黄金集团公司将进一步加大科研投入，积极开展科技创新，使用新材料、新设备，采用先进技术、创新工艺流程，推动矿山信息化、数字化、智能化建设，引领和推动黄金产业的转型升级。

### 紫金矿业：苦练内功 危中寻机

紫金矿业集团股份有限公司董事长陈景河指出。(下转3版)

## 控股澳矿仅是第一步

——访东方锆业副总经理李文彬

■本报记者 张弦



当前我国锆行业整体弱势运行，下游需求低迷，市场信心不足，生产、环保、产能过剩、需求低迷等问题困扰着行业的发展。同时，我国每年高品位锆矿砂资源全部依靠进口，处于原材料供应受制于人的困境。

在这种情况下，作为我国锆行业中最具核心竞争力的广东东方锆业科技股份有限公司(以下简称东方锆业)意识到，在国内现有锆矿资源量十分有限的前提下，只有力争上游，保证原材料供应安全，才能获得可持续发展。

在日前召开的中国国际矿业大会上，记者见到了东方锆业副总经理李文彬。他在接受记者采访时表示，“要实施全产业链战略，矿产资源突破只是我们迈出的第一步。”

2011年6月，东方锆业成功控股澳大利亚瑞铂锆业有限公司，成为继五矿、中金岭南等企业之后第6家在澳大利亚拥有生产型矿山项目控股的中国企业。

瑞铂锆业总部位于澳大利亚南澳州，是专注于在澳大利亚进行锆矿

砂矿勘探、开采的矿业公司，其主要资产是位于澳大利亚墨累盆地的锆矿砂矿探矿权和采矿权。目前瑞铂锆业拥有9个采矿权，面积11000平方公里，自有土地40公顷，还有600吨原矿/时处理能力的初选及1.5万吨锆精矿/年生产能力的精选厂。

经过半年多的成功运营，瑞铂锆业的锆矿砂业务已经成为东方锆业新的利润增长点。根据东方锆业第三季度财报显示。(下转3版)

**走氟化工创新之路 助铝工业节能减排**

**多氟多化工股份有限公司**

中国·河南·焦作 0391-2802615