

中国有色金属报

CHINA NONFERROUS METALS NEWS

报头题字：陈云
国内统一刊号 CN11-0115 国内邮发代号 1-101 第 3873 期
中国有色金属工业协会主管主办 2016年9月29日 星期四 本期 8 版



共赢黄金行业持续健康发展新未来

中国黄金集团亮相中国国际矿业大会

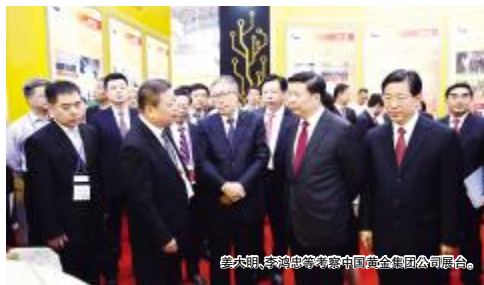
本报讯 9月22日-25日,2016中国国际矿业大会在天津梅江会展中心召开,中国黄金集团作为参展企业获高度评价。集团公司总经理、党委书记、中国黄金协会会长宋鑫、副总经理刘冰分别在大会上发言。

大会开幕式期间,国土资源部部长、党组书记姜大明,天津市委书记李鸿忠,在天津市副市长、代市长王东峰以及与会相关领导的陪同下考察了中国黄金集团公司展台。姜大明、李鸿忠一行饶有兴趣地参观了展陈陈列矿石标本,并不时与集团公司相关负责人就专业问题进行交流。在听取了我国黄金行业和中国黄金集团发展情况的简要介绍后,姜大明、李鸿忠分别对集团在战略定位、资源开发、精细化管理和“一带一路”建设等方面取得的成绩给予了充分肯定和高度评价。

国土资源部副部长曹卫华、汪民也先后在大会期间的巡馆过程中听取了集团公司发展情况汇报。

在23日上午举行的矿业大会主题论坛上,宋鑫发表了题为《坚持新理念,适应新常态,共赢黄金行业持续健康发展新未来》的演讲。

宋鑫指出,在大宗商品市场低位震荡、国际金价持续低迷的严峻形势下,中



姜大明、李鸿忠等考察中国黄金集团公司展台。

国黄金行业一枝独秀,在适应新常态中取得新发展。具体体现在黄金产量连续9年保持世界第一,黄金消费量连续3年保持世界第一,黄金市场快速增长,黄金资源勘探取得重大突破,黄金科技实力不断增强等方面。

他表示,面对成绩,必须科学分析和准确研判黄金行业发展面临的新形势,认识到国际金融危机深层次影响还在继续,世

界经济仍在深度调整期;我国工业经济正处于转型升级期,呈现出速度换挡、结构调整、动力转换三大特点。同时,虽然金价回暖,但从全球经济基本面、地缘政治和金价相对低位来看,美元依旧强势,未来金价走向的不确定性依然较多。

宋鑫强调,破解黄金行业发展难题,把握发展机遇,加快转型升级,必须牢固树立、深入贯彻“创新、协调、绿色、开放、共

享”五大发展理念,加快推进黄金产业供给侧结构性改革步伐。

一是崇尚创新,构建长远发展支撑;二是注重协调,不断提升发展质量;三是倡导绿色,加快可持续发展步伐;四是厚植开放,进一步拓展发展空间;五是推进共享,让全体职工共享企业改革发展成果。

同时,宋鑫还将集团在提质增效、改革创新,通过推进全过程成本管控实现综合竞争力提升等方面的有效探索同与会各界进行了分享。

刘冰在矿业发展高层论坛上表示,目前黄金行业面临的机遇和挑战,金价仍处于相对低位,黄金行业发展面临的内外形势仍然严峻复杂。同时,黄金行业资金压力、成本压力、效益压力不断加大,主要黄金企业不同程度地出现现金流趋紧、负债率上升的发展趋势,产业结构调整、发展方式转变,应对市场风险、促进黄金消费的任务还十分艰巨。

他说:“当前的形势,对于黄金企业来说,既是一个产业升级的窗口期,也是一个转型发展的机遇期。我们应当采取措施,积极应对挑战,把握新趋势,用好新机遇,创新发展理念,转变发展方式,提升黄金产业的发展质量和水平。”

(中金宣)

2016年「金川杯」全国有色行业首届班组长综合管理技能竞赛举行

本报讯 9月20日至22日,2016年“金川杯”全国有色行业首届班组长综合管理技能竞赛在四川集团举行。竞赛由中国有色金属工业协会、中国机械冶金建材工会全国委员会主办,有色冶金行业人才中心协办,金川集团公司承办,来自21家单位的30支参赛队150名选手参加了竞赛。

9月20日,竞赛在金川集团公司培训中心开幕。中国有色金属工业协会党委副书记、纪委书记范顺科致开幕词,中国机械冶金建材工会全国委员会副主席毛迎春致辞,金川集团公司工会主席陈耀斌致欢迎词,金川集团公司纪委书记刘京京宣布竞赛开幕。金川公司总工程师王克强等领导出席开幕式。

范顺科代表中国有色金属工业协会,向中国机械冶金工会长期以来对有色行业的关心和支持表示衷心感谢;向承办单位此次竞赛致以诚挚谢意。他指出,在有色行业结构调整、提质增效的关键时期,培养造就素质优良、结构合理的行业人才队伍,既是适应有色行业转型升级的需要,也是推动有色行业持续健康发展的根本保证。技能人才是行业人才队伍的重要组成部分。技能竞赛,是发现、挖掘和培养技能人才的重要途径。既是一个产业升级的窗口期,也是一个转型发展的机遇期。我们应当采取措施,积极应对挑战,把握新趋势,用好新机遇,创新发展理念,转变发展方式,提升黄金产业的发展质量和水平。”

刘冰在矿业发展高层论坛上表示,目前黄金行业面临的机遇和挑战,金价仍处于相对低位,黄金行业发展面临的内外形势仍然严峻复杂。同时,黄金行业资金压力、成本压力、效益压力不断加大,主要黄金企业不同程度地出现现金流趋紧、负债率上升的发展趋势,产业结构调整、发展方式转变,应对市场风险、促进黄金消费的任务还十分艰巨。

他说:“当前的形势,对于黄金企业来说,既是一个产业升级的窗口期,也是一个转型发展的机遇期。我们应当采取措施,积极应对挑战,把握新趋势,用好新机遇,创新发展理念,转变发展方式,提升黄金产业的发展质量和水平。”

刘冰在矿业发展高层论坛上表示,目前黄金行业面临的机遇和挑战,金价仍处于相对低位,黄金行业发展面临的内外形势仍然严峻复杂。同时,黄金行业资金压力、成本压力、效益压力不断加大,主要黄金企业不同程度地出现现金流趋紧、负债率上升的发展趋势,产业结构调整、发展方式转变,应对市场风险、促进黄金消费的任务还十分艰巨。

他说:“当前的形势,对于黄金企业来说,既是一个产业升级的窗口期,也是一个转型发展的机遇期。我们应当采取措施,积极应对挑战,把握新趋势,用好新机遇,创新发展理念,转变发展方式,提升黄金产业的发展质量和水平。”

刘冰在矿业发展高层论坛上表示,目前黄金行业面临的机遇和挑战,金价仍处于相对低位,黄金行业发展面临的内外形势仍然严峻复杂。同时,黄金行业资金压力、成本压力、效益压力不断加大,主要黄金企业不同程度地出现现金流趋紧、负债率上升的发展趋势,产业结构调整、发展方式转变,应对市场风险、促进黄金消费的任务还十分艰巨。

新观察

产业政策是引导产业发展的准绳

有媒体报道,经济学家张维迎近来在某个论坛上指出,产业政策仍带着浓厚的计划经济色彩,甚至会扼杀企业家精神,滋生寻租土壤,于创新并无益处并终将失败;实现创新的唯一途径是经济试验的自由,政府不应该给任何企业、任何行业任何特殊的政策。他说:“产业政策不过是穿着马甲的计划经济。”并提出,“2009年执行的《十大产业调整与振兴规划》导致了严重的产能过剩”。笔者认为,这是一个极不负责任的判断。

计划与市场,是国家管理经济的手段,资本主义有计划,社会主义更有计划。政策是政府的意志,产业政策是产业发展的引导,当今世界,任何国家都不会放弃制定产业政策的权力,对产业放任自流。中国作为发展中的社会主义大国,要建立独立自主的经济体系,实现中国梦,更不能没有产业政策。当然,发达国家与发展中国家,大国与小国,经济发展阶段不同,产业政策是不能一样的。

张维迎提到,2009年国家出台的《十大产业调整与振兴规划》,造成了以下产能严重过剩,是指虎为马的谎言。就拿《有色金属产业调整与振兴规划》来说吧,其指导思想明确提出:“以控制总量、淘汰落后、加强技术改造、推动企业重组为重点,推动有色金属产业结构调整和优化升级,充分利用国内外两种资源,着力抓好再生资源利用,大力发展循环经济,提高资源保障能力,促进有色金属产业可持续发展。”

现实是,在当年已经纳入国家严格控制总量扩张的电解铝,产量从2009年的1289万吨,猛增到2015年的3141万吨,增长243.68%;产能从1500万吨,猛增到4000万吨,增长266.67%。究其原因,恰恰是一些省区顶风冒犯,拒不执行国家出台的产业政策造成的恶果!电解铝行业以外的其他有色金属企业,轻则被企业、纷纷跨行业投资电解铝,一些地方政府视产业政策、环保政策如儿戏,一些金融单位不顾政策相违放贷,一些地方干部借招商引资产贿违规。当人大代表的资格都可以用市场价格购买时,国家制定的产业政策还能发挥作用吗?

所以,产业政策是引导产业发展的准绳,当务之急,是安全行业牢固树立政治意识、大局意识、核心意识、看齐意识,强调全国一盘棋思想,明确绿水青山就是金山银山的理念。下决心处理一些违法乱纪者,问责一些无所作为者,选拔一些敢作敢为者,严格执行产业政策、环保政策,切实去库存、去产能、去杠杆,降成本,补短板,推动有色金属工业稳步、协调、健康发展,为加快建设社会主义强国,实现中国梦作出应有贡献。

| 上期有色金属指数行情(9月28日) | | | | | | |
|-------------------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|
| 最新价 | 今开价 | 最高价 | 最低价 | 今收价 | 昨收价 | 涨跌幅 |
| 2332.95 | 2338.45 | 2341.17 | 2323.20 | 2332.95 | 2339.03 | -3.22 |

中国五矿 MMG 公司可持续发展专题(八)

提升水资源利用和再循环效率

矿石开采和矿物提取作业的耗水量巨大。因此,我们获取足够且良好品质的水的能力是确保各矿山高效运营的关键。MMG 深知必须以负责任的方式开展水资源管理,以免影响当地社区及环境,并尽可能降低取水和对水资源造成的影响。

MMG 矿山最大可能提升水资源利用和再循环效率,以减少运营在当地社区的需求。这也是 MMG 开展水资源管理的一项重要策略。

2015 年的水平衡情况

我们根据 MCA 制定的水资源核算框架(WAF)来汇报运营进水和转移情况。2015年,MMG 管理了共 83 兆升(GL)水,其中近半数用于除尘、饮用和矿“石加工,剩余部分在运营地周围进行转移,并在必要时进行处理后排放。2015年,约 48%(19GL)的进水量来自降水和径流。在剩余用水中,绝大多数(17GL,84%)为达到或接近饮用标准的高品质水(1类)。取水的水源主要包括井区、河流和溪流。

水资源安全

“水平衡模型”可预测进水量、使用量和出水,以便及时管理水资源相关情况。我们将“水平衡模型”与“矿山使用年限计划”逐步结合,以做出合理有序的基础设施投资决策,并根

据矿石处理的需求来调整供水。Las Bambas 项目从建设阶段向运营阶段过渡时面临的一项挑战在于,必须及时完成水资源管理计划,以确保有足够的供水来开展生产计划。

排水

“水平衡模型”和管理计划的制定旨在将水处理和排放需求降至最低。我们会转移掉多余的水,并在最大程度上开展循环利用。2015年,MMG 各矿区共向地表水环境排出 6753 兆升水,各运营矿均安装了储水和水处理设施,以根据当地可证条件来管理排放和出水水质。此外,我们还对接收生态系统的生化指标进行了监测,以确保生态系统健康。2015年,Sepon 矿山继续着手降低水存量并改进水处理基础设施和流程。

随着露天开采作业的结束,Century 矿山也停止了矿坑主动排水。现在新的水资源管理问题摆在了我们的面前。2016年,我们将把蒸发问题中的水引入矿坑,开始蓄水工作。这将有效降低蒸发带来的风险以及露天矿坑出现酸性废水排出的风险。2015年,我们继续开展“矿坑湖”研究,以确定可以容纳的集水池大小以避免发生溢出的风险,并确定引水要求。此外,我们还开展了多项研究,评估各种条件下的“矿坑水质”,以便我们更充分地考量和改进“策略和机会”。

(下转 2 版)