

我国矿业进入平稳发展期

崔荣国, 郭娟, 徐桂芬

国土资源部信息中心, 北京, 100812

矿产勘查投入增速自 2006 年达到 43.8% 的历史最高值后基本呈逐年下降态势, 2012 年降至 9.1%。由于目前我国矿产勘查投入的规模处于较高的水平, 因此未来增速将会保持在 10% 以下(图 1)。

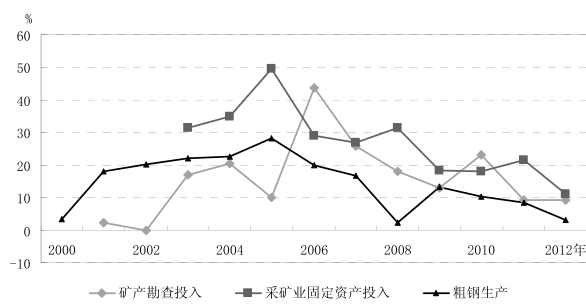


图 1 我国矿产勘查投入、采矿业固定资产投资
和粗钢生产增长率变化

采矿业固定资产投资增速自 2005 年达到 49.7% 的历史最高值呈波动下降趋势, 2012 年降至 11.8%, 为 2003 年以来最低值, 表明矿业开发融资难度加大, 未来我国矿产品生产增速将会进一步放缓。

生产增速进一步放缓。以粗钢生产为例, 2005 年生产增长率最高为 28.2%, 且 2002~2007 年增长率均超过 15%, 处于高速增长阶段, 2011 年降为 9.0%, 2012 年进一步下降为 3.1%。粗钢生产增长再也不可能回到 10% 以上的高增长期, 将会在 5% 左右的增长率持续一段时期。

重要矿产品消费增速整体呈下降态势。一次能源和粗钢的消费增长在 2003 年前后达到最高峰后开始逐渐回落(图 2)。2004 年, 一次能源消费增长率达到 16.1% 的最高值, 之后波动下降至 2012 年的 4.0%; 粗钢消费量增长率于 2003 年达到 25.9% 的最高值, 之后大幅振荡下降, 至 2012 年降至 7.9% 的水平。

无论是矿产勘查投入、采矿业固定资产投资, 还是重要矿产品生产和消费等增速都完成了过去高速增长的时期, 进入平稳增长阶段, 表明我国矿业发展进入中速平稳增长期。

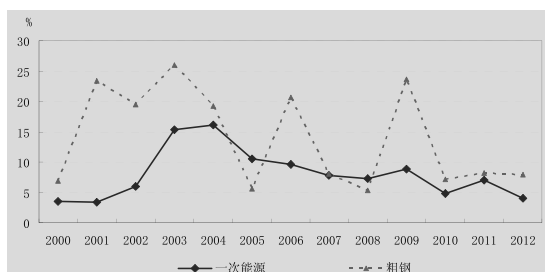


图 2 我国一次能源和粗钢消费量增长率变化

2013 年矿产资源供需矛盾将进一步加剧。今年政府工作报告中将 2013 年 GDP 预期调低至 7.5%, 低于上年实际增长 7.8% 的水平, 经济减速可能会使得矿产品需求增速进一步放缓。但从各省(市、区)对 2013 年的经济发展提出雄心勃勃的计划, 除上海、北京、广东、浙江等地将 GDP 增长目标定在 7.5% 至 8% 之间, 符合国家预期增长目标外, 24 个省区将 GDP 增长目标定在 10% 及以上, 20 个省区将固定资产投资增长目标设定在 20% 及以上。地方对经济增长的高预期是以固定资产投资的快速增长为基础的, 因此对矿产资源的需求将会保持旺盛态势, 重要矿产品消费仍将保持持续增长态势。

参 考 文 献 / References

矿产勘查投入、采矿业固定资产投资、重要矿产品生产和消费增长率根据《中华人民共和国统计年鉴》数据测算。
2013 年 GDP 和投资数据增速摘自各省政府工作报告。

注: 本文为矿产资源勘查与开发信息监测与分析项目的成果。

收稿日期: 2013-03-13; 改回日期: 2013-03-31; 责任编辑: 郝梓国。

作者简介: 崔荣国, 男, 1978 年生。硕士, 助理研究员。主要从事矿产资源形势分析研究。Email:cuirg02@163.com。