

5 结 语

矿产资源具有耗竭性、稀缺性、分布不均衡性、不可再生性和动态性等特性。因此,首先,要加强矿产资源储量动态管理,有效促进矿山企业的持续稳定生产,为监督矿山企业矿产资源利用提供有利依据。其次,要促使矿山企业提高资源利用率,对资源利用率高的企业进行资金扶持,对资源利用率低的企业制定相应的惩罚措施,同时出台一些奖励矿山企业回收不经济资源储量的政策,以促进矿产资源的充分利用。搞好矿产资源储量管理,提高矿产资源利用率,是保证矿井正常持续生产、扩大生产能力和延长矿井服务年限的基础,通过采用先进科学技术手段,矿产资源储量管理工作一定能够走上标准化和正规化之路,进一步促进矿产资源的合理开发和有效保护,最终实现矿产资源最大程度上的保护和合理利用。

参考文献:

[1] 陈伟强,陈勇.严格矿山储量动态管理在煤矿中应用探

讨[J].中国矿业,2010,19(2):68-70.

- [2] 郭一格,范勇杰.对煤炭企业实行的集团化管理和专业化经营的思考[J].中州煤炭,2002(6):49-50.
- [3] 刘国利,刘晓燕,岳建英.提高煤炭资源回收率的有效途径[J].山东煤炭科技,2006(2):22.
- [4] 杨会俊,陈忠胜,王建林.矿井储量管理信息系统的开发[J].矿业工程,2005(1):52-54.
- [5] 薛秀军,龚帮军,张华.提高煤炭资源回收率的几点方法[J].煤炭技术,2003,22(4):41-43.
- [6] 汪应宏,汪云甲,连达军.煤炭资源管理信息系统的开发与应用[J].中国矿业大学学报,2000(3):271-274.
- [7] 国土资源部.国土资源部关于印发《矿山储量动态管理要求》的通知[J].国土资源通讯,2008(18):7-17.
- [8] 赵贤林,沈明霞.基于煤矿的计算机网络通信及信息管理系统的的设计实现[J].计算机应用研究,2004(11):191-192.
- [9] 刘兴权,卢岚.安庆铜矿地质储量管理系统的研究与开发[J].地质与勘探,2006(4):90-93.
- [10] 杨奇儒.加强矿山储量动态管理 确保矿业经济持续发展[J].资源导刊,2007(9):31.
- [11] 唐碧雅.实施矿山储量动态管理发挥矿产资源管理基础和保障作用[J].浙江国土资源,2007(11):55-57.

Analysis on coal resources reserves management

ZHENG Fu-tao

(Heilongjiang Province Land and Resources Survey and Planning Institute Heilongjiang 158105, China)

Abstract: High-speed economic and social development requires large amounts of mineral resources, especially coal resources. Propose the concept of coal resources reserves management. Introduce the importance of the management from the aspect of policy. Geological surveyor's professional quality and improvement of coal recovery coefficient contribute greatly to the management. Emphatically analyze the mechanism, process of coal resources reserve remote management system.

Key words: reserve management; coal resources; recovery coefficient of resources; information system

煤化工示范项目技术规范上报国务院

指导和规范煤化工发展的纲领性文件——《“十二五”煤化工示范项目技术规范(送审稿)》(以下简称《规范》),已经通过工信部党组会议审核,正式上报国务院,将于年内发布实施。《规范》对煤化工示范项目建设要求进一步从严从细,将有助于促进我国煤化工产业健康有序发展。该规范包含了《“十二五”煤化工示范项目能效和资源目标》、《“十二五”煤化工示范项目技术和装备水平》等多项内容。其中,《能效和资源目标》主要对纳入“十二五”示范的煤间接液化、煤制天然气、煤经甲醇制烯烃、煤制合成氨、煤制乙二醇、低品质煤提质等六大领域示范项目的能源转化效率、综合能耗、吨产品新鲜水用量加以规定。《技术和装备水平》则明确规定,煤化工示范项目必须优先采用国产技术和设备。