

今一直维持在 6 万 t 以上 ,1997 年产量最高 ,达到 7.4 万 t。近几年我国钼精矿产量列于表 5。

表 5 近 10 年中国钼精矿产量 /万 t

年份	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002 年( 年快报 )
产量( 折纯钼 45% )	2.94	4.36	4.07	4.75	7.33	6.58	7.40	6.67	6.61	6.43	6.32	6.55

从表 5 可以看出 ,我国钼精矿产量在 20 世纪 90 年代得到了迅速发展 ,产量稳定在 6 万 t/a 以上 ,且已保持了 8a 之久。

## 首钢迁安钢铁基地建设紧锣密鼓

为建设迁安钢铁基地 ,首钢各单位踊跃投入 “大抓手”工程。15 家单位承担的西沙河改道工程中的六、七标段由首冶公司和矿业公司承担 ,共承担 140 万 m<sup>3</sup> 土方量 ,占整个工程土方量的四分之三。自 2002 年年底开工以来 ,经过一个多月的奋战 ,已完成土方量 40 多万 m<sup>3</sup>。力争在 2 月底进行混凝土施工 ,到 5 月底改道工程竣工。钢铁基地厂

址勘察工作业已结束 ,试桩工作正在进行 ,为桩距及打桩深度提供科学可靠的依据。为了保障雨季到来后照常施工建设钢铁基地 ,防洪沟工程开始动工 ,眼下正在进行工程地上物拆除。钢铁基地基础施工得以顺利进展 ,得到了迁安市委、市政府及有关部门的大力支持。

## 攀钢钒钛非钢成为亮点

攀钢历来高度重视非钢产业的发展 ,从 20 世纪 90 年代初以来 ,经过“精干主体、分离辅后”的改革 ,成立了 10 多家从事非钢产业的分(子)公司 ,非钢产业职工总数达到 37 000 人 ,在岗职工总数的 49%。以钒和钛产业为代表的非钢产业正逐步发展成为攀钢新的经济增长点。

攀枝花钢铁集团董事长洪及鄙认为 ,企业应为非钢产业创造有利于其发展的条件 ,应结合实际 ,着力抓好几项关键工作 :一是要按照“有限、相关、多元、持续”的发展战略 ,依托钢铁主业发展非钢产业 ;二是加大非钢产业的改革和资源整合力度 ,突出发挥非钢资源的比较优势和提高非钢产业资源的集中度。按照建立现代企业制度的要求 ,对非钢产业进行规范的公司制度改革 ,使非钢产业成为自主经营、自负盈亏的法人实体 ;三是坚持“有所为 ,有所不为”的原则 ,按照扶持发展、维持现状和逐步萎缩的思路 ,努力培育市场竞争力强、有良好发展前景的优势企业 ,同时积极探索非钢产业的多种发展模式 ;四是加大对非钢产业的资金、人才、科技的投入。

洪及鄙认为 ,发展非钢产业 ,可以培育和形成

钢铁主业以外的新的经济增长点 ,有利于支持钢铁主业在加快改革发展步伐的同时确保职工队伍稳定 ,可以增强钢铁企业抵御钢铁市场风险的能力 ,降低经营风险。以攀钢钛产业发展为例。1997 年 6 月成立了钛业公司 ,通过引进关键技术并消化吸收和开展自主创新 ,形成了年产钛精矿 20 万 t、钛白粉 1.2 万 t 的综合生产能力。目前 ,钛业公司总资产 4.28 亿元 ,现有职工 3 000 人 ,销售收入达到 2 亿元 ,成为中国最大的钛原料生产基地和重要的钛白粉生产基地 ,是攀钢新的经济增长点。另外 ,攀钢的钒产业对企业提高抗风险能力也起着很大的作用。如 2002 年 ,当钢铁主业总体不景气时 ,攀钢的钒产品从每公斤 6 元升到每公斤 10 元。据洪及鄙介绍 ,钒产品价格提高 1 元/kg 时 ,就意味着攀钢一年增加了 1 亿元的收入。

洪及鄙认为 ,发展非钢产业不应看作钢铁企业迫不得已的被动之举 ,而应成为企业做强做大、加快发展、提高市场竞争力的自觉行动。具体讲 ,攀钢“十五”及“十一五”期间将通过优化整合 ,在非钢产业方面重点发展钒钛、机电、冶金材料、建筑建材 ,并加快贸易及金融产业化发展 ,力争到 2005