

· 经济要闻 ·

中央经济工作会议提出明年经济工作八大任务

中央经济工作会议 12 月 3 日至 5 日在北京举行。胡锦涛在会上发表重要讲话,全面分析了当前我国经济形势和国际经济环境,明确提出了明年经济工作的指导思想和总体要求,深刻阐述了做好明年经济工作的大政方针和主要任务。温家宝在讲话中进一步阐述了明年经济工作的重大问题,并就明年经济工作的主要目标、任务作了具体部署。

会议提出了明年经济工作的主要任务:

一、完善和落实宏观调控政策,保持经济平稳较快发展的势头。要把防止经济增长由偏快转为过热、防止价格由结构性上涨演变为明显通货膨胀作为当前宏观调控的首要任务,按照控总量、稳物价、调结构、促平衡的基调做好宏观调控工作。明年要实施稳健的财政政策和从紧的货币政策。继续合理把握财政支出规模,着力促进结构调整和协调发展,优化支出结构,较大幅度增加对社会保障、卫生、教育、住房保障等方面的支出。进一步发挥货币政策在宏观调控中的重要作用,严格控制货币信贷总量和投放节奏,更好地调节社会总需求和改善国际收支平衡状况,维护金融稳定和安全。严格控制新开工项目,防止投资反弹,促使经济增长保持在合理水平。要采取有力措施抑制价格总水平过快上涨,加强粮食、食用植物油、肉类等基本生活必需品和其他紧缺商品的生产,完善储备体系,提高价格调控预见性,加强价格监测,加强市场监管,及时完善和落实因基本生活必需品价格上涨对低收入群众的补助办法。

二、切实加强农业基础地位,增强农业和农村经济发展活力。做好“三农”工作,对稳定经济社会发展大局具有特殊重要的意义。必须增强做好“三农”工作的紧迫感,粮食安全的警钟要始终长鸣,巩固农业基础的弦要始终紧绷,解决好“三农”问题作为全党工作重中之重的要求要始终坚持。要走中国特色农业现代化道路,创新“三农”工作思路,转变农业发展方式,不断提高“三农”工作水平。要加大统筹城乡发展力度,巩固完善强化支农惠农政策。突出加强农村基础建设,提高农业综合生产能力,拓宽农民增收渠道,着力解决农村民生问题,扎实推进社会主义新农村建设。要着力抓好农业生产,发挥广大农民务农种粮的积极性,力争粮食生产再获好收

成。要切实改善以水利为重点的农业生产条件,加快农业科技创新,提高农业抵御自然风险能力。完善农村最低生活保障制度,深入推进扶贫开发,让广大农民更好共享发展成果。

三、提高自主创新能力,推进产业结构优化升级。必须坚持需求导向,着力突破制约经济社会发展的核心技术和关键技术,加快组织实施国家重大科技专项,努力实现优势领域的战略突破。必须强化企业主体地位,完善鼓励技术创新和科技成果产业化的法制保障、政策体系、激励机制、市场环境,发挥国有企业在自主创新中的重要作用,大力实施知识产权战略。必须与产业结构优化升级紧密结合,发挥我国比较优势,发展现代产业体系,增强国际竞争力,加快形成以科技进步和创新为基础的新竞争优势。

四、加大攻坚力度,确保节能减排取得重大进展。明年是完成“十一五”节能减排约束性目标的关键一年,必须把节能减排作为促进科学发展的重要抓手,加大力度、迎难而上,尽快形成以政府为主导、企业为主体、全社会共同推进的工作格局,打好节能减排攻坚战、持久战。必须完善政策法规,强化激励和约束机制,更加注重用法律手段促进节能减排,加快出台和实施有利于节能减排的价格、财税、金融等激励政策,加快制订和实施促进节能减排的市场准入标准、强制性能效标准和环保标准。强化企业社会责任,突出抓好重点行业、重点领域节能减排工作,加快先进适用技术推广应用,有效遏制高耗能、高排放行业过快增长,坚决淘汰落后生产能力,认真落实工作责任制,把节能减排目标完成情况作为检验经济发展成效的重要标准。增强全社会节能环保意识,深入开展节能减排全民行动。

五、促进区域协调发展,积极稳妥推进城镇化。要继续推进国家区域发展总体战略,健全市场机制,打破行政区划局限,促进生产要素有序流动和引导产业合理布局,提高区域发展协调性。要按照主体功能区要求和基本公共服务均等化原则,加大国家对欠发达地区财政转移支付力度,大力扶持革命老区、民族地区、边疆地区、贫困地区经济社会发展,着力缩小地区间公共服务水平差距。推进形成主体功能区,加强规划和政策引导。要按照走中国

特色城镇化道路的总体要求,加强规划引导,坚持节约集约利用土地,努力提高城镇综合承载能力,突出增强可持续发展能力,促进城镇化健康发展。

六、全面深化改革,完善推动科学发展、促进社会和谐和的体制机制。改革始终是推动经济社会发展的强大动力。过去取得的成就靠改革,今后的发展仍然要靠改革。要按照党的十七大提出的着力构建充满活力、富有效率、更加开放、有利于科学发展的体制机制的要求,提高改革决策的科学性,增强改革措施的协调性,处理好改革发展稳定的关系,积极推进各方面体制创新。要深化政府机构改革,加快转变政府职能。继续推进国有企业改革,进一步完善所有制结构。深化财税、价格、投资体制改革,促进经济发展方式转变。深化金融体制改革,构建现代金融体系,加强和改进金融监管,防范金融风险。加快推进社会管理体制,完善公共服务体制。

七、提高开放型经济水平,开创对外开放新局面。要统筹安排对内对外经济工作,把“引进来”和“走出去”更好结合起来,创新对外开放工作思路,扩大开放领域、优化开放结构、提高开放质量,形成经济全球化条件下参与国际经济合作和竞争新优势。要加快转变外贸增长方式,优化进出口商品结构,坚持以质取胜,增强应对国际市场波动的能力。创新利用外资方式,优化利用外资结构。继续实施“走出去”战略,创新对外投资和合作方式。推进实施自由

贸易区战略,加强双边多边经贸合作。

八、着力改善民生,促进社会和谐。党的十七大在改善民生方面提出了明确的目标要求,这是我们党对人民群众的庄严承诺。要从人民最关心、最直接、最现实的利益问题入手,加大对改善民生的投入力度。对各类民生问题,要区分轻重缓急,突出重点,扎实加以解决。要实施扩大就业的发展战略,促进以创业带动就业,健全创业服务体系,健全职业培训制度,积极做好高校毕业生就业工作,及时帮助零就业家庭解决就业困难。要合理调整国民收入分配,提高城乡居民收入水平,提高劳动报酬在初次分配中的比重,增加低收入者收入,建立企业职工工资正常增长机制和支付保障机制。要完善社会保障体系,扩大城镇职工基本养老保险和基本医疗保险覆盖面,探索建立农村养老保险制度,扩大城镇居民基本医疗保险试点,普及新型农村合作医疗制度。大力发展教育卫生事业,加大财政对教育的投入力度,全面实施城乡免费义务教育,着力改善农村办学条件,进一步提高国民素质。要坚持公共医疗卫生的公益性质,稳步实施医药卫生体制改革,为人民群众提供更好的医药卫生服务。要完善住房保障体系,加快廉租住房建设,改进和规范经济适用房制度,着力解决城市低收入家庭住房困难。推动社会主义文化大发展大繁荣,加快构建覆盖全社会的公共文化服务体系,更好地满足人民文化需求。完善社会管理,维护安定团结。

国务院:2008 年开展第二次全国经济普查

国务院日前发出通知,决定于 2008 年开展第二次全国经济普查。

通知指出,这次普查的主要目的是全面调查了解我国第二产业和第三产业的发展规模及布局;了解我国产业组织、产业结构、产业技术的现状以及各生产要素的构成;摸清我国各类企业和单位能源消耗的基本情况;建立健全覆盖国民经济各行的基本单位名录库、基础信息数据库和统计电子地理信息系统。通过普查,进一步夯实统计基础,完善国民经济核算制度,为加强和改善宏观调控,科学制定中长期发展规划,提供科学准确的统计信息支持。

第二次全国经济普查的对象是在我国境内从事第二产业和第三产业的全部法人单位、产业活动单位和个体经营户。具体范围包括:采矿业,制造

业,电力、燃气及水的生产和供应业,建筑业,交通运输、仓储和邮政业,信息传输、计算机服务和软件业,批发和零售业,住宿和餐饮业,金融业,房地产业,租赁和商务服务业,科学研究、技术服务和地质勘查业,水利、环境和公共设施管理业,居民服务和其他服务业,教育,卫生、社会保障和社会福利业,文化、体育和娱乐业,以及公共管理与社会组织等。

普查的主要内容包括单位基本属性、从业人员、财务状况、生产经营情况、生产能力、能源消耗、科技活动情况等。普查的标准时点是 2008 年 12 月 31 日,时期资料为 2008 年度。

为了加强对此项工作的组织和领导,国务院将成立第二次全国经济普查领导小组,负责普查的组织和实施。普查领导小组由国务院领导同志任组长,成员单位包括国务院办公厅、统计局、发展改革

委、中央宣传部、中央编办、监察部、民政部、财政部、税务总局、工商总局和质检总局等部门。普查

我国将积极稳妥推进能源、资源类产品价格改革

财政部副部长张少春在全国财政节能减排工作会议上介绍,今年是节能减排政策组合出台的关键之年,中央财政共安排 235 亿元用于支持节能减排。今后将抓紧研究出台促进节能减排的税收和收费政策,积极稳妥地推进能源、资源类产品价格改革,并采取中央财政专项转移支付方式对中西部地区电力、钢铁、造纸等 13 个行业淘汰落后产能给予奖励。

据介绍,在 235 亿元中,用于十大节能重点工程奖励资金 70 亿元,用于中西部城市污水处理厂配套管网建设 65 亿元,用于淘汰落后产能专项转移支付 20 亿元,用于统计、监测等基础工作 30 亿元,用于“三河三湖”水污染防治 50 亿元。

张少春指出,推进节能减排是解决我国能源、环境问题的重要措施,今后一段时间,全国各级财政部门将从八方面推进节能减排。

这八方面包括:

——支持十大重点节能工程,建立“以奖代补”新机制,采取财政奖励资金与节能量挂钩方式,支持企业节能技术改造和建筑节能。

——支持中西部城市污水处理设施配套管网

国家发改委、商务部发通知禁止外资介入部分重要矿产资源开采

国家发改委和商务部日前联合颁布了《外商投资产业指导目录(2007 年修订)》(以下简称《目录》),自今年 12 月 1 日起施行。此前发布的《外商投资产业指导目录(2004 年修订)》将废止。

新的《外商投资产业指导目录》修订主要涉及五方面内容:

一是坚持扩大对外开放,促进产业结构升级。制造业领域,进一步鼓励外商投资我国高新技术产业、装备制造、新材料制造等产业。服务业领域,《目录》在全面落实我国加入世贸组织承诺的同时,积极稳妥扩大开放,增加“承接服务外包”、“现代物流”等鼓励类内容,并减少原限制类和禁止类条目。同时,对一些国内已经掌握成熟技术、具备较强生产能力的传统制造业不再鼓励外商投资,明确《产业结构调整指导目录》限制类条目适用于外商投资项目。

二是节约资源、保护环境。鼓励外商投资发展

领导小组办公室设在统计局,具体负责普查的日常组织和协调。

(新华网)

建设,根据地方新建管网里程、污水处理能力、COD(化学需氧量)削减力度等因素确定奖励资金,调动地方投入积极性。

——支持经济欠发达地区淘汰落后产能,实行地方政府责任制,中央财政采取专项转移支付方式对中西部地区电力、钢铁、造纸等 13 个行业淘汰落后产能给予奖励。

——支持建立节能报告、审计制度和能效标准、标识制度,做好节能基础工作。

——支持加强环境监测能力建设,加快推进主要污染物排放的监测、指标和考核“三大体系”建设。

——支持“三河三湖”水污染和松花江等重点流域水污染治理。

——探索建立节能减排市场化机制,加快建立有效的污水处理和排污收费机制,探索建立排污有偿使用和交易机制,以及跨流域、跨地区的生态补偿机制。

——创造良好的节能减排政策环境,抓紧研究出台促进节能减排的税收和收费政策,积极稳妥地推进能源、资源类产品价格改革。(上海证券报)

循环经济、清洁生产、可再生能源和生态环境保护,鼓励外商投资资源综合利用,《目录》新增了相关鼓励类条目。对我国稀缺或不可再生的重要矿产资源不再鼓励外商投资。一些不可再生的重要矿产资源不再允许外商投资勘查开采,限制或禁止高物耗、高能耗、高污染外资项目准入。

三是调整单纯鼓励出口的导向政策。针对我国贸易顺差过大、外汇储备快速增加等新形势,不再继续实施单纯鼓励出口的导向政策。

四是促进区域协调发展。配合西部大开发、中部崛起、振兴东北等老工业基地战略,此次修订,在鼓励外商投资产业目录中不再列入仅“限于中西部地区”的条目。

五是维护国家经济安全。对部分涉及国家经济安全的战略性和敏感性行业,持谨慎开放的态度,适当调整相关条目,统筹国内发展和对外开放。

(《内刊要闻汇编》2007 年第 32 期)

· 生产建设 ·

撤销车间工段 成立作业区域 武钢矿业公司全面实施作业长制

截止 10 月 31 日,武钢矿业公司鄂东矿山各单位撤销了运行 50 多年的车间和工段建制,实施了代表当今先进管理理念的作业长制。

作业长制是以作业区为最基层的现场管理单位,作业长既是生产一线的指挥者,又是生产一线的经营管理者的一种基层管理体系,它具有直接、快速处理生产经营问题的优势,为国内外许多优秀企业所使用。

10 月份以来,武钢矿业公司按照作业长制的管理模式,撤销了矿山各单位的 30 个车间和所有工段,成立了作业区 81 个,并相应调整了机关科室的职能。

年产 500 万吨球团矿的鄂州球团厂,共设置球

团、原料、运输、检修 4 个作业区。自 10 月 15 日运行作业长制以来,该厂机关科室与作业区协调有序,工作效率明显提高,平均日产球团矿 14000 吨以上,是投产以来生产形势较好时期。

程潮铁矿选矿车间曾有 4 个工段,实施作业长制后,设置干选、湿选、浮选 3 个作业区,每个作业区仅配 1 名科级干部。管理人员减少了,职责却更加清晰了。

据悉,为全面实施作业长制,武钢矿业公司先后组织近百人次赴马钢、太钢实地考察,分层次召开 20 余场次的动员会和推进会,组织各类培训班 30 场次,建立健全了质量、环境及职业健康管理的贯标体系。

(侯诗华)

西石门铁矿提前两个月完成全年生产任务

西石门铁矿以经济效益为中心,全面推进精细化管理,深挖企业增效潜力,生产经营平稳运行,经济效益稳定增长。截止 10 月份,该矿累计生产铁精矿 85.53 万吨,完成年预算的 100.62%;自产铁矿石 171 万吨,完成年预算的 100.59%,内部利润 1.21 亿元,完成年预算的 108%,提前两个月完成了全年预算任务。主要采取的措施是:

一、采选生产管理到位,确保了生产组织的平稳高效运行

加强采场管理,优化采场设计,加大残采矿力度,确保生产组织的正常衔接。认真组织南北区深部开拓工程施工,加强技术、激励和组织措施管理,保证工程的施工进度。积极组织收调矿工作,加强沟通联系和市场调研,积极寻找优质矿源,合理控制收矿价格,保证收矿效益的稳定。积极推进选矿生产标准化作业,严格工序管理,研究各种复杂矿性条件下的技术方案,匀给细磨,提高金属回收率和系统生产能力。

二、质量工作监管到位,提高了全员质量意识和管理水平

健全质量管理网络体系,安装了地表品位自动检测系统,开展“抓质量、保产量、增效益”专项活动,制定下发了四项管理规定,加强对原矿质量的监督检查。加大井下巡查、矿台质检、选厂采样化验等重要岗位的巡查力度,有效堵塞了管理中的漏洞。开展了 ISO9001 质量管理体系认证工作,先后

通过了内审、外审,顺利实现了质量贯标,取得了质量认证证书。

三、安全管理执行到位,创造了良好的生产作业环境

制定矿五级安全管理网络及各级管理网络职责,安全管理责任进一步细化。加强安全文明示范班组创建活动,认真落实“班前提示、班中检查、班后总结”的基础工作方法,开展多层次、多形式、多渠道的安全生产知识和业务培训,规范职工安全操作行为,创造了良好生产作业环境。做好防汛工作,建立和完善应急预案,加强对塌陷区、尾矿坝、马河沉降区等重点部位的监控,并成功举办了北区防洪演练,增强了处理突发事件的应急能力。

四、设备检修到位,确保了系统设备的安全高效运行

认真执行设备点检制度,狠抓重点设备系统的管理,及时排除设备事故隐患。1-10 月份全矿设备完好率 96.82%,甲级维护率达到 97.53%。

五、成本和预算控制到位,保持了良好的经济运行质量

建立和完善预算管理的内控体系和预警机制,突出对可控费用的考核,增强考核的真实性和可操作性。抓好两费开支和预算外工程费用控制,严格控制施工单价,降低联采费。以内部银行核算为手段,将费用项目细化分解;开展车间成本电算化工作,提高工作效率和成本管理水平。加

强物资采购管理,实行“比质比价、阳光采购”,提高了采购质量,降低了采购成本。

六、资源监管力度到位,维护了矿业秩序的基本稳定

充分发挥资源、执法、公安三位一体的攻坚力量,加强了资源巡查监控。建立了无线视频监控系統,对部分小矿井实施 24 小时监控,严防无证矿井反弹。积极配合政府部门,采取井上清理、井下揭露封堵等多种措施,依法打击了非法开采行为。1-10 月份共清理无证矿井 68 井次,其中填井 16

攀钢选矿厂咬紧 500 万吨目标精心组织生产

攀钢矿业公司选矿厂坚持尚难利用矿工业试验与生产经营两不误的方针,精心组织四季度生产,力保年产 500 万吨铁精矿。

1-10 月份,该厂碎矿 957.35 万吨,生产铁精矿 420.83 万吨,分别完成全年目标的 84.95% 和 84.17%,铁精矿品位达到 54.02%,超计划 0.02 个百分点,保持了较好的生产势头。该厂坚持科学发展观,积极做好尚难利用矿工业试验和铁精矿生产经营,确保科学高效持续发展。生产部门加强与矿业公司、朱矿和兰尖矿的联系,随时了解和掌握矿山信息,及时将信息反馈到各生产单位,切实协调好各个环节的关系,确保尚难利用矿工业试验与生产经营同步高效运行;机动部门加强尚难利用矿工业试验期间的水量、电量的计量和能源消耗管理,认真对工业试验数据进行分析对比;技术和质量检测部门积

攀钢集团矿业公司冲刺全年目标 规划明年工作

攀钢集团矿业公司将学习宣传贯彻党的十七大精神与确保全年奋斗目标实现和规划好明年各项工作结合起来,推动企业又好又快发展。

三季度以来,矿业公司铁矿山采剥总量、生石灰粉产量、销售铁精矿数量均取得较好成绩。10 月份,该公司一举打破 7 月份创下的 44.25 万吨铁精矿月产纪录,实现月产量 44.34 万吨,再创月产量历史新高。为了有效确保全年奋斗目标实现,11、12 月两个月,矿业公司将进一步加大生产管理力度,认真落实保产措施,切实发挥阶磨阶选流程的优势,组织好原矿、辅料生产;抓好全面预算管理,加大降本增效力度,广泛开展群众性的技改技革、修旧利废、节能降耗活动;做好白马铁矿一期工程的收尾及二期工程前期工作;加强流程再造工作,整合人力资源,优化人力资源结构,提高管理效

井次,炸毁井口 28 井次,巩固了资源治理的成果。

七、组织激励措施到位,确保了各项工作顺利开展

召开了两次工作会议,对全矿工作进行了认真部署,开展形势目标教育、现场办公等活动,使干部职工明确了目标,统一了思想,坚定了信心。8 月份,为组织高产,召开了奋战后四月动员大会,开展了以高产、高效、优质为主要内容的“三杯一旗一证”劳动竞赛活动,制定高产激励政策,充分调动职工生产积极性和劳动热情。(孟令锋 范晓华)

积极配合和跟踪整个工业试验过程,详细记录试验数据并以此进行总结写出相应的试验报告,作为指导生产的依据;破碎车间加强对筛板的维护和检查,发现问题及时处理,确保破碎粒度满足磁选球磨机的用料需求;磁选车间加强与技术部门的联系,加大对岗位人员的技术指导,针对矿石性质的变化随时调整操作参数,认真总结操作经验,不断提高岗位人员的操作水平,切实提高铁精矿小时产量和班产量。在此基础上,该厂针对四季度后两个月生产任务重,压力大,加之尚难利用矿工业试验必然会影响铁精矿的生产的实际,严格管理,加强生产与工业试验的协调,强化阶磨阶选流程的系统管理,对指标异常情况主动查找原因,积极采取有效措施,进一步优化操作参数,严格控制消耗,提高球磨机单机效率,优化各项技术经济指标。(尹光强)

2008 年是攀钢矿业公司改革发展的重要一年,该公司围绕本部、成钢以及西昌新基地的资源需求特点,完成资源保障布局,并开展一系列工作;做好“十一五”后三年以及“十二五”期间的资源布局、机构建设、人员配置等规划,并围绕这几项规划,做好各子项规划工作,制定实施计划;继续做好川南硫铁矿的立项、设计及建设等工作,积极推进资源战略,围绕本部及西昌石灰石矿资源,进一步开展工作;加快数字化矿山建设,充分利用现代化技术手段,简化流程,提高管理效率;加强采矿、选矿、石灰石矿的生产管理工作,全力以赴保攀钢生产大局;加强经营管理人才、技术拔尖人才、岗位技能人才队伍三类骨干队伍建设,建立完备的激励机制,为公司做出更大的贡献。(全日安)

北 洛 河 铁 矿 奋 战 四 季 度 保 全 年 生 产 任 务

10 月份,北洛河铁矿生产铁矿石 193300 吨、铁精矿 90200 吨,分别完成预算的 107.38% 和 100.2%,为完成四季度和全年生产任务奠定了坚实基础。

四季度,该矿首先强化了两级班子值班和跟班生产制度,矿领导 24 小时值班,车间领导三班跟班生产,解决问题不过夜,处理问题在现场,促进了生产的高效运行。其次,加大东部铁 4 矿体和负 80 水平西部小结构的回采力度,强化爆破质量和出矿质量的管理,严格落实计划部位和按照计划矿量均衡出矿,确保稳产高产。第三,选矿车间新安装了 3 台 GTB-1050×2400 磁选机,提高了精矿品位。

新白马矿业公司强化管理保目标

四季度,新白马矿业公司进一步强化各项管理工作,确保全季完成采剥总量 280 万吨、铁矿石 51 万吨、铁精矿 15 万吨、铁精矿品位 57% 以上,成本控制在计划以内。

一是加强生产组织管理。矿山满负荷生产,加大岩石剥离,拓展采场空间,为 2008 年大规模生产创造条件;选厂抓好设备的维护检修及调试,尽快理顺工艺流程,最大限度的抢产量。二是加强成本管理。严格成本费用控制,对存货管理、资金调度等工作制度化,建立健全财务岗位工作标准,规范会计核算工作,对维简费用、安全生产费用的管理通过建立制度予以规范,确保实现全年利润指标。三是加强科技管理。加大工艺流程攻关力度,尽快

梅山矿业采矿场职工技术操作比赛有收获

群众性技术操作比赛是近几年梅山矿业采矿场素质工程的一项重点工作。采矿场将满足职工提高技能的迫切愿望与进一步满足岗位需求、更好的服务采矿生产有机结合,适应企业发展,根据每年的生产组织重点难点确立比赛项目。2007 年,采矿场针对强化作业标准执行,杜绝习惯性违章,增强安全效益需要,先后组织了中孔凿岩、回采出矿、松石、竖井提升机操作、运输机车司机、仓库保管、迎头取样七个工种技术操作比赛,在此基础上又组织开展了梅山公司级 BOOMER281 台车现场掘进操作比赛,历时两个多月,参与人数达 310 多人,通过理论比拼、实践操作竞技,提升了职工操作技能,增强职工执行作业标准意识,调动职工学习

加强对油铲、电铲、掘进台车、提升机等重点设备的技术改造、大修和运行管理,使设备运行处于良性循环轨道,发挥设备的生产效能。第四,该矿党委在全矿党员中开展了“奉献在岗位、争做新贡献”主题实践活动,全矿 300 多名党员通过增产降耗、小改小革、义务劳动等形式积极为矿争做贡献。矿工会在全矿开展了“明责任、做贡献、创水平、展风采”的劳动竞赛,全矿各生产班组之间争着干、比着超,促进了生产经营任务的高限完成,铁矿石、铁精矿等主要生产指标稳中有升,始终保持高产态势。

(张 晓 伟)

打通生产流程,抓紧实施相关的维简技改工程和科研项目,尽早完工投产,为采场生产提供较好的条件。四是加强安全环保管理。深入开展安全隐患排查和整改活动,以排土场和尾矿库为重点,抓好危险源的安全检查和管理,严防重特大事故发生;搞好公司厂区绿化工作,落实公司环保措施,确保污染物综合排放合格率、粉尘合格率达到 90% 以上,尾矿入坝率达到 95% 以上。五是加强设备物资能源管理。建立科学合理的备件材料管理制度,加强物资仓储配送管理,实现公司物流过程的有序化;处理好设备检修和保产的关系,提高设备作业率和效率,为完成生产任务奠定坚实基础。

(罗 晓 波)

创新热情,促进了技术经济指标刷新。

在 BOOMER281 台车现场掘进操作比赛活动中,参赛职工仔细研究岩石的性质,合理布置炮孔和控制炮眼的深度;积极与爆破工沟通掘进炮孔的情况,合理装药,确保爆破效果,并将日常工作中探索研究的工艺创新项目积极运用到操作比赛中。采准台车三班班长吴卫东就将今年班组开展的“提高采准掘进长钎杆掏槽眼爆破效率”QC 攻关课题成果成功应用到了比赛操作中,使用 4.3 米钎杆掘进,创造了 3.8 米进尺的效果,较平时最好水平高出 0.3 米,确保了炮效的稳定提高。

(贺 敏 赵 凤 林)

(下 转 第 25 页)

· 科技创新 ·

首钢矿业公司力推创新发展

“十五”之初,按照总公司全面实施创新工程的部署,首钢矿业公司确立了“市场化、自动化、信息化、加强管理基础”的工作主线,力推创新发展。

一、搭建创新平台,每年都有新抓手

为保证创新工程常创常新,首钢矿业公司每年确立重点项目,作为统领全局的创新平台和抓手,各专业处室和厂矿单位,将项目细化、量化分解,形成各自的子项目。“十五”以来,首钢矿业公司累计确立了 53 个整体创新项目,全部得到实施。创新工程的实施,适应市场经济的机制体制建设步步深入;利用现代技术改造传统的生产工艺,生产过程由局部或单一流程的自动化向全流程自动化迈进;网络化、信息化建设从无到有、从弱到强,一年一个新台阶;利用自动化、信息化手段推动管理变革,管理水平不断提升,等等,一大批创新成果应运而生。

2007 年,首钢矿业公司确立了“0.01 质量稳定工程、矿山可持续发展工程、资源回收工程、产品创新工程、数字化管理工程”5 个统领全局的整体创新项目,各专业处室、厂矿单位分解细化为 94 个子项,分别制定了实施措施和进度安排,形成了《矿业公司 2007 年五项工程实施方案》并全面实施。排在五项工程之首的“0.01 质量稳定工程”,全公司确定了涵盖 11 种外购原燃料和不同品位自产精矿粉的 44 个节点目标、50 个质量控制关键点,通过落实加强供配矿、强化选矿工序管理、严密供料组织、实施球团烧结有成分配料、控制辅料采购质量等措施,提高了质量控制水平,深化了生产组织指导思想由以产量为中心向以质量为中心的转变,带动了整体管理水平的提高。

二、尊重首创精神,用典型推动和引导创新

首钢矿业公司在持续实施的创新工程中,尊重各单位、各层次职工群众的首创精神,倡导抓典型,以点带面,推动和引导创新工程。水厂铁矿争创工艺、技术、管理、环境、队伍“五个一流”目标,取得实质性成果,首钢矿业公司经过系统调研,总结了水厂铁矿及其生产技术科、穿爆车间、采掘车间机台四班的经验,召开了专场报告会,推动了争创一流活动。在皮带系统创一流的进程中,该公司先后召开了三次现场会,推动皮带系统管理实现了三次跨越。第一次现场会,推出了烧结厂的做法,实现了由粗放管理向标准化管理的跨越;第二次现场

会,推出了原水厂选矿厂的做法,实现了由标准化管理向自动化管理的跨越;第三次现场会,推出了球团厂的做法,实现了由自动化管理向信息化管理的跨越。在劳动组织由岗位制向区域制的变革中,首钢矿业公司先在 2 个单位试点成功之后,以研讨交流的形式推出了点上的经验,劳动组织变革迅速在面上铺开,收到了积极稳妥的效果。在班组信息化建设中,首先推出了水厂铁矿汽三车间、烧结厂烧结车间的经验,然后又交流了协力公司后来居上的典型,使班组信息化建设得到快速推进。在许多人眼里,建立数学模型只有专家和研究人員才能涉猎。为了消除人们心理上的神秘感,首钢矿业公司用 4 个月时间开展“数学建模竞赛”,从参赛职工建立的数模作品中,选出有代表性的不同类别的作品,召开了大型现场演示会,特邀河北理工大学、首钢工学院的 2 位教授,对展示的数模作品当场点评,推动了群众性数学建模活动的开展。“十五以来”,矿业公司各单位每年都通过不同形式总结交流创新典型上百个,发挥了示范、引导作用。

三、有效的机制一贯到底,焕发创新激情

在推进以“三化一加强”为主线的创新工程中,首钢矿业公司建立并实施了“工效挂钩”的激励机制。每年根据上年挂钩增率及贡献核定下一年度各单位的工资总额基数,建立工资总额与绩效挂钩的量化分配关系。该公司坚持“挂钩分配不动摇”,一是“挂钩指标一经确定,当年不做调整”;二是“干好干坏不一样,绝对以生产经营结果论分配,工资的增减和增减的多少完全由挂钩指标完成的好坏决定”;三是“上不封顶,下不保底,既不鞭打快牛,也决不保护落后”。2003 年底,为转变设备管理模式,整合了全公司的检修力量,组建了协力公司,设备检修维护工作按市场方式运作。2004 年,矿业公司按照资源整合必须产生经济效益的指导思想,对协力公司设定了两个工效挂钩项目,一个是确保主业设备正常运行,工资总额拿上年的 70%;一个是靠新增效益比上年增加收入 20%。面对严峻考验,协力公司不断改进劳动组织方式,提高检修效率,当年产率提高了 71%。同时开发新的经济增长点,当年工资总额的增长超过了 30%。

工效挂钩分配的坚定实施,在全公司牢固树立起“分配凭贡献,增资靠创造”的新观念。目前,“工效挂钩”已成为家喻户晓、深入人心、调动各单位各层次人员积极性、创造性的主导机制。

(封光 刘承军)

太钢袁家村铁矿选矿试验通过专家评审和省级科研成果鉴定

11 月 12 - 13 日,太钢袁家村铁矿选矿试验评审暨成果鉴定会在太原市召开,试验研究成果顺利通过专家评审及省级科研成果鉴定。该项研究是太原钢铁(集团)有限公司与长沙矿冶研究院历经两年多时间合作完成的,此举标志着在吕梁山区沉睡了近 50 年的约 12 亿吨的铁矿资源即将被盘活利用,太钢铁矿山的建设将进入一个新的阶段,为太钢的持续快速发展提供可靠的资源保障。

中国工程院院士孙传尧担任评审、鉴定组组长,来自国内科研、设计、生产界的 13 位资深专家参加了此次会议。他们听取了太钢与长沙矿冶研究院的项目研究报告,审阅了送审文件资料,一致认为,该项研究成果解决了袁家村铁矿多年来不能开发利用的技术难题,对我国微细粒嵌布的难处理铁矿石的开发利用具有重要意义。项目研究成果达到国际领先水平,其研究报告可作为太钢袁家村铁矿项目建

设的设计依据,建议项目尽早设计、开工建设。

袁家村铁矿位于革命老区——山西省吕梁市岚县境内,地质储量达 12 亿吨。该矿具有良好的露天开采条件,但由于铁矿物种类多,矿物嵌布粒度微细,选矿难度大,一直未能开发利用。太钢在 2005 年初取得袁家村铁矿矿权后,投入大量资金开展选矿技术攻关和矿区地质补充勘探。经过两年多的工作,明确了袁家村铁矿矿体的矿石类型、矿物的赋存状态及可选性,最终扩大连选试验结果表明,当矿石被磨碎到 - 325 目含量为 93.81% ($P_{80} = 32.2 \mu\text{m}$) 时,采用弱磁 - 强磁 - 反浮选工艺可获得精矿品位 65% 以上, SiO_2 含量 4.5%, 金属回收率 70% 的较理想的技术指标。该项研究成果标志着我国红选选矿技术在微细粒选别方面取得了新的突破,对我国复杂难选铁矿的开发利用具有十分重大的意义。

(刘存万)

首钢矿业公司二百余万元重奖 41 项科技成果

日前,首钢矿业公司召开由各单位党政领导及科技骨干 150 多人参加的科技大会,出资 225.5 万元,对 2006 年度 41 项科技项目进行重奖。

2006 年以来,首钢矿业公司各单位贯彻循环经济方针,不断提高资源利用率;以信息化、数字化为手段,促进管理升级,建设数字矿山;推进“001”质量工程;坚持生产长周期稳定,提高质量和效率,围绕节能降耗开展技术攻关,取得了显著成效。一批优秀科技项目在经营生产中发挥了重要的作用。ERP 项目的实施促进了企业管理变革,建立了数字化、网络化的生产经营管理中心,初步形成了“四级”“四块”数字矿山架构,为全国冶金矿山数字矿山建设起到了良好的示范作用。水厂铁矿西排矿石回收系统在国内首次实现了大粒度、大运量、高速度状况下的矿石回收。目前该公司已建设 12 条矿石干选生产线,实现了矿石资源的合理利用。他们坚持以球团造球工艺升级为中心,开展降低皂土消耗攻关,2006 年比 2005 年皂土消耗降低了 7.35 千克/吨,实现经济效益 9800 万元。大石河铁矿伴生石流程扩能改造后,处理能力从 2005 年的 60 万吨/年提高到目前 120 万吨/年,精矿质量稳定在 65% 左右,满足球团、烧结生产需求。烧

结厂终点智能控制系统的开发应用,解决了烧结工操作对主机终点判断不准确、操作调整不及时的问题,实现了烧结机台车均匀布料和烧结终点的自动控制。机械厂开发直径 3200 毫米、直径 3600 毫米大型球磨机,并申请了国家专利,干选皮带机加工、安装能力不断提高。重汽公司在原 42 吨矿车的基础上研发了 45 吨矿用汽车,形成了 40 吨级系列矿车。据统计,矿业公司全年共实施重点科技项目 44 项,实现效益 2100 万元以上,科技进步在增收节支中的贡献率完成 44%。

2006 年,矿业公司“首钢水厂铁矿矿车自动调度及管理系统”、“裴庄东土线干选矿石回收”、“磁铁尾矿库尾砂综合利用”等 4 项科技成果通过北京市和中国金属学会科技成果鉴定;“矿用汽车风扇皮带驱动系统改造”等 3 项成果申请国家专利;国家“十五”科技攻关项目“大型深凹露天矿高效运输系统及强化开采技术研究”获冶金工业科技成果特等奖;“首钢水厂铁矿复杂地质条件下护帮控制爆破技术研究”获得中国爆破协会、中国冶金矿山科技进步二等奖,四项科技成果受到首钢总公司表彰,提高了企业在国内外的影响力。

(齐瑞普)

首钢球团厂 ERP 操作管理系统投入运行

为提高 ERP 系统操作管理水平,实现对系统操作记录的标准化和规范化,为进一步取消班组纸质台帐,首钢球团厂针对 ERP 日常操作记录的专业管理实际开发的 ERP 操作管理系统,10 月中旬开始投入使用。

该系统有三项主要功能,一是 ERP 日常操作提示功能,按照操作的主要流程,规范操作步骤,简化操作方法,对日常系统操作起到提示作用;二是记录管理功能,系统记录 ERP 操作过程中涉及到的主要内容,对日计划分解、矿粉订单下达、产量确

认等涉及上下流程的操作进行重点确认,确保按时按量对系统进行操作,并实时反馈当前操作状态;三是查询统计功能,不仅能对操作过程中的内容进行查询,还能对未按时进行的操作进行浏览分析,真实反映操作过程,及时准确地从中查找操作漏洞、弥补操作错误。

目前,此套软件已经通过搭建局域网信息管理平台实现了网络应用,随着 ERP 系统应用的不断深入及班组信息化建设的不断开展,此系统将进一步替代班组纸质台帐,提高班组工作效率。(齐瑞普 黄新)

为采矿发展孕育科技土壤

上海梅山矿业公司采矿场 2007 年科协工作综述

2007 年上海梅山矿业公司采矿场切实发挥科协组织作用,结合采矿生产实际,围绕科技创新、知识创效开展工作,充分调动广大科技工作者的积极性、主动性和创造性,为采矿发展增添动力。

一、压担子,展现身手

采矿场实施项目负责制、科研课题招标制、与专业技术人员签定项目承包书等形式激发科技人员主动参与采矿生产建设项目。同时,围绕“持续创新、服务生产”主题组织开展“讲理想、比贡献”活动,切实给科技人员压担子,让他们在实践中锤炼成长。

今年,全场科技人员围绕矿山设计软件应用、数字矿山建设以及资源综合开发和通风系统优化等方面,申报确立了 5 个“讲比”活动科研项目。各项目严格按照科研项目合同书的内容和要求开展工作。其中《采矿软件在梅山铁矿的应用》开发完成了凿岩中深孔功能模块,现在正在试用进度计划功能模块;《图数一体化研究与开发》基本完成了程序的编写工作,下一步进行程序的运行调试和完善工作;《多级机站通风远程集中监控系统升级研究》已经与马鞍山矿山研究院完成方案讨论,目前正在硬件选型和软件升级程序编写等,这些项目的研究推进了采矿内涵式发展。

上海梅山矿凿岩中深孔设计实现无纸化

日前,上海梅山矿业公司采矿场成功运用 surpac 软件完成负 288 米水平采矿炮孔设计,至此梅山矿凿岩中深孔设计实现无纸化。

据介绍,实现凿岩无纸化设计,菱形块实体模型建立和中深孔设计模块在生产中的应用是关键,

二、练内功,增长才干

采矿场组织科技人员参加提高班、相关知识讲座,拓展科技人员知识面。积极为他们创造学习条件,对研修课题进行过程指导。科技人员在课题研修中分析、解决问题,专业理论素养以及技术创新能力得到提升。组织科技人员撰写论文,促进科技人员勤思考、善总结。据了解,仅《矿山科协》第 35 期,刊登该场科技人员稿件达 10 篇。

三、给机会,拓宽视野

在日常管理活动中,采矿场注重有方向地选派优秀科技人才到国内先进企业进行考察学习,拓宽科技人才视野。2 月份,该场组织科技人员到安徽省冬瓜山铜矿进行考察,主要对变频风机和撬毛台车在冬瓜山使用的状况进行考察,为强化采矿场内部生产管理提供借鉴。6 月份,该场先后组织科技人员到山东省淄博对回采输药管的生产工艺和产品质量等进行考察;到安徽铜陵,对混凝土管道输送技术应用进行考察;推荐科技人员外出参加由 SURPAC 公司组织的软件培训和全国 SURPAC 用户大会,同国内其他用户交流了使用 SURPAC 软件的经验,科技人员拓宽了思路,为尽快发挥软件效能创造了条件。

(贺敏)

而实测巷道实体模型的建立又是其应用前提。测量人员把握这一关键因素,从便于模型更新和数据处理的角度,探索出了较为理想的巷道空间数据采集方法。即:用免棱镜全站仪分别采集巷道某一断

(下转第 12 页)

· 安全与环保 ·

桃冲矿业公司安全文化建设彰显活力

马钢集团桃冲矿业公司把企业安全文化建设作为打造平安矿山重要工程来抓,提高职工的安全意识,促进企业安全生产与经济建设协调发展。2006 年以来,取得了轻伤以上事故为零的优异成绩。

一是从先进的理念引导入手,培育职工认同的三大安全理念。该矿通过调查研究,提炼出三大安全理念:“要用鸡蛋里挑骨头的精神检查落实安全;安全工作必须作到 100%;安全工作要从零开始”。通过各种形式大力宣传三大安全理念,安全实践中大力运用三大安全理念,充分发挥其引领、凝聚、导向作用,促进职工思想观念转变,使职工从思想意识和行为规范上实现本质安全。

二是培养职工良好作业行为。在全矿大力营造“学习工作化,工作学习化”氛围,建立完善了一系列安全教育制度、事故通报制度、案例分析制度。开展各种安全技能学习培训,推进职工行为养成训练。各级管理人员由“裁判员”转变为“教练员”,利用多种形式,通过经常性的安全知识灌输和生产过程示范引导,使职工增强安全意识,提高防范事故本领,规范安全作业行为。

三是改善环境,夯实以人为本的安全基础。把

梅山采矿场党委开展“培育安全文化,促进安全生产”实践活动

日前,梅山矿业公司采矿场党委在全场范围展开“培育安全文化,促进安全生产”实践活动,切实发挥党员骨干带头、带动作用,带领全场职工自主参与安全管理,确保安全生产平稳。

该活动以“展党员风采,创一流业绩,促安全生产”为主题,从查摆不足,梳理思路入手,结合生产实践开展各类培训演练、岗位竞赛活动,同时辅之以沟通疏导、氛围营造、典型引路,调动全员参与安全生产的积极性。

此活动由各子项活动支撑,重点突出三方面内容:一是召开安全民主生活会,开展安全管理务虚活动,组织安全主题中心组学习,举办安全党课及

安全警句和体现人文关怀的管理口号,悬挂到各单位厂区、作业间和休息场所,职工在潜移默化中强化安全意识和安全理念。矿有线电视节目经常打出亲情安全问候语,在井下开展每日夜班温馨电话提示活动,生产一线职工能及时听到领导注意安全的嘱托。加大科技投入。引用新技术、新设备,改善职工安全生产条件。井下主井提升系统运用电视监控技术,实现了主井提升安全生产可视化,改变了以往仅靠人工传递信息容易造成人身与设备重大事故的弊病;大力发展采掘机械化,引进、推广运用高强度、大功率采掘装备,提高机械化水平和设备的安全保障能力。采掘机械化程度由 2003 的 45% 提高到目前的 78%,劳动工效提高了两倍多。推进自动化、信息化建设,对于矿调度生产系统与非矿生产水泥系统,基本运用计算机调控。对井下防尘设备设施以及水泥、白云石生产安全防护设施进行技改。大力开展美化、绿化工程,对矿区办公室、车间、班组进行统一规划、统一布置。职工生产生活环境进一步改善,“做安全生产主人”的意识不断增强,促进了矿区安全生产和经济建设可持续发展。

(汉强)

宣钢龙烟矿山公司推行“安全生产承诺”制度

建立健全安全生产长效机制

宣钢龙烟矿山公司 11 月上旬召开了“实行法人代表安全生产承诺制度”动员大会。各车间单位第一责任人分别签订并递交了《安全生产承诺

书》。凡列入签订承诺书范围的单位又相继与各岗位、班组分别签订了《安全生产承诺书》,向职工作出承诺。

(下转第 16 页)

· 党建政工 ·

邯邢局西石门铁矿党委学习贯彻党的十七大精神

邯邢局西石门铁矿党委学习贯彻党的十七大精神,用十七大精神统一思想,维护稳定,促进发展。

该矿党委下发了《关于学习贯彻十七大精神的安排意见》,专门召开基层支部书记学习十七大专题会,对学习进行了安排。学习分三个阶段,第一阶段从 2007 年 10 月至 12 月,为集中学习、辅导学习文件时间;第二阶段从 2008 年 1 月至 3 月,为分组学习讨论时间;第三阶段从 2008 年 4 月至 6 月,为研讨、交流、考试、竞赛时间。分三个层次进行学习,矿两级中心组;党员领导干部;普通党员。通过学习,深刻认识党的十七大召开的重大现实意义和十七大的召开对于邯邢局改革发展的指导意

义。学习做到四个结合,即:与大干四季度相结合,掀起圆满完成全矿 106 万吨铁精矿任务目标的大干热潮;与编制 2008 年计划相结合,在局改革改制和发展稳定中,增强使命感和责任感;与创建和谐单位相结合,保证矿改革发展中的和谐稳定;与党组织建设相结合,认真学习新党章,强化组织建设。各总支、支部高度重视,利用电视、报纸、黑板报、网站等阵地在全矿营造良好学习氛围。该矿党委要求在学习期间,每个中心组至少要有两篇结合实际的理论研讨成果,每名党员领导干部至少有一篇结合自身岗位实际的理论研讨成果,用十七大精神提升班子和领导干部政治素质,提升在局改革发展中维护企业和谐发展的能力。

(高守宁)

党旗劲舞铸矿魂

——记攀钢(集团)公司“尖子党支部”兰尖铁矿采矿车间党总支

攀钢矿业公司兰尖铁矿采矿车间党总支为了让攀钢高炉“吃饱吃好”,采取搭建平台、名师带徒、平时操练三大措施,提高了党员技能,练就了精兵强将,为矿山的发展夯实了坚实基础。

为了提高党员素质,采矿车间党总支以“组织帮助”为桥梁,积极搭建党员学习平台。以创建“学习型班组”活动为契机,加大对党员学习重要性的宣传力度,引导党员结合自身实际,努力学习,走岗位成才、自学成才之路。通过复印、购买、捐赠的方式,给电工、钳工、焊工等技术工种配备了技术书籍和资料,并结合工种实际,总结编写了《钒钛磁铁矿配矿技术指南》、《电铲实用技术指南》和维修工作中的一些小诀窍、小绝活以及 6 大工种的理论与实践题,供党员们学习。

以“名师带徒”为途径,增强党员学习的自觉性。定期请技术人员给党员们讲课,解答工作中的难题,传授新的技术知识,讲解正确的操作维护方法和故障处理方式,提高党员的操作技能;安排技师、“三类人才”与党员结互教对子,让党员们亲身感受先进技能的好处,提高他们学习技术的自觉

性;为了让党员们学有动力,干有劲头,党总支以压担子、出题目的形式,要求外培的党员们学业完成后“必须办班讲课,必须带徒弟授艺、必须带动起本班组学习技术的积极性”,保障了党员学习的效果。

以“平时操练”为手段,提高党员技能。该车间党总支采取“技改中学习、在急难险中锻炼、在磨砺中成长”的手段,不断提高党员技能。如 13 号电铲司机长舒戈,在创建党员核心员工活动中,努力钻研,将每一个技术难点都写在本上,空闲时不断地反思、琢磨、练习,通过努力,他的技能水平得到了很大提高。在去年举办的党员装标准车技术比武中,他取得了第一名的好成绩,被兰尖铁矿评为“党员核心员工”。

通过三大举措,采矿车间党总支在培养党员核心员工过程中,取得了可喜的成绩,一批又一批的党员在工作中成长起来,仅 2006 年该车间就有 9 名党员被兰尖铁矿聘为技师,17 名党员被矿评为“三类人才”,3 名党员被攀钢(集团)公司评为“三类人才”。今年七月,该党总支再次被攀钢(集团)党委评为“尖子党支部”光荣称号。

(易小雄)

玉石洼铁矿机关标准化建设成效显著

今年,邯邢矿山局玉石洼铁矿针对机关服务意识、执行力、责任意识与生产经营形势不相适应的问题,认真开展机关标准化建设活动,取得了显著成效。

首先,加强组织领导,健全制度。成立了机关标准化建设领导小组,制定了《玉石洼铁矿机关标准化建设考核办法》,确定了工作质量、劳动纪律、

环境卫生、文明办公、指导服务基层五个方面的检查考核内容和标准,做到工作标准化、行为规范化。

其次,严格监督检查。采取不定期检查方式,对机关环境卫生、劳动纪律、服务基层、文明办公等进行检查,及时公布检查结果,要求存在问题的科室及人员按标准化建设规定整改。8 月份,针对机关个别人员上班时上网聊天、玩游戏现象,开展了“文明办公”专项整治活动,机关各科室自查,领导小组复查。截至目前,共通报批评 8 个单位、17 人次,对整改问题不及时的 2 名科室负责人进行了诫勉谈话,推动了机关标准化建设工作。

三是领导率先垂范。该矿党政领导带头遵守和执行机关标准化建设有关规定,早上班、晚下班,矿长苏锡安坚持每天上山检查指导工作,强化现场

管理;矿党委书记赵桂臻、纪委书记张光庆等领导坚持每周至少两次深入基层搞调研,带领考核小组成员对机关各科室进行检查,在机关乃至全矿产生了强烈反响。

四是发动职工参与。该矿公布了机关标准化建设举报电话,鼓励职工检举机关科室服务基层不及时、不到位等违反标准化建设规定的行为;组织基层 16 个科室对机关各科室进行打分测评,共发放测评表 90 余份。对测评中排名后三位的机关科室负责人,由矿党委书记进行诫勉谈话。

通过近一年机关标准化建设工作的开展,该矿机关呈现出环境卫生整洁、工作规范有序高效、文明办公和服务基层意识增强的良好局面。

(张万军 李矿生)

(上接第 9 页)

面的顶、底、两帮数据,通过自行开发的数据处理程序,数据由全站仪直接导入计算机,在软件中形成了可直接使用的巷道实体,为井下测量工作无纸化奠定基础。

菱形块是采矿生产最小单元,其信息的完整、准确是采矿生产、矿产资源精细化管理的基础,是 surpac 软件在实际生产管理中有效应用的又一决定因素。该场测量人员针对这种情况,联合计算机技术人员对软件进行二次开发,开发出一系列具有自主

一项小革新

近日,板石矿业公司选矿厂碎矿车间将小粒度干选系统进行了改造,解决了困扰多年的粉矿流失问题。

进入冬季以后,该车间小粒度干选废石甩放无法进行水洗作业,粉矿流失严重。针对这一问题,他们用磁块、白钢板等材料制作成粉矿回收设施,安装于干选机头轮分料处,使粉矿受磁性作用而不被甩出,减少了金属的流失,解决了废石仓因粉矿

知识产权、切合梅山矿生产实际的应用程序。根据前期形成的矿体和实测巷道实体模型,利用新开发程序对现有生产水平按 1.6 米排距,建立了完全符合实际情况的菱形块实体。根据矿山的凿岩爆破参数,用软件设计和实际设计反复对比调整,确定了软件的中深孔设计算法和参数。

随着巷道空间数据采集方法的确定和实体模型建立以及布孔算法、凿岩爆破参数的确定,采用 surpac 软件直接设计负 288 水平凿岩中深孔,取代了原人工作图的方法。

(贺敏 钱小峰)

解决大问题

多挂货,影响废石抛甩的问题。为提高粉矿回收率,在干选机皮带上增加了分料器,保证给料分布均匀,操作人员在生产中及时调整粉矿回收设施位置,保证废石甩放,减少磨矿成本。

改造后,小粒度干选废石中的粉矿含量由原来的 5.12% 降到了 3.0%,如果按小粒度干选每天抛废 600 吨计算,每日可回收矿石 12.72 吨,直接创效 1500 元。

(王利勇 刘向明)

小改小革见成效

板石矿业公司上青矿采用新的拆卸方法使轴承的拆卸率达到了 90% 以上,每年可节约轴承成本 1 万余元。

目前,7518 轴承主要装配于电机车轮对上,轮对经过多次补焊维修报废后,该轮对内的轴承仍可使用,但因其拆卸困难,没有专用拆卸工具,大部分轴承都随轮对一起报废了,造成浪费。针对这一问

题,上青矿电车班维修人员研制适用的轴承拉拔器。将十吨千斤顶进行改造,在千斤顶上方安装固定挡板,与机车轮对紧密配合,通过千斤顶的压力将轴承从轮对上拆卸下来,达到再利用的目的。

目前,该拆卸方法和适用的工具已应用到设备维护中。

(李秀军 耿春林)

· 短 讯 ·

承德黑山发现新矿群

近日,河北省地勘局第四地质大队对承德黑山东大洼铁矿进行接替资源勘察,取得了突破性进展——在原有矿山下部发现较大矿体群。

黑山铁矿是钒钛磁铁矿。在 2006 年 8 月的普查中曾探明 8000 万吨资源量。近日,地质大队又在东大洼布设了 6 个钻孔,在钻进 5901.66 米的过程中,发现下部有较大矿体群,初步探明新增优质钒钛磁铁矿资源 2000 万吨以上,预计该矿山可再多开采 10 年。(中国冶金报)

邢台发现大型铁矿

近日,河北省地勘局第十一地质大队在邢台沙河市白涧铁矿详查项目中,累计探获铁矿石资源量 6100 万吨,较原提交的 3200 万吨翻了将近一番,矿区规模由中型扩展为大型。

据了解,矿石平均品位达到 47.06%,最高达到 62.66%;平均矿体厚度达到 25 米,单层厚度达到 137 米。化验表明,该矿石类型属于碱性、自熔、高炉富铁矿,潜在经济价值逾 240 亿元。(河北日报)

鞍本地区发现大型铁矿

辽宁地调院近日在本溪市平山区大台沟一带发现了大型铁矿,预测铁矿石资源储量在 10 亿吨以上。

辽宁是我国的重工业基地,鞍本地区又是我国铁矿的重要产区。我国的超大型、大型铁矿基本上都集中在该地区。辽宁地调院在分析研究区内航磁异常等已有资料的基础上,确定了以寻找铁矿为主攻矿种的路线,以鞍山—本溪成矿带内的高坨子镇—腾鳌、首山—腾鳌、桥头、刘家街等航磁异常区为工作重点,在以往预查工作中对该航磁异常进行了地磁验证,确定了磁异常的具体位置。该院通过地面高精度磁法测量,确定了磁异常的规模、形态、产状及强度,同时根据地磁异常特征,布置了钻孔进行验证,在 1200 米处见到了铁矿体,至 1500 米终孔时仍为铁矿。矿山类型为太古宙“鞍山式”铁矿,矿石类型为赤(磁)铁矿石,穿矿厚度达 157.37 米,平均品位为 34.68%。该院根据已往工作经验,并按现有见矿厚度推测,该铁矿预测铁矿石资源量在 10 亿吨以上,并有富铁矿体存在。

从区域上的 1:20 万航磁异常分析,该院认为,桥头评价区南侧的南芬铁矿为超大型铁矿,北侧为

北台大型铁矿,西侧为弓长岭超大型铁矿,异常形态及规模与桥头异常相似,且埋藏浅,以此推断桥头评价区的铁矿应为超大型铁矿。(张峰)

北洛河铁矿深部开拓工程传佳音

10 月 20 日,邯邢矿山局北洛河铁矿深部开拓头号工程负 255 米水平 1[#]水仓按计划顺利贯通。1[#]水仓的贯通标志着该矿深部开拓工程具备了初步的防排水能力,为下一步 2[#]、3[#]、4[#]水仓和西部盲斜井等重点工程的开展奠定了坚实的基础。(张晓玮)

武钢乌龙泉矿活性灰二期**生产线原料系统试车成功**

武钢乌龙泉矿活性灰二期生产线原料系统试车一次成功。

该矿活性灰二期生产线于今年 3 月 28 日破土动工,总投资 6000 多万元,工期 210 天,是与武钢二炼钢易地改造工程的配套项目,由河南洛阳矿山机械研究设计院设计、施工,年产活性石灰 20 万吨,生产的活性石灰产品主要输往武钢的炼钢厂。

(王开平 杨杰)

玉石洼铁矿老尾矿库闭坑**新尾矿库启用**

10 月下旬,邯邢矿山局玉石洼铁矿尖山尾矿库闭坑,新尾矿库(尖山北)启用。

尖山尾矿库是在原有尖山露天采矿坑基础上,按照安全技术要求进行封堵,由中冶京诚(秦皇岛)工程技术有限公司 2000 年设计施工,设计尾矿排放标高 430 米,库容 130 万立方米,服务年限为 3 年。2002 年 9—12 月进行尾矿库扩容施工,设计增容 50 万立方米,尾矿排放标高 445 米水平,比原设计增加 15 米。2007 年 10 月,该尾矿库基本达到排放高度。10 月 22 日开始启用新尾矿库(尖山北尾矿库)。尖山北尾矿库由秦皇岛冶金设计研究总院设计,位于矿山镇北尖山村北部一自然沟内,南距玉石洼铁矿 3 公里,设计总库容 808.73 万立方米,按年处理尾矿 75.58 万吨计,服务年限为 13.2 年,总坝高 59 米,长 105.8 米,工程概算总投资为 2937.06 万元。

(聂长青 张斌)

玉石洼铁矿启用地表品位检测仪

11 月 1 日,邯邢矿山局玉石洼铁矿地表矿石品

位检测仪正式运行。至此,该矿所有矿石品位全部采用了计算机检测。

玉石洼铁矿地表品位检测仪于 2007 年 9 月 25 日开始试运行。此前,该矿安装了井下矿石品位轨道衡品位检测系统。该矿制定了《玉石洼铁矿矿石品位检测管理办法》,规定:收矿科对上矿户新增车辆的车型、车号要及时通知质量管理科,加强对车辆和矿石装车的管理,杜绝弄虚作假现象;机械动力科加强对司磅员进行岗位培训,提高设备操作技能;质量管理科负责向考核、结算部门出具质量报表,每天分析品位检测系统出具的数据,发现异常,及时组织分析,并不定期做好现场矿石品位抽查,发现问题及时协调解决。

(聂长青)

西石门铁矿科技创效 900 万元

2007 年,西石门铁矿征集合理化建议 298 项,经实施,创效 900 余万元。其中:主井电控系统改造,0 米中段运输、提升系统优化,选矿厂二道磁化轮的安装与应用,小间距、无底柱、木支护残采回收方案的研究与应用,无轨设备的有底柱崩落法的研究与应用,SKB500 液压碎石机底座改造等科技成果,在实现节能、降耗、创效的同时,为生产发展奠定了良好基础。

(范晓华)

首矿质检中心缩短料种检验时限

首钢矿业公司质检中心对供烧结用精矿粉 SiO_2 含量的检验时限缩短至 35 分钟,优于有成份配料至少 40 分钟的检验允许时限,实现了检验时限新突破。

在实施检验提速计划中,质检中心组织攻关创新团队,多专业、多工种、多单位密切配合,将供烧结用精矿粉 SiO_2 检测的制样、缩分、分析方法进行优化,充分发挥现代仪器作用,提高检验效率,单个样品 SiO_2 的检验时限由原来的 75 分钟缩短到 35 分钟,检验时限缩短了 53%,确保了有成分配料。

据统计,10 月份球团、烧结区域 8 个主要物料的平均检验时限较计划缩短了 12%,实现了检验全面提速。

(齐瑞普 刘启才)

白云铁矿完成 1500/900

破碎机检修工作

11 月 23 日,白云铁矿 1500/900 破碎机一次性试车成功,圆满完成了一年一度的检修任务。

(孙文彪 张连洪)

山东金岭铁矿进行安全

作业示范岗验收

为了规范作业人员行为,保障职工的人身安全,山东金岭铁矿结合三个井下矿的实际情况,对各个井下工种制订了《岗位操作安全标准化作业规范》。为了考核各工种作业人员是否按照《作业规范》的要求遵章作业,该矿安环处组织专业人员对这些工种作业人员的作业情况进行了考核验收。

这次考核验收采取现场检查和现场答卷相结合的形式。现场检查主要是检查各作业点的作业人员对各种隐患的处理和整改情况;现场答卷主要是检查作业人员对各种相关安全知识的掌握情况。

(李本东)

武钢程潮铁矿举办“生命至上、平安和谐”消防运动会

11 月 5 日,武钢程潮铁矿举办“生命至上、平安和谐”消防运动会。

此次运动会,来自采矿、选矿、球团等基层单位的八支代表队参加了消防比赛,进行了二氧化碳灭火、干粉灭火、运水灭火等项目角逐。比赛结束后,采矿车间安全组对此次比赛过程中出现的一些失误进行总结,使职工们对灭火器材、灭火过程和灭火注意事项有了更进一步的认识。

(金林 黄习寅)

白云铁矿开展“119”消防宣传日活动

11 月 9 日,白云铁矿开展了以“关注消防工作,构建平安、和谐矿山”为主题的消防宣传日活动。

白云铁矿、白云区公安分局对这次消防宣传活动非常重视,分局副局长刘喜龙、白云铁矿保卫部部长燕洪强、分局消防科参谋范书瑜、殷磊和消防队员一起走上街头,发放宣传单和宣传手册。白云铁矿出动三辆消防宣传车,重点宣读了《消防法》、《企业、事业单位消防安全管理规定》、《包钢(集团)公司防火安全管理暂行办法》、灭火器的使用、火灾扑救、火场自救等消防法规和消防安全常识。本次消防宣传活动共发放宣传单 1000 份,宣传手册 1200 本,悬挂横幅 15 条,展出宣传板报 23 块,张贴标语 500 条。

(孙文彪 孙红霞)

梅山矿业采矿场开展百岗千员

“标准化作业”系列竞赛活动

日前,梅山矿业采矿场开展采矿场百岗千员

“标准化作业”系列竞赛活动。活动以“学规程、强意识、遵标准,争做标准化作业示范员”为主题,以“岗位作业指导书、安全操作规程知识、安全法律法规”为主要内容,开展标准化作业综合知识竞赛、标准化作业 DV 大赛、班组安全活动创意赛、“稳定思想稳定队伍稳定生产”主题交流、“职工言行之我见”职工讲坛五个项目。五个项目分别由工会、办公室、安全环保室、组织人事室、团委五个部门牵头负责进行各项目方案的策划、实施。活动贯穿第四季度。

(贺 敏)

宣钢龙烟矿山公司开展班组安全记录评比活动

为不断提高班组管理水平,促进班组安全建设,近日,宣钢龙烟矿山公司对全矿班组安全记录进行了评比。

此次评比,采用投票记分形式。倡导班组安全记录运用仿宋体文字,字迹规范工整、纸面干净整洁。评比要求记录紧扣主题,内容全面、详尽,特别是班组班前会是否把生产任务与安全工作同时安排部署;对上级文件精神、事故案例及重要活动是否有具体的内容等。经过评比,决出一等奖一名,二等奖六名,三等奖十二名。

(王 芳)

北洛河铁矿最后一个小矿点被取缔

11月8日,北洛河铁矿在武安市政府和邯邢冶金矿山管理局的支持下,组织干部职工20余人,对在矿区内非法开采的小矿点进行了彻底清理。

该矿依照矿点清理工作的“三不留一填充”要求,出动了2辆铲车、4台卡车对矿区内的非法矿井进行了清理和填埋,收缴卷扬机3台、填井倒岩1739吨,彻底捣毁了最后一个无证矿点,保护了国家有限的矿产资源。

(焦建国 岳 明)

首钢举办首届数学建模辩论赛

11月22日,首钢矿业公司举办首届数学建模辩论赛,来自首矿各单位的9支代表队参加了比赛。

2006年以来,首钢矿业公司举办了一系列数模竞赛活动,有效地促进了矿区数学建模活动的开展。目前全公司已完成数模课题200余件,已应用到生产实际的有60多件,促进了经营生产。

辩论赛场上,论辩双方针对数学建模的过程、方法、应用的工具的科学与合理性进行了激烈的辩

论,在唇枪舌剑、你来我往中,对数学建模的意义、应用中的问题认识更加清晰,对今后的数学建模工作起到了积极的促进作用。经专家现场打分,该公司球团厂代表队名列榜首,水厂铁矿、机械厂、质检中心代表队获得二等奖,物资公司、大石河铁矿、烧结厂、协力公司、电修公司代表队获得三等奖。

(齐瑞普)

板石矿业公司 2007 年岗薪晋级暨职业技能鉴定考试圆满结束

为期三天的板石矿业公司 2007 年岗薪晋级暨职业技能鉴定考试于 11 月 22 日圆满结束。此次考试涉及 28 个鉴定工种和 46 个非鉴定工种,共有 432 名员工参加了考试。

(王利勇)

攀钢矿业公司工会举办十七大知识竞赛

11月28日,攀钢矿业公司工会在兰尖铁矿举办了以“学习十七大,实现‘十一五’发展目标,促进矿业和谐发展”为主题的知识竞赛活动,来自基层12个厂矿单位的36名选手参加了竞赛。

(全日安 朱 刚)

攀钢矿业公司石灰石矿直选工会主席

11月27日,攀钢矿业公司石灰石矿召开直选工会主席大会,115名工会会员庄严地行使了自己的权利,成功选举出新的工会主席。

攀钢(集团)公司直选工会主席试点成功后,矿业公司成立了直选工作领导小组,制定下发了相关文件,决定首先在石灰石矿进行直选。

至此,(集团)公司已有7位工会主席通过直选产生,促进了攀钢直选工作科学、稳定地进入制度化轨道。

(全日安 朱 刚)

首矿荣获“全国冶金计生协 2006、2007 年先进单位”称号

2007年10月18日在太钢召开的全国冶金计生协会第六届年会上,首钢矿业公司荣获了“全国冶金计生协 2006、2007 年先进单位”称号。首钢矿业公司计生办主任王淑荣受首钢总公司的委托,代表首钢在大会上交流了以“深入宣教,主动服务,全面开展婚育新风工程”为主题的经验。

(齐瑞普)

板石矿业公司离休干部纳入地方管理

10月1日,板石矿业公司18名离休干部正式

纳入地方管理,由白山市委老干部局履行移交离休干部的日常管理与服务职能。

自白山市下发《市直企业离休干部集中管理服务实施办法》以来,板石矿业公司行政管理处积极与市委老干部局沟通、洽谈,于 10 月 1 日签订了《交接协议书》。这次移交主要移交了基本养老

金的申领与动态调整;离休费统筹外费用的计发与动态调整;离休人员的日常管理与服务;基本信息资料、档案管理 with 党组织关系;离休人员的医疗保险待遇的享受;政策咨询与解答,来信来访接待;文体活动的开展与组织。

(孟珍妮)

(上接第 10 页)

开展“法人代表安全生产承诺制度”行动,是河北省省政府在去年开展“双百日承诺”行动的基础上,认真分析当前安全生产形势和面临任务作出的一项重大决定。根据统一安排,该公司全面开展“安全生产承诺制度”行动,督促各级各部门安全生产主体责任的落实,逐步建立健全安全生产长效机制。

为确保“实行法人代表安全生产承诺”行动顺利开展,该公司采取有力的措施:

一是加强组织领导,切实形成有效的领导体制和工作机制,保证组织、人员、经费“三落实”,各部门和各单位必须把“法人代表安全生产承诺制度”作为安全生产责任制度的一项新的重要内容,作为促进主体责任落实的重要手段,作为强化安全生产源头管理的长效机制。有关部门制定印发有内容、

有措施、有要求的具体方案,利用报刊、OA 网、电视台等新闻媒体进行广泛宣传。

二是落实相关责任。“法人代表安全生产承诺制度”行动是一项系统工程,矿山公司安委会成员部室依据职责分工,加强协调、督导和宣传工作,同时深入开展隐患排查治理专项行动,消除事故隐患,把责任层层落实到每一个环节、每一个岗位和每一个人头。

三是严格兑现承诺。严格执行《安全生产违法行为处罚规定》和《落实生产经营单位安全生产主体责任暂行规定》等,对重大以上事故,或者违背了承诺书有关条款,该处罚的必须处罚,决不姑息迁就,并把安全生产承诺制度工作作为重要内容纳入各单位年度目标管理考核体系,结合年度工作目标进行考评。

(王 芳)

上海梅山矿业采矿场“班组安全活动创意”评选揭晓

日前,上海梅山矿业公司采矿场组织开展的“班组安全活动创意赛”评审结果揭晓,以班组为单位申报的 68 个案例,有 18 个获奖。

“班组安全活动创意赛”是该场今年四季度开展的百岗千员“标准化作业”竞赛五大系列之一。旨在进一步提升班组安全学习活动的针对性和实效性,切实发挥安全活动之增进员工安全意识和个体防护能力的作用。

该项活动一经开展,吸引了广大职工的积极参与。各班组纷纷结合本班特点、岗位工作重点、安全难点,从活动目的、形式、具体实施多个角度设计安全活动方案,一个个有别以往的内容新颖、形式活泼的活动创意涌现。从申报的 68 个创意案例的活动形式安排来看,以往的安全学习读材料、班长一言谈、一支笔的现象不见了,取而代之的是职工自己主持、请退休老职工谈体会、跨班组互动等,还

有不少创意将活动从排班房拓展到了作业现场。而且,所有创意案例的质量普遍比较高,内容丰富,职工的主观能动性得到充分地调动。如凿岩车间中孔一班的“小小本子记安全”,就是让班组每个职工每周记录安全工作亮点和缺点,拿到安全会上自己来宣讲;基建车间出矿班的“我遇到的安全事件”,让每位职工讲述自己一周来遇到的感触最深的安全生产工作。

最终,经车间科室领导、管理人员和职工代表组成的评审小组的打分评选,回采出矿二班的“我当一周安全员”、基建松石班的“大家来找茬”、凿岩中孔二班的“人人都来做主持”三个创意并列获得一等奖,另评选出二等奖 5 个,三等奖 8 个。该场将就创意方案的实施效果进行综合评比。

(贺 敏)

· 冶金矿产品市场信息 ·

主要地区铁矿石市场价格(2007 年第 4 季度(11 月末))

产地或矿山	产品名称	品位 Fe%	交货 地点	成交价格(含税元/t)			同比增减		环比增减	
				本月	去年同期	上月	绝对数	%	绝对数	%
河北迁安	铁精矿	66	矿山	1450	720	1350	730	101.4	100	7.4
河北迁西	铁精矿	66	矿山	1450	720	1350	730	101.4	100	7.4
河北遵化	铁精矿	66	矿山	1450	720	1350	730	101.4	100	7.4
河北滦县	铁精矿	66	矿山	1420	700	1330	720	102.9	90	6.8
河北武安	铁精矿	65	矿山	1450	760	1380	690	90.8	70	5.1
河北沙河	铁精矿	65	矿山	1450	760	1380	690	90.8	70	5.1
河北宽城	铁精矿	65	矿山	1320	660	1250	660	100.0	70	5.6
河北滦平	铁精矿	65	矿山	1320	660	1250	660	100.0	70	5.6
河北赤城	铁精矿	65	矿山	1250	600	1180	650	108.3	70	5.9
河北石家庄	铁精矿	65	矿山	1380(66%)	700	1260	680	97.1	120	9.5
邯邢矿山局	铁精矿	66	矿山	1490	795	1400	695	87.4	90	6.4
首钢矿业	铁精矿	66	矿山	1470	740	1380	730	98.6	90	6.5
北京密云	铁精矿	66	矿山	1400	680	1360	720	105.9	40	2.9
山西灵丘	铁精矿	66(湿)	矿山	1100		1040			60	5.8
山西繁峙	铁精矿	64(湿)	矿山	1070		995			75	7.5
山西代县	铁精矿	64(湿)	矿山	1080		995			85	8.5
山西黎城	铁精矿	65	矿山	1350		1310			40	3.1
辽宁抚顺地区	铁精矿	66	矿山	1170	560	1120	610	108.9	50	4.5
辽宁辽阳地区	铁精矿	65(湿)	矿山	1050	450	1020	600	133.3	30	2.9
辽宁朝阳地区	铁精矿	66(湿)	矿山	1100	470	1060	630	134.0	40	3.8
辽宁北票地区	铁精矿	66(湿)	矿山	1085	450	1050	635	141.1	35	3.3
辽宁建平地区	铁精矿	66(湿)	矿山	1110	480	1060	630	131.3	50	4.7
辽宁本溪地区	铁精矿	65	矿山	1180	550	1140	630	114.5	40	3.5
浙江漓铁	球团矿	62	杭钢	800	800	800	0	0.0	0	0.0
江苏镇江	铁精矿	65	矿山	1460	700	1300	760	108.6	160	12.3
安徽马鞍山地区	铁精矿	64	矿山	1100	645	940	455	70.5	160	17.0
安徽铜陵地区	铁精矿	64	矿山	1120	650	950	470	72.3	170	17.9
安徽合肥地区	铁精矿	64	矿山	1100	645	940	455	70.5	160	17.0
安徽大别山地区	铁精矿	65	矿山	1100	680	1000	420	61.8	100	10.0
安徽大别山地区	铁精矿	66	矿山	1300	700	1020	600	85.7	280	27.5
安徽庐江地区	铁精矿	64	矿山	1250	670	980	580	86.6	270	27.6
安徽繁昌地区	铁精矿	64	钢厂	1120	650	950	470	72.3	170	17.9
安徽繁昌地区	球团矿	62	矿山	1250	750	1080	500	66.7	170	15.7
安徽安庆地区	球团矿	62	矿山	1300	770	1200	530	68.8	100	8.3
山东沂水地区	球团矿	63	矿山	1530		1430			100	7.0
山东沂水地区	铁精矿	65	矿山	1430	730	1330	700	95.9	100	7.5
山东鲁中公司	铁精矿	64	矿山	1440	750	1350	690	92.0	90	6.7
山东金岭公司	铁精矿	65	矿山	1440	750	1350	690	92.0	90	6.7
山东枣庄地区	铁精矿	65(湿)	矿山		520	1080				
湖北大冶	铁精矿	63	矿山	1250	650	1150	600	92.3	100	8.7
湖北鄂州	铁精矿	64	矿山	1260	620	1170	640	103.2	90	7.7
广东怀集	铁精矿	65(湿)	钢厂	1025	740	995	285	38.5	30	3.0
广东韶关	铁矿石	52-53	矿山	600	540	500	60	11.1	100	20.0
海南矿业联合公司	块矿	55	矿山	745	450	680	295	65.6	65	9.6
海南矿业联合公司	粉矿	52	矿山	610	270	540	340	125.9	70	13.0
海南矿业联合公司	铁精矿	63	矿山	1185	510	980	675	132.4	205	20.9
四川攀矿	铁精矿	54	矿山	332	247	325	85	34.4	7	2.2

中澳双方应共同促进国际铁矿石贸易稳定发展

最近,国内企业和各大媒体纷纷议论澳大利亚必和必拓公司(BHPBilliton)收购力拓公司(Rio-Tinto)一事,中国钢铁工业协会有关负责人表示,中国钢铁工业协会对此表示深切关注,对此次收购表示担忧。中国钢铁企业不希望看到收购造成更大的垄断,中澳双方铁矿石贸易有长期友好的合作关系,希望中国钢铁企业和澳方矿山企业共同努力,以供需双赢为目标,促进中澳铁矿石贸易稳定发展。

BHP 如果收购力拓成功,将形成垄断局面,对此,该负责人明确指出,目前全球 3 大矿山公司每年的铁矿石贸易量占全球的铁矿石贸易量的 75% 以上,已经过度集中,中国是全球最大的铁矿石进口国,其中 38% 是从澳大利亚进口,这种合并对全球钢铁企业而言并非好事。长期以来,国际铁矿石贸易形成了一整套贸易基本规则和国际惯例,我们

希望供需双方都要坚持市场经济原则,共同维护铁矿石贸易的基本规则和国际惯例。铁矿石生产企业过分集中和垄断,不利于正常贸易的长期发展,对钢铁企业来讲是不公平的,相信各国的相关法律应该有所限制。

负责人强调,当前铁矿石即期合同海运价格超常上涨,造成我国进口铁矿石今年 1-9 月平均到岸价比去年同期上涨 27.06%,9 月比 1 月上涨 31.95%。由于进口铁矿石价格上涨,带动国内市场铁矿石价格也大幅涨价。有些企业已难以承受铁矿石的过快涨价,被迫关停高炉。同时,即期合同海运费超常涨价,对国际铁矿石海运贸易也带来不利的影响。我们希望钢铁企业和矿山企业共同采取措施,应对海运费超常涨价的问题。中国钢铁工业协会和中国钢铁企业将继续为此做出努力。

(中国钢铁工业协会网)

罗冰生:中国应建立铁矿石储备机制

中国钢铁工业协会副会长罗冰生日前表示,中国应建立一个类似于石油储备的国家铁矿石储备机制,以应对当前铁矿石价格的不断上涨。他说,钢铁行业是我国国民经济的支柱产业,应该采取措施以保证钢铁重要生产原料铁矿石的供应安全。

罗冰生表示,在铁矿石价格不断飞涨的今天,中国企业应加大对海外资源的投资力度,目前中国企业在海外掌握的铁矿石量为 5200 万吨,约占中国每年进口总量的 10%,相对于日本等国家,这个比例太低。他建议,在澳大利亚、巴西有许多产能正不断被开发,中国企业应该与这些企业建立长期稳定合作的关系。

罗冰生还透露,最近中国钢协战略咨询委员会召开了 2007 年会议,就当前钢铁工业发展中存在的问题达成共识。具体为:产能扩张势头还没改变;钢

铁企业面临生产成本上升的压力;企业自主创新能力不强。“我国钢铁工业发展中出现的各种矛盾和问题,都是直接或间接同我国钢铁企业兼并联合重组滞后,企业组织结构不合理有关联。”罗冰生说,积极推进钢铁企业的联合重组已经成为实现我国钢铁工业又好又快发展的紧迫的战略需要。

为此,罗冰生呼吁,应该从国家和行业的需要出发,制定国家推进钢铁企业联合重组规划;建议国家有关部门出台支持钢铁企业联合重组的政策措施;与此同时,现有特大型骨干企业应在联合重组中发挥积极作用。

罗冰生还表示,由于资源、环境的制约加大,原燃料价格不断攀升,钢铁企业面临着越来越大的成本压力。基于此,近期国内钢铁产品价格将会继续维持一个震荡上行的态势。(证券时报)

2007 年铁矿市场回顾

2007 年,国内铁矿产品市场整体伴随着钢铁市场保持着一路走高的运行态势,在钢材市场持续向好、价格持续走高、钢铁产能释放充分的情况下,铁矿产品需求旺盛,成品矿社会库存急剧下降,国内铁矿资源较为紧张;钢厂不断扩大采购半径,国内不同区域间铁矿产品价格差距逐渐缩小;国际海运费不断上扬,进口矿价格一路攀升,国产矿与进口现货贸易价位形成水涨船高之势。随着国家宏

观调控力度的加大,近期钢材市场有所平缓,铁矿市场虽受到一定程度的冲击,但仍将维持在历史高位震荡,这一态势可能会维持到 2008 年的上半年。

一、国产矿保持较快增长态势

(一)铁矿石产量稳定增长

2007 年 1-10 月我国原矿累计产量 56682.90 万吨,同比增长 22.6%。按照此增长幅度,今年铁矿石原矿产量将近 7 亿吨。同时也有 8 亿吨的说法。

(二) 国内铁矿石供需紧张形势依然严峻

9 月份我国原矿产量为 6145.01 万吨, 比 8 月份下降 53.97 万吨, 环比下降 0.87%。9 月和 10 月份本应该是矿石生产的黄金季节, 但由于期间有十一国庆及十七大的召开, 各地矿山治理和炸药管制严格, 多数小矿山长时间停产, 因此产量受到较大影响。通过 7、8、9 三个月的产量对比可以看出, 今年上半年产量连续大幅增长态势已发生了变化, 国内铁矿石产量进入相对平稳增长的状态。10 月份受非生产性因素影响最大, 国内铁矿石产量进一步下滑, 为 5984 万吨。铁矿石供需形势严峻。

二、国内铁矿产品市场价格整体走势强劲

从年初到目前国内铁矿市场走势经历了三个阶段, 第一阶段从年初到 2 月上旬, 处于小幅上扬阶段; 第二阶段从 2 月中旬到 4 月中旬, 为平稳阶段; 第三阶段从 4 月中下旬到 11 月底, 处于急剧攀升阶段。并且出现了以下几个特征: 一是同一地区的铁矿产品价格的峰值与谷值区间振幅在减小; 二是国产矿价格整体保持在高位运行, 价格呈现出稳步加后期急速上扬; 三是不同区域间价格差距逐步缩小; 四是国产矿市场与钢材市场价格走势较为一致; 五是进口矿价拉动与国产矿急速上扬形成水涨船高之势。

(一) 华北地区涨幅较大

今年以来以河北为代表的华北地区铁矿产品价格整体呈现出上涨态势。以河北北部唐山地区为例, 从年初到 10 月底 66% 品位铁精粉干基含税价格从 750 元/吨升至 1350 元/吨, 上涨 600 元/吨, 涨幅为 80.00%; 较去年同期增长 735 元/吨, 增幅为 115.75%。

(二) 东北地区增幅最大

东北资源在全国仍处于较低价位, 由于外流量较大, 其价格波动的主要影响因素与河北和南方等地钢厂及贸易商采购量有着直接的关系。年初到 10 月底 66% 品位铁精粉干基含税价格从 560 元/吨升至 940 元/吨, 上涨 380 元/吨, 涨幅为 67.87%; 较去年同期增长 530 元/吨, 增幅为 129.27%, 是国内同期价格增长速度最快的地区。

近期在运输价格回落的影响下, 南方地区部分钢厂到东北地区采购比较活跃, 本溪抚顺地区价格比较坚挺, 但靠近河北的部分区域受河北地区部分钢厂的采购量影响比较大, 价格略有走软迹象。由于外地钢厂成为了东北地区铁矿产品的采购主流,

如果运输环节不出现意外, 东北铁矿产品价格优势在今后仍将会得以体现。

(三) 南方地区涨幅明显

目前山东金岭、鲁中等大矿 66% 品位铁矿产品干基含税价格为 1440 元/吨左右, 同比增涨 92.2%; 湖北大冶铁精粉价格已经达到 1250 元/吨, 同比增涨 92.3%; 广东怀集 64% 铁精粉湿基含税出厂价格 1025 元/吨, 同比增涨 85.7%。

三、进口铁矿供应商大格局未变, 价格出现暴涨

今年我国进口铁矿呈现以下几个特点。

(一) 进口铁矿数量稳定增长

今年前 9 个月我国铁矿石进口量累计达 2.84 亿吨, 同比增加了 3691 万吨, 增幅为 14.94%。按此进口量预计, 我国今年进口铁矿石数量仍将高于去年, 进口矿可能接近 4 亿吨。

今年 6、8 月份进口铁矿石数量出现负增长, 随后两个月进口铁矿数量出现急剧增加, 这与国际供应商的限产和部分港口运输不畅密切相关, 直接导致了后面几个月我国资源供应链的短环、国际海运费的急剧增长和国内进口矿价格的暴涨。

(二) 进口铁矿大格局较为稳定

1-9 月我国进口铁矿石累计为 2.84 亿吨, 累计平均到岸价格 79.71 美元/吨, 9 月铁矿石平均到岸价为 89.768 美元/吨, 同比上涨 1.4%。进口铁矿石按国别划分, 三大进口矿供应国家仍占据三甲位置。9 月份从巴西、澳大利亚和印度进口铁矿石总量占我国进口铁矿石总量的 85%。

1、澳大利亚矿居总进口量的第一位。9 月份进口澳大利亚矿 1361.58 万吨, 环比增加 20.87%; 1-9 月份为 10862.27 万吨, 较去年同期增长 24.04%, 占总进口量的 40.96%, 平均到岸价 76.91 美元/吨。

2、巴西矿居次席, 超过印度矿。9 月份进口巴西矿 964.05 万吨, 环比增加 27.54%, 占总进口量的 29%; 1-9 月份进口量 7222.15 万吨, 较去年同期增长 20.36%, 平均到岸价 99.1 美元/吨。

3、印度矿居第三位。9 月份进口印度矿 474.76 万吨, 环比下降 4.6%, 占总进口量 15.67%; 1-9 月份进口量 6093.8 万吨, 较去年同期增长 23.71%, 平均到岸价 114.33 美元/吨。

(三) 海运费猛涨

年初到现在, 海运费一路狂飙。截止到 10 月

底,巴西至中国北仑、宝山平均海运费 87.188 美元/吨;环比增长 10.13%,同比增长 178.8%;澳洲至中国北仑、宝山平均海运费 37.818 美元/吨,环比增长 10.23%,同比增长 138%。

(四)国内进口贸易铁矿价格急剧攀升

从年初到现在,63.5%印度粉矿车板湿基市场成交价格从 660 元/吨上升到 1500 元/吨,上涨 840

元/吨,涨幅为 127.27%。

(五)港口库存总量增加,印度矿大幅减少

国内港口库存从年初的 3890 万吨增加到 11 月 30 日的 4543 万吨,增涨 16.8%;其中代表现货贸易矿市场的印度矿 800 万吨下降到 636 万吨,减少 20.50%。显然,今年代表现货进口矿的印度矿不断地被其他国家矿取代。(吴 伟)

2008 年全球铁矿石供需形势趋于缓和

从 2007 年铁矿石供需形势看,全球铁矿石需求增长正在放缓,而铁矿石产能增长迅速,2008 年铁矿石供需形势应比 2006 和 2007 年更加缓和。

从需求来看,今年 1~10 月份,中国生铁产量为 38725 万吨;共需铁矿石 61185 万吨,增加 8280 万吨,同比增长 15.6%。如保持这一增长率,中国今年全年铁矿石需求将增加 9940 万吨。而除中国以外世界其他地区 1~10 月铁矿石需求增长 2.7%~2.8%,由此预测其全年需求增量在 1250 万吨左右。总体预测 2007 年全球铁矿石需求增加量应该在 11200 万吨左右,其增长率将比 2006 年低 2 个百分点左右。

澳大利亚农业及资源经济局(ABARE)在近期的报告中预测,2007 年全球铁矿石产量将达到 15.9 亿吨,比 2006 年增加 8%,增加量为 11700 万吨。从这一数据上看,今年全球铁矿石整体供需保持平衡。ABAKE 在报告中预测,今年中国国内铁矿石产量增长 15%。这一预测肯定要比实际增长率低,因为据国家统计局的数据显示,1~10 月份国产铁矿石产量增加了 11018 万吨(大中型矿山/原矿);即使后 2 个月产量没有增长,全年增长率也将达到 20%,实际供求比 ABAKE 预测的更加乐观。

保守估计今年国产矿产量将达到 6.8 亿吨(大中型矿山/原矿),加上未统计在内的地方中小矿山,供应增加量应在 1.2 亿吨左右,折合成品矿 6000 万吨。如果中国进口铁矿石保持 1~10 月 15.6%的增长率,今年全年进口矿增加供应量为

4900 万吨,国内外供应增加量将超过中国需求的增长。近几年,国内开工建设的一些矿山正在陆续投产,其中包括数个千万吨以上的大型项目,仅这些产能合计就达到 7500 万吨。

另外,自 2008 年开始,澳大利亚、巴西的一些矿山扩建项目将陆续投产。除三大矿山公司自身产能扩张项目外,中国在澳大利亚投资的若干中大型矿山项目,其产量也十分引人注目。中信泰富与澳大利亚 Grange 资源公司合作,开发澳大利亚西南部的 SouthDown 磁铁矿项目,年产 700 万吨球团矿;鞍钢和 Gindalbie 公司合作的 Karara 铁矿项目设计产量为 1000 万吨;宝钢参与勘探的 FMG 项目一期产量为 2500 万吨,并将在 2008 年中期投产;中钢集团与澳大利亚 Midwest 公司合作的西澳中部地区 Koolanooka 和 WddRange 项目计划年产 450 万吨球团矿和 1000 万~1500 万吨铁矿石;首钢与 MountGibson 公司合资的 ExtensionHill 矿山第一阶段产量为 500 万吨;沙钢从 Stemcor 手中购得的 Savage River 矿山产量也有 200 万吨/年。

中国国产矿产量增长已连续 2 年保持 35% 以上,预计今年仍会保持在 15%~20% 的水平,加上众多的国际合作项目,2008 年全球铁矿石产量估计将达到 17.3 亿吨,在 2007 年基础上增长 8.8%,增加 1.4 亿吨。2006 和 2007 年中国铁矿石需求增长速度连续 2 年递减,世界铁矿石产量增长速度则在逐步加快,2008 年以后国际铁矿石市场供应趋于宽松的状况将越来越明显。(胡 凯)

11 月 30 日进口矿港口库存统计与分析

截止到 11 月 30 日,我国 23 个港口进口矿库存总量 4543 万吨,比上月 4144 万吨增涨 9.6%,其中印度矿库存 636 万吨,比上月 699 万吨下降 9%。

本月进口铁矿石市场趋弱走势。目前 63.5%印粉市场主流报价 1450 元/吨,较上月 1480 下降

约 30 元/吨,62.5%印度粉矿市场成交价格 1250 元/吨,较上月 1350 元下降约 100 元,而 58%的印粉主流价格为 980~1000 元/吨,外盘 63.5%印粉期货价格 CIF 下跌明显,目前市场主流价格为 183~186 美元/吨,按此情形发展,进口矿市场将继续疲软运行。

本月国际海运价格继续上涨。月初至月中旬一路飙升,巴西图巴朗-北仑/宝山海运费,从月初的 83.83 美元/吨涨到 11 月 16 日的 96.16 美元/吨;西澳-北仑/宝山海运费,从月初的 35.24 美

元/吨涨到 11 月 16 日的 38.65 美元/吨。中下旬海运价格出现小幅波动,目前巴西图巴朗-北仑/宝山海运费为 91.50 美元/吨,西澳-北仑/宝山海运费为 38.32 美元/吨。

11 月 30 日各港口库存统计

单位:万吨

统计日期	港口	铁矿品种	本周铁矿	上周铁矿
11.30	秦皇岛港	印度矿 0	100	100
11.30	青岛港	印度矿 70, 巴西 270, 澳矿 350	750	760
11.30	天津港	无具体统计	395	320
11.30	京唐港	印度矿 60%	302	200
11.30	曹妃甸	印度矿 15, 巴西矿 100, 澳矿 100, 伊朗粉 15	230	240
11.30	日照港	印度矿 350, 澳洲 200, 巴西矿 200	800	770
11.30	岚山港	印度矿 80%	240	215
11.30	烟台港	印度矿很少	105	110
11.30	大连港	巴西 60, 澳洲矿 45	105	92
11.30	丹东港	俄罗斯球团 14, 秘鲁球团 3	30	29
11.30	连云港	印度矿 160	217	221.4
11.30	营口港	印度矿 30%, 澳洲 40%, 巴西 30%	175	200
11.30	北仑港	印度矿 20		220
11.30	南通港	澳 70	125	70
11.30	镇江港	印度 14, 巴西 20, 澳矿 20, 伊朗 7.5, 俄罗斯 7.5	100	110
11.30	防城港		60	60
11.30	湛江港	澳洲和巴西矿	500	400
11.30	上海港		120	120
11.30	其他港		180	180
11.30	Subtotal	印度 636	4534	4417.4

近 2 年 11 月份国内部分锰矿石及其加工产品价格行情

(元/t)

产品名称	规格品位	2006 年	2007 年	交货点
电解金属锰粉	一级(桶装, -40 ~ 325 目)	10500	18500 ~ 19000	长沙
电解金属锰片	一级	9900	17500	长沙
电解二氧化锰	一级	9400	9400	湘潭
电解二氧化锰	一级	6300	8200	广西
电解二氧化锰	一级	6400	8000	长沙
天然放电 MnO ₂	≥70%	2200	2500	长沙
天然放电 MnO ₂	≥66%	2100	3000	广西
天然放电 MnO ₂	≥65%	2000	3000	长沙
天然放电 MnO ₂	≥63%		2700	桂阳
活性 MnO ₂	含 MnO ₂ 80%	4600	5000	长沙
硫酸锰	国标工业级	2300	3500	长沙
硫酸锰	国标饲料级	2200	3700	南宁
金属锰(电炉)	Mn97%	10500	19000	长沙
高纯碳酸锰		12000	10000	长沙
四氧化三锰	电子级(比表面 6 ~ 10m ² /g)	11000	17600	长沙
天然化工锰粉	≥55%	1000	2500	长沙
天然化工锰粉	MnO ₂ 65%, -120 目	1150	3000	长沙
天然化工锰粉	MnO ₂ 65%, -120 目	1150	3000	广西
天然化工锰粉	MnO ₂ 68%, -120 目	1200		长沙
天然化工锰粉	MnO ₂ 75%, -120 目			广西
锰矿石	Mn ≥ 38%, P ≤ 0.1%, Fe ≤ 3%	900	3000	长沙
高锰酸钾		8500	14000	产地

2007 年 4 季度 (11 月) 河南省冶金矿产品市场价格 (含税)

产品类型	产品名称	品位 (%)	价格 (元/t)	主要用户
萤石	精矿	CaF ₂ 98 min	1250	国内氟化工
萤石	精矿	CaF ₂ 97 min	1150	国内氟化工
萤石	精矿	CaF ₂ 95 min	980	国内氟化工
萤石	块矿	CaF ₂ 85 min	600	国内冶金
萤石	块矿	CaF ₂ 80 min	550	国内冶金
兰晶石	精矿	Al ₂ O ₃ 55 min	1500	国内耐火
红柱石	精矿	Al ₂ O ₃ 55 min	3500	国内耐火
硅线石	精矿	Al ₂ O ₃ 55 min	3400	国内耐火
镁橄榄石	精矿	MgO 42min	450	国内耐火
高铝矾土熟料	竖窑料	GAL-85	800	国内耐火
高铝矾土熟料	竖窑料	GAL-80	700	国内耐火
高铝矾土熟料	竖窑料	GAL-70	600	国内耐火
高铝矾土熟料	竖窑料	GAL-60	500	国内耐火
高铝矾土熟料	竖窑料	GAL-50	450	国内耐火
硬质粘土熟料	竖窑料	YNS-45	660	国内耐火
硬质粘土熟料	竖窑料	YNS-44	600	国内耐火
硬质粘土熟料	竖窑料	YNS-43	550	国内耐火
硬质粘土熟料	竖窑料	YNS-42	480	国内耐火
软质粘土		一级	380	国内陶瓷
软质粘土		二级	350	国内陶瓷
软质粘土		三级	300	国内陶瓷

全国 2007 年 10 月冶金产品进口情况 (国别)

单位:万吨,万美元

产品-国别	当 月		1~10 月累计		上年同期累计		同 比 (%)	
	数 量	金 额	数 量	金 额	数 量	金 额	数 量	金 额
铁矿	2976.81	287004.09	31380.24	2551270.4	26912.34	1697863	16.6	50.26
澳大利亚	1127.68	90823.34	11989.94	853417.1	10386.54	587518.32	15.44	45.26
巴西	716.04	78862.21	7938.19	728850.89	6195.27	441499.57	28.13	65.09
印度	432.49	58467.7	6526.3	565554.24	6214.74	397801.38	5.01	42.17
缅甸	136	1802	161	2141.62	68.1	849.78	136.41	152.02
南非	99.93	9036.9	1055.67	84537.1	1046.52	66997.93	0.87	26.18
秘鲁	70.25	5400.44	428.33	33085.05	417.61	26848.43	2.57	23.23
俄罗斯	59.03	7119.85	425.74	40755.57	289.74	17786.88	46.94	129.13
加拿大	56.2	7095.53	465.22	50256.19	327.05	31440.44	42.25	59.85
伊朗	51.44	6731.18	425.37	37535.76	301.77	18280.96	40.96	105.33
印尼	48.5	3234.71	354.65	21747.22	168.59	8930.99	110.37	143.5
乌克兰	44.63	5519.06	160.4	17634.37	157.89	12625.79	1.59	39.67
智利	23.47	2460.74	222.26	19830.87	194.86	14039.92	14.06	41.25
哈萨克斯坦	20.42	1755.16	233.01	18891.97	384.24	27732.77	-39.36	-31.88
越南	14.26	815.52	80.44	4109.86	122.15	5122.93	-34.15	-19.78
委内瑞拉	14.02	1534.91	250.88	23884.38	200.18	14737.05	25.32	62.07
毛里塔尼亚	13.62	1424.86	128.29	10356.79	0	0.17	** *	** *
朝鲜	11.86	770.6	101.48	5394.31	141.88	6774.94	-28.48	-20.38
泰国	4.78	590.85	96.98	8894.24	13.76	886.91	604.7	902.84
新西兰	0	0	80.8	2908.99	29.72	959.32	171.92	203.23
墨西哥	0	0	66.08	5923.24	64.51	4806.62	2.44	23.23
精矿粉	294.75	31970.42	3420.38	280779.98	3609.13	226540.86	-5.23	23.94
巴西	93.38	10120.1	1464.54	127002.04	1495.08	97238.13	-2.04	30.61
俄罗斯	59.03	7119.85	308.92	29446.65	68.49	4917.52	351.03	498.81
澳大利亚	19.73	1657.95	434.68	26011.94	519.4	28829.35	-16.31	-9.77

产品 - 国别	当 月		1 ~ 10 月累计		上年同期累计		同 比 (%)	
	数 量	金 额	数 量	金 额	数 量	金 额	数 量	金 额
智利	19.29	2008.16	155.37	14034.39	112.58	7660.28	38.01	83.21
南非	19.25	2073.09	65.86	6304.26	113.55	7635.74	-42	-17.44
伊朗	18.17	2728.88	137.52	13412.52	67.26	4558.14	104.44	194.25
加拿大	14.7	1702.64	123.55	10721.89	4.59	396.01	2590.11	2607.48
乌克兰	12.49	1362.14	22.67	2230.47	29.47	2107.53	-23.05	5.83
朝鲜	10.63	706.19	75.67	4275.04	117.46	5824.38	-35.58	-26.6
印度	10.46	1283.97	378.02	32143.24	758.22	48666.64	-50.14	-33.95
菲律宾	5.65	293.26	43.64	1889.3	0.55	27.33	7888.33	6813.68
秘鲁	5.63	521.26	49.68	3843.18	86.88	5035.51	-42.82	-23.68
印尼	2.58	156.32	8.11	461.95	2.76	108.86	194.1	324.36
哈萨克斯坦	2.51	154.49	3.65	224.78	79.8	4181.57	-95.42	-94.62
越南	1.24	82.07	5.57	333.77	16.23	725.35	-65.65	-53.99
新西兰	0	0	80.8	2908.99	29.72	959.29	171.92	203.24
委内瑞拉	0	0	43.08	3680.04	72.87	5345.27	-40.88	-31.15
墨西哥	0	0	14.04	1504.92	10.79	801.57	30.12	87.75
马来西亚	0	0	2.64	206.29	5.18	303.66	-49.08	-32.06
泰国	0	0	1.37	129.45	0	0	** *	** *
块矿	682.95	54640.68	6116.34	486323.41	5701.23	363249.67	7.28	33.88
澳大利亚	303.73	27502.42	3382.26	271053.86	2876.86	180124.31	17.57	50.48
缅甸	136	1802	160	2126.88	60.97	758.93	162.42	180.25
印度	91.59	11699.03	1286	105613.55	1536.53	97220.28	-16.3	8.63
巴西	51.07	5801.75	459.13	46163.3	542.88	43545.39	-15.43	6.01
印尼	35.1	2486.2	209.8	13465.21	86.59	4651.79	142.31	189.46
南非	19.99	1748.47	263.04	22310.89	318.68	22647.37	-17.46	-1.49
越南	11.13	603.15	59.03	2909.8	83.44	3376.73	-29.25	-13.83
伊朗	10.82	1029.95	97.25	7565.38	67.28	4089.66	44.55	84.99
秘鲁	8.7	436.04	42.27	1963.97	33.54	1259.1	26.03	55.98
毛里塔尼亚	6.95	811.3	14.57	1460.06	0	0	** *	** *
泰国	3.27	402.16	71.5	6530.33	12.54	816.2	469.99	700.09
马来西亚	3.2	256.54	20.25	1374.64	9.82	533.36	106.31	157.73
朝鲜	0.8	28.04	19.31	702.16	19.03	717.26	1.47	-2.1
蒙古	0.6	33.43	6.35	328.46	20.82	1187.2	-69.49	-72.33
委内瑞拉	0	0	21.3	2281.1	18.19	1458.19	17.06	56.43
阿根廷	0	0	3.28	407.49	0	0	** *	** *
墨西哥	0	0	0.56	36.25	1.99	99.35	-71.87	-63.51
菲律宾	0	0	0.37	25.31	9.06	558.3	-95.9	-95.47
俄罗斯	0	0	0.04	1.96	0	0	** *	** *
土耳其	0	0	0	2.55	0	0	** *	** *
烧结用粉矿	1736.09	168281.69	19697.4	1554448.65	15613.99	935705.87	26.15	66.13
澳大利亚	779.57	59205.27	8037.35	543310.82	6941.76	374546.07	15.78	45.06
巴西	506.89	55612.45	5204.69	466552.37	3546.29	239753.71	46.76	94.6
印度	284.31	38373.06	4698.9	406016.5	3820.43	243614.58	22.99	66.66
南非	60.68	5215.34	726.78	55921.95	614.29	36714.82	18.31	52.31
秘鲁	41.34	2993.07	215.88	15992.39	161.01	9464.97	34.08	68.96
伊朗	22.45	2972.35	190.6	16557.86	163.88	9401.97	16.3	76.11
印尼	8.27	438.39	101.53	5496.45	72.78	3693.59	39.51	48.81
委内瑞拉	7.94	858.38	180.42	17246.71	109.12	7933.6	65.34	117.39
毛里塔尼亚	6.67	613.56	113.72	8896.73	0	0	** *	** *
乌克兰	4.8	665.38	17.99	2192.43	12.41	720.06	44.89	204.48
智利	4.18	452.58	47.75	3795.18	45.36	2833.05	5.28	33.96
越南	1.73	121.08	15.68	857.07	22.48	1020.85	-30.25	-16.04
马来西亚	1.71	172.03	31.98	2251.87	9.05	420.69	253.49	435.28

产品 - 国别	当 月		1 ~ 10 月累计		上年同期累计		同 比(%)	
	数 量	金 额	数 量	金 额	数 量	金 额	数 量	金 额
泰国	1.51	188.69	24.11	2234.46	1.22	70.71	1878.71	3059.92
沙特	0.75	103.71	4.96	524.12	3.3	238.33	50.09	119.91
朝鲜	0.43	36.37	5.22	342.71	3.79	177.29	37.52	93.3
蒙古	0.38	21.06	3.82	165.83	6.55	270.91	-41.78	-38.79
墨西哥	0	0	43.15	3422.88	32.6	2032.52	32.37	68.41
俄罗斯	0	0	20.27	1949.28	6.47	526.09	213.5	270.52
菲律宾	0	0	5.23	230.47	11.18	370	-53.17	-37.71
已烧结的铁矿砂及其精矿	263.02	32111.31	2146.11	229717.99	1987.29	172348.69	7.99	33.29
巴西	64.7	7327.9	809.82	89132.81	611.02	60962.34	32.54	46.21
加拿大	41.49	5392.88	339.4	39322.52	320.34	30861.25	5.95	27.42
哈萨克斯坦	17.91	1600.67	229.36	18667.19	304.43	23551.2	-24.66	-20.74
印度	46.14	7111.65	163.38	21780.95	99.55	8299.89	64.11	162.42
澳大利亚	24.65	2457.69	135.65	13040.48	48.51	4018.59	179.62	224.5
秘鲁	14.58	1450.07	120.51	11285.51	136.18	11088.86	-11.51	1.77
乌克兰	27.34	3491.55	119.74	13211.47	116.01	9798.19	3.22	34.84
俄罗斯	0	0	96.5	9357.67	214.77	12342.85	-55.07	-24.19
美国	14.66	2199.3	49.65	6761.23	6.46	574.02	668.87	1077.87
印尼	2.56	153.8	35.2	2323.6	6.46	476.75	444.58	387.38
智利	0	0	19.14	2001.3	33.91	3340.46	-43.56	-40.09
墨西哥	0	0	8.33	959.18	19.13	1873.17	-56.47	-48.79
委内瑞拉	6.08	676.53	6.08	676.53	0	0	** *	** *
利比亚	2.3	219.71	5.35	514.75	0	0	** *	** *
马来西亚	0	0	3.92	356.44	8.25	596.79	-52.5	-40.27
沙特	0	0	2.18	222.4	4.62	341.47	-52.83	-34.87
朝鲜	0	0	1.28	74.39	0.9	38.71	42.88	92.19
菲律宾	0.48	20.34	0.48	20.34	52.73	3942.77	-99.09	-99.48
越南	0.15	9.22	0.15	9.22	0	0	** *	** *
锰矿	41.96	10968.54	504.57	84735.9	508.71	52695.69	-0.81	60.8
澳大利亚	21.1	5495.87	238.9	40046.65	218.2	24292.45	9.49	64.85
加蓬	8.02	2371.73	103.69	18434.9	93.73	11172.13	10.63	65.01
南非	7.64	2267.78	81.88	16491.55	76.05	8226.62	7.67	100.47
巴西	0	0	25.13	3853.91	39.01	3460.1	-35.57	11.38
加纳	0	0	17.58	1314.92	47.79	3278.8	-63.21	-59.9
印度	1.62	219.54	8.41	840.84	10.52	675.02	-20.08	24.57
印尼	0.31	59.21	7.71	1035.45	2.47	228.8	211.92	352.55
越南	0.37	31.88	7.23	529.99	5.27	289.84	37.18	82.85
纳米比亚	0	0	3.57	473.53	0	0	** *	** *
马来西亚	0.15	17.13	1.95	134.09	0.65	27.15	200.16	393.85
美国	0	0	1.83	644.13	0	0	** *	** *
哈萨克斯坦	0.6	71.44	1.67	201.08	3.75	298.65	-55.57	-32.67
科特迪瓦	1.48	371.52	1.48	371.52	1.43	201.84	3.15	84.07
缅甸	0.48	32.97	0.71	41.88	5.77	248.16	-87.77	-83.12
摩洛哥	0	0	0.64	87.59	0.23	31.47	174.32	178.34
日本	0	0	0.6	67.36	1.11	66.78	-45.9	0.86
泰国	0	0	0.59	29.71	0.64	33.1	-8.85	-10.24
韩国	0	0	0.5	72.12	1.27	123.57	-60.66	-41.64
欧盟 15 国	0.03	3.06	0.17	14.74	0.01	3.52	1763.42	318.73
欧盟 25 国	0.03	3.06	0.17	14.74	0.01	3.52	1763.42	318.73
铬矿	45.6	12973.48	498.44	123110.02	370.72	63508.33	34.45	93.85
南非	19.43	4627.98	154.27	31489.59	69.5	11168.72	121.98	181.94
土耳其	6.46	2068.43	90.73	23692.25	61.27	10495.47	48.06	125.74

产品 - 国别	当 月		1 ~ 10 月累计		上年同期累计		同 比 (%)	
	数 量	金 额	数 量	金 额	数 量	金 额	数 量	金 额
印度	4.32	1693.65	84.78	28383.22	116.56	22260.81	-27.26	27.5
阿曼	1.8	311.2	25.7	3989.94	5.84	796.11	340.16	401.18
巴基斯坦	3.06	992.62	25.34	7232.59	16.06	2788.44	57.82	159.38
阿尔巴尼亚	0.48	138.13	20.24	4885.2	8.25	1251.34	145.3	290.4
哈萨克斯坦	2.83	1146.91	18.55	6099.27	13.36	2097	38.83	190.86
菲律宾	1.39	242.77	17.82	2735.19	7.54	1015.89	136.35	169.24
澳大利亚	0	0	17.17	3656.69	19.97	3270.48	-14.02	11.81
伊朗	1.39	421.24	14.39	4415.09	21.05	3635.06	-31.66	21.46
越南	0.39	60.35	8.4	1146.35	5.88	715.07	42.8	60.31
巴西	0	0	6.73	1168.17	9.93	1597.14	-32.23	-26.86
马达加斯加	2.2	833.73	5.35	1924.3	4.33	716.28	23.35	168.65
莹桑比克	0	1.21	3.38	796.47	0.02	3.36	14470.1	23576.28
津巴布韦	1.52	334.53	2.14	457.99	0	0.02	42757924	2516320.3
苏丹	0.09	17.68	1.46	490.22	2.88	623.79	-49.08	-21.41
阿联酋	0	0	1.31	335.99	0	0	** *	** *
亚美尼亚	0.19	69.25	0.41	147.15	0	0	** *	** *
印尼	0.06	13.82	0.28	56.48	0.58	100.72	-51.93	-43.92
日本	0	0	0.01	7.7	0	0	** *	** *

(上接第 6 页)

西石门铁矿科学发展拓新路

邯邢冶金矿山管理局西石门铁矿充分发挥自身的选矿规模优势,利用社会矿石资源实现了发展壮大。

该选矿厂有四个系列,由于自产矿石规模限制,很难实现满负荷运转。邯邢地区矿石赋存范围广,有许多小矿山没有选矿厂,或者有小选厂但选别能力差,很难达到钢厂的质量要求。鉴于这种情况,该矿从社会效益和自身长远发展考虑,积极和小矿山联系,本着双赢的原则进行收矿。矿石收到

西石门铁矿以后,经过正规化的系统选别,生产出品位 66%、杂质含量低、全自熔的高质量铁精粉,保证了钢厂生产出高质量的铁和钢,产生了极大的社会效益。同时,该矿通过收矿的补充,能够科学安排自产矿石生产,适当控制产量,延长了服务年限。

1 ~ 10 月份,西石门铁矿已完成收矿 20 多万吨,增产铁精粉 8 万多吨,增加工业产值数千万元。

(寇建恒)

板石矿业公司做好防寒工作

板石矿业公司各单位已做好防寒部署,确保冬季正常生产。

板石矿业公司物资供销处专门召开防寒工作会议,详细统计了各单位对防寒物资的需求情况,把各仓库中怕冻的物资移入办公室保管,修复了破损的门窗玻璃。供销处木材加工厂根据各单位对防寒所需木材的尺寸、数量,积极组织人员进行防寒物料的加工。供应科认真组织防寒物料的进货工作。铁路运输处对现有运行的车辆进行了认真细致的检修维护,对车辆的风缸进行了清洗,对部

分缺油的车辆进行了补油,更换了防冻液。检修了除冻机的液压、电气、走行、除冻等各个系统。针对更新的东线运输线路和各站场,铁路运输处及时组织人员对线路进行入冬前捣固,对损坏的零部件进行了更换,加强了线路的维护保养,为冬季铁路线路安全运行奠定了基础。

截止目前,板石矿业公司所需的各种防寒物资已准备就绪,各项防寒工作已基本完成。

(李秀军)

· 统计信息 ·

全国重点矿山露天采矿技术经济指标

2007 年 11 月

单 位	劳动生产率(总量)吨/人月		电铲效率 4~8 立方米 (万吨/台月)	80 吨以上 电机车效率 (万吨/台月)	牙轮钻机效率 (米/台月)	42 吨汽车效 率 (万吨 公里/台月)	电力单耗 (度/吨) (总量)	轮胎消耗 (条/万吨公里)
	全 员	工 人						
重 点	1488	1532	13.03	22.17	3056	9.81	1.33	0.11
首钢矿山公司	3244	3561	0	0	4071	0	0.7	0
大石河	0	0	0		0	0	0	0
水 厂	3244	3561	0		4048	0	0.7	0
宣钢近北庄	1251	1401	0	0	670	7.48	0.85	0.24
唐 钢	1680	0	6.07	0	996	2.6	1.16	0.43
棒磨山	605	0	2.63		663	1.17	2.41	0
庙 沟	2918	0	8.81		1330	3.67	0.87	0.43
太 钢	5646	7457	16.84	0	4090	6.82	0.42	0
峨 口	3576	4354	15.93		4888	5.14	0.52	
尖 山	7217	10186	18.09		3779	9.01	0.39	0
包钢白 云	981	1156	0	9.1	2113	0	1.91	0.03
鞍 钢	2359	0	18.52	43.12	4148	16.21	1.53	0.05
矿山公司	2375	0	21.97	25.01	4194	19.49	1.76	0.03
大孤山	1158	0	16.86	6.51	3540	15.04	3.3	0
东鞍山	1630	0	10.38	8.65	4107	6.56	1.53	0
眼前山	1048	0	22.3	8.39	4484	14.36	2.02	0
齐大山	5790	0	48.04	68.2	4526	34.09	1.44	0.03
鞍千矿业	1654	0	11.37	0	4120	2.84	1.81	0
弓长岭露	2302	0	12.4	82.38	4006	7.68	0.66	0.15
本钢矿业公司	1010	1193	9.04	5.27	3205	4.78	1.47	0.08
南 芬	1524	1690	6.76	0	3195		1.15	0.06
歪头山	440	560	9.39	5.27	3227	4.78	2.49	0.23
马 钢	551	629	6.78	5.63	848	8.94	1.83	0.21
南 山	579	639	6.46	5.63	931	16.75	1.52	0.59
姑 山	449	585	8.84	0	641	4.92	3.27	0.1
攀 钢	788	0	16.2	13.79	2175	5.04	1.5	0.18
兰 尖	694		18.67	17.86	1855	4.15	1.52	0.1
朱 矿	981		12.99	13.15	3456	6.22	1.47	0.25
广东大宝山铁矿	728	746	2.4				1.3	
密云铁矿	2142	0	5.63		1665		3.82	0.2
通钢板石矿业	96	96	1.51		0	0	8	1.35

全国重点矿山露天采矿技术经济指标

2007 年 11 月

单 位	矿石成本 (元/吨)	矿石品位 (%)	矿石回采率 (%)	矿石贫化率 (%)	炸药 (千克/万吨)	雷管 (个/万吨)	导火线 (米/万吨)	剥采比 (吨/吨)
重 点	79.34	29.3	96.32	4.79	2720.16	17.92	83.49	3.23
首钢矿山公司	134.31	25.1	95.57	6.78	2583.61	0.38	1.75	10.24
大石河	0	0	0	0	0	0	0	0
水 厂	134.31	25.1	95.57	6.78	2583.66	0.38	1.75	10.24
宣钢近北庄	187.27	35.95	95.89	14.91	2937.83	37.05	64.33	29.24
唐钢	63.34	30.26	93.53	6.41	1872.18	25.24	34.47	2.17
棒磨山	66.28	35.21	99.53	0.47	1677.39	121.13	170.87	0.43
庙 沟	61.14	26.54	89.04	10.87	1918.74	2.31	1.86	3.48
太钢	51.93	28.13	95.76	10.01	2426.66	0	0	3.99
峨口	56.68	27.44	96.1	6.47	3008.38	0	0	2.66
尖山	49.86	28.57	95.56	11.98	2266.69	0	0	4.78
包钢白 云	82.42	32.65	98.85	1.8	2217.3	33.35	24.37	2.33
鞍钢	80.49	27.94	95.89	3.99	2692.12	26.23	201.26	3.27
矿山公司	80.49	28.1	98.28	1.8	2605.05	26.23	22.76	2.64
大孤山	97.13	30.36	99.04	2.84	4583.03	57.46	0	1.64
东鞍山	92.74	30.52	97	0.45	2298.5	23	0	4.23
眼前山	118.62	28.81	96.94	3.05	1423.98	14.15	0	2.8
齐大山	77.17	27.9	0	0	2387.6	23.29	40.2	2.63
鞍千矿业	51.16	23.98	99.06	1	2719.88	12.66	0	2.59
弓长岭露	0	27.08	89.33	9.61	3010.97	0	854.91	6.9
本钢 矿业公司	82.58	28.53	97.67	3.65	4880	12.31	2.62	3.53
南 芬	82.68	28.37	98.28	3.5	4874.7	15.65	2.05	3.8
歪头山	82.28	29	95.91	4.08	4896.66	1.79	4.41	2.73
马钢	64.44	25.44	97.84	4.14	1393.39	7.5	0.47	1.83
南 山	60.47	24.19	98.02	4.32	1431.57	0.38	0.57	1.57
姑 山	104.5	38.04	96.2	2.46	1212.1	41.33	0	4.45
攀钢	0	33.99	93.42	4.17	1533.28	26.95	12.71	2.01
兰 尖	0	34.59	93.61	4.49	1288.1	27.92	21.5	2.28
朱 矿	0	33.28	93.21	3.8	1887.83	25.54	0	1.68
广东大宝山铁矿	88.15	50.44	96	3	744		6	1.12
密云铁矿	112.24	22.25	96.78	8.01	4223.88	0.96	0	2.77
通钢板石矿业	0	31.4	0	0	207.02	132.71	0	0

全国重点矿山地下采矿技术经济指标 2007 年 11 月

单 位	劳动生产率 (吨(总量)/人月)		采矿工班 效率 吨/工班	掘进工班 效 率 (米/工班)	掘进工班 效 率 (立米/工班)	装运机效率 (万吨/台月)	铲运机效率 (万吨/台月)	电力单耗 (度/吨)
	全 员	工 人						
重点	139	169	16.43	0.27	2.71	0.68	1.3	14.46
邯邢	136	210	15.18	0.26	2.67	0	1.45	19.12
西石门	101	183	35	0.38	3.68	0	0.84	23.22
团 城	53	61	4.08	0.18	1.01	0	0	37.98
北铭河	200	257	84.94	0.63	7.63	0	1.65	17.96
高 阳	129	266	37.47	0.97	5.22	0	0	38.47
诺普矿	157	239	3	0.13	1.33	0	0	6.82
鞍钢弓长岭地	152	0	54.14	0.24	2.64	0	0.88	9.78
上海 梅山	336	385	71.91	0.18	3.47		4.56	8.41
鲁中	76	84	30.96	0.28	3	0	0.46	39.1
小官庄	71	78	29.89	0.22	2.4	0	0.44	30.74
张家洼	81	91	30.06	0.38	4.92	0	0.52	24.43
莱新铁矿	86	97	35.32	0.38	2.84	0	0.42	72.18
马钢桃 冲	89	108	43.54	0.43	4.53	0	0.92	6.95
武钢	137	155	44.77	0.37	4.51	1	1.45	14.47
大 冶	154	162	99.96	0.3	0	0		16.17
金山店	127	139	32.27	0.21	2.32	1		17.79
程 潮	140	168	52.18	1.24	15.47		1.45	11.33
酒钢镜铁山	264	282	4.2	0.23	2.19	0.29	1.61	8.79
浙江漓渚铁矿	258	365	18.8	0.23	1.69		1.19	7.27
江苏利国铁矿	35	42	29.7	0.2	1.4	0	0	41.2
江西新余良山	106	156	43.22	0.22	1.03	0	0	5.74
通钢板石矿业	123	123	29.29	0.64	6.39	0	0.35	13.51

全国重点矿山地下采矿技术经济指标 2007 年 11 月

单 位	矿石成本 (元/吨)	矿石品位 (%)	矿石回采率 (%)	矿石贫化率 (%)	炸药 (千克/万吨)	雷管 (个/万吨)	导火线 (米/万吨)	掘采比 (米/万吨)
重点	131.01	47.95	49.27	15.95	5475.15	1528.37	615.76	442.59
邯邢	94.89	33.37	76.57	16.79	6011.92	3197.55	693.47	92.49
西石门	128.38	30.77	72.13	22	6961.53	7372.52	825.28	91.68
团 城	162.78	31.02	73.18	20.19	1446.02	1527.15	2147.56	87.89
北铭河	71.95	38.54	80.01	17.52	5999.86	202.44	516.43	54.8
高 阳	176.95	43.67	53.04	6.46	4976.76	1272.69	2905.05	155.15
诺普矿	61.61	23.61	0	12.06	4793.33	2402.32	206.08	206.33
鞍钢弓长岭地	0	35.88	0	0	2270.74	0	0	27.27
上海 梅山	66.14	42.79			5026.15	365.22	146.84	19.14
鲁中	145.6	45.44	70.13	31.26	7562.56	3414.43	1091.94	131.99
小官庄	124.81	44.47	69.79	29.7	6998.18	5578.33	892.47	117.05
张家洼	137.86	47.58	70.84	27.66	8756.49	537.34	1262.99	152.77
莱新铁矿	219.35	0			7434.55	553.9	1419.52	144.44
马钢桃 冲	89.07	37.57	81.44	16.01	6050.1	1188.53	361.01	38.28
武钢	253.14	47.34	0	0	5474.74	850.25	771.88	60.26
大 冶	179.37	52.96	0	0	4282.4	971.66	2350.84	31.27
金山店	381.35	43.44			4308.51	1786.89	665.33	55.24
程 潮	175.23	48.28			6789.93	91.11	292.26	83.05
酒钢镜铁山	0	33.99	81.73	7.36	5577.75	1466.07	285.11	40.19
浙江漓渚铁矿	55.37	23.91			5689.65	109.72	236.74	8.87
江苏利国铁矿	0	41.16			4689.6	782.6	1587	299.3
江西新余良山	0	21.26	92.98	7.05	8002.81	4033.69	3521.01	84.56
通钢板石矿业	0	32.37	0	6.25	7153.35	306.4	2287.63	149.29

重点选矿厂主要技术经济指标 2007 年 11 月

单 位	劳动生产率(吨/人月)		原矿品位 (%)	精矿品位 (%)	尾矿品位 (%)	选矿比 (吨/吨)	金属回 收率(%)	利用系数 (吨/立方米台时)
	全员	工人						
全国平均	536	504	30.45	64.76	10.59	2.68	79.41	2.5
1. 磁矿	472	512	30.12	66.6	8.71	2.71	81.44	2.61
首钢	1303	1180	26.25	67.88	6.69	3.18	81.29	3.25
矿山公司	1303	1180	26.25	67.88	6.69	3.18	81.29	3.25
大石河	1303	1323	25.24	67.82	6.68	3.37	79.7	3.78
水 厂	1303	1069	27.21	67.93	6.69	3.02	82.68	2.87
宣钢	173	180	39.8	65.93	11.35	1.96	84.52	1.92
近北庄	173	180	39.8	65.93	11.35	1.96	84.52	1.92
唐钢	343	0	28.41	66.72	6	2.71	86.68	2.82
石人沟	235	0	25.21	67.03	5.53	3.12	85.09	2.38
棒磨山	499	0	33.03	67.86	5.16	2.25	91.31	3.92
庙 沟	383	0	26.54	64.82	7.21	2.98	81.98	2.49
邯邢	270	450	31.65	66.31	6.95	2.4	87.17	1.81
符 山	97	247	28.61	65.68	6.03	2.64	86.92	4.1
玉石洼	201	228	26.35	66.01	7.61	3.12	80.37	1.02
矿山村	39	217	30.06	67.12	6.41	2.57	86.98	1.92
玉泉岭	60	96	26.57	66.29	5.68	2.9	85.98	1.98
西石门	348	633	30.75	66.01	6.23	2.44	88.05	2.17
团 城	164	193	31.45	66.12	6.97	2.42	87	1.95
北铭河	595	759	38.54	66.62	7.6	1.91	90.62	1.77
诺普矿	335	400	23.61	66.61	7.75	3.71	76.01	1.58
太钢	1153	1497	30.46	65.17	11.01	2.78	76.83	4
峨口	1113	1357	28.22	66.57	14.12	3.72	63.41	3.84
尖山	1176	1587	31.84	64.61	8.63	2.41	84.13	4.1
包钢	150	175	35.95	62.1	8.51	2.04	84.76	1.56
公益明	150	175	35.95	62.1	8.51	2.04	84.76	1.56
鞍钢	719	0	30.18	67.99	9.31	2.72	82.89	2.59
矿山公司	1123	0	29.53	67.28	9.15	2.55	89.27	2.52
大孤山选	1260	0	29.81	67.27	8.82	2.49	90.73	2.46
东鞍山烧	0	0	0	0	0			0
齐欣选矿厂	513	0	26.52	67.39	12.19	3.57	71.28	3.38
弓长岭矿山	547	0	30.94	68.94	9.49	2.94	75.77	2.68
弓长岭选 1	547		30.94	68.94	9.49	2.94	75.77	2.68
本钢	428	483	28.55	68.43	8.15	2.9	82.75	2.26
矿业公司	428	483	28.55	68.43	8.15	2.9	82.75	2.26
歪头山	399	478	29	68.69	7.93	2.89	82.07	1.45
南芬选	440	485	28.37	68.32	8.23	2.9	83.02	2.88
鲁中	289	332	33.8	62.47	12.36	2.32	79.53	2.11
选矿厂	294	344	32.9	62.15	12.71	2.45	77.16	2.09
莱新铁矿	257	270	39.65	63.95	6.81	1.75	92.34	2.24
马钢	341	378	24.19	64.13	8.56	3.69	71.82	3.5
南 山	341	378	24.19	64.13	8.56	3.69	71.82	3.5

单 位	劳动生产率(吨/人月)		原矿品位 (%)	精矿品位 (%)	尾矿品位 (%)	选矿比 (吨/吨)	金属回 收率(%)	利用系数 (吨/立方米台时)
	全员	工人						
凹 山	371	411	22.99	63.78	8.47	4.06	68.39	4.42
东 山	224	250	31.94	65.45	9.37	2.33	87.87	1.5
武钢	230	258	45.8	66.28	7.79	1.73	83.56	3.04
金山店	196	213	43.36	65.26	7.85	1.83	82.2	3.35
程 潮	281	328	48.28	67.21	7.71	1.64	84.81	2.77
浙江漓渚铁矿	367	485	34.48	63.69	9.12	2.15	85.84	1.53
江苏利国铁矿	72	92	50.75	64.75	8.9	1.38	92.72	2.8
江西新余矿山	304	438	36.67	65.39	11.35	2.13	83.56	3.36
良山铁矿	304	438	36.67	65.39	11.35	2.13	83.56	3.36
密云铁矿	1408	0	22.25	66.55	5.72	4.09	73.07	1.4
通钢板石矿业	387	387	31.87	66.6	8.11	2.47	84.47	3.51
2. 红矿	808	380	29.44	63.68	11.98	2.75	78.78	2.02
鞍钢	1329	0	27.11	67.16	10.96	3.16	78.49	1.88
矿山公司浮	1329	0	27.09	67.15	11	3.16	78.55	1.85
东鞍山烧浮	652	0	30.52	64.28	16.57	2.94	71.64	1.67
齐大山选浮	1082	0	26.68	67.54	10.7	3.12	81.2	2.46
齐大山	1800		28.38	67.61	9.96	2.9	82.23	1.5
鞍千矿业浮	2176	0	23.98	67.53	10.23	3.86	73.01	2.05
弓长岭矿山	0	0	27.29	67.31	10.5	3.17	77.8	2.29
弓长岭选 2	0	0	27.29	67.31	10.5	3.17	77.8	2.29
上海 梅山	300	345	42.79	57.06	19.76	1.56	85.33	4.61
马钢	104	132	38.17	53.47	16.42	1.79	78.3	2.41
姑 山磁	104	135	39.47	53.02	16.28	1.69	79.47	1.98
桃 冲磁	102	123	34.82	54.9	16.66	2.11	74.88	3.35
酒钢	802	843	36.82	54.75	19.8	1.97	75.37	2.91
选矿厂焙烧	648	682	37.68	56.8	17.45	1.83	82.3	2.79
选矿厂强磁	1084	1137	35.87	52.09	21.25	2.16	67.35	3.04
3. 多金属	509	574	33.59	60.33	15.41	2.44	73.58	3.67
包钢	521	594	32.48	65.21	14.63	2.71	74.05	6.35
选矿厂	521	594	32.48	65.21	14.63	2.71	74.05	6.35
武钢	461	484	42.42	64.71	7.96	1.89	80.5	2.95
大 冶	461	484	42.42	64.71	7.96	1.89	80.5	2.95
攀钢	506	0	33.03	54.03	17.65	2.3	71.06	2.41
选矿厂	506		33.03	54.03	17.65	2.3	71.06	2.41

重点选矿厂主要技术经济指标 2007 年 11 月

单 位	磨矿机 作业率 (%)	电力单耗 (度/吨) (处理量)	精矿成本 (元/吨)	钢球消耗 (千克/吨)	衬板消耗 (千克/吨)	水耗 (立方米/吨)	新水消耗 (立方米/吨)	皮带消耗 (平米/万吨)
全国平均	81.03	30.66	404.77	1.16	0.12	5.69	0.83	122.17
1. 磁矿	81.78	27.53	406.57	0.86	0.11	6.33	0.97	145.27
首钢	49.6	23.49	0	0.37	0.14	11.09	0.8	372.13
矿山公司	49.6	23.49	0	0.37	0.14	11.09	0.8	372.13
大石河	63.84	23.03	0	0.14	0.07	8.97	0.03	366.73
水 厂	41.81	23.93	0	0.58	0.21	13.08	1.52	377.39

单 位	磨矿机 作业率 (%)	电力单耗 (度/吨) (处理量)	精矿成本 (元/吨)	钢球消耗 (千克/吨)	衬板消耗 (千克/吨)	水耗 (立方米/吨)	新水消耗 (立方米/吨)	皮带消耗 (平米/万吨)
宣钢	93.3	57.76	634.46	1.3	0	5.6	1.9	19.34
近北庄	93.3	57.76	634.46	1.3	0	5.6	1.9	19.34
唐钢	81.03	27.26	467.19	2.41	0.13	4.16	0.75	0
石人沟	85.32	23.14	750.1	3.55	0	6.85	1.74	0
棒磨山	64.63	34.35	324.67	1.17	0	4.35	0.35	0
庙 沟	93.15	23.64	410.47	2.58	0.37	0.58	0.06	0
邯邢	65.32	20.41	423.32	0.33	0.06	8.16	1.41	2.62
符 山	18.4	36.57	337.83	0.65	0.17	5	0.2	0
玉石洼	62.64	31.11	1090.79	0.4	0.23	7.77	4.77	31.35
矿山村	28.33	28.63	1135.27	0.28	1.44	6.69	1.7	0
玉泉岭	36.67	35.75	773.84	0.69	0	5	3.5	0
西石门	69.76	17.83	534.94	0.22	0.02	11.09	0.93	0
团 城	42.36	21.49	677.43	0.6	0	3.09	0.9	0
北铭河	95.93	18.08	169.02	0	0	7	0.93	0
诺普矿	111.2	18.71	314.53	1.19	0	5	2	0
太钢	91.45	24.7	309.25	1.07	0.22	0.82	0.82	35.61
峨口	93.18	22.21	310.61	0.87	0.23	0.41	0.41	5.24
尖山	90.01	26.24	308.66	1.2	0.22	1.08	1.08	51.14
包钢	94.15	29.21	397.87	1.54	0	0.19	0.11	0
公益明	94.15	29.21	397.87	1.54	0	0.19	0.11	0
鞍钢	92.69	35.14	433.21	1.61	0.19	0.68	0.49	333.89
矿山公司	98.01	30.61	433.21	1.52	0.26	0.52	0.16	489.92
大孤山选	97.9	31.63	425.1	1.55	0.27	0.57	0.17	534.58
东鞍山烧	0	0	0	0	0	0	0	0
齐欣选矿厂	98.52	19.47	563.08	1.15	0.21	0	0	0
弓长岭矿山	86.34	40.42	0	1.72	0.11	0.87	0.87	151.58
弓长岭选 1	86.34	40.42	0	1.72	0.11	0.87	0.87	151.58
本钢	95.99	29.42	391.43	1.13	0.11	16.5	0.78	90.14
矿业公司	95.99	29.42	391.43	1.13	0.11	16.5	0.78	90.14
歪头山	95.61	30.65	348.24	0.82	0.32	20.28	0.61	0
南芬选	96.13	28.95	408.13	1.25	0.03	15.05	0.85	124.82
鲁中	80.62	18.92	534.91	0.41	0.13	1.13	0.7	59.91
选矿厂	92.39	17.39	578.48	0.34	0.13	1.13	0.7	5.99
莱新铁矿	62.36	27.96	352.51	0.79	0	0	0	0
马钢	96.48	25.88	396.38	0.53	0.08	7.57	2.87	5.05
南 山	96.48	25.88	396.38	0.53	0.08	7.57	2.87	5.05
凹 山	97.3	25.97	428.61	0.62	0.09	7.7	3	5.83
东 山	92.41	25.26	276.31	0	0	6.75	2.05	0
武钢	75.56	21.79	812.72	0.54	0.03	4.43	1.38	291.25
金山店	75.28	25.35	785.48	0.52	0.06	3.3	2.24	0
程 潮	75.63	18.17	837.59	0.57	0	5.59	0.51	587.79
浙江漓渚铁矿	91.84	26.12	816.41	0.5	0	0.69	0.69	0
江苏利国铁矿	57.79	0	0	0	0	12	5	0.08
江西新余矿山	88.33	26.06	0	0.14	0	6.55	0.48	0
良山铁矿	88.33	26.06	0	1.3	0	6.55	0.48	0
密云铁矿	93.66	19.04	170.42	0.54	0.11	1.16	0.28	0
通钢板石矿业	83.89	27.5	0	0.67	0.11	15	3	0
2.红矿	80.9	36.65	402.38	2.06	0.16	2.82	0.8	80.3
鞍钢	95.82	39.14	500.5	2.34	0.18	1.38	0.73	98.18
矿山公司浮	95.98	39.48	500.5	2.36	0.19	1.31	0.6	99.21
东鞍山烧浮	86.89	54.22	711.56	4.68	0.1	1.91	0.4	0
齐大山选浮	97.41	36.05	466.93	2.1	0.21	0.81	0.11	126.69
齐大山	93.53	42.9	456.77	2.21	0.32	2.21	1.28	177.78

单 位	磨矿机 作业率 (%)	电力单耗 (度/吨) (处理量)	精矿成本 (元/吨)	钢球消耗 (千克/吨)	衬板消耗 (千克/吨)	水耗 (立方米/吨)	新水消耗 (立方米/吨)	皮带消耗 (平米/万吨)
鞍千矿业浮	98.99	31.2	498.83	1.73	0	0.26	0.26	0
弓长岭矿山	94.35	35.34	0	2.18	0.13	2.18	2.18	86.86
弓长岭选2	94.35	35.34	0	2.18	0.13	2.18	2.18	86.86
上海 梅山	57.99	25.68	380.63	0.68	0.05	0.9	0.9	5.5
马钢	44.06	22.05	287.54	1.25	0.03	22	1.74	11.49
姑 山磁	46.68	23.49	282.34	1.8	0	23.75	2.23	0
桃 冲磁	41.44	18.32	304.29	0.54	0.07	17.47	0.49	41.22
酒钢	72.29	27.8	0	0.54	0.08	10.91	1.02	5.15
选矿厂焙烧	72.28	29.94	0	0.63	0.09	11.75	1.1	5.13
选矿厂强磁	72.31	25.43	0	0.45	0.07	9.98	0.94	5.17
3.多金属	76.9	31.08	402.21	0.83	0.1	8.75	0.36	117.35
包钢	89.55	29.43	392.73	0.71	0.11	10.52	0	0
选矿厂	89.55	29.43	392.73	0.71	0.11	10.52	0	0
武钢	49.41	34.58	439.51	1.11	0	0	0	0
大 冶	49.41	34.58	439.51	1.11	0	0	0	0
攀钢	84.33	32.35	0	0.93	0.1	8.47	0.9	288.84
选矿厂	84.33	32.35	0	0.93	0.1	8.49	0.9	0.03

2007 年 11 月全国重点矿山产品产量

单位:吨

单 位	铁矿石总量		铁精矿总量		铁成品矿	
	本月	累计	本月	累计	本月	累计
全 国	64136551	633453000	0	0	0	0
重 点	13116551	129321777	5280685	58728878	5464031	60942887
中 小	51020000	504131223	0	0	0	0
首钢	288002	7745399	235128	4255834	235128	4255834
宣钢	22000	913862	37454	445262	37454	445262
唐钢	268462	3033855	109614	1185507	109614	1185507
邯邢	470302	5119379	247310	2645496	247310	2645496
太钢	1055355	10212431	402688	3973556	402688	3973556
包钢	1082493	1602410	411756	4370859	417290	4379763
鞍钢	4525141	45787430	1649377	17291794	1649377	17291794
本钢	1361370	14917010	520077	5820804	521077	5820804
上海 梅山	327741	3148138	174428	2027653	174428	2027653
鲁中	170528	1817040	99861	1018417	99861	1018417
马钢	765847	7869384	233055	2608921	255557	2895090
武钢	416063	4250750	297372	3037718	379849	4131000
海南铁矿	380839	4164500	24982	84732	24982	84732
攀钢	1003837	10725647	366631	4574888	366631	4574888
酒钢	299479	3626769	199918	2419297	199918	2419297
浙江漓渚铁矿	99676	1084176	60210	715536	60210	715536
广东大宝山铁矿	155870	1398372			71833	825654
江苏利国铁矿	35667	357873	17619	199048	17619	199048
江西新余矿山	130055	1365766	84031	887549	84031	887549
密云铁矿	118837	1658693	48508	526318	48508	526318
通钢板石矿业	138987	1472772	60666	639689	60666	639689

· 附 录 ·

《冶金矿山动态》2007 年总目录

· 新年贺词 ·

· 经济要闻 ·

中央经济工作会议提出 2007 年八项任务	(1-2)
中国拟用外储增加战略资源储备	(1-2)
2007 年重点限制高耗能企业贷款	(1-3)
国土资源部:要进一步开放我国矿业市场	(1-3)
循环经济法案将指标纳入政绩考核	(2-1)
央企重组今年有望全面铺开,重组主打四种模式	(2-1)
全面整顿规范矿产资源评估行为	(2-2)
危机矿山找矿项目设定准入条件	(2-2)
2007 年政府有关部门对矿产资源管理工作的思路和重点	(2-12)
2007 年将成矿业整合年	(3-1)
发改委明确今年经济工作六大重点	(3-1)
中国为实现污染减排目标推出六项措施	(3-2)
李毅中:2007 年要突出抓好九个方面的重点工作	(3-2)
“十一五”期间将大力提高资源回收率	(3-2)
企业申请贷款将面临来自环保方面的压力	(3-4)
曾培炎:中国将加快增长方式转变	(4-1)
开展全国矿产资源潜力评价	(4-1)
国土资源部今年将加强推广矿产储量动态监测管理	(4-1)
国家将从五个方面为自主创新提供保障	(4-2)
发改委组织实施国家重大产业技术开发专项	(4-3)
国家科技支撑计划启动拟投入近 300 亿元	(4-3)
我国今年将开始对自主创新产品进行认证	(4-28)
发改委拟对高耗能行业扩大差别定价范围	(4-28)
尽快提高自主创新能力	(5-1)
国务院常务会议部署加强节能减排工作	(5-1)
我国将全面推进青工技能振兴计划	(5-1)
发改委叫停高耗能企业优惠电价措施	(5-19)
矿产资源整合目标明确 矿业权数量压缩 20% 以上	(5-19)
国务院印发《节能减排综合性工作方案》	(6-1)
我国鼓励企业更积极地开展境外投资	(6-1)
科技部启动创新方法系列工作	(6-2)
中部增值税试点改革启动	(6-2)
中国对 80 多种钢铁产品进一步加征出口关税	(6-2)
全国完成地质资料数字化总量 5.6 万种	(6-15)
国务院研究当前经济工作突出问题	(7-1)
曾培炎批示第二轮矿产资源规划编制工作	(7-1)
发改委将在 5 个方面大力推动循环经济发展	(7-1)
矿业权将实现全国统一配号 探矿权配号系统年底在全国运行, 采矿权配号系统在四省试点	(7-2)
全国开展尾矿库专项整治行动	(7-2)
国土资源部:矿产资源开发将加大整合力度	(7-4)
中央政治局提出遏制经济增长由偏快转为过热	(8-1)
温家宝:充分认识加强节能减排的极端重要性	(8-1)
曾培炎:中小企业要加快创业创新 坚持科学发展	(8-1)
国土资源部部署下半年五项工作重点	(8-2)
我国将从土地审批等 5 方面推动节能减排	(8-2)
发改委称调高资源税的增加收益归地方所有	(8-2)
江苏省提高差别电价标准	(8-3)
辽宁:开发矿山要缴保证金	(8-3)
国资委表示要充分利用资本市场推进央企改革	(9-1)
国资委再次亮明央企投资的“禁区”	(9-1)
环保总局规定重污公司融资将强化环保核查	(9-1)
全国矿产资源储量利用调查启动 同查全国矿业权	(9-2)

资源税或成下半年改革亮点	(9-2)
胡锦涛:要促进国民经济又好又快发展	(10-1)
贾银松:当前经济运行中存在的一些突出矛盾和问题	(10-2)
国土资源部:继续推进矿产资源有偿使用改革	(10-4)
我国将加强专业技术人员继续教育	(10-4)
发改委在 5 行业实施循环经济高技术产业化专项	(11-1)
国资委:中央企业知识产权工作存在六大不足	(11-1)
矿产资源补偿费征收新标准有望出台	(11-2)
国土部副部长表示欢迎外资参与矿产资源勘查开发	(11-2)
山东鼓励投资人进行深部找矿	(11-2)
河北矿产资源整合与探矿权采矿权审批挂钩	(11-4)
中央经济工作会议提出明年经济工作八大任务	(12-1)
国务院:2008 年开展第二次全国经济普查	(12-2)
我国将积极稳妥推进能源、资源类产品价格改革	(12-3)
国家发改委、商务部发通知禁止外资介入部分重要矿产资源开 采	(12-3)

· 政策法规 ·

财政扶持倾向国有重点矿企	(1-4)
2007 年资源环境价格改革将进一步深化	(1-4)
国务院 9 原则规范企业对外投资	(1-4)
最高院:企业破产管理人制度即将出台	(3-3)
环保总局未来立法将强化法律责任	(3-3)
国土资源部酝酿多项矿业管理新政	(3-3)
中国启动全国矿区植被恢复规划	(3-4)
2007 年我国将稳步推进资源、环境有偿使用制度改革	(4-4)
发改委:今年采取 8 项措施强化节能减排	(4-4)
李毅中:安全生产经济新政即将出台	(4-8)
中国将尽快出台循环经济法	(5-2)
两部委要求清理违反环保法规的地方政策	(5-2)
国家科技发展政策 99 条有望近期公布	(5-2)
企业税实施条例年内出台	(5-3)
《生产安全事故报告和调查处理条例》6 月 1 日实施	(5-3)
国土资源部开展矿业权评估行业检查	(7-3)
发改委等:开展清理高耗能高污染行业大检查	(7-3)
安监总局选定四大行业进行职业病危害调查摸底	(7-3)
劳动和社会保障部等:将联合集中整治非法用工	(7-3)
安监总局对事故单位罚款进行细化	(8-4)
中国矿业权评估准则体系框架出台	(8-4)
铅锌铜钨资源税大幅上调	(8-4)
我国循环经济评价指标体系发布	(10-3)
环保总局七方面构建中国环境经济政策路线	(10-3)
“两税合并”实施细则近期面世	(10-3)
我国将从四方面继续加大对中小企业政策支持	(10-4)

· 行业动态 ·

2006 年中国矿业十大新闻	(2-3)
2007 年进口铁矿石工作委员会全体大会在昆明召开	(2-4)
国土资源部表彰全国矿产资源合理开发利用先进矿山企业	(2-4)
河北省政府办公厅集中治理矿产资源开发秩序实施方案的通告	(4-5)
山东省重点探索钢铁等 10 行业循环经济模式	(4-6)
培养业界精英 提高矿山管理水平——清华大学中国冶金矿山 企业高级研修班介绍	(4-7)
“十一五”国家科技支撑计划“复杂金属矿产资源采选冶关键技术 与装备”重大项目和“尾矿与煤矸石综合利用技术研究”重	

点项目在北京启动 (6-3)

在金属矿产资源“十一五”国家科技支撑计划项目启动实施会议上的讲话 (6-3)

白云鄂博铁矿隆重庆祝建矿五十周年 (9-3)

河北铁矿市场高峰论坛会议在河北承德召开 (9-3)

· 老总话说 2007 ·

邯邢冶金矿山管理局局长 刘 乔 (2-5)

鲁中冶金矿业集团公司总经理 李连华 (3-6)

攀钢集团矿业公司经理 王继光 (3-8)

· 协会活动 ·

2007 年铁矿石市场形势与策略研讨会在北京召开 (1-5)

增强服务创新能力 促进和谐行业建设——中国冶金矿山企业协会各专业委员会 2006 年工作回眸 (3-5)

中国冶金矿山企业协会第四届三次理事会会议决议 (5-4)

整顿促升级节约促循环保护促绿色努力实现冶金矿山又好又快发展——中国冶金矿山企业协会第四届三次理事会工作报告 (5-4)

中国冶金矿山企业协会关于 2006 年经费收支情况及 2007 年经费收支预算的报告 (5-10)

中国冶金矿山企业协会关于调整部分副会长的议案 (5-12)

中国冶金矿山企业协会关于调整部分理事、常务理事的议案 (5-12)

中国冶金矿山企业协会关于吸纳新会员的议案 (5-13)

中国冶金矿山企业协会关于增补常务副秘书长的议案 (5-13)

关于 2006 年度冶金矿山科学技术奖励的决定 (5-13)

2006 年度冶金矿山科学技术奖获奖成果表(共 29 项) (5-14)

在中国冶金矿山企业协会四届三次理事会上的总结讲话 (5-15)

矿协组织专家研讨行业准入门槛 (5-16)

浙江漓铁集团和重钢集团两项可行性研究报告通过专家论证 (5-16)

“十五”冶金矿山科技攻关工作总结 (5-17)

冶金矿山企业信息化建设调查问卷的分析报告 (8-5)

中国冶金矿山行业“对标挖潜”工作会在西宁召开 (10-5)

挖掘潜力 提高效率 为振兴冶金矿山作出更大贡献(摘要) (10-5)

中国冶金矿山企业协会地方铁矿委员会三届三次理事会暨地方铁矿发展座谈会在镇江韦岗铁矿召开 (11-3)

· 经验交流 ·

强化“对标挖潜”工作 努力实现生产经营目标 (10-7)

2006 年鞍钢集团矿业公司“对标挖潜”工作总结 (10-8)

对标寻动力 挖潜见效益——武钢矿业公司“对标挖潜”活动回顾及展望 (11-5)

宣钢龙烟矿山公司“对标挖潜”增实效 (11-6)

· 生产建设 ·

梅山矿业采矿生产取得新突破 (1-6)

新余良山矿业公司提前半个月超额完成全年生产任务 (1-6)

南山矿业公司大规模设备检修圆满完成 (1-6)

桃冲矿依靠新技术装备打造效益型矿井 (1-7)

司家营铁矿积极打造唐钢股份铁矿石基地 (1-7)

良山铁矿选矿厂新生产线投产取得实效 (1-7)

通钢板石上青矿 640 运输分队创小班运矿新纪录 (1-8)

新白马矿业公司精心做好生产准备 (1-8)

“重选、磁选联合粗选”工艺落户姑山矿 (1-8)

昆钢大红山铁矿 400 万吨/年采、选、管道工程全线贯通 (2-7)

邯邢矿山局 2006 年产销两旺多项指标创历史新高 (2-7)

邯邢局西石门铁矿 2006 年生产再续辉煌 (2-8)

2006 年宣钢龙烟近北庄铁矿生产经营再创佳绩 (2-8)

2006 年江西新余良山矿业公司铁精矿生产创历史新纪录 (2-8)

玉石洼铁矿开展“五比五赛”首季开门红劳动竞赛活动 (2-9)

通钢板石矿业公司确立 2007 年工作目标 (2-9)

攀钢选矿厂精心部署铁精矿生产 (2-9)

通钢板石矿完成 12 项“对标挖潜”指标 (2-10)

强化设备操作 降低废石品位 (2-10)

马钢南山矿凹山采场打响-165 米掘沟第一炮 (2-10)

攀矿与四川省冶金地质质监局结成资源战略合作伙伴 (2-11)

北洛河铁矿强化井巷采准工程掘支一体化管理 (2-11)

“伞”辐射井自流排渗水效果好 (2-11)

梅山矿业原矿生产实现首月开门红 (2-12)

首钢矿业公司确定 2007 年目标任务 (3-10)

首矿抓住一条主线,实施“五项工程” (3-12)

改制后的冶山矿业公司在奋进 (3-12)

攀钢选矿厂精心组织一季度生产 (3-14)

北洛河铁矿 2007 年外销任务首战告捷 (3-14)

板石矿 17-387 水平开拓工程顺利竣工 (3-15)

姑山矿和陆山铁矿投入试生产 (3-15)

马钢姑山矿业公司姑山露天采场掘进-130 米 (3-15)

新白马矿业公司生产逐步顺行 正按计划稳步推进 (3-16)

攀钢选矿厂强化输尾管理确保零排放 (3-16)

攀钢选矿厂领导与“三类人才”共谋生产发展大计 (3-17)

发改委批准马钢罗河铁矿项目 (4-9)

北洛河铁矿超额完成二月份生产经营任务 (4-9)

新白马矿业公司提前完成 3 月生产计划 (4-9)

玉石洼铁矿云驾岭采矿部 1#水仓治理提前 5 天完工 (4-9)

梅山矿业公司竖井提升机年检与国际接轨 (4-10)

嘉陵矿业黑山沟铁矿 600 米工程开工建设 (4-10)

包钢白云鄂博铁精矿矿浆输送及供水管线工程正式启动 (4-10)

龙烟近北庄铁矿开展春季电器设备大检查活动 (4-20)

武钢鄂州 500 万吨球团厂彰显五大优势 (5-20)

国家质检总局领导到首矿计控室参观指导 (5-20)

通钢板石矿业公司调整“十一五”规划 (5-21)

梅山矿业采矿场回收-243 米边部矿体 (5-21)

梅山矿业公司采矿场培育推广先进操作法成效显著 (5-27)

合理组织 积极备战 (5-27)

北洛河铁矿提前完成五月份铁矿石生产任务 (6-4)

武钢召开鲷状赤铁矿分选技术交流会 (6-4)

梅山矿业公司采矿场出台《单体矿块综合利用管理办法》 (6-4)

梅山矿业公司采矿场开展全员劳动竞赛活动 (6-7)

板石矿业公司露天矿生产稳步顺畅 (6-7)

梅山矿业采矿场开始应用免透镜全站仪 (6-7)

宣钢龙烟近北庄铁矿采场边坡滑体治理工程动工 (7-5)

首钢水厂铁矿采用卫星定位技术监测边坡变形效果好 (7-5)

海南钢铁公司将迎来新的“春天” (7-5)

梅山矿业公司采矿场改进凿岩工艺 (7-6)

武钢矿业公司上半年完成利润 2.6 亿元 (7-6)

桃冲矿全面推进生产经营协调高效发展 (7-6)

板石矿华林公司再选厂生产势头保持强劲 (7-7)

玉石洼铁矿“大干六月”竞赛活动见成效 (7-7)

周一“挂号” 周日“销号”——玉石洼铁矿调度会督办制效果好 (7-7)

北洛河铁矿取得投产以来最好生产经营成果 (8-6)

齐心协力保高炉——攀钢矿业公司选矿厂齐心协力冲刺“双过半”侧记 (8-6)

邯邢局上半年保持产销两旺强劲势头 (8-7)

武钢矿业公司部署下半年工作 (8-7)

攀钢矿业公司向全国大型钢铁“粮仓”迈进 (8-8)

梅山矿业采矿场原矿综合品位持续稳定达标 (8-8)

邯邢局诺普矿业有限公司扩能改造工程全部竣工 (8-9)

- 梅山矿业公司采矿场-288 米水平检修硐室将建成 (8-9)
- 新白马矿业公司开足马力奋战 7 月 (8-9)
- 浙江漓铁集团公司 2007 年上半年工作回顾及下半年工作思路
与主要措施(摘要) (9-4)
- 邯邢冶金矿山管理局密切关注经济运行态势 (9-5)
- 板石矿业公司 7 月份完成固定资产投资 2900 万元 (9-5)
- 梅山矿业公司采矿场深入推进标准化作业 规范职工操作行为
..... (9-6)
- 梅山矿业公司采区全面安装通讯基站 (9-6)
- 板石矿业公司东线铁路运输系统改造工程拉开帷幕 (9-6)
- 攀钢矿业公司选矿厂力争年生产铁精矿 500 万吨 (9-7)
- 让国产备件发挥进出口备件效率 (9-7)
- 玉石洼铁矿认真落实局年中经济分析会议精神 (10-11)
- 玉石洼铁矿生产态势良好 (10-11)
- 北洛河铁矿选矿车间职工经济创新活动如火如荼 (10-11)
- 深层次挖掘设备潜能 全面提高设备台效 (10-12)
- 吉林白山板石国家矿山公园正式揭牌开园 (10-12)
- 板石矿业公司职工持股会第三次会员代表大会胜利召开
..... (10-13)
- 西石门铁矿开展“三杯一旗一证”劳动竞赛活动 (10-13)
- 武钢乌龙泉矿抓爆破工序质量严把“四关” (10-13)
- 乌龙泉矿抓成品矿质量严把“三关” (10-15)
- 中钢集团赤峰鑫鑫矿业有限公司生产建设进入“快车道”
..... (11-7)
- 攀钢矿业公司劳动竞赛为生产发展助推加力 (11-7)
- 新白马矿业公司产能提升加速 (11-8)
- 矿山村铁矿提前 3 个月完成全年生产预算指标 (11-9)
- 玉石洼铁矿、团城铁矿依法进入破产清算程序 (11-9)
- 首钢矿业公司杏山采区露天转地下开采项目通过评估 (11-10)
- 邯邢局西石门铁矿九月份生产全线飘红 (11-10)
- 北洛河铁矿强化销售基础工作 产销率实现 100% (11-10)
- 上海梅山矿业采矿场下溜井大块率创今年最好水平 (11-11)
- 板石矿业公司召开第二届自主管理成果发布会 (11-12)
- 撤销车间工段 成立作业区域 武钢矿业公司全面实施作业
长制 (12-4)
- 西石门铁矿提前两个月完成全年生产任务 (12-4)
- 攀钢选矿厂咬紧 500 万吨目标精心组织生产 (12-5)
- 攀钢集团矿业公司冲刺全年目标 规划明年工作 (12-5)
- 北洛河铁矿奋战四季度保全年生产任务 (12-6)
- 新白马矿业公司强化管理保目标 (12-6)
- 梅山矿业采矿场职工技术操作比赛有收获 (12-6)
- 西石门铁矿科学发展拓新路 (12-25)
- 板石矿业公司做好防寒工作 (12-25)
- 科技创新 ·**
- 梅山矿业两职工在全国发明展览会上披金戴银——两项职工自
主发明成果喜获奖 (1-9)
- 首钢矿业公司机械厂自主研发的球磨机衬板获专利 (1-9)
- 武钢乌龙泉矿科技攻关结硕果 (1-9)
- 白云铁矿主矿车间科技技改多处开花 (1-10)
- 首钢球团厂一系列上料系统自动化改造成功 (1-10)
- 首矿烧结厂开发使用皮带清扫管理系统 (1-10)
- 首矿三项科技成果通过中国金属学会评价 (1-35)
- 首钢球团厂自主开发系统软件运行良好 (2-13)
- 江西新余良山矿业公司一项“金点子”创效八百三十万元
..... (2-13)
- 首钢矿业公司推进数学建模活动 (2-13)
- 白云铁矿召开 QC 成果发布会 (2-13)
- 首矿表彰 2006 年“技术能手”“项目培训”“优秀技术对子”
..... (2-14)
- 攀钢选矿厂合理化建议创效 747 万元 (2-14)
- 首钢水厂铁矿运用信息化手段优化班组基础管理 (2-14)
- 攀钢钒钛磁铁矿选矿技术达到国际先进水平 (4-11)
- 首矿构建数字矿山体系 (4-11)
- 梅山矿业资源管理实现可视化 (4-11)
- 武钢矿业公司加大科技投入 (4-12)
- 梅山矿业公司 2007 年确定 6 项重点科研项目 (4-12)
- 板石矿业公司科技攻关创效 700 万元 (4-24)
- 板石矿业公司管理创新成果显著 (4-28)
- 梅山矿业公司采矿场评定 33 项 2007 年度科研攻关课题 (7-8)
- 首钢矿业公司成功开发无线远程抄表及数据管理系统 (7-8)
- 首钢大石河铁矿改造供料集中控制系统成效显著 (7-8)
- 白云铁矿汽修车间成功试制炮孔堵塞机 (7-9)
- 实施技术改造 5#空压机重新上岗 (7-9)
- 小改造创造大效益 (7-9)
- 武钢矿业公司 7 项 QC 成果喜获国优 (8-11)
- 梅山矿业公司采矿场加强对 QC 小组活动指导 (8-11)
- 梅山矿业公司采矿场合理化建议活动显成效 (8-11)
- 西石门铁矿矿石品位检测技术先进 (8-15)
- 梅山矿业公司采矿场 2007 年先进操作法评审结果揭晓 (9-8)
- 兰亭尾矿库区数字化监测系统通过验收 (9-8)
- 首钢水厂铁矿西排矿石干选回收系统改造成功 (9-8)
- 玉石洼铁矿球磨机大修改造顺利完成 (9-25)
- 水厂铁矿精选机远程集中智能控制实验成功 (10-14)
- 攀钢选矿厂攻克二段球磨机倒矿难关 (10-14)
- 弹簧虽小 创效不少 (10-14)
- 新白马矿业公司职工“点子”创效 500 余万元 (10-15)
- 大冶铁矿 3000 万吨尾矿有望变废为宝 (10-15)
- 首钢矿业公司力推创新发展 (12-7)
- 太钢袁家村铁矿选矿试验通过专家评审和省级科研成果鉴定
..... (12-8)
- 首钢矿业公司二百余万元重奖 41 项科技成果 (12-8)
- 首钢球团厂 ERP 操作管理系统投入运行 (12-9)
- 为采矿发展孕育科技土壤 上海梅山矿业公司采矿场 2007 年
科协工作综述 (12-9)
- 上海梅山矿凿岩中深孔设计实现无纸化 (12-9)
- 一项小革新 解决大问题 (12-12)
- 小改小革见成效 (12-12)
- 安全与环保 ·**
- 北洛河铁矿维修车间五措并举抓安全 (1-12)
- 金岭铁矿开展“查隐患、抓整改、重落实、保安全”集中整
治活动 (1-12)
- 武钢乌龙泉矿机动车间消防管理“三进班组” (1-12)
- 武钢乌龙泉矿抓安全工作突出严实管理 (1-13)
- 武钢乌龙泉矿：“四抓”打造安全新天地 (1-13)
- 白云铁矿敲响冬季安全生产的警钟 (1-22)
- 北洛河铁矿新年倾力构建“天字一号”工程 (2-15)
- 攀钢矿业公司 2007 年安全生产工作实行精细管理 (2-16)
- 西石门铁矿部署 2007 年安全工作 (2-17)
- 武钢乌龙泉矿建立安全预警机制 (2-17)
- 北洛河铁矿积极打造绿色生态型矿山 (3-18)
- 武钢乌龙泉矿：2006 年安全一览表上全是“0” (3-18)
- 安全格言进千家 (3-19)
- 武钢乌龙泉矿安全教育推陈出新 (3-19)
- 莱芜矿业建设无公害矿山 (4-15)
- 攀钢集团矿业公司全力构筑安全生产“屏障” (4-16)
- 武钢乌龙泉矿消防管理“五到班组” (4-16)
- 以人为抓管理 全员参与保安康——山东金岭铁矿开展“安
康杯”竞赛活动 (4-17)
- 北洛河铁矿动力车间推行预知安全管理 (4-17)
- “双基”考核动真的 (4-17)

采矿场强化职工综合素质教育培训工作小记…………… (9-14)

增强三种意识 促进快速发展…………… (9-14)

邯邢局地质勘察院实施“拴心留人”工程 …… (9-15)

通钢集团板石矿业公司举办第八届工种(岗位)技能大赛
…………… (9-15)

玉石洼铁矿采矿部开展岗位技能培训活动…………… (9-15)

大冶铁矿灵活机制破解人才瓶颈 …… (10-18)

板石矿业公司八项措施提高工时利用率 …… (10-18)

比学赶超 锤炼技能——包钢(集团)公司职业技能竞赛挖掘
机司机比赛侧记 …… (10-41)

· 企业管理 ·

赢在细节:玉石洼铁矿运销部精细化管理见成效…………… (1-16)

向标准化精细化管理要效益——首钢矿业公司物资系统完善
应用 ERP 侧记 …… (1-16)

武钢乌龙泉矿建立干部管理新体系…………… (4-19)

攀钢矿业公司“廉洁保证金”制引入采购领域 …… (4-19)

激励+约束激活矿山自主创新能力…………… (4-20)

攀钢选矿厂积极开展职工技术培训…………… (4-20)

攀钢矿业公司加快改革步伐实现良性发展…………… (6-12)

梅山矿业公司采矿场加大中层管理人员安全绩效考核力度
…………… (6-12)

板石矿业公司推行领导干部“一岗双责”工作制度 …… (6-12)

梅山矿业公司推行“两有两无”设备管理模式 …… (6-13)

梅山矿业公司采矿场“零缺陷”管理推进工作落到实处 …… (6-14)

确立重点 加强监督 …… (6-14)

拓宽信息渠道 倾听群众心声——玉石洼铁矿矿长联络员制度
受欢迎…………… (6-14)

北洛河铁矿多措并举加强能源管理…………… (7-20)

梅山矿业公司采矿场精细化管理为班组减负…………… (7-20)

板石矿业公司选矿厂设备包机到人 责任落实到位 …… (7-22)

督点促面 检漏查缺——对提高企业督办工作质量的一点认识
…………… (8-20)

北洛河铁矿动力车间设备管理扎实有效…………… (8-20)

探索质量精细管理之路——首钢矿业公司实施“001 质量稳定
工程”纪实 …… (9-17)

北洛河铁矿强化产品质量管理…………… (9-18)

武钢矿业公司强化物资仓储管理…………… (9-19)

攀钢选矿厂强化设备管理 提高设备作业率…………… (9-19)

大力推进作业长制 促进企业改革发展 …… (10-19)

全力打造“五型”班组 推动矿山发展 …… (10-19)

北洛河铁矿开展“五好班组”创建活动…………… (10-20)

玉石洼铁矿质量活动月全面启动…………… (10-20)

管理三连环 素质渐提升——板石矿业公司狠抓管理达标、自
主管理和“对标挖潜”工作 …… (11-15)

武钢矿山加强电视网络宣传管理 …… (11-15)

全心全意管好、用好、维护好设备 …… (11-15)

桃冲矿设备管理有实招 …… (11-16)

· 党建政工 ·

北洛河铁矿党委扎实推进党员责任区活动…………… (1-19)

大栗子矿业公司四项举措深化学习型机关创建活动…………… (1-19)

北洛河铁矿积极推进和谐矿区建设…………… (1-20)

武钢矿业公司大冶铁矿工会创新推行“职工科技指导站”工作
…………… (2-21)

北洛河铁矿党委全面推行《职工思想工作纪实档案》 …… (2-21)

通钢板石矿业公司实行党群工作一体化考核 …… (2-22)

建立职工思想信息预警机制确保职工队伍稳定和生产经营
的健康运行 …… (2-22)

攀钢矿业公司构建党建与生产“八融合”新格局 …… (3-20)

狠抓预防、查办案件、完善制度三结合——板石矿业公司纪委大
力推行依法廉洁从政…………… (3-21)

玉石洼铁矿党委坚持党建、精神文明讲评会制度…………… (3-21)

攀钢矿业公司营造氛围促女职工建功立业…………… (3-21)

实施“知识建党”工程 构建党建工作质量保证体系 …… (4-21)

关于武钢矿业公司大冶铁矿班组基础管理工作的调查报告
…………… (4-21)

首矿开展“创新创优创业、更好更快发展”主题教育活动
…………… (6-19)

邯邢局北洛河铁矿党委为实现“双过半”加油鼓劲 …… (6-19)

攀钢矿业公司“建家”活动成为凝心聚力的法宝 …… (6-20)

梅山矿业公司采矿场实施党员目标管理“三级”考核 …… (6-20)

党旗这样飘起来——记武钢先进党支部、乌龙泉矿活性车间
党支部…………… (7-23)

新余良山矿业公司以特殊形式纪念中国共产党成立八十六周年
…………… (7-23)

北洛河铁矿党委认真制定两级班子理论学习计划…………… (7-23)

板石矿业公司举办党支部书记培训班…………… (7-24)

开启发展的“金钥匙” 大冶铁矿主题教育活动实践展示
…………… (8-21)

桃冲矿党委确定今后五年党的重点工作…………… (8-23)

北洛河铁矿深入开展“学先进、找差距、做贡献”主题实践活动
…………… (9-20)

邯邢局召开维护稳定工作会议…………… (9-20)

邯邢局玉石洼铁矿党委开展干部作风整顿活动…………… (9-20)

爱通钢 做贡献 实践活动促和谐…………… (9-21)

攀钢选矿厂倾力打造廉洁干部队伍…………… (9-21)

积极发挥工会工作优势 充分激发职工创业斗志 …… (10-21)

武钢乌龙泉矿抓廉洁从业教育开展“十个一”活动 …… (10-22)

矿业职工深入学习十七大报告综述 …… (11-20)

邯邢矿山局汽车队厂务公开活动有声有色 …… (11-20)

马钢集团南山矿业公司党员站在增产增效的最前沿 …… (11-24)

邯邢局西石门铁矿党委学习贯彻党的十七大精神 …… (12-11)

党旗劲舞铸矿魂——记攀钢(集团)公司尖子党支部“兰尖铁
矿采矿车间党总支 …… (12-11)

玉石洼铁矿机关标准化建设成效显著…………… (12-11)

· 创建和谐矿山 ·

以科学发展观统领全局 全面推进和谐企业建设…………… (6-16)

加强精神文明创建 构建和谐新矿山…………… (6-17)

板石矿业公司开展“我为建设和谐矿山做贡献”活动 …… (6-18)

武钢乌龙泉矿“四抓”构建和谐班组 …… (6-18)

· 企业文化 ·

树“原矿质量稳定”品牌 促文化与管理融合 梅山矿业公司
采矿场品牌建设工作纪实…………… (7-21)

首矿开展“讲品格、创品牌”教育活动…………… (7-21)

玉石洼铁矿切实抓好廉洁文化建设…………… (11-17)

播种诚信文化 建设诚信采场——上海梅山矿业公司采矿场党
委诚信文化建设纪实 …… (11-17)

· 劳动者之歌 ·

在平凡中闪光——记攀枝花市优秀共产党员曲清…………… (1-21)

善解难题的王学军…………… (1-21)

技工中的一朵奇葩——记湖北省劳模武钢乌龙泉矿车工王英
…………… (3-22)

郭桂琼——在焊花中收获喜悦…………… (3-23)

在学习中升华——记攀钢青年岗位能手张建伟…………… (4-23)

钻研技术爱岗敬业的电工技师——记“十佳”优秀共产党员马利
…………… (4-23)

徐洪来:“巧”字生金…………… (4-24)

一个车间主任的追求——记北洛河铁矿标兵任玉海…………… (6-21)

矿山的“攀岩者”——记上海市新长征突击手陈优良同志
…………… (6-22)

知识燃亮青春 真情奉献矿山——记北洛河铁矿科技明星、知识型先进职工齐悦刚·····	(8-24)	首钢矿业公司新建水厂河东尾矿干选系统·····	(4-25)
我创新 我快乐——记攀钢矿业公司选矿厂创新型职工强子玖·····	(8-28)	武钢乌龙泉矿活性灰二期工程开工·····	(4-25)
情系烧结事业 成就大师风采——记中国工程设计大师、中冶集团工程院院士唐先觉·····	(11-18)	白云铁矿 2006 年节约标煤 7744.84 吨·····	(4-25)
· 短 讯 ·			
白云铁矿 2006 年质量创效 636 万元·····	(4-25)	白云铁矿确定了今年的指导思想和奋斗目标·····	(4-25)
白云铁矿主矿车间单月矿石产量创历史最好水平·····	(1-23)	马钢姑山矿柴油单耗荣登全国同行业榜首·····	(4-26)
小“提示”有益“大节约”·····	(1-23)	梅山矿业采矿场加大塌陷区安监频度·····	(4-26)
白云铁矿职业技能竞赛圆满结束·····	(1-24)	山东金岭铁矿专业技术人员查隐患管安全·····	(4-26)
程潮铁矿重奖技术尖子·····	(1-24)	江西新余良山矿业公司开展环境整治活动·····	(4-26)
金岭铁矿两项成果荣获山东省第六届企业经营管理成果奖·····	(1-24)	程潮铁矿实行井下免费餐·····	(4-26)
首矿被中国计量测试学会评为 2006 年度计量管理体系优秀团体·····	(1-24)	白云铁矿做实事 维护职工利益·····	(4-26)
白云铁矿举办安全培训班·····	(1-24)	大栗子矿业公司部署综合治理宣传月活动·····	(4-27)
板石矿参加国家矿山公园建设研讨会·····	(1-24)	嘉陵矿业黑山沟分公司加强民营采点综合治理工作·····	(4-27)
玉石洼铁矿工会举办“讲学习、提素质、促发展”知识竞赛·····	(1-25)	攀钢矿业公司安全管理人员学习《安全生产条例》·····	(4-27)
武钢乌龙泉矿退后办开展廉政教育“四个一”活动·····	(1-25)	首矿物资公司炸药厂获河北省“安全生产先进单位”荣誉称号·····	(4-27)
国家整顿和规范矿产资源开发秩序检查组到白云铁矿检查工作·····	(1-25)	首矿四项科技成果在首钢获奖·····	(4-27)
江西新余良山矿业公司选矿废水处理系统改造一期工程顺利竣工·····	(1-25)	白云铁矿表彰宣传报道工作先进集体和个人·····	(4-27)
攀钢集团矿业公司大力加强和完善了合同管理工作·····	(1-25)	首钢矿山医院举办护理质量管理培训班·····	(4-28)
山东省冶金总公司对金岭铁矿 2006 年度安全环保工作进行检查·····	(1-25)	邯邢局党委书记王清堂荣获河北省“五一”劳动奖章·····	(5-25)
租赁经营部二处矿产资源整顿工作初见成效·····	(1-25)	良山铁矿零星矿体找矿与开发利用工作取得实效·····	(5-25)
邯邢局与二级单位和部室签订安全生产目标管理责任状·····	(2-25)	大栗子矿业公司选矿厂齐心协力攻坚挖潜指标·····	(5-25)
首钢水厂铁矿爆破电子图板自动生成程序开发成功·····	(2-25)	武钢乌龙泉矿活性灰二期工程开工·····	(5-25)
山东金岭铁矿安排部署 2007 年安全环保工作·····	(2-25)	梅山矿业公司采矿场规范井下钎头管理·····	(5-25)
首矿被中国计量测试学会评为 2006 年度计量管理体系优秀团体·····	(2-25)	梅山矿业公司成功开发选矿强磁机·····	(5-25)
首矿球团厂自主开发三规一制在线考试系统投入使用·····	(2-25)	大栗子矿业公司选矿厂开展安全教育活动·····	(5-25)
首矿质检中心通过烧结铁矿石国际能力验证·····	(2-25)	首钢球团厂组织煤气重控部位职工安全技术比赛·····	(5-25)
邯邢局一项科研成果通过国家安监总局技术鉴定·····	(2-26)	加强民用爆炸物品管理提高爆破人员整体素质·····	(5-26)
程潮铁矿 898 人年前要过“双考”关·····	(2-26)	首钢水厂铁矿利用 SURPAC 软件建立爆区数据库指导生产工作·····	(5-26)
板石矿业公司电视台完成数字设备改造·····	(2-26)	首矿烧结厂运用信息化手段开展安全综合考评·····	(5-26)
白云铁矿 10 万余元慰问困难职工·····	(2-26)	梅山矿业公司 DCS 应用示范项目通过结题验收·····	(5-26)
新余良山矿业公司严把原矿收购质量关·····	(2-26)	首矿组织创新思维培训·····	(5-26)
梅山矿业采矿场井下启用移动隔音室·····	(2-26)	玉石洼铁矿 ISO9001 质量认证宣传工作扎实有序·····	(5-26)
攀钢积极谋划 2007 年铁矿石供应·····	(2-26)	龙烟近北庄矿认真开展“春季电器设备大检查”活动·····	(5-27)
马钢桃冲矿技经指标全面提升·····	(2-27)	吉林白山板石国家矿山博物馆正式开工建设·····	(5-27)
大冶铁矿选矿车间 46 项技经指标上台阶·····	(2-27)	板石矿业公司增装磁选设备提高矿石回收能力·····	(6-23)
北洛河铁矿实现元月生产开门红·····	(3-25)	加强工序协作统一提高球磨机台时处理量·····	(6-23)
白云铁矿新招临时消防员正式上岗·····	(3-25)	板石矿业公司运矿创历史新纪录·····	(6-23)
首钢矿业协力公司用身边人身边事开启智慧门·····	(3-25)	板石矿业公司一季度降低成本 100 万·····	(6-23)
首钢选矿厂安全演讲到班组·····	(3-25)	首钢矿业公司举办皮带机小改小革优秀项目展示活动·····	(6-23)
中冶长天成立重工科技发展有限公司·····	(3-25)	武钢程潮铁矿开展新设备操作培训活动·····	(6-23)
首矿多项党建和思想文化创新成果获奖·····	(3-25)	山东金岭铁矿举办接触煤气作业人员安全培训班·····	(6-23)
武钢程潮铁矿采矿车间开展送温暖活动·····	(3-25)	学习岗位规程确保安全生产·····	(6-23)
梅山矿业公司铁精矿生产实现首季开门红·····	(4-25)	莱矿举办班组长“安全培训教育”活动·····	(6-24)
板石矿业公司开展运矿小指标竞赛·····	(4-25)	梅山矿业公司通过 2006 年度江苏省采矿权人年检·····	(6-24)
		白云铁矿公路车间认真维护运矿公路·····	(6-24)
		金诚信矿业建设公司被施工地政府评为安全生产先进单位·····	(6-24)
		梅山矿业公司采矿场团委编印《团支部标准化工作手册》·····	(6-24)
		攀钢新白马矿业公司邀请职工家属“走进白马”·····	(6-24)
		邯邢冶金矿山管理局开展“博爱一日捐”活动·····	(6-24)
		首矿医院高压氧舱通过北京市专家组的检查验收·····	(6-25)
		玉石洼铁矿医院举办“沟通从心开始”演讲会·····	(6-25)
		首钢矿业公司举办第十二届文化节职工歌手比赛·····	(6-25)
		白云铁矿第八届“宝山杯”羽毛球赛落下帷幕·····	(6-25)
		大冶铁矿深部新增资源 2687 万吨·····	(7-25)
		安徽庐江发现大型铁矿·····	(7-25)
		霍邱铁矿经济日益凸显·····	(7-25)

- 霍邱草楼铁矿全面建成…………… (7-25)
- 武钢乌龙泉矿活性灰二期工程进展顺利…………… (7-25)
- 汉中嘉陵矿业黑山沟矿 825 米开拓工程竣工投产…………… (7-25)
- 鲁矿集团生产经营提前实现过半目标…………… (7-25)
- 玉石洼铁矿超额完成上半年生产指标…………… (7-26)
- 马钢南山矿业公司顺利实现双过半…………… (7-26)
- 首钢矿业公司生产经营创出好水平…………… (7-26)
- 武钢乌龙泉矿科技成果获湖北省科技进步三等奖…………… (7-26)
- 程潮铁矿安全“焦点访谈”显实效…………… (7-26)
- “安全钦差”新“说”…………… (7-26)
- 龙烟近北庄铁矿与外来施工队签订《安全责任书》…………… (7-26)
- 栗矿公司启动安全生产月活动…………… (7-27)
- 马钢南山开发公司组建安全巡回演讲团…………… (7-27)
- 武钢集团公司安全宣传小分队到程潮铁矿慰问演出…………… (7-27)
- 程潮铁矿开展“读书月”活动…………… (7-27)
- 板石矿业公司举办 K3 物流管理系统培训班…………… (7-27)
- 板石矿举办民兵整组集结点验暨迎七一军事技能比赛…………… (7-27)
- 首钢矿业公司被授予“全国计量测试先进会员单位”称号…………… (7-33)
- 攀钢集团矿业公司推进资源战略有了新进展…………… (8-25)
- 攀钢集团矿业公司上半年生产经营指标全线飘红…………… (8-25)
- 江西新余良山矿业公司上半年铁精粉生产创历史新高…………… (8-25)
- 首钢水厂铁矿质量控制系统投入运行…………… (8-25)
- 首矿球团厂开发数据直方图分析软件…………… (8-25)
- 首矿烧结厂电量监测软件投入使用…………… (8-25)
- 首矿烧结厂烧结智能专家系统成功启用…………… (8-26)
- 首矿协力公司开发“基础工作管理系统”应用软件…………… (8-26)
- 首矿质检中心微机选派检验任务系统投入运行…………… (8-26)
- 梅山矿业采矿场举办工序大讨论 促进低成本课题活动开展…………… (8-26)
- 程潮铁矿规范爆破时间促环保…………… (8-26)
- 程潮铁矿严格爆破管理保安全…………… (8-26)
- 程潮铁矿爆破作业人员接受安全培训…………… (8-27)
- 武钢乌龙泉矿职工随身携带安全提示卡…………… (8-27)
- 白云铁矿举办禁毒知识宣讲活动…………… (8-27)
- 淄博市安监局对金岭铁矿外来施工队伍进行安全检查…………… (8-27)
- 北洛河铁矿后勤科设立“党员岗位监督台”…………… (8-27)
- 攀钢举办党风建设和反腐倡廉展览…………… (8-27)
- 邯邢冶金矿山管理局被评为河北省“安康杯”竞赛活动优胜企业…………… (8-27)
- 武钢乌龙泉矿职工家属有了医疗电子“身份证”…………… (8-27)
- 新白马矿业公司为重病职工捐款 23809.7 元…………… (8-28)
- 板石矿业公司东沟矿建设稳步推进…………… (9-22)
- 攀钢选矿厂七月份铁精矿生产刷新历史记录…………… (9-22)
- 金诚信矿业建设公司竖井掘进连续 5 个月超百米…………… (9-22)
- 武钢大冶铁矿全面推广使用滤油机…………… (9-22)
- 山东金岭矿业侯庄矿斜井挡车装置投用…………… (9-22)
- 大冶铁矿一个“金点子” 节约水费 50 万元…………… (9-22)
- 梅山矿业公司采矿场凿岩车间修理杆杆 变废为宝…………… (9-23)
- 板石矿业公司上青矿提升车间钳工班节支降耗结硕果…………… (9-23)
- 首矿自动化研究所将技术研发成果转化为创新产品…………… (9-23)
- 首矿球团厂高标准完成计算机地址绑定工作…………… (9-23)
- 首矿协力公司开发应用网络视频会议系统…………… (9-23)
- 武钢乌龙泉矿团委荣获全国钢铁行业“青安杯”竞赛先进单位…………… (9-23)
- 邯邢冶金矿山管理局通过 ISO9001 质量管理体系认证…………… (9-24)
- 首钢矿业机关党委开展“告别陋习,做文明职工”签名活动…………… (9-24)
- 玉石洼铁矿党委开展“每周一星”活动…………… (9-24)
- 白云鄂博铁矿上半年发展新党员 32 人…………… (9-24)
- 栗矿公司加大形势任务教育宣传力度…………… (9-24)
- 新白马矿业公司修建防尘隔音室…………… (9-24)
- 白云鄂博铁矿康体中心竣工剪彩…………… (9-25)
- 首矿举办《公司法》知识培训班…………… (9-25)
- 首钢矿业公司被评为“2006 年度中国资源综合利用先进会员单位”…………… (9-25)
- 首钢矿业公司被评为 2006 年度“首都文明单位”…………… (9-25)
- 攀钢加快矿业设计研究技术资源整合…………… (10-23)
- 白云铁矿积极治理 B 区 5#滑体…………… (10-23)
- 改变增面轮位置 延长皮带使用期…………… (10-23)
- 梅山矿业公司采矿场编发 1000V 电动采掘设备使用补充规定…………… (10-23)
- 板石矿业公司开展节能减排专项整治活动…………… (10-23)
- 板石矿对上半年自主管理活动进行检查验收…………… (10-23)
- 首钢水厂铁矿 12#钻机变频改造取得成功…………… (10-24)
- 上海梅山矿业公司采矿场开展用水器具整改工作…………… (10-24)
- 武钢乌龙泉矿皮带装上电子“监控眼”…………… (10-24)
- 大冶铁矿东采车间把培训课堂搬入井下…………… (10-24)
- 梅山矿业公司采矿场开展职工安全意识和技能问卷调查…………… (10-24)
- 白云铁矿举办安全知识竞赛…………… (10-24)
- 梅山矿业采矿技术综合提升班进入课题研修阶段…………… (10-24)
- 首矿获“2007 年中国企业信息化百强”称号…………… (10-24)
- 首钢矿业公司企业文化论文获一等奖…………… (10-25)
- 武钢乌龙泉矿:人手一本《岗位安全作业指导书》…………… (10-25)
- 武钢乌龙泉矿在一线设“谈心室”…………… (10-25)
- 板石矿业公司女职工奉献日活动落下帷幕…………… (10-25)
- 玉石洼铁矿职工医院开展征集“我的行医座右铭”活动…………… (10-25)
- 宣钢龙烟矿山公司总结“6S”管理工作…………… (10-25)
- 鲁矿集团铁矿产品突破百万吨大关…………… (11-22)
- 合理组织 精心安排 促生产顺行…………… (11-22)
- 攀钢选矿厂超额完成三季度生产目标…………… (11-22)
- 上青主副井延深工程即将竣工…………… (11-22)
- 武钢乌龙泉矿 110KV 变电站工程开工…………… (11-22)
- 改进设备弊端 提高运矿效率…………… (11-22)
- 变废为宝 节约降耗…………… (11-22)
- 山东金岭铁矿进行通风系统测定…………… (11-23)
- 首钢水厂铁矿自主开发会务管理系统…………… (11-23)
- 首钢水厂铁矿自主开发水电平衡系统管理软件…………… (11-23)
- 首钢大石河铁矿推广 Surpac 矿山软件应用…………… (11-23)
- 梅山矿业公司采矿场开展“沟通机制”问卷调查…………… (11-23)
- 上海梅山矿业公司采矿场“红黄两榜”促文明树形象…………… (11-23)
- 攀钢选矿厂“创卫”工作成效显著…………… (11-24)
- 首矿举办“廉洁从业,诚信做人”演讲比赛…………… (11-24)
- 承德黑山发现新矿群…………… (12-13)
- 邢台发现大型铁矿…………… (12-13)
- 鞍本地区发现大型铁矿…………… (12-13)
- 北洛河铁矿深部开拓工程传佳音…………… (12-13)
- 武钢乌龙泉矿活性灰二期生产线原料系统试车成功…………… (12-13)
- 玉石洼铁矿老尾矿库闭坑新尾矿库启用…………… (12-13)
- 玉石洼铁矿启用地表品位检测仪…………… (12-13)
- 西石门铁矿科技创效 900 万元…………… (12-14)
- 首矿质检中心缩短料种检验时限…………… (12-14)
- 白云铁矿完成 1500/900 破碎机检修工作…………… (12-14)
- 山东金岭铁矿进行安全作业示范岗验收…………… (12-14)
- 武钢程潮铁矿举办“生命至上、平安和谐”消防运动会…………… (12-14)
- 白云铁矿开展“119”消防宣传日活动…………… (12-14)
- 梅山矿业采矿场开展百岗千员“标准化作业”系列竞赛活动…………… (12-14)

宣钢龙烟矿山公司开展班组安全记录评比活动	(12-15)	印度国会再次推迟铁矿石关税 或在 5 月份有结论	(4-30)
北洛河铁矿最后一个小矿点被取缔	(12-15)	CVRD: 印度经济增长将拉动全球铁矿石额外需求	(4-30)
首矿举办首届数学建模辩论赛	(12-15)	宝钢签下澳大利亚史上最大铁矿单	(4-30)
板石矿业公司 2007 年岗薪晋级暨职业技能鉴定考试圆满结束	(12-15)	3 月份铁矿市场评述	(4-31)
攀钢矿业公司工会举办十七大知识竞赛	(12-15)	近 6 年我国锰矿石产量及进口量	(4-32)
攀钢矿业公司石灰石矿直选工会主席	(12-15)	2006 年 1~12 月全国锰矿进口量及平均单价	(4-32)
首矿荣获“全国冶金计生协 2006、2007 年先进单位”称号	(12-15)	2006 年 1~12 月全国铬矿进口量及平均单价	(4-32)
板石矿业公司离休干部纳入地方管理	(12-15)	全国电解锰生产能力、产量的变化	(4-32)
· 冶金矿产品市场信息 ·			
主要地区铁矿石市场价格(2006 年第 4 季度(12 月末))			
中钢协和五矿商会: 关于推进铁矿石进口代理制意见	(1-26)	2007 年 1 季度(2 月) 河南省冶金矿产品价格	(4-33)
中钢协和五矿商会: 2007 年铁矿石进口企业资质标准	(1-27)	全国 2007 年 2 月冶金产品进口情况(国别)	(4-34)
长期协议进口铁矿石涨价对国内铁矿市场影响有限	(1-28)	主要地区铁矿石市场价格(2007 年第 2 季度(4 月末))	(5-28)
广西整合规划三大港口 打造亿吨大港	(1-29)	中国已查明铁矿区 2974 个	(5-29)
我国新探明铁矿石 7.6 亿吨 有望缓解紧缺压力	(1-29)	海运费年内暴涨 影响超过长协矿价上涨幅度	(5-29)
广西已探明锰矿资源居全国首位	(1-30)	中钢协应对海运费上涨 划分区域企业间海运协作	(5-29)
铁矿石市场一周评述(12.25-12.29)	(1-30)	印度铁矿石出口征税方案出台	(5-30)
2006 年 12 月 29 日港口铁矿石库存统计	(1-30)	印度出口铁矿石征税对铁矿石市场的影响	(5-30)
2006 年 11 月份全国分省市铁矿石原矿产量统计	(1-31)	力拓公司加大投资 铁矿石产能将达 3 亿吨	(5-31)
近 2 年 12 月份国内部分锰矿石及其加工产品价格行情	(1-32)	铁矿石市场一周评述(05.07-05.11)	(5-31)
2006 年 11 月河南省冶金矿产品价格(含税)	(1-32)	近 2 年 4 月份国内部分锰矿石及其加工产品价格行情	(5-32)
全国 2006 年 11 月冶金产品进口情况(国别)	(1-32)	2007 年 1 季度(3 月) 河南省冶金矿产品价格	(5-32)
主要地区铁矿石市场价格(2007 年第 1 季度(1 月末))	(2-28)	全国 2007 年 3 月冶金产品进口情况(国别)	(5-33)
2007 年国内沿海港口运输形势及对铁矿石市场影响	(2-28)	主要地区铁矿石市场价格(2007 年第 2 季度(5 月末))	(6-26)
天津港 25 万吨级航道一期工程竣工投入使用	(2-29)	邹健谈当前我国铁矿业发展中存在的问题及应对措施	(6-27)
澳洲 Marillana 铁矿项目探明 3 亿吨储量	(2-30)	印度矿业联盟建议政府撤销铁矿石出口税	(6-27)
中冶北方总承包的鞍钢 480 万吨球团工程竣工投产	(2-30)	印度要求铁矿石出口封顶 9000 万吨	(6-27)
朝鲜矿山开采权下放中朝矿业合作扩大	(2-30)	马钢与南非签定铁矿石供货合同	(6-27)
新疆新发现较好前景矿点 13 处	(2-30)	鞍钢将收购澳洲铁矿石企业 12.94% 股份	(6-27)
铁矿石市场一周评述(01.22-01.26)	(2-30)	电解金属锰仍然货紧价昂 出口关税未调	(6-28)
1 月 26 日港口铁矿石库存统计	(2-31)	1-5 月份铁矿产品市场评述	(6-28)
本周港口库存统计列表	(2-32)	6 月 1 日港口铁矿石库存统计	(6-30)
2006 年 12 月河南省冶金矿产品价格(含税)	(2-32)	本周港口库存统计列表	(6-30)
全国 2006 年 12 月冶金产品进口情况(国别)	(2-33)	近 2 年 5 月份国内部分锰矿石及其加工产品价格行情	(6-31)
主要地区铁矿石市场价格(2007 年第 1 季度(2 月末))	(3-26)	2007 年 2 季度(4 月) 河南省冶金矿产品价格	(6-31)
印度出台新政: 保护铁矿和铬矿资源 鼓励焦煤进口	(3-27)	2007 年 2 季度(5 月) 河南省冶金矿产品价格	(6-32)
针对印度铁矿石征收出口税 中方表态: 拒绝印方以税收政策变化为由涨价	(3-27)	全国 2007 年 4 月冶金产品进口情况(国别)	(6-32)
印度对铁矿石加税给淡水河谷提供机会 ——2007 年向中国出口的铁矿石预计将达 1 亿吨	(3-28)	主要地区铁矿石市场价格(2007 年第 2 季度(6 月末))	(7-28)
2006 年巴西对中国铁矿石出口达 8130 万吨	(3-28)	2007 年上半年铁矿石市场回顾与后市预测	(7-29)
巴西淡水河谷有意投资中国大连港或曹妃甸港	(3-28)	北方钢企联手抑制铁精粉等原料涨价	(7-29)
康密劳预测: 后期锰矿市场将继续回暖	(3-28)	2008 年铁矿石价格谈判宝钢领衔 防以到岸价格签约	(7-30)
必和必拓计划将其铁矿石产量增加到三亿吨	(3-29)	国际铁矿石市场综述(07.01-07.07)	(7-30)
国内企业进口原材料有望获得专项贷款支持	(3-29)	国内铁矿石市场一周评述(07.02-07.06)	(7-30)
澳中西部铁矿遇环保门槛 国内投资应关注	(3-29)	6 月 29 日港口铁矿石库存统计	(7-31)
2007 年铁矿石进口企业资质变动甚微	(3-30)	我国电解锰工业的发展状况及展望	(7-32)
武钢矿石自给率有望翻番	(3-30)	电解锰出台最低限价政策 后市难测	(7-33)
2 月份国内铁矿市场述评	(3-30)	2007 年 2 季度(6 月) 河南省冶金矿产品价格	(7-33)
2007 年 1 月初国内主要港口进口锰矿、铬矿价格	(3-31)	全国 2007 年 5 月冶金产品进口情况(国别)	(7-34)
近 2 年 2 月份国内部分锰矿石及其加工产品价格行情	(3-32)	主要地区铁矿石市场价格(2007 年第 3 季度(7 月末))	(8-29)
2007 年 1 月河南省冶金矿产品价格(含税)	(3-32)	钢铁工业对铁矿石需求已明显表现出适度增长态势	(8-30)
全国 2007 年 1 月冶金产品进口情况(国别)	(3-33)	上半年中国进口铁矿石价格每吨上涨 13.23 美元	(8-30)
主要地区铁矿石市场价格(2007 年第 1 季度(3 月末))	(4-29)	淡水河谷组建铁矿石大型运输船队	(8-30)
四川省召开钒钛资源综合利用研讨会 探讨钒钛产业发展问题	(4-30)	印度 5、6 月份铁矿砂出口减少	(8-30)
		日钢铁公司向南非铁矿石生产商增股	(8-31)
		巴西矿业公司融资开发 Minas-Rio 矿石项目	(8-31)
		金必达公司拓展铁矿石项目	(8-31)
		力拓将投资 18 亿美元扩建氧化铝厂	(8-31)
		7 月 27 日进口矿港口库存统计	(8-31)
		七月末国内铁矿产品市场走势分析	(8-32)
		近 2 年 6 月份国内部分锰矿石及其加工产品价格行情	(8-33)
		近 2 年 7 月份国内部分锰矿石及其加工产品价格行情	(8-33)

2007 年 3 季度(7 月)河南省冶金矿产品市场价格	(8-34)	11 月 30 日各港口库存统计	(12-21)
全国 2007 年 6 月冶金产品进口情况(国别)	(8-34)	近 2 年 11 月份国内部分锰矿石及其加工产品价格行情	(12-21)
主要地区铁矿石市场价格(2007 年第 3 季度(8 月末))	(9-26)	2007 年 4 季度(11 月)河南省冶金矿产品市场价格	(12-22)
中钢协:正在研究启动铁矿石谈判	(9-27)	全国 2007 年 10 月冶金产品进口情况(国别)	(12-22)
安赛乐米塔尔申请开采印度 12 亿吨铁矿石	(9-27)	· 通讯员园地 ·	
中国五矿集团公司与毛里塔尼亚国家铁矿公司签订长期供货合同	(9-27)	2006 年《冶金矿山动态》来稿情况小结	(2-24)
宝钢拟在澳大利亚合资开发铁矿	(9-27)	· 统计信息 ·	
通钢集团等四方将合作开发敦化塔东铁矿	(9-27)	全国重点矿山露天采矿技术经济指标(2006 年 12 月)	(1-36)
新日铁主力工厂将改用低品位铁矿石	(9-28)	全国重点矿山下采矿技术经济指标(2006 年 12 月)	(1-38)
中信泰富拟将西澳铁矿石项目 20% 股权售给中冶集团	(9-28)	重点选矿厂主要技术经济指标(2006 年 12 月)	(1-39)
中冶集团阿根廷 MSG 铁矿正式投入试生产	(9-28)	2006 年 12 月全国重点矿山产品产量	(1-41)
长江航运集团将为武钢集团长期运输铁矿石	(9-28)	全国重点矿山露天采矿技术经济指标(2007 年 1 月)	(2-36)
未来世界球团矿需求将增 2008 年产能达 4 亿吨	(9-28)	全国重点矿山下采矿技术经济指标(2007 年 1 月)	(2-37)
8 月份铁矿石市场评述	(9-29)	重点选矿厂主要技术经济指标(2007 年 1 月)	(2-38)
北方铁精粉价格非理性上涨 市场进入失控状态	(9-30)	2007 年 1 月全国重点矿山产品产量	(2-41)
8 月 31 日进口矿港口库存统计	(9-31)	2006 年 12 月份全国分省市铁矿石原矿量产量统计	(2-41)
铁矿石海运费上涨何时休	(9-31)	全国重点矿山露天采矿技术经济指标(2007 年 2 月)	(3-35)
近 2 年 8 月份国内部分锰矿石及其加工产品价格行情	(9-32)	全国重点矿山下采矿技术经济指标(2007 年 2 月)	(3-37)
2007 年 3 季度(8 月)河南省冶金矿产品市场价格	(9-33)	重点选矿厂主要技术经济指标(2007 年 2 月)	(3-38)
全国 2007 年 7 月冶金产品进口情况(国别)	(9-34)	2007 年 2 月全国重点矿山产品产量	(3-41)
主要地区铁矿石市场价格(2007 年第 3 季度(9 月末))	(10-26)	全国重点矿山露天采矿技术经济指标(2007 年 3 月)	(4-36)
我国高磷铁矿开发项目启动	(10-27)	全国重点矿山下采矿技术经济指标(2007 年 3 月)	(4-38)
鞍钢将与金达必合资开发卡拉拉铁矿	(10-27)	重点选矿厂主要技术经济指标(2007 年 3 月)	(4-39)
马钢罗河铁矿开采拉开序幕	(10-27)	2007 年 3 月全国重点矿山产品产量	(4-41)
海南矿业联合有限公司揭牌成立	(10-28)	全国重点矿山露天采矿技术经济指标(2007 年 4 月)	(5-35)
巴西铁矿石对中国出口大幅增长	(10-28)	全国重点矿山下采矿技术经济指标(2007 年 4 月)	(5-37)
各方蓄势 剑指新一轮铁矿石谈判	(10-28)	重点选矿厂主要技术经济指标(2007 年 4 月)	(5-38)
铁矿石谈判首先要消除内讧	(10-29)	2007 年 4 月全国重点矿山产品产量	(5-41)
国内铁矿石市场一周评述(09.24~09.28)	(10-30)	全国重点矿山露天采矿技术经济指标(2007 年 5 月)	(6-35)
9 月 28 日进口矿港口库存统计与分析	(10-30)	全国重点矿山下采矿技术经济指标(2007 年 5 月)	(6-37)
港口进口矿库存统计列表	(10-31)	重点选矿厂主要技术经济指标(2007 年 5 月)	(6-38)
近 2 年 9 月份国内部分锰矿石及其加工产品价格行情	(10-31)	2007 年 5 月全国重点矿山产品产量	(6-41)
2007 年 3 季度(9 月)河南省冶金矿产品市场价格	(10-32)	全国重点矿山露天采矿技术经济指标(2007 年 6 月)	(7-36)
全国 2007 年 8 月冶金产品进口情况(国别)	(10-32)	全国重点矿山下采矿技术经济指标(2007 年 6 月)	(7-38)
主要地区铁矿石市场价格(2007 年第 4 季度(10 月末))	(11-25)	重点选矿厂主要技术经济指标(2007 年 6 月)	(7-39)
邹健:减少无效产能,推动铁矿石价格回归理性	(11-25)	2007 年 6 月全国重点矿山产品产量	(7-41)
加强海运业务协调 应对海运运费超常增长	(11-27)	全国重点矿山露天采矿技术经济指标(2007 年 7 月)	(8-37)
铁矿石谈判前夜 中外双方投石问路	(11-27)	全国重点矿山下采矿技术经济指标(2007 年 7 月)	(8-38)
参与国际铁矿石定价,中国具备五大有利因素	(11-28)	重点选矿厂主要技术经济指标(2007 年 7 月)	(8-39)
淡水河谷投资预算创行业新高 铁矿石需求被看好	(11-29)	2007 年 7 月全国重点矿山产品产量	(8-41)
2008 年铁矿石谈判将于 11 月开始 巴西 CVRD 考虑介入海运	(11-29)	全国重点矿山露天采矿技术经济指标(2007 年 8 月)	(9-37)
印度铁路部门再次提高铁矿石等运费	(11-30)	全国重点矿山下采矿技术经济指标(2007 年 8 月)	(9-38)
国内铁矿石市场一周评述(10.22-10.26)	(11-30)	重点选矿厂主要技术经济指标(2007 年 8 月)	(9-39)
11 月 2 日进口矿港口库存统计与分析	(11-30)	2007 年 8 月全国重点矿山产品产量	(9-41)
11 月 2 日港口进口矿库存统计列表	(11-31)	全国重点矿山露天采矿技术经济指标(2007 年 9 月)	(10-35)
近 2 年 10 月份国内部分锰矿石及其加工产品价格行情	(11-31)	全国重点矿山下采矿技术经济指标(2007 年 9 月)	(10-37)
2007 年 4 季度(10 月)河南省冶金矿产品市场价格	(11-32)	重点选矿厂主要技术经济指标(2007 年 9 月)	(10-38)
全国 2007 年 9 月冶金产品进口情况(国别)	(11-32)	2007 年 9 月全国重点矿山产品产量	(10-41)
主要地区铁矿石市场价格(2007 年第 4 季度(11 月末))	(12-17)	全国重点矿山露天采矿技术经济指标(2007 年 10 月)	(11-35)
中澳双方应共同促进国际铁矿石贸易稳定发展	(12-18)	全国重点矿山下采矿技术经济指标(2007 年 10 月)	(11-37)
罗冰生:中国应建立铁矿石储备机制	(12-18)	重点选矿厂主要技术经济指标(2007 年 10 月)	(11-38)
2007 年铁矿市场回顾	(12-18)	2007 年 10 月全国重点矿山产品产量	(11-41)
2008 年全球铁矿石供需形势趋于缓和	(12-20)	全国重点矿山露天采矿技术经济指标(2007 年 11 月)	(12-26)
11 月 30 日进口矿港口库存统计与分析	(12-20)	全国重点矿山下采矿技术经济指标(2007 年 11 月)	(12-28)
		重点选矿厂主要技术经济指标(2007 年 11 月)	(12-29)
		2007 年 11 月全国重点矿山产品产量	(12-32)
		附 录	
		《冶金矿山动态》2007 年总目录	(12-33)