

· 经济要闻 ·

胡锦涛强调人的生命是最宝贵的

中共中央总书记胡锦涛在中共中央政治局第三十次集体学习上强调,高度重视和切实抓好安全生产工作,是坚持立党为公、执政为民的必然要求,是贯彻落实科学发展观的必然要求,是实现好、维护好、发展好最广大人民的根本利益的必然要求,也是构建社会主义和谐社会的必然要求。

各级党委和政府要牢固树立以人为本的观念,关注安全,关爱生命,进一步认识做好安全生产工作的极端重要性,坚持不懈地把安全生产工作抓细抓实抓好。

胡锦涛指出,安全生产关系人民群众生命财产安全,关系改革发展稳定的大局。党的十六届五中全会明确提出,要坚持节约发展、清洁发展、安全发

展,把安全发展作为一个重要理念纳入我国社会主义现代化建设的总体战略。这是我们对科学发展观认识的深化。党和政府历来高度重视安全生产工作,为促进安全生产、保障人民群众生命财产安全和健康进行了长期努力,做了大量工作。

胡锦涛强调,人的生命是最宝贵的。我国是社会主义国家,我们的发展不能以牺牲精神文明为代价,不能以牺牲生态环境为代价,更不能以牺牲人的生命为代价。重特大安全事故给人民群众生命财产安全造成了重大损害。我们一定要痛定思痛,深刻吸取血的教训,切实加大安全生产工作的力度,坚决遏制住重特大安全事故频发的势头。

(《企业高层管理者参考》06.13)

“十一五”时期提高矿产资源对经济社会保障能力的五项措施

国土资源部副部长李元说:“十一五”时期,我国在矿产资源的勘查和开发方面,将采取以下五项措施提高资源对经济社会的保障能力。

第一,按照国务院关于加强地质工作决定,充分挖掘国内资源的潜力,加大找矿的力度,提高资源供给能力和保障程度。

第二,全面整顿和规范矿产资源开发秩序,推动我国矿业走一条科技含量高、经济效益好、资源利用率高、环境污染少、安全有保障、人力资源优势得到充分发挥的新路子。

励企业进行商业性勘查。依法治理资源领域的商业贿赂,建立和维护公正、公平的市场环境,提高资源的使用效率,理顺矿产开发中的各种经济关系,形成节约资源、保护环境的良好机制。

第四,增强地质科技创新能力,大力推进成矿理论、找矿方法和勘查开发的关键技术的自主创新。积极开展非常规油气资源、低品位资源、难利用资源以及尾矿资源开发利用的技术研究。

第五,扩大对外开放,保障外商投资矿产资源勘查开采的合法权益,广泛开展国际合作与交流。

(《中国矿业信息》06.6)

第三,充分发挥市场配置资源的基础性作用,鼓

自主创新将成国企考核指标

国资委副主任王勇3月7日在列席政协九三学社小组讨论时透露,今年国家将把企业科技投入比例纳入国有企业领导中长期考核,以加强国企自主创新研发意识。

他表示,根据科技大会精神和“十一五”发展规

划,今年国资委将对中央企业监管指标中增加科技投入的考核,即全面考核企业的自主研发能力、企业创新能力、核心竞争能力,以及企业内部的专利水平和技术发明,包括在科技大会上获得的奖项。

(《经济信息参考》06.5)

九部委联手推出矿山治乱时间表

今年整顿和规范矿产资源开发秩序有了明确的时间表。国土资源部、国家发改委等九部委日前联合下发《2006年整顿和规范矿产资源开发秩序工作方案》强调,整顿任务在2006年6月底前全面完成,9月底前完成,自查验收。今年治乱工作要全面完成,治散工作要取得显著成效,治本工作要取得明显进展。

产资源开发秩序工作的关键一年,今年要在推进矿业税费制度改革的同时,实现税费应收尽收;全面推进矿产资源有偿使用制度改革,建立矿山生态环境恢复补偿制度;矿产资源开发管理的各项制度建设进一步加强,各地日常监管责任体系基本建立。

我国矿产资源供需形势日趋严峻,部分支柱性大宗矿产资源对经济社会发展的保证能力不可持

方案明确指出,今年是深入开展整顿和规范矿

(下转第16页)

· 中国冶金矿山企业协会第四届二次理事会专辑 ·

中国冶金矿山企业协会第四届二次理事会会议在三亚隆重召开

中国冶金矿山企业协会第四届理事会第二次会议于 2006 年 4 月 14 日 ~ 16 日在海南省三亚市举行,出席会议的理事和代表共 107 人。会议由首任轮值会长、首钢矿业公司总经理郝树华先生主持,国土资源部法律中心副主任魏铁军同志出席了会议并致辞,中国冶金矿山企业协会会长邹健作了题为《站在新起点,把握新机遇,全力推进冶金矿山科学发展再铸新辉煌》的工作报告。会上,秘书长雷平喜受理事会委托作了《中国冶金矿山企业协会关于 2005 年会费收支情况及 2006 年会费收支预算的报告》;副秘书长尹仲年受理事会的委托作了中国冶金矿山企业协会关于吸纳新会员的建议,关于调整部分理事、常务理事的建议,关于调整部分副会长的建议,关于调整轮值会长的建议以及《中国冶金矿山企业协会分支机构管理办法》的说明;首席顾问董稼祥宣读了中国钢铁工业协会、中国冶金矿山企业协会、中国冶金报社《关于命名表彰第二届全国冶金矿山“十佳厂矿”、“优秀厂矿”和“十佳厂矿长”的决定》;大会向获奖单位和个人颁发了奖牌、证书和奖金。

与会代表经过座谈、讨论和认真审议,分别通过并批准了《工作报告》、《会费收支和预算报告》;审议并通过了关于吸纳新会员、调整部分理事、常务理事、调整部分副会长议案;通过了鞍钢公司副总经理、鞍钢矿业公司总经理陈平先生任新一届轮值会长的议案。

会议期间还召开了全面整顿和规范冶金矿山开发秩序座谈会、协会各分支机构座谈会和“十佳厂矿”典型经验交流会。

会议认为,魏铁军副主任的讲话进一步阐明了整顿和规范冶金矿山开发秩序是实现冶金矿产资源合理开发、永续利用、确保安全的重要措施,对全面落实科学发展观、提高冶金矿产资源开发的规模化集约化水平、保证冶金矿山持续健康发展,具有重要的指导意义;邹健会长的工作报告,实事求是地总结了行业和协会一年来的工作,对协会和行业面临的形势任务与发展前景,做了务实而又前瞻性的分析,对协会今后的的工作,提出了切实而又可行的建议。

报告内容丰富,内涵深刻,符合冶金矿山行业和会员单位实际,对今后的实际工作,很有指导和启示意义;协会自执行新的会费收取标准和管理办法以来,在各会员单位的大力支持下,财务工作有新的活力,保证了协会开展重大项目和各项专题业务活动经费的需要,达到了收支平衡有结余,财务工作运转状况良好。财务管理严格规范,坚持勤俭办会,各项支出合理。

会议还对首任轮值会长、首钢矿业公司总经理郝树华先生在两年的轮值会长任职期间为协会所做的工作给予了高度评价和充分的肯定,对新一任轮值会长以及第四届理事会领导下的中国冶金矿山企业协会的工作寄予了信任和厚望。

会议号召全体会员,充分珍惜当前冶金矿山发展所面临的良好局面和难得机遇,自觉遵守协会章程,认真履行会员大会、理事会和常务理事会的各项决议;坚持求真务实、规范经营、严格自律不动摇,坚持实事求是、稳步前进、改革发展不动摇,坚持承诺是金、公平竞争、共同发展不动摇;加强激励机制建设,完善公司治理结构,建立现代企业制度和规范的冶金矿山开发秩序。全体会员要同舟共济,坚定信心,与时俱进,开拓创新,共创冶金矿山的美好明天。

同时,会议对协会各分支机构的工作也提出了希望,要求各分支机构要转变观念,增强服务意识,提高服务水平,开拓服务领域,做好政府支撑,为企业做好服务,要在协会的统一领导下,根据协会宗旨,按照各自业务情况、行业工作特点与发展趋势,团结协作,为企业、为行业做好服务,共同促进协会工作。

最后,邹健会长代表第四届理事会致感谢词,对首任轮值会长郝树华先生、协会副会长施兆贵先生、王义达先生、龙田仲先生以及一些常务理事和理事在任职期间,为协会和行业的发展做出的积极努力和重要贡献表示了诚挚的谢意;新一任轮值会长陈平先生发表了热情洋溢的讲话,他表示一定不辜负各位理事和代表的信任和重托,在邹健会长的领导下,以更加奋发有为的精神风貌、求真务实的工作态度和深入扎实的工作作风,努力工作、开拓创新,为

发展我国冶金矿山事业作出新贡献;最后,首任轮值会长郝树华先生做了总结讲话,同时对两年来各位领导、各会员单位在自己工作上给予的大力支持表示了感谢,并表示今后仍将会一如既往地支持和积

极参与协会的各项工 作,齐心协力把冶金矿山事业做得更好。

会议于十六日圆满结束。

站在新起点 把握新机遇 全力推进冶金矿山科学发展再铸新辉煌 ——中国冶金矿山企业协会第四届二次理事会工作报告

邹 健

(2006 年 4 月 15 日)

各位理事、各位代表:

现在,我代表中国冶金矿山企业协会理事会作协会工作报告,请予审议。

一、2005 年冶金矿山发展情况及协会工作回顾

(一)2005 年冶金矿山发展情况

2005 年,冶金矿山系统广大干部员工,认真贯彻党的十六大和十六届五中全会精神,广泛开展保持共产党员先进性教育活动,全面贯彻落实科学发展观,牢固树立构建社会主义和谐社会的思想,开拓进取,顽强拼搏,各方面工作取得了令人鼓舞的成就,为我国钢铁工业的持续快速发展、全国粗钢产量超过 3 亿吨做出了新的贡献。

一年来的成就集中表现在:

1、地质勘查力度加大。2005 年全国铁矿查明资源储量,在连续多年下降后首次出现增长,同比增长 0.85%。武钢大冶铁矿等资源危机矿山深部和外围找矿实现了初步突破。一批老矿山深部矿体补充勘查工作取得了不同程度的进展。

2、矿石生产保持较高增长。2005 年全国规模以上铁矿企业铁矿石产量 42049.27 万吨,全国锰矿石产量突破 1000 万吨,均创历史新高。规模以上铁矿企业铁矿石产量增幅首次超过同期粗钢产量增幅,同比增长 25.30%。全国铁矿石产量(含未统计)突破 5 亿吨。

3、固定资产投资增幅迅速。2005 年采选累计完成固定资产投资 282 亿元,同比增长 114.6%,是全国各行业固定资产投资增长最快的行业,比全国平均水平高出 87.4 个百分点,是历史上完成投资最多的一年。大型采选改造、采选新建扩建及球团厂建设项目进度加快,一批地方中小矿山新建和改扩

建项目都有重大进展。

4、全年实现利润继续攀升。2005 铁矿石供应紧张的状况明显缓解,供求基本趋于平衡,受钢材价格大幅下滑的影响,国内铁矿石市场价格稳中趋降,总体价格水平比上年下降 8% 左右,但仍保持在较高价位运行。2005 年规模以上铁矿企业实现销售收入 1279.84 亿元,同比增长 24.12%;实现利润 200.65 亿元,同比增长 37.5%。其中重点矿山实现销售收入 454.2 亿元,同比增长 27.25%;实现利润 37.5 亿元,同比增长 28.43%。

5、科技创新、技术进步成果丰硕。“十五”行业科技攻关任务和目标全面完成,企业自筹攻关资金达到国家引导资金的 30 多倍。“赤铁矿选矿工艺和装备技术”获得国家科技进步二等奖。高质量铁精矿选矿技术与选矿药剂、深凹露天矿陡坡铁路运输、汽车-胶带半连续运输、深部露天矿安全强化开采、深部难采矿床安全高效开采、地下矿山大间距开采、露天矿自动化生产调度与管理信息化、选矿过程自动控制与监测等技术领域的科技攻关取得了重要进展,在矿山生产实践和企业技术改造中得到了推广应用,取得了显著效益。各矿山企业在老矿挖潜、提高质量、综合利用、改善环境等方面也取得了很多科技创新和技术进步成果。

6、资源回收与综合利用水平有新的提高。开采回采率、选矿回收率、采矿贫化率等反映资源回收利用的指标明显改善,重点露天矿回采率提高 0.29 个百分点,贫化率下降 0.3 个百分点,重点地下矿回采率提高 2.4 个百分点,贫化率下降 0.78 个百分点,重点选矿厂金属回收率提高 1.69 个百分点;低品位矿、残矿回收、尾矿利用等一批提高资源利用水平、

节约资源的项目发展迅速,部分矿山将边界品位和工业品位降到 15% - 20%,大大增加了可利用储量。

7、发展循环经济建设绿色矿山成效显著。矿山环境保护与恢复治理基本形成了多元化投资格局,固体废弃物排放强度有所控制,废石、废渣、粉尘、废气、废水等污染物处理和循环利用取得积极进展,矿区环境恢复治理面积大幅增加,复垦绿化率进一步提高,矿山环境初步改善。

此外,2005年冶金矿山各项改革稳步推进,企业管理进一步加强,主要技术经济指标继续改善,安全生产状况稳定,职工收入有较大增长,生活质量和生活环境明显改善,企业文化、精神文明建设取得可喜成绩,积累了许多宝贵经验。

(二)2005年协会重点工作回顾

按照四届一次理事会提出的 2005 年工作计划安排,去年协会主要开展了以下工作:

1、认真开展专题调查研究

(1)配合钢铁工业协会参与《钢铁产业发展政策》制定过程中的相关工作,及时反映企业意见,指导和服务行业发展;(2)配合国土资源部开展冶金矿山地质工作调查研究,主要包括冶金矿山地质工作基本情况、地质工作存在的困难与问题、加强地质工作的建议等,在广泛征求企业意见的基础上,形成了专题报告,多次参加国土资源部组织的关于加强地质工作的座谈会、论证会,在《国务院关于加强地质工作的决定》中反映了冶金矿山企业的意见和诉求。(3)协助国家发展与改革委开展矿产资源综合利用问题的调查研究,对矿山开采设计阶段、采矿阶段、选矿阶段以及残矿、低品位矿、尾矿、废石综合回收利用等各阶段、各环节的资源利用情况进行了调查汇总,为国家制定我国矿产资源综合利用发展战略提出了意见建议。(4)参与国土资源领域循环经济发展的调研工作,就推进国土资源领域循环经济发展的基本思路、目标、任务和措施、发展的重点领域和试点、相关优惠政策和指标体系建设提出了建议,部分在《国务院关于加快循环经济的若干意见》中得到反映。(5)配合《矿产资源法》的修订,继续开展调查研究工作,如矿山用土地管理制度等。(6)基本完成冶金矿山“十一五”规划的调查研究工作,为新一轮矿产资源规划的编制提供重要依据。

(7)组织开展了冶金矿山环境保护和恢复治理情况、存在主要问题及有关政策建议的调研工作。(8)配合国家安全生产监督管理局、财政部对冶金矿山安全生产及安全费用提取使用情况开展调查汇总。

2、贯彻落实产业政策和国家宏观调控政策

认真贯彻落实《钢铁产业发展政策》、《国务院关于全面整顿和规范矿产资源开发管理秩序的通知》、《国务院关于加强地质工作的决定》、《国务院关于加快循环经济的若干意见》、《国务院关于落实科学发展观加强环境保护的决定》等产业政策和有关决定,深入企业调查研究,了解有关政策落实过程中出现的问题,积极向政府有关部门提出相关的政策建议,帮助企业协调解决生产建设中遇到的资源、土地、综合利用、安全环保等方面的具体问题。

3、积极推进技术交流与新产品、新技术推广

协会与技术委员会、设备委员会、锰业委员会等,积极开展全国选矿高效节能技术、设备交流推广活动,一批新工艺、新技术、新成果和新经验在矿山生产实践和技术改造中得到很好的推广应用;组织全国金属矿产资源开采技术交流活动,矿床开采与充填技术、矿山爆破技术、矿山新设备新材料、矿山岩石力学与地压控制技术、边坡与井巷加固技术、矿山信息化技术、矿山安全与环保技术等领域的最新技术在行业得到交流推广;召开矿山设备技术与管理经验交流推广会;举办全国矿产资源高效开发与循环经济高级论坛和中国锰业发展论坛。

4、加强对国际国内铁矿石市场的分析研究

建立冶金矿产品市场价格监测网络,加强同国际大型矿业集团合作与联系,重视国际海运指数的分析研究,收集国际国内市场信息、数据,并进行整理分析,定期发布市场价格动态,及时判断市场走向,准确把握市场脉搏。组织国土资源、经济运行、行业规划、钢铁生产、地质勘查、矿山设计、海洋运输、进口贸易等方面专家,召开铁矿石供需形势座谈会,了解形势,沟通信息。这些工作,对行业的生产经营发挥了重要指导作用。

5、组织行业重大关键技术研究开发与课题

动员和组织行业各方面的力量,经过深入研究和广泛论证,提出了行业需要列入“十一五”国家科技攻关计划、国家 863 计划,进行联合攻关的重大关

键技术与开发课题,包括复杂金属矿产资源采选冶关键技术与装备研究、大型金属矿产基地资源综合利用关键技术研究、危机矿山接替资源勘查技术与示范研究、高效自动化新工艺和大型装备研究、选矿药剂分子设计与合成工艺技术研究、智能与无废采矿技术研究、数字矿山的开发与开发等专业领域 30 多个课题。受国土资源部委托开展提高资源开采率、选矿回收率、共生矿综合利用和尾矿利用的关键技术调研,在此基础上提出了一批重点技术请求国家支持。

6、参与部分行业标准和规范的修订

(1)参与《尾矿库安全技术规程》的制定,并发布实施。(2)参与《铁矿采选行业清洁生产标准》的讨论、制定。(3)参与《金属非金属矿山排土场安全生产规则》的讨论、制定。(4)参与《矿产工业要求一般指标》和《矿产工业用途参考手册》的修订。(5)参与《地质勘探安全规程》的制定。(6)参与研究、制定《矿山生态保护和污染防治技术政策》等。

7、认真做好各项审查、成果鉴定、评审和推荐工作

受国土资源部的委托,认真组织行业专家开展冶金矿产资源开发利用方案的审查,2005 年先后组织对“包钢(集团)公司白云鄂博西矿矿产资源开发利用方案”等大型矿产资源开发利用项目的资源利用方案审查工作。组织行业科技成果的技术鉴定,2005 年先后组织对“太钢(集团)尖山铁矿细粒磁精矿提铁降硅选矿新技术研究”等多项科研成果的鉴定工作。组织冶金矿山科学技术奖的评审,共有 32 个项目首次授予冶金矿山科学技术奖,其中特等奖 1 个、一等奖 3 个、二等奖 10 个、三等奖 18 个。与中国钢铁工业协会、中国冶金报社共同完成了第二届全国冶金矿山“十佳厂矿”和“十佳厂矿长”的申报推荐和评选工作。

除了开展上述工作以外,协会还组织冶金矿山企业开展“对标挖潜”活动;认真搞好行业统计工作;积极参加国际交流与合作;协助有关组织举办矿产品、矿山设备展览;继续加强协会自身建设等方面的工作。

过去的一年,通过各方面扎实的工作,冶金矿山事业有了较快发展,取得了很大成绩。但我们也清醒地认识到,冶金矿山改革与发展中的困难和问题

还不少,长期积累的和深层次的一些矛盾尚未根本解决,主要表现:一是地质勘查增储难度加大,可利用资源储量不足,与我国钢铁工业发展的需要不相适应;二是资源开发集约度太低,布局不合理,与产业结构优化升级、区域协调发展的目标不相适应;三是部分地区对矿山建设项目缺乏科学分析和论证,出现了投资过热、无序建设的苗头和现象,这种情况发展下去,势必造成矿山建设失控、生产布局失衡、投资风险加大,也与行业发展规划和产业政策要求不相适应;四是资源利用效率不高,与建设节约型社会的目标不相适应;五是矿山环境保护和恢复治理滞后,与统筹人与自然和谐发展的目标不相适应;六是协会职能不落实,工作力度不够,办事效率不高,与会员单位的要求不相适应。

我们要进一步增强使命感和紧迫感,发扬成绩,改进工作,以更加昂扬的斗志,更加奋发有为的精神状态,更加扎实的工作作风,努力把冶金矿山的各项工作做得更好。

二、2006 年冶金矿山面临的形势及协会重点工作安排意见

(一)2006 年冶金矿山面临的形势

铁矿石市场需求:各方面分析预测显示,2006 年国际国内经济形势稳定,经济增长态势没有改变,我国经济将继续保持快速发展,国内钢材市场潜力巨大,并将保持稳定增长。根据钢铁工业协会对 2006 年相关行业钢材消费需求预测和钢铁产品进出口形势的判断,认为 2006 年国内市场粗钢消费预计增长 12% - 15%,进出口与 2005 年基本持平,不会对国内市场资源带来明显影响。2006 年产能过剩行业结构调整将提速,钢铁产业升级、淘汰落后的力度将进一步加大。综合考虑各方面因素,协会预计 2006 年国内生铁产量比上年增长 5000 万吨左右,相应铁矿石消费增量 7700 万吨,明显低于 2005 年 11260 万吨的消费增量。

铁矿石市场供应:国内铁矿采选投资连续 3 年高速增长,2003 年 - 2005 年三年累计投资达到 465 亿元,按照矿山建设周期,2006 年开始将逐步释放产能,加上国内对低品位铁矿资源开发利用规模的迅速扩大,预计 2006 年国内可增铁矿石成品矿 3000 万吨左右。国际上几大铁矿石供应商近几年对矿山的扩能投资也都将在 2006 年开始逐步释放

新的生产能力,预计可增加海运贸易量7000万吨以上。国内港口进口铁矿石堆存量已超过4000万吨,积压严重,周转困难。国内钢铁企业铁矿石库存量2500万吨以上,重点矿山企业库存量600万吨以上。因此,2006年国内矿石增量满足钢铁生产需要后,还将消化部分压港矿石和库存量,进口铁矿石的增量在3500-4000万吨,增幅14.5%,较上年回落17.75个百分点。

铁矿石市场价格:2006年世界铁矿石供需拐点浮现,供需矛盾明显缓解,并向供大于求的趋势转变,铁矿石贸易协议价格失去了上涨的基础,但由于世界铁矿石主要供应商高度集中控制资源的现状和市场惯性的影响,铁矿石贸易谈判价格难以下降,预计涨幅在10%左右。随着世界范围内船舶、港口建设的加快,铁矿石港口接卸能力和海运市场运力紧张的状况在2006年得到较大改善,但由于我国进口铁矿石远洋运输量波动很大,在租船市场上又以现租为主,导致海运价格偏高,市场波动较大,总体上铁矿石海运成本呈下降趋势。2006年铁矿石现货贸易价格随市场供求关系的变化,将逐渐向协议价格回归。综合几个方面的因素,2006年全年进口铁矿石平均到岸价格与2005年基本持平略有下降。国内铁矿石价格可能会出现回落,但回落幅度小于2005年,主要以稳定为主,区域特征明显,并随钢市的变化和供求状况季节性、阶段性小幅调整,“牛市”基本面不会受到太大影响,全年价格仍将持续在高位盘整,行业利润比较稳定。

企业生产经营成本:2005年由于能源、原材料价格上涨和维简费、安全费用提取标准的调整,矿山生产成本上升太快,重点矿山铁精矿生产成本平均由277.4元/吨,上升到325.73元/吨,上升了17.4%。2006年矿山仍然面临能源、原材料价格上涨、运输价格上调和相关政策调整等带来企业生产经营成本上升的巨大压力。随着市场供需形势的变化,市场竞争加剧,企业只能选择加快结构调整和技术升级,加强生产经营管理,努力节能降耗,降低成本,积极主动应对挑战。

矿山地质勘查工作:2006年是全面贯彻落实《国务院关于加强地质工作的决定》的一年,是全国危机矿山接替资源找矿全面提速的一年,也是依靠科技进步,充分挖掘国内资源潜力,加大找矿力度,

切实提高资源供应能力和保障能力的一年。根据冶金地质总局“十一五”勘查目标,未来五年将提交20亿吨铁矿资源,1亿吨锰矿资源,加上其他找矿队伍和找矿力量的投入,“十一五”期间将查明更多的资源储量,为冶金矿山的科学发展提供更加持续有力的资源支撑。

矿业开发利用秩序:2006年是全面整顿和规范矿产资源开发秩序的关键一年,按照“治乱以推动依法办矿、治散以促进集约节约生产、治本以形成规范管理”的工作要求,国家将坚决取缔非法开采矿产资源活动,全面开展矿产资源开发的整合工作,逐步建立矿政管理的长效机制。对推进冶金矿产资源开发实现合理布局,不断提高资源开发的规模化、集约化水平,解决布局不合理、经营粗放、总体资源利用率不高等问题将起到重要的推动作用。

资源税费制度改革:目前,国家有关部门、地方各级政府对资源税费制度改革的呼声越来越高,财政部、国家税务总局正在研究具体方案,2006年将在推进资源税费制度改革的同时,全面推进矿产资源有偿使用制度改革,企业要面对新一轮资源税费改革的压力,承担相应的成本。

环境保护和恢复治理:国家要求落实科学发展观加强环境保护的政策力度加大,并将逐步建立矿山企业矿区环境治理和生态恢复责任与矿山生态环境恢复补偿机制,企业面临负担生态环境恢复治理的费用和改善生态环境的新挑战。

企业自主创新:《国家中长期科学和技术发展规划纲要》将资源勘探增储、矿产资源高效开发利用列为科技攻关的重要领域,2006年将首先启动部分项目。随着矿山企业效益的全面改善,科技创新意识的逐步提高,以及政府引导创新、引导技术进步政策的实施,矿山企业创新形势出现较大转变,行业迎来了依靠科技创新和技术进步,推动科学发展和提高核心竞争力的新机遇。

面对行业出现的新形势,需要注意和把握好五个方面的问题:

第一,做好矿山地质工作,积极参与商业性地质勘查。矿山地质工作对合理开发利用资源、延长矿山服务年限意义重大,要按照理论指导、技术优先、探边摸底、外围拓展的方针,加强矿山生产过程中的补充勘查,加快资源危机矿山资源接替勘查,大力推

进深部和外围找矿工作,开展共伴生矿产资源、复杂难采选矿产资源、尾矿等的综合评价、勘查和利用。积极参与商业性资源勘查,承担投资风险,享受投资权益,增强冶金矿山企业特别是大型企业(集团)在国内外参与矿产资源勘查开采的能力。

第二,加大资源控制力度,为发展奠定资源基础。矿产资源是矿山企业生存的基础,尽可能地占有资源,提高产能,提高集中度,是资源性行业资源配置的要求,也是全面提高矿山企业核心竞争力的需要。冶金矿山企业要进一步放宽眼界,一方面要占有并利用好矿山企业所在地的资源,另一方面到本矿山以外的地方开发矿产资源,甚至走出国门,去开发国外资源。企业实现资源扩张的重要途径:一是参与商业性资源勘查;二是借助整顿规范的有利时机,通过兼并联合、有偿转让等方式进行资源整合;三是积极到矿权市场参与招拍挂;四是通过收购、重组等方式,组建大的集团;五是与地方政府和地方企业合作,共同控制资源,集约开采。

第三,高度重视资源回收、循环利用和保护环境。采矿也好、选矿也好,不要浪费资源,要设法提高回采率、提高选矿回收率,设法利用好共伴生矿、境界外矿、低品位矿、残留矿等。要按照“减量化、再利用、资源化”的要求,加大尾矿、废石等矿山固体废弃物高效循环利用的技术研究与开发,最大限度的实现废弃物资源化综合利用,有效控制和减少矿山固体废弃物的产生与排放。全面推行清洁生产,大力开展矿山生态恢复和环境治理,建设绿色矿山。

第四,着力突破薄弱环节,提高自主可持续发展的能力。要在调整结构,加快项目建设,扩大产能,满足市场需要的同时,搞好技术改造,加强企业管理,进一步提高质量,提高资源利用水平,全面开展节能降耗,努力降低成本;稳步推进企业改革,解决制约企业发展的深层次矛盾,提高企业活力和竞争力;抓好各项安全措施和安全责任的落实,确保安全生产;重视科技创新和技术进步,加强人才培养和人才队伍建设,全面提高职工素质,使企业逐步走上依靠科技发展的良性循环道路;结合实际,依靠大型矿山企业在技术、资金、管理和人才等方面的优势,采取收购兼并、联合重组等方式,探索投资主体多元化,提高产业集中度,增强大型矿山企业配置资源和

调控市场的能力。

第五,加强矿山建设项目的科学论证与评估,规避投资风险。近几年,在国家有关政策的支持下,通过全行业的共同努力,大中型矿山建设加快,铁矿供应能力迅速提高,有效缓解了铁矿供应紧张的局面,基本保障了钢铁工业发展的需求,形成了当前两种资源供需基本平衡、市场价格平稳的良好态势,促进了行业的健康发展。但是我们也注意到,一方面我国钢铁需求增长模式发生了重大变化,已经由高速增长过渡到需求总量规模大、增幅稳步放缓、消费总体稳定的运行阶段,未来几年对铁矿石的消费需求将稳步回落;另一方面连续几年的高投入,目前已经出现过热迹象,国内外铁矿生产开发总体增势强劲,产能增长速度加快,如不引起高度重视,就可能出现供大于求的局面;三是在铁矿石价格暴涨的影响下,矿山建设获取资源的成本也水涨船高,加上能源、原材料、交通运输价格上涨,安全环保成本上升、资源条件差等因素的影响,投资开发成本也大幅增长,与澳大利亚、巴西等资源丰富、条件优越、开发成本不足5美元/吨、离岸成本也只有10-12美元/吨相比,不具备竞争优势。因此,在市场供求格局出现变化迹象的情况下,国内矿山建设项目投资风险明显增加,必须树立风险意识,重视宏观经济的分析和经济周期预测,注重市场调查研究和资源消费规律的研究,加强投资项目的科学论证与评估,做好项目投资的风险分析,提出控制风险的应变措施,把项目风险降到最低程度。

(二)2006年协会重点工作安排意见

1、立足行业发展,积极贯彻国家各项政策措施和工作部署。结合冶金矿山具体情况,按照科学发展观的要求,认真贯彻钢铁产业政策和国务院关于地质、资源、环境、循环利用等方面的决定精神,促进行业进一步转变观念,调整发展思路;深入开展调查研究,了解企业在落实有关政策措施过程中存在的困难和出现的新情况、新问题,积极向国家有关部门反映矿山企业的意见和建议。

2、在国土资源部的指导下,开展冶金矿山资源综合利用、保护和管理专题调研。主要围绕“加快建设资源节约型、环境友好型社会”的目标,就冶金矿产资源基本情况、资源合理利用、保护和管理工作开展情况、当前存在的突出问题 and 原因、加强资源合

理利用、保护和管理的政策建议等进行专题研究,为国务院向全国人大提交专题工作报告做准备。同时,向国土资源部评选推荐一批“全国矿产资源合理开发利用先进矿山企业”。

3、研究制定行业准入条件和矿山企业资质管理办法,引导行业科学发展。按照国务院关于全面整顿和规范矿产资源开发秩序的精神以及矿产资源、矿业权、矿业经济、矿业市场、矿山安全环境等方面的政策法规,研究制定行业准入条件和矿山企业资质管理办法,规范冶金矿产资源采选秩序,调整资源开发结构和布局,提高资源利用水平,促进增长方式的根本转变,实现规模化、集约化合理高效开发利用和行业科学发展。

4、系统研究冶金矿山综合税费负担情况,为资源税费制度改革提供决策依据。深入开展一次系统调查,摸清冶金矿山税费负担的真实情况、规律性和近三年的变化情况,通过与其它行业、与国际国内同业的对比,分析其中不公平、不合理的成份,提出政策建议,为国家正在进行的资源税费制度改革和资源有偿使用制度改革提供决策依据,为冶金矿山行业争取一个公平竞争、和谐发展的政策环境。

5、探索解决冶金资源危机矿山接替资源找矿的有效途径,促进矿山企业深部和外围找矿。配合国土资源部第二批资源危机矿山接替资源找矿项目的立项论证工作,组织专家对行业资源危机矿山现状、资源潜力、勘查需求等情况进行调查研究和分析论证,完成冶金资源危机矿山勘查需求和对策研究报告,举办危机矿山和外围找矿研讨会,促进资源危机矿山发展问题的逐步解决。对已闭坑矿山的残矿回收处置权、深部和外围探矿权等问题,在进一步调查研究的基础上,分不同情况,向国土资源部建议尽快明确其勘查、开发、综合利用和管理的原则、具体要求和相关规定,对仍在从事矿山生产的原有业主鼓励其优先开发,对年代久远,已无业主的闭坑矿山,应依法授予有条件、有能力的企业,防止无序开发。

6、做好矿山生态环境破坏与重建调查,推进绿色矿山建设。调查和掌握矿区开发引起的环境污染、生态破坏状况,了解综合利用及恢复重建水平,评价污染的危害及影响,预测发展趋势,提出建议和对策,为积极推进矿山环境立法、制定矿山环境保护规划、建立矿山环境恢复治理补偿机制、开展矿山环

境治理示范工程提供科学依据,促进矿山环境治理、地质灾害防治和土地复垦利用工作。

7、搞好科技攻关和科技专项的协调工作,鼓励企业开展自主创新活动。从解决行业发展的技术瓶颈出发,组织协调好“十一五”科技攻关和重大科技专项。推进新技术、新工艺、新设备的研究和应用推广。引导企业在结构调整、产业升级、提高质量、降低能耗物耗和改善环境等方面开展自主创新。进一步搞好“冶金矿山科学技术奖”的评选活动。在项目审查、成果鉴定工作中更加重视原创性。

8、参与制定相关技术政策和规范,做好技术培训,提高从业人员素质。开展冶金矿产资源领域循环经济评价指标体系的研究,为冶金矿山发展循环经济提供科学的和量化的评价依据。组织对长龄行业标准和技术规范进行复审和修订工作,提高行业标准和技术规范的整体水平。在全面总结行业各专业领域先进、适用技术的基础上,整理编写技术培训教材,组织专家和教授做好技术培训,加快冶金矿山特别是中小矿山的技术进步,着力推进企业自主创新,提高从业人员素质。

9、积极拓展与国际国内相关行业的交流与合作。组织冶金矿山行业,加强与有关国家、地区相关企业、行业组织的交流活动,包括科学技术、管理经验、先进文化的交流,资源开发项目的合作,行业间的沟通对话,论坛研讨和国际展览等;也要加强同国内相关行业的信息、技术交流与合作,特别在有关政策的调查研究方面,要有大矿业的观念,加强同煤炭、有色、黄金、建材等行业的沟通与交流,共同努力营造有利于矿业发展的大环境。

10、其它需要完善、加强和改进的工作。根据国家“十一五”发展规划,全面总结冶金矿山“十五”发展经验和教训,提出“十一五”发展政策建议,举办“冶金矿山可持续发展高层论坛”;做好行业内体制创新和管理创新等方面的总结、交流和学习、推广工作;加强冶金矿产品市场分析研究和价格监测,根据市场变化召开供需形势分析研讨会;努力改进行业统计工作,继续深入开展“对标挖潜”活动;积极推进企业自动化信息化建设;认真做好并及时完成政府有关部门交办的各项工作;关注矿法修改进展情况,针对涉及行业的一些重大问题展开调研活动;重视和加强协会自身建设,逐步健全和完善行业管理

组织、工作制度和工作网络,努力提高自身素质,认真履行政府赋予协会的行业管理职能并发挥重要作用。

各位理事、各位代表,2006 年是“十一五”的开局之年,继续保持冶金矿山持续健康发展,既充满机遇,同时也面临许多挑战。站在新的起点上,我们对

冶金矿山更加辉煌的明天充满信心。让我们坚持以科学发展观统领行业和协会各项工作,凝聚广大冶金矿山工作者的智慧和力量,把握机遇,调整思路,坚定信心,奋发图强,为冶金矿山持续健康发展而努力奋斗。

谢谢大家!

中国冶金矿山企业协会关于 2005 年 会费收支情况及 2006 年会费收支预算的报告

中国冶金矿山企业协会秘书长 雷平喜

(2006 年 4 月 15 日)

各位理事:

按照民政部、财政部《关于调整社会团体会费政策等有关问题的通知》(民发[2003]95 号)文件精神,协会修订了《中国冶金矿山企业协会会费收取及管理办法》,并于 2004 年 11 月在上海召开的第四次会员代表大会审议通过,从 2004 年起执行新的会费收取标准和管理办法。现将 2005 年度会费收支情况向大会报告如下,请予审议。

一、2005 年会费收支情况

(一)会费收入

2005 年中国冶金矿山企业协会拥有会员单位 148 家,按协会会费收取及管理办法规定,应交纳 2005 年度会费单位 88 家,其中有 7 家会员向协会报送了减、免会费申请,依据有关规定,经研究批准免交会费 2 家,减交会费 5 家,2005 年实际应交纳会费 86 家(含减交会费会员)。

截止到 2006 年 2 月底,已有 39 家会员交纳 2005 年度会费(其中:31 家足额交纳会费,3 家尚欠交部分会费,5 家减交单位交了会费);有 47 家会员单位暂没有按规定交纳会费。实际收到 2005 年度会费 223.39 万元。

(二)会费支出

按照《中国冶金矿山企业协会会费收取及管理办法》规定的使用范围,2005 年度会费共支出 213.86 万元。主要支出项目如下:

1、开展各项调查研究、组织“十一五”科技攻关项目调研论证、参与技术规范 and 标准修订等支出 22.43 万元(主要包括聘请专家差旅费、劳务补贴和座谈会支出);

2、开展冶金矿山科学技术奖评审、表彰和奖励支出 61.74 万元(包括奖励费、评审费等);

3、开展全国冶金矿山“十佳厂矿”及“十佳厂矿长”的评审、表彰和奖励支出 22.35 万元(包括奖励费、评审费、奖牌制作费等);

4、组织行业开展技术交流、“对标挖潜”等活动补贴支出 11.53 万元;

5、建立冶金矿产品价格监测、信息交流及发布支出 5.78 万元;

6、编辑出版统计资料、技术信息资料、会刊等,经费补贴支出 7.89 万元(已扣除收费部分);

7、协会办公用经费(主要包括办公费、邮寄费、电话费、印刷费、交通费、业务活动费等)27.41 万元;

8、协会业务工作经费(主要包括差旅费、会议费)支出 15.40 万元;

9、协会工作人员工资补贴、职工福利支出 18.97 万元;

10、办公地点搬迁、装修和物业支出 13.83 万元;

11、协会办公设备购置、日常维护、修理费支出 6.53 万元。

(三)会费结余情况

中国冶金矿山企业协会 2005 年度会费收入 223.39 万元,加上上年结余 4.62 万元,累计收入 228.01 万元,当年支出 213.86 万元,收支相抵后结余 14.15 万元,结余资金转入 2006 年度使用。

二、2006 年会费支出预算

根据 2006 年协会承担的主要工作任务,初步预

算2006年会费支出218万元。主要项目支出预算如下:

1、开展冶金矿山资源综合利用、保护和管理专题调研,评审推荐全国矿产资源合理开发利用先进企业经费10万元;

2、研究制定行业准入条件和矿山企业资质管理办法经费15万元;

3、矿山企业成本研究、企业综合税费负担研究经费20万元;

4、冶金矿山科学技术奖评审、表彰和奖励工作经费63万元;

5、资源危机矿山、矿山环境状况等调研工作经费8万元;

6、修订相关技术政策和规范、开展技术培训工作经费6万元;

7、开展行业“对标挖潜”工作经费5万元;

8、市场分析研究、价格监测及发布经费5万元;

9、编辑出版统计资料、技术信息资料、会刊及收集相关信息资料等,经费补贴支出12万元;

10、协会办公用经费(主要包括办公费、邮寄费、电话费、印刷费、交通费、业务活动费等)25万元;

11、协会业务工作经费(主要包括差旅费、会议费)支出15万元;

12、协会工作人员工资补贴、职工福利支出19万元;

13、协会办公设备购置、日常维护、修理费支出5万元;

14、其他项目经费10万元。

三、关于会费收取的几点意见

会费是协会经费的主要来源,是保证协会正常运作、发挥服务功能的经费支柱,自执行新的会费收取办法以来,许多企业按时交纳会费,对协会工作给予了很大的支持。但是,由于种种原因,会费收交不到位仍然是协会工作的难点,部分会员缺乏会费意

识,对会费交纳漠不关心,甚至“有事找协会,无事不理睬”,影响了会费的收取工作。

为了保证会费收取的可操作性,完善会费收支管理办法,提出以下建议:

1、2005年度会费收取率已达到62.93%(扣除批准减、免部分),对尚未按时交纳会费的单位,协会秘书处明确专人,保持经常性联系,争取会员单位的有效配合,积极催交会费。也希望未交或欠交会费的会员单位在2006年上半年将所欠2004、2005年度会费及时、足额补齐。特殊困难的企业,请按有关规定申请办理减免手续。

2、交纳会费的时间规定:按照“本年度会费依据上年度矿产品产量为基数”的规定,考虑会员单位财务年度结算情况,当年会费一律在上半年交纳完毕;特殊情况,最迟不得超过当年第三季度交纳。(如:2006年会费,请会员单位依据2005年度矿产品产量、利润情况开始在2006年上半年交纳)。

3、对特殊情况和特别困难的企业,可按照有关规定,提出缓交、减交、免交当年会费的申请,详细说明申请缓交、减交、免交会费的主要原因等情况,经常务理事会或会长联席会议审批同意后,方可缓交、减交、免交会费。协会在接到缓交、减交、免交会费申请一个月内给予书面核准答复。

4、协会在每次召开的理事会上,除向理事会报告会费收支情况、会费使用审计报告等以外,还要将会费交纳的详细情况向理事会公告,包括交纳单位、交纳标准、交纳金额以及欠交、缓交、减交、免交情况和理由,接受会员单位和理事会的审查、监督。

5、协会工作要针对思想认识不高,工作还不够细,重点问题抓得不够准,还有很多服务工作不够到位等问题,不断拓展业务空间,努力提高服务水平,积极改善服务质量,充分发挥协会的桥梁和纽带作用,争取取得多方面的支持特别是会员单位的大力支持。

以上报告请各位理事审议。

中国冶金矿山企业协会关于调整轮值会长的决定

根据《中国冶金矿山企业协会章程》第四章第二十五条规定,轮值会长每两年轮换一次。2004年2月22日会长联席会议讨论通过的关于轮值会长议案中:轮值会长由年产700万吨以上大型矿山企

业轮流担任的规定。鉴于首钢矿业公司总经理郝树华同志的轮值会长任期已满,根据邹健会长的提议,经2006年4月15日第四届二次理事会审议通过,并报国务院国有资产管理委员会、民政部批准同意,

由鞍钢集团公司副总经理、鞍钢集团鞍山矿业公司 经理陈平同志担任协会轮值会长。

中国冶金矿山企业协会关于调整部分副会长的决定

根据《中国冶金矿山企业协会章程》第四章第二十四条规定,会长、副会长主要从大型矿山企业现职负责人中推选,会长、副会长如不再担任所在单位现职领导,即免去会长、副会长职务,由该单位新的主要领导继任。按此规定,经 2006 年 4 月 15 日第四届二次理事会审议通过,对部分副会长进行调整如下,并报国务院国有资产管理委员会和民政部批

准同意。

- 1、鞍钢弓长岭矿业公司现任常务副总经理邵安林更换王义达同志任副会长;
- 2、海南钢铁公司现任总经理刘明贵更换龙田仲同志任副会长;
- 3、马钢(集团)控股有限责任公司总经理助理崔宪更换施兆贵同志任副会长。

中国冶金矿山企业协会关于调整部分理事、常务理事的决定

根据《中国冶金矿山企业协会章程》第四章第二十一条的规定,团体会员单位理事和常务理事均由所在单位的现职主要负责人担任,但其职务变更时,由该单位的主要负责人继任。按此规定,经 2006 年 4 月 15 日第四届二次理事会审议通过,对部分理事、常务理事调整如下。

- 1、鞍钢弓长岭矿业公司现任常务副经理邵安林更换王义达同志任理事、常务理事;
- 2、唐山首钢马兰庄铁矿有限责任公司现任总经理傅志峰更换王志军同志任理事、常务理事;
- 3、海南钢铁公司现任总经理刘明贵更换龙田仲同志任理事、常务理事;
- 4、首钢水厂铁矿现任矿长黄佳强更换齐宝军同志任理事、常务理事;
- 5、邯邢冶金矿山管理局西石门铁矿现任矿长魏建现更换张文学同志任理事、常务理事;
- 6、马钢(集团)控股有限责任公司总经理助理崔宪更换施兆贵同志任理事、常务理事;
- 7、马钢南山矿业有限责任公司现任总经理严松山更换崔宪同志任理事、常务理事;
- 8、鲁中冶金矿业集团公司现任总经理李连华更换章湖杰同志任理事、常务理事;
- 9、中冶长天国际工程有限责任公司现任总经理

易曙光 更换黄丹同志任理事、常务理事;

- 10、邯邢冶金矿山管理局北洛河铁矿现任矿长赵恩平更换魏书祥同志任理事、常务理事;
- 11、包钢白云鄂博铁矿现任矿长姬志勇更换周建功同志任理事、常务理事;
- 12、包钢选矿厂现任厂长翟文华更换燕洪全任理事、常务理事;
- 13、邯郸市团城铁矿现任矿长李源更换霍俊发同志任理事;
- 14、首钢水厂选矿厂与首钢水厂铁矿合并,不再保留首钢水厂选矿厂理事、常务理事单位;
- 15、北京华夏建龙矿业科技有限公司董事长苑占永任理事、常务理事;
- 16、马钢罗河矿业有限责任公司总经理徐泰松任理事、常务理事;
- 17、山东省淄博市临淄顺达铁矿矿长郑法东任理事;
- 18、江西省乌石山铁矿矿长刘芳云任理事;
- 19、沈阳东大自动化有限公司副总裁郑秀萍任理事;
- 20、福建马坑矿业股份有限公司总经理陈跃升任理事。

中国冶金矿山企业协会关于吸纳新会员的决定

按照《中国冶金矿山企业协会章程》关于申请加入本会会员的规定,经 2006 年 4 月 15 日第四届二次理事会对申请加入中国冶金矿山企业协会的单位情况进行审议,决定以下 5 家单位为中国冶金矿

山企业协会团体会员单位。

- 1、北京华夏建龙矿业科技有限公司
- 2、山东省淄博市临淄顺达铁矿
- 3、江西省乌石山铁矿

4、沈阳东大自动化有限公司

6、福建马坑矿业股份有限公司

5、马钢罗河矿业有限责任公司

《中国冶金矿山企业协会分支机构管理办法》

第一条、为了加强对中国冶金矿山企业协会(以下简称协会)分支机构的管理,根据国务院《社会团体登记管理条例》、民政部《社会团体分支机构、代表机构登记办法》和《中国冶金矿山企业协会章程》的有关规定,制定本办法。

第二条、协会分支机构是协会根据开展活动的需要,依据业务范围的划分或者会员组成的特点,设立的专门从事协会某项业务活动的机构,称为:分会、专业委员会,名称前应冠以协会名称,开展活动使用全称。

第三条、协会设立分支机构应当按照章程的规定,由协会业务主管单位审查同意,履行民政部相关登记手续后,方可开展活动。

第四条、协会设立分支机构应提交的文件:

一、设立申请书(申请书内容包括:设立的目的、任务、成立后开展的活动和业务范围,会员的组成和主要负责人);

二、协会业务主管单位审查同意的意见;

三、协会理事会或常务理事会审议通过设立分支机构的会议纪要;

四、拟任负责人基本情况及单位人事部门审查同意的意见;

五、住所产权或使用权证明;

六、登记管理机关要求提交的其他文件。

第五条 分支机构获得登记管理机关批准登记后,颁发“社会团体分支机构登记证书”;分支机构可凭该证书向有关部门申请刻制印章。印章式样应报协会和登记管理机关备案。印章使用应严格管理,并接受协会的监督。

第六条 分支机构设主任(会长)一人,副主任(副会长)若干人、秘书长一人、副秘书长若干人。各分支机构的设置、调整和经民主程序选举的主任(会长)、副主任(副会长)、秘书长、副秘书长人选需由协会理事会或常务理事会批准。

第七条 根据民政部有关规定,分支机构原则上不单设账号,往来账务在协会财务办理。

第八条、协会分支机构是协会的组成部分,不具

有法人资格,其法律责任由协会承担。凡涉及重大民事责任的事项,不得擅自处理,须报协会批准或授权后方可处理。

分支机构以协会或分支机构名义组织活动、重大事项的发文,须经协会同意,并在协会备案后方可生效。

第九条 分支机构设立后,须在协会统一领导下开展工作,根据协会章程有关规定,制定相应的管理办法;建立健全各项规章制度,加强内部管理,以保证分支机构的各项工作在核准登记的范围内有章可循,健康发展。协会有权根据政策法律的规定,对分支机构的各项活动进行监督、管理。

第十条 分支机构经协会授权可以在所属行业和专业领域发展会员,所发展的会员属于本会会员,享有会员权利,承担会员义务,会籍由协会统一管理。收取会费应属于协会所有,协会可按一定比例分配给分支机构使用。申请入会程序按《中国冶金矿山企业协会章程》中有关会员管理的规定执行。

第十一条 协会对分支机构的管理实行互签协议的办法;协会分支机构应有挂靠的保证单位,并签订相应的协议。

协会对分支机构开展业务范围内的活动提供必要的支持,及时沟通信息、传达上级有关政策、法律、法规,以利于工作的开展。

协会对工作成绩突出的分支机构报秘书处或理事会批准给予表扬或奖励;对违反协会章程或规定的分支机构报协会秘书处或理事会批准给予批评或处罚。

第十二条 分支机构应积极配合协会按社团管理机关的要求参加年检,每年按时(12月15日以前)向协会和挂靠单位递交本年度工作总结和下一年度工作计划。如分支机构工作计划需要进行调整,应及时与协会进行协商修改。

第十三条 分支机构及负责人变更时,需填写专门报表,报协会批准,并按规定报协会业务主管部门和民政部批准、备案。

变更负责人,需提交新负责人本人的基本情况

及身份证明。

变更办公场所,需提交明确的办公地址和联系方式。

第十四条 协会分支机构挂靠单位应具备下列条件:

1、分支机构业务范围内、正式注册的法人(或二级)单位;

2、积极支持分支机构开展工作,并能给予相关指导和进行协调;

3、接受协会委托,对分支机构的的活动进行监督、管理,及时与协会沟通、反馈相关情况和信息。

第十五条 分支机构的秘书长负责向协会及时通报情况、沟通信息。

第十六条 分支机构有下列情形之一的,由协会审查同意后,报协会业务主管单位批准,到登记管理机关办理注销登记手续:

1、三分之二以上成员要求解散的;

2、分支机构重复、分立或合并的;

3、不能履行本办法规定的义务,或严重违法乱纪、受到查处的;

4、登记以后一年内未开展活动的;

5、因其他原因依法终止的。

登记管理机关准予注销的,发给注销证明文件,收缴该分支机构的《社会团体分支机构登记证书》、印章等。

第十七条 其他未尽事宜,以《社会团体分支机构、代表机构登记办法》中的规定为准。

第十八条 本办法于 2006 年 4 月 15 日经中国冶金矿山企业协会第四届二次理事会讨论通过。自通过之日起施行。

第十九条 本办法的制定、修改和解释权属于协会理事会。

中国冶金矿山企业协会第四届二次理事会会议决议

中国冶金矿山企业协会第四届理事会第二次会议,于 2006 年 4 月 14 日~15 日在海南三亚市举行,出席这次会议的理事和代表 107 人。

会议由协会轮值会长郝树华、国土资源部法律中心副主任魏铁军、首席顾问董稼祥、副秘书长尹仲年主持,国土资源部法律中心副主任魏铁军作了重要讲话,协会会长邹健作了题为《站在新起点,把握新机遇,全力推进冶金矿山科学发展再铸新辉煌》的工作报告。

秘书长雷平喜受理事会委托作了《中国冶金矿山企业协会关于 2005 年会费收支情况及 2006 年会费收支预算的报告》。

副秘书长尹仲年受理事会的委托作了中国冶金矿山企业协会关于吸纳新会员的建议,关于调整部分理事、常务理事的建议,关于调整部分副会长的建议,关于调整轮值会长的建议。并作了《中国冶金矿山企业协会分支机构管理办法》的说明。

协会首席顾问董稼祥宣读了中国钢铁工业协会、中国冶金矿山企业协会、中国冶金报社《关于命名表彰第二届全国冶金矿山“十佳厂矿”、“优秀厂矿”和“十佳厂矿长”的决定》,并颁发奖牌、证书和奖金。

会议期间还召开了关于全面整顿和规范冶金矿

山开发秩序座谈会。大会交流了“十佳厂矿”的先进典型经验。各分支机构主任或秘书长在小型座谈会上介绍了工作情况,交流了工作经验。

会议经过认真讨论与审议,对理事会提出的议案作出决议如下:

(一)会议认为,魏铁军主任的讲话进一步阐明了整顿和规范冶金矿山开发秩序是实现冶金矿产资源合理开发、永续利用、确保安全的重要措施,对全面落实科学发展观、提高冶金矿产资源开发的规模化集约化水平、保证冶金矿山持续健康发展,具有重要的指导意义。

(二)会议认为,邹健会长的工作报告,实事求是地总结了行业和协会一年来的工作,对协会和行业面临的形势任务与发展前景,做了务实而又前瞻性的分析,对协会今后的的工作,提出了切实而又可行的建议。报告内容丰富,内涵深刻,符合冶金矿山行业和会员单位实际,对今后的实际工作,很有指导和启示意义。会议对工作报告提出了一些好的意见与建议,并决定批准《工作报告》。

(三)会议认为,协会自执行新的会费收取标准和管理办法以来,在各会员单位的大力支持下,财务工作有新的活力,保证了协会开展重大项目和各项专题业务活动经费的需要,达到了收支平衡有结余,

财务工作运转状况良好。财务管理严格规范,坚持勤俭办会,各项支出合理。2006年财务预算实事求是,同意各项预算安排。并决定批准《会费收支和预算报告》。

(四)会议审议并通过了关于吸纳新会员、调整部分理事、常务理事、调整部分副会长和调整轮值会长等议案。会议认为,首任轮值会长、首钢矿业公司总经理郝树华先生,在两年的轮值会长任职期间,为协会的工作和发展倾注了大量心血,付出了不懈努力,给予了人力、物力、财力等方面的大力支持。协会副会长施兆贵同志、王义达同志、龙田仲同志,还有一些常务理事和理事,在任职期间,为协会和行业的发展做出了积极努力和重要贡献。会议对他们所做的工作表示诚挚的敬意和衷心的感谢。

(五)会议认为:在新形势下协会各分支机构的工作必须转变观念,增强服务意识,提高服务水平,开拓服务领域,做好政府支撑,为企业做好服务,要在协会的统一领导下,根据协会宗旨,按照各自业务情况、行业工作特点与发展趋势,团结协作,为企业、为行业做好服务,共同促进协会工作。会议对《中国冶金矿山企业协会分支机构管理办法》(讨论稿)进行了讨论,提出了修改意见。

(六)会议对今后协会工作提出了明确要求:(1)通过交流经验,贯彻协会宗旨,进一步明确了协会定位,为企业间、企业与政府间搭好桥梁;(2)坚

持以服务立会,强化服务意识,以实效求发展,提高有效服务水平;(3)开拓服务领域,根据企业的需要提供服务,增强服务的实效性和针对性,努力帮助企业解决一些热点、难点等发展中问题,提高协会的公信度;(4)不断提高协会工作人员的思想觉悟、理论水平和工作能力;(5)进一步规范协会工作,加强分支机构的管理和工作指导,关心和扶持分支机构的健康发展,推进协会下一步工作。

会议坚信,中国冶金矿山企业协会的工作在国土资源部等部门领导的指导下,在第四届理事会的领导下,在全体会员的支持下,继续把为企业、为行业、为政府服好务作为首要工作,加强调研和沟通,积极履行各项职能,全面推进协会各项工作,办实事,求实效,为冶金矿山的改革和稳定发展发挥更为积极的作用。

会议号召全体会员,充分珍惜当前冶金矿山发展所面临的良好局面和难得机遇,自觉遵守协会章程,认真履行会员大会、理事会和常务理事会的各项决议;坚持求真务实、规范经营、严格自律不动摇,坚持实事求是、稳步前进、改革发展不动摇,坚持承诺是金、公平竞争、共同发展不动摇;加强激励机制建设,完善公司治理结构,建立现代企业制度和规范的冶金矿山开发秩序。全体会员要同舟共济,坚定信心,与时俱进,开拓创新,共创冶金矿山的美好明天。

中国钢铁工业协会 中国冶金矿山企业协会 文件 中国冶金报社

[2006]冶矿协字第011号

关于命名表彰第二届全国冶金矿山 “十佳厂矿”、“优秀厂矿”和“十佳厂矿长”的决定

各会员单位、有关冶金矿山企业:

为了贯彻党的十六大精神,坚持科学发展观,引导冶金矿山走新型工业化道路,全面推行清洁生产,大力发展循环经济,建设资源节约型、环境友好型企业,弘扬冶金矿山优秀企业、优秀企业家艰苦奋斗、开拓进取、奉献敬业、勇于创新的创业精神,造就一大批高素质的冶金矿山优秀企业和优秀企业家队

伍,中国钢铁工业协会、中国冶金矿山企业协会、中国冶金报社决定授予鞍钢集团鞍山矿业公司齐大山铁矿等10家企业为第二届全国冶金矿山“十佳厂矿”的光荣称号,授予邯邢冶金矿山管理局北洛河铁矿等8家企业为第二届全国冶金矿山“优秀企业”的光荣称号,同时授予贡锁国等10名同志为第二届全国冶金矿山“十佳厂矿长”的光荣称号。

本届命名表彰的全国冶金矿山“十佳厂矿”、“优秀厂矿”和“十佳厂矿长”，是近年来涌现出的全国众多先进冶金矿山和先进厂矿长中的优秀代表。他们认真实践“三个代表”的重要思想，全面落实科学发展观，走新型工业化道路，开拓进取，逐步建立和完善现代企业制度，在企业改革、加强管理、科技兴矿、产业升级和转变经济增长方式等方面做出了突出成绩。希望受表彰的企业和个人珍惜荣誉，再接再厉，为加快结构调整，增强自主创新能力，全面提升企业管理水平和核心竞争力，推动冶金矿山科学发展而继续努力，取得新的成就。

希望广大冶金矿山企业和经营管理者认真学习借鉴“十佳厂矿”、“优秀厂矿”和“十佳厂矿长”的典型经验，从各自实际出发，勇于改革，开拓创新，大力推进技术进步和企业管理现代化，为企业经济效益

附件一：

第二届全国冶金矿山“十佳厂矿”企业名单(按拼音字母排序)

鞍钢集团鞍山矿业公司齐大山铁矿
 鞍钢集团鞍山矿业公司齐大山选矿厂
 鞍钢集团弓长岭矿业公司
 北京云冶矿业有限责任公司
 攀钢集团矿业公司

山西信太制铁有限公司尖山铁矿
 上海梅山矿业有限公司
 首钢水厂铁矿
 武汉钢铁集团矿业有限责任公司金山店铁矿
 浙江漓铁集团有限公司

附件二：

第二届全国冶金矿山“优秀厂矿”企业名单(按拼音字母排序)

鞍钢集团鞍山矿业公司大孤山铁矿
 邯邢冶金矿山管理局北洺河铁矿
 邯邢冶金矿山管理局西石门铁矿
 迁安市磨盘山铁矿

山东金岭铁矿
 武汉钢铁集团矿业有限责任公司程潮铁矿
 武汉钢铁集团矿业有限责任公司大冶铁矿
 镇江韦岗铁矿有限公司

附件三：

第二届全国冶金矿山“十佳厂矿长”名单(按拼音字母排序)

贡锁国 上海梅山矿业有限公司总经理
 郭友谦 山西信太制铁有限公司尖山铁矿矿长
 黄佳强 首钢水厂铁矿矿长
 钱有政 北京云冶矿业有限责任公司董事长、
 总经理
 宋乃斌 鞍钢集团鞍山矿业公司齐大山选矿厂
 厂长
 王继光 攀钢集团矿业公司总经理

王义达 鞍钢集团弓长岭矿业公司原总经理
 魏仕校 浙江漓铁集团有限公司董事长、
 理
 夏金瑞 武汉钢铁集团矿业有限责任公司金山
 店铁矿矿长
 张兆元 鞍钢集团鞍山矿业公司副经理、齐大
 山铁矿矿长

中国钢铁工业协会(章)

中国冶金矿山企业协会(章)

中国冶金报社(章)

二〇〇六年四月十五日

· 重要启事 ·

关于组团参加第 15 届矿山设计 & 设备选择国际研讨会

至相关人士:

矿业界的各位同仁你们好!

中国冶金矿山企业协会和中国冶金矿业总公司拟组团参加 2006 年 9 月 20 日 - 22 日在意大利都灵举办的第 15 届矿山设计 & 设备选择国际研讨会。邹健理事长邀请对此次会议感兴趣的人士一同参加。

矿山设计 & 设备选择国际研讨会是国际性的矿业大会,一年一届,在世界矿山领域很有影响力,是一次了解欧洲先进采矿技术的好机会。矿山设计 & 设备选择国际研讨会致力于促进采矿作业的知识交流和开采资源的增进(计划,设计,管理,科技,环境保护和法规等等)。历届会议在加拿大,波兰,澳大利亚,美国,印度,捷克,土耳其等国家举办。

第 15 届矿山设计 & 设备选择国际研讨会将于 2006 年在意大利举办。来自世界各国的 200 多位矿山专家,企业家,管理人员和研究人员将参加此次研讨会。他们将对矿山领域的科技,经济,贸易和环

境发展的进步作具体的交流。研讨会提供一次国际性的论坛来阐述欧洲市场在矿业领域的巨大潜力。

此次研讨会将在意大利都灵“*Incontra*”会议中心举行,具体时间是 2006 年 9 月 20 日 - 22 日。研讨会将由不同的技术交流会组成。在这次会议期间将有很多次技术参观和讨论会旅行带领参会者到 Carrara 市有名的大理石采石场进行实地考察。矿山设计 & 设备选择国际研讨会为矿业界人士在矿山设计和设备选择方面提供了一次非常好的交流和互相学习的机会。了解会议更多内容,请登陆 www.mpestorino2006.it 查看。希望矿业界领导、专家、学者一同参加这次研讨会。对这次研讨会感兴趣的人士请尽快与中国冶金矿业总公司综合部赖日联系。联系电话: 010 - 64470405; 传真: 010 - 64470453; Email: zonghebu@china-mmc.com, lairi818@yahoo.com.cn

二 00 六年四月十二日

(上接第 1 页)

续。在此背景下,我国采矿业却粗放经营,矿产资源开发、综合回报、利用水平不高。据统计,我国煤炭综合回收率平均不到 40%,金属和非金属矿产开发利用的综合回收率仅 30% 左右,远低于世界发达国家综合回收率 50% 以上的水平。

方案要求,对各种违法开采矿产资源行为进行全面排查,对正在实施的矿产资源勘查项目进行全面检查,对矿产资源管理中的违法违规行为进行全面清查。在重点市、县全面建立动态巡查制度、举报制度、重大案件督办和责任追究制度以及联打制度,建立违法行为日常查处机制,坚决关闭严重污染环境、不符合安全生产要求以及在各类保护区的禁采区内进行开采的矿山企业。进一步推进钨、离子型稀土、锡、锑等保护性开采特定矿种的专项整治,严肃查处国家工作人员参与办矿、徇私舞弊、滥用职权、失职渎职等违法违规行为。坚决制止、严肃查处相关部门人员在矿产资源开发管理中的越权违规审批和造成不良后果的违规审批行为。

方案同时指出,今年要全面推进矿产资源有偿使用制度改革,从分类管理入手,认真执行国家关于探矿权、采矿权招标投标挂牌和分类出让的管理规定,严格执行出让程序,严格控制出让范围,制止内外勾结、恶意串通等违法违规行为。在规范矿业税

费征收的前提下,实现足额征收、严格管理。要从规范权限人手,全面规范和加强矿业权管理。从完善矿产资源规划人手,全面开展矿产资源整合工作,促进规模化开采和集约化利用。全面部署和开展矿产资源整合工作,实现重点突破,2006 年年底前完成所有布局不合理矿山的资源整合规划方案的编制、审批和备案工作,完成重点矿区、煤炭等重要矿种资源整合后矿山的采矿许可证换证任务。对已关闭矿山要调整矿区布局,以招标、拍卖、挂牌等市场竞争方式重新确定开采主体。

方案强调,各地要全面加强矿产开发监管,从矿山储量动态监管人手,摸清矿山企业各类矿产资源家底,加强储量登记和矿山统计年报等工作,充分利用信息化、网络化技术,逐步实现全国各类矿山基础状况和矿业权网上登记与管理,提高科学决策和宏观调控能力。建立健全矿山地质测量机构,完善各类储量管理图件和台账,推进矿山资源储量动态监管,探索实施矿山开采专家会诊等管理制度。强化市、县国土资源管理部门监管职能,重点加强基层矿产资源管理队伍建设,加强矿政监管力量,保障人员、经费和监管设备,明确职责,实行任务到矿、责任到人,建立查处违法勘查开采行为的快速反应机制。

(华 明)

· 短 讯 ·

首钢矿业公司总经理郝树华获得第五届“北京优秀创业企业家”称号

4月21日,2006年北京“全国企业家活动日”在北京会议中心举行。北京市政协主席阳安江,中国企业联合会执行副会长陈光复,市工业促进局副局长常青,市国资委副主任龚莉,北京企业联合会会长刘克信,北京企业联合会名誉会长银重华等领导出席会议。

会上,北京企业联合会常务副会长邴长明宣读《第五届北京优秀创业企业家表彰决定》,对49位获得第五届“北京优秀创业企业家”称号的企业家颁发了证书和奖杯。首钢矿业公司总经理郝树华获得第五届“北京优秀创业企业家”称号。(齐瑞普)

玻利维亚矿业与冶金部长到邯邢局考察

3月25日,五矿集团公司副总裁、局长王清堂陪同玻利维亚共和国矿业与冶金部长比利亚莫埃尔参观考察了北洛河铁矿,双方还举行了诚挚友好的会谈,一致表示要加强矿业开发的合作,为中玻两国关系的不断深化做贡献。

比利亚莫埃尔说,通过参观考察我非常吃惊,尤其是看到贵方的先进技术和现代化的大型设备,更感到我国矿业开采水平急需提升;同时,贵方在生产、环境保护上也取得了很大成绩。现在我国的矿山只能挖深到200米,如果通过先进设备可挖深到600到800米。我感到非常有必要与贵方密切合作,而且应尽快合作。

北洛河铁矿矿长赵恩平对比利亚莫埃尔的到来表示欢迎,并向客人介绍了该矿的基本概况、取得的主要成果和科技发展情况。该矿安全环保部部长张红向客人介绍了下井注意事项。随后,客人依次参观考察了井下采场、主井和选矿厂。在参观考察过程中,客人不时对大型设备的性能、生产能力等进行询问,副总裁王清堂总是客气并详细地给予解答。

王清堂说,采用先进技术和设备挖深1000米也没问题,我们愿以人才和技术与贵国联合开发矿业,希望双方友好相处,密切合作,为中玻两国共同开发矿业做出贡献。(焦建国)

邯邢局召开2006年科技工作会议

近日,邯邢冶金矿山管理局召开了2006年科技工作会议。中国五矿集团公司副总裁、邯邢局局长王清堂等领导为2005年度该局3个科技进步先进集体、5项科研成果、5项合理化建议实施成果一等奖和8个合理化建议二等奖、29个合理化建议三等奖实施成果项目分别颁发了奖牌和成果奖证书。

作者要加大攻关力度,努力为新矿山建设的科技进步做出应有的贡献;三是加大新技术的应用力度,努力实践“科学技术是第一生产力”的理念;四是注重技术积累,为提升整体技术水平奠定坚实的基础;五是实施“人才强企”战略,制定切实可行的人才激励机制,进一步推进分配制度改革,不断提高工程技术人员的相关待遇,努力把全局科技人才队伍建设提高到一个新水平;六是进一步加强对科技工作的领导。(焦建国 郭素芝)

王副总裁对去年该局的科技工作给予了肯定,并结合全局的实际,就如何开展好科技工作提出了六项要求:一是落实科学发展观;二是全局的科技工

邯邢局郑家坡铁矿获得采矿许可证

3月15日,邯邢冶金矿山管理局郑家坡铁矿完成了采矿许可证办理工作,正式取得山东省国土资源部门执业核批,批准项目申请建设规模70万吨/年,核定矿区面积1.4829平方公里,这标志着该局在跨地区开发矿业上取得了突破性进展。

目立项工作通过了山东省相关行业院所评估,土地使用证的办理已进入建设项目用地预审阶段,《安全预评价报告》已经山东省安全生产监督管理局备案,项目重点工程35千瓦输变电工程取得地方行业主管部门批准,开工建设前的设计、筹划等工作已经铺开,火工材料使用许可证办理、水土保持方案的编制和审批工作也在紧锣密鼓地办理之中。

郑家坡铁矿位于山东省昌邑市东北15公里处,地质储量2005.37万吨。2004年6月,该局通过挂牌竞价获得了这个矿的探矿权。目前,这个矿的项

(焦建国 魏麦栋 郝海文)

邯邢矿山局首季经济运行开局良好

今年以来,邯邢冶金矿山管理局推进精细化管理,狠抓生产经营,经济运行取得良好开局,顺利实现首季开门红。

该局认真分析行业发展形势,结合本企业实际,研究制定 2006 年主要奋斗目标、重点工作和主要措施,并整理印发“2006 年局工作会议重点工作责任目标分解一览表”和“邯邢矿山局 2006 年工作报告重要承办事项”,建立“督办卡”制度,追踪有关部室和单位,随时掌握事项承办进程。各矿山结合自身实际,合理调度,周密部署,精心组织生产。积极组

织各种类型的劳动竞赛,鼓舞职工干劲。从而,保证了稳产高产。同时,时刻关注市场动向,深入搞好市场调研、认真分析供需信息,继续坚持“以销促产”和“以产促销”相结合,实现了产销平衡。一季度,全局生产铁矿石 120.85 万吨,为年预算的 28.44%;生产铁精矿 66.63 万吨,为年预算的 28.23%;销售铁精矿 70.12 万吨,为年预算的 29.71%;实现主营业务收入 6.07 亿元,为年预算的 35.71%;合并报表后实现利润 1.57 亿元,为年预算的 39.25%。实现税费 1.98 亿元。(孙本林)

北洛河铁矿深部开拓工程传佳音

3 月 11 日,被列为邯邢矿山局重点工程的北洛河铁矿深部开拓工程进展取得了重大的突破,该工程中的“咽喉”工程——负 110 西部盲斜并于 3 月 11 日上午 10 点,顺利掘进至负 255 米落平点,比网

络计划提前了 56 天,为深部开拓工程排水系统、负 245 疏干巷、负 255 水泵房和变电所、负 170、负 230 中段等工程的施工赢得了宝贵的时间。(张晓伟)

北洛河铁矿首季生产经营创佳绩

北洛河铁矿以推行精细化管理和内涵式发展为重点,精心组织深部开拓工程建设、矿石产量高限完成、选厂平稳运行三条战线,胜利实现首季生产经

营开门红。铁矿石计划生产 52 万吨,实际完成 54.1 万吨;内部利润预算 9410 万元,实际完成 9800 万元。(李明峰)

西石门铁矿圆满实现首季开门红

今年以来,西石门铁矿认真贯彻落实局矿工作会议精神,围绕全年奋斗目标,积极开展各项工作,1 至 3 月份生产经营始终保持了平稳高效的运行态势。截至 3 月底,该矿已累计完成铁矿石 55.24 万

吨,超预算 12.73 万吨,其中 3 月份完成 18.25 万吨,超预算 4.08 万吨;完成铁精矿 35.45 万吨,超预算 10.55 万吨,其中 3 月份完成 12.82 万吨,超预算 4.52 万吨,顺利实现了首季开门红。(孟令锋)

玉石洼铁矿 2006 年干部职工培训全面启动

根据玉石洼铁矿长远发展需要和去年职工培训情况,结合各单位针对培训工作的建议和意见,今年该矿将继续做好干部职工培训工作。在《玉石洼铁矿在岗职工培训实施细则》要求基础上,改进和完善培训措施,抓好培训落实,强化培训质量,加大理论培训和实际操作能力的培训力度,加强管理岗位培训,突出精细化管理内容培训。今年培训工作的目标是加强工人岗位培训,结合职业资格证办理情

况,通过培训,使工人岗位持证上岗率达到 95% 以上(预计 400 人);管理岗位培训 200 人,重点是精细化管理培训。在集中培训结束后,每个工种都将进行理论考试。此外,矿每半年举办一次岗位技术比武活动(包括理论和实践操作),对取得前三名的职工给予奖励。对连续取得两次前三名好成绩的职工,该矿将在奖励、晋级、评优等方面给予优先。(聂常青)

首钢水厂铁矿东部排岩工程竣工投产

经过近 15 个月的精心施工,采用国际先进技术兴建的首钢水厂铁矿东部“汽车——胶带半连续运输系统”竣工投产。

该系统投资 1.85 亿元,主要由 1 台半移动式破碎站、1 台排土机和 5 台带式输送机组成(其中 1 台为移置式带式输送机)构成。半移动式破碎机、排土机等主要设备分别从德国克虏伯公司和奥钢联公司引进,5 条胶带机采用了美国的 CST 软启动技术,

整个工艺流程采用 PLC 集中控制。胶带机全长 3400 多米,爬坡坡度为 25 - 28%,设计年运输能力 2100 万吨。

水厂铁矿东部“汽车——胶带半连续运输系统”的建成投产,彻底改变了长期以来用汽车长距离运输的排岩方式,比汽车运输降低成本 30% 以

上。河东排土场结存容积为 2.06 亿立方米,可排岩石 5.6 亿吨,可连续服务 27 年,从根本上解决了制约水厂铁矿经营生产长周期稳定运行的排土问题。与水厂铁矿西部“汽车——胶带半连续运输系统”相匹配,构成了“一体两翼”的格局,对首钢矿业公司的持续发展意义重大。(刘承军 李颜武)

首矿机械厂机加工分厂成功制作 2164 球磨机

2006 年初,首钢矿业公司机械厂机加工分厂承揽到承德 2164 球磨机的加工任务。此型号球磨机长度达到 6.4 米,制作的主要难度是机身長,目前车床加工范围满足不了加工需要。为适应市场的需要,进一步提升台套设备的制作能力,机加工分厂主动对现有的落地车床进行改造,解决加工能力有限

的问题,并获得成功。通过将床身基础加长,使原有落地车床加工球磨机筒体的长度从最长 5 米达到 8.3 米,满足了制作 2164 球磨机的需要。截至目前,已成功制作 2 台 2164 球磨机,实现产值 114 万元。(齐瑞普 付 新)

首钢矿业公司企业文化全员培训工作全面铺开

3 月 29 日,矿业公司举办有基层单位政工部长、专兼职宣传干部和职工教育专兼职人员 60 余人参加的企业文化骨干培训班。这标志着矿业公司企业文化全员培训工作全面铺开。

这次矿业公司企业文化全员培训,按照不同层次,采取不同侧重点,全员脱产培训的方式,有针对性地开展。培训时间从 4 月初开始至 5 月底结束。厂处级以上领导干部培训 12 学时,科级和班组长培训 8 学时,一般管理和岗位职工培训 4 学时。培训

班上,矿业公司党委宣传部领导对首钢的企业精神、企业作风、企业理念、企业文化、加强企业文化建设的作用等进行了深入浅出的讲解,安排部署了矿业公司企业文化全员培训工作。在此基础上,培训班的学员们认真学习了朱继民同志在首钢企业文化全员培训动员大会上的讲话;观看首钢及矿业公司企业文化培训录像,并就企业文化培训中的一些问题组织了研讨答疑。(齐瑞普 常明明)

首钢矿业公司举办的日常交往英语培训班结束

为满足首钢矿业发展对人才的需求,首钢矿业公司从其大石河铁矿、球团厂两个单位选拔 35 人,于 2006 年 3 月 17 日至 4 月 15 日,参加了由该公司党委组织部与劳动工资处共同组织的日常交往英语

培训班。此培训班组织主要对日常交往用语的听、说、读等方面的进行系统培训。经过一个月 55 课时的系统培训,大部分学员外语交流水平有了明显提高。(齐瑞普 王玉春)

首矿烧结厂原料集控室荣获全国女职工建功立业标兵岗称号

3 月初,首钢矿业公司烧结厂原料车间集控室被中华全国总工会授予“全国女职工建功立业标兵岗”荣誉称号。3 月 15 日,首钢矿业公司工会在该车间举行授牌仪式。

2005 年以来,集控室 12 名女集控工围绕优质低耗的生产组织目标,积极参与“巾帼立功竞赛”活动,不断开拓创新,立足本职,推进精细化配料,针对原燃料结构变化、特别是外矿比例增大、品种增多的

实际,摸索 6 种外矿、17 种金属料的稳定配矿规律,合理组织迁钢 10 万吨杂废料、45 万吨高炉返矿的均衡配加,满足了首钢迁钢生产需要。全年烧结矿碱度 ± 0.05 稳定率 99.93%,品位 ± 0.5 稳定率比计划提高 2.26 个百分点,转鼓指数完成 86.8%,同比提高 0.30%,均创出较好水平,为生产稳定做出了突出贡献。(齐瑞普 祁卫新)

白云铁矿矿石月输出首次突破百万吨

白云铁矿一季度累计完成采剥总量 972.2438 万吨、掌子出矿量 291.7138 万吨、矿石输出总量 290.7751 万吨,圆满实现了首季开门红。三月份,

白云铁矿矿石月输出首次突破百万吨,共输出矿石 105.4831 万吨,创建矿以来最好水平。(孙文彪)

“新大力神”驰骋白云铁矿采场

3 月 29 日,在圆满完成了组装、调试等工作后,三台被白云铁矿誉为“新大力神”的 MT3600B 型矿用汽车驶往白云铁矿主矿采场,掀起了白云铁矿使用新型重型矿用汽车的序幕。MT3600B 型运矿汽车俗称“172”,是美国 UNITRIG 公司与北重合资生产的。它是包钢(集团)公司为白云铁矿购买的大

型拉运设备,该车宽 7 米,高 6.8 米,载重量为 172 吨。而白云铁矿原有的 108 吨电动轮的宽度仅为 5.7 米,高度为 5.5 米,载重量为 108 吨。可以说这三台“172”矿运汽车是新的“大力神”。今年白云铁矿要生产矿石 1200 万吨,新购进的 172 吨汽车必将发挥重要的作用。(孙文彪)

白云铁矿表彰 2005 年度各类先进集体、先进个人

3 月 17 日,白云铁矿表彰 2005 年度各类先进集体、先进个人。白云铁矿领导为公司先进集体代表、公司劳动模范张建平、公司级先进操作法总结者胡敬文、见义勇为先进个人贾素华、公司“经济技术

创新示范岗”代表、公司模范班组代表、公司先进生产(工作)者和科技突出贡献人员及其他方面的先进代表献光荣花并颁奖。(孙文彪)

固阳矿山公司设备能源管理出新举措

2006 年是固阳矿山公司的“强化管理、降低成本”年,该公司设备能源管理以此为契机,以降低成本为目的,在管理上狠下功夫,屡出新招,力争将管理工作做细、做实、做强。

首先是严格控制设备能耗。机动供应部将设备能耗指标直接下到机台。以运矿车为例:机动供应部管理人员经实际勘测、实验,根据多次实验结果,取中间值,最后确立吨公里油耗为 0.11 公斤。破碎系统各机台控制电耗指标,清理不匹配的变压器,避免空耗,杜绝大马拉小车现象的发生。

其次是加强检查、加大考核力度。重点抓好点、

巡、检工作,使其不流于形式,充分发挥工程技术人员在检修工作中的作用,专业管理部室改原来季度检查为每月检查一次,重点检查运行设备存在的隐患,将制度、管理、考核相结合,确保设备隐患在保证正常生产的情况下处理好、解决好。

再次是夯实基础管理。机动供应部对仓库管理进行了规范,针对各类产品的管理与发放,都制定了相应的办法。随着办公自动化的发展,搞好仓库库工的计算机培训工作,使固阳矿山公司的材料备件管理逐渐形成计算机管理体系,使 2006 年的设备工作跨上新台阶。(耿建敏)

攀钢选矿厂党委力掀“爱、献、做”热潮

为确保全年生产经营目标顺利实现,近日,攀钢选矿厂党委在全厂党外知识分子、政协委员、民主党派成员、“三胞亲属”、少数民族职工中广泛深入地开展了“爱攀钢、献良策、做贡献”活动。

该厂为此成立了“爱、献、做”活动领导小组,并把“爱、献、做”活动与“爱创”活动、“群众性技术创新工程”、“双争双创”以及“讲比”等活动结合

起来,紧紧围绕“降本增效”、产品质量、利润等指标,把“爱、献、做”活动具体化。该厂党委还要求把“爱、献、做”活动落实到基层党支部,动员各界人士积极参与,立足岗位,钻研业务,努力提高适应市场经济的能力、改革的承受能力和生存能力,为选矿厂各项目标的实现多做贡献。

(王守胜)

攀钢创新钒钛资源开发技术

日前,四川攀枝花市 2004 年度钒钛资源开发技术创新奖揭晓,攀钢“钒氮合金产品研发及产业化技术研究”项目获“工业生产奖”;“高钛型石油压裂支撑剂产业化”、“钛精矿盐酸法制取人造金红石产业化技术”两个项目获“工业性试验成果奖”。

钒氮合金是一种优良的炼钢添加剂,能显著地提高和改善钢材的综合机械性能和焊接性能,与使用钒铁相比,可以节约 20% 至 40% 的钒资源,从而

大大降低炼钢生产成本。目前,欧美国家普遍使用钒氮合金化技术生产高强度钢材。攀钢于 2004 年三季度建成了生产能力达 2000 吨/年的钒氮合金生产线,填补了国内钒氮合金技术及产品的空白,该项目被确认为“国家高技术产业化示范工程项目”。属世界先进水平。目前,攀钢已成为中国最大的钛原料生产基地和中国唯一的氯化法钛白生产基地及世界第二大产钒企业。(全日安)

攀钢宝钢签订钒产品长期合作协议

近日,攀钢——宝钢签定了钒产品 3 年长期合作协议,使攀钢也成为了宝钢钒产品最主要的供应商。

攀钢与宝钢的钒产品合作始于 1997 年,2004

年底宝钢把攀钢确定为“A”类供应商,同时攀钢也将宝钢列为战略合作伙伴。现在,宝钢已成为攀钢钒产品在中国最重要的合作伙伴。(全日安)

攀钢兰尖铁矿实现首季生产经营“开门红”

攀钢兰尖铁矿广大职工众志成城保目标,一季度生产经营传捷报,完成采剥总量 539.07 万吨,铁矿排岩 220.4 万吨,分别为计划的 105.7% 和 100.

2%,输出矿石满足了选矿生产需要,品位达到 34.9%,比计划提高了 0.4 个百分点,实现利润 742.31 万元。(罗晓波)

攀钢兰尖铁矿科技进步创效上千万

兰尖铁矿贯彻“科学技术是第一生产力”的指导思想,紧紧围绕生产经营难点和矿山的持续稳定发展规划开展科研、技术革新、成果推广应用及群众性合理化建议活动,2005 年科技进步共创效益 1048.93 万元。近日,该矿对在 2005 年科技工作中取得突出成绩的单位和个人进行了表彰。

2005 年,全矿职工提出 312 条合理化建议,其中 218 条合理化建议被采纳,实施完成 137 条,创经济效益 976.03 万元;另一方在成果推广应用方面狠下功夫,重点实施了“3307 矿用汽车实行双空滤更换制度”等项目,取得经济效益 72.9 万元。

(罗晓波)

三千多张荣耻卡

4 月 11 日,武钢程潮铁矿党委将印制的 3000 多张社会主义荣辱观“八荣八耻”宣传卡发给全矿职工,教导职工辨荣耻。荣耻卡内页印有“八荣八耻”内容、有“程潮铁矿企业精神”理念、有“程潮铁矿价值观”理念、有“程潮铁矿经营理念”、有“程潮铁矿建设社会主义新矿山”表述语;有武钢“凝聚工

教导职工辨荣耻

程”十大典型——程潮铁矿退休工人陈绪马、有武钢十大典型劳模——程潮铁矿采矿工人肖军、有武钢“巾帼十杰”——程潮铁矿女电焊工陈汉华光荣像;有程潮铁矿矿歌。矿党委教导职工把“荣耻卡”常装在胸怀,记在心里,树立正确的“荣辱观”。

(方征中)

梅山矿业采矿场全面完成首季原矿生产任务

截止日前,梅山矿业采矿场首季生产原矿 101.19 万吨,完成年度计划的 25.2%,计划执行率 100%;代表国内先进水平的 BOOMER281 掘进台车

首季表现不俗,创下月产 208.6 米的新记录。

(杨 金)

马钢姑山矿在各爆破点全面使用乳化炸药

经过近两年时间的试验,目前,具有安全、环保的乳化炸药已正式“落户”马钢姑山矿,为完成生产任务提供有力的保障。

马钢姑山矿生产爆破所需炸药一直以来为自己加工生产的液体炸药,该炸药具有爆破力强、用量少等优点,但对环境有一定的影响。选择一种爆破性能好、既安全又可靠、且又能适应姑山铁矿特殊水文

地质条件下矿岩爆破的炸药新品种来替代目前使用的 XJ-1 型液体炸药是当务之急。按照马钢集团公司以及有关部门的要求,自 2004 年起,姑山矿就组织工程技术人员进行了多次乳化炸药试验。至 2005 年年底,已基本全面采用乳化炸药替代 XJ-1 液体炸药。

(陈立安 张红莲)

龙烟近北庄铁矿实现首季安全生产双丰收

截止 3 月 28 日,近北庄铁矿累计完成铁精粉 7.5203 万吨,剥岩 173.8094 万吨,铁精粉品位

65.78%,主要生产指标超额完成任务。

(屈玉文)

龙烟近北庄铁矿供电系统技改工程运行正常

去年,经该矿机动部门论证,于 10 月份投资 120 多万元实施了供电系统优化技改工程,新增加了 2500KVA 箱式变电站,实现了无人值守的远程监控系统,提高了系统的可靠性和可维护性,消除了事故隐患;将年久老化的老式刀型开关全部更换为新

工羊角型隔离开关,既方便操作,又避免因合闸困难影响生产现象,此工程年创效益 90 余万元。投入使用后,经过几个月的观察考证,运行效果良好。

(屈玉文)

通钢集团大栗子矿业公司开展社会主义荣辱观宣传教育活动

近日,通钢集团大栗子矿业公司党委认真组织学习了胡锦涛总书记关于“要树立正确社会主义荣辱观”的讲话,树立正确社会主义荣辱观是社会发展现实的需要,是落实科学发展观的需要,也是构建和谐矿山的需要。

该公司利用网络、电视台、以及板报、墙报、宣传栏等,大力宣传社会主义荣辱观的丰富内涵,宣传员工中树立社会主义荣辱观的先进典型,宣传社会主义荣辱观教育的好经验、好做法,形成了正确导向,营造了浓厚氛围。该公司党委还下发了一期有关社会主义荣辱观教育的党课,要求各党支部利用党课

形式对员工进行教育,从本单位实际出发,与今年的各项工作结合起来,并不断注入新的内容。

各车间通过班前会、组织员工学习“八荣八耻”,开展“树立正确荣辱观”的大讨论。同时结合青工思想道德建设,针对青工思想实际,广泛开展生动活泼、丰富多彩的道德实践活动,倡导从我做起、从现在做起、从身边小事做起,养成良好的行为习惯,推动党员干部员工自觉实践社会主义荣辱观,促进良好学风、党风、社会风气的形成,培养“四有”员工队伍。

(李贵峰)

栗矿公司开展大规模整治环境活动

4月上旬,随着气温的逐渐转暖,积雪也已融化,栗矿公司党政统一布置开展了2006年环境再造工程之一的“千人治脏”活动,为春季爱国主义卫生活动拉开了序幕。

此次活动得到栗矿公司全体员工的积极响应,

各基层单位认真组织,分片、分段对整个生活区内的垃圾、积雪进行了清理,疏通了排水沟。改制后学校的中、小学生们集中清除了建筑物上的非法粘贴物,活动中共有1000余名员工放弃休息参加劳动。

(李凤岐)

通钢栗矿公司西部车间开展“为您买一份平安”活动

通钢栗矿公司西部采矿车间一直重视广大员工的健康和福利工作。2006年,车间改变了以往的福利方式,变买副食为买保险,开展了“为您买一份平安”活动,即为每名员工买100元安康保险,鼓励员工参加安康互助保险,这一活动调动了广大员工的

参保积极性。2005年车间参保额5.87万元,参保面15%,2006年参保金额11.5万元,参保面达87.4%,为车间的安全生产工作提供了有效保证。

(李凤岐)

通钢栗矿公司树内部“品牌”

年初以来,通钢栗矿公司西部采矿车间努力打造内部学习品牌,车间不分固定工和外雇工,只要有学习价值就予以确认。一月份,车间以外雇工肖福山同志为楷模,确立了“老肖式”岗位品牌;以大修

班长工人技师王振敏同志为楷模,确立了“振敏式”岗位品牌;3月20日又授予东山街区刘志有掘进队施工的掌子为“文明巷道”岗位品牌,并在员工大会上颁发牌匾。

(李凤岐)

漓铁对重要岗位实施电视监控

为了加强对生产现场及其安全情况的监控力度,达到实时监控,实时反映,及时解决生产中出现的问題,浙江漓铁集团有限公司在已建成内部局域网的基础上,投入资金,进行工业电视监控系统建

设,并已全面投入正常运行。目前,在集团公司机关调度室,只要轻轻点动鼠标,就可以清晰地看到位于公司下属单位东西矿、选矿厂、球团有限公司52个重要岗位的即时生产及安全情况。

(陆小白)

冶山矿业公司六项举措构建和谐矿山

今年,冶山矿业公司将关心职工、构建矿区和谐社会,作为一项重要的工作来抓,以促进新形势下新目标的完成,具体措施为:

一是把稳步提高公司普通职工的收入作为企业和谐的核心;

二是把关心和爱护职工作为企业和谐的基础;

三是把尊重和信任职工作为企业和谐的保证;

四是把解除职工的后顾之忧作为企业和谐的根本;

五是把搞好教育和宣传工作作为企业和谐的必要条件;

六是把开展精神文明创建活动作为企业和谐的重要手段。

(王涛)

· 冶金矿产品市场信息 ·

主要地区铁矿石产品市场价格(2006年第2季度(4月份))

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	640	740	650	-100	-13.5	-10	-1.5
河北迁西	铁精矿	66	矿山	640	740	650	-100	-13.5	-10	-1.5
河北遵化	铁精矿	66	矿山	640	740	650	-100	-13.5	-10	-1.5
河北滦县	铁精矿	66	矿山	630	730	630	-100	-13.7	0	0
河北武安	铁精矿	65	矿山	720	860	740	-140	-16.3	-20	-2.7
河北沙河	铁精矿	65	矿山	720	860	740	-140	-16.3	-20	-2.7
河北滦源	铁精矿	63	矿山	550	700	550	-150	-21.4	0	0
河北青龙	铁精矿	65	矿山	620	720	630	-100	-13.9	-10	-1.6
河北宽城	铁精矿	65	矿山	620	720	630	-100	-13.9	-10	-1.6
河北滦平	铁精矿	65	矿山	620	720	630	-100	-13.9	-10	-1.6
河北赤城	铁精矿	65	矿山	580	700	580	-120	-17.1	0	0
河北石家庄	铁精矿	65	矿山	660	820	670	-160	-19.5	-10	-1.5
邯邢矿山局	铁精矿	66	矿山	735	915	757	-180	-19.7	-22	-2.9
首钢矿业	铁精矿	66	矿山	660	750	670	-90	-12.0	-10	-1.5
密云	铁精矿	66	矿山	680	840	680	-160	-19.0	0	0
山西晋南	磁铁矿	50	矿山	205	280	200	-75	-26.8	5	2.5
山西晋南	入选矿	35	矿山	200	250	195	-50	-20.0	5	2.6
山西晋南	铁精矿	63	矿山	500	785	500	-285	-36.3	0	0
山西晋东南	铁精矿	65	矿山	550	800	560	-250	-31.3	-10	-1.8
山西晋北	铁精矿	63	矿山	240	415	235	-175	-42.2	5	2.1
山西太原	铁精矿	63	矿山	300	660	300	-360	-54.5	0	0
山西太原	铁精矿	64	矿山	400	725	400	-325	-44.8	0	0
安徽马鞍山	铁精矿	≥64	矿山	650	880	640	-230	-26.1	10	1.6
安徽铜陵	铁精矿	≥64	矿山	650	880	640	-230	-26.1	10	1.6
安徽合肥	铁精矿	≥64	矿山	650	880	640	-230	-26.1	10	1.6
安徽大别山	铁精矿	≥65	矿山	680	880	680	-200	-22.7	0	0
安徽大别山	铁精矿	≥66	矿山	710	980	720	-270	-27.6	-10	-1.4
安徽庐江	铁精矿	≥64	矿山	680	970	700	-290	-29.9	-20	-2.9
安徽繁昌	铁精矿	≥64	矿山	650	880	650	-230	-26.1	0	0
安徽繁昌	球团	≥62	矿山	750	1050	850	-300	-28.6	-100	-11.8
安徽安庆	球团	≥62	矿山	760	1100	810	-340	-30.9	-50	-6.2
山东鲁中公司	铁精矿	64	矿山	700	900	700	-200	-22.2	0	0
山东金岭铁矿	铁精矿	66	矿山	710	880	710	-170	-19.3	0	0
山东沂水	球团	62	矿山	760	-	760	-	-	0	0
辽宁辽阳地区	铁精矿	65(湿基)	矿山	429	508	441	-79	-15.6	-12	-2.7
辽宁抚顺地区	铁精矿	66	矿山	500	580	510	-80	-13.8	-10	-1.9
辽宁本溪地区	铁精矿	65	矿山	500	570	576	-70	-12.3	-76	-13.2
湖北大冶	铁精矿	63	矿山	600	750	560	-150	-20.0	40	7.1
湖北鄂州	铁精矿	64	矿山	630	-	580	-	-	50	8.6
广东怀集	铁精矿	65	钢厂	690	910	780	-220	-24.2	-90	-11.5
江苏镇江	铁精矿	64	矿山	680	920	-	-240	-26.1	-	-
浙江漓铁	球团矿	62	杭钢	780(含运费)	930(含运费)	780	-150	-16.1	0	0
四川攀矿	铁精矿	54	矿山	264.2	344.7	231.6	-80.5	-23.4	32.6	14.1

注:本报表主要由河北省冶金矿山办、山西省冶金矿山公司、安徽省冶金矿山公司等提供。

山东铁精粉市场压力重重

近日山东铁精粉市场压力仍然较大。目前山东金岭65%及鲁中矿业64%干基铁精粉出厂含税价仍然保持在700元/吨,当地规模较小矿山出厂价也保持在670-680元/吨,基本没有出现明显变化。虽然近日山东地区钢材市场情况较好,钢坯及生铁价格也较为坚挺,但对铁精粉市场却没有产生任何利好影响,目前当地钢厂库存量并不是很大,但由于当地部分小矿山一直保持正常出货,部分钢厂在东

北地区也有少量采购,铁精粉库存可以得到一定补充,并且山东地区钢厂濒临几大铁矿石港口,地理条件得天独厚,因此当地几大钢厂采购不是十分积极,给当地矿山造成了较大压力,目前当地大部分矿山铁精粉资源仍以销往外地为主,部分矿山库存压力较大,据此情况看不排除当地铁精粉市场会出现小幅下滑的可能。

(我的钢铁)

钢厂铁矿石库存较好 市场需求疲软

近日河北地区铁精粉市场仍然比较低迷。目前唐山地区66%湿基铁精粉出厂不含税价基本在480-490元/吨;武安地区64%湿基铁精粉价格基本在550-560元/吨,部分矿山出货价格可以达到570元/吨左右,市场整体成交情况不是十分理想。据了解目前河北地区大部分钢厂铁矿石库存都比较充足,一方面部分钢厂前期订购的大量进口铁矿石陆

续到港,另一方面由于部分矿山对铁精粉后市不是十分看好出货比较积极,导致各钢厂铁精粉库存也较前期有所增加,目前当地钢厂采购仍然比较理智,部分钢厂连续小幅下调铁精粉采购价格降低库存,目前河北铁精粉市场整体需求不是十分旺盛,部分库存情况并不是十分理想的钢厂采购也比较平缓。

(我的钢铁)

4月21日港口铁矿石库存统计

截止到本周末我国23个主要港口铁矿石库存总量为4061万吨,较上周上涨约40万吨。

据五矿商会公布印度矿指导价格,本周63.5%印度粉矿FOB价格53-54美元/吨左右,CIF价格为70-71美元/吨,较上周下跌1美元/吨。由于港口现货成交困难,导致本周贸易铁矿石压港严重,目前23个主要港口印度矿总量约928万吨,其中多数为贸易矿。

本周港口贸易矿成交仍无任何起色。目前天津印度矿63.5%市场报价620元/吨,实际成交价格也有615元/吨。64-65%市场成交价格在640-650之间,但出货相当困难;相对高品位矿石,低品位矿石成交也不甚理想,其中61%市场主流价格560元/吨,57-58%市场价格460元/吨。相比天津港口,日照、岚山港口成交也不容乐观,目前63.5%印度矿车板交货主流价格为615元/吨,61%市场主流成交价格仅仅530元/吨,部分矿种也有515出货,澳大利亚纽曼粉矿63%市场价格640元/吨。近日,日照港口库存大量积压,目前港口压港量680万吨,其中印度矿140万吨,巴西矿200万吨,澳大利亚矿约200多万吨,球团约65万吨,其中以加拿大球团,乌克兰球团和巴西球团为主,但多数都是钢厂的货源。日照港口每日进货量约30万吨,出货量8-9万吨,转水约2万吨。由于河北地区6月1日

起汽运费改革,改革后钢厂运输成本约上涨30元/吨,限载前钢厂可能会形成集中采购,进口矿成交量有望放大,部分贸易商不愿低价出货。

而在海运费方面,本周已经开始稳定。目前图巴朗——北仑/宝山22.409美元/吨,较本周初23.330美元/吨下降约0.921美元/吨,下降幅度约3.95%;澳西——北仑/宝山9.705美元/吨,较本周初9.8美元/吨下降约0.095美元/吨,下降幅度约0.96%;而印度果阿湿吨矿到中国的海运费约16美元/吨,港口租船也不紧张。

(我的钢铁)

本周港口库存统计(单位:万吨)

时 间	港 口	铁矿品种	总库存
4.21	秦皇岛港	印度贸易矿 45	210
4.21	青岛港	贸易矿 25	874
4.21	天津港	印度矿 150	460
4.21	京唐港	印度矿 120	180
4.21	日照港	印度矿 140	680
4.21	岚山港	印度矿 190	230
4.21	烟台港	印度矿 10	180
4.21	大连港	巴西、澳洲	90
4.21	丹东港	印度矿没有	25
4.21	连云港	印度矿 220	245
4.21	营口港	印度矿 30	80
4.21	北仑港	印度矿 10	190
4.21	南通港	印度矿 3	57
4.21	镇江港	印度矿 10	160
4.21	其他港		400
4.21	Subtotal		4061
4.21	印度矿	928	

4 月 24 日青岛港口进口矿石价格行情

品名	规格	产地	车板价(元/湿吨)
印度粉矿	61%	印度	530
巴西粗粉	66%	巴西	660
巴西粗粉	64.5%	巴西	640

4 月 24 日大连港口进口矿石价格行情

品名	规格	产地	车板价(元/湿吨)
澳大利亚块矿	61.23%	澳大利亚	580
澳大利亚块矿	63.64%	澳大利亚	620

4 月 24 日连云港港口进口矿石价格行情

品名	规格	产地	车板价(元/湿吨)
印度粉矿	64%	印度	640
印度粉矿	63.5%	印度	615
印度粉矿	57-58%	印度	450
印度粉矿	61%	印度	530
印度粉矿	62%	印度	565

4 月 24 日岚山港口进口矿石价格行情

品名	规格	产地	车板价(元/湿吨)
印度粉矿	57-58	印度	450
印度粉矿	61%	印度	530
印度粉矿	63.5%	印度	615
印度粉矿	64%	印度	640

4 月 24 日日照港口进口矿石价格行情

品名	规格	产地	车板价(元/湿吨)
印度粉矿(干吨)	65.7%	印度	680
印度粉矿	57-58%	印度	450
印度粉矿	63.5%	印度	615
印度粉矿	58.5%	印度	465
印度粉矿	59.5%	印度	495
印度粉矿	61%	印度	530
印度粉矿	64.1%	印度	640

4 月 24 日天津港口进口矿石价格行情

品名	规格	产地	车板价(元/湿吨)
印度粉矿	60.5%	印度	530
巴西粗粉	64.1%	巴西	675
印度粉矿	57-58%	印度	460
印度粉矿	63.5%	印度	615-620
印度粉矿	61.9%	印度	585
印度粉矿	61%	印度	550
印度粉矿	64%	印度	640
印度粉矿	64.64%	印度	645
印度粉矿	62.75%	印度	610

铁矿石供应离饱和有多远?

我国钢铁消费还未达到饱和点,铁矿石年消耗量仍会增长

钢铁业是工业化不可或缺的强大基础,工业化快速发展,对钢铁的消费就会不断增加。专家分析,钢铁消费达到饱和点必须具备三个基本条件:一是国家已经实现工业化;二是人均 GDP 达到一定的水平(如:美国、日本、德国等国家人均 GDP 达到 3500 美元~6000 美元时出现钢铁消费饱和);三是产业结构有根本性变化,第三产业占 GDP 的比重超过 50%,且高新技术产业有相当的发展,综合工业水平达到一定的高度。党的十六大提出:2020 年国民经济比 2000 年翻两番,它预示着 2020 年我国人均 GDP 将超过 3000 美元,要基本实现工业化,第三产业也将有很大发展。如此说来,2020 年左右我国钢材消费才基本符合达到饱和点的三个条件。也就是说,以这三个基本条件为标准我国钢铁工业在 2020 年以前还必须保持一定的发展速度。

近年来,我国一直在加强基础设施建设,而且日益向“世界制造中心”目标迈进,一些大量消耗钢材的技术密集型产品,如,汽车、船舶及重型机械等的出口量都会增加,这将进一步刺激对钢铁需求的增

加。

据中国钢铁协会消息,2010 年全国将有高炉 652 座,年产生铁 3.9 亿吨,这说明我国铁矿资源消耗量还将扩大。也许有人会说,钢铁行业现在已经过剩,不是要控制产能吗?但大家别忘了,目前我国的钢铁产能过剩是产品结构不合理,生产的“大路货”产品过剩,我们要淘汰落后产能,发展先进产能,生产高端钢铁产品。目前控制产能会使铁矿石需求一时放缓,但总体趋势仍是钢铁业要不断发展,要消耗铁矿石。目前,我国铁矿资源年消耗量约为 6 亿多吨。

280 亿元投向铁矿山,预计今年国内铁矿石增产 5000 万吨

近年来,国内外铁矿石价格上涨,开发利用铁矿资源的积极性被充分调动起来,一些原来开采成本较高的矿山项目也开始启动。如,近年酒钢黑沟铁矿、昆钢大红山铁矿等一批大中型矿山项目建设顺利,设计生产能力年产铁矿石 700 万吨;各地已经启动的其他大中型铁矿山建设项目还有 12 个,设计能力年产 1680 万吨铁矿石,还有近 30 个大中型矿山项目已经完成前期准备工作,设计能力年产铁矿

石近 3000 万吨。目前,我国已是世界上铁矿采掘规模最大的国家之一,国内铁矿石产量呈稳定增长态势。去年,国内有 280 亿元投向了铁矿石开采,全国铁矿石原矿产量 4.2 亿吨,预计今年我国铁矿石产量将增加 5000 万吨。

提高国内矿石供应比例,加快调整铁矿勘查开发布局

宝钢总经理徐乐江:并购重组可解决铁矿石问题

在第四届中国国际钢铁大会上,“铁矿石价格”依然是最热的话题。宝钢总经理徐乐江在会上称,铁矿石供求关系的逆转是周期现象,但对各方影响甚大,而提高产业集中度,实施并购重组才是解决问题的根本出路。

徐乐江说,宝钢将积极参与国内的行业并购重组,与马钢、八一钢铁建立战略联盟,在条件成熟时,将达到资产的融合。他提出,并购不是单纯的跑马圈地,应以战略协同为原则,眼光要内外兼顾。国际钢铁协会秘书长 Ian Christmas 被中国冶金规划研究院副院长李新创当场发难:“国际钢协作为世界钢铁企业总代表,在铁矿石谈判中是否考虑过以何种形式和机制与铁矿石供应商讨价还价,而不是各国的企业在应对。”

鞍钢与澳企业达成铁矿合资合作协议

鞍山钢铁集团与澳大利亚金达必金属公司达成卡拉拉克铁矿项目可行性研究合资合作协议。这是鞍钢推进跨国经营、保持稳定的资源竞争优势、实现可持续发展的一项重要举措。

根据协议,双方将各持 50% 的股份对项目开展进一步勘探和可行性研究。按照国际惯例,他们将成立项目管理委员会,设立独立的非经营性项目管理公司,同时对未来的合作做原则性阐述和约定。如可行性研究顺利,双方将继续以各持 50% 股份的形式,对该项目进行开发和合作经营。投产以后,整个项目将具备年产 1000 万吨以上成品矿的能力。卡拉拉克铁矿位于西澳州,目前已勘探部分探明的资源储量达到 7 亿吨,整个区域储量将超过 10 亿吨。金达必金属公司是一家开发矿产资源的上市公司,

首钢境外秘铁矿产品产销量超过 670 万吨

中国首钢总公司管辖的秘鲁铁矿股份有限公司(简称首钢秘铁公司)董事长王平生近日说,2005 年

我国铁矿资源经济可采储量不多。截至 2004 年底,全国铁矿储量为 117.33 亿吨,约占世界总量的 8%。如果在铁矿石勘探方面不能取得突破性进展,今后较长时期内,我国铁矿石进口规模逐步扩大的态势将不可逆转。为了提高国产铁矿石的供应比例,加快调整铁矿资源勘查开发布局任务紧迫。

(余良晖)

Ian Christmas 表示,铁矿石价格是由供求关系决定的,供求关系变化就决定价格的变化,如果中国国内铁矿石供应增加替代进口,其价格就会变化。一位代表说,国际钢协是在避重就轻。

中国科学院-清华大学国情研究中心主任胡鞍钢也以石油为例提出,目前国际石油主要的输出国和进口国都有相应的组织,已经形成起定期对话的机制,并在供求关系上建立了详尽的数据库,为双方对话谈判提供依据,而铁矿石的定价谈判显然缺失了不少东西。

吴溪淳说,铁矿石供求的互利共赢机制没有建立,也没有人来研究如何建立机制,致使每年的谈判时间拉长。业内人士表示,长时间的谈判未果对市场的影响还是不小。

(上海证券报)

在澳大利亚发行 4 亿股。近年来,鞍钢开发和拥有了一大批具有自主知识产权的工艺技术,特别是选矿工艺技术世界领先。拥有丰富铁矿资源的金达必金属公司认为鞍钢具有巨大的发展潜力,双方合作可以发挥彼此优势,合作前景巨大。

据了解,这一项目是温家宝总理今年 4 月初访澳推进中澳合作取得的重要成果之一,也是鞍钢近年来最大的一项跨国投资项目,是鞍钢充分利用国内外两种资源、两个市场的最新进展,更加巩固和延续了鞍钢的铁矿资源优势,为企业可持续发展提供了雄厚的资源保证,也是实现走出去发展战略的重要一步,对鞍钢发展具有重要的战略意义。

(宋家展 刘敬元)

首钢秘铁公司矿产品产销总量均超过 670 万吨,其中 92% 的矿产品销往世界 10 多个国家和地区,销

售收入达到2.4亿美元,实现利润将是前年的三倍。

首钢秘铁位于秘鲁首都利马以南520公里的伊卡省马科纳地区,占地面积达670.7平方公里,是南美洲屈指可数的大型铁矿企业之一。1992年12月,首钢总公司通过投标方式收购了这家濒临倒闭的国营企业。

中钢集团 Midwest 铁矿项目第一船铁矿石运抵中国

中国中钢集团公司与澳大利亚 Midwest 公司合资开发铁矿项目的第一船5.83万吨铁矿石运抵中国天津港,这标志着中钢集团与澳大利亚企业合作开发铁矿资源又取得了新进展,是中钢集团“走出去”开发海外资源征程上的又一个具有历史意义的里程碑。

Midwest 铁矿项目预计总投资19亿美元,主要包括位于澳大利亚西澳洲的库连努卡(Koolanooka)磁铁矿项目和午尔得山脉(Weld Range)赤铁矿项目以及相关的基础设施。库连努卡磁铁矿工业储量4.5亿吨,平均铁品位34%,计划年产450万吨球团。午尔得山脉赤铁矿已探明资源量1.32亿吨,预计远景储量5-10亿吨,计划年产1000-1500万吨

近年来,首钢秘铁公司通过调整产品结构,改变营销方式,逐渐打开了国际市场,经营和生产得到了迅速发展,公司利润成倍增加。自公司成立以来,仅上缴各种税费就达1亿多美元,成为秘鲁纳税大户。

(《中国矿业信息》06.6)

赤铁矿。

该项目的成功开发建设,开创了中国企业在澳大利亚铁矿资源开发的四个第一:第一个中国企业投资占50%股权比例的项目,第一个进行磁铁矿开发的项目,第一个参与可研、勘探和开发全过程的铁矿项目,第一个在资源开发中包括港口、铁路等基础设施建设的铁矿项目。

目前,Midwest 铁矿项目合作双方确定投资1.3亿澳元,用于前期可研开发工作。双方的合资公司已于2005年12月成立,西澳洲中西部有望成为中国海外继皮尔巴拉地区之后的另一个铁矿石供应基地。

(朱松柏)

中钢集团欲购澳大利亚 Grange 多数股权

中钢集团正在寻求购买 Grange Resources Ltd. 旗下位于澳大利亚西部一价值11亿美元铁矿石项目的多数股权。

据报道,中钢集团正在就获得该项目70%权益一事进行谈判。Grange 首席财务官 Mark Smith 表示:“我们需要一个合作伙伴从而引进资金,而中钢

集团正好符合我们的要求。”Smith 同时指出,除了中钢外,也有其他公司有意加入该项目。

与 Grange 这类中小型公司合作,将有助于中国公司降低对必和必拓、力拓公司及淡水河谷公司这三巨头的依赖。去年,这矿业三巨头掌控了全球四分之三的交易。

(惠正一)

新疆蒙库铁矿投入全面开发建设

沉睡上亿年的新疆最大铁矿——蒙库铁矿,如今已经被隆隆的炮声和机器的轰鸣所淹没,上千辆大型载重汽车在川流不息地奔驰,挖掘机、装载机和潜孔钻在不停作业。新疆蒙库铁矿已经投入全面开发建设阶段。

地质工作表明,新疆蒙库铁矿储量达2.2亿吨,平均品位43%,金属储量近1亿吨,是西北地区第二大、新疆第一大铁矿床,磁铁矿居多,具有埋藏浅、储量大、原矿品位高、易开采、易磨易选等特点。其矿石品位高,选矿比达1.85:1,和国内一般的3:1选矿比相比,成本大大降低。而且矿体集中,大型整装,交通便利。该矿直接经济价值200亿元,深加工

后的潜在经济价值达2000亿元。

与此同时,进一步的地质勘探工作也在抓紧进行。

为了保护资源,该矿从地质工作抓起,根据矿体和矿石品位的厚薄,采取分采和分爆的方式,以减少对矿体的破坏。对采出的贫矿和表外矿以及混杂在废石中的铁矿,进行单独存放,统一进行破碎,用干磁选进行抛废处理,使贫矿得到最大限度的利用。他们还通过技改技措,在选矿的最后一道工序增加一道强磁选,回收尾矿中的磁性铁矿,使金属的回收率提高了1%,平均金属回收率达到了90%,最高达到了92%,居国内的上游水平。

(肖华堂)

中信 29 亿美元携国家支持拿下澳洲铁矿

中信泰富近日落实首个海外项目,收购澳洲一项规模达 60 亿吨的铁矿石资源开采业务,项目首两期投资额(连收购价)达 29 亿美元。中信泰富本次与澳洲采矿公司 Mineralogy Pty Ltd 达成两份收购协议,分别以 2.15 亿美元和 2 亿美元现金作价,购入位于西澳洲 Pilbara 地区两家分别拥有 10 亿吨磁铁矿资源开采权的子公司 Sino Iron Pty Ltd 和 Balmoral Iron Pty Ltd 的全资权益,两家公司涉及的资本投资分别为 13.7 亿美元;另集团还拥有额外共 40 亿吨磁铁矿资源开采权。集团董事总经理范鸿龄在公布集团最新的投资计划时说“铁矿将会是集团新的

核心业务”。本次项目将得到国家的支持,收购的前期勘探工作由内地机构协助,未来的财务安排也会得到内地金融机构支持。另外,集团也已与中国政府达成协议,由当局安排内地大型的铁矿集团,以成本价入股项目的 5 成权益,只是项目的牵头和管理由中信泰富主导。范鸿龄认为,第 1 和 2 期铁矿开采计划可望分别于 2009 年和 2010 投产,两期项目年产量各 1200 万吨铁产品(精矿粉、球团和热压铁),为期 25 年,相信可与集团的特殊钢铁业务带来协同作用。(《经济信息参考》06.7)

中韩企业合作在朝鲜开发铁矿山

据韩国《东亚日报》报道,韩国矿业振兴公社与中国企业合作,在朝鲜开发铁矿山。这是韩国企业首次进入朝鲜开发铁矿山。

韩国矿业振兴公社与中国黑龙江省民族经济开发总公司一道,自去年底起在朝鲜平安北道义州郡开发德贤矿山。这座矿山将于 4 月份正式投产,今后 3 年预计将生产 144 万吨铁矿石,并销往韩国和

中国市场。据测算,德贤矿山铁矿石蕴藏量约为 1 亿吨。按照目前国际市场每吨铁矿石 60 美元计,德贤矿山的经济价值达 60 亿美元。

韩国矿业振兴公社计划继德贤矿山之后,继续参与开发朝鲜平安北道的禹时矿山和咸镜北道的茂山矿山。禹时矿山和茂山矿山的铁矿石蕴藏量分别为 2 亿吨和 20 亿吨。(项 爽)

打通铁矿石西部供应通道对中国有重要意义

日前,四家中国企业共同合资在吉尔吉斯斯坦探出数十亿吨铁矿,该矿名为杰提姆铁矿矿区,中国企业拥有其 152 平方公里的勘探权。该矿位于吉纳伦州东北方向 80 公里处,矿区距新疆与吉对应的吐尔尕特口岸 260 公里。初步预测,该矿品位在 40% 以上的可采铁矿资源储量在 10 亿吨以上,远期可采铁矿产量达 54 亿吨。其储量也在前苏联资源量占到第二位,目前我国现有铁矿区现有储量尚未达到此规模。目前,该矿已经可以开采,但具体时间要看吉尔吉斯斯坦的局势。有关负责人称,去年吉“3.24

事件”时,对公司勘探没有造成影响,但由于吉国政权尚存不稳定因素,势必将影响到吉国对外引资政策的延续性。同时,如何将这些铁矿运到中国,都取决于吉政治稳定后与中国政府之间进行友好商谈。我国铁矿石进口通道一般以海运为主,进口国为澳大利亚、巴西等国。一旦实现开采,将为中国打通铁矿石西部陆路通道。据了解,中吉之间只有公路运输,双方建设 260 多公里铁路事宜已经提到了议事日程。(《经济信息参考》06.7)

印度铁矿石巨头进军中国市场

就在中国和澳大利亚、巴西等铁矿石巨头的谈判变得有些扑朔迷离之际,印度采矿业联盟 FIMI 将来到中国青岛参加首届“中印铁矿石市场峰会”,并推销他们的铁矿石。

印铁矿石巨头看好中国市场

据了解,这是 FIMI 官员继去年底访问中国后的再次来华同钢铁界人士聚首。频繁的动作背后可以

看出印度铁矿石企业对中国市场的重视。

印度主动在中国钢铁公司与国际三大铁矿石巨头谈判之紧急状态来中国卖铁矿石,无疑想要捷足先登,想要开拓更广阔的中国市场。据了解,印度矿商将进一步了解中国钢铁市场对铁矿石的需求。基于目前我国已有到 2010 年的钢铁业发展的规划,印度采矿业联盟将探讨中印之间的矿石买卖关系状

况,同时也想前来摸清其竞争对手——澳大利亚和巴西等铁矿石巨头对中国铁矿石的出口行情。

双方可能签订长期合同

中钢协的一位相关人士介绍,在这次会议上,中印双方还将着眼于在中国钢铁公司和印度铁矿石公司之间签下长期的铁矿石供应合同。印度铁矿石联盟成员公司的铁矿石年产能约为 1.65 亿吨左右,大约有 40% 左右的资源向中国出口,这个量占到了中国进口铁矿石的 20%,河北等地的一些钢炉已经习惯了印度富含水分的铁矿石。

印度铁矿石出口量将维持在每年 8000 万吨 - 1 亿吨

印度最大的铁矿石生产商——国家矿产开发公司(NMDC)预测,印度铁矿石出口量将维持在每年 8000 万 - 1 亿吨的水平,是目前产量的约一半。2005/06 财年,印度铁矿石出口量为 8500 万吨,同期产量约为 1.65 亿吨。这是该公司副总裁在第二届印度钢铁会议上透露的。

该副总裁还说,目前铁矿石出口问题要承受来自印度政府的压力,他们希望满足国内钢厂的需求,但每年维持 8000 万吨 - 1 亿吨的出口应该还是比较令人满意的结果。但应当给与国内钢铁生产商购买铁矿石的优先权。单为满足国内钢铁业的需求,到

上海钢联铁矿石方面分析师张东亮介绍说,与澳洲和巴西三大铁矿石供应巨头同中国不同的是,印度矿石是贸易价,即在市场上随行就市,所以在市场上的表现也越来越活跃。去年的中国从印度进口铁矿石的平均价格在 53 美元/吨左右,这个价格远远高于合约价 40 美元/吨。不稳定的价格让国内的钢铁生产厂家增加了成本压力。而这次双方讨论建立的长期合同将采用年度或季度定价机制,这也是中方积极争取的。这样一来,中印铁矿石现货市场的不稳定性将有所改变。(《钢铁炉料市场》06.9)

2020 年,印度铁矿石产量应该达到 2.6 亿吨 - 2.7 亿吨。如果将所有新建钢铁产能和扩建产能都计算在内的话,印度钢铁年产能约为 1.64 亿吨,远高于政府 1.1 亿吨的预期目标。2005 年印度生产粗钢 3800 万吨。

印度国家矿产开发公司 2005 年的铁矿石产量为 2300 万吨,占全国的 14%。公司表示,如果在恰蒂斯加尔邦(Chattisgarh)的新建项目获批的话,2010 年公司产量将增加到 2500 万吨,2020 年进一步增加到 4500 万吨。(《钢铁信息》06.6)

印批准与中、日、韩签署新的铁矿石长期协议

印内阁于近日批准印五矿贸易公司 MMTC 与中、日、韩签署新的铁矿石长期贸易协议。

印信息和广播部长 PriyaRanjanDasmunsi 说,印五矿贸易公司 MMTC 此前与别国签署的所有铁矿石长期贸易协议于 2006 年 3 月 31 日期满,内阁已批准五矿贸易公司 MMTC 签署新的铁矿石长期贸易协议,新协议期限为 5 年。

按照印度现行政策,高品位铁矿石(64% 及以上)出口需有出口许可证,由印度五矿公司 MMTC

专营,中低品位的可自行出口。印五矿贸易公司是印度唯一与别国签署长期协议出口 64% 以上高品位铁矿石的专营机构。

为满足国内需求,印内阁同时还将自 Bailadila 矿区出口矿石年度限额从 680 万吨降低到 451 万吨,其中块矿从 300 万吨降低到 270 万吨,粉矿从 380 万吨降低到 181 万吨。Bailadila 矿区由印度国家矿产开发公司 NMDC 经营,据称是世界上含 67% 以上高品位铁矿石最多的矿区。(中国贸易报)

CVRD 与中国宝钢和济钢合资生产球团矿

巴西 CVRD 与中国宝钢和济钢在山东日照岚山港附近建一年产能 1000 万吨球团矿生产厂,预计 2006 年 7 月动工。该项目总投资约 3.09 亿美元,将分两期建设,一期的设计年产能 300 万吨,2007 年上半年完成,二期设计年产能 700 万吨,2008 年

底完成。

该厂生产的球团矿 80% 供给宝钢,另 20% 供济钢,而 CVRD 为该厂提供所需铁精矿。目前宝钢每年从 CVRD 购得总计约 800 万吨的烧结矿,而济钢从 CVRD 购约 400 万吨。(我的钢铁)

独联体铁矿石国际份额日益增强

据来自俄罗斯的铁矿石市场战略分析家称,未来若干年内,独联体铁矿石将在全球铁矿石市场中扮演越来越重要的角色。2005 年独联体出口铁矿石 3700 万吨,比 2003 年增加 600 万吨。其中绝大部分是出口中国、东欧、日本和韩国。上述地区的钢产量超过世界总产量的一半以上,但铁矿石自给率只有 14%。分析家相信,很快独联体四大铁矿石生产商就有望合并,并且通过合并,降低风险、消除彼此竞争、提高矿石稳定性和企业获利能力。俄罗斯

和乌克兰的铁矿石储量分别占到全球储量的 18% 和 11%,与巴西和澳大利亚相比,俄乌铁矿石开采更为廉价。然而,独联体铁矿石质量较差,只有通过合并才能够更容易获得新建选矿厂所需的资金。

与此同时,米塔尔在哈萨克斯坦的 temirtau 公司称,计划在未来两年内,努力实现铁矿石自给自足。目前,该公司生产铁矿石 600 万吨/年,但还尚需 140 万吨/年,才能满足 550 万吨炼钢产能的需要。(《钢铁炉料市场》06.9)

哈萨克将向酒钢不锈钢厂供应铁矿石球

哈萨克斯坦铁矿石集团 Sokolovsko - Sorbair Mining Production AS (SSGP. KZ) 将向中国酒泉钢铁正在中国西北新建的一座不锈钢冶炼厂供应铁矿石球,哈萨克斯坦政府新闻办公室 16 日公布。这家

新冶炼厂的建设工作近期已获中国国家发展和改革委员会批准,建成后不锈钢年产能为 60 万吨,将于 2007 年投产。(《钢铁炉料市场》06.9)

霍普唐斯铁矿项目 70% 矿石将出口中国

据海外媒体报道,汉考克探矿公司(Hancock Prospecting Pty Ltd)有关官员表示,该公司和力拓公司合资的霍普唐斯(Hope Downs)铁矿项目大约 70% 矿石都将出口中国,其余出口到日本、韩国和欧洲国家。

该官员表示,2008 年初该项目将正式投产。2008 - 2009 年为第一阶段,年产能为 1500 万吨;之后为第二阶段,产能进一步扩大到 3000 万吨。该矿的生命周期为 20 年,其中 40% 的矿为块矿,其余为铁矿砂。(《冶金经济内参》06.13)

张家港口岸铁矿进口大幅增长

据张家港检验检疫局统计,1 - 2 月份,张家港口岸共进口铁矿 29 批、117 万吨,货值 7792 万美元,同比分别增长 26%、80% 和 91%。

该口岸铁矿进口量短期内大幅度增长的原因主要有:一是国际铁矿石价格谈判未果,日本态度并不明确。由于日本也是钢材的出口大国,从战略角度

上讲,铁矿石价格也是其手中打击竞争对手的一张牌。二是国内少数零散小钢厂私自采购。三是国内市场钢材价格上扬对矿石价格有所拉动。如宝钢主要产品价格涨幅均超过了 10%,最高涨幅达 18%。

(张国检)

1 ~ 2 月份宁波口岸自俄进口矿产品增长 10.5 倍

据宁波海关统计,今年 1 ~ 2 月份,宁波口岸自俄罗斯进口总额为 1.71 亿美元,与去年相比增长了 3.17 倍,主要进口产品为矿产品(进口 1.61 亿美元,增长 10.5 倍)、化工品(进口 0.06 亿美元,下降 71.43%)。

经济界认为,虽然当前中俄经贸合作中还存在贸易秩序不规范、双边贸易结构单一、相互投资规模不大等问题,但两国经济有很强的互补性,随着中国“俄罗斯年”等活动的开展,预计中俄经贸额将继续大幅提高。(王彦)

2006 年国际锰矿价格剧跌

据报道,世界主要锰矿生产商澳大利亚 BHP 比利顿公司与日本钢铁公司关于 2006 年出口交货谈

判达成了协议,基准价格比 2005 年交货价格的每吨度 3.99 美元至少下跌 25%。据 BHP 说,新成交的

价格为每吨度 2.5 - 2.8 美元。国际现货市场锰矿价格从去年年中以后也迅速下跌至今为每吨度 2.6 - 3.0 美元。主要原因是锰铁合金市场转趋疲弱、大力压缩库存。

然而这次锰矿供需双方很快达成协议使业界感到惊奇。首先是这次锰矿价格谈判并达成协议的时间比铁矿石早,而以往则是铁矿石先于锰矿成交并

成为锰矿指导性价格。

这次双方达成锰矿价格协议即使每吨度为 3 美元,也比过去 10 年平均价格 2.25 美元高出 33%。预计未来仍将大致保持或高于这个水平,预计今后 10 年锰矿价格在每吨度 3.25 美元的适当水平才可实现市场的平衡。(《冶金经济内参》06.20)

近 2 年 3 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	2005 年	2006 年	交货点
电解金属锰粉	一级(桶装, -40 ~ 325 目)	15000 - 14600	9800	长沙
电解金属锰片	一级	13800	9100	长沙
电解二氧化锰	一级	11000	9500	湘潭
电解二氧化锰	一级	9600	6600	广西
电解二氧化锰	一级	9600	6800	长沙
天然放电 MnO ₂	≥70%	2300	2400 - 2500	长沙
天然放电 MnO ₂	≥66%	2100	2350(含税)	广西
天然放电 MnO ₂	≥65%	1800	2300(含税)	长沙
天然放电 MnO ₂	≥63%	1600		桂阳
活性 MnO ₂	含 MnO ₂ 80%	6300	4800	长沙
硫酸锰	国标工业级	3100	2700	长沙
硫酸锰	国标饲料级	3100	2750	南宁
金属锰(电炉)	Mn97%	15000	10000	长沙
高纯碳酸锰		10500	10000	长沙
四氧化三锰	电子级(比表面 6 ~ 10m ² /g)	12600	11600	长沙
天然化工锰粉	≥55%	1200	900	长沙
天然化工锰粉	MnO ₂ 65%, -120 目	2000	1000	长沙
天然化工锰粉	MnO ₂ 65%, -120 目	1900	1000	广西
天然化工锰粉	MnO ₂ 68%, -120 目	2100	1250	长沙
天然化工锰粉	MnO ₂ 75%, -120 目	2500		广西
锰矿石	Mn ≥ 38%, P ≤ 0.1%, Fe ≤ 3%	1200	850	长沙
高锰酸钾		10500	10000	产地

2006 年 2 季度(4 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	780	国内氟化工
萤石	精矿	CaF ₂ 97 min	720	国内氟化工
萤石	精矿	CaF ₂ 95 min	560	国内氟化工
萤石	块矿	CaF ₂ 85 min	390	国内冶金
萤石	块矿	CaF ₂ 80 min	360	国内冶金
兰晶石	精矿	Al ₂ O ₃ 55 min	1200	国内耐火
红柱石	精矿	Al ₂ O ₃ 55 min	2900	国内耐火
硅线石	精矿	Al ₂ O ₃ 55 min	2800	国内耐火
镁橄榄石	精矿	MgO 42min	300	国内耐火
高铝矾土熟料	竖窑料	GAL - 85	480	国内耐火
高铝矾土熟料	竖窑料	GAL - 80	450	国内耐火
高铝矾土熟料	竖窑料	GAL - 70	330	国内耐火
高铝矾土熟料	竖窑料	GAL - 60	260	国内耐火
高铝矾土熟料	竖窑料	GAL - 50	230	国内耐火
硬质粘土熟料	竖窑料	YNS - 45	420	国内耐火
硬质粘土熟料	竖窑料	YNS - 44	400	国内耐火
硬质粘土熟料	竖窑料	YNS - 43	340	国内耐火
硬质粘土熟料	竖窑料	YNS - 42	320	国内耐火
软质粘土	一级		240	国内陶瓷
软质粘土	二级		220	国内陶瓷
软质粘土	三级		180	国内陶瓷

全国2006年3月冶金产品进口情况(国别)

单位:万吨,万美元

产品-国别	当 月		1~3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	2950.75	180586.45	8090.59	505910.86	6334.85	414157.77	27.72	22.15
澳大利亚	1087.88	57631.26	3204.04	172390.76	2440.26	122516.02	31.30	40.71
印度	752.39	46352.29	1914.37	120300.65	1919.01	152961.26	-0.24	-21.35
巴西	714.04	49891.65	1803.23	132607.88	1268.67	83525.09	42.14	58.76
南非	125.32	8244.50	342.83	21685.95	246.89	15876.69	38.86	36.59
加拿大	23.01	1939.00	121.51	11617.44	26.47	3608.75	359.11	221.92
哈萨克斯坦	30.68	2326.18	101.27	7776.35	33.61	2826.40	201.34	175.13
俄罗斯	21.00	1736.83	93.98	7394.33	39.50	4497.38	137.95	64.41
秘鲁	44.04	2945.10	89.56	5708.63	62.18	7172.45	44.04	-20.41
委内瑞拉	21.23	1645.33	54.82	4172.13	60.89	4890.98	-9.98	-14.70
菲律宾	13.02	957.49	54.04	4007.19	3.58	181.99	1410.51	2101.82
伊朗	23.16	1495.33	53.43	3322.48	44.48	3072.37	20.12	8.14
智利	17.63	1316.71	45.66	3244.45	10.27	778.13	344.74	316.96
印尼	9.87	537.43	37.12	1948.28	20.06	1237.24	85.08	57.47
越南	13.04	536.46	36.25	1481.80	20.99	760.69	72.67	94.80
乌克兰	8.98	733.12	32.43	2609.48	10.01	1461.57	223.83	78.54
朝鲜	15.64	704.53	32.05	1480.99	21.41	1109.62	49.71	33.47
缅甸	11.09	137.65	22.31	276.74	0.16	3.89	13759.59	7012.96
墨西哥	13.49	1110.89	21.32	1655.07	36.60	2632.53	-41.73	-37.13
美国	0.00	0.00	12.19	1028.15	14.59	1480.62	-16.48	-30.56
莫桑比克	0.00	0.00	8.06	590.69	8.73	603.61	-7.71	-2.14
精矿粉	397.22	25020.05	1447.97	90253.50	0.00	0.00	***	***
印度	147.93	9354.12	452.41	29210.45	0.00	0.00	***	***
巴西	137.71	8985.58	409.45	27582.34	0.00	0.00	***	***
澳大利亚	40.15	2414.24	378.56	20803.63	0.00	0.00	***	***
秘鲁	14.34	952.83	37.95	2041.31	0.00	0.00	***	***
南非	9.61	717.09	28.03	2031.21	0.00	0.00	***	***
智利	12.33	727.78	25.70	1660.45	0.00	0.00	***	***
朝鲜	14.29	657.81	24.85	1171.94	0.00	0.00	***	***
越南	6.89	267.18	19.22	724.86	0.00	0.00	***	***
委内瑞拉	0.00	0.00	17.89	1314.28	0.00	0.00	***	***
伊朗	9.09	654.13	9.51	675.72	0.00	0.00	***	***
哈萨克斯坦	2.84	169.75	9.07	542.01	0.00	0.00	***	***
莫桑比克	0.00	0.00	8.06	590.69	0.00	0.00	***	***
俄罗斯	0.00	0.00	7.61	464.43	0.00	0.00	***	***
乌克兰	0.00	0.00	6.34	439.85	0.00	0.00	***	***
墨西哥	0.00	0.00	5.85	444.84	0.00	0.00	***	***
加拿大	0.00	0.00	4.59	396.01	0.00	0.00	***	***
马来西亚	1.25	91.65	1.25	91.65	0.00	0.00	***	***

产品 - 国别	当 月		1 ~ 3 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
印尼	0.80	27.89	0.80	27.89	0.00	0.00	** *	** *
菲律宾	0.00	0.00	0.55	27.33	0.00	0.00	** *	** *
蒙古	0.00	0.00	0.30	12.61	0.00	0.00	** *	** *
块矿	613.06	37892.90	1768.22	108744.19	0.00	0.00	** *	** *
澳大利亚	303.23	17864.68	866.23	50320.72	0.00	0.00	** *	** *
印度	164.09	10072.88	512.98	31596.58	0.00	0.00	** *	** *
巴西	66.59	5149.33	192.72	15107.27	0.00	0.00	** *	** *
南非	42.70	2999.24	106.82	7574.36	0.00	0.00	** *	** *
缅甸	11.09	137.65	22.31	276.74	0.00	0.00	** *	** *
印尼	2.46	145.17	14.91	809.47	0.00	0.00	** *	** *
委内瑞拉	14.11	1111.71	14.11	1111.71	0.00	0.00	** *	** *
伊朗	2.06	124.36	12.59	772.20	0.00	0.00	** *	** *
越南	4.15	179.86	12.40	554.92	0.00	0.00	** *	** *
朝鲜	1.35	46.72	6.69	292.66	0.00	0.00	** *	** *
蒙古	0.47	24.19	3.70	191.11	0.00	0.00	** *	** *
墨西哥	0.00	0.01	1.99	99.35	0.00	0.00	** *	** *
菲律宾	0.77	37.09	0.77	37.09	0.00	0.00	** *	** *
烧结用粉矿	1692.25	96106.18	4087.93	236456.97	0.00	0.00	** *	** *
澳大利亚	737.32	36720.19	1928.41	98830.83	0.00	0.00	** *	** *
巴西	430.32	28115.67	939.96	63435.37	0.00	0.00	** *	** *
印度	408.10	24253.48	878.54	53696.27	0.00	0.00	** *	** *
南非	73.01	4528.17	207.98	12080.38	0.00	0.00	** *	** *
伊朗	12.01	716.84	31.33	1874.56	0.00	0.00	** *	** *
秘鲁	10.48	485.65	24.46	1528.96	0.00	0.00	** *	** *
委内瑞拉	7.12	533.62	22.81	1746.13	0.00	0.00	** *	** *
印尼	4.60	224.04	19.39	970.59	0.00	0.00	** *	** *
智利	0.00	0.00	14.66	995.08	0.00	0.00	** *	** *
墨西哥	6.59	410.80	6.59	410.80	0.00	0.00	** *	** *
美国	0.00	0.00	5.73	454.14	0.00	0.00	** *	** *
越南	2.01	89.42	4.63	202.02	0.00	0.00	** *	** *
加拿大	0.00	0.00	2.12	183.13	0.00	0.00	** *	** *
蒙古	0.71	28.31	0.81	32.32	0.00	0.00	** *	** *
朝鲜	0.00	0.00	0.51	16.38	0.00	0.00	** *	** *
新西兰	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	** *	** *
已烧结的铁矿砂及精矿	248.22	21567.31	786.48	70456.19	415.50	46769.26	89.28	50.65
巴西	79.42	7641.07	261.10	26482.90	139.66	10494.79	86.95	152.34
加拿大	23.01	1939.00	114.80	11038.30	22.02	3249.13	421.27	239.73
哈萨克斯坦	27.83	2156.42	92.20	7234.35	32.50	2756.66	183.73	162.43
俄罗斯	21.00	1736.83	86.37	6929.90	16.86	2449.64	412.39	182.89
印度	32.27	2671.82	70.43	5797.35	95.32	14766.22	-26.11	-60.74

产品 - 国别	当 月		1 ~ 3 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
菲律宾	12.25	920.40	52.73	3942.77	0.00	0.00	* * *	* * *
澳大利亚	7.18	632.15	30.85	2435.58	43.07	4669.57	-28.38	-47.84
秘鲁	19.23	1506.62	27.16	2138.36	28.35	4105.34	-4.19	-47.91
乌克兰	8.98	733.12	26.09	2169.63	10.01	1461.57	160.55	48.44
墨西哥	6.90	700.08	6.90	700.08	15.36	1364.81	-55.06	-48.71
美国	0.00	0.00	6.46	574.02	2.45	381.84	163.22	50.33
智利	5.30	588.93	5.30	588.93	0.00	0.00	* * *	* * *
沙特	2.82	200.54	2.82	200.54	0.60	77.55	370.03	158.59
印尼	2.02	140.33	2.02	140.33	2.03	148.00	-0.48	-5.18
马来西亚	0.00	0.00	1.25	83.17	0.00	0.00	* * *	* * *
锰矿	31.79	3504.50	107.02	11869.96	133.29	21191.00	-19.71	-43.99
澳大利亚	10.50	1411.09	41.15	4994.67	33.50	5988.98	22.84	-16.60
加蓬	6.42	783.14	22.59	3007.08	15.14	3182.83	49.17	-5.52
加纳	4.20	338.33	14.51	1094.93	20.18	2392.88	-28.12	-54.24
巴西	5.89	560.80	10.91	1072.03	19.87	3980.15	-45.07	-73.07
南非	2.55	276.76	10.43	1132.91	10.82	1850.25	-3.67	-38.77
印度	1.39	92.34	3.54	212.72	1.35	115.89	163.07	83.54
科特迪瓦	0.00	0.00	1.43	201.84	2.11	237.50	-31.97	-15.02
缅甸	0.53	23.05	1.06	42.71	11.53	487.39	-90.80	-91.24
哈萨克斯坦	0.21	13.32	0.79	52.15	1.65	60.75	-52.40	-14.16
越南	0.07	3.81	0.25	17.85	2.09	103.25	-88.14	-82.71
菲律宾	0.00	0.00	0.11	12.98	0.05	3.16	96.34	311.46
巴基斯坦	0.00	0.00	0.10	9.10	0.00	0.00	* * *	* * *
摩洛哥	0.00	0.00	0.08	12.36	0.03	4.92	142.81	151.06
印尼	0.00	0.00	0.04	4.62	1.47	188.99	-97.01	-97.56
泰国	0.04	1.73	0.04	1.73	0.00	0.00	* * *	* * *
日本	0.00	0.00	0.00	0.16	1.55	147.50	-100.00	-99.89
伊朗	0.00	0.12	0.00	0.12	0.00	0.00	* * *	* * *
铬矿	36.70	5518.70	80.50	12512.60	62.34	12007.87	29.12	4.20
印度	20.36	3193.66	35.94	5932.21	25.63	6031.30	40.26	-1.64
南非	6.27	985.21	14.12	2210.10	2.14	506.62	559.13	336.25
土耳其	2.46	339.09	7.95	1174.74	10.49	1789.89	-24.22	-34.37
伊朗	2.14	285.63	6.88	923.83	5.63	890.06	22.09	3.79
巴基斯坦	0.96	128.53	2.82	398.81	3.50	638.18	-19.33	-37.51
巴西	0.00	0.00	2.67	441.11	3.82	661.54	-30.02	-33.32
菲律宾	1.23	151.23	2.52	327.69	0.99	179.44	153.28	82.62
马达加斯加	2.18	300.73	2.18	300.73	0.00	0.80	54322.50	37491.20
哈萨克斯坦	0.72	93.19	1.44	202.34	1.07	170.95	34.59	18.37
苏丹	0.00	0.00	0.99	181.10	0.00	0.00	* * *	* * *
不详国别	0.00	0.00	0.99	154.94	0.50	102.80	99.53	50.71
越南	0.36	38.10	0.92	103.26	3.16	366.70	-70.81	-71.84
澳大利亚	0.00	0.00	0.60	74.61	3.38	439.57	-82.37	-83.03
印尼	0.02	3.33	0.47	83.77	0.00	0.00	* * *	* * *
莹桑比克	0.00	0.00	0.02	3.36	0.00	0.00	* * *	* * *

· 统计信息 ·

全国重点矿山露天采矿技术经济指标

2006 年 4 月

单 位	劳动生产率(总量)吨/人月		电铲效率 万吨/台月 4~8 立方米	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	995	1056	13.92	17.92	2988	9.93	1.43	0.07
首钢	5564	6205	21	0	4918	11.33	0.89	0
矿山公司	5564	6205	21	0	4918	11.33	0.89	0
大石河	4002	4808	21.01	0	1557	11.37	0.34	0
水 厂	5906	6485	0	0	6038	0	0.98	0
宣钢	1911	2137	20.61	0	2927	9.2	0.81	0.12
近北庄	1911	2137	20.61	0	2927	9.2	0.81	0.12
唐钢	1788	0	6.69	0	1359	5.36	0.99	0.18
棒磨山	988	0	4.7	0	1125	6.67	1.46	0.21
庙 沟	3187	0	8.67	0	1593	3.94	0.74	0.15
太钢	1526	2595	18.98	0	4428	6.32	0.76	0
峨口	1368	2270	19.1	0	5331	7.32	0.77	0
尖山	1677	2922	18.87	0	3706	5.52	0.75	0
包钢	796	1237	0	8.82	2401	0	1.45	0.01
白 云	796	1237	0	8.82	2401	0	1.41	0.01
公益明	0	0					5.01	0
鞍钢	1632	871	23.31	34.28	3701	22.04	1.85	0.04
矿山公司	1266	871	23.31	19.94	3814	22.04	2.51	0.02
大孤山	756	880	15.49	4.12	2661	15.18	3.24	0
东鞍山	640	751	10.66	7.75	2518	6.33	2.83	0
眼前山	716	1043	21.57	6.81	3574	9.92	3.7	0
齐大山	2774	0	48.36	58.46	4827	30.24	1.93	0.02
弓长岭矿山	3490	0	0	67.72	3417	0	0.63	0.11
弓长岭露	3490	0	0	67.72	3417	0	0.64	0.11
本钢	1115	1320	10.25	6.35	2378	15.14	1.38	0.06
矿业公司	1115	1320	10.25	6.35	2378	15.14	1.38	0.06
南 芬	1654	1832	8.97	0	1823	28.99	0.91	0.02
歪头山	536	686	10.64	6.35	3489	5.9	2.64	0.28
马钢	362	412	5.35	4.9	803	5.89	2.39	0.16
南 山	305	337	4.32	4.9	803	0	2.06	0.06
凹 山	256	285	5.27	0	1276	0	2.43	0.06
东 山	327	361	3.84	0	726	0	2.06	0
高 村	564	604	3.13	4.9	225	0	1.01	0.05
姑 山	599	770	10.78			5.89	3.07	0.7
武钢	169	184	0	0	0	0	0	0
大 冶	169	184	0	0	0			
海南铁矿	188	251	11.66	6.45	2247	3.57	1.8	0.53
攀钢	522	628	12.57	12.09	2072	3.99	1.51	0.1
兰 尖	565	664	13.09	15.98	2341	3.06	1.47	0.12
朱 矿	453	569	11.89	11.36	722	5.51	1.59	0.08
密云铁矿	3220	0	6.44		2089		1.65	0.21
通钢板石矿业	194	194	4.09		316	0	1.95	1.01

全国重点矿山露天采矿技术经济指标

2006年4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	55.16	30.34	96.3	6.78	2863.28	24.51	24.5	3.41
首钢	33.16	25.33	95.46	6.65	1841.13	0.36	1.5	5.14
矿山公司	33.16	25.33	95.46	6.65	1356.18	0.36	1.5	5.14
大石河	33.16	26.22	95.64	4.88	1913.49	0	0.89	3.12
水 厂	0	25.12	95.43	6.87	1918.11	0.42	1.59	5.63
宣钢	134.09	33.12	95.7	23.22	2397.76	84.74	169.38	9.99
近北庄	134.09	33.12	95.7	23.22	2397.76	84.74	169.38	9.99
唐钢	52.76	30.06	92.18	7	2423.55	14.43	3.74	2.7
棒磨山	58.76	34.25	96.44	1.93	2085.44	35.34	0	2.07
庙 沟	48.36	26.99	89.02	10.72	2606.96	3.09	5.77	3.15
太钢	40.68	25.69	95.96	8.3	2828.9	47.55	14.07	2.89
峨口	46.74	28	96.46	5.15	3572.83	79.72	31.35	2.77
尖山	37	23.67	95.56	10.75	2259.87	22.95	0.85	2.99
包钢	61.23	32.78	99.24	3.16	2070.2	39.93	36.36	2.64
白 云	61.23	32.83	99.24	1.25	2070	40	36	2.64
公益明	0	31.84	0	0	0	0	0	0
鞍钢	61.07	29.64	96.58	9.53	2545.59	21.4	26.9	3.5
矿山公司	61.07	30.33	97.8	9.86	3555.54	33	26.9	2.79
大孤山	45.86	32.12	99.04	10.15	2970.22	32.89	0	2.92
东鞍山	49.19	32.61	96.51	10.48	2864.89	30.29	0	2.67
眼前山	54.13	31.04	95.2	10.23	2207.8	65.69	0	2.83
齐大山	68.27	29.34	98.09	9.62	4186.11	27.36	48.08	2.77
弓长岭矿山	0	26.65	90.77	8.13	682.46	0	0	6.6
弓长岭露	0	26.65	90.77	8.13	0.07	0	0	6.6
本钢	0	30.3	96.67	3.97	3604.91	14.74	23.67	4.69
矿业公司	0	30.3	96.67	3.97	3604.91	14.74	23.67	4.69
南 芬	0	30.47	97.3	3.5	3882.74	8.57	21.41	4.87
歪头山	0	29.69	94.1	5.78	2865.06	36.92	31.77	4.01
马钢	55.26	28.01	95.43	3.37	2081.91	36.35	0.81	1.12
南 山	51.98	26.05	95.33	3.58	1949.36	0.79	1.19	0.69
凹 山	48.29	26.12	95.12	3.26	2543.16	1.03	1.54	0.31
东 山	71.46	35.55	97.15	4.98	1056.17	0.52	0.78	2.28
高 村	56.65	18.23	95.08	4.23	1197.38	0.43	0.64	1.52
姑 山	73.62	39.03	95.99	2.18	2360.38	111.04	0	3.52
武钢	0	0	0	0	0	0	0	0
大 冶								
海南铁矿	151.64	50.86	97.65	2.98	2206.59	17.71	3.11	3.77
攀钢	52.32	34.73	93.29	4.17	1996.25	31	42.03	2.04
兰 尖	48.68	34.94	93.5	4.46	1970.87	31.26	30.82	2.3
朱 矿	57.97	34.4	92.96	3.71	2071.41	30.49	64.05	1.64
密云铁矿	73.22	27.68	98.88	4.72	2785.05	43.48	0	2.49
通钢板石矿业	0	31.95	0	1.98	163.47	187.41	45.45	1.01

全国重点矿山地下采矿技术经济指标

2006年4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	165	166	36.48	0.26	2.82	0.62	1.23	14.08
邯邢	117	172	34.45	0.38	3.67	0	1.54	18.62
玉石洼	13	18	12.5	0.44	1.6	0	0	22.34
马甲脑	172	212	75.12	0.29	4.04		1.73	16.03
西石门	128	231	31.65	0.43	4.3	0	0.96	20.32
团 城	42	49	5.13	0.23	1.14	0	0	24.9
鞍钢	115	0	36.23	0.38	2.76	0	0.58	12.34
弓长岭矿山	115	0	36.23	0.38	2.76	0	0.58	12.34
弓长岭地	115	0	36.23	0.38	2.76	0	0.58	12.34
上海 梅山	307	350	66.33	0.2	3.55	0	4.44	7.96
鲁中	309	91	28.37	0.17	1.89	0	0.5	21.96
小官庄	80	87	28.11	0.12	1.32	0	0.46	25.05
张家洼	91	101	29.09	0.39	4.59	0	0.67	16.21
马钢	88	103	50.16	0.18	1.99	0.59	1	11.76
桃 冲	88	103	50.16	0.18	1.99	0.59	1	11.76
武钢	123	142	42.05	0.32	4.94	0.71	1.14	16.88
大 冶	168	177	113	0.18	0	0		15.67
金山店	104	115	26.24	0.11	3.47	0.71		17.31
程 潮	123	151	46.9	0.99	8.85		1.14	17.16
酒钢	285	304	20.75	0.41	5.81	0.48	1.44	8.21
镜铁山	285	304	20.75	0.41	5.81	0.48	1.44	8.21
浙江漓渚铁矿	217	345	18.6	0.22	1.93		1.18	8.58
江苏利国铁矿	34	43	14.32	0.19	1.36	0	0	32.13
江西新余矿山	131	189	48.06	0.23	1.26	0	0	4.4
良山铁矿	131	189	48.06	0.23	1.26	0	0	4.4
通钢板石矿业	79	79	63.48	0.78	7.77	0.18	0.43	15.26

全国重点矿山地下采矿技术经济指标

2006年4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 (万吨/个)	导火线 (米/万吨)	掘采比 米/万吨
重点	97.76	32.19	80.73	17.01	6327.13	1780.94	910.39	60.71
邯邢	97.39	35.68	75.86	17.46	6037.66	3325.95	1107.21	70.13
玉石洼	1070.56	22.02	76.11	21.56	26700.21	32487.6	31013.47	290.91
马甲脑	70.25	40.84	75.04	14.96	5252.21	194.29	484.71	23.22
西石门	94.36	31.01	77.71	21.67	6401.5	5303.94	702.24	103.28
团 城	156.36	31.25	74.32	20.13	1759.21	1404.92	2137.93	178.58
鞍钢	0	36.38	88.01	18.47	3052.7	0	0	46.86
弓长岭矿山	0	36.38	88.01	18.47	3052.7	0	0	46.86
弓长岭地	0	36.38	88.01	18.47	3052.88	0	0	46.86
上海 梅山	73.55	43.66	0	0	3825.87	482.63	462.27	24.9
鲁中	103.74	12.8	70.93	26.69	7033.69	3572.12	1247.12	111.17
小官庄	100.66	43.19	70.64	31.72	7692.62	4915.28	1261.55	92.09
张家洼	112.15	45	71.19	23.38	5517.83	482.17	1213.92	161.7
马钢	76.87	38.19	89.63	11.13	5095.28	899.09	375.82	15.17
桃 冲	76.87	38.19	89.63	11.13	5095.28	899.09	375.82	15.17
武钢	135	47.96	0	0	5842.24	1541.93	1076.84	52.83
大 冶	147.21	52.79	0	0	4187.9	679.94	2238.95	48.81
金山店	114.96	43.19			5318.62	4296.02	1407.97	23.48
程 潮	143.04	48.78			6951.44	108.27	322.04	83.8
酒钢	0	33.2	85.51	10.76	5728.37	98.33	183.62	38.26
镜铁山	0	33.2	85.51	10.76	5728.37	98.33	183.62	38.26
浙江漓渚铁矿	70	24.26	81.46	24.21	6144.91	1445.61	601	86.88
江苏利国铁矿	0	39.8	0	0	46900	612.12	1297.17	361.99
江西新余矿山	0	21.67	93.84	10.38	6216.88	3906.58	3346.68	74.57
良山铁矿	0	21.67	93.84	10.38	6216.88	3906.58	3346.68	74.57
通钢板石矿业	0	32.33	0	3.42	7064.86	371.72	905.41	92.26

重点选矿厂主要技术经济指标

2006年4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	419	481	33	64.53	10.78	2.54	80	2.86
1. 磁矿	412	505	32.75	67.13	8.84	2.65	82.43	2.72
首钢	1858	2102	25.68	67.86	6.87	3.26	81.17	3.86
矿山公司	1858	2102	25.68	67.86	6.87	3.26	81.17	3.86
大石河	1922	2247	23.27	67.4	6.26	3.63	79.73	4.19
水 厂	1810	1999	27.42	68.14	7.35	3.03	82.05	3.66
宣钢	214	221	35.86	65.78	13.23	2.35	77.98	2.37
近北庄	214	221	35.86	65.78	13.23	2.35	77.98	2.37
唐钢	305	0	29.76	66.94	5.34	2.57	87.42	1.84
石人沟	200	0	29.06	67.65	4.4	2.56	90.78	0.98
棒磨山	366	0	34.25	67.81	5.7	2.18	90.99	3.77
庙 沟	415	0	26.99	65.47	5.96	2.98	81.46	2.88
邯邢	237	445	33.76	66.17	7.26	2.22	88.17	2.15
符 山	72	257	28.87	65.4	6.31	2.62	86.49	3.65
玉石洼	253	335	35.58	66.15	8.16	2.11	87.91	1.59
矿山村	73	321	37.08	66.52	8.57	2.03	88.27	2.19
玉泉岭	96	128	32.99	66.1	8.08	2.33	86.04	2.1
西石门	441	795	33.01	66.2	6.79	2.27	88.5	2.45
团 城	201	253	35.51	66.07	7.9	2.11	88.31	1.69
太钢	529	905	30.39	68.1	11.05	2.99	74.95	3.94
峨口	580	956	28.83	66.17	13.21	3.42	67.11	3.71
尖山	495	868	31.72	69.41	8.83	2.7	81.06	4.15
包钢	125	143	31.84	62.99	9.16	2.47	80.04	1.71
公益明	125	143	31.84	62.99	9.16	2.47	80.04	1.71
鞍钢	485	416	32.47	67.8	9.39	2.4	86.93	2.75
矿山公司	366	416	31.74	66.58	8.84	2.25	93.12	2.61
大孤山选	382	431	31.87	66.68	8.71	2.23	93.93	2.69
东鞍山烧	302	350	31.07	66.04	9.44	2.39	88.77	2.25
弓长岭矿山	608	0	33.09	68.99	9.83	2.55	81.86	2.89
弓长岭选1	608	0	33.09	68.99	9.83	2.55	81.86	2.89
本钢	394	444	29.87	68.51	8.65	2.8	81.82	2.24
矿业公司	394	444	29.87	68.51	8.65	2.8	81.82	2.24
歪头山	364	437	29.56	68.7	8.09	2.85	81.53	1.5
南芬选	407	446	29.99	68.43	8.87	2.78	81.94	2.77
鲁中	363	429	100	62.91	13.29	2.63	74.34	2.25
选矿厂	362	432	32.15	62.91	13.29	2.63	74.34	2.25
马钢	283	314	25.45	64.22	9.34	3.03	83.18	3.71
南 山	283	314	25.45	64.22	9.34	3.03	83.18	3.71
凹 山	283	314	25.45	64.22	9.34	3.03	83.18	3.71
武钢	198	226	46.59	65.11	9.55	1.74	80.35	2.81
金山店	133	146	43.19	63.32	8.48	1.76	83.4	2.28
程 潮	291	350	48.78	66.24	10.24	1.73	78.61	3.35
浙江漓渚铁矿	367	474	36.56	64.88	7.98	1.99	89.13	1.58
江苏利国铁矿	64	85	50.98	64.18	9.06	1.34	93.99	2.87
江西新余矿山	283	408	36.26	67.05	11.62	2.25	82.21	4
良山铁矿	283	408	36.26	67.05	11.62	2.25	82.21	4
密云铁矿	509	0	27.68	67.94	6.69	2.95	83.13	1.08
通钢板石矿业	365	365	32.08	67.38	8.13	2.48	84.63	3.77
2. 红矿	435	383	32.64	61.98	12.77	2.35	80.81	2.1
鞍钢	555	400	29.68	66.93	11.06	2.77	81.46	1.85
矿山公司浮	351	400	30.54	66.44	12.71	2.71	80.16	1.81
东鞍山烧浮	305	358	32.6	64.52	17.66	2.57	76.95	1.37
齐大山选浮	379	426	29.5	67.48	10.36	2.79	81.96	2.16
齐大山	1649	0	29.27	67.58	8.99	2.67	86.32	1.79
弓长岭矿山	0	0	27.96	66.59	11.5	3.36	70.8	2.21
弓长岭选2	0	0	27.96	66.59	11.5	3.36	70.8	2.21
上海 梅山	316	362	44.35	57.06	19.96	1.51	85.25	4.83
马钢	136	158	33.87	58.47	14.8	2.3	74.93	1.77
南 山	220	246	28.94	65.57	9.49	2.73	82.94	1.55
东 山磁	220	246	28.94	65.57	9.49	2.73	82.94	1.55
姑 山重	110	130	39.13	54.38	21.01	1.95	71.1	2.02
桃 冲重	93	108	31.28	55.25	16.63	2.64	67	2.13

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						
酒钢	948	1025	35.99	53.76	18.68	1.93	77.53	3.21
选矿厂焙烧	779	843	36.49	56.72	16.12	1.88	82.86	3.14
选矿厂强磁	1253	1354	35.43	50.23	20.29	1.99	71.35	3.28
3. 多金属	427	529	34.38	59.85	15.27	2.46	71.24	11.2
包钢	392	524	32.84	64.24	13.86	2.63	75.22	6.1
选矿厂	392	524	32.48	64.24	13.86	2.63	75.22	6.1
武钢	537	563	41.93	64.63	8.86	2.28	67.69	3
大 冶	537	563	41.93	64.63	8.86	2.28	67.69	3
攀钢	450	526	34.21	54.02	18.42	2.32	67.93	526.3
选矿厂	450	526	34.21	54.02	18.42	2.32	67.93	2.42

重点选矿厂主要技术经济指标

2006年4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	84.22	31.16	265.78	1.06	0.14	6.95	0.77	73.72
1. 磁矿	84.04	26.91	256.54	0.87	0.12	7.27	0.92	75.12
首钢	69.4		331.71	0.51	0.12	9.61	0.17	71.32
矿山公司	69.4	21.59	331.71	0.51	0.12	9.61	0.17	71.32
大石河	94.71	18.19	331.71	0.38	0.07	9.1	0.14	95.47
水 厂	56.08	24.03	0	0.6	0.16	9.97	0.19	51.94
宣钢	94.06	42.89	542.98	1.04	0	5.6	1.9	32.86
近北庄	94.06	42.89	542.98	1.04	0	5.6	1.9	32.86
唐钢	73.89	28.59	366.59	1.58	0.2	4.11	0.73	2.06
石人沟	84.72	31.48	485.97	1.5	0.41	8.11	1.86	0
棒磨山	50.74	35.3	290.9	1.06	0	4.02	0.33	0
庙 沟	86.2	21.56	341.02	2.14	0.17	0.46	0.04	5.07
邯邢	71.54	17.77	445.98	0.25	0.07	7.1	1.02	2.05
符 山	20.83	36.78	429.76	2.48	0	5	0.2	0
玉石洼	93.33	18.56	586.86	0.22	0	4.21	1.21	8.79
矿山村	60.69	19.02	616.2	0.14	0	7	2	0
玉泉岭	73.33	20.82	483.6	0	0	4.98	3.48	0
西石门	80.31	16.4	365.1	0.11	0.11	8.89	0.75	0
团 城	92.29	8.94	466.69	0.21	0	2.28	1.02	0
太钢	91.9	21.44	264.68	0.8	0.18	2.87	0.54	1.69
峨口	88.2	20.55	236.05	0.51	0.16	5.69	0.38	3.86
尖山	96.54	22.14	284.04	1.06	0.18	0.67	0.67	0
包钢	94.13	34.27	306.71	1.81	0	0.27	0.16	0
公益明	94.13	34.27	306.71	1.81	0	0.27	0.16	0
鞍钢	89.47	39.26	202.2	1.71	0.14	1.14	0.75	99.11
矿山公司	92.83	38.81	202.2	1.77	0.16	1.25	0.4	63.26
大孤山选	93.33	37.17	190.68	1.8	0.15	0.99	0.44	52.88
东鞍山烧	88.33	47.39	268.61	1.61	0.18	2.59	0.2	117.4
弓长岭矿山	86.28	39.64	0	1.65	0.12	1.05	1.05	129.79
弓长岭选1	86.28	39.64	0	1.65	0.12	1.05	1.05	0.01
本钢	91.92	27.57	0	0.6	0.11	16.33	1.73	102.31
矿业公司	91.92	27.57	0	0.6	0.11	16.33	1.73	102.31
歪头山	88.04	27.85	0	0.82	0.14	19.58	0.76	0
南芬选	93.35	27.46	0	0.51	0.1	15.07	2.11	142.25
鲁中	93.39	16.96	309.92	0.21	0.13	1.04	0.67	6
选矿厂	93.39	16.96	309.92	0.21	0.13	1.04	0.67	6
马钢	93.6	25.39	256.76	0.73	0	6.53	1.83	0
南 山	93.6	25.39	256.76	0.73	0	6.53	1.83	0
凹 山	93.6	25.39	256.76	0.73	0	6.53	1.83	0
武钢	76.77	33.46	384.8	0.74	0.02	5.22	1.63	592.55
金山店	76.88	43.95	401.25	0.68	0	4.46	3.32	1131.5
程 潮	76.75	26.71	374.41	0.77	0.03	5.71	0.55	245.83
浙江漓渚铁矿	94.83	24	500	0.54	0.15	8.86	0.5	0
江苏利国铁矿	40.01	31.83	0	0.58	0	0	0	0
江西新余矿山	65.56	25.3	0	1.07	0	6.89	0.35	0

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
良山铁矿	65.56	25.3	0	1.07	0	6.89	0.35	0
密云铁矿	91.88	26.35	336.15	1.92	0.15	2.32	0.3	0
通钢板石矿业	84.1	24.09	0	0	0.13	15.7	3.3	0
2. 红矿	88.98	36.73	255.13	1.68	0.2	4.85	0.67	47.91
鞍钢	93.31	42.82	232.64	2.13	0.28	1.72	0.39	74.8
矿山公司浮	92.99	46.42	298.38	2.34	0.18	1.89	0.09	25.48
东鞍山烧浮	91.01	62.04	298.38	3.27	0.3	3.56	0.1	46.92
齐大山选浮	94.22	38.6	0	1.88	0.12	1.06	0.08	14.73
齐大山	95.1	42.28	375.99	1.87	0.46	1.45	0.21	131.02
弓长岭矿山	94.31	31.98	0	2.18	0.03	1.97	1.97	0
弓长岭选2	94.31	31.98	0	2.18	0.03	1.97	1.97	0
上海 梅山	67.2	25.22	273.11	0.82	0	0	0.86	9.5
马钢	80.3	26.93	261.17	0.74	0.01	18.33	2.19	0
南山	97.36	26.16	292.92	0	0	6.37	1.97	0
东山磁	97.36	26.16	292.92	0	0	6.37	1.97	0
姑山重	85.74	25.57	220.52	1.8	0	29.27	2.75	0
桃冲重	63.47	34.77	360.93	0.65	0.06	19.05	0.81	0
酒钢	97.2	24.67	293.17	0.62	0.09	11.1	0.98	2.87
选矿厂焙烧	97.78	26.9	240.8	0.7	0.1	10.75	1	3.02
选矿厂强磁	96.63	22.16	355.62	0.54	0.08	11.49	0.95	2.71
3. 多金属	77.14	41.44	307.05	0.86	0.12	8.49	0.38	102.27
包钢	86.42	74.95	326.77	0.84	0.19	11.11	0	0
选矿厂	86.42	74.95	326.77	0.84	0.19	11.11	0	0
武钢	57.14	33.28	450.92	1.04	0	0	0	0
大冶	57.14	33.28	450.92	1.04	0	0	0	0
攀钢	82.5	28.63	248.29	0.84	0.07	7.64	0.93	248.84
选矿厂	82.5	28.63	248.29	0.84	0.07	7.64	0.93	0.03

2006 年 4 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	40496000	144712800	0	0	0	0
重点	10948977	43473567	5155355	20011171	5501009	21370478
中小	29547023	101239233	0	0	0	0
首钢	901769	3318566	414461	1558692	414461	1558692
宣钢	93768	328717	39066	133537	39066	133537
唐钢	260214	1029052	100036	395970	100036	395970
邯邢	448754	1704073	230380	815478	230380	815478
太钢	772993	3021863	611345	2389013	611345	2389013
包钢	1046919	4071704	389568	1509837	382555	1483672
鞍钢	2792722	11382083	1216243	4693487	1216243	4693487
本钢	1252679	5203549	507097	2023244	507097	2023244
上海 梅山	314122	1158202	209312	792296	209312	792296
鲁中	149709	523198	73505	258095	79126	258095
马钢	679292	2646874	240569	954032	269652	1058417
武钢	355090	1491393	250812	1049298	356023	1463985
海南铁矿	308717	1347335	16579	71163	229331	937563
攀钢	801724	3280935	356820	1464462	356820	1464462
酒钢	302565	1244181	240492	887262	240492	887262
浙江漓渚铁矿	105220	397029	70500	277940	70500	277940
江苏利国铁矿	26020	93403	12825	56523	12825	56523
江西新余矿山	70089	233947	76890	300655	76890	300655
密云铁矿	112310	390486	33804	123401	33804	123401
通钢板石矿业	154301	606977	65051	256786	65051	256786