

河北钢铁 逆势并购加拿大铁矿

王静宇

在全国钢铁行业陷入严重亏损时,河北钢铁逆势并购加拿大铁矿的获批无疑给这一行业注入了些许暖意。

7月19日,记者从河北钢铁集团内部获悉,该集团收购加拿大阿尔德隆铁矿公司及佳美铁矿部分股份项目仍在等待国家商务部的批复。此前,河北省发改委已核准该项目,国家发改委外司已对该项目核准文件予以登记。

并购事宜 正在紧张有序进行中

“虽然该项目已经得到国家发改委的备案登记,可是具体审批还得通

过国家商务部。”7月19日,河北钢铁集团宣传部的一位人士告诉记者。

加拿大Alderon铁矿石公司此前宣布,已同意将该公司以及加拿大东部铁矿项目的部分股份出售给河北钢铁股份有限公司,交易价格总计为1.94亿加元约合1.95亿美元。

根据交易条款,河北钢铁将斥资8830万加元,约合8870万美元收购2580万股Alderon股票,相当于后者199%的股份,每股作价3.42加元。

此外,河北钢铁还将以1.057亿加元收购Alderon旗下Kami铁矿石项目的25%权益。上述交易尚需获得中国政府和多伦多证券交易所的批准。美银美林在此项交易中担任河北钢铁财务顾问。

必和必拓公司CEO高瑞思5月底曾对媒体表示,现在钢铁和铁矿石领域快速增长的时期可能已经过去,

海外买矿待批

逆势并购加拿大铁矿



单一的铁矿石公司将有一段不那么好过的日子。

河北钢铁并购的佳美铁矿地处加拿大主要铁矿石产区拉布拉多矿区,资源量约为10亿吨,项目周边水、电、港口交通等条件良好。项目将于2015年投入生产,投产后,每年将生产品位为65.5%的磁铁烧结精粉800万吨。

按照规划,河北钢铁集团到“十二五”末的国内资源掌控量将达72亿吨,国外资源量8亿吨,将集团公司铁

矿石自给率由目前的不到9%提高到40%。

“走出去”战略 迈出实质性步伐

7月23日,河北钢铁集团董事长、总经理王义芳接受记者采访时表示:“这是河北钢铁集团充分利用两个市场两种资源,深入实施‘走出去’战略的重要举措和重大进展,对河北省工业企业探索全球资源优化配置,实现区域性企业国际化发展具有重要的里程碑意义。”

“当前,不断攀升的资源、能源价格严重挤压着钢铁企业的盈利空间。我们要增强在行业内的综合竞争实力,就必须放眼全球,实施‘走出去’战略,在全球范围内开发优质、低成本资源,为做强做精钢铁主业奠定资源储

备基础。”王义芳说。

相关数据显示,2011年全国重点大中型钢铁企业的销售利润率只有2.4%,较2010年的2.9%再度下降。今年3月份进口铁矿石又环比上涨1.36%。

王义芳说:“面对钢铁微利困局,河北钢铁集团深入谋划‘十二五’全面转型升级、提质增效的战略,积极应对市场挑战。立足加大国内资源开发力度,国内铁矿石资源掌控量由组建之初的8.89亿吨增长到目前的50亿吨;在掌控国内资源的基础上,大力推进‘走出去’战略,合作开发国外优质铁矿和焦煤资源取得重大进展。”

“随着国内企业参与、投资境外铁矿总量的增加,一定程度上不仅可以调节国际铁矿石市场的供需平衡,而且还将进一步增强我国企业国际市场的的话语权。”王义芳说。

我国冶金成套设备 首次打入中美洲地区

太矿集团与科马干姆公司签订型钢生产线设备购销合同

本报讯 7月24日,一条喜讯从太原矿山机器集团有限公司传出,该公司与危地马拉科马干姆公司签订一条型钢生产线设备购销合同。这不仅是我国首次打入中美洲地区的型钢生产线设备供货合同,实现了冶金产品在中美洲市场零的突破。

该合同金额539.88万美元,折合人民币3500多万元。生产线总长294米,设备总重量1600多吨。主轧线上全部新购设备均由太矿集团供货,包括万能轧机机组、减速机机组、全套冷床、精整区轧机机组、以及润滑、液压、干油设备等,交货期8个月。届时,该生产线将年产60万吨型钢,包括H钢、工字钢、三角钢、槽钢等,一改中美洲地区没有

型钢生产的历史,科马干姆公司亦可一年收回投资。

太矿集团是我国冶金设备的主要生产厂家。自1983年研制出我国第一台高速线材轧机以来,始终坚持技术创新,分别为酒钢、天钢、太钢、昆钢、邯钢等国内钢铁企业制造了50多套成套线、棒材轧机。与此同时,他们积极开拓国际市场,先后向菲律宾、马来西亚、尼日利亚、巴基斯坦、印度尼西亚、印度、泰国等国出口了线材轧机、无缝钢管轧机、纵剪机组、矫直机、冷拔机等一大批大型成套冶金设备。今年,他们突破型钢成套设备生产多项技术,实现了当年研制成功,当年就打入北美洲市场的业绩。

(白跃新)



CZJ 自磨型超微粉碎机

行家指出:非金属矿深加工的关键问题是物料的超微粉碎问题。发展非金属矿精细提纯技术、超细粉碎技术等列入了《当前优先发展的高技术产业化重点领域指南》。

国家高新技术企业浙江丰利粉碎设备有限公司为了给我国粉体工程行业提供一种高效节能的新设备,在消化吸收国外先进粉体工程技术的基础上,承担实施了浙江省重点科研项目——高硬度非金属材料机械冲击式粉碎设备,项目已通过省级鉴定。

专家们认为 CZJ 自磨型超微粉碎机集卧式涡轮分级机和自转滚筒与磨盘组成的机械冲击式粉碎机于一体,该机具有能在不停机的情况下调节成品细度、能粉碎高硬度物料、粒度细而均匀、处

理风量大、生产率高、能耗低、噪音小、产品品质好(不但能避铁;而且能提高物料白度)、使用可靠性高等特点,成功解决了高硬度非金属物料的超微粉碎难题,其主要技术性能处于国内领先水平,达到国外同类产品水平,可替代进口。不仅应用于非金属矿,而且还广泛适用于含水量在5%以下的纤维性物料、化工、医药、食品及各类高硬度材料的粉碎。这种新颖粉碎设备的问世,将对我国粉体行业增加产品品种、提高产品质量、降低生产成本、增强市场竞争力、充分利用有限的矿产资源,提供强有力的保障。

咨询热线:(0575) 83105888 83100888 83185888 83183618 网址:www.zjfnli.net 邮箱:fengli@zjfnli.cn

“十二五” 电力重水轻火

中电联在7月26日举行的“中国电力主题日”启动仪式上指出,为完成新能源发展目标,“十二五”期间,我国将新增非化石能源装机容量2.33亿千瓦。其中,水电发展将成为近期清洁能源发展的“重头戏”,根据规划,13个大型水电基地的合计装机容量约3.2亿千瓦,约占中国水电技术可开发

装机容量60%,具有很好的集中化开发和规模化外送的条件。

在火电投资连年下降的过程中,我国电源结构正悄然变化。中电联统计数据显示,2011年中国火电投资仅为2005年的49.89%,已经连续6年同比减少。2011年火电投资占电源投资的比重下降至28.86%,清洁能源投

资比重明显提高。

中电联称,近年来,中国积极推进水电、核电、风电、太阳能等新能源发电开发,提高非化石能源比重,并将水电和核电作为开发重点。建设大型水电基地是实现2020年国家非化石能源达到15%目标的首要选择。

(潘高颖 谭啸风)

铝业准入门槛大幅提高

供应过剩困局面临改观

记者7月25日从工信部获悉,《铝行业准入条件》(简称《条件》)正式发布。《条件》大幅提高了铝行业的从业门槛。业内人士认为,《条件》有助于稳定当前不断下跌的铝价,支撑相关上市公司业绩。

由于严重的产能过剩,一段时间以来,铝精矿价格持续走低,同时下游氧化铝、铝铁市场需求量进一步减少。

据介绍,“当前国内47个铝精矿主流报价保持在1560元/吨度左右,但是铝精矿有价无市,成交寥寥,报价也就失去意义了。”

为了铝行业的可持续发展,工信部大幅提高了准入门槛。《条件》明

确,在国家法律、法规、规章制度及规划确定或经县级以上人民政府批准的自然保护区、生态功能保护区、风景名胜、森林公园、饮用水水源保护区、大中城市及其近郊,居民集中区、疗养地、医院、食品、药品、电子等环境条件要求高的企业周边新建铝矿、铝炉料、铝酸铵和铝粉生产企业应符合国家相关大气污染防治距离和卫生防护距离的规定。已在上述区域内投产运营的企业要根据该区域规划,依法通过搬迁、转停产等方式逐步退出。

新建露天矿采选综合生产能力不得低于日处理矿石量25000吨,现有露天矿采选综合生产能力不得低于日处理矿石量15000吨;新建坑采采选

综合生产能力不得低于日处理矿石量10000吨,现有坑采采选综合生产能力不得低于日处理矿石量5000吨。

同时,铝矿生产企业应具有与采选生产规模相适应的组织管理系统以及生产作业装备、工业场地、排石渣(土)场、尾矿库等配套工程设施。铝矿生产企业的采选项目应配备与生产规模相适应的能耗低、效率高的先进设备,严禁使用国家产业结构调整目录中规定淘汰的工艺和设备。

业内人士认为,相关措施将淘汰大量中小企业,改善铝资源供大于求的局面,有助于稳定当前不断下跌的铝精矿价格。

(李雁争)

专利拍卖招商公告

受权利人委托,北京金槌宝成国际拍卖有限公司将对下述专利(申请)权进行拍卖,欢迎报名参与竞买。详情可查阅我公司网站:www.jbcpm.com,或致电010-57110083索取详细资料。

1、警帽式智能无线数字传输装置(ZL201120281662.2)

本专利可用于对远程现场的图像、声音采集,便于指挥现场人员和隐蔽取证。仿生帽衬既可防止对人体的伤害,又能保护电路板等电子设备。摄像头高度隐蔽,便于取证,佩戴安全舒适,可进行无线通讯和指挥。

2、一种多功能垃圾桶(ZL201120279059.0)

该垃圾桶由内桶、外桶、桶盖、可充电蓄电池、太阳能光伏有机膜、LED照明灯和驱虫器组成,设计合理,使用方便。

3、一种车载保险箱(ZL201120393331.8)

该保险箱可隐藏在备胎内圈空间中,具有隐蔽性。保险箱固定在备胎与汽车的固定结合点,使其安全性得到进一步的保证。其特点是外观圆润,隐蔽性强。

4、一种电子名片交换机(ZL201120052819.4)

本专利能代替传统纸质名片,使持有人更快速地完成名片交换,可以选择适合自己的名片样式,通过分类、姓名快速检索到需要查找的人。

5、用射流和红外谐振分解废气

的装置及方法(ZL200810025891.0)

该方法用射流产生紊流、用热辐射共振激发废气分子谐振、并利用废气分子热运动和紊流运动迭加相向碰撞的动能打破分子化学键使分子原子化。废气分解物回收返回发动机可以节能且加大出力。实验证明,该装置处理废气的特点是量大、迅速、廉价、达标排放。

6、用于煤矿或隧道中的安全逃生器(ZL201010135286.6)

本发明结构简单、设计合理;遇险人员可在管内爬行通过塌方部位,实现自救,不仅可应用于煤矿,也可应用于施工中的隧道和为军用隧道增设逃生系统,安全可靠。

7、一种非机动车、摩托车用代用轮装置(ZL201120129501.1)

该技术实现简单,成本低,形成的产品可广泛运用于摩托车、电动车、三轮车等交通工具,为这一类交通工具用户在车轮损坏时带来便利。

8、血液透析瘘管修复用涤纶补片(ZL201010178013.X)

本发明由经线、纬线交织而成,呈微孔网状,厚度为0.2~3mm,通过束缚在血液透析瘘管部位,使瘘管得到有效修复,保持正常工作。本发明结构合理,使用方便。

9、多功能客货两用汽车(201110339226.0)

本发明是一种既可用来运输粮食又可作为卧铺客车使用的两用汽车。从主产区散装高水分的粮食,在运往

销区的途中完成通风降水。卸下粮食后,将车厢体清洗消毒吹干后,又可作为卧铺客车使用。

10、一种LED灯具的散热结构(201010527446.1)

该发明通过缩短热传递路径,减少了导热环节,提高传热效率的方法,减少灯珠的热量积累,延长灯珠的工作寿命。其实施简便,复合安全标准(国家灯具检验中心检测过),实施成本低,方法可靠。

11、一种城市有机垃圾综合处理系统(ZL201120134608.5)

用这种有机污染物生物物质循环处理综合系统,可充分自然化的在污染源头上处理城市有机垃圾,并形成一种生态的经济循环处理链,为城市有机垃圾处理提供了一种实用的技术与产业链,藉此形成又一新的循环经济模式。

12、一种植物景观水质净化装置(ZL201120206518.2)

该装置通过在水体流动结合植物水质净化原理,使用者在植物景观上的得到视觉享受的同时,又可以起到净化水质的具体实际作用,可应用于室内的小区环境内。

13、治疗糖尿病的中药胶囊(ZL201110093403.1)

本专利以纯天然中药研制而成,具有补元气、温除大热、疏通血脉、通化经络和扶正源的功效,对糖尿病的治疗能起到疗效确切,见效快,无毒副作用的效果。

协办单位:

海南亚洲制药有限公司

董事长 **楼金**

总经理:

地址:海口市国际商业大厦12层

电话:0898-66775933

传真:0898-66700763