

行业转型

HangyeZhuanxing



郑秀康(右2)陪同安徽省长王三运(右3)一行考察康奈宿州工业园。

赣州稀土几近停产 专家热议停产利弊

刘开雄 倪海清

由于受到矿山整合与矿区环评等因素的影响,江西赣州地区的稀土矿已经基本停产,冶炼分离企业也用完了2011年的分离冶炼指标,面临“无粮可炊”的境地。面对当前的“停”对稀土产业,到底是好还是不好,正在赣州举行的“中国稀土市场投资发展论坛”上,来自业内的专家也从不同方面给出了自己的看法。

受到赣州正在进行的矿山整合及矿区环评等因素的影响,今年1-8月赣州地区的稀土矿产品产量为5569吨,而根据年初国土资源部下达的生产指令性计划,赣州地区今年的生产指标为9000吨。“在指标线以下是没有限制的,今年的矿产开采指标都不一定能够完成。”江西省稀土协会常务副秘书长饶勇介绍。

目前赣州地区的矿山生产处于半停滞状态,7月至8月,整个赣州地区原矿开采仅为500吨。相比之下,赣州地区的分离冶炼指标却已经用完,大批的冶炼分离企业已经停产或半停产状态。

对此,国家发展改革委国际合作中心财务总监吴琼认为,当前的停滞未必是一件坏事,在经历价格快速上涨之

后,整个行业有许多东西要重新思考,需要冷静一下头脑。饶勇也认为,现在的“暂停”是给大家一个冷静的机会。

而江西省稀土学会副秘书长孟庆江却提出“是满足需求,扩大市场,还是实施总量控制”的质疑。孟庆江认为,当前的停滞并不利于稀土产业的发展,对于稀土资源保护,不是总量控制,而是应该继续推广稀土在国内的使用,提高稀土下游产业的利用效率和产品质量,扩大稀土用途,真正地使稀土价值得以发挥。

孟庆江指出,就稀土产业本身的产值并不高,而在稀土下游诸多产业中,仅仅稀土永磁行业的产值就已经远远超过了稀土行业的产值。如果还是走这种总量控制的方式保护稀土,那么会对下游产业产生较大的负面影响,“应该是行业自身运行规律的结果,而不是行政性的结果。”

根据赣州有关方面透露,本次停产主要是围绕现有矿山的整改和环境评估展开,本着“通过一家,开启一家”的原则对矿山进行整合,计划是在10月31日之前完成整改,将环评报告上交环境保护部审批,预计四季度才能全面恢复生产。

丰利粉碎设备
彰显高效节能优势

国家高新技术企业浙江丰利粉碎设备有限公司拥有自主知识产权的新一代高效微粉设备——HWV旋风磨和HTC高效涡轮超微分级机,以其过硬的产品质量和高效的节能效果,赢得世界500强企业的青睐,成为在中国的粉体工程设备采购定点供应商。

HWV旋风磨拥有独特的不拆机可调隙功能,采用高速转子结构设计,粉碎区产生的强烈涡流能有效地进行粉碎和干燥,产品具有适用范围广、粉碎效率高、能耗低等优点。该机成功攻克了超微粉碎同时进行干燥、表面改性的难题,是目前性能好、效率高、噪声低的环保节能型理想微粉设备。整机及其耐磨装置

咨询热线 :0575-83105888,83100888,83185888、83183618

网址:www.zjfgngli.net <http://www.zjfgngli.net>

邮箱:fengli@zjfgngli.cn

已获国家专利。

HTC高效涡轮超微分级机利用流体力学的变速涡轮分级原理研制而成,具有结构合理、分级精度和效率高、维护简单等特点。专家认为该机解决了超微粉体材料的分级难题,是粉体工程技术的一项重大突破。粉体材料可通过该分级机分选出超微细粉体材料,提高如非金属矿等行业产品的档次和附加值,有显著的经济和社会效益。

目前,通过7年来的应用性研究和试验,浙江丰利研发生产的这一高效微粉设备组合已广泛应用于非金属矿、化工、医药等行业中,不仅满足了生产要求,而且取得了良好的节能效果。

产业先锋 | CHANYE XIANFENG | A3

中国轻工业联合会副会长、康奈集团董事长郑秀康在中国中部制鞋产业发展恳谈会上提出——

“制造迁徙”助推转型升级

中国皮革行业协会名誉理事长徐永也应邀与会并作重要讲话。他对郑秀康提出的“三鞋理论”给予很高评价,他说,希望康奈集团在宿州继续把这三“双鞋”做好,也要把“健康发展,其奈我何”的质量发展理念带过去,争取赢得中国中部(宿州)鞋业基地第一男鞋品牌的美誉。

据了解,康奈集团“制造迁徙”落户宿州引起了安徽省委、省政府领导的关注。在举办中国中部(宿州)制鞋产业发展恳谈会之前,9月2日下午,安徽省委副书记、省长王三运就在宿州市委书记李宏鸣、宿州市市长张曙光等陪同下,到宿州经济开发区调研,并考察了正在建设中的康奈宿州工业园。

在施工现场,康奈集团董事长郑秀康向王三运省长详细汇报了工业园的建设情况,王三运听了不时点头,他说,康奈集团作为国内一家知名鞋业企业,选择宿州进行投资,是一种战略的选择,具有长远眼光,安徽省及宿州市将全力支持像康奈集团这样的品牌企业在宿州发展。郑秀康表示,康奈集团不仅要继续做好温州总部的制鞋业,而且要适应制鞋产业的发展规律和趋势,充分利用中部地区区位、资源等优势,把康奈品牌进一步做强做久。

据了解,康奈宿州工业园二期工程正在加紧建设,首批招聘的300名员工正在培训中,预计今年底或明年初将正式投产。

链接:

郑秀康的“三鞋理论”

今年是温州市鞋革行业协会成立20周年,作为该协会理事长的郑秀康在接受记者采访时说,温州鞋革协会这20年与温州鞋企一起成长,就像刚刚学会走路的婴儿,到青春少年,再到肩负重任的青壮年,协会也要像企业一样,做成百年品牌。在这条成就协会品牌的道路上,温州鞋企要做好“三双鞋”,即“文化鞋”、“科技鞋”和“责任鞋”,为树立中国鞋都的形象作出巨大的努力。



□ 本报记者 何沙洲
通讯员 王滨 阿静

日前,安徽省宿州市委、市政府在上海浦东新国际博览中心隆重召开的2011年中国国际皮革皮鞋展上,举行了中国中部(宿州)制鞋产业发展恳谈会,中国轻工业联合会副会长、康奈集团董事长郑秀康应邀与会并发言。

作为中国中部(宿州)鞋业基地入驻企业代表,郑秀康首先介绍了康奈宿州工业园区建设进展情况。在谈到中部制鞋产业基地发展时,郑秀康说,打造一条完整的产业链对基地的招商引资非常重要,对入驻企业的健康持续发展非常必要。康奈集团入驻宿州鞋业基地,不是简单的产业转移,更不是简单的生产复制,而是通过这次“制造迁徙”,达到转型升级的目的。康奈集团将继续做好科技鞋、文化鞋、责任鞋,使管理水平再上一个新台阶,为当地经济发展作出贡献。

奥克斯 闯入“制热禁区” 成为中国南北极科考队指定产品

南极、空调,这两个看似相距万里的事物,却在奥克斯强大的技术创新和品质整合力面前,首次产生了交集。

9月19日,国家海洋局下属的中国南北极科考队宣布:奥克斯集团的热霸2代空调将于下月跟随“雪龙号”科考船从上海出发前往南极,为南极科考站提供取暖服务。据介绍,这将是中国空调产品首次出现在南极极寒地区。

南极一直被誉为“世界寒极”。中国南北极科考队相关负责人表示,由于各方面条件的限制,南极科考站取暖问题长期以来很难得到较好解决。“由于普通空调在设计原理、压缩机性能等方面的局限,当室外温度低于零下5摄氏度的时候,压缩机就无法工作,必须开启辅助电加热。”而通过前期模拟极端环境的检测,中国南北极科考队发现宁波的奥克斯热霸2代空调不仅制热效果优于传统取暖器,在零下25摄氏度的极恶劣气候下也能轻松应对,能源消耗更是减少近30%,同时,该空调还拥有相当不错的制热性能,完全有能力为科考人员创造温暖的工作生活环境。

奥克斯空调事业部技术中心总经理舒乐华介绍,奥克斯空调能够成为南极科考队的合作伙伴,主要是奥克斯空调可以在年平均气温低于零下25℃的南极运转自如,这其中的秘密是奥克斯掌握了“双缸变容”和“喷气增焐”这两大核心技术。

据了解,长期以来,奥克斯致力于制热技术的研究,该集团由来自日本的国外权威制冷专家、国内博士后、顶尖工程师组成的技术研发队伍,围绕产品生命周期展开一万多项检验检测,集中投入2亿元建设国际领先的各类产品创新实验室,经过三年多的创新,空调冬季制热技术上了一个新台阶。

中国家电协会副秘书长陈钢认为,当前中国空调业正面临着一场“制热新革命”,今后哪家空调企业如果不具备“超强制热”能力将难逃被淘汰出局的命运,而这方面奥克斯可谓抢到了先机。

(张文胜)



获得设备制造资质 科新机电将进军核电领域

伴随着新建核电项目审批工作将重启的声音,核电设备制造资质的许可,率先敞开了大门。9月21日股价涨停的科新机电发布公告称,公司获得国家核安全局颁发的民用核安全机械设备制造许可证。此举意味着公司将正式进军核电市场。

国家核安全局于9月21日在其网站上发布了“关于颁发四川科新机电股份有限公司民用核安全机械设备制造许可证的通知”,核定科新机电在所申请的民用核安全机械设备制造方面已经具备了《民用核安全设备监督管理条例》第十三条及《民用核安全设备设计制造安装和无损检验监督管理规定》第八条所要求的各项能力,决定向其颁发《民用核安全机械设备制造许可证》,许可证有效期为5年。

科新机电称,该证书的取得标志着公司有资格进入核岛内2、3级压力容器制造领域,有助于公司实现市场转型和产品结构升级,增强公司的核心竞争能力。

偏居西南的科新机电目前主营产品为压力容器类设备和管系类设备,应用于石化、电力等传统领域,受地域条件以及市场竞争激烈的制约,公司在传统领域难以继续“大展拳脚”。为此,科新机电谋求向核电设备领域的转型。公司早在2006年就确定要进入核安全机械设备制造领域,并于当年10月开始根据相关要求从厂房设备、技术、人才、管理体系等多方面着手准备。

不过,核电的特殊性使其成为一个高门槛领域,我国对核电项目运营单位实施

严格的许可证制度,核工程施工和核设备制造也须具备相应的资质。从事核设备设计、制造和安装的单位都要按照法规向核安全局提出申请,提交申报材料并接受评审,最后才能得到为期5年的许可证,期满后还须重新申请。由此,科新机电经历了长达5年时间的漫长准备和申请,最终才取得资质许可。

分析人士指出,受日本福岛核事故的影响,中国暂停了新建核电项目的审批。根据媒体日前的报道,新建核电项目审批工作或于明年年初重启。对于刚刚获得核电设备制造资质的科新机电来说,或是赶上了好时机。

(宋元东)

以案说法 | Yianshuofa
协办单位:成都市青羊区人民法院

对方推卸责任无据 担保公司胜诉

个人委托担保公司向银行办理抵押贷款,却未按照约定还款,被法院判决赔偿银行损失后,能否要求由担保公司承担?四川省成都市青羊区法院审结一起委托合同纠纷案,认为由担保公司承担该损失应以其在履行委托合同中存在违约事实为前提,尹某对此未能提供证据,判决驳回其诉讼请求。

案例:

2007年6月7日,尹某与某担保公司签订一份委托协议,委托该公司向某银行办理以房屋为抵押的贷款26万元,期限为5年,还款方式为等额本息。6月15日尹某与银行签订一份个人借款合同,约定借款26万元,按月归还,同时将其所有的一套房屋作抵押担保。

合同签订后银行按约发放了贷款,尹某用此款购买了一辆混凝土搅拌运输车。因尹某未按照合同约定还款,银行于2007年11月6日起诉至当地法院。11月9日,尹某从担保公司领取了“客户须知”。2008年1月29日,法院判决尹某返还银行借款本金及利息,并承担银行支付的律师代理费及诉讼费共计18009元。

此后,尹某诉至法院,称担保公司擅自将购车贷款更改为房屋置换贷款,不及时交付“客户须知”、借款合同及公证书,致使自己不知按月还款,因违约被法院判令赔偿各种费用18009元,请求判令担保公司承担上述损失。

法律解释:

法院认为,委托协议明确约定办理房屋抵押贷款,并未约定该贷款系购车贷款,尹某用银行发放的贷款购买车辆不能反证其委托办理的是购车贷款。尹某认为担保公司采取欺诈手段擅自将购车贷款更改为房屋置换贷款,没有事实依据。

委托协议对贷款金额、贷款年限、还款方式进行了约定,在尹某与银行签订的借款合同中也明确约定还款方式为按月等额本息还款。尹某认为担保公司扣押“客户须知”,导致其不知道应按月还款的理由不成立。尹某没有证据证明担保公司在履行委托合同中存在违约事实,造成尹某在履行与银行的借款合同中违约,因此要求其承担18009元损失缺乏根据,对其诉讼请求,不予支持。

点评:

我国合同法规定,当事人行使权利、履行义务应当遵循诚实信用原则。当事人一方不履行合同义务或者履行合同义务不符合约定的,应当承担继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等违约责任。

在法治传统悠久的西方国家,人们认为合同是当事人之间的法律,一经签订必须信守,否则承担违约责任并无任何怨言。国人也要尽快培养起尊重合同

的意识,促使合同制度在市场经济发展中彰显其理性光辉。

(青法 朱新朝 罗明)

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