

太钢建成世界最先进的不锈钢冷连轧生产线

5月28日,随着第一个冷轧卷在不锈钢冷连轧生产线成功下线,标志着世界上最先进的不锈钢冷连轧生产线在太钢建成并进入热负荷试车。太钢在冷轧不锈钢工艺技术上实现了高效率、高质量、低成本的新飞跃。

为适应国民经济结构优化升级和重点行业对不锈钢新材料的迫切要求,太钢在不增加产能的前提下,立足替代进口,推进不锈钢产品结构的优化升级,延伸不锈钢产业链和价值链,实施了不锈钢冷连轧项目,项目于2013年1月全面开工建设。

太钢不锈钢冷连轧工程在工艺技术和装备上实现了一系列重大突破和创新。在工艺技术上,该生产线集成了当今世界上最先进的不锈钢冷连轧制、超长连续退火等众多新技术;配套实施了酸再生、酸净化、污水处理、氮氧化物减排等一系列环保技术;在装备配置上,建成了目前世界上最先进的激光焊机、世界上第一套5机架不锈钢冷连轧机、最大的冷轧不锈钢带钢连续退火炉及其酸洗系统,平整机、拉矫机、在线切边剪机实现了在线集成,可以直接生产出成品卷,成为世界第一条工序集成度最高、节能环保效果最优的不锈钢冷连轧生产线,将大幅提升太钢不锈钢产品的生产效率和产品质量水平,提高产品的市场竞争力。

新生产线可生产铁路、汽车、石油化工、核电、工程机械、家电、电梯、医药卫生、食品加工、造币等各行业和领域所需的系列高端不锈钢材料,产品将完全替代进口,更好地满足国民经济需求。

太钢不锈钢冷连轧工程是山西省“十二五”重点工程,在项目建设过程中,太钢确立了“打造精品优质工程”的建设总体目标,在工艺技术创新、设备选型招投标、设备安装和调试的过程中,坚持高标准、精心组织、严格管理,全体工程建设者日夜奋战,团结协作,全线装备国产化率达到90%以上,实现了安全、质量、工期、进度、成本的最优化目标要求。

(黄传宝)

遗失声明

四川广元天然气应用技术有限公司
营业执照正副本(号码:510107000375410)
遗失。声明作废!

浙江丰利超微粉碎设备进军俄罗斯

日前,国家高新技术企业浙江丰利粉碎设备有限公司生产的一套QWJ气流式涡旋微粉机,经专程前来公司的俄罗斯客商现场试机、验收合格,发往俄罗斯。

这是丰利公司继CWM-80型超级涡流磨销往俄罗斯的又一种超微粉碎设备受到俄罗斯客商的青睐,设备将用于蔬菜、干果、可可壳等食品的超微粉碎深加工。超细粉碎是近年来随着材料工业的发展而迅速发展起来的一门新技术,目前已在食品行业得到广泛应用。

作为高档超微粉碎设备的首创者,浙江丰利研制成功的国家专利产品气流式涡轮微粉机,集粉碎与气流分级双重功能于一体,粉碎效率高,可自由调节产品粒度,分级效果理想,进料量均匀且可调节,散热性能好,适合加工多种物料,对热敏性和纤维性物料均能胜任,产品粒度均匀,能粉碎到微米级和亚微米级粒度,是当前性能好、效率高的节能理想微粉生产设备。

标志着我国粉碎工业取得突破性进展的CWM-80型超级涡流磨系国家重点新产品、国家火炬项目,该机拥有世界上最先进的机理—超声波粉碎和喷射功能,能产生高频振动,连续工作,具有同时进行干燥和粉碎的双重功能。不但粉碎率高,粉体粒度细,能耗小,噪声低,还能自动调节细度。尤其对特殊物料和热敏性物料的粉碎,能加工一般微粉机难以粉碎的韧性、纤维性、热敏性和含水较高的潮湿物料的超细粉碎。

咨询热线:0575-83105888 83100888
83185888 83183618

地址:www.zjfengli.com
邮箱:fengli@zjfengli.cn

国药准字H46020636

快克

复方氨酚烷胺胶囊

请在医生的指导下购买和使用

海南亚洲制药股份有限公司生产

海南快克药业总经销

■ 李媛 金或

上海家化内斗风波仍在继续。6月8日,上海家化前总经理王苗的一封公开信曝光,详述了上海家化风波背后的根源,称是“资本的傲慢和短视”,痛斥大股东平安信托“清理门户”。对此,平安信托未予回复。

斥责大股东“清理门户”

6月8日,王苗致投资者的一封公开信曝光,他在信中谈到上海家化的历史和目前与大股东矛盾的根源,并对家化未来和公司治理的未来作出了自己的判断。王苗在公开信中称,到本月12日,上海家化将召开临时股东大会审议罢免其的董事职务。

为什么上海家化会出现今天的复杂局面?王苗在信中提到,这主要是因为大股东的成功文化主导了其职业经理阶层的价值判断。他指出大股东(平安信托)的三个问题:第一,大股东对自身的掌控能力和能够推动家化进入高速成长的管理能力过于自信;第二,大股东认为家化所在的行业只要推动管理的职业化和现代化,未来的高速增长就是大概率事件;第三,大股东尽管认为前董事长对家化发展有一定贡献,但却认为其更多地代表了一种落后的体制。

王苗在信中说,大股东全面否定了前任领导人的做法,采用一种前任赞成就反对、前任反对就支持的做法,从上至下地清理门户,从人事和文化上进行全面的改朝换代。

对于上海家化的未来,王苗在信中提到,今天的上海家化最亟需的是一代接一代



酷产品的推陈出新,但是由于挤走了老董事长,大股东必须为这一举动找到合理依据,于是其代理人就千方百计地论证原有的管理不规范,把治理规范当成了家化事实上的首选行动目标,致使从去年年底到现在家化的管理团队在这方面消耗了大量的时间和精力,严重地影响了产品开发、营销推广和供应保障等战略性工作。今天的家化,正在失去品牌挑战者的精神和想象力,这个没有了企业家和企业家精神的家化令人忧虑。

投资者看法不一

当日,多位机构投资者都收到王苗的这

封公开信,但投资者群体对此有不同的看法:有说法认为,产权是市场经济的核心,平安对上海家化的私有产权应该得到尊重,从在商言商的角度讲,平安的做法没有什么不妥。但也有投资者认为,平安携带着股权文化的宝剑把不同意自己治理思路的家化原团队斩了个片甲不留,这不免让人反思,从企业的发展战略而言,究竟平安是正确的,还是家化原团队是正确的?至少目前看到,相比平安,家化原团队的爱更加深沉。

有评论说,王苗选择采取这种方式表达意见,说明已经与大股东“鱼死网破”。

6月8日,针对这封公开信,新京报记者联系到平安信托,相关负责人表示,这是王

苗的个人行为,不代表上海家化集团所为,因此,平安信托目前暂不回应。同时,记者询问上海家化新任管理层对这封公开信的态度,但截至发稿,尚没有回复。

■ 背景

上月王苗总经理职位被罢免

王苗的总经理职位已于上个月13日被罢免。当时,上海家化发布公告,称因公司内控出了问题,决定解除王苗的总经理职务并提请公司召开临时股东大会解除王苗的公司董事职务。替代他担任公司新任总经理的是现任董事长谢文坚。此决定由董事会8票同意,1票反对,0票弃权通过,当时,王苗投了唯一的一张反对票。

5月15日,上海家化发布了《五届十五次董事会决议公告的补充公告》,王苗就家化董事会作出的对其解除职位议案提出了六大理由予以反对。

王苗称,制定内控制度是公司董事会的主要职责,执行要靠公司全体人员,而不是总经理一人。董事会对总经理处罚过严过重,是对全体股东和员工的不负责任。

外界将这一事件解读成,上海家化内斗再次升级,平安派要清理葛文耀旧部。去年5月,执掌上海家化28年的葛文耀被大股东平安信托罢免董事长职务,最终葛文耀以退休“离场”,职业经理人谢文坚出任上海家化董事长,当时由葛文耀一手提拔的王苗留下来。

衡变:创新求变引领行业之潮

■ 本报记者 李凤发 通讯员 尹翔宇

产能过剩,需求趋缓,近年来,变压器行业竞争愈演愈烈,不少企业也因此出现产销下滑、负利经营,甚至关门并转的局面。而当记者走进特变电工衡阳变压器有限公司(简称衡变公司)时,却看到另一番景象:这个变压器单厂产量世界领先的企业不仅依靠自主创新抢占了国内外市场先机,而且还吹响了智能制造、转型升级的号角,释放出新的活力。

“重组以来,衡变公司主动求变,大力推进科技创新和人才战略,实现了变压器制造主业由‘追赶’到‘超越’再到‘引领’的跨越;近两年,衡变公司又以制造主业为平台,延伸上下游产业链,推动制造业与信息化的深度融合,向制造服务业转型升级,培育了新的经济增长点,使企业在不利形势下实现了持续高速发展。”说起企业的发展经验,衡变公司种衍民总经理如是说。

科技创新 高科技含量产品层出不穷

“世界首台40万千瓦安、1100千伏发电机电压器”、“世界首台单柱结构16万千瓦、1100千伏并联电抗器”……走进衡变公司特高压生产车间,一台台创造世界之最的高科技产品充分彰显着衡变的综合实力。置身其中,记者油然而生一股民族自豪感,因为就是在这里,衡变公司先后自主研制出引领行业节能、创新、智能化发展方向的世界级新产品300多项,并创造了20余项世界第一。

说起衡变公司的发展历程,种衍民感慨不已:“十三年前,重组之初的衡变一穷二白、技术落后、人才匮乏,为把企业做大做强,我们大力实施技术创新和人才战略,通



过引进、消化、吸收、再创新,形成了自己的核心竞争力,使企业得到了快速发展。”

“模仿永远落后挨打,唯有自主创新才有出路”,这是衡变公司种衍民总经理常挂在嘴边的一句话。正因为有这样的认识,2001年重组之初,衡变就投入巨资进行一期技术改造,引进世界最先进的生产、试验及检测设备,建成了“国内领先、世界一流”的现代化生产车间。

有了技术创新平台,衡变公司自主创新能力迅速焕发。从2002年到2004年,短短3年时间,衡变公司便实现了电压等级从220千伏到500千伏再到750千伏的“三级跳”。2003年,衡变成功研制我国第一台具有自主知识产权的500千伏自然油循环风冷超高压变压器,结束了我国变压器厂家不能自主研制500千伏级变压器的历史;2004年,衡变又成功研制我国首台750千伏、10万千瓦电抗器,在一些长期制约中国输变电设备制造水平的关键技术上取得了重大突破,改写了我国变压器类产品的制造历史,实现了我国重大装备的国产化,也因此荣获“中国机械工业科学技术特等奖”和“国家科技进步一等奖”。

正是这一批批重点产品的成功研制为衡变公司的创新发展迎来了更大的机遇。

有了技术创新平台,衡变公司自主创新能力迅速焕发。从2002年到2004年,短短3年时间,衡变公司便实现了电压等级从220千伏到500千伏再到750千伏的“三级跳”。2003年,衡变成功研制我国第一台具有自主知识产权的500千伏自然油循环风冷超高压变压器,结束了我国变压器厂家不能自主研制500千伏级变压器的历史;2004年,衡变又成功研制我国首台750千伏、10万千瓦电抗器,在一些长期制约中国输变电设备制造水平的关键技术上取得了重大突破,改写了我国变压器类产品的制造历史,实现了我国重大装备的国产化,也因此荣获“中国机械工业科学技术特等奖”和“国家科技进步一等奖”。

正是这一批批重点产品的成功研制为衡变公司的创新发展迎来了更大的机遇。

2006年12月28日,衡变公司承接了晋东南—南阳—荆门1000kV特高压交流试验示范工程4台20万千瓦、1100千伏特高压电抗器的研制任务,开启了衡变从“中国制造”到“中国创造”的新篇章。

远征海外 向系统集成商转型

依靠雄厚的科研实力,衡变公司不仅抢占了国内两大电网、五大电源市场先机,还积极实施“走出去”战略,参与世界各国电力建设。

今年5月初,从埃及俄比亚市场传来喜讯,衡变公司成功中标该国最大500千伏输变电工程全部29台电抗器,这是衡变公司500千伏产品批量出口越南、印度尼西亚、土耳其、伊朗、厄瓜多尔、乌拉圭等国家后的又一出口大单,为中国高端产品批量走向世界增添了浓墨重彩的一笔。

实施“走出去”战略是衡变公司应对国内市场的需求,产能过剩的局面而实施的转型举措。截至目前,衡变公司先后在全球近30个国家和地区建立了海外办事机构,产品远销东南亚、南亚、中东、南美洲、非洲等几十个国家和地区,产品出口额逐年增长。

然而,单机出口仍然不能支撑衡变公司海外市场拓展的需求,面对单机出口利润不断下滑的风险,从2010年开始,衡变就开始实施“由单机向成套,由‘卖产品’向‘卖服务’转变”的战略。

由于海外电力工程一般都是采用西方标准,因此衡变公司在实施由单机向成套转变的过程也遇到了很多阻碍。但是事在人为,衡变公司通过细分目标市场,加强宣传

推介力度,邀请目标客户参观考察等措施,成功突破了欧、美、俄对行业标准的垄断,在多哥、尼日利亚等市场先后获取了海外成套项目,成功实现了中国电力标准的输出。

智能制造 让机器充满智慧

“我们的变压器已经做到了世界最高电压等级、最大容量,发展空间越来越小,怎么办?唯有转型升级。”在成功抢占特高压发展先机时,种衍民没有眼前的“领先”冲昏头脑,而是高屋建瓴地提出转型升级。

从2010年底开始,衡变公司便积极转变观念,在做优做强制造业的同时,延伸上下游产业链,瞄准电力二次市场,利用公司现有产业优势和市场优势,推动高端制造与信息化的深度融合,发展智能电网产业,让机器充满智慧。

电力二次产业与一次产业相比,最大的特点是拥有自主核心技术,自主创新滚动发展,基本摆脱了对国外技术的依赖。近年来,衡变公司相继成立了三大项目公司,从事配电网自动化、变电站自动化、用电自动化、工业电力配套自动化设备及电网安全稳定控制设备、电力管理监控系统、二次智能组件、控制继电保护及各种自动控制装置等软件和产品的研发、设计、制造、销售、服务及技术支持。

“虽然我们在电力二次领域取得一定的成绩,但我们仍然还有很长的路要走。”谈起电力二次产业的发展,种衍民信心满怀,“目前我国配网自动化还处在起步试点阶段,市场空间非常大,我们将牢牢把握这次发展机遇,加强技术攻关,实现二次产业‘点、线、面’式发展,提供系统集成服务,为我国建设坚强智能电网提供有力支撑!”

专利拍卖招商公告

(ZL201320019777.3)

本专利是用磁场实现机械运动的动力装置,将直线运动转换为旋转运动,调整转轮直径可获得成倍以上的功率效能,结构框架,两个旋转磁铁、两个传动齿轮、运动磁铁和直线运动轴。结构简单巧妙。

8.一种沙漏摆件(ZL201220362877.1)

本专利是一种透明塑料沙漏摆件,转动沙漏站立方向,沙粒通过连接圆管流向相邻球形腔体,原先被沙粒覆盖的展示物件也呈现出来;其造型独特、结构合理,生产成本低;具有较高的可玩性、观赏性和趣味性。

9.牧草悬集机(ZL201320318434.7)

本专利特点在于:作业时不伤害植被,对于割草机作业对植被的破坏具有遏制和植被再生的能力,对该专利产品的大力开发及符合国情又符合民意,对保护草原生态意义重大。

10.一种节能型防火楼(ZL201307224545.5)

该专利防火楼,在火灾发生时,可避免人员受到明火或高温烟气的灼伤,快速降低楼内空气浓度,使得不会出现大范围的明火燃烧,为人员的撤离和消防人员的救火争取时间,降低财物的损失。

11.一种夜间会车不需要变光的灯光装置(ZL20120263459.1)

该装置属于机动车灯光技术领域。其目的是针对现有机动车夜间会车灯光眩目问题,提供一种可以彻底解决夜间会车大灯灯光不变带来的眩目影响安全问题,保证汽车安全快速行驶。

12.一种火灾安全型商业楼(ZL20122019418.X)

本专利在原有设计中在外墙上增设外侧走廊区,外侧走廊区也可以作为观光走廊,丰富了该楼房的功能。该专利从建筑结构上解决了大型商场发生火灾时人员逃生的难题,为人员逃生、灭火救援提供了安全而便利的条件。

13.一种新型摩擦离合器及其分离结合装置(ZL201110141529.1)

该离合功能稳定、传动扭矩大、磨损小,传动效率高,散热性能好、分离机故障率低、径向空间小;使用时,可利用现有的手操作系统或踏板操作系统,完成结合与分离功能。传递扭矩大,适合制成多盘式来使用。

受专利权人委托,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.jebcpm.com, 或致电 010 - 57110083 索取详细资料。

1. 拼接组合式上装和下装(ZL2012204025.5)

本专利实现了一套服装可随意组装为长、中、短等多种着装款式,两套以上服装可以长短、左右随意相互混搭组合成各种自己喜欢的特色着装款式,满足不同人群对服装的灵活性、多样性、多功能性和实用性的着装需求。

2. 内置式伴热管(ZL20130397634.0)

本专利涉及一种内置式伴热管,其大幅度提升太阳能热水器在寒冷地区的适应性和使用效能,并为相关生产企业带来品牌效应和经济效益。

3. 校园清洁工具存放框(ZL2012201656)

本专利涉及一种校园清洁工具存放框,便于管理,摆放整齐,可延长清洁工具的使用寿命;其结构简单,容易加工,成本低廉,安全实用,便于普遍推广使用,还可以适用于工

7. 磁动力直线往复运动推进装置