

## 鄂尔多斯能化公司 从严从实促发展

兖州煤业鄂尔多斯能化公司把开展“三严三实”专题教育与贯彻落实集团公司改革发展工作会议相结合,以“严”的要求、“实”的作风学精神、定措施、抓落实、促发展。

**转理念,提境界。**8月15日,该公司召开改革发展工作专题座谈会,认真学习集团公司改革发展会议、煤业公司下半年工作会议等会议精神,要求各级班子成员和党员干部要进一步树立危机意识、竞争意识、担当意识和大局意识,适应新形势、新变化,进一步提高认识、提升境界,坚持高标准、高质量,严格按照“三严三实”要求,把工作落实在现场、把问题解决在现场。优质高效完成改革发展各项工作任务。

**找差距,抓对标。**认真学习龙矿集团、金鸡滩、麻黄梁等先进单位在成本单耗、经营管控、效益效能、人员素质、组织机构等方面先进经验和做法,按照“三严三实”标准,从理念、管理、指标等找差距,全面对标、全面学习。结合工作实际,认真落实两级公司会议精神,制定切实可行的工作方案,用工作实绩检验专题教育成效。

**严措施,抓落实。**结合能化公司实际,从增量减人、节支降耗、挖潜提质、政策创效、技术管理等方面着手,制定针对性措施,全面提升潜力,提升创效质量。列出设计管理、招投标管理、外委外包营销、协同效应、回收复用、库存管理、单耗控制、煤质管理等20个创效要素,分别落实分管领导和牵头部门,按照重激励、严考核的原则,充分利用效能监察、重点工作督办等方式,及时跟踪调度,严格奖惩兑现,保证各项创效目标的实现。

(张兴茂 王元)

新颖粉碎方式破解常温下非金属矿粉体材料超细化难题  
**浙江丰利超细辊压磨**  
成非矿深加工设备首选

超微粉碎技术在国民经济的各个领域起着越来越重要的作用,特别是非金属矿的利用取决于对其进行深加工的程度,其中有效的超细粉碎是进行各深加工的前提和保证。

国家高新技术企业浙江丰利粉碎设备有限公司,为提升非金属矿粉体深加工技术水准,在引进德国先进粉体技术,结合多年生产各类粉碎设备经验的基础上,进行自主创新,研发成功一款性能好、效率高、占地面积小、易安装、产品粒度均匀,可与国外同类产品水平相媲美的超微粉碎设备——CGM超细辊压磨,适用于高岭土、石灰石、方解石、滑石、石墨、炭黑等湿度小于8%、莫氏硬度在6级以下的非常燃易爆物料的超细粉碎,是理想的非金属矿粉体材料的深加工设备。满足了非金属矿行业对该类设备的需求,且打破长期以来依赖进口的局面。前不久,这一设备已获评2014年浙江省级新产品。

该新产品是一种内分级式高压超细辊碾磨,能同时完成微粉粉碎和微粉分选的两道工序。  
其优越性能有:  
一是与雷蒙磨、气流粉碎机相比同等动力条件下生产效率高一倍以上,磨轮对物料的碾压力在高压离心力的作用下提高30~40%。  
二是产量大:粉碎碳酸钙时,细度为10微米时,每小时产量可达1吨以上。  
三是产品细度指标好:d97=35~35微米,达到流化床式气流磨的细度指标。  
四是装有分级叶轮无级调速器,不用停机即可调整产品的粒度,且细粉能全部回收,不污染环境。

五是成套设备安装方便,无需大型土建工程,设备安装完即可投入生产。

六是除尘效果完全达到国家粉尘排放标准。

读者咨询热线:0575-83105888、83100888、83185888、83183618

网址:www.zjfgli.net

## 痛失阵地 HTC 拟出售上海工厂

■ 贾丽

日前,有消息称,HTC为了节约成本,正筹划出售其上海工厂。但出于保密考虑,HTC并未对外透露收购方身份,而也正因为此,乐视、小米、阿里巴巴都成为了猜测对象。

对于该消息,乐视某高官以“呵呵”一笑带过,并未正面回应,却也没有给予否认。而阿里公关部人士则表示:“公司内部暂未有此消息传出。”

业内人士认为,HTC虽然业绩下滑,但其工艺质量和制造水平依旧较高,其工厂对于小米、乐视、360这样有制造需求的企业而言,有极大价值。“在旺季,有的代工厂产能跟不上,手机厂商会承受很大压力。而一旦有了生产能力,将使这些企业在产业链中掌握更大的话语权。”

HTC财报显示,公司2015年二季度营收只有去年同期的一半,亏损额超过了2亿美元。

在高端市场失利,低端市场又未打开局面的情况下,HTC首次亏损出现在了2013年三季度。而今年以来,HTC股价已缩水近60%。

为了挽回业绩,HTC近期宣布,将通过执行一项重组计划,以在一个“更加精干和更加灵活”的业绩模式下维持营收和利润增长,具体实施方式就是把公司运营成本削减35%并且在全球裁员15%。同时,为了节约成本,HTC正在计划出售自家在上海的工厂。据了解,该工厂建于2009年,耗资3220万美元。

业内人士认为:“在这种情况下,HTC变卖有价值的资产,是公司进行资金套现维系其日常经营的重要方式。”

不过,HTC的生产制造能力并不逊于很多手机厂商,不可否认,其手机工艺质量和制造水平一直相对较高。

“这几年,苹果、三星一直占据高端市场,而国产手机厂商的崛起,也挤压了HTC生存

空间。HTC没有像小米、乐视、TCL等厂商一样打造粉丝经济,几乎不与消费者互动,不知道互联网时代手机产品迭代开发的重要,不注重生态链的打造,从而痛失原本的领地。其与此前摩托罗拉的沦落有相似之处。”产业经济观察家梁振鹏表示。

此外,在业内人士看来:“HTC出售上海工厂或只是个开始,如果情况继续恶化,HTC手机品牌或面临被收购的命运。”

对于谁是此次HTC计划出售的上海手机工厂的“接盘侠”,业内人士众说纷纭。

在梁振鹏看来,目前,最有可能接盘的是小米、乐视、360:“这三家都直接做自主品牌手机,有一定实力且资金允许,与HTC工厂互补性很强。目前这类企业产品由工厂代工。如果没有像苹果一样对代工厂有极强的控制力,可能会泄密给竞争对手,所以尽快完成制造环节的收购,非常重要。”

业内人士认为,目前众多新手机厂商在克服了研发、销售、生产难题后,遇到的最大

的拦路虎是手机产能跟不上:“中国智能手机厂商想要获得长足发展,必须从上游核心零部件、组装制造的生产环节获取一部分利润,只有拥有全产业链,才能创造出更大的利润。”

一位手机厂商告诉记者:“HTC工厂对于小米、乐视这样对制造环节需求较高的企业而言很有价值。通过对工厂的收购,他们将不再受制于人。具备了生产能力,这些企业便能够在产业链中掌握更大的话语权。”

人们推测,乐视在收购上的动力似乎更大。数据显示,乐视手机上市首月以56.4万台的销占据了4.5%的市场份额,截至目前,乐视手机销量已破百万。虽然增速迅猛,但产能不足成为了其一大短板。

此外,根据雷军公布的数据,2014年小米的手机销量为6112万部。可见,乐视与小米仍不在同一量级。如果乐视要想迅速赶超小米,则必需在产能上下功夫,并购现成的工厂,或是最为有效的途径。

## 中国互联网企业加速成长 助推传统行业转型

■ 张莺 李斌

2015中国500强企业发展报告指出,移动互联网的崛起是一个生态系统的崛起,全面改变了中国城乡居民的行为方式,无数市场需求从线下转到线上,或线上线下相结合,对许多产业的市场格局进行重构。

抗拒的新力量。

《中国500强企业发展报告》指出,移

动互联网的崛起是一个生态系统的崛起,

全面改变了中国城乡居民的行为方式,

无数市场需求从线下转到线上,或线上线

下相结合,对许多产业的市场格局进行重构。

中国企业联合会会长王忠禹认为,互

联网的发展拉近了企业与社会的距离,推

动了产业分工的分化和经济效益的提高。

海尔集团推动企业平台化、员工创造

化、用户个性化,把传统的组织分解成为一

个个职业市场和用户的小微企业,海尔集

团轮值总裁周云杰在论坛上多次介绍海

尔的这一“互联网化”改造,引发参会企业代

表的热议。

据介绍,原来的海尔是一个家电企业,

现在的转型有三个板块:互联网+工业、互

联网+商业、产业互联网金融的解决方案,

通过互联网工厂将工业制造与智慧家庭连

接起来。

王忠禹表示,当今互联网带来的商业

变革已经有很大的发展,但是以消费者体

验为中心、以信誉为交易基础的逻辑还没

有改变。这也正在成为中国不少制造企业

利用互联网改造过程中遵循的圭臬。

## 双汇品牌建设连获殊荣

■ 本报驻河南首席记者 李代广

近日,双汇品牌建设连获殊荣,在凯度消费者指数(KantarWorldpanel)发布的2015品牌足迹报告中显示,双汇位列“2015中国品牌足迹排名前十的品牌”第五位,品牌排名较之2014年上升了两位;在中国首届“品类领导者壹榜单”发布会上,“双汇品牌”被授予“2015年度冷鲜肉品类领导品牌”。

据了解,2015全球品牌足迹排行榜覆盖全球35个国家,以食品、饮料、健康与美容和家庭护理类别来揭示那些被更多消费者购买、经常选择购买的品牌,即消费者选择最多的品牌。排行以消费者触及数(CRP)

为测量指标,也就是通过测量在全球购买某一品牌的家庭户数(渗透率)和购买频次(消费者购买某一品牌的年均次数),来真

## 专利拍卖招商公告

大。

4. 一种自锁式围杆作业安全带(ZL201420818577.9)

本专利涉及电力电信登高防坠落安全带工具,尤其涉及一种自锁式围杆作业安全带。本专利有益效果是结构简单、连接方便,使用时便于调整松紧,携带方便,安全性能高,提高了自锁性能,经济成本低。

5. 自充电电瓶驱动自行车(ZL201420379071.2)

本专利能够对自行车行进中阻性能和惯性能量的充分利用,因此与普通电动自行车相比,续航里程长。适宜作为电动自行车应用。环保节能,自动充电,市场前景广泛,经济价值巨大。

6. 一种液压自动灵车(ZL201420761904.1)

本专利包括机动车,前液压杆,活动车顶,吊杆,液压葫芦,后液压杆,其具有通过液压杆操作一人就可完成,抬棺材,拉棺材,以及下葬全部过程等有益效果。从而避免人们再受抬棺材之苦。节约人力物力。

7. 一种高楼玻璃幕自动擦洗机(ZL201420528367.6)

本专利的防水结构是解决灯具内部产生的正、负压力,是以灯壳材料、密封腔内一定量的空气和温度变化为立足点,且灯具内部没有外界空气中水份的进入灯腔内,延长灯具的使用寿命,市场前景广泛,经济价值巨大。

本专利由主框架和链条组成,可以快速、安全地自动擦洗高楼玻璃幕和瓷砖墙面,有效解决清洁难的问题,而且对人没有危险;保证人身安全,其所有的费用都会降低,市场前景广泛,经济价值巨大。

8. 节能抗震建筑板材及其施工方法(ZL20140671515.4)

本专利保持了现代钢筋水泥结构的耐久使用和坚固性能。增加抗震保温性能,工厂化生产工艺,最大化节能环保。同时将被动抗震改变为主动抗震,减少了国家人民生命财产损失。市场前景广泛,经济价值巨大。

9. 枪支战术导轨系统(ZL20142045186.9)

本专利便于可装载各种战术附件,如瞄准镜、战术灯、激光指示器、战术握把等提升枪支的战术性能,并且在保养枪支分解过程中无需拆卸导轨系统,保证了导轨系统的稳定性,市场前景广泛,经济价值巨大。

10. 一种果类防冻剂及其制备方法(ZL201410579611.6)

本专利具有明显的防冻剂效果、有提高和保持果质作用、喷施防冻剂的果园因为可减轻冻害,减少桔树营养损耗,防冻剂无毒

性,喷布时不需进行个人安全防护,操作简单,方便易懂。

11. 一种用于癌症、肿瘤患者化疗固化的组合物及其使用方法(ZL201510022742.9)

本发明旨在提供一种有效避免化疗时脱发的固发组合物,其技术方案是用于化疗固发的组合物,其成分结合完美,没有什么副作用,纯中药配制,安全性能高,市场前景广泛,经济价值巨大。

12. 电子汲热能量转换器件及系统(ZL201410097426.3)

本发明是一种利用电子、电气技术及集成电路工艺制作特殊真空器件。在量子理论及微电子技术、工艺的支持下,采集和使用能量将非常方便且零污染,能从根本上解决全球环境和能源危机问题。

13. 汽车禁止超车警示灯系统(ZL20122010510.8)

本专利由于信号灯的形状和颜色突出,安装的位置醒目,当前方的车辆遇到险情时,马上开启汽车禁止超车警示灯系统,便可及时提醒后面的车辆减速或采取有效措施躲避,就避免交通事故的发生。



国药准字H46020636  
快克  
复方氯酚烷胺胶囊  
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