

### 黑松林新春团拜会—— 话危机 提信心 图发展

“今天的会议深有感触,启发很大。我们必须始终保持谦虚谨慎的作风,用好、用足企业出台的营销政策,拓宽营销思路,探索新的营销模式,开拓企业营销新局面,为企业发展作出新贡献。”在江苏黑松林粘合剂厂有限公司日前召开的新春团拜会上,该公司销售经理周吉生说。

在以“谦虚谨慎、戒骄戒躁、团结拼搏、扎实前行、确保员工工资五年翻一番”为主题的新春团拜会上,该公司在展望新的一年发展的同时,着重进行全员危机意识教育,让全体员工重温20多年企业发展的艰辛历程,体味企业重视安全环保、科技创新以及文化建设取得的成绩。诵读企业生存理念——时刻记住我们的弱小,处处看到别人的强大,时刻保持学习进取的态度。随后,全体员工集中接受危机意识教育。该公司董事长、总经理刘鹏凯引用习近平总书记在参观《复兴之路》展览时说的“国家好,民族好,大家才会好”来激励大家,以主人翁的心态,用良好的道德素质、超强的执行力和创造力,努力把企业的事办好、把自己的事情做好。

刘鹏凯从“团结拼搏,扎实前行;谦虚谨慎,戒骄戒躁;尽心尽责,进取发展;小事做好,细节做亮”等四个方面诠释了企业进行危机意识的内涵,对新的一年进行展望,并对新的一年工作进行部署。他表示,企业将从信息化建设着手,在技术进步的和市场开发两方面重点突破,夯实企业发展内劲,把企业做强、做久、做出特色,全面提升黑松林发展水平。(胡宏)

**遗失启事**  
王德虎二代身份证(号码:510722198307073312)遗失,特此挂失。  
赵永艳,女,身份证(号码:510725197607170020)遗失,特此挂失。

### 精细分级使超微粉体材料 身价倍增 浙江丰利高效涡轮超微分级机 获国家专利

随着我国现代高新技术和战略性新兴产业的迅猛发展,被誉为21世纪新材料的“超微粉体材料”几乎应用于国民经济的所有行业。

国家高新技术企业浙江丰利粉体设备有限公司在引进吸收消化国际先进粉体设备技术的基础上,采用当今先进的涡轮分级原理,创新研制而成一种高性能、适用性广的新一代超微粉体材料分级机——高效涡轮超微分级机,其核心技术日前获得国家实用新型专利(专利号:201120387573.6)。这是该产品获得浙江省科技成果鉴定后的又一殊荣。该机可自由调节产品粒径,分级效果理想,粒径分布均匀,维修方便,分级范围广泛,分级精度高,为粉体生产企业提供了一种低到中等硬度超微粉体材料理想的精细分级设备。

该分级机为干式物料空气分级机,拥有多项先进工艺技术:(1)分级涡轮和与之相连的配套均采用国内首创、国际领先的动态气流密封装置,具有结构合理、分级精确、产品粒度分布范围窄及效率高、能耗低的特点。(2)分级叶轮的叶片采用特殊高强度耐磨材料,提高了高速运转的稳定性,使得分级粒度更细,使用寿命更长,处理黏性及凝聚性物料时,极大地减少了微粉在出料管中的沉积。(3)自动化程度高,操作方便。(4)分级精度高,分级范围广,能在3~150微米之间任意调整产品粒度。带二次进风和高精度涡轮,能获得最细达3微米的细料。使用特殊材料的转子可分级高硬度物料。(5)占用空间少,易损件少,费用低。(6)先进的涡轮壳设计使其噪音很小,运转非常平稳,振动小。

目前,高效涡轮超微分级机与球磨机、超细机械冲击磨、气流粉碎机及配套或单独设置,广泛应用于化工、医药、食品、非金属矿等行业超微粉体加工中的分粒、除铁、精选等。用户使用证实:普通粉体材料经该机分选出超微细粉体材料即可身价倍增,大大提高产品的附加值和资源利用率,社会效益和经济效益显著。

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

## 中国西部布局大数据产业基地

# 全球知名企业抢滩贵州“云”市场

胡星 闫起磊

随着中国西部贵州山坳间的数据基地渐渐崛起,三大电信运营商、微软、富士康和阿里巴巴等企业敏锐捕捉到贵州着力发展大数据产业带来的商机,纷纷投资抢滩贵州“云”市场。

3月1日在北京召开的“贵州·北京大数据产业发展推介会”上,贵州大数据产业发展前景被广泛看好。这些全球知名企业贵州有关部门签订协议,通过建立大数据基地、云计算中心等形式,在贵州“云”市场抢得先机。

工业和信息化部副部长苗圩说,贵州发展大数据具有政策优势、生态优势、能源优势、产业优势和基础设施的优势,并已经在培育业务市场、优化创新环境和健全投融资体制等方面进行了有益的探索。

贵州省省长陈敏尔说,加快推动大数据产业发展是贵州实现产业转型升级的重要抓手。利用突出的资源禀赋和政策红利,贵州将用5年时间建成全国领先的大数据资源中心和大数据应用服务示范基地。



贵州·北京大数据产业发展推介会

陈敏尔说,“贵州优良的生态环境为发展大数据基础设施提供了独特优势。”贵州气温适宜,没有明显沙尘天气,空气质量常年优良。地质结构稳定,远离地震带,灾害风险低。

同时,贵州水煤资源丰富,工业用电价格明显低于国内其他地区。能源优势能够为大数据企业提供廉价的电力资源。此外,在党中央、国务院的高度重视下,贵州目前已经成为西部重要增长极和内陆开放新高地,这将为大数据企业的发展提供便利和商机。

去年10月至今,中国电信云计算中心

贵州信息园、富士康第四代绿色产业园、中国联通(贵州)国家级云计算基地、中国移动(贵州)数据中心相继在贵州贵安新区开工建设。百度、京东、浪潮、曙光等100余家大数据企业,以及新浪、搜狐、奇虎等互联网领军企业纷纷“落户”贵州。

微软全球资深副总裁、大中华区董事长兼首席执行官贺乐赋表示,1日微软与贵州签署“云腾计划”合作协议,旨在为中小企业提供云服务。

中国电信集团公司董事长王晓初说,中国电信在贵州建设的云基地包括8个数据中心和一个动力中心,100万台服务器将为客户提供安全可靠、价格合理的数据存储、计算和运营,今年底将有12万台服务器投入运行。

按照发展规划,到2015年,贵州省大数据应用服务将初步形成布局,1至2个重点领域的大数据服务平台初具雏形;到2017年,建成国内一流的数据资源中心,通过大数据带动相关产业规模达到3000亿元。

## 邯郸高调治理大气污染 将拆除1052根烟囱

本报(记者 杨会民)记者从近日召开的河北省邯郸市大气污染防治工作专题调度会获悉,今年该市将开展重点行业治理攻坚、清洁煤配送、油气治理等10个专项行动,从源头上遏制污染,改善空气质量。

自去年开展大气污染防治专项行动以来,邯郸市共实施减排工程609项,取缔改造锅炉207台,关停取缔“三小”2620家,完成企业棚化、仓化项目305个,淘汰黄标车9万辆,依法查处环境违法案件23起,办理行政处罚案件162起,化学需氧量、氨氮、二氧化硫和氮氧化物四项污染物完成削减量分别为目标任务的177%、103%、176%、169%。数据显示,今年1月,该市空气质量综合指数比去年同期下降31.5%,PM2.5浓度下降29.4%。

据邯郸市环保局负责人介绍,今年,该市将按照化解产能、节能减排、大气治理“三合一”集中推进的要求,全面落实削煤、压钢、减排、控车、降尘等措施,重点开展10项行动并制定具体的“路线图”和“时间表”,确保完成省定减排任务。

“五个行业”治理攻坚行动,以钢铁、焦化、水泥、电力、玻璃等行业脱硫、脱硝、除尘污染治理为重点,实施359个治理项目。开

展烟囱拆除“百日攻坚”行动,将在6月30日前拆除1052根烟囱,占全市烟囱总数的三分之一以上。主城区洗城行动,组织全市党政机关、企事业单位工作人员,每周一次集中洗城行动,重点清理城市道路路面、墙体立面的灰尘。清洁煤配送行动,各县(市、区)至少建成1家洁净煤配送中心,逐步完善配送网络,在全市范围推广使用清洁煤。

油气治理行动,全市574座加油站、452个加油网点全部完成重点油气回收治理任务。道路扬尘整治行动,明确重点路段,从车、路、绿三方面入手,严查查处超载及不覆盖的散装运输车辆,加强路面维修,增加绿化覆盖。黄标车淘汰行动,在全市开展黄标车交通违法行为专项整治,年内淘汰黄标车3.1万辆。开展“利剑斩污”行动,对环境违法行为“零容忍”,坚持有案必查、违法必究、执法必严。重点企业整治“回头看”行动,对去年以来环保部、省环保厅督查中发现的问题进行一次“回头看”,确保整改到位,不达标关停整改。监测能力提升行动,严厉打击在线数据弄虚作假行为,对产品质量差、数据不正常的在线设备厂家清出邯郸市场;6月底前,所有县(市、区)全部完成空气质量自动监测站建设并发布监测数据。



### 洛阳牡丹花都酒业公司荣膺省博士后研发基地

本报讯(记者 李代广)2月26日,在“河南省博士后研发基地授牌仪式”上,洛阳牡丹花都酒业公司榜上有名,这是洛阳市被批准的两家企业之一,也是河南省批准的唯一一家白酒生产企业。

据了解,河南省主管部门及专家委对建立博士后研发基地的评审十分严格,其内容包括科研人才队伍、科研组织机构、科研设施设备、科研管理体制及制度、科研资金投入、科研项目及成果、产品质量及

消费者评价等科研硬实力与软实力的各个方面。

洛阳牡丹花都酒业公司总经理范超告诉记者,博士后研发基地的成功申报,既是对公司科研工作 and 产品质量的充分肯定,又是对公司的极大支持和激励,公司将借此机遇,进一步加强科研中心的软件与硬件建设,紧紧围绕创立“牡丹花都酒体风格”这个中心课题,展开多方位的科研工作,努力不断推出新的科研成果。

## 晋江市千人企业家大会: 改革突破 创新突围

沈汝发

2月28日,本是春寒料峭的时分,中国民营经济大县——福建晋江市的气温却高达21度左右。与此相应,在该市市委礼堂召开的千人企业家大会也开得异常热烈。“改革突破,创新突围”的主题成为与会企业家和政府的共识。

“光脚不怕穿鞋的,穿鞋的胆子要更大。”在大会上,知名食品企业福建盼盼食品集团有限公司董事长蔡金坡说,“创新是企业的灵魂,没有创新,就像温水煮青蛙,一定会慢慢消亡。”

盼盼集团依靠食品稳居龙头地位,但近年来又涉足饮料行业,开始两条腿走路。据蔡金坡介绍,该集团的饮料产品2014年产值将达到8至10亿元。

晋江市民营企业发达,但企业家“居安思危”,有“睡不着的晋江人”之称。企业发展了,但不是固步自封,而是勇于创新,打造富有市场竞争力的产品。

面对电子商务对传统产业的冲击,恒安国际集团有限公司董事局副主席许连捷将其视为产业转型升级的机遇。“互联网时代,

闭结构的遥控电机锁。

4.一种手机防盗防掉装置(ZL201220627566.3)  
本装置包括安装在手机上的防盗铃和遥控器,当手机被盗或遗失后,即使手机关机,机主只有按一下钥匙挂件上的遥控开关,手机防盗铃的声音发生器就会响起,LED报警灯也会发光,帮助机主及时发现手机位置。

5.用于口腔给药的药物纸贴剂(ZL201310206335.4)  
本专利是药剂学和治疗学上的一种新发明,纸贴剂作为载体把治疗疾病的药物带到并固定在发病的地点,几乎相当于与病原体零距离接触,直接作用于病原体 and 病变组织,充分发挥药物的治疗作用,具有显著的经济效益和社会效益。

6.带储尿容器的床上用小便器(ZL201220020001.9)  
本专利全部采用一级无毒塑料经高温消毒吹塑而成,使用安全,方便,舒适,具有超大容积的储尿容器,整晚无需护理人员倾倒、清洁;是目前所有夜壶品种中最有特色、最实用的新型专利产品,适合行动不便的残疾人、卧床病人等使用。

传统产业应借助信息技术的进步进行变革。”他说,恒安集团已经开始第三次变革,通过经营链、供应链的转型,迎接大数据时代的到来。

“企业要努力,政府要给力。”晋江市市长刘文儒说,良好的政企互动是晋江经济活力迸发的法宝。政府要从抓手到推手,从推手到帮手、到放手,最大限度放开市场,放宽政策,放活人才,放飞企业,由直接干预向完善服务转变。

晋江市政府打造了洪山文创园、三创园、五店市等一批创新载体,深受企业的欢迎。晋江国际工业设计园投用不到一年就集聚了30多家一流工业设计企业,为1000多家制造企业破解了设计难题。

晋江市政府与哈尔滨工业大学合作成立了“晋江—哈工大机器人研发中心”,以

“机器换工”,帮助企业节省劳动力。经过一年,已有陶瓷、经编、食品等行业的50多家企业尝到了企业自动化的甜头。

在大会上,晋江市还为企业家们送上政策“大礼包”。从放宽市场准入门槛、拓宽民资投资领域、支持民企创新转型、强化民企发展要素保障、促进企业规范发展、加强民企权益保护等六方面出台了29项措施推进民营经济综合配套改革。同时,还出台了促进产业龙头发展、推动商业模式创新、推进电子商务发展等一系列优惠政策。

改革创新成为晋江经济发展的关键词。“我们没有退路,只有改革创新,才能在忧患中前进,在危机中突围。”晋江市委书记陈荣法说,晋江市将着力推动“晋江制造”向“晋江智造”转变,打造新时期县域经济发展的“晋江经验”升级版。

## 专利拍卖招商公告

7.一种简易锅炉(ZL201320243095.0)  
本专利解决了牧民用锅炉保温效果差,浪费柴煤等问题。可用在农民房间内,水箱加满水后,开始点火加热,20分钟后即可使用,采用本专利结构、简易、方便,长期保暖、保温,也可同时联通几间房屋,且拆卸零部件简单,节约柴煤,实用开水方便。

8.自动防风窗扣(ZL201320044323.1)  
本专利能在室内无人时,当风力足以使窗叶撞击窗框时,防风窗扣能够自动将窗叶关紧,防止窗叶反复撞击窗框造成窗框或玻璃损坏。其结构简单,成本低廉,实用性强,生产制作技术要求不太高,具有较大的市场空间和推广价值。

9.廉食康(第7715922号)  
其核定使用商品(第30类):可制品;茶;糖;非医用营养胶囊;面粉制品;馒头;以谷物为主的零食小吃;糕点;调味品;谷类制品(截止);注册有效期限:自2012年1月14日至2022年1月13日止。“廉食康”商标,寓意是廉价的食品,珍贵的健康;此商标大众化,便于记忆。

10.一种基于重力和浮力的自动控制抽水装置(ZL201320226740.8)  
本专利通过浮球系统受重力或浮力不

同的主导作用,实现完全自动化地控制抽水机抽水,工作原理简单,方便可靠,制作工艺不复杂,工厂批量生产成本低,而且非常适合在广大农村推广运用。

11.一种实用型多能源节能暖床(ZL201320032829.0)  
本专利冬暖夏凉,节能环保可废物利用,是综合利用应有尽有能源的特功能产品。尤其对老年妇女儿童及风湿病者有一定的保护和疗效作用。且在温度低或者潮湿、冰冻灾害之时,该床能保护人们安全可靠度过,有着很高的社会效益及人文价值。

12.模板单侧加固组合工具及模板单侧加固的施工方法(ZL201210473647.7)  
本专利属于建筑施工领域,模板单侧加固组合工具,包括套筒、定位环、卡具A、两端带有螺纹的螺杆。本发明使用方便、灵活,可多次周转使用,能大大降低模板加固成本。

13.一种防近视发光笔(ZL201220718580)  
本专利利用透明笔杆内设置的发光二极管为使用者提供照明光线,可起到预防和减少近视的作用,夜晚可当手电使用,还可预防和减少交通事故的发生,其结构简单合理,成本低廉,实用性强,适用人群广,可减少空间和资源浪费,具有广阔的开拓前景。