

### 腾讯 2.15 亿美元入股京东获 15%股份

3月10日,腾讯发布公告称入股京东商城15%的股权,并在后者上市时追加认购5%的股权,从而成为京东重要股东和战略合作伙伴。

公告称,同意以约2.15亿美元收购京东3.52亿股普通股股份,交易完成后,腾讯将获得京东上市前在外流通普通股的15%。同时,腾讯还签署了京东IPO认购协议,即腾讯将在京东进行首次公开招股时,以招股价认购京东额外的5%股份。

在此次交易中,腾讯旗下的B2C平台QQ网购和C2C平台拍拍网等附属关联公司的注册资本、资产、业务将整体转移予京东。此后,腾讯数码、腾讯电商、易迅物流及腾讯广州将不再是腾讯附属公司。

另外,腾讯表示将通过在微信、移动QQ上向京东提供一级接入点以及其他重要平台的支持,来促进京东在实物电商业务方面的发展。并在未来与京东就网上支付服务展开合作,以改善用户网上购物体验。

(吴燕婷 冯璐)

### 重庆养猪大王陈敬学免费送种猪

3月5日,在重庆巴南区姜家镇,有“重庆十大渝商”美誉的重庆养猪大王陈敬学向当地群众免费赠送200头种猪的公益活动正在进行。

巴南区姜家镇党委书记唐泽国在捐赠仪式上介绍了有关情况。重庆养猪大王陈敬学在捐赠仪式上向群众表明送200头种猪的目的是带领大家走共同富裕之路。

今年68岁的陈敬学告诉记者,该品种猪市场价4000元/头,让农民自己花几千块钱买是很困难的,替他们分忧也是为政府和社会分忧。同时也希望更多的农民早日致富奔小康。

重庆木开生猪养殖有限公司由陈敬学于2006年11月出资成立,是重庆市农业产业化、农业综合开发市级重点龙头企业、重庆市发展循环经济(第二批)试点企业,董事长陈敬学被评为重庆市2009年度养猪大王第二名。公司所养的“姜家黑猪”营养价值高,目前已经成为重庆各大饭店的招牌美食之一。

经过艰苦努力和开拓创新,公司现已发展成为致力于生猪良种繁育及标准化规模养殖的种猪加、贸工农于一体的农业产业化经营龙头企业。公司以科技进步为先导,以资源的高效利用和循环利用为核心,以种业成为基础,以规模种猪为导向,以节粮减排和标准化规模种猪为重点,以供增收为目标,以优质安全为方向,以良种研发和精深加工为途径,以科技研发投入和市场开拓为保障,以基地示范为动力,以共同富裕为目的,着力打造“粮猪沼肥”循环利用,农工贸、种养加协调发展的农牧产业集群,形成“资源→生产→消费→再生资源”的反馈式流程和循环经济发展模式,提高企业经济运行质量和效益,力争实现经济社会生态的全面、协调、健康、快速和可持续发展。

(姜红淑)



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

## 中铁二局牵手五粮液进军白酒业

■ 夏芳

中国中铁二局联合五粮液合作开发“开路先锋”白酒产品,有业内人士表示,对五粮液来说,这是一次在传统销售渠道之外的创新之举。对中铁来说,进军白酒板块,也是其多元化发展的阶段性选择。

对于白酒行业,上述人士认为,白酒行业的洗牌刚刚开始,行业并购时机尚未到来。不过,目前市场已经出现分化迹象,白酒龙头企业的调整要好于其他小酒企的调整。

### 合作开发酒产品

对于网上流传的中国中铁二局与五粮液合作开发“开路先锋”白酒产品一事,日前记者致电五粮液相关负责人,已经得到证实,只是没有透露细节。

据媒体报道,“开路先锋”之前是中铁二局集团向内部系统供应的产品,由集团子公司运作,目前公司考虑将该产品扩大生产规模推向市场,主要生产中低价位产品。其出品方为五粮液,有两款主打白酒产品,批发价格分别为100元/瓶、300元/瓶,成都开路先锋酒业有限公司总经销。

有消息称,“开路先锋”酒将在今年“糖酒会”期间正式对外发布,这意味着“开路先锋”酒产品在十几天之后就要面世。

对于此次与中铁二局合作推出“开路先锋”酒,五粮液相关人士称,该品牌以前是定制酒,现在在中铁二局考虑将其扩大规模并运作起来。

在海通证券食品行业分析师闻宏伟看来,中铁二局拥有火车站的渠道资源,目前,中铁正在加大市场化,五粮液拥有品牌优势,双方合作可以达到双赢。



资深白酒专家铁犁表示,在行业比较疲软的大环境下,此次双方的合作是一个亮点,这也是相互探索发展的一个尝试,不过,短期内不可能给双方带来大的业绩贡献。

铁犁表示,作为国有大型企业,中铁拥有一定的消费群体和良好的消费基础。然而,国内在铁路方面的投入肯定会逐渐放缓,中铁也需要向市场化、多元化发展,选择白酒业务也是中铁向市场化探索的明显动作。

对于五粮液来说,在白酒行业进入调整期之后,五粮液将其体制改革、新的销售渠道建设同步进行,七大营销中心变更为七大销售公司的计划早已提上日程。五粮液的公车改革也走在国有企业公车改革的前列,在完成第一轮公车拍卖之后,五粮液的第二轮公车拍卖活动将在3月12日-3月14日举行,将有256辆公务用车公开拍卖。

五粮液股份有限公司副总经理唐伯超

表示,经过第一轮的公车改革后,全体五粮液人改革的意识不断加强,五粮液人已经做好准备,不断推进市场化的改革步伐,跑赢市场。

### 大型国企成酒企新目标

对于中铁二局与五粮液的合作,一度被业界解读为业外资本抄底白酒业。对此,铁犁表示,白酒行业的调整虽然还需要一段时间,但是白酒市场上依然不缺资本的青睐,资本依然看好白酒行业。但是白酒行业的调整远远没有结束,在这样的背景下,业外资本进入白酒业需要谨慎。

据记者了解,白酒行业在2012年进入调整期之后,传统的白酒销售渠道在大量的库存压力下遭到挤压,酒企们开始四处寻找新的销售渠道,拥有资金实力、有着独特销售渠道的国有大型企业和相关机构成为酒

## 新希望集团拟入股四川国企

■ 上证

全国人大代表、新希望集团董事长刘永好日前在接受采访时透露,新希望集团正在积极参与混合所有制改革。四川省国资部门正组织32家国企,与新希望集团洽谈混合所有制经济合股事宜。

### 进军互联网金融

新希望集团对于互联网金融将有所部署。刘永好表示,新希望集团是民生银行的最大股东,该行的一些股东和有关人员联合组建了互联网金融公司。民生银行在互联网金融方面多处投入,除手机银行外,还将开发类似余额宝这样的理财产品,并与阿里、淘宝一类的电商正在谈合作。民生银行将借助电商的一些数据和平台,借助民生银行的自身优势,做一些互惠互利的项目。

刘永好认为,通过移动互联网的介入,使金融业出现很大的变化,传统的金融业正在经历利率市场化的考验。同时,移动互联

的介入,使得传统金融业包括银行业受到很大刺激。尽管民生银行在小微企业、高端客户、个人理财等方面做得不错,但这方面仍然有一定差距。

据悉,去年10月9日,新希望集团已与上海陆家嘴集团有限公司、日本SBI控股株式会社合作,在上海浦东新区签署关于打造互联网金融服务平台、开展互联网金融服务的战略合作备忘录,拟共同在中国(上海)自由贸易试验区开展金融创新业务,释放出三方布局互联网金融的战略信号。

### 混合所有制不是简单的混合所有

刘永好表示,关于国有企业的混合所有制改革,包括部分产业的转让,新希望集团的相关机构正在研究和跟进。“我们比较感兴趣的是跟农产品业较有关联的,比如农业食品加工、乳业类企业等。”

刘永好认为,他所理解的混合所有制改革,就是既有国有成分,也有民间投资的成分,甚至还有股份上市、公众持股等。

他解释,所谓单纯的国有企业,一般都“财大气粗”,国家支持力度也比较大,而且所涉行业也具有一定的优势。当然,也有一些明显不足,市场化程度相对会弱一些,对瞬息万变的市场适应性也差一些。

他说,在现代企业治理结构方面,国有企业显然也不足。所以,这次混合所有制的推进,可能将会较好地改善这种格局。

另一方面,混合所有制并不是民营企业或者社会资本进去了,却还是由国有企业“一股独大”。刘永好认为,“一股独大”,就发挥不了真正的作用,混合所有制推行,一定要按照现代企业治理结构,听取各方面的意见,使得混合所有制以后的企业更能够适应市场,更有竞争力,这才是根本。否则,混合所有制只是简单的混合所有,而没有从根本上去发挥混合所有制的优势。

### 民企信用评级不应矮一截

刘永好表示,现在政府对民企的支持非常明确。“在现有的格局之下,实际上国家的

企业的目标。之前,西凤酒国典凤香就把曾经的“喝酒大户”变成了“销售大商”。中铁二局与五粮液的合作也大有把“喝酒大户”变成“卖酒大商”的趋势。

事实上,白酒龙头企业的举动一直被认为是行业的风向标,影响着行业的发展,在行业疲软的情况下,五粮液与中铁二局合作,减轻了五粮液的销售压力。

其他酒企会否效仿五粮液?对此,铁犁表示,在白酒行业调整期内,所有的白酒企业都会像五粮液那样去寻找优质的大客户进行合作,但是,并非所有的酒企都能找到大型国有企业合作。

“酒企与国有企业合作,其必须具备两大优势,一是双方合作背后的更深层次关系,要求双方之间拥有较好的人脉资源,二是企业必须拥有品牌影响力。”铁犁表示。

在铁犁看来,一线白酒企业五粮液和贵州茅台具有较弱的品牌优势,也是大型国有企业愿意与其合作的理由。“茅台也看好大型国有企业的背后资源,不过各家企业步伐不一,茅台与大型国有企业目前还没有合作的方案发布,但不排除将来有合作。”

事实上,经过一年多时间的调整,白酒行业已经出现小酒企挂牌出售现象,而茅台镇等其它地区的小酒企也有倒闭现象发生。不过,白酒行业调整的底部是否已经到来,业外资本此时进入是否是抄底的最佳时期,业内说法不一。

在业内人士看来,白酒行业的洗牌刚刚开始,行业并购时机尚未到来,不过,目前市场上已经出现分化迹象,白酒龙头企业的调整要好于其它小酒企的调整,从贵州茅台和五粮液等白酒企业近期在资本市场上的表现,便可见一斑。

政策是不错的,但在实际执行过程中,仍然有很多需要进一步改革。”他举例说,国家每年都发行一些公司债、企业债等,“这部分的支持,去年大概有七万多亿,数量不少了。但是,民营企业拿到的只有不到500亿,只是其中很小的一部分。”

“怎样对民营企业一视同仁,一样能够享受到资金支持,就得靠我们的改革。”刘永好说。

刘永好注意到了企业的信用评级问题。2012年,他从信用评级企业那里得知,中国民营企业评级最高只是AA+,没有AAA的。但国有企业AAA以上的还是比较多的。究其原因,可能是因为有国有企业假出了问题,最终还是国家来承担,所以说更有保障一些,评级也会高一些。

他认为,既然在市场主体里不管国企还是民企,都应该一视同仁,大格局政策已经确定了,那为什么同样的机制和格局,民营企业评级就会矮一截呢?“这实际上也算是改革的深水区,应该给混合所有制经济充分的改革空间。”

## 浙江丰利市场热销产品涡轮式粉碎机获专利

专注于研发成套超微粉体设备及绿色环保装备的国家高新技术企业——浙江丰利粉碎设备有限公司研发的涡轮式粉碎机,日前获得国家实用新型专利(专利号:201120387591.4)。

这种更新换代的涡轮式粉碎机具有结构紧凑、体积小、运行平稳、产量高、粒度细、耗能低、密封可靠及安装方便、易拆、易修、调换易损件方便等优点。

该机技术性能领先:

- (1)在常温下对聚乙烯等物料可进行连续性粉碎,细度在30-325目之间调节;粒度呈多角形(趋近于圆形),无丝状,通过率在98%以上,从而降低了生产成本;
- (2)具有明显的颗粒分离与一定的物流量,工作效率高;
- (3)粉碎后的成品通过筛网滤出;
- (4)通过打开机门,移动导流叶片,机器的清理工作非常容易;
- (5)能粉碎并分离其他粉碎机难以粉碎的低硬度物料。而且,对产量要求大时,该机特别适用。
- (6)自冷功能好。开机后可不停机连续运转粉碎,且机内不发热。
- (7)无粉尘污染,噪音小,受到操作者的好评。

过硬的产品质量,卓越的性能,良好的使用效果,使涡轮式粉碎机名声远播。该机不仅特别适用于粉碎废旧塑料管型材,同时适用于化工、染料、助剂、饲料、食品、医药、及非金属材料等中低硬度物料的粉碎加工。

咨询热线:0575-83105888,83100888  
83185888,83183618  
网址:www.zjfengli.com  
邮箱:fengli@zjfengli.cn

## 专利拍卖招商公告

想、无声音、结构紧凑。

### 5.融雪装置(ZL201320005830.4)

本专利是一种通过加热融化路面积雪的装置,解决了因路面积雪导致交通堵塞或事故的发生,能将太阳能转化为电能,并利用电能融化路面积雪,是一种清洁环保的融雪装置,可用于城市道路融雪,也可以用于高速公路融雪等。

### 6.一种具有负离子效应的UV光油及其制备方法(ZL201110343330.7)

本发明具有使细胞活性化、净化血液、消除人体疲劳、稳定植物神经系统、增强人体抗病能力、抵抗电磁辐射、镇痛等生物学效应。有利于环保并能提高人们的健康水平。其方法简便易行,宜于工业化生产,有较大的应用价值。

### 7.检测直肠镜(ZL201220531771.X)/一次性检测直肠镜(ZL201220531775.8)

一次性检测直肠镜和检测直肠镜可同时提高卫生程度、使用寿命长、不刺眼方便医生观察,最大特点是光镜合一。具有制造成本低、操作方便和检测效果好等优点,市场需求量极大,适合各类医疗机构应用,经济效益明显。

### 8.多用途一体化太阳能设备(ZL201320216994.1)

本专利能够解决冬季由于阳光照射不强,太阳能设备无法达到采暖温度的问题,提高人们冬季采暖的温度,从而降低人们的生活成本,方便人们的生活,绿色、环保、节能、零排放,适用于任何地区所有人群使用,市场前景广阔。

### 9.超高强通胀膨胀螺栓(ZL201320810494.0)

本专利相比较强度超过化学锚栓是通

过试验得出结论,拉力、承载力超过化学锚栓。其结构简单、使用方便、操作简单、坚固可靠,采用多段膨胀管,增加了膨胀段与孔壁的接触面积,螺栓本体的强度大大提高,利于推广和应用。

### 10.小笼包成形机(ZL200620082358.4)

本专利是一种能将包子皮加上包子馅后制作成包子的机械设备,结构简单,容易制造,造价低,使用方便,用其包小笼包,速度快,提高效率,节约人工,适用于饭店、食品店、尤其适用于生产小笼包的食品厂,目前已实现电脑程序控制的四套机械手。

### 11.防门误锁闭的进户门锁(ZL201320003598.0)

本专利为一种防门误锁闭的进户门锁,其锁壳内设置有横向滑动的锁舌、摆动源自于锁芯的锁芯拨叉和双控翘板。本专利避免了进户门被意外闭合上锁的使用问题,其构造简单、操作、使用极为方便。

### 12.一种炉灶增燃装置(ZL201110117121.0)

本发明利用人们在煮饭时余热产生的水汽,通过该装置再产生高温水蒸汽,利用气泵产生的压力空气,将高温水蒸汽送入炉灶的火焰里,使灶里的火燃烧更彻底,火温更高。该装置环保、节能,实用性极强,前景广阔。

### 13.汽车轮毂减振装置(ZL201320186257.1)

本专利利用简单的机械原理和数控,可以轻松实现车辆运行过程中的减振,以及调节车体底盘高低问题,具有更佳减振效果和更大幅度的底盘高低调节能力,适应能力强,并增大了车体内部空间,成本低,制造工艺简单。