

### 跨界 分享 融合 传播

#### 互联网金融理论与实践研讨会 在京召开

■ 新华

5月16日,由中央财经大学经济学院、中国互联网经济研究院等联合主办的互联网金融理论与实践研讨会在中央财经大学学术会堂召开。在本次会议中,《“中国式”互联网金融:理论、模式与趋势之辨》新书同时发布。中央财经大学经济学院副院长陈斌开教授、电子工业出版社副总编辑赵云峰先生以及中央财经大学校友协会会长赵嘉辉博士代表主办方进行了致辞。

研讨中,“互联网+”成为一个热词。中国互联网经济研究院院长孙宝文教授提出互联网金融理论与实践研讨会,变革与融合的过程,互联网金融监管的原则应是自律、包容与创新,而未来互联网金融生态可能是互联、竞合与共生。易宝支付 CEO 唐彬先生则指出互联网“去中心化”的核心精神与中国传统文化中“君子之道,和而不同”的思想一脉相承。

互联网金融的模式也成为专家研讨的重点。网信金融首席战略官索绪东先生谈到了互联网金融的发展机遇以及对“互联网+”的理解,提出了对互联网金融“情怀”的思考,并着力介绍了当前众筹模式的发展和即将面临的挑战。来自云南日日昌信息技术股份有限公司的总经理沈建明先生分享了地方企业在创立互联网金融平台过程中的感受和经历。京东集团政策研究室主任张建设先生介绍了京东集团在农村布局互联网金融的有益探索。

而人民银行金融信息化研究所副所长刁耀博士从监管层面,介绍了互联网金融的最新政策动向以及她对信息化金融的理解。

与会嘉宾一致倡议发起设立互联网金融前沿问题研讨会,为政府、科研机构、企业及行业协会搭建一个开放式的交流与分享平台。

据了解,《“中国式”互联网金融:理论、模式与趋势之辨》一书是中央财经大学经济学院2015年重要科研成果,由中央财经大学经济学院校友自发组织20余位青年博士、博士后参与编写。

来自中央财经大学经济学院、中国互联网经济研究院、电子工业出版社、人民银行金融信息化研究所、保监会、国务院发展研究中心、中国金融学会、京东集团、易宝支付、网信金融、星火钱包、平安银行、信达财产保险股份有限公司、云南日日昌信息技术股份有限公司等单位的70余位嘉宾参加了此次会议。

### 性能好 效率高 噪声低 节能又环保 低碳经济使浙江丰利机械粉碎设备成 市场新宠

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QWJ系列气流涡旋微粉机、高效节能HWV旋风磨等机械式超微粉碎设备,以其过硬的产品质量和高效的节能效果,热销加拿大、澳大利亚等国家;同时打入了美国、德国等多家世界500强企业,成为欧美、东南亚等外商在中国采购粉体工程设备定点供应商。

超微粉体加工设备历来是国家优先支持发展的重点领域,在低碳经济、节能减排中更是大有可为。专家指出,迄今为止的超细粉碎方法主要采用机械方法。机械式粉碎机是采用机械力对物料进行粉碎的,属物理法粉碎,无废气污染,环保节能。被粉碎物体经过撞击、摩擦、剪切、碾压等方式达到粉碎的效果,形式多样,适用范围非常广,而且机械式粉碎还可演变成其他要求的加工方式,例如颗粒改性、混合等,具有造价低、能耗小、细度相对较高、产量大等优点。

据了解,QWJ型气流涡旋微粉机是浙江丰利研发的国家重点新产品,能同时完成物料粉碎和微粉分选两道粉体加工工序,适合加工多种物料,对热敏性和纤维性物料均能粉碎,产品质地均一,细度可达到微米级和亚微米级。

整机及其耐磨装置拥有国家专利的HWV旋风磨,是一种适合无机物、有机物粉碎的通用超微粉碎机,解决了热敏性、纤维性物料在常温下的超微粉碎同时进行干燥操作、表面改性的难题,其主要性能指标处于国际先进水平,可替代进口,而价格显著低于进口同类设备。

经过国内外无数用户使用证实,这两类超微粉碎设备是目前性能好、效率高、噪声低的环保节能理想微粉设备。

读者咨询热线:0575-83105888  
83100888,83185888,83183618  
网址:www.zifngli.net

## 于刚离职传言再起 1号店沃尔玛加速整合

■ 国金

CTO 韩军、市场部副总裁程峻怡等多位创业元老陆续离职后,有关1号店创始人于刚离职的消息再次在坊间流传。

5月14日,针对上述传言,记者向1号店相关负责人求证此事,该负责人表示,“于刚目前在公司正常办公,对于外界传言我们不予评论。”

不过,业内分析师表示,一直传出创始人离职的消息,这可能与1号店与沃尔玛“双方合作情况不佳”有一定关系。

### 空穴来风?

此次传闻之所以出现,可能与沃尔玛全球总裁兼 CEO Doug McMillon(董明伦)访华有关。

事实上,自2011年开始,沃尔玛从投资入股到控股收购1号店后,“1号店创始人团队离职、沃尔玛接管”的相关传闻每隔几个月就传出一次。而此次沃尔玛总部的新老大董明伦到访中国,再次被视为是“于刚离职”的前奏。

不过,沃尔玛似乎在刻意回避市场传闻。在董明伦访华期间,特别安排了对1号店的视察,并在1号店总裁于刚的陪同下亮相。

对此,有业内人士称,尽管1号店对于刚离职传闻进行了辟谣,但沃尔玛对1号店的绝对控制似乎已成定局。

事实上,梳理1号店股权变化大事记,也可大致看到1号店创始团队失去控制权的过程。

公开信息显示,2007年11月,时任戴尔中国区总裁的刘峻岭和时任戴尔全球采购副



总裁的于刚突然宣布离职。次年,两人便创立了1号店。

据悉,当时的启动资金是创始团队的几百万元,不久就融到了2000万元资金。2009年,受金融危机侵袭,VC(风险投资)不再投资电商。至2009年10月,1号店已无钱可烧。这也让困境中的1号店开始与平安集团接洽。

2010年5月,平安出资8000万元,收购1号店80%股权。一年后,平安就将50%股权转让给沃尔玛。

2012年8月14日,商务部正式批准沃尔玛收购1号店33.6%股权的经营者申报,这意味着沃尔玛持有1号店的股份达到了51%,已实现绝对控股。

值得注意的是,根据京东商城 CEO 刘强东此前的说法,沃尔玛之前的心仪对象是京

东,双方曾进行过谈判,历时半年多,估值等已谈妥,惟一无法达成的条款是沃尔玛要求最终控股京东商城,直到全盘收购。

由此推测,当初沃尔玛入股1号店,也会以以上要求作为谈判条件。

据悉,自2012年2月20日沃尔玛绝对控股1号店以来,内部整合一直持续,人力资源、财务、法务部门都已经逐渐由沃尔玛团队接管。

另据知情人士向媒体透露的说法,于刚与沃尔玛之间存在对赌协议。但以1号店去年的业绩来看,于刚并没有取得成功。

### 加速整合

中国电子商务研究中心主任曹磊表示,外资企业控股国内电商企业,一般仍会让创

始人保持经营上的控制权。这不仅有利于企业本土化,也有利于保留企业“旗帜”,留得人心的。

在业内看来,沃尔玛收购1号店与其他投资公司不同,更多地是想实现沃尔玛中国的进一步发展。

“关于创始人离职的消息不断出现,本质上反映了创始人与资本方矛盾是比较多的。但核心问题还是在于1号店的业绩表现并没有达到各方预期。作为主要负责人的于刚要为业绩负责。”IT行业资深分析师唐欣对记者表示。

唐欣称,沃尔玛并不是将1号店当作财务投资对象,其用意在于战略投资,所以,未来沃尔玛在中国的电商战略肯定还是会围绕1号店进行。早晚采取会采取措施改变现状,比如增加SKU(库存量)、整合物流仓储,或利用线下渠道来为1号店做推广。

不过,沃尔玛也有“单干”的可能。沃尔玛中国公共事务部高级副总裁博睿曾在公开场合表示,未来或许会将沃尔玛的电商业务拓展到国内。“沃尔玛在美国拥有很强大的电商,现在还没有在中国开设线上店,但未来或许会考虑开线上店进行O2O结合。”

同时,博睿还表示,其他网上零售商都会是沃尔玛的合作伙伴,能帮助沃尔玛在中国进行多元化发展。

而在这次访华的沟通会上,董明伦表示,“随着电商发展,今后1号店的业务模式会有变化;线上线下整合是趋势,只有每种业态发展得非常好的情况下才能将二者更好结合。”

董明伦透露,沃尔玛2015年至2017年将在中国开设115家新店。这一逆势开实体店的做法被猜测可能是为O2O(线上线下电子商务)布局。

## 中印企业签署 220 亿美元大单 基建等领域受益

■ 张颖

5月16日在上海举行的“中国-印度经贸论坛”上,中印企业签署20余项,总额高达220亿美元的经贸合作协议,主要涉及能源、钢铁、电信、贸易、金融与经济园区等多个领域,其中一些合作具有突破意义,有望推动中印经贸合作进入快车道。对此,分析人士认为,在“一带一路”战略的大背景下,越来越多的中国企业将走出国门,而“一带一路”概念股在被市场大幅炒作后调整已有一段时间。受此利好消息刺激,基建、能源和通信等三大领域或存在机会。

### 基建

在中印两国关系上,国家主席习近平曾提出4点建议,其中之一便是,要更加紧密地对接各自发展战略,实现两大经济体在更高水平上的互利互助,继续成为地区乃至世界经济增长“双引擎”,要重点推动铁路、产业园区等领域合作,这也看出铁路基建合作在两国发展中的重要战略地位。

据记者了解,莫迪总理于2014年提出“钻石四边”高铁网,吸引了世界高铁制造商的极大兴趣。其中单是“德里-钦奈”高铁走廊,全长就达1750公里,价值360亿美元,预计要修建7条连接该国主要城市的高铁线路,总长度达到4600公里。如此巨大的高铁

市场,正对我国高铁走出去的战略胃口。

有分析人士表示,印度希望实现经济第二次腾飞,但是基础设施、制造业都较落后,成为发展障碍,中印铁路合作是双方共赢表现,两国铁路基建领域合作空间巨大,而南北车合并后也利于我国高铁产业的国际竞争力进一步增强,相关上市公司也将充分受益。

### 能源

由于煤炭严重不足,印度面临着严重的电力危机,如今,四分之一的印度人民没有连接电网。正是在此背景下,在日前中印两国总理签订24个合作文件中,矿业、电力等能源领域合作占据了很大席位。

对此,有分析人士表示,印度当前的供电困境,同样也蕴含着巨大的商机,这加速了中国电力企业布局印度市场,而“一带一路”正是给我能源企业走出去提供了发展契机。另外,中国和印度都存在人口总量庞大、国内油气资源相对匮乏,能源消费快速增长的现状,这促使中国和印度都在大力寻求长期稳定的能源进口源和安全的运输通道,也使得中印两国已经在第三国开展勘探、开采油气资源、联合收购石油资产等领域进行协作。

据记者了解,东方电气、中国电建、特变电工、东方电子这4只电力概念股在印度已率先进行布局,随着中印深度合作,这些公司将率先受益。



2004年,东方电气成为第一个在印度签下大型工程设计、采购和建设项目的中国发电设备制造商;2007年,东方电气(印度)有限公司设立,成为中国发电设备制造企业在印度建立的第一个公司;2012年,东方电气在印度的首个水电项目成功投运。中国电建集团坚持海外业务优先发展战略,不断巩固和开拓印度市场,在印度已建成十几座大型电站。特变电工在印度建设的输变电产业园已于2014年6月份落成,主要服务于印度国家主电网建设。2011年至今,东方电子在印度已获取近4亿元人民币的项目合同,并在印度成立了子公司,深耕耕作电力市场。

### 通信

在电信与金融领域,此次中印两国总理会谈后,印度巴帝电信与中方签署3个协议,

分别是与国家开发银行签署许可证融资协议,与国家开发银行签署购买中兴、华为设备融资协议,与中国工商银行签署信贷融资协议。

另外,我国小米等国产手机厂商也正在加速开拓印度海外通信市场,据Canalys发布的数据,去年第四季度印度市场销售智能手机2160万部,同比增长幅度高达90%。对于日渐饱和的中国市场来说,跨越了PC时代的印度显然是下一片智能手机的沃土,小米公司总裁雷军表示,作为突破国际市场的第一站,小米将专注印度市场,坚持本地化的长期战略,在三至五年内成为印度市场份额最大的手机生产商。

对此,有市场人士表示,随着中印通信合作以及国产手机在印度加速布局,这将给国产手机产业链相关概念股及通信设备商都带来巨大机会。

## 专利及技术许可权拍卖招商公告

受权利人委托,北京金槌宝成国际拍卖有限公司将对下述专利及技术许可权进行拍卖,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. 一种高寒地区猪、牛、羊饲料 (201410399274.2)

本技术综合利用高寒地区农副产品边角料添加在动物饲料中,成本较低,适口性好,营养全面。缩短了猪、牛、羊的生长周期,同时粮食作物使用量可降低10%,本饲料也可用于非高寒地区的猪、牛、羊的饲养。具有很好的应用前景和经济效益。

2. 安全玩具枪 (ZL201420178977.8)

本实用新型涉及一种安全玩具枪,包括枪体、撞针或击锤、供弹装置、扳机等,其结构简单,安全可靠,符合低碳环保的需要,所发枪声清脆。非常适合儿童玩具或作为发令枪使用。

3. 一种水浮动力机 (ZL201420092174.0)

本实用新型以水浮力做功,属于新型清洁、环保能源,无污染环境,动能输出比较稳定,场地选择性强,维护简单,投资成本低。不需要消耗任何其他能源,依靠水浮力和地球引力作为动力,适用于公园、家庭景观等。

4. 射频式门锁装置 (ZL201420364865.1)

本实用新型不需要按动操作按钮来实现,非常方便。在遮挡锁芯孔的同时可开锁,不需要手动旋转钥匙来反馈,简化了反馈的

步骤,市场前景广阔。

5. 一种端承载抗浮锚杆组件 (ZL201420547937.6)

本专利主要涉及到建设工程领域,适用于地下室、水下工程、海洋平台建设及围海、填海工程等施工,具有能够减少钢筋混凝土用量、增加有效使用空间、降低工程建设成本、减少施工难度、加快施工进度等优点。

6. 一种弹子密码锁及钥匙 (ZL201420659686.0)

本实用新型提供的密码锁可以一锁改万码,提高开锁的安全性,另外该钥匙可以一匙开万锁,将多把锁的钥匙统一为一把,使用方便,成本低廉,便于携带,社会和经济效益巨大。

7. 一种新型抽风设备 (ZL201520171999.6)

本实用新型公开了一种新型抽风设备,适用于安装在马桶,该抽风装置还设一控制器,不改变抽水马桶的外观造型,不影响破坏卫生间内的装潢,及时排出马桶内的异味,避免异味外泄,市场大,实用性强。

8. 一种便携式空气中过虑器 (ZL201420280962.2)

本专利旨在克服现有技术中的被污染空气吸入人体后,对人们的身体造成损害的缺点。具有结构简单、使用方便、成本低等优点,适用于空气污染的环境使用,也可用于住房的空气过滤。

9. 电磁炉 (201410560526.5)

本发明的电磁炉的加热面板具有散热通道,可有效散去锅底积聚的热量,同时更节能,避免了电磁炉内的温度过高,可有效延长使用寿命。可在任何形式电磁炉,并可实现生产产品款式多样化,制造成本低,经济效益巨大,市场前景广阔。

10. 一种回转隧道式肉干风干装置 (ZL201420637431.4)

本实用新型提供一种回转隧道式肉干风干装置,在不同的隔断实现不同的风干温度和风干风速,能够实现数字化无人值守,连续化运行,极大提高生产效率。同时,还可以大大降低传统操作方式的能源消耗,效果明显。

11. 可再标识不干胶标签 (ZL201220680845.6)

本专利以非常简单的标签方式实现了商品的个别性识别,为使用人区别使用同种商品提供了方便。例如,当多人在同一场合使用相同款式或者包装的瓶装饮用水,可以起到区别不同使用人的作用,避免浪费。

12. 一种能净化室内空气的环保性壁画壁纸 (ZL201420295868.4)

本实用新型除可起到保护和装饰墙面之外,还能分解有毒有害气体,具广泛地杀菌能力。环保健康,造福人类生活,工艺简单,成本低,投资小,市场和前景广阔,具有很好的经济效益和社会效益。

13. 发动机尾气余热换热装置 (技术特

许)

本专利将发动机的高温尾气经过热交换后,用高温的热空气对钻并设备加热保温,代替了锅炉的使用,不仅能够起到加热的作用,而且可以在需要使用时才启动风机换热送风,避免了水加热的持续性和不可间断性,成本远远低于水加热,达到了减排节能的目的。

国药准字H46020636

# 快克

复方氨酚烷胺胶囊

请在医生的指导下  
于下购买和使用

海南亚洲制药股份有限公司生产  
海南快克药业总经销