

关注电商系列报道(上)

本报记者 陈静

网购大潮如何影响传统商业

本报讯 记者赖永峰、通讯员陈明喜报道:党的十八...

南昌打造小微企业发展大本营

据悉,南昌(国家)小微企业产业发展示范区属于南昌经开区的园中园...

资讯点击

塔河种业扶持新疆棉花生产

本报讯 记者乔文汇、通讯员王志清报道:新疆塔里木种业股份有限公司于日前召开第七届科技论坛...

大连重工对澳出口实现新突破

本报讯 记者李天斌报道:日前,大连华锐重工集团股份有限公司与澳大利亚必和必拓公司在大连国际金融中心隆重举行必和必拓锰矿堆料机交付仪式...

桐庐供电局推进数字电网建设

本报讯 浙江桐庐供电局GIS(地理信息系统)低压拓展工作日前完成软硬件设备搭建以及数据采集、入库与建模流程梳理等项目...

中国企业走出去论坛将办

本报讯 记者顾阳报道:由欧美同学会企业家联谊会、中国留学人才发展基金会联合举办的第十一届中国企业实施走出去战略论坛将于12月9日在北京举办...

本版编辑 梁睿 联系电话 (010)58392616 电子邮箱 jrbqybd@126.com

191亿元!阿里巴巴旗下的天猫商城和淘宝网在双11当天的日交易额成为我国网络购物发展史上浓墨重彩的一笔...

而在双11网购促销中交出漂亮答卷的又并非只有阿里巴巴。中国电子商务研究中心数据显示,在其对400多家电商企业的调查中,其中有317家表示在双11期间推出促销活动,约占八成...

即便如此,消费者向来是东家不买买西家,传统商业自然不会坐视被新兴的零售渠道抢去了生意。从此次双11促销来看,北京、杭州、西安、重庆等各大城市的传统百货巨头纷纷发起大规模促销,正面迎战...

然而,网购大潮真的能席卷传统商业吗?全国数以万计的商场就真的只能望网兴叹?

股份增至近51%,从而完成对1号店的控股,1号店董事长于刚表示,沃尔玛在采购、仓储、物流等多方面的资源和经验都将向1号店开放...

传统零售企业缺乏的则是互联网经验和电子商务的种种运行规律,它们中的一些选择了借力第三方电子商务平台。天猫商城CEO张勇透露,在今年的双11促销中,数码连锁卖场迪信通在天猫的网店日销量达到9459万元...

不过,网络购物对传统商业的冲击也并非杳不可闻,由于网购的价格优势,作为传统流通渠道上的重要一环的二级代理商们则已感受到了丝丝寒意,数码卖场成为看货场、服装店成了试衣间...

新尝试为线下指路

网络购物对传统商业的启示,不止于一个销售上的天文数字或鼠标的简单迁移,借助互联网,传统零售业还学到新方法,把自己的生意做得更好...

天猫原创品牌茵曼从10月中旬,就在自己的网店中挂出了300个款式的双11活动服装图片,由消费者选出最喜欢的样式。茵曼总经理方建华介绍说:根据消费者的需求和市场反应,最终筛选出180个款式进行生产,用于双11销售...

天业通联并购 SELI 公司获批

本报讯 记者雷汉发、通讯员李永利报道:近日,秦皇岛天业通联重工股份有限公司并购意大利SELI公司股权项目获得商务部批准。此次并购,天业通联公司成功收购意大利SELI公司44.14万股股份,成为SELI公司最大股东,持股32.26%,投资总额2434万美元。

天业通联公司是国内目前最大的铁路桥梁施工起重运输设备企业,主营业务为铁路桥梁施工起重运输设备的研发、制造,主营产品包括900T系列架桥机、运梁车、提梁机和造桥机等,其产品在国内外市场占有率位居行业第一。近年来,天业通联公司加大国际市场开拓力度,研制生产的架桥机、龙门吊、平板动力车等产品相继出口到新加坡、韩国、尼日利亚、斯里兰卡、沙特阿拉伯、阿尔及利亚、阿曼、波兰等国家和地区。

SELI公司是世界唯一既能制造生产TBM,即硬岩全断面盾构掘进机的生产企业,同时又是能够利用TBM开展隧道施工的企业,目前在欧洲、亚洲、美洲等地都有隧道施工项目或提供TBM、盾构机等掘进设备,是高端设备制造技术和重大工程施工方面的国际知名企业。



11月19日,厨电灶展商在高交会馆用厨电灶为观众表演炒菜。在深圳举行的第十四届中国国际高新技术成果交易会(简称高交会)上,节能、环保的厨电灶吸引了众多观众的目光。使用厨电灶可轻松实现与煤气灶同样的功能却不产生废气,多了一份安全环保。 新华社记者 卢汉欣摄

正泰太阳能公司拓展下游业务

面对重重危机和光伏产业的全球洗牌,正泰太阳能公司及时转型,突破困境。通过低成本制造和光伏电气系统整体竞争优势,今年上半年销售量同比增长64%。下半年销售预计环比增长140%,利润同比增长50%。

受欧债危机深化、美国双反影响,光伏行业特别是占有全球三分之二产能的中国光伏产业亏损巨大。

据了解,目前一代晶硅组件价格已从2008年的每瓦4美元降至每瓦0.6美元左右;二代薄膜组件也从原来每瓦1.5美元降至0.7美元。在此大气候下,以正泰为代表的全球领先技术水平的二代非晶硅薄膜产品优势不再。为此,今年4月,正泰太阳能公司果断决策,将光伏组件生产由高技术产业回归一般加工业,明确定位要将公司打造成为国际一流的清洁能源开发商,及时进行了资产整合及股权重组。正泰太

阳能公司按照增资重组、调整薄膜、降本增效、转型发展的思路,抓两头,促中间:首先,停止了薄膜生产,调整薄膜技术装备发展方向,剥离薄膜装备资产,与上海高研院合作开发OLED技术、装备。公司还在杭州设立新能源研究所,研发建筑一体化光伏幕墙等特殊市场产品和HIT技术,提高转换效率,降低成本。根据薄膜高温效应优势,积极推进薄膜工厂转移热带地区生产合作进程,实现薄膜产业的持续发展。与此同时,公司将现有一代600MW(兆瓦)晶硅电池产能,一代900MW(兆瓦)晶硅组件产能,与正泰集团产业链互动,形成全球首家太阳能光伏系统解决方案的提供商,在为正泰集团带来产业链附加值的同时,提高太阳能一代晶硅自身价值和市场竞争能力。此外,正泰集团还将正泰新能源公司转型为光伏电站开发公司并与有关投资机构组建光伏电站投资基金,降低正泰集团资产负债率,随后通过电站开发公司上市等方式,实现持续开发、投资、建设国内外光伏电站。作为国内较早进入投资、建设、运营光伏发电项目领域的光伏企业之一,正泰太阳能2008年就开始涉足光伏电站建设业务。目前在西部地区,正泰太阳能承担的宁夏石嘴山10兆瓦项目是中国首批并网的光伏电站。公司去年在甘肃已经完成100兆瓦光伏电站,今年8月上旬,敦煌50兆瓦和金塔40兆瓦光伏电站也相继并网。今年在甘肃开工的330兆瓦项目正在如火如荼地建设之中。此前,正泰太阳能建设的青海格尔木20兆瓦和宁夏石嘴山一期二期共20兆瓦项目以及太阳山10兆瓦项目均已经成功并网发电。在东部,正泰太阳能公司获批兴建的国家金太阳项目累计近100兆瓦,包括南麂岛1兆瓦项目、长兴开发区10兆瓦项目等。今年,正泰太阳能公司又成为浙江省内获批

国家金太阳项目总量最大的太阳能企业,公司获批的三个金太阳示范工程项目总计达43兆瓦。在海外电站建设上,正泰太阳能公司已在美国亚利桑那州、加利福尼亚州分别建设6兆瓦的光伏电站。在泰国建设5兆瓦光伏电站,在韩国建设6兆瓦光伏电站,在保加利亚建成48兆瓦电站。2011年,正泰太阳能已完成200兆瓦的开发建设任务,今年的任务将达到500MW。到十二期末,正泰太阳能还要在海外完成3GW至5GW的光伏电站建设。在一系列降本增效和结构调整行动落到实处后,正泰太阳能的低成本制造优势和光伏电气系统整体竞争优势得到充分体现。目前,正泰太阳能正在从行业中逐步恢复元气,成为国内最大的民营太阳能发电系统开发商。

文/本报记者 张玫