

宝信软件签约上海电信 为阿里提供数据中心服务

近日,上海电信与宝钢集团旗下宝信软件600845在上海签署业务合作协议。

据介绍,上海电信与宝信软件此次的合作方向将在以往基础上,进一步向更广领域、更深层次发展。在数据中心业务合作层面,双方将联手为阿里巴巴提供绿色专属数据中心服务,机架规模约3752个,协议期限十年内总金额约25亿~26亿元,并以此为契机推进双方在云计算业务领域的全面协同。在融合通信业务合作方面,双方将探索在工业生产信息化应用、电子商务平台等领域开展更深度合作。

业内人士表示,宝信软件与上海电信此次的业务合作是在综合信息服务领域,以市场需求为导向,实现产业资源优势互补、核心应用良性互动、产业平台整体协同的“两化深度融合”的具体实践。将推进上海市云计算产业基础设施建设,推动产业升级,拉动上海市信息消费产业发展。(黄婷)

大股东优质资产待注入 阳光股份资产有望超80亿

自披露与大股东的重大交易事项后,阳光股份000608迅速获得券商分析师的关注。据了解,阳光股份拟与实际控股股东 Recosia China Pte Ltd 进行部分项目的权益交易,其中增持权益的12个项目分布在北京、天津、沈阳、西安、郑州、石家庄等国内多个一二线城市,建筑面积超过40万平方米。

值得注意的是,此次上市公司拟增持权益的北京西四环项目,位于北京市丰台区,占地面积约4万,旁边的丰台区花乡夏家胡同地块,今年7月初刚刚拍出了每平方米4.5万元的楼面地价。

接近公司的相关人士透露,涉及此次资产交易的这12个项目中,除了北京分钟寺已经成功完成改造外,其他有9个项目都基本维持着2007年公司接手运营时的项目运营状态,对阳光股份而言,一旦获得这些项目的控制权后,逐步对其进行后期的商业提升,经营水平和租金收入无疑将会有巨大提升,大大促进商业地产价值的增值。

上述人士预计,公司将对12个项目在未来2-3年进行分批改造,整体收购改造完成后,阳光股份的商业地产租赁收入将从2012年2.5亿元增长到4亿元以上,资产规模从2012年的68亿元增长到80亿元以上。(马宇飞)

京东方获竞争力中国前十等奖项

在日前由美国国际数据集团(IDG)主办的第四届“暨可持续发展与全球竞争力高峰论坛”上,京东方A(000725)获得2013全球竞争力品牌·中国TOP10和最具创新竞争力企业”两项殊荣。

组委会表示,近年来,京东方在技术、产品、管理、营销等各方面均有优异表现,企业创新能力、综合实力及国际影响力持续提升,有力推动了中国乃至全球显示产业的发展繁荣。

京东方董事长王东升表示,京东方积极推进显示产业的全球化发展,持续强化产品、技术、管理和商业模式创新,不断推出适应市场需求的高附加值产品。目前,京东方年新增专利数位居全球业内前三,研发人员人均和单位产出专利量位居全球业内第一。

京东方副总裁张宇认为,京东方已连续三年获得“全球竞争力品牌·中国TOP10”奖项,这是京东方自主创新、产业链协同及全球化价值共创等综合竞争力的持续体现。(刘杨)

思贝克发布工业品平台战略

思贝克集团日前在深圳发布工业品平台战略。思贝克董事长钟天然介绍,这一全新的工业品平台将运用“实业+金融+电子商务”的商业模式,以O2O(线下连接线上)电子商务运营为载体,在工业领域建立产品、技术、服务、仓储、配送、运营为一体的支持平台。

据悉,思贝克是集工业消耗品生产服务、商业地产、金融投资于一体的综合性企业,该公司同时启动工业品平台一期市场(广东区域)拓展商加盟活动,构建新型的工业品销售产业链。

据介绍,目前我国工业品领域的商业模式远远落后于时代的发展,具有较大发展空间。思贝克工业品平台融合了实业、金融、电商三者,实现客户源、资金流的资源整合,通过线上订单和线上交易,去除传统分销层级的重复运营成本。(郑昱)

二股东平江县国资局意外投出反对票

*ST天一重组案股东会涉险过关

证券时报记者 文文明 邢云

10月18日,*ST天一(000908)召开2013年第二次临时股东大会,以80.44%的赞成率审议通过了包括景峰制药重组天一科技并挂牌上市在内的14项议案。

然而,此次投票过程显得并不那么风平浪静。会上,*ST天一的第二大股东平江县国有资产管理局持有的1227万股股票投了反对票。平江县国资局认为新的重组方案未能照

顾好各方利益平衡,以及重组完成后注册地是否变更问题双方未能达成一致是他们此次投出反对票的根本原因。

2005年,当时还是*ST天一第一大股东的平江县国资局由于经营不善,产生1.77亿元不良资产无力偿还,将持有的43.8%股权转让给长城资产,长城资产则以相应资产偿还相应债务,成为了*ST天一的控股股东。平江县国资局退居二股东,*ST天一也开始了漫漫转型重

组路。

在经历三次重组失败后,*ST天一迎来了医药企业景峰制药的借壳重组方案。景峰制药主营业务定位于心脑血管用药和骨科用药两大领域。受益于我国医疗保障水平、人均用药水平的不断提升,以及城镇化、人口老龄化进程的加快,心脑血管用药和骨科用药两大领域消费支出不断提升,令景峰制药的盈利能力持续走强。此次重组方案公布后,市场产生强烈反响,*ST天一

的股价也出现了最高连续8个交易日涨停。

*ST天一的中小股东对方案的支持起到了关键作用。方案反对票共计1278万股,如果平江国资局投了反对票,那么剩余反对票仅50万股,中小投资者投票赞成率达到99.1%,成为重组方案能够顺利通过的主要原因。

股东大会现场,一名2006年就买入*ST天一并一直持有的女股东得知方案顺利通过股东大会后,

一时间情绪激动大发感慨:“通过就好!得知二股东预投票时可能投出反对票,真是急死我了。000908都是中小股东在买,亏的都是我们这种散户的钱啊!幸好这次我们散户团结了起来,方案不至于不过股东大会。接下来希望景峰能够早日借壳成功。”

而10月18日*ST天一的股价就如同这位女股东的心情一样起伏不定。开盘一度跌停,随后逐步上涨,午间收盘接近涨停。午后在震荡下跌中最终上涨2.12%报收于10.61元。

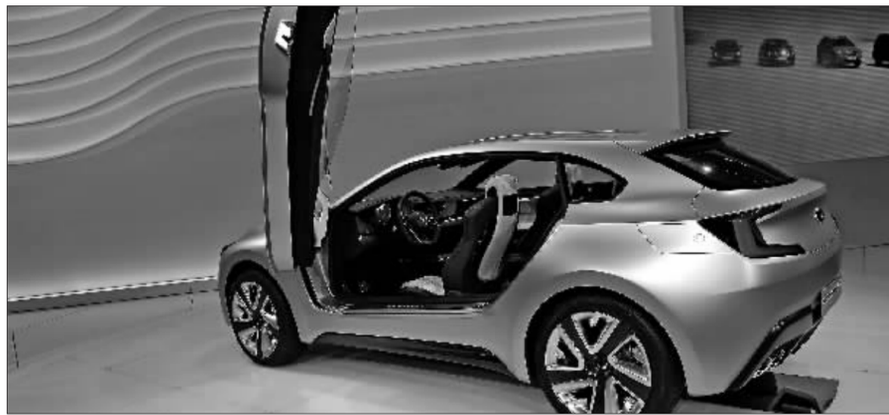
中国汽车工业协会副秘书长叶盛基:现阶段重点推广混合动力汽车

证券时报记者 张达

日前,在2013中国节能与新能源汽车产业发展高峰论坛上,业内专家认为,新能源汽车的发展离不开传统汽车的技术基础,发展节能与新能源汽车都十分重要,应该两条腿走路。并认为,混合动力汽车是现阶段产业化推广的重点,也是新能源汽车发展的重要基础。

国务院发展研究中心产业经济部部长冯飞谈到,中国发展电动汽车有四个优势和三个劣势。据介绍,所谓四个优势,一是市场规模大且呈现多样性,这个多样性是中国的突出特点;第二,技术取得了局部突破,比如电池技术有一定突破;第三,制造成本低,特别是电池的制造成本低;第四,资源保证能力强,锂离子和稀土都是中国相当强的保障资源能力。劣势方面主要包括,一是整车支配能力不强;二是技术基础不牢固,特别是在动力电池的电化学、材料等基础研究上比较薄弱;三是充电设施需大规模投资。

中国汽车工程学会副秘书长张宁认为,现在电动车主要的瓶颈还是电池技术、成本和续航里程。如果在



日前举行的2013年法兰克福车展上,多款电动车、混动车登场,图为斯巴鲁VIZIV混合动力概念车 IC/供图

使用的便利性上得到改善,以及有更好的补贴政策,可能会激励大家购买和使用电动车。他认为,有必要把混合动力汽车列为近期的重要工作内容之一,在今后一定时期内,也应该坚持多种车型、多种技术并举。

中国汽车工业协会副秘书长叶盛基对此表示赞同,他认为,新能源汽车的发展离不开传统汽车的技术

基础,当前发展节能与新能源汽车都十分重要,应该两条腿走路,并不矛盾。而在产业化的推进初期,国家政策是节能与新能源汽车产业化发展的基本保障。

叶盛基还建议,现阶段产业化推动推广的重点是混合动力汽车,它是新能源汽车发展的重要基础。企业要加大产品的研发力度,提高

混合动力水平。由于混合动力采用两套动力系统,结构相对复杂,使得产品成本增加,所以影响了它的普及。企业只有不断地提升产品的技术水平,降低消费者的使用成本,才能切实地提高消费者对混合动力产品的认可,推进混合动力汽车市场的普及。此外,要进一步增强关键零部件的研发和生产能力。

美邦服饰收回邦购网电商平台

本月内将推出电子商务互动体验楼层

证券时报记者 黄婷

近日,美邦服饰(002269)发布三季报显示,公司前三季度共实现营业收入57.62亿元,同比下降19.9%;净利润3.82亿元,同比下降49.12%。公司同时宣布将收回邦购网电子商务平台,将全面融合实体店及互联网业务运营。

18日晚,美邦并发布公告将收回此前剥离上市公司的邦购平台,公司控股股东“上海华服投资有限公司”拟将邦购网域名无偿转让给

公司,其全资子公司“爱裳邦购”将不再经营与此相关的电子商务业务。此举意味着美邦将重新布局电商业务。据公司相关人员表示,邦购平台经过两年的体外培育,目前已经发展成熟,收回上市公司的时机已到。美邦服饰表示,将全面融合实体店及互联网业务运营,为消费者提供生活场景式购物和互联网化购物的互动体验。

美邦董事长周成建不久前表示,互联网等于颠覆了信息不对称的传统商业模式,而传统商业模式

并没有被取代,反而会更好地为消费者提供更加全面的购物体验 and 互联网购物的深度互动体验。美邦将利用现有渠道资源、加盟商资源、供应商资源和品牌资产来创新转型深挖潜力。

业内人士分析指出,美邦收回邦购平台,很明显是对O2O布局已经有了较为成熟的规划。O2O即将线下商务的机会与互联网结合在了一起,让互联网成为线下交易的前台。据悉,美邦本月内将在其一家旗舰店推出电子商务互动体验楼层,即以实体

店铺提供的传统式生活场景与年轻时尚人群互联网化、移动化生活情趣完美结合的购物体验环境。

除此之外,美邦的产品动销率也有提升的势头。证券时报记者从公司获悉,截至9月30日,公司2013年夏季产品动销率高达90%,秋季产品动销率达到70%,均大大高于去年同期水平。新品竞争力的提升使存货水平日趋良性,受气温较去年同期偏高影响,已入库约5.5亿元冬装新品配发推迟到四季度,存货仍较去年同期下降约2亿元。

借力资本市场加码微摄像头业务

欧菲光加速转型移动互联平台公司

证券时报记者 水菁

移动互联产业近几年飞速发展,以智能手机与平板电脑为代表的移动终端产品逐渐占据市场主流。作为移动互联网终端元器件供应商,欧菲光(002456)的发展节奏也在提速。

日前,欧菲光发布定向增发预案,拟非公开发行不超过5000万股,募集资金不超过40亿元,投向“高像素摄像头模组扩产项目”等四个项目。实际上,在2010登陆资本市场后,欧菲光就抓住了行业高速发展的机遇,在加大研发的同时,

迅速扩大规模,逐步夯实自身主流供应商的行业地位。数据显示,上市后欧菲光仅用两年时间销售收入就翻了近10倍;今年初欧菲光定向增发募投项目,仅用了8个月时间就已建成投产,较原计划提前了一半以上。

在客户响应速度方面,欧菲光迅速在新市场采用新技术,并快速形成产能。此外,为了跟上产业发展步伐,欧菲光以创新技术打造企业核心竞争力。公司设有触摸屏研发中心、镀膜研发中心、强化玻璃研发中心等技术,形成较完整的生产工艺技术,并在不同产品领域进行了

项目储备。

截至今年上半年,公司已申请了695项专利、37项PCT,已获授权173项专利和软件著作权。公司已掌握生产高像素摄像头模组、中大尺寸触摸屏的核心技术以及触摸屏与液晶显示模组的全贴合技术,并已全部实现量产。公司还与三星、联想、华为、华硕等知名企业建立了长期稳定合作关系。

为保持并提升市场份额,欧菲光对触摸屏进行了垂直一体化的全产业链布局,通过整合触摸屏和液晶显示模组产业资源,实现了触摸屏与液晶模组的产业化配套,提高采购议价

能力,同时降低了客户的采购成本,增强客户与公司的黏合度。

据了解,目前,欧菲光已掌握大尺寸触摸屏最前沿的核心技术,Metal Mesh触摸屏技术,并已实现量产,为抢占大尺寸触摸屏市场赢得了先机。而凭借其在触摸屏领域积累的客户、资金、人才及组织管理优势,欧菲光正逐步向平台型公司转型,为公司寻求新的利润增长点。据介绍,目前欧菲光的中大尺寸触摸屏及摄像头模组产品供不应求,现有产能已无法满足下游厂商的需求,加码微摄像头业务是公司向平台型公司转型迈出的重要一步。(董宇明)

壹传媒旗下 免费报纸今起停刊

香港传媒大亨黎智英旗下壹传媒(00282.HK)近日发出公告,宣布旗下免费日报《壹报》今日起停刊。据了解,亏损逐年扩大是导致其停刊的主因。壹传媒董事会认为,停止于香港出版《壹报》符合公司及其股东的整体利益。

壹传媒今年5月曾发出盈警,指亏损较去年同期大幅增加,主要因为香港《壹报》及台湾电视及多媒体营运亏损,以及台湾电视业务部分资产及设备须作进一步的注销及减值。实际上,壹传媒从2011年度起计,过去3个年度已经累积亏损超过11.46亿港元。根据壹传媒今年6月公布的截至今年3月底的年度业绩显示,《壹报》去年10月至12月期间,减少每日派发数量至59.7万份,而去去年1月至3月期间,每日派发数量则为92.4万份。

(徐欢)

海隆软件 前三季净利降六成

海隆软件(002195)近日披露三季报显示,受日元汇率大幅贬值且人力成本上升影响,公司2013年1-9月实现营业收入2.87亿元,同比下降10.58%;实现净利润1985.97万元,同比下降61.01%;实现基本每股收益0.17元。公司预计2013年将实现净利润1989.93万~3316.56万元,同比下降70%~50%。

(董宇明)

同达创业前三季 投资收益降4993%

同达创业(600647)近日披露三季报显示,2013年1-9月公司实现营业收入1.76亿元,同比下降7.94%;实现净利润1170.69万元,同比下降27.11%;实现基本每股收益0.08元。公司表示,由于公司联营企业净利润同比减少及上年同期公司购买银行理财产品产生收益,2013年前三季度公司投资收益同比下降了4993%。

公司称,为盘活公司资产,提高资产收益率,同达创业拟对其拥有的深圳联合广场B14、15层房产进行评估,评估后以不低于评估值的价格通过公开方式予以处置。

资料显示,同达创业拥有的深圳联合广场B14、15层房产系公司2004年通过竞拍方式经杭州市上城区人民法院民事裁定取得,产证期限至2042年7月27日,土地用途为商业性办公用地,房屋用途为酒店,两层合计面积2340.49平方米,取得上述房产时附带租约,租期至2017年4月30日,目前年租金收入约为132万元,扣除相关税费及折旧后的收益率约为2.4%。(董宇明)