

# 赛维可卖资产所剩无几

## 五家A股光伏公司受累

□本报记者 郭力方

伴随赛维LDK破产风险的逐日加重,作为赛维的“债主”,京运通、天龙光电、奥克股份、新大新材、恒星科技等A股光伏公司的命运也引起市场极大关注。这5家公司存在对赛维LDK总计近5亿元的应收账款,到期期限均在1年左右。这些公司去年均背负巨额亏损。

分析指出,赛维LDK目前已处于资不抵债局面,短期内业绩若不能迅速改观,其债权人随时可能向法院申请对其破产重整。相比银行欠款尚可延期还款,陷入巨亏的供应商“债主”未来则随时可能对赛维逼债,这或将成为赛维的最大“心患”。

### 负债逾54亿美元

根据赛维LDK近日公布的2012年财务报告,截至去年底,赛维负债已达54.18亿美元,总资产52.75亿美元,资产负债率由去年第三季度的89%陡然升至102.7%,处于资不抵债境地。分析普遍认为,赛维LDK随时可能面临破产风险。

面对日益加重的财务危机,赛维去年靠不断出售公司资产来抵债。根据公开资料,去年10月和12月,赛维两次出售资产用于偿还奥克股份和新大新材的债务。其中,新大新材于去年10月23日与赛维签订债务重组协议,同意赛维LDK用三个屋顶太阳能电站



数据来源:i美股

新华社图片 合成/苏振

项目转让款1.4亿元冲抵采购合同中的相应账款1.4亿元。奥克股份则在去年底获得赛维南昌分公司的100%股权,这次交易冲抵了赛维所欠2723.3万元账款。

尽管如此,在截至去年底赛维超过300亿元的外债中,仍包含拖欠A股至少5家光伏公司总额近5亿元的账款。中国证券报记者初步梳理相关公司年报数据发现,

具体情况为拖欠京运通2.97亿元、天龙光电2645.32万元、奥克股份3553.79万元、新大新材2839.84万元、恒星科技8083.77万元。

受光伏行业低迷影响,这些公司去年全年业绩均出现不同程度亏损,而今又要受赛维长期欠债“拖累”。其中天龙光电可谓“苦大仇深”,公司去年净利润亏损达5.11亿元,同比大幅下降近

10倍。而赛维拖欠其一年以内到期的账款2645.32万元,位列其应收账款客户第三位。

### 可卖“家当”所剩无几

去年以来,面对赛维巨额欠款难还,昔日关系颇深的供应商甚至不惜对簿公堂来逼债。

去年6月5日,京运通以赛维违反供货合同为由,向中国国际

# 美的集团整体上市获股东大会通过

□本报记者 傅豪

美的集团整体上市方案获股东大会高票通过。公司董事长方洪波在22日召开的2012年股东大会上表示,公司将重点通过产品结构调整等方式提升盈利质量,在未来几年实现利润增速超过营收增速。

根据公告,美的集团拟以每股44.56元发行股份,美的电器流通股东将以每股15.96元价格换取美的集团发行的股份,换股比例为0.3582:1。公司整体

上市重组方案各项议案通过率均在98%以上,获股东大会通过。交易完成后,美的电器法人资格将注销,美的集团作为存续公司将承接美的电器的全部资产、负债、业务、人员、合同及其他一切权利与义务。

重组完成后,美的将实现利润增速超过营收增速。根据公告,美的集团拟以每股44.56元发行股份,美的电器流通股东将以每股15.96元价格换取美的集团发行的股份,换股比例为0.3582:1。公司整体

方洪波介绍,未来小家电

在集团的利润占比将越来越大,提升集团整体盈利能力,公司提升盈利质量的效果将逐步显现。“小家电行业盈利水平比大家电高,可达到35%左右,甚至高过空调”,方洪波介绍,“公司小家电业务过去存在部分低端产品,毛利率水平并不高,公司已关停或者逐步改造该类产

品,小家电业务盈利水平存在很大的提升空间”。

同时,公司小家电业务计划用两到三年的时间做到行业的领导者。小家电出口的比

例目前占比比较大,达到45%左右。公司希望用三到五年做到海外一半业务为OEM,一半为自有品牌。公司介绍,整体看,未来三年公司经营有望实现较好增长,而盈利质量的提升将使得利润增速超过营收增速。

资料显示,2012年美的集团实现营收1027亿元,净利润61.4亿元。美的集团将成为中国产业链最完整、涉及产品范围最广的家电上市公司。”产业经济观察家梁振鹏表示。

### 去年净利下滑逾九成

## 华丽家族今年全力海外“掘金”

□本报记者 王锦

华丽家族公布2012年年报,由于公司调整房地产项目的建设及销售结构,去年累计销售52400.45平方米,取得销售收入10.95亿元,同比下降3.67%;实现归属母公司的净利润0.35亿元,同比下降94.08%。基本每股收益0.0311元。

华丽家族在年报中详细描述了2013年公司的发展战略,重心放在第二主业开拓上。华丽家族拟投资9900万美元用于收购南江集团及其实际控制人

在巴新、南美洲以及非洲等地的黄金矿项目。整个投资计划将分步实施,首先将进行对巴新的砂金矿项目的投资。

目前,南江巴新公司已经着手对巴新科沃河砂金矿进行勘探和开采的前期准备,并已申请到马当省砂金矿的勘探权。科沃河砂金矿项目已于2012年8月开工,经过五个月的工作,迄今已经完成前期的详勘、修路、营地建设以及金床架

设等工作,近期将正式投产。科沃河砂金矿项目的预计黄金远景储量约20吨,黄金品位约3-

12克/立方米左右。科沃河砂金矿正式生产后,预计年生产能力为0.5-1.5吨左右。马当省砂金矿项目,目前已获得其勘探权,该矿具备良好的砂金矿成

矿条件,勘探工作将根据实际情况在合适的时期开展。另外,项目公司还在巴新积极申请其他几处金矿的勘探证,其中部分申请已进入实质性阶段。

此外,为了进一步扩大华丽家族在金矿业务的开展,南江集团已经在南美洲的秘鲁收购了一处砂金矿项目,并正在积极组织人、财、物进行项

### 铁矿石进口商须加入现货平台

## 北矿所称没接到通知

□本报记者 钟志敏

22日有媒体报道,铁矿石进口商须加入到北京国际矿业权交易所(CBMX)现货平台进行交易,否则将不再获得进口商新许可。对此,北京国际矿业权交易所相关负责人在接受中国证券报记者采访时表示,目前并没有接到这方面的正式通

知。业内人士称,这可能是行业内自发形成的规定,形成官方正式文件的可能性不大。

从之前的表态中可以看出,管理层对国内铁矿石现货交易平台十分重视。中钢钢铁工业协会副会长兼秘书长张长富之前表示,将努力把北京矿业权交易所铁矿现货市场办好,提升现货市场供应量和采

购量。工信部原材料司副司长骆铁军曾表示,工信部正在与商务部探讨,让三大矿山尽量将资源量投放在现货平台上。工信部原材料司钢铁处处长徐文立最近也表示,办好铁矿石现货交易平台为工信部今年的重点工作之一。

目前,中国铁矿石现货交易平台的交易状况令人担忧。

## 国际航协预计全球两舱客运将强劲增长

□本报记者 汪珺

国际航协最新发布的两舱数据报告显示,2013年2月全球两舱(头等舱和商务舱)客运量同比增长1.2%,经济舱客运量同比增长3.7%。根据当前商务旅行需求、商业信心水平和金融

市场表现,国际航协认为,未来几个月,全球两舱客运量将

呈现更加强劲的增长。据国际航协统计,远东地区的休闲度假旅行为全球两舱与经济舱客运量的强劲增长提供了有力支持。2月份,远东地区两舱客运量同比增长7.3%,经济舱客运量同比增长6.5%。

而欧元区经济衰退和美国经济持续疲弱导致欧洲区内和跨北大西洋地区的两舱客运量

增长较慢。其中,欧洲区内2月份两舱客运量仅同比增长0.6%,经济舱客运量同比增长2.8%;北大西洋地区2月份两舱

客运量同比下降1.0%,经济舱客运量同比下降2.1%。

尽管近几个月来,欧债危机加剧人们对全球经济复苏的担忧,然而新兴地区将持续保持稳健增长。预计未来几个月,

全球两舱客运量将会出现更强劲的增长。”国际航协称。

两舱客运市场主要由商务旅行需求推动,商业信心水平和金融市场表现与之密切相关。国际航协认为,过去一年里,新兴市场如亚洲、中东、南美地区的强劲增长抵消了发达经济体尤其是欧洲地区的疲弱态势,为两舱客运需求提供了支持。

## 健康元研制出H7N9检测试剂盒

健康元相关负责人表示,公司旗下全资子公司深圳太太基因工程有限公司已研制并生产出禽流感H7N9荧光PCR检测试剂盒,目前该类试剂盒仅限于科研使用。

据介绍,太太基因研制的禽流感病毒H7N9亚型实时荧光PCR检测试剂盒,主要应用荧光探针实时监控RT-PCR扩增检测技术,适用于禽咽喉拭子、泄殖腔拭子、冷冻禽肉组织渗出液、鸡胚尿囊液等样本中禽流感病毒H7N9亚型(Avian Influenza Virus H7N9 Subtype)的特异检测。该试剂盒可在两个半小时内筛查出目的物是否感染H7N9病毒,敏感性

高,特异性强,可快速准确的检验H7N9的感染情况。

健康元4月23日发布的一季报显示,2013年1-3月份公司实现净利润11158.97万元,较上年同期增长110.70%。健康元表示,相比去年0.92亿元的浮亏,焦作健康元2013年第一季度大幅度减亏,业绩和生产经营情况有了明显改善;同时,在春节礼品旺销季节及功能性宣传促销方式的带动下,公司保健品及OTC将迎来发展机遇,营业收入及净利润相比去年同期有了相应提升;此外,丽珠集团作为公司利润构成的重要成分,对公司净利润贡献率也不断上升。(马庆圆)

## 金证股份连续中标OTC“标杆”项目

卧薪尝胆、苦练内功数年,证券系统软件龙头金证股份重新焕发勃勃生机。继今年一季度中标中信证券柜台交易系统(OTC)项目之后,公司日前又中标招商证券柜台交易系统项目。

一季报显示,金证股份创新业务取得重大进展。金证股份相关负责人表示,2012年证券公司创新业务开展良好,包括柜台交易业务在内的业务需求逐步显现。2013年证券公司柜台交易系统实质性建设开启对公司业务开展意义非凡。

事实上,今年以来金证股份从转融通到OTC等业务开展屡屡占得先机。对此,有券商分析师认为,

根本原因在于金证区别于竞争对手与客户合作共享、深度满足客户定制化开发需求的商业模式。

有观点认为,未来国内券商基于OTC平台产生的收入将超过经纪业务收入,OTC时代有望重塑券商市场格局。OTC平台的重要性甚至可能超过集中交易系统。

有券商分析师指出,目前OTC业务牌照仅放开八家,金证股份今年以来连续中标中信证券、招商证券OTC项目充分显示了公司的竞争实力。这是公司数年来在技术和客户方面持续深耕的结果。标杆客户订单将决定未来场外市场IT供应商的竞争格局。”(谢卫国)

## 上海车展“主场”氛围浓厚

经过十多年发展,国内车企空前重视自主研发。在上海车展开幕之际,中国一汽发布“红旗系列发动机研发与应用成果”。此外,华晨汽车、长安汽车等自主品牌车型和发动机展品丰富,“主场”氛围浓厚。

上海车展上,自主品牌的最新技术和产品成为各大车企比拼的主角。4月20日,中国一汽发布“红旗系列发动机研发与应用成果”,功率覆盖100kW到300kW,并已应用于红旗C到E级车型。华晨汽车

携旗下中华、金杯两大自主品牌13款整车和11台发动机等参展。华晨汽车集团董事长祁玉民表示,参展车型是公司最新技术和成果的展示,代表自主品牌的最高水平。

长安汽车总裁张宝林表示,本次车展首发车型中50%是自主品牌,多数自主产品独立布置展台,我国汽车自主开发能力不断加强。

据一汽集团介绍,此次发布的红旗系列发动机的动力性、经济性、排放指标等达到国际同类先进水平。(张怡)

## 沈阳机床i5数控智能机床产业化

22日,在北京召开的“第十三届中国国际机床展览会”上,沈阳机床推出搭载自主研发的i5数控系统智能机床受到广泛关注,标志着该系列产品进入产业化阶段。

据公司技术人员介绍,i5系统是全球范围内第一款全智能化数控系统。搭载i5系统的机床产品操作更便捷、编程更轻松、维护更方便。展会现场,工作人员展示了用苹果iPad通过i平台对i5数控系统机床进行远程控制。i平台是沈阳机床构建的基于“云制造”和“智能制造”概念为一体的信息集成平

台,目前已实现“在线工厂”和“机床档案”两大应用功能。基于i平台,用户在全国各地可实时查询其工厂的产量信息、生产线订单生产执行情况、耗材资源库存等信息,为企业决策提供可靠、及时的数据,为客户带来更多方便。

本次展会,沈阳机床重点推出三大系列共16台具有国际化水准的数控机床产品。其中,BRIO系列为国内机床领域独家与德国西门子子公司合作研发的产品;SMART系列产品采用德国机床检验标准,严格采用德国工艺生产。(尹哲辉)

## 安诺其称染料将随成本提价

安诺其董事长纪立军在投资者互动平台上表示,2013年中国染料价格不会继续下滑,有望稳中有升。根据业绩预告,安诺其一季度净利润同比增长在25-55%之间。

纪立军表示,随着染料成本的提高,染料的市场定价也将上涨,公司目前主要产品都是由东营、烟台、浙江的三个工厂的生产配套为主,已根据原料的上涨调整销售价格,保证公司的效益。

据介绍,公司的募投项目如期

进行,截至2012年年末,已使用募集资金总额3.09亿元。今年公司东营、烟台的募投项目将建设完成其中,东营年产5500吨染料滤饼项目、东营年产1500吨染料滤饼及5000吨分散染料项目、烟台年产6000吨分散染料项目预计将建设完成。纪立军表示,2013年公司已制定了十几项产品系列的研究开发计划,将在第二季度起陆续向市场推广,随着这些产品的推广,将有效提升公司业绩的增长。(李晓辉)

## 中海油南海涠洲油田投产

中国证券报记者22日从中海油获悉,公司位于南海北部海域北部湾盆地的涠洲6-12油田已于近期成功投产。

该油田平均海域水深约29.2米,现有生产井10口,预计将于2013年达到高峰产量。

中海油在涠洲6-12油田拥有51%的权益,并担任作业者。据中海油

介绍,油田合作伙伴包括洛克石油(中国)公司、豪信(北部)石油有限公司以及澳大利亚石油有限公司。

中海油今年1月份公告,公司2013年净产量目标3.38亿至3.48亿桶油当量,较2012年微增。2012年,中海油取得21个新发现和19个成功评价,油气产量同比上涨3.2%,达到3.42亿桶油当量。(汪珺)

## 甘肃拟设专项资金支持自主创新

中国证券报记者22日从甘肃省发改委获悉,甘肃省近日发布关于加强战略性新兴产业自主创新能力的实施意见,其中提出甘肃将设立专项资金,加大财政资金投入力度,到“十二五”末建成多项战略性新兴产业重点研发工程。

意见提出,甘肃将以新材料、新能源、生物、信息和先进装备制造等产业为突破口,着力扶持战略性新兴产业自主创新能力建设。“十二五”期间,甘肃省将重点建成10家国家工程(技术)研究中心、国家重点(重点)实验室和国家地方联合工程研究中心(工程实验室),

组建100家省级工程(技术)研究中心(工程实验室),使产业技术创新、重大技术装备研究和重点工程设计的支撑条件更加完善。

在财税支持方面,意见提出,甘肃将进一步加大财政资金投入力度,调动全社会科技资源配置,构建多元化、多渠道的投入体系。未来,甘肃将通过设立省级战略性新兴产业发展专项资金、省级战略性新兴产业自主创新能力建设专项,支持产业创新平台条件建设、关键技术研发、创新成果产业化推进和高端领军人才队伍建设。(郭力方)