

## 永太科技 首季预增超五成

证券时报记者 郑昱

永太科技 (002326) 披露业绩预告。公司预计 2011 年第一季度净利润较上年同期增长 50%~70%。公告显示,永太科技募集资金项目整体建设进展情况顺利,60 吨西他汀侧链和 81 吨 TFT 液晶系列产品已分别于 2010 年 11 月和 2011 年 2 月开始试生产,公司整体产能得到提升。同时,随着永太科技研发投入的逐年大幅增加,研发投入的效果逐步显现,公司产品结构更加合理,高附加值产品增长幅度也较大。

## 鑫富药业 安庆子公司发生爆炸

证券时报记者 张珈

鑫富药业 (002019) 今日披露,3 月 27 日 19 点 40 分左右,鑫富药业全资子公司安庆市鑫富化工有限责任公司在三氯蔗糖项目试生产过程中,制造车间 3 号低温氯化釜发生爆炸,同时引发车间局部火灾,造成当班 2 名工人死亡(其中 1 人在送往抢救途中死亡)、2 名工人受伤(其中 1 人重伤,1 人轻伤)。

事故发生后,安庆公司立即向安庆市消防、安监、环保等部门报告。安庆市消防支队立即投入灭火和救援,至 20 时 30 分火灾扑灭,受伤人员及时送往医院抢救,事故现场得到有效处置。安庆市环保局在接到报告后第一时间对事故周边大气环境及水质实施监测,监测结果表明,安庆公司周边环境空气质量及消防排水水质达到国家规定的标准值,各项指标未见异常。

据安庆市政府 28 日对该事故的通报,该起事故是由当班操作人员在 3 号低温氯化釜充氮过程中,因操作不当,导致反应釜物料冲料,而引发的爆炸及火灾安全事故。该起事故暴露出安庆公司安全培训教育不到位、日常安全管理不严格等问题。安庆市政府决定对安庆公司立即实行停产整顿。

据悉,安庆公司此次爆炸受损部分主要为制造车间的氯化釜及相关管道,预计财产损失不大,但此次事故造成的确切原因和具体损失情况尚在调查评估中。安庆公司前一阶段正处于三氯蔗糖项目试生产过程中,此次事故发生后何时能恢复试生产目前难以估计。

## 深圳惠程旗下公司 拟6亿投资动力电池

证券时报记者 张珈

深圳惠程 (002168) 旗下公司江西先材纳米纤维科技有限公司将投资约 6 亿元,规划建设年产 2 亿平方米的聚酰亚胺纳米纤维电池隔膜生产基地。

该投资项目在南昌市高新技术产业开发区建设,江西先材 3 月 25 日已与南昌高新技术产业开发区管理委员会就该项目签订了《投资协议书》。项目用地约 200 亩,总投资额约 6 亿元,其中基础设施建设投资 1.73 亿元,生产设备投资 3.58 亿元,流动资金 0.69 亿元,资金来源为全部企业自筹。项目计划在 2011 年 7 月前正式开工建设,预计 2014 年达产。

江西先材提出,该项目的投资是基于对国内外动力电池行业发展现状和需求趋势以及企业自身发展需要的战略性举措,将有利于进一步完善产业结构调整,培育新的利润增长点。据悉,深圳惠程间接控股江西先材,占其 65.31% 的出资,将按出资比例享有江西先材的权益,最终以合并报表方式体现对归属于上市公司股东的损益。

## 华兰生物巫溪血站 获单采血浆许可证

证券时报记者 张珈

华兰生物 (002007) 巫溪县单采血浆站近日取得单采血浆许可证,采浆区域核定为重庆市巫溪县行政区域内,该血浆站开始正式采浆。

华兰生物表示,由于近年来原料血浆供应紧张,公司原料血浆一直不能满足生产需求,产能利用率处于较低水平。公司一直采取加强血浆综合利用,优化产品结构等手段,减少血浆紧张对业绩增长的不利影响。

截至 2010 年底,公司在广西、贵州、重庆、河南共设立了 18 家单采血浆站,其中 15 家单采血浆站可以正式采浆,其余 3 家单采血浆站正加紧施工或者选址,有望于 2011 年实现正式采浆。华兰生物今日披露的年报显示,2010 年公司实现营业收入 12.62 亿元,同比增长 3.37%,净利润 6.12 亿元,同比增长 0.64%。

# 同洲电子携中移动天威视讯推“甩信”业务

### 该项业务5月将在深圳推广,是三网融合的破局之举

证券时报记者 邓常青

就在全网的三网融合迟迟没有实质性进展之际,同洲电子 (002052) 在国内率先推出了基于三网融合的“甩信”业务。因公告重大事项停牌的同洲电子,昨日下午在深圳与中国移动深圳分公司、天威视讯 (002238) 联合签订战略合作协议,三方将共同在深圳推进“甩信”业务平台建设及推广应用。

所谓“甩信”业务,简单而言,就是把手机中的信息、视频、游戏等内容,通过“甩”的动作直接切换到电视屏幕,同样也可以将电视上正在播放的内容“拉”到手机上,或者形成一个内容信息链接分享给其他人。“甩信”是一种三

网融合的创新技术与业务模式,它实现了广电网络与移动网络间音频、游戏、电子书等信息的传递与共享。

根据合作协议,同洲电子将负责甩信中心平台的开发与建设与业务实现;深圳移动负责甩信运营平台的开发和建设和运营推广;天威视讯负责高清视频点播服务平台与节目的提供。按照初步规划,“甩信”业务将于今年 5 月份在深圳推广使用,并首次在深圳大运会使用“甩信”的传播方式。

同洲电子董事长袁明表示,这次“甩信”业务的推出可谓是三网融合的破局之举,让深圳成为全国三网融合的标杆城市。他告诉记者,目前同洲电子自主开发支持三

网融合的全业务高清互动数字电视平台,已覆盖全国大部分省市,市场占有率全国第一,“甩信”业务将进一步巩固公司的龙头优势。虽然“甩信”业务的收入分成模式还在探讨中,但可以预见其将成为公司未来的主要增值业务之一。

深圳移动的一位副总对“甩信”业务也给予了较高的期望,他在会上表示,甩信将成为移动继短信、彩信后的又一亮点业务,甩信的商业应用前景值得看好。

天威视讯董事长吕建杰认为,甩信合作是天威视讯在三网融合环境下运营思路的一次成功转变,打破了传统增值业务发布渠道的限制,将有利于公司利用先进的视频分发技术,更好地优化、整合、发布视频信息资源。



## 超图软件信披创新 微博释疑股吧发帖详解年报延期

证券时报记者 吴中裕

微博正在拉近上市公司与投资者之间的距离,超图软件 (300036) 通过在微博和股吧发帖与投资者进行沟通的举措,开创了国内上市公司的先河。

记者获悉,3 月 23 日晚 7 点,有位超图软件的投资者在新浪微博上抱怨公司没有对更改年报披露时间的情况进行披露。当晚,超图软件总经理宋关福即在微博上回复该投资者,表示控股子公司日本超图因地震影响推迟提供财务报告数据,影响了超图软件的审计进程。公司按规定在深交所平台发布了公

告,但没有为大家了解这个情况提供更多的途径,是公司的疏忽,为此向大家致歉。此前,超图软件在深交所网站上公布的年报预约披露时间为 3 月 30 日,后更改为 4 月 19 日。

3 月 24 日上午 9 点,超图软件证券事务代表谭飞艳在其新浪微博上进一步详细解释了公司此次推迟年报披露时间的原因。她表示,公司的基本面无任何变化。

几乎与此同时,东方财富网的超图软件吧中出现一篇 ID 为“超图证代”,标题为“关于超图年报延期的说明”的帖子,解释了超图软件年报延迟披露的原因。

谭飞艳在接受证券时报记者采访时证实,她确实是在东方财富网的股吧发了上述帖子,以加强与股东和投资者的沟通,进一步改进公司的工作。在上述帖子中,谭飞艳称,年报中的各项财务数据均来源于第三方机构会计师事务所的审计结果,会计师需要现场对公司及公司所有的子公司进行审计,以获得真实准确的财务信息。作为公司控股子公司的日本超图株式会社,审计师需要对其财务数据进行独立核查,包括亲自去日本查账。由于日本地震导致审计师无法去日本,同时也导致日本超图员工不能像国内一样正常上班,审计师无法得到相关数据,因此会计师事务所无法

对日本超图的营业数据进行确定,最终导致公司整个 2010 年度的审计报告无法按时出具。

她表示,对于定期报告的延期,《创业板上市规则》规定了相关的程序,即由上市公司将书面申请提交给深交所,深交所同意后直接发送专门网站向公众公布;如果公司要公布的话,只能在公司网站上以通知或说明等方式发布非正式的公告。

东海证券一位 TMT 行业分析师表示,上市公司证券事务代表在股吧发帖与投资者进行沟通,这种情况极为少见,就其自身而言,是第一次看到,这说明公司比较关注小股东的感受,也比较注意维护其自身的市场形象。

## 特锐德全资收购广西中电 挺进智能电网

证券时报记者 崔晓莉

27 日,特锐德 (300001) 与广西中电新源电气有限公司在青岛签署《股权转让框架协议》,特锐德拟斥资 8000 万元收购广西中电 100% 股权。这标志着特锐德向智能电网市场迈进了一大步。

广西中电主营业务为研发生产 H-GIS 高压组合电器,经营电气、电力自动化设备、通信设备等。截至 2010 年底,公司总资产 7000 余万元。广西中电拥有一批国内高压组合电器的专家,多年致力于 H-GIS 及智能化电网的研究,具备

H-GIS 等电力产品的生产制造和研发能力,具有齐全的高压产品资质以及良好的运行业绩,在 H-GIS 领域具有一定的市场基础。

此前,广西中电的股东分别为北京瑞通科讯数码技术有限公司、沃尔核材 (002130) 和一名自然人股东,三者分别持有公司 45.33%、43.56%、11.11% 的股权。

据特锐德方面介绍,公司决定全资收购中电新源,主要是看好该公司的主营技术产品 H-GIS 的广阔前景。H-GIS 和 GIS 开关设备是近几年随着电网的发展应运而生的变电新设备。目前,国内 110kV、

220kV 变电站的高压开关设备普遍采用 GIS。H-GIS 设备是在总结 GIS 设备生产、安装、运行中存在的问题,并进行改进、升级换代后的产品,在大多数场合可完全替代 GIS 设备,适用于各类城市变电站、农网变电站、煤炭变电站及其他大工业用户变电站,更适合这些变电站智能化和数字化的升级改造,实现智能电网。

目前发展特高压已经写入“十二五”规划,最近两年的加速建设对广西中电业绩将有大幅提升。据权威部门此前预测,未来五年特高压 GIS 的市场容量约为 338 亿元,每年仅 110kV 变电站对 GIS 的需求也不低于 100 亿元,

随着智能化电网的推进,H-GIS 在 GIS 的市场比例将大幅度提高。

广西中电自 2005 年开始对 H-GIS 进行研发生产,尤其对 H-GIS 的智能化研究比较深入,现已在国内投运了多个智能化、数字化变电站。其研制产品通过沈高所型式试验,实现 9 项专利,并在国网及南网有多个运行业绩。

特锐德称,收购事项完成后,公司将把特锐德独特的团队精神、企业文化、管理理念移植到广西中电,并借助特锐德的营销体系及独特的技术营销商业模式,推动 H-GIS 产品快速市场化。

## 翰宇药业 以创新巩固多肽药物领军地位

证券时报记者 黄丽

国内综合实力最强的多肽类生物医药企业翰宇药业 (300199) 即将登陆创业板,公司是国内多肽药物生产规模最大,拥有化学合成多肽物品种最多的企业之一。未来公司还将通过自主创新,研制出更多的高端多肽类药物品种,不断巩固国内多肽制药领域的领军地位。

近年来,翰宇药业保持着较高的成长性,2008 年至 2010 年的净利润复合增长长达 63.1%。2010 年实现收入 1.21 亿元,实现净利润 5285 万元,加权平均净资产收益率 34.28%。

作为科技创新型企业,翰宇药业的快速发展基于强大的研发实力。在国内多肽药物研发人才稀缺的情况下,公司拥有包括留美博士后、博士、硕士等组成的从事多肽药物研发技术人员 85 人,同时还与国内外多家科研院所建立了紧密的合作关系,并聘请了 12 名国内知名专家作为公司的技术顾问,形

成了专业技术人才方面的优势。

目前翰宇药业自主研发的关键生产技术处于国内领先、国际先进水平。公司掌握了国际先进的固相多肽合成技术,如多重替代法生产氨基酸树脂、高效固相环合技术以及定序小分子多肽分离等核心技术,利用国产原料能自行研制开发和生产出多种达到国内领先、国际先进水平的多肽原料和多肽药物。

持续的研发投入是翰宇药业核心技术形成的重要保障。近年来,公司保持了较高的研发投入,研发投入占营业收入比重的平均值处于同行业可比上市公司的最高水平,2010 年这一比重达到了 12.42%。此外,翰宇药业还是行业内少数集原料药生产、制剂生产及定制服务“三位一体”的多肽药物生产厂商,并通过三块业务的互通互补促进公司的发展。

面对未来的发展,翰宇药业表示将不断提升公司的自主创新能力,继续加大研发投入进行新产品开发。治疗心血管疾病的爱啡肽已

经确定 2011 年上市,2012 年计划投产两到三种重磅新品,目前公司还有 17 个产品分别处于新药研发的不同进展阶段。同时,公司将积极开拓国际市场,发展海外战略合作伙伴和代

理商,继续加强产品在海外注册和认证力度,以多肽原料药和中间体为先导,逐步进入规范国家多肽制剂药品市场,使海外业务成为公司收入和利润的重要增长点。

## 贝因美发行价定价42元

贝因美 (002570) 今日刊登发行公告,发行价格确定为 42 元,对应的市盈率为 42.42 倍。公司今日在中小企业路演网举行网上路演。据悉,自 3 月 22 日刊登招股意向书以来,贝因美高管人员与保荐机构平安证券组成路演团队,在上海、北京、深圳与询价机构进行路演推介活动,公司投资价值获机构普遍认可。

随着国内生活水平的提高,消费观念的改变,越来越多的家长关注子女从小健康和教育的投入,我国婴幼儿配方奶粉产业已进入快速发展期。据国家人口和计划生育委员会预

测,从 2008 年起我国将迎来第四次人口生育高峰,且将持续十几年,我国出生率和出生人数将明显增加,预计对婴幼儿奶粉市场的总需求产生有利影响,发展空间毋庸置疑。贝因美作为中国婴童产业的领跑者,将充分受益于行业加快发展的历史机遇,凭借公司领先的竞争优势和强大的研发及生产能力,获得持续快速增长。

贝因美此次募集资金投资项目将围绕现有的核心业务板块,着重提高主营业务婴幼儿配方奶粉、婴幼儿营养米粉的研发和生产能力,以推动公司盈利水平不断攀升。(李欣)

## 罗普斯金 三花股份 股权激励计划出炉

罗普斯金 (002333) 披露的限制性股票激励计划(草案)显示,公司将以定向发行新股的方式向激励对象授予 187 万股限制性股票,授予数量占总股本的 0.745%。限制性股票的分配对象包括总经理钱芳在内的 4 名高管以及 42 名业务、技术骨干,合计 46 人。

罗普斯金此次授予激励对象限制性股票的价格为 7.36 元/股,为激励计划公告前 20 个交易日罗普斯金股票均价的 50%。该激励计划授予的限制性股票自激励计划授予之日起满 12 个月后,激励对象应在可解锁日内按 30%、30%、40% 的解锁比例分期解锁。激励计划在 2011 年至 2013 年的 3 个会计年度中,分年度进行业绩考核并解锁,每个会计年度考核一次,以达到业绩考核目标作为激励对象的解锁条件。业绩考核条件要求罗普斯金 2011 年、2012 年、2013 年净利润分别不低于 8000 万元、9600 万元、1.16 亿元,且 2011 年加权平均净资产收益率不低于 6%。

三花股份 (002050) 股票期权与股票增值权激励计划草案出炉。该计划拟向中国籍激励对象授予 2000 万份股票期权,拟向非中国籍激励对象授予 90 万份股票增值权,股票期权与股票增值权分别占计划首次公告时股本总额的 6.73% 与 0.3%,合计 7.03%。其中,股票期权首次授予 1830 万份,预留 170 万份。首次授予的权益工具行权价格为 35.69 元。激励对象总计 108 人,包括首次授予 101 人,预留授予 7 人。首次授予的激励对象包括中国籍员工 97 人,非中国籍员工 4 人。三花股份设定的业绩考核条件为:以计划授权日所在年度为 T 年度,以 2010 年度净利润和营业收入为基数,公司 T 年度、T+1 年度、T+2 年度净利润增长率不低于 15%、30% 和 45%,同时营业收入增长率不低于 16%、32% 和 48%。(张珈)

## 日发数码 10 转5派10元

数控机床新贵日发数码 (002520) 发布年报。受益于下游需求旺盛以及产能释放,2010 年公司完成销售收入 2.66 亿元,同比增长 30.9%;净利润 4942.1 万元,同比增长 29.97%;每股收益 1.03 元。公司拟向全体股东每 10 股转增 5 股派 10 元(含税)。

报告期内,日发数码数控车床、加工中心和磨削自动线产品销售收入增长较快。2010 年度,机床行业工业总产值 5300 亿元,同比增长 66.7%。虽然我国数控化率已提升至 53.2%,但仍远低于发达国家平均 80% 的数控化水平,在新增需求、对普通机床的替代、高端数控机床和加工中心进口替代以及数控机床出口等因素驱动下,数控机床未来成长空间巨大。(李欣)