



中小板三公司确定发行价 发行市盈率较前期有所下降

证券时报记者 孙华

本报讯 同德化工(002360)、神剑股份(002361)、汉王科技(002362)三公司今日向投资者公布了发行价格。与此前中小板新股动辄五、六十倍市盈率相比,同德化工和神剑股份的发行市盈率仅为30多倍。

同德化工公告称,公司拟发行1500万股,发行采用网下发行和网上发行相结合的方式,其中网下发行数量为300万股,为本次发行总量的20%,网上发行数量为发行总量减去网下发行量。根据初步询价情况,本次发行价格确定为23.98元/股,发行市盈率为32.85倍,拟募集资金1.33亿元。

神剑股份公告称,公司拟发行2000万股,其中网下发行数量为400万股,为本次发行数量的20%,网上发行数量为1600万股,为本次发行数量的80%。根据初步询价情况,本次发行价格为17.00元/股,发行市盈率为36.17倍,拟募集资金1.94亿元。

汉王科技公告称,公司拟发行2700万股,其中网下发行数量为540万股,为本次发行总量的20%。根据初步询价情况,本次发行价格确定为41.90元/股,发行市盈率为68.69倍。

滨江集团 10.75亿合作竞得一地块

证券时报记者 孙华

本报讯 滨江集团(002244)在合作开发的道路上又向前迈进一步。2月5日,公司与金都房产以0.75亿元竞得衢州市(2010)3号地块,这是继与浙江亚厦房产集团有限公司合作开发上虞地产项目之后的又一尝试。公司表示,此次合作的成功实施,将增加公司权益储备土地面积9.12万平方米,增加权益容积率建筑面积不大于12.77万平方米,有利于公司通过合作方式进一步做强、做大企业。

根据约定,上述土地由公司与金都房产共同出资组建项目公司开发,由金都房产负责项目具体开发实施。项目公司的出资比例暂定为双方各50%,该项目的财务数据、开发经营业绩将并入滨江集团报表。

国信集团将晋升 *ST 琼花二东家

证券时报记者 舒丹

本报讯 2月6日,因重组预期而备受市场关注的*ST琼花(002002)公告称,公司控股股东江苏琼花集团有限公司所持公司流通股股份将被司法执行用于偿还债务,而债权人正是*ST琼花重组方江苏省国信资产管理集团有限公司。这意味着,国信集团将在重组之前先行一步介入*ST琼花,并通过股权受让晋升为*ST琼花第二大股东。公告称,2010年2月3日,经扬

州中院主持调解,琼花集团与国信集团达成以股抵债协议。自协议生效之日,琼花集团以其持有的*ST琼花1446.33万股无限售条件流通股抵偿所欠国信集团信托投资计划回购款及垫付的诉讼费,国信集团同意上述股票全部划转至其名下,免除琼花集团应承担的违约责任。2010年2月4日,扬州中院出具(2010)扬执字第0035号等法律文书《民事裁定书》,裁定将琼花集团持有的*ST琼花1448.34万股(其中含琼花集团应缴执行费股票划转入国信集团证券账户。

*ST琼花称,本次司法划转前,琼花集团持有公司5985.11万股股份,占公司总股本的35.86%,其中1586.47万股不存在任何权利限制,包括但不限于股份被质押、冻结,另4398.64万股处于质押、限售状态。琼花集团被司法执行划转1448.34万股股份后将持有公司4536.77万股股份,占公司总股本的27.18%,仍为公司第一大股东。截至2010年2月5日,该部分股权划转尚未被司法执行。此前,由于深陷大股东违规担保事宜,*ST琼花债务缠身。2009年9

月,*ST琼花披露重组预案,公司将现有资产及负债出售给大股东琼花集团后,将获注国信集团所持江苏国信地产100%股权,主营业务也将由塑料制造转变为房地产开发及经营。为使*ST琼花尽早摆脱债务困局,琼花集团也早已作出承诺,将通过大宗交易和以股抵债司法划转方式减持3000万股,所得资金主要用于解决*ST琼花违规担保所对应的约1.6亿元债务和琼花集团其他社会债务约1.62亿元。2月4日,*ST琼花披露,公司重组方案已获江苏省国资委原则同意。

苏州固锴 伟星股份 发布业绩快报

本报讯 苏州固锴(002079)和伟星股份(002003)今日发布业绩快报。苏州固锴2009年实现营业收入5.5亿元,同比增长5.87%;实现净利润3838万元,同比增长128.54%;每股收益0.139元。

伟星股份2009年度实现营业总收入13.99亿元,同比减少5.32%;实现归属于上市公司股东的净利润1.75亿元,同比增长11.86%;每股收益0.87元。(舒丹)

民和股份 对美反倾销案未影响经营

本报讯 民和股份(002234)今日就商务部2月5日将对原产于美国的白羽肉鸡产品反倾销案初裁情况发布公告,公司表示,目前民和股份的生产与销售平稳,未受反倾销案件初裁结果的影响而产生波动。

民和股份称,商务部对美国肉鸡产品的反倾销案作出初裁决定并征收保证金,将会对国内鸡肉市场产生积极影响,但公司目前尚无法评估此事件对公司未来收益产生的影响程度。(孙华)

晶源电子 收到国家补助资金 500 万

本报讯 晶源电子(002049)公告,公司小型高稳、温补晶体振荡器产业化项目,列入国家电子信息产业振兴和技术改造项目2009年新增中央预算内投资计划,并获得国家补助资金500万元。晶源电子已于2009年11月3日收到玉田县财政局预拨的国家补助资金300万元,2010年2月4日,公司收到玉田县财政局以玉财建(2010)5号文拨付的剩余国家补助资金200万元。(舒丹)

索道增收明显 丽江旅游将继续技改

受酒店业务拖累,去年净利润同比下降16.68%

证券时报记者 孙华



本报讯 得益于2009年国内旅游业的稳定增长和公司索道运力的大幅增长,丽江旅游(002033)去年的营业收入实现了25.37%的增长。不过,索道票价较低以及酒店开办费用高企,导致公司增收不增利,净利润同比下降16.68%。

丽江旅游今日发布的2009年年报显示,公司2009年实现营业收入1.83亿元,同比增长25.37%;实现净利润3827万元,同比下降16.68%;每股收益0.39元,同比下降18.37%。

年报显示,2009年丽江旅游借助云杉坪索道技改完成,运力及服务水平都得到大幅提升,索道业务实现了历史最好水平。下属三条索道2009年共计接待游客203.90万人次(其中玉

龙雪山索道接待66.84万人次;云杉坪索道接待128.43万人次;牦牛坪索道接待8.63万人次),比2008年的141.18万人增加了62.72万人,增长率为44.43%。酒店方面,2009年营业期间,酒店平均入住率为42.40%,酒店现金流基本持平。

公告显示,丽江旅游云杉坪技改完成后,运力大幅上升,索道运输实现收入比2008年增加2318.28万元,另外酒店开业后实现营业收入1020.67万元。公司净利润有所下降主要是由于云杉坪索道2009年接待人数大幅增长,但票价较低,导致公司收入增长幅度低于接待人数增长幅度;其次,公司酒店开业发生开办费1360.22万元,比2008年增加674.34万元,同时酒店10月份开始计提折旧。2009年公司下属酒店营业3个多月,实现业务

收入1020.67万元,由于酒店开业当年发生较大的开办费费用,营业利润亏损1657.97万元。

丽江旅游表示,2010年公司计划对玉龙雪山索道进行停机技改,将对改造当年公司的业绩造成较大的短期冲击,但从云杉坪技改完成后的接待情况看,玉龙雪山索道改造后,索道运力的提高和服务水平的提升将对公司的长期经营和盈利带来长期积极的影响。因此,在可预计的未来几年,公司预计索道业务仍将保持稳定。2009年公司下属酒店开始营业,丽江和府皇冠假日酒店定位为高端的休闲度假酒店,由于丽江酒店市场竞争激烈,因此未来酒店业务的业绩将会有比较大的波动,从而导致公司整体业绩的波动性变大。

汉王科技 打造国际一流智能识别企业

从汉字手写识别开始,到拥有手写识别技术、OCR技术、笔迹输入技术等多项国际领先核心技术,汉王科技股份有限公司已经成为国际上少数全面涉足智能识别领域多项技术序列的公司之一。日前,汉王科技刊登了招股书,即将登陆深交所中小板市场。公司方面表示,将牢牢抓住此次上市机遇,力争用5至8年时间,发展成为国际领先的"以模式识别为核心的智能人机交互领域"的技术和产品提供商以及该领域知名的高技术公司。

朝阳行业,市场前景广阔

资料显示,汉王科技成立于1998年9月11日。自成立以来,公司坚持"专注成就精彩、创新引领未来"的经营理念,长期专注于"以模式识别为核心的智能人机交互"技术应用领域,已经开发出具有自主知识产权的多项技术,成为了国内智能识别行业的领军企业,铸就了智能识别领域享誉全球的"汉王"品牌。其中手写识别技术、OCR技术分别获得国家科学技术一、二等奖,汉王"创艺"系列绘画板更是极大地推动了我国动漫产业的发展。目前公司主要生产和提供手写识别与笔迹输入、光学字符识别(OCR)技术等软硬件产品、技术授权和技术服务,并已逐步向机器视觉、行为识别和技术含量较高的生物特征识别等模式识别的其他领域进行战略布局和拓展。

据了解,智能识别领域是软件行业的一个重要细分行业,正处在发展的初级阶段,行业进入壁垒也较高。在科技兴国的战略规划下,2006年我国将中文信息处理和智能人机交互纳入《信息产业科技发展"十一五"规划和2020年中长期规划纲要》,积极推动其技术创新和产业化应用,并将其视为未来5至15年的发展重点。到目前为止,我国在"以模式识别为核心的智能人机交互"领域的文字识别方面(主要包括手写识别技术和OCR技术)有了独特的优势,已经形成自主知识产权,具有较强国际

竞争力。预计未来5至10年,我国智能人机交互的市场规模将达到25%~30%的增长率,高于全球增长水平,将创造出近千亿人民币的市场空间。

目前,经过多年创新,智能人机交互软件已开始在广阔的行业应用市场逐步推广,通过与不同形态的硬件平台紧密结合,为众多行业提供完善的行业解决方案。譬如,将手写技术植入手机系统,带手写功能的智能手机已成为广大用户欢迎的产品;以人脸识别技术开发的嵌入式人脸通已成为新一代门禁、安防等领域的重要工具;将识别技术、电子纸技术、笔迹输入技术等集成推出的电子书成功开辟了新的阅读领域。而全球范围内智能人机交互技术还在逐级提升,应用领域也在迅速扩大,特别是3C(计算机、通讯、消费电子)产业的加速融合及3G移动通信时代的到来,都大大推动了智能人机交互技术应用的快速发展。

产品链丰富,品牌优势突出

依靠掌握的领先核心技术,汉王科技开发出了面向众多领域的一系列零售终端产品和行业应用产品,现拥有以模式识别技术为核心的、涵盖电子书、手写产品线、OCR产品线、技术授权和行业应用等多类型产品的产业链,是全国最大的模式识别技术和产品提供商。

在通用套装产品上,公司的手写识别线、OCR产品线2大系列90多种产品的市场占有率一直保持在70%以上,因其技术含量较高,公司也具有了较强的市场定价主导权,综合毛利率维持在50%以上,目前发展势头良好。同时公司还根据市场进行技术授权和行业应用,其中汉王手写识别技术成功授权给微软、NOKIA、三星、索爱等知名企业使用,产品成功应用到金融、税务、工商、电子政务等多个领域,市场份额达到60%~70%,牢牢占据市场主导地位,未来随着公司研发能力的增强,该项业务收入还将进一步增长。

公司在2008年推出的电子书系列产品,实现了电

子阅读器上读和写的同步进行,自上市就受到消费者的广泛青睐,成为国内销售市场的主导者,2009年国内市场占有率达到95%以上,在国际市场上,成为与Amazon、sony相媲美的全球前三大知名电子阅读器供应商,在全球的市场份额也攀升至9%。

技术国际领先,抢占行业高点

目前汉王科技已掌握了拥有自主知识产权的一系列识别技术软件包,主要软件产品在国家历次测评中均居国内领先地位。公司的手写识别和OCR技术已达到国际领先水平,其"汉王形变连笔联机手写识别方法与系统"2001年获得了国家科学技术进步一等奖,"汉王OCR技术及应用"2006年获得了国家科学技术进步二等奖,是目前行业内少数获此殊荣的IT企业之一。在笔迹输入技术方面,公司是世界上第二个能够制造无线无源手写装置和专业绘图板的公司,突破了该领域国外公司的长期垄断,形成了在数字文化创意等产业输入方面的国际竞争优势。

资料显示,截止到目前,公司拥有软件著作权103项,专利128项,正在申请过程中的专利173项。公司被国家知识产权局列入第一批全国企业知识产权工作试点单位,其中"用于计算机录入的无线、无源手写装置"获得国家知识产权局第九届中国专利优秀奖。

而汉王科技能够始终保持行业领先,与公司创新能力的高度重视程度以及拥有一套行之有效、科学的创新体系紧密相关。一方面公司重视对人员和资金的投入,建立起了比较完善的研究梯队,形成了较好的研究开发文化,近几年公司研发人员占全体员工比例稳定在30%左右;公司每年将销售收入的10%左右的资金作为研究开发费用,有力支持了公司的创新开发。另一方面公司的创新机制灵活,在考虑技术、产品、管理、营销、市场等多方面的协同与高效的情况下,公司制定了以专注、持续创新五原则为核心的创新机制,并且对研发过程进行标

准化CMMI管理,提高了创新与开发的科学性。

募资项目将成腾飞助推器

以模式识别为核心的智能人机交互市场正逐步进入规模化快速发展阶段,市场前景非常广阔。汉王科技在成立伊始,就已经制定了阶梯式发展规划,即按照"笔迹输入-手写识别-文字识别-模式识别-智能人机交互"的产业链演进过程,逐步拓展和深化技术应用,增加产品系列和品类,扩大主营业务领域。

公司计划从现在起5至8年的时间内,发展成为国际领先的"以模式识别为核心的智能人机交互领域"的技术和产品提供商以及该领域知名的高技术公司。为达此目标,公司成立之初就制定了"技术创业、资本扩张、国际运营"的三步发展战略。其中计划的关键就是实现公司在国内资本市场的上市(IPO),并利用好此次市场机遇,逐步拓宽技术授权的应用范围,大力拓展行业应用解决方案业务,加大技术服务收入比重,为公司下一步的国际化发展奠定基础。

公开资料显示,汉王科技本次上市拟募集资金24944万元,将主要用于汉王多语种多平台文字识别软件系统及产品、基于OCR识别技术的行业专用信息采集产品、电子纸智能读写终端项目、数字化仪相关设备与软件技术产业化、全国营销平台综合体系建设等五个项目。

上述5大项目均体现了汉王科技对拥有的核心技术更广泛和更深入的利用,增加新产品的开发,丰富公司产品品种;同时对现有产品进行升级换代,提高现有产品的附加值;并有利于公司继续保持行业的领先地位,进一步巩固和扩大公司的市场份额。

(刘杨)