

券商5月业绩继续飘红

后期或将迎来估值修复

□本报记者 张玉洁

截至中国证券报记者发稿时,6月4日晚已有17家证券公司公告5月经营数据。据统计,5月份券商业绩继续全线飘红,其中有9家券券商当月净利超过10亿元。

9家券商净利超10亿

数据显示,华泰证券、东方证券、招商证券、海通证券、广发证券、国信证券、中信证券7家券商5月未合并利润已经超过10亿元,这意味着这7家券商5月净利润均会在10亿元以上。而合并利润后,光大证券和申万宏源也将迈入5月净利“10亿元俱乐部”。

具体来看,5月份,华泰证券(母公司)实现营业收入236,530万元,净利润106,648.65万元;东方证券(母公司)实现营业收入196,091.81万元,净利润131,509.90万元;中信证券(母公司)实现营业收入238,472万元,净利润118,487万元;招商证券(母公司)实现营业收入339,709.53万元,净利润166,539.04万元;

海通证券(母公司)实现营业收入325,849.32万元,净利润160,318.64万元;广发证券(母公司)实现营业收入383,577.12万元,净利润184,584.23万元;国信证券(母公司)实现营业收入325,017.22万元,净利润163,173.17万元;申万宏源(母公司)实现营业收入232,051万元,净利润94,838万元;光大证券(母公司)实现营业收入195,252.88万元,净利润99,830.37万元。

若单看母公司业绩,各家券商5月业绩环比增速则呈现出两极分化的趋势。增速居于前列的东方证券,5月营收和净利环比增速分别为41.49%和48.76%。而中信证券5月营收和净利环比增速分别为-49.02%和-51.57%,兴业证券5月营收和净利也出现不同程度的环比下滑。

据统计,5月份A股成交量1.76万亿股,成交额30.99万亿元。因此,预计券商仅5月佣金收入就超过200亿元。同时,客户保证金、两融余额等持续增长,均为券商带来丰厚收益。随着新股发行速度显著加快,券商投行业务收

入也有一定保证。2015年前5月共发行145只新股,累计募资830.15亿元,42家券商录得承销保荐费共计51.15亿元。

后市或将迎来估值修复

不过,券商业绩火热之下,近期券商股股价却大幅跑输沪深300指数。华融证券统计数据显示,5月份,证券行业指数下跌5.44%,而沪深300指数上涨1.91%,券商股超额收益率为-7.35%。本周,证券行业绝大多数个股下跌,大部分券商股跑输沪深300指数。

值得注意的是,多家券商近期推出非公开发行预案补充资本。其中,东吴证券计划非公开发行不超过3亿股(含3亿股),募集资金总额不超过75亿元人民币,发行价格不低于23.50元/股;光大证券发布非公开发行股票预案修订稿,公司第二大股东光大控股放弃认购光大证券本次非公开发行股票,本次非公开发行的发行对象缩减为不超过九名的特定对象;国海证券非公开发行股票申请获证监会审核通过;东方证券出资不超过人民币2

亿元(含)参与发起中证信用增进投资股份有限公司,占中证信用增进股份有限公司总股本的6.06%,公司出资不超过人民币5000万(含)参与中证资本市场发展监测中心有限责任公司增资扩股,占中证机构间报价系统股份有限公司增资扩股后总股本的0.66%。

华融证券研报认为,从支持资本市场改革和国家产业转型的角度看,3-5年内将是证券行业跨越式发展的转型期,金融改革将为券商提供一个优秀的发展平台,新三板、场外市场、创新式衍生品、结构化产品等都将为券商提供非常好的发展机遇。在市场环境整体转好的基础上,券商ROE有望整体步入上升新周期。在诸多利好消息的推动下,证券行业板块将走出强势反弹的行情,看好那些传统业务稳定发展,创新业务目标明确的大中型券商。

银河证券则认为,当前券商板块整体股价距离合理估值区间有50%以上空间,在业绩全年高速增长预期较为充分的前提下,6月底召开的券商行业创新发展大会,有望成为催化行情的“触发器”。

上市公司追逐3D打印成主角

□本报记者 戴小河

第三届世界3D打印技术产业大会暨2015国际3D打印技术产业博览会6月3日在成都拉开帷幕。本届大会上,上市公司对3D打印产业表现出前所未有的热情。往届会议上,一两家刚涉足3D打印的上市公司被安排在会场边缘,而现在上市公司已成长为会场主角,不仅有越来越多的3D打印公司登陆资本市场,一些原本是3D打印“门外汉”的上市公司也借势资本逐渐变成行业“领军者”。业内人士介绍,3D打印技术的市场前景超过数百亿元,但目前应用仍面临五大难题。

上市公司尝鲜

在本届3D打印大会上,蓝光发展、银禧科技、金运激光、中航重机等A股上市公司,以及去年挂牌新三板的先临三维、挂牌上海股权托管交易中心的三的部落等公司均携产品亮相。

其中,蓝光发展瞄准科技含量最高的生物3D打印领域,着力研发的生物墨汁致力于成为引领世界的生物3D打印材料;从改性塑料切入3D打印行业的银禧科技正在由桌面级3D打印材料向工业及医疗等高附加值3D打印材料领域延伸;金运激光传统的激光业务将随着3D业务的利润增厚而逐步淡化,其将打造鲜明突出的3D主业;中航激光的3D打印技术已经成熟应用于航空航天等关键领域。

“公司目前在生物墨汁(即生物3D打印材料)、3D生物打印机和配套软件系统三大核心技术上均已取得突破进展,预计今年下半年将推出在这三个领域的系列产品。”蓝光发展旗下子公司蓝光英诺负责人介绍,“现在全球推出的生物3D打印机,很少有自己做出生物墨汁的,我们将在这项技术上实现突破。目前,国际上生物墨汁技术较为领先的两大企业为日本剑山公司和美国Organovo公司。这两家公司具有各自的优点,但是在细胞排列的精确性及结构稳定性上都存在缺陷。我们要做出材料坚硬好操作,同时内部细胞又能够存活生长的生物墨汁,如果研发成功,将是引领世界的生物3D打印材料。”

银禧科技在3D打印领域布局良久,目前研发的ABS、PLA线材已经对外销售,今年上半年新推出的PA粉末实现了向工业级3D



打印材料延伸。银禧科技董事长谭颀斌表示:“公司下半年还将推出PEEK材料,可用于医疗领域,例如骨骼植入等。”

谭颀斌透露,公司还打算在更多3D打印的前沿领域进行布局。比如钛金属3D打印,该材料生产的部件可以应用于航空航天领域;还有金属喷墨技术,该技术将颠覆目前所有的金属3D打印技术,不仅产品强度非常高,还具有完美的外观效果。

应用市场快速增长

3D行业权威报告称,过去三年3D打印市场的年平均增长率为27.4%,预计2019年3D打印市场规模将达到60亿美元。其中,在医疗方面的应用市场份额占到15.1%,预计2025年该市场将达到19亿美元,折合人民币超百亿元。

3D打印市场需求主要分为工业打印机和桌面打印机,前者的需求对象主要在航空航天、汽车工业领域;后者在医疗领域和个人消费市场有较大吸引力。

世界3D打印技术产业联盟首席执行官罗军向中国证券报记者介绍,航空航天行业将成为3D打印技术的率先受益者,通过使用3D打印技术和快速成型技术,可以降低航天器的生产成本。3D打印通过大量使用金属粉末和丝材的高能束流增材制造技术生产飞机零件,从而实现结构的整体化,降

低成本和周期,达到“快速反应,无模敏捷制造”的目的。

其次是汽车工业,与航空航天行业一样,3D打印在汽车行业的应用可以降低生产成本,方便快捷地制造高精度零件,提升工作效率,降低新车型新零件的开发时间。

2010年,世界上第一辆由3D打印机打印而成的汽车Urbee问世。紧接着,2013年3D打印汽车Urbee2面世,这是一款混合动力汽车,绝大多数零部件来自于3D打印,具有优异的性能,耐用、环保、时尚。

3D打印技术在医学领域的新应用也层出不穷,不仅能够打印医疗模型、医疗器械,还可以根据患者需要,打印出相应的器官,精准指导手术。中国工程院院士戴尅戎告诉中国证券报记者,未来3D打印机或许可以定制出与人体原器官一样具有生物活性的人造器官,实现个性化治疗方案,为器官功能衰竭的患者带来福音。

目前,国内3D打印牙齿、骨骼修复技术已经成熟,并在各大骨科医院、口腔医院快速发展;而3D打印细胞、软组织、器官等方面的技术还需要进一步研发。国内3D打印在医疗领域的已有案例包括假肢、气管支架、肝脏、牙齿等。

技术政策困难重重

3D打印技术虽然已取得显著进展,但仍

面临着耗材、知识产权保护、政策等难题。

上海产业技术研究院李小丽博士认为,3D打印产业的发展至少面临五大障碍。

首先是打印耗材。耗材是目前制约3D打印技术广泛应用的关键因素。目前已研发的材料主要有塑料、树脂和金属等,而3D打印技术要实现更多领域的应用,就需要开发出更多的可打印材料。为此,要根据材料特点深入研究加工、结构与材料之间的关系,开发质量测试程序和方法,建立材料性能数据的规范性标准等。在一些关键产业领域,寻找合适的材料也是一大挑战。例如空客概念飞机的仿真结构,要求机身必须透明且有很高的硬度。为符合这些要求就需要研发新型的复合材料。目前对金属材料进行3D打印的需求尤为迫切,如工具钢、不锈钢、钛合金、镍基合金、银和金等,但目前这些打印技术尚未完全突破。

其次是打印机本身。世界上目前只有一种3D打印机能够同时打印出多种材料的产品。由于3D打印工艺发展还不完善,快速成型零件的精度和表面质量大多不能满足工程直接使用要求,只能做原型使用。3D打印产品由于采用叠加制造工艺,层与层之间连接得再紧密,目前也很难与传统器件相媲美。

再者是3D打印的价格。目前,3D打印不具备规模经济的优势,价格方面的优势尚不明显。目前,1kg打印材料少则几百元,多则要4万元左右。因此3D打印技术在一段时间里还无法全面取代传统制造技术。但是在单件小批量、个性化定制和网络社区化生产方面,对于大多数产品来说,不管打印1件还是100件,价格都相差无几,因而3D打印具有无可比拟的优势。

需要注意的是,3D打印技术的意义不仅在于改变资本和工作的分配模式,而且也在于它能改变知识产权的规则。该技术的出现使制造业的成功不再取决于生产规模,而取决于创意。然而,单靠创意也是很危险的,模仿者和创新者都能轻而易举地在市场上快速推出新产品,极有可能就像当初的音乐领域一样面临盗版的威胁。这就是3D打印技术所面临的知识产权保护问题。

政策方面,3D技术的研发需要大量的政府投入或产业界的资金支持。如在医疗领域,可能会因缺少食品和药品监管部门的许可,造成许多临床医疗产品应用的滞缓等。

“新三板”动态

纳晶科技 1600万元参与鑫聚光电增发

□本报记者 王锦

纳晶科技(830933)6月4日公告,公司拟使用自有闲置资金以现金方式一次性认购东莞市鑫聚光电科技股份有限公司增发的400万股普通股股票,占投资标的公司现有总股本的16%,每股发行价格不高于4.00元人民币,认购价款总额不超过1600万元人民币。

据介绍,鑫聚光电(831881)于2007年3月在东莞注册成立,公司主要从事扩散板、导光板、反射膜、棱镜膜等高科技光学材料的研发、生产和销售,产品主要应用于背光模组的生产。鑫聚光电于2015年1月29日在全国中小企业股份转让系统挂牌公开转让。

纳晶科技主要业务是量子点半导体材料及应用产品的研发、生产、销售和服务,应用产品涉及照明、显示和生物等领域。去年公司实现营业收入413.05万元,同比增加47.16%;净利润-856.40万元。

纳晶科技称,本次对外投资的目的是公司完善产业链,弥补产品端的制造能力,通过与拟投资公司形成股权关系,建立稳定的产品代工渠道,实现量子点薄膜的批量生产。代工关系的形成会导致关联交易,公司会根据市场情况,制定公允的交易价格,保证双方公司的利益,并如实披露信息。

西部建设拟募资25亿元 加码混凝土主业

□本报记者 王锦

4月21日起停牌的西部建设(002302)6月4日晚公告,拟以20.46元/股的价格向包括公司控股股东中建新疆建工(集团)有限公司在内的不超过10名特定投资者非公开发行股票,数量不超过122,434,017股。

其中,新疆建工将其拨入西部建设的国有资本经营预算和项目投资补助资金尚未转增资本而形成的债权参与认购,认购金额20,500万元,其他发行对象以现金认购本次非公开发行的剩余全部股票。

本次非公开募集资金总额不超过250,500万元,扣除上述债权认购金额,本次非公开发行A股股票的现金发行规模不超过230,000万元。扣除发行费用后将具体用于商品混凝土生产网点建设项目、商品混凝土技术改造项目、产业链建设项目、研发中心项目的投资及补充流动资金,分别投入募集资金9.17亿元、2.56亿元、2.44亿元、2亿元及6.83亿元。

公司称,随着“一带一路”国家重要的战略实施、新型城镇化的快速推进、公共产品与服务供给加大,将大幅提升基础设施、公共服务设施及住房建设的投资需求,势必给建筑业和建材业带来巨大的发展机遇。未来一段时期内,全国城市化建设的质量和规模将得到大幅提升,商品混凝土行业将迎来一个黄金发展期。

2014年,西部建设全年销售商品混凝土3133万方,同比增长15%;实现营业收入102亿元,同比增长19%;归属上市公司净利润3.3亿元,同比下滑18%。

西部建设表示,通过募投项目的实施,不仅可以实现公司业务在全国的布局,并且还可以延长公司现有混凝土生产的产业链,实施纵向一体化,形成新的利润增长点。

战略入股方盛电气 得润电子加码汽车电子业务

□本报记者 王锦

得润电子6月4日晚公告,公司将以2320.86万元增资广西方盛实业股份有限公司的全资子公司柳州方盛电气系统有限公司,持有增资后方盛电气60%的股权。

方盛电气成立于2006年,为方盛实业旗下从事汽车线束总成、汽车电器系统的研发、设计、制造和销售的专业企业,具备年产20万套汽车及工程机械线束、汽车车控制模块等汽车电子产品的生产规模,主要客户包括东风柳汽、上汽通用五菱、柳工集团等。

得润电子表示,公司此次作为战略投资者增资入股方盛电气,将充分运用方盛电气现有平台,与公司在产品开发、产品供应链整合和生产管理优势,大力发展汽车电子电气系统产品,共同开拓西南汽车市场。

证券代码:300467 证券简称:迅游科技 公告编号:2015-003

四川迅游网络科技股份有限公司 股票交易异常波动及风险提示公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整,没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。

一、股票交易异常波动的具体情况

四川迅游网络科技股份有限公司(以下简称“公司”或“本公司”)(证券代码:300467,证券简称:迅游科技)股票连续三个交易日(2015年6月2日、2015年6月3日、2015年6月4日)收盘价格涨幅偏离值累计超过20%,根据《深圳证券交易所交易规则》的有关规定,属于股票异常波动的情况。

二、公司关注并核实情况的说明

董事会已对公司控股股东及实际控制人就近近期公司股票交易发生异常波动问题进行了核实,现将有关情况说明如下:

- 1、公司前期披露的信息不存在需要更正、补充之处;
 - 2、公司未发现近期公共传媒报道了可能或已经对本公司股票交易价格产生较大影响的未公开重大信息;
 - 3、公司目前经营情况正常,内外部经营环境未发生重大变化;
 - 4、公司、控股股东和实际控制人不存在关于本公司的应披露而未披露的重大事项,也不存在处于筹划阶段的事项;
 - 5、公司、控股股东和实际控制人在股票异常波动期间不存在买卖公司股票的行为。
- 三、不存在应披露而未披露信息的说明
公司董事会确认,公司目前没有任何根据《深圳证券交易所创业板股票上市规则》等有关规定应予以披露而未披露的事项;董事会也未获悉公司有根据《深圳证券交易所创业板股票上市规则》等有关规定应予以披露而未披露的、对公司股票价格产生较大影响的信息;公司前期披露的信息不存在需要更正、补充之处。
- 四、风险提示
经自查,公司不存在违反信息公平披露的情形。公司郑重提醒广大投资者,《中国证券报》、《上海证券报》、《证券时报》、《证券日报》及巨潮资讯网(<http://www.cninfo.com.cn>)为公司选定的信息披露媒体,公司所有信息均以上述指定媒体刊登的信息为准,请广大投资者理性投资,注意风险。

公司郑重提醒投资者阅读公司首次公开发行股票招股说明书“第四节 风险因素”外,再次关注公司的以下风险因素:

- 1.行业和市场风险
公司目前主营业务是为网游等互联网实时交互应用提供网络加速服务,公司目前主要产品是“迅游网游加速器”。公司所在市场的发展前景受整个互联网行业发展情况的影响。
 - 2.业务模式风险
目前公司的服务主要通过两种方式提供给用户,一是B2C;二是B2B2C。随着B2B2C商业模式的进一步发展,或者更新的合作模式在行业内兴起,公司如果不能相应调整业务模式的管理和变化,有可能导致业务发展受到不利影响。
 - 3.业绩波动及下滑风险
由于互联网的应用产品,服务在形式上的模仿相对容易,随着互联网实时交互应用加速服务市场,特别是网游加速服务市场的快速发展,市场容量的增加,一些市场竞争者可能会采取削价竞争技术、外观、宣传等非正当竞争手段,或者通过较为激进的价格策略抢占市场,这些不正当竞争手段将有可能导致行业内竞争秩序的破坏,甚至严重伤害用户,影响用户对加速服务的认可,从而影响整个行业的良性发展。上述情形均会导致公司的业绩出现波动。
 - 4.技术替代风险
虽然公司目前掌握的技术在行业内处于领先地位,且凭借自身的SCAP具备了不断开发新技术并投入应用的能力,但是不排除公司在新技术的开发和应用上不能一直保持领先地位,或者是某项新技术、新产品的应用导致公司技术和产品被替代,从而给公司的市场竞争力带来不利影响。
 - 5.知识产权保护风险
公司的商标、软件著作权以及独立开发的云计算平台等非专利核心技术均存在被他人恶意盗用的可能,从而给公司带来不利影响。
- 特此公告。
- 四川迅游网络科技股份有限公司董事会
二〇一五年六月四日

证券代码:002521 证券简称:齐峰新材 公告编号:2015-038
转债代码:128008 转债简称:齐峰转债

齐峰新材料股份有限公司 关于实施“齐峰转债”赎回事宜的第十八次公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整,没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

- 一、赎回实施安排
“齐峰转债”(转债代码:128008)赎回价格:100.37元/张(含当期利息,利率为0.5%,且当期利息含税),扣税后赎回价格以中国证券登记结算有限责任公司深圳分公司(以下简称“登记结算公司”)核准的价格为准。
- 2.发行资金到账日:2015年6月8日
- 3.发行人资金到账日:到达登记结算公司账户);2015年6月11日
- 4.投资者赎回款到账日:2015年6月15日
- 5.“齐峰转债”赎回日期:2015年6月8日
- 根据安排,截至2015年6月5日收市后仍未转股的“齐峰转债”将被强制赎回,特提醒“齐峰转债”持有人注意在期限内转股。
- 二、赎回实施安排
1.赎回情况概述
“齐峰转债”于2014年9月15日发行,2014年10月10日起在深圳证券交易所挂牌交易,2015年3月20日起进入转股期。公司A股股票自2015年3月20日至2015年5月4日连续三个交易日中已有二十个交易日收盘价格不低于当期转股价格(10.20元/股)的130%(13.26元/股),已触发齐峰新材料股份有限公司(以下简称“公司”或“本公司”)《可转换公司债券募集说明书》中约定的有条件赎回条款。公司第三届董事会第十三次会议审议通过了《关于赎回“齐峰转债”的议案》,决定行使“齐峰转债”赎回权,按照债券面值加当期应付利息的价格赎回全部未转股的“齐峰转债”。
- 2.赎回价格
根据公司《可转换公司债券募集说明书》第二章第二节(11)条“赎回条款”中“有条件赎回条款”的约定:
在本次发行的可转股转股期内,如果公司A股股票连续三十个交易日中至少有两个交易日的收盘价格不低于当期转股价格的130%(含130%),公司有按按照债券面值加当期应付利息的价格赎回全部或部分未转股的可转债。任一计息年度公司在赎回条件首次满足时可以进行赎回,首次不实施赎回的,该计息年度不应再行赎回。
若在上述三十个交易日发生转股价格调整的情形,则在调整前的交易日按调整前的转股价格和收盘价格计算,在调整后的交易日按调整后的转股价格和收盘价格计算。
此外,按本次发行的可转债未转股的票面总金额不足3,000万元时,公司董事会有权决定按面值加当期应付利息的价格赎回全部未转股的可转债。
- 三、赎回实施安排
1.赎回价格
债券面值(100元/张)+当期应付利息(利率为0.5%,且当期利息含税),扣税后赎回价格以登记结算公司核准的价格为准。
- 2.赎回对象
2015年6月5日收市后登记在册的所有“齐峰转债”。

- 3.赎回程序及时间安排
(1)公司将首次满足赎回条件后的5个交易日内(即2015年5月6日至2015年5月11日)在证监会指定的信息披露媒体上至少刊登赎回实施公告三次,通告“齐峰转债”持有人本次赎回的相关事宜。
 - (2)2015年6月8日为“齐峰转债”赎回日。公司将全额赎回截至赎回日前一交易日(2015年6月5日)收市后登记在册的“齐峰转债”。自2015年6月8日起,“齐峰转债”停止交易和转股。本次赎回完成后,“齐峰转债”将在深圳证券交易所摘牌。
 - (3)2015年6月11日为“齐峰转债”赎回款的公告日,2015年6月15日为赎回款到达“齐峰转债”持有人资金账户,届时“齐峰转债”赎回款将通过可转债托管券商直接划入“齐峰转债”持有人的资金账户。
 - (4)公司将本次赎回结束后7个交易日内,在证监会指定的信息披露媒体上刊登赎回结果公告和可转债赎回公告。
 - 4.其他事宜
联系人:王锦
联系电话:0633-7785685
传真:0633-7785685
联系地址:山东省淄博市临淄区朱台镇朱台路22号
 - 5.其他说明的事项
1.“齐峰转债”赎回公告刊登日至赎回日前,在深圳证券交易所交易日的交易时间内,“齐峰转债”可交易和转股。
2.“齐峰转债”自赎回日(即2015年6月8日)起停止交易和转股。
3.“齐峰转债”持有人办理转股事宜的,必须通过托管该债券的证券公司进行转股申报,各证券公司提供各自的服务平台(如网上交易、自助委托或人工受理等),将投资者的转股申报发给交易所处理。
投资者在委托转股时应输入:(1)证券代码:拟转股的可转债代码;(2)委托数量:拟转为股票的可转债数量,以“张”为单位。当日买入可转债可以当日转股,所转股于转股确认成功后下一交易日到账。
4.转股时不足一股金额的处理方法
可转债持有人申请转换成股份时是整数股,转股时不足转换一股的可转债余额,公司将按照深圳证券交易所等部门的相关规定,在可转债持有人转股日的五个交易日内以现金兑付该部分可转债的票面金额以及利息。
 - 四、备查文件
1.《齐峰新材料股份有限公司可转换公司债券募集说明书》
2.《齐峰转债》持有人第三届董事会第十三次会议决议
特此公告。
- 齐峰新材料股份有限公司 董事会
二〇一五年六月五日