

“央妈”出手派发“流动性红包”

银行间资金利率应声回落 A股重回2000点

■本报记者 张淑贤 浦东报道

继周一宣布已通过常备借贷便利工具注入流动性后,央行昨日不仅实施了暂停近一个月的逆回购,且规模高达2550亿元,创下去年2月7日以来的单日逆回购规模之最。在央行大手笔派发逆回购红包后,银行间资金面价格应声回落,而前一交易日,由于资金面紧张,跌破2000点的A股昨日也上涨0.87%,重回2000点上方。

多渠道向市场注入流动性

央行公告显示,昨日在公开市场上进行了7天期和21天期的逆回购操作,规模分别为750亿元和1800亿元,中标利率分别为4.10%和4.70%。

这是自去年12月24日以来央

行首次实施公开市场操作,当日实施的逆回购规模为290亿元,期限为7天期,中标利率为4.10%。

而21天期逆回购并非非常规操作品种,这是时隔9年后,该期限逆回购重现公开市场操作,央行上一次进行操作还要追溯到2005年2月3日,当时也正值春节前,中标利率为3.27%。

值得一提的是,在本周一傍晚,央行已通过官方微博破例预告了1月21日将实施逆回购,堪称公开市场操作历史上的首次。

与此同时,央行官方微博透露,已通过常备借贷便利工具向大型商业银行提供短期流动性,随后央行官网发布消息称,自1月20日起,央行在北京、江苏、山东、广东、河北、山西、浙江、吉林、河南和深圳开展常备借贷便利操作试点,由当地央行分支机构向符合条件的中小金融机构提供短期流动性支持。

常备借贷便利工具不仅向大型商业银行提供,而且还扩展至中小金融机构,目的都是为了加强和改善银行体系流动性管理,保持适度流动性,促进货币市场平稳运行。

不仅如此,央行还宣布,将于周四通过国库现金定存向市场注入400亿元资金,期限为3个月。

由于本周公开市场无到期资金,因此仅考虑昨日操作的逆回购与周四将进行的国库现金定存,则本周央行向市场注入的流动性规模就将高达2950亿元。

银行间资金价格应声回落

央行多种举措向市场注入资金旨在缓解流动性紧张。此前由于受春节假日前资金需求旺盛影响,本周一银行间市场短期资金拆借利率大幅上升,其中上海银行间同业拆

放利率(Shibor)隔夜利率上涨107.10个基点至3.8880%,7天期利率上涨155.30个基点至6.3290%,14天期利率也上涨了80.30个基点至5.5380%。

在央行大举向市场注入后,银行间资金利率应声回落。昨日,Shibor隔夜和1周两品种分别下跌24.7个基点和79.4个基点,至3.641%和5.535%,分别创下去年12月30日和去年12月24日以来的最大单日跌幅。

而由于受资金面紧张下跌2000点的A股,昨日也重回2000点上方,最终收盘上涨0.87%,报收2008.54点。

业内分析人士指出,春节资金需求巨大导致流动性出现转向,央行此次及时投放巨量资金,在缓解流动性的同时又很好的引导了市场预期,预计春节前一周半的时间内资金面不会再次大幅紧张。

中海集运 集装箱船开造

■本报记者 王延 浦东报道

20日,中海集运在韩国现代重工订造的1.9万标箱超大型集装箱船正式开工。此订单为去年5月中海集运向韩国现代重工签订的是5艘1.84万标箱船舶订单。

记者了解到,中海集运在船舶开建前升级了载箱量,使得昨日开建的集装箱船载箱量从1.84万标箱提升到1.9万标箱,这也是目前世界上最大规格的集装箱船。根据订单合同,首艘船舶将于今年11月交付,其余4艘则将于2015年的一季度交付。

根据去年中海集运在订购船舶时发布的公告显示,5艘船舶的建造合同金额为6.83亿美元(约合42.48亿元人民币),合同金额占中海集运2012年营收总额的13.04%。

记者当时从一位接近中海集运的相关人士处了解到,中海集运订造5艘1.84万标箱船舶的原因,一是因为中海集运与阿拉伯航运签署了一份长达10年的亚欧航线的联营协议,二是当时造船价格正处于市场低谷。该批订单中,每艘1.84万标箱船舶的造价约1.4亿美元,要比2011年马士基订造该型船舶时低20%。

值得一提的是,今年伊始,新造船价持续保持去年下半年的上升趋势。克拉克森1月3日的新造船价指数为134点,要比去年中海集运签约时的126点高出不少。因此,造船市场的回暖迹象或是中海集运选择升级载箱量的原因之一。不过,中海集运方面并未透露选择升级是否需要追加资金。

张江高新区组团 参展美国CES

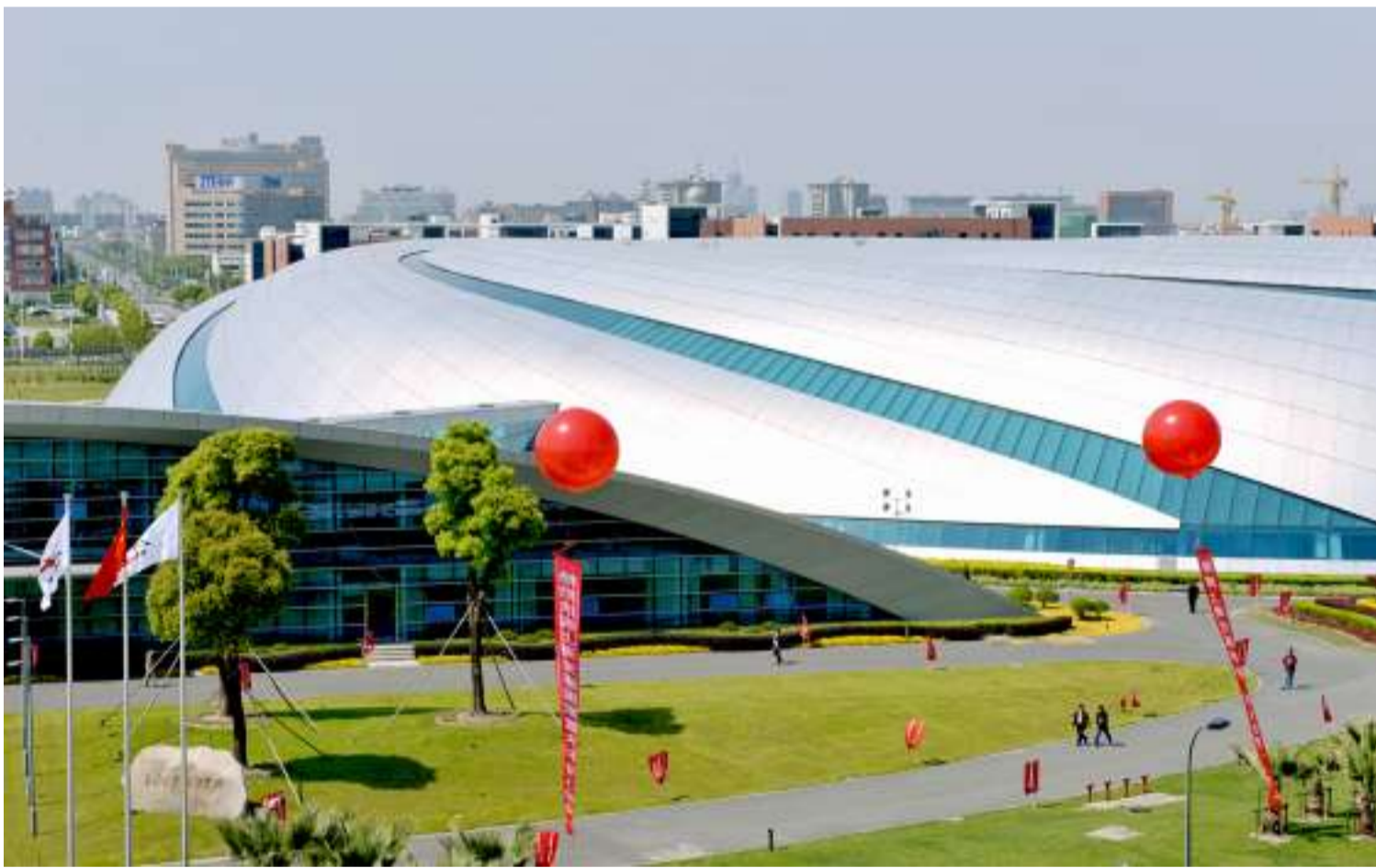
■本报记者 杨珍莹 通讯员 马铮晶

2014年美国国际消费电子展(CES)日前在美国拉斯维加斯举行,张江高新区管委会首次组团参展,包括总部坐落于上海张江核心园的巨联(上海)信息科技有限公司等共9家园区企业赴展。

据悉,此次参展的企业共展出展品68件,价值约5万美元,现场完成交易额3.64万美元,并与300多家外国企业和客户进行洽谈,达成40余个合作和贸易意向协议。

CES迄今已有45年历史,是世界上规模最大、影响最广泛的消费类电子技术年展。此次成功组团参展,标志着张江示范区开始将具有自主创新的国际前沿技术企业推向国际市场,进一步推动上海张江的品牌发展。

张江园区单位获多项科技大奖



坐落于张江高科技园区内的上海光源。
□本报记者 张弦/摄

■本报记者 杨珍莹 通讯员 张宣

国家科学技术奖励大会近日在北京召开,2013年度国家科学技术奖励共授奖10位科技专家和313项成果。上海共有52项(人)牵头和合作完成的重大科技成果获奖,企业和高校平分秋色。

据记者了解,地处张江的多家单位获得殊荣,包括上海光源工程荣获国家科学技术进步一等奖、中科院上海药物所的“若干重要中草药的化学与生物活性成分的研

究”获2013年度国家自然科学二等奖、“药物分子毒理学研究及新药安全性评价关键技术的应用和国际认可”获2013年度国家科学技术进步二等奖、上海华虹宏力半导体制造有限公司的“嵌入式非易失性存储器制造技术”获2013年度国家科学技术进步二等奖。

构建出“科研王国”

上海光源自2009年5月6日对用户开放以来,开机率逐年上升。

有专家表示,在现代科学技术的发展中,不同学科的交叉与融合是产生新兴学科领域的契机。据悉,上海光源建成后,上千名来自不同学科和高技术领域的科学家、工程师,在同一个科学平台上开展工作,创造了特有的科研氛围,上海光源也成为综合性的大型前沿研究中心。

目前,上海光源已成为我国多个学科领域前沿研究和高科技研发不可或缺的实验平台。如在结构生物学研究领域,上海光源一经

使用就改变了我国结构生物学家以往依赖国外同步辐射装置开展前沿领域研究的局面。此外,还有30多家高科技企业利用上海光源进行制药、材料和化工等方面的产业开发研究。

截至去年底,上海光源首批7条光束线站已执行通过专家评审的研究课题4400多个,用户来自300多家单位,共计7000多人。上海光源用户的高质量科研成果层出不穷,成果已发表期刊论文1300多篇,包括Science、Nature和Cell上30篇。

新兴产业成绩优异

生物医药、集成电路也是张江的战略新兴产业。上海药物所以岳建民、丁健、杨升平、张华、樊成奇为主要成员的科研团队开展的“若干重要中草药的化学与生物活性成分的研究”就获得了2013年度国家自然科学二等奖。据悉,该研究创新性地建立了以中草药传统用途为基础,化学结构导向的研究策略,对55种富含生物碱和萜类的重要中草药品种进行了深入的化学和生物活性研究,取得了系列具有显著国际影响的研究成果。

而上海药物所另一项“药物分子毒理学研究及新药安全性评价关键技术的应用和国际认可”则获2013年度国家科学技术进步二等奖,该研究首次揭示了多个常用中药的肾脏、肝脏、生殖毒性作用机制和靶点,为中药的安全使用提供了依据。

上海华虹宏力半导体制造有限公司此次获奖的“嵌入式非易失性存储器制造技术”项目,打破了国外芯片制造巨头的垄断,实现了国内该领域集成电路尤其是智能卡芯片的应用和国产化。

关于上海市自由贸易试验区国家税务局上海市地方税务局自由贸易试验区分局设立的公告

自2014年1月28日起,原上海市浦东新区国家税务局综合保税区税务分局、上海市浦东新区地方税务局综合保税区分局停止行使职能。中国(上海)自由贸易试验区内的税收征管职能由上海市自由贸易试验区国家税务局、上海市地方税务局自由贸易试验区分局行使。

特此公告。

上海市自由贸易试验区国家税务局(筹)
上海市地方税务局自由贸易试验区分局(筹)
2014年1月22日

汇智软件将建“汇智云”嘉兴中心

■本报记者 杨珍莹 浦东报道

上海浦东软件园汇智软件发展有限公司近日与嘉兴科技城达成战略合作意向,建立“汇智云”嘉兴中心。这是汇智云平台继在江苏、浙江、陕西等地成功落地后,其空间版图又一次改写扩容。

相关人士表示,“汇智云”的加入,将对嘉兴“智慧南湖”建设起到支撑作用,加速嘉兴高新技术产业

园更多企业信息化进程。

“汇智云”2011年6月上线,短短两年多已服务企业级客户超过1000家。在“园区云”建设方面,成功为江苏、浙江、陕西、河南、山东等高科技园区搭建云计算平台,并为园区企业服务搭建了“秦云”、为校企合作搭建了“洛阳大学科技园云计算平台”、为警务办公搭建了“滕州市公安局警务云平台”等。