

机构投资股指期货遭遇托管掣肘

证券时报记者 黄兆隆

由于目前仅有五大银行能办理期指资金托管业务,资金托管在股份制银行的机构投资者若想开展期指业务,势必要更换“托管行”,但这也使其面临来自于对中间业务野心勃勃的股份制银行的较大阻力。

除政策上的规定外,意欲在期指市场有所作为的部分机构投资者或许还将遭遇“托管难”的问题。

根据有关规定,券商定向资产管理、集合理财计划以及基金参与股指期货,在申请开立特殊法人交易编码前,应提交托管人的相关证明文件。而目前只有中、农、工、建、交等五大国有银行在开展期指资金托管业务,这就意味着机构投资者必须在这五大行开户后才能考虑进行期指的交易。

在此背景下,意欲参与期指的部分券商及基金等机构投资者首先面临着托管行的选择问题,是保留其原有的股份制托管行,抑或重新选择五大行签署托管协议。而后者将令这些机构投资者不得不面对与银行重新议价的局面。

东方证券资管业务相关负责人就表示,该公司准备发行的集合理财就

面临上述问题,目前尚在与候选托管行进行收费等细节问题的磋商,导致该公司只能延迟推出资管产品投资期指的时机。

事实上,真正对机构投资者更换托管行造成困扰的主要在于原托管银行方面的压力,托管业务带来的巨大利润令银行难以割舍。据天相投顾统计显示,2009年13家银行从托管的531只基金(包括QDII)中获取了50.38亿元托管费。

对银行来说,新基金发行的尾随佣金等收入依然具备高成长性。以2009年为例,基金全年支付给销售机构的客户维护费用为43.66亿元,银行作为基金最主要的销售机构,分享了该笔收入的绝大部分。虽然目前该收入仍比托管费少,但随着基金规模的增大,此类中间业务收入对银行的重要性将逐渐提升。

此外,在当前信贷业务受制之下,商业银行对于中间业务的发展自然更加重视。目前,基金公司所管理资产规模在2万1千亿元左右,这些资金全部托管在商业银行“口袋”里。这笔资产对于商业银行重要性不言而喻,因为一旦基金和其他机构更换托管行,大规模存款搬家的现象自然就会出现,这是商业银行不愿看到的。

目前,在托管格局中,五大行托管基金数目占比超过五成。不过,在该项业务上,股份制银行上升较快,有从“分食蛋糕”向“取而代之”发展的趋势。



供图/CFP

期指上市3月初显稳定市场功能

东证期货研究所 杨卫东

期指上市已有三个多月时间,尽管上市时间不长,但已经充分表现出自己独有的特性。

第一,通过比较股指期货和商品期货的区别,我们发现股指期货价格每日波动幅度是最大的。股指期货和商品期货涨跌停板幅度的不一致或许是主要原因,股指期货的涨跌停板为10%,需要和股市保持一致,但其他商品期货一般只有5%,少的只有4%,这使得股指期货在极端行情来临时,单日的波动比商品期货普遍要大一些。另外,我们也观察到,沪股、沪铜等金融属性较强品种的波动也相对于农产品来得大一些,显然股指的金融属性是最强的,那么波动相对较大也是可以理解的。

第二,从持仓和成交量的比值来看,股指期货与商品期货相比是最小

的。这说明持仓量相对成交量来说偏低,也就是说日内的短线交易相对频繁,隔夜留单较少,这也是可以理解的。目前基金等机构投资者还没有参与股指期货的交易,现在的交易者以散户为主,同时也是以投机为主要目的,那么短线交易相对会频繁很多。从国外经验上看,国外成熟市场的股指期货初期持仓和成交量的比值在10%至20%之间,后期整体呈现逐步上升的趋势。包括日经225指数、恒生指数和英国富时100指数在内的远期期货合约,目前都处于持仓量大于成交量的局面。也就是说,在机构投资者进行股指期货交易后,套利套保操作成为主流方式,市场过度投机氛围会逐步减弱,而国内目前该比值是6%,这说明股指期货投机氛围较浓。

相信随着市场逐渐成熟,这样现象会逐步得到改善。

第三,通过量化研究可以看到,除了中小板指数外,上证综指、深成指和沪深300指数自2006年1月1日至2010年4月15日的波动率的平均值大于股指期货上市后的波动率。当然,由于股指期货上市时间过短,样本较少的原因,还不能完全证明股指期货能降低股市波动的猜测,但至少直观数据上显示上证综指、深成指和沪深300指数的日内波动率的均值是下降的。也就是说,股指期货稳定市场的重要作用还是得到了一定体现。

第四,通过研究发现,大多数时点期现价差出现的转折能够反映期货与现货两个市场上投资者不同

的心理反应,从而暗示了行情可能出现的变化。但是不排除某些时刻利用价差辅助判断行情似乎不是那么有效。事实上,股指期货在国内上市莫过三个多月的时间,在股指期货推出前期,市场有效性相对会比较差,成交量等市场规模都相对有限。因此,价差的功效相对会受到限制;不过随着期货市场逐渐成熟,有效性不断增加,其内在规律势必会更好地发挥作用。

	全国统一服务电话: 4006-608-008 网站: www.cjjs.cn
	全国统一服务电话: 4007-227-888 网站: www.daxifutures.com

套利监测

贴水创出新低 套利机会难觅

中证期货上海营业部 戴宏浩

莎士比亚笔下的哈姆雷特有句名言:生存还是毁灭,这是个问题。”这话用在这两天的大盘上也相当的贴切;反弹还是回调,这也是个问题。”由于IF1008合约贴水幅度创出新低,两个近月合约没有正向套利机会;而受制于各方面条件,反向套利也难以实施。

从期现价差角度来看,周二IF1008与现指的价差全天波动范围在-22点至-4.8点之间,全部时段均处于贴水状态,贴水幅度进一步创出了上市以来新低,明显看出贴水幅度越来越大。同时,IF1009合约与现指的价差全天也基本处在贴水状态,两个合约贴水幅度之大确实比较罕见。另外,从IF1009与IF1008价差走势上看,全天基本处在11点至16点的区间范围,不过价差不断下行,重心重新回落。从目前来看,套利尚没有机会。

从近期走势来看,期指和沪深指数都似乎正处于一个进

退两难的境况。上方压力有前期成交密集区的压力和经济面预期的不确定性,以及光大银行IPO的资金分流,下方支撑有政策的隐约托市和均线的走好,以及农行计入指数后的可能利好。但不管是反弹还是反转,我们现在唯一能确定的就是,在目前的上升趋势中我们已遇到了一个无法忽视的关键点位关口。我们同时也注意到农行H股的走势强劲,或许这在一定程度上预示着此轮行情还将延续,特别是本周四农行计入指数后,股指是否会受此影响,再上台阶?让我们拭目以待。

全国统一客服热线: 400-6789-819 www.citicsf.com
公司地址: 深圳市华强南路海基大厦五楼二楼
专心 专业 专注 创造 智慧 财富

股市七连阳 期指得自在

长城伟业期货 刘奥南

7月16日至26日,A股日K线上收出七连阳”强势组合。与股指期货上市以来 逢跌必问责”饱受诟病不同,本轮上涨中没有听见对股指期货的任何议论——既没人说上涨是股指期货“领涨”的功劳,也没人说股指期货跟在大盘后面充当“助推器”,更没人说股指期货正在成为大盘“疯涨”的幕后黑手。

本轮“七连阳”到底是不是股指期货在“领涨”呢?对于股指期货的“领涨”呢?主要证据在于其相对于大盘走势往往提前几分钟“变脸”。这样的证据实在是不胜枚举。但咬定股指期货“领涨”必须有前提条件,那就是规定每天参与交易的中国股民必须一丝不苟地“观期炒股”。一旦发现股指期货盘中“变脸”,1至2分钟内资金必跟进,且重点下单沪深300成分股,惟其如此才能确保沪深300现货以及A股市场几秒钟内“被领涨”或者“被领跌”。

这样的法规显然尚未颁布。众所周知,期现两市是资金相互隔绝的两个市场,在期货市场的“零和”博弈中,盈亏都是期民的钱,不可能期民去赚了股民的钱。要想抛售股票来打压股指,最有效就是做空沪深300第一权重股招商银行(占比3.61%,流通股本215.8亿股)。而即使筹集空前巨资(现价14元多的招商银行股价打到0,沪深300指数也只能下跌3.61%,且期现两

市严格监管重重防线,人为打压股指操纵股价势必面临巨大风险。

在前期的股市下跌中,股指期货一直以升水为主,代表期市中对沪深300指数后市看多的力量主导盘势。然而在本轮上涨中,股指期货又多以贴水为主,代表期市中对沪深300指数后市看空的力量主导盘势。7月26日期指主力合约持仓量创新高,IF1008和IF1009“双贴水”。追随沪深300现货指数连续上涨的各合约均遭遇空头阻击。中金所收盘持仓显示前20家空头席位中,有19家期货公司增持空仓,果然27日大盘止跌回升。

总体来说,本轮上涨期市空头略占主动,多头基本上被动防守。但双方收益却正好相反,多头顺势斩获颇丰,而空头频频止损出局。

归根结底,期现两市的广大投资者其实都在依据中国股市的基本面和技术面各自进行操作。股市的涨跌跌,是全国股民合力产生的结果,既不是股指期货立的功,也不是股指期货惹的祸。

中大期货系列活动 国内金融高峰论坛最强风暴
8月7日 浙江·杭州 中国专场演讲
国际投资大师 布林格
全国热线 400-8810-999
官方网站 http://www.zdqh.com

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

经中国证券监督管理委员会(以下简称“中国证监会”)《关于核准杭州巨星科技股份有限公司首次公开发行股票批复》(证监许可[2010]663号)批准,杭州巨星科技股份有限公司(以下简称“公司”、“巨星科技”)于2010年6月30日向全社会公开发行人民币普通股(A股)6,350万股,发行价格每股人民币29元,募集资金总额为人民币184,150万元,扣除发行费用8,010.18万元后,公司募集资金净额为176,139.82万元。上述募集资金到位情况已经天健会计师事务所有限公司审计并出具了天健验[2010]第187号《验资报告》。

为了规范募集资金的管理和使用,保护投资者的利益,根据中国证监会《首次公开发行股票并上市管理办法》、《深圳证券交易所股票上市规则(2008年修订)》、《中小企业板上市公司募集资金管理细则》以及公司《募集资金使用管理办法》等相关规定,公司与保荐机构第一创业证券有限责任公司、募集资金开户银行中国银行股份有限公司杭州支行、中国建设银行股份有限公司杭州之江支行、杭州银行股份有限公司江城支行分别签署《募集资金三方监管协议》,并将募集资金全部存放于上述三家银行的募集资金专户进行管理。《募集资金三方监管协议》主要内容如下:

一、募集资金专户开户情况
1.公司已在中国银行股份有限公司杭州市庆春支行开设募集资金专项账户(以下简称“专户”),账号为800121610618094001,截止2010年7月5日,专户余额为864,197,500.00元。该专户为募集资金账户,该账户的资金存储和使用应根据巨星科技《募集资金管理办法》的规定,用于经公司董事会、股东大会审批后的指定用途,不得用作其他用途。
公司以存单方式存放的募集资金54,400.00万元,其中:募集资金4,400.00万元,开户日期为2010年7月22日,期限3个月;募集资金10,000.00万元,开户日期为2010年7月22日,期限6个月;募集资金40,000.00万元,开户日期为2010年7月22日,期限12个月。公司承诺上述存单到期后将及时转入本协议规定的募集资金专户

证券代码:002444 证券简称:巨星科技 公告编号:2010-007

杭州巨星科技股份有限公司关于签署募集资金三方监管协议的公告

进行管理或以存单方式续存,并通知保荐机构。该存单不得质押。

2.公司已在中国建设银行股份有限公司杭州之江支行开设募集资金专项账户,账号为33001619827059198198,截止2010年7月5日,专户余额为300,000,000.00元。该专户为募集资金账户,该账户的资金存储和使用应根据巨星科技《募集资金管理办法》的规定,用于经甲方董事会、股东大会审批后的指定用途,不得用作其他用途。
公司以存单方式存放的募集资金30,000.00万元,其中:募集资金5,000.00万元,开户日期为2010年7月22日,期限3个月;募集资金5,000.00万元,开户日期为2010年7月22日,期限3个月;募集资金10,000.00万元,开户日期为2010年7月22日,期限6个月;募集资金10,000.00万元,开户日期为2010年7月22日,期限6个月。公司承诺上述存单到期后将及时转入本协议规定的募集资金专户进行管理或以存单方式续存,并通知知方。该存单不得质押。

3.公司已在中国银行股份有限公司江城支行开设募集资金专项账户,账号为76708100229066,截止2010年7月5日,专户余额为612,850,000.00元。该专户仅用于巨星科技“技术研究中心建设项目”募集资金的存储和使用,不得用作其他用途。
公司以存单方式存放的募集资金53,500.00万元,其中:募集资金3,500.00万元,开户日期为2010年7月22日,期限3个月;募集资金5,000.00万元,开户日期为2010年7月22日,期限6个月;募集资金5,000.00万元,开户日期为2010年7月22日,期限6个月;募集资金5,000.00万元,开户日期为2010年7月22日,期限6个月;募集资金5,000.00万元,开户日期为2010年7月22日,期限6个月。

三、以9票同意,0票弃权,0票反对,审议通过了《关于签订太阳能电池背材膜项目之PET厚膜生产线采购合同的议案》。
2010年6月17日,公司第二届董事会九次会议审议通过了《关于使用超募资金投资建设年产25,000吨太阳能电池背材膜项目的议案》,拟使用超募资金21,000万元,投资建设年产25,000吨太阳能电池背材膜项目,其中设备购置及安装费用14,450万元。项目拟引进国外关键设备,包括PET厚膜生产线一条以及大型PET厚膜分切机一台,国内配套原料干燥配重系统、再造粒回收系统,热媒加热系统以及产品检测仪器等主要配套设备。该议案已于2010年7月7日提交公司2010年第三次临时股东大会审议批准。现经公司第二届董事会十一次会议审议通过,决定向德国布鲁克纳机械股份公司购买1.2亿元太阳能电池背材膜项目之PET厚膜生产线。
该采购合同的具体内容登载于2010年7月28日《证券时报》、《上海证券报》、《中国证券报》、《证券日报》和巨潮资讯网www.cninfo.com.cn。
特此公告

浙江南洋科技股份有限公司董事会
二〇一〇年七月二十七日

证券代码:002389 证券简称:南洋科技 公告编号:2010-019

浙江南洋科技股份有限公司 第二届董事会第十一次会议决议公告

该制度登载于2010年7月28日巨潮资讯网www.cninfo.com.cn。
三、以9票同意,0票弃权,0票反对,审议通过了《关于签订太阳能电池背材膜项目之PET厚膜生产线采购合同的议案》。
2010年6月17日,公司第二届董事会九次会议审议通过了《关于使用超募资金投资建设年产25,000吨太阳能电池背材膜项目的议案》,拟使用超募资金21,000万元,投资建设年产25,000吨太阳能电池背材膜项目,其中设备购置及安装费用14,450万元。项目拟引进国外关键设备,包括PET厚膜生产线一条以及大型PET厚膜分切机一台,国内配套原料干燥配重系统、再造粒回收系统,热媒加热系统以及产品检测仪器等主要配套设备。该议案已于2010年7月7日提交公司2010年第三次临时股东大会审议批准。现经公司第二届董事会十一次会议审议通过,决定向德国布鲁克纳机械股份公司购买1.2亿元太阳能电池背材膜项目之PET厚膜生产线。
该采购合同的具体内容登载于2010年7月28日《证券时报》、《上海证券报》、《中国证券报》、《证券日报》和巨潮资讯网www.cninfo.com.cn。
特此公告

二、以9票同意,0票弃权,0票反对,审议通过了《关于签订太阳能电池背材膜项目之PET厚膜生产线采购合同的议案》。
2010年6月17日,公司第二届董事会九次会议审议通过了《关于使用超募资金投资建设年产25,000吨太阳能电池背材膜项目的议案》,拟使用超募资金21,000万元,投资建设年产25,000吨太阳能电池背材膜项目,其中设备购置及安装费用14,450万元。项目拟引进国外关键设备,包括PET厚膜生产线一条以及大型PET厚膜分切机一台,国内配套原料干燥配重系统、再造粒回收系统,热媒加热系统以及产品检测仪器等主要配套设备。该议案已于2010年7月7日提交公司2010年第三次临时股东大会审议批准。现经公司第二届董事会十一次会议审议通过,决定向德国布鲁克纳机械股份公司购买1.2亿元太阳能电池背材膜项目之PET厚膜生产线。
该采购合同的具体内容登载于2010年7月28日《证券时报》、《上海证券报》、《中国证券报》、《证券日报》和巨潮资讯网www.cninfo.com.cn。
特此公告

二、以9票同意,0票弃权,0票反对,审议通过了《关于签订太阳能电池背材膜项目之PET厚膜生产线采购合同的议案》。
2010年6月17日,公司第二届董事会九次会议审议通过了《关于使用超募资金投资建设年产25,000吨太阳能电池背材膜项目的议案》,拟使用超募资金21,000万元,投资建设年产25,000吨太阳能电池背材膜项目,其中设备购置及安装费用14,450万元。项目拟引进国外关键设备,包括PET厚膜生产线一条以及大型PET厚膜分切机一台,国内配套原料干燥配重系统、再造粒回收系统,热媒加热系统以及产品检测仪器等主要配套设备。该议案已于2010年7月7日提交公司2010年第三次临时股东大会审议批准。现经公司第二届董事会十一次会议审议通过,决定向德国布鲁克纳机械股份公司购买1.2亿元太阳能电池背材膜项目之PET厚膜生产线。
该采购合同的具体内容登载于2010年7月28日《证券时报》、《上海证券报》、《中国证券报》、《证券日报》和巨潮资讯网www.cninfo.com.cn。
特此公告

二、以9票同意,0票弃权,0票反对,审议通过了《关于签订太阳能电池背材膜项目之PET厚膜生产线采购合同的议案》。
2010年6月17日,公司第二届董事会九次会议审议通过了《关于使用超募资金投资建设年产25,000吨太阳能电池背材膜项目的议案》,拟使用超募资金21,000万元,投资建设年产25,000吨太阳能电池背材膜项目,其中设备购置及安装费用14,450万元。项目拟引进国外关键设备,包括PET厚膜生产线一条以及大型PET厚膜分切机一台,国内配套原料干燥配重系统、再造粒回收系统,热媒加热系统以及产品检测仪器等主要配套设备。该议案已于2010年7月7日提交公司2010年第三次临时股东大会审议批准。现经公司第二届董事会十一次会议审议通过,决定向德国布鲁克纳机械股份公司购买1.2亿元太阳能电池背材膜项目之PET厚膜生产线。
该采购合同的具体内容登载于2010年7月28日《证券时报》、《上海证券报》、《中国证券报》、《证券日报》和巨潮资讯网www.cninfo.com.cn。
特此公告

二、以9票同意,0票弃权,0票反对,审议通过了《关于签订太阳能电池背材膜项目之PET厚膜生产线采购合同的议案》。
2010年6月17日,公司第二届董事会九次会议审议通过了《关于使用超募资金投资建设年产25,000吨太阳能电池背材膜项目的议案》,拟使用超募资金21,000万元,投资建设年产25,000吨太阳能电池背材膜项目,其中设备购置及安装费用14,450万元。项目拟引进国外关键设备,包括PET厚膜生产线一条以及大型PET厚膜分切机一台,国内配套原料干燥配重系统、再造粒回收系统,热媒加热系统以及产品检测仪器等主要配套设备。该议案已于2010年7月7日提交公司2010年第三次临时股东大会审议批准。现经公司第二届董事会十一次会议审议通过,决定向德国布鲁克纳机械股份公司购买1.2亿元太阳能电池背材膜项目之PET厚膜生产线。
该采购合同的具体内容登载于2010年7月28日《证券时报》、《上海证券报》、《中国证券报》、《证券日报》和巨潮资讯网www.cninfo.com.cn。
特此公告

法身份证明和单位介绍信。

六、专户银行按月(每月10日前)向公司出具对账单,并抄送保荐机构。专户银行应保证对账单内容真实、准确、完整。

七、公司一次或12个月内累计从专户中支取的金额超过1,000万元的,专户银行应及时以短信或电子邮件的方式通知保荐机构保荐代表人,同时提供专户的支出清单。

八、保荐机构有权根据有关规定更换指定的保荐代表人并须经公司认可。保荐机构更换保荐代表人的,应将相关证明文件书面通知专户银行,同时按本协议要求书面通知更换后保荐代表人的联系方式。更换保荐代表人不影响本协议的效力。
九、专户银行在连续三次未及时向保荐机构抄送对账单或向保荐机构通知专户大额支取情况,以及存在未配合保荐机构调查专户情形的,公司可以单方面终止本协议并注销募集资金专户。

十、募集资金三方监管协议自公司、专户银行、保荐机构三方法定代表人或其授权代表签署并加盖公章之日起生效,至专户资金全部支取完毕并依法销户或保荐机构督导期结束之日(2012年12月31日)起失效。

十一、若保荐机构发现公司从专用账户支取款项违反本协议规定或中国证监会、深圳证券交易所相关规定,保荐机构有权要求公司及及时公告相关事实;若在保荐机构提醒后公司未作纠正,且后果可能危及保荐机构利益的情况下,保荐机构有权向监管部门报告。

十二、公司同意,无需另行获得公司书面同意,保荐机构有权将本合同的全部权利义务转让给其控股子公司,该合同权利义务的转让在保荐机构的转让通知到达公司时生效。
特此公告。

杭州巨星科技股份有限公司
董事会
二〇一〇年七月二十七日

证券代码:002389 证券简称:南洋科技 公告编号:2010-019

该制度登载于2010年7月28日巨潮资讯网www.cninfo.com.cn。
三、以9票同意,0票弃权,0票反对,审议通过了《关于签订太阳能电池背材膜项目之PET厚膜生产线采购合同的议案》。
2010年6月17日,公司第二届董事会九次会议审议通过了《关于使用超募资金投资建设年产25,000吨太阳能电池背材膜项目的议案》,拟使用超募资金21,000万元,投资建设年产25,000吨太阳能电池背材膜项目,其中设备购置及安装费用14,450万元。项目拟引进国外关键设备,包括PET厚膜生产线一条以及大型PET厚膜分切机一台,国内配套原料干燥配重系统、再造粒回收系统,热媒加热系统以及产品检测仪器等主要配套设备。该议案已于2010年7月7日提交公司2010年第三次临时股东大会审议批准。现经公司第二届董事会十一次会议审议通过,决定向德国布鲁克纳机械股份公司购买1.2亿元太阳能电池背材膜项目之PET厚膜生产线。
该采购合同的具体内容登载于2010年7月28日《证券时报》、《上海证券报》、《中国证券报》、《证券日报》和巨潮资讯网www.cninfo.com.cn。
特此公告

二、以9票同意,0票弃权,0票反对,审议通过了《关于签订太阳能电池背材膜项目之PET厚膜生产线采购合同的议案》。
2010年6月17日,公司第二届董事会九次会议审议通过了《关于使用超募资金投资建设年产25,000吨太阳能电池背材膜项目的议案》,拟使用超募资金21,000万元,投资建设年产25,000吨太阳能电池背材膜项目,其中设备购置及安装费用14,450万元。项目拟引进国外关键设备,包括PET厚膜生产线一条以及大型PET厚膜分切机一台,国内配套原料干燥配重系统、再造粒回收系统,热媒加热系统以及产品检测仪器等主要配套设备。该议案已于2010年7月7日提交公司2010年第三次临时股东大会审议批准。现经公司第二届董事会十一次会议审议通过,决定向德国布鲁克纳机械股份公司购买1.2亿元太阳能电池背材膜项目之PET厚膜生产线。
该采购合同的具体内容登载于2010年7月28日《证券时报》、《上海证券报》、《中国证券报》、《证券日报》和巨潮资讯网www.cninfo.com.cn。
特此公告

二、以9票同意,0票弃权,0票反对,审议通过了《关于签订太阳能电池背材膜项目之PET厚膜生产线采购合同的议案》。
2010年6月17日,公司第二届董事会九次会议审议通过了《关于使用超募资金投资建设年产25,000吨太阳能电池背材膜项目的议案》,拟使用超募资金21,000万元,投资建设年产25,000吨太阳能电池背材膜项目,其中设备购置及安装费用14,450万元。项目拟引进国外关键设备,包括PET厚膜生产线一条以及大型PET厚膜分切机一台,国内配套原料干燥配重系统、再造粒回收系统,热媒加热系统以及产品检测仪器等主要配套设备。该议案已于2010年7月7日提交公司2010年第三次临时股东大会审议批准。现经公司第二届董事会十一次会议审议通过,决定向德国布鲁克纳机械股份公司购买1.2亿元太阳能电池背材膜项目之PET厚膜生产线。
该采购合同的具体内容登载于2010年7月28日《证券时报》、《上海证券报》、《中国证券报》、《证券日报》和巨潮资讯网www.cninfo.com.cn。
特此公告

二、以9票同意,0票弃权,0票反对,审议通过了《关于签订太阳能电池背材膜项目之PET厚膜生产线采购合同的议案》。
2010年6月17日,公司第二届董事会九次会议审议通过了《关于使用超募资金投资建设年产25,000吨太阳能电池背材膜项目的议案》,拟使用超募资金21,000万元,投资建设年产25,000吨太阳能电池背材膜项目,其中设备购置及安装费用14,450万元。项目拟引进国外关键设备,包括PET厚膜生产线一条以及大型PET厚膜分切机一台,国内配套原料干燥配重系统、再造粒回收系统,热媒加热系统以及产品检测仪器等主要配套设备。该议案已于2010年7月7日提交公司2010年第三次临时股东大会审议批准。现经公司第二届董事会十一次会议审议通过,决定向德国布鲁克纳机械股份公司购买1.2亿元太阳能电池背材膜项目之PET厚膜生产线。
该采购合同的具体内容登载于2010年7月28日《证券时报》、《上海证券报》、《中国证券报》、《证券日报》和巨潮资讯网www.cninfo.com.cn。
特此公告

二、以9票同意,0票弃权,0票反对,审议通过了《关于签订太阳能电池背材膜项目之PET厚膜生产线采购合同的议案》。
2010年6月17日,公司第二届董事会九次会议审议通过了《关于使用超募资金投资建设年产25,000吨太阳能电池背材膜项目的议案》,拟使用超募资金21,000万元,投资建设年产25,000吨太阳能电池背材膜项目,其中设备购置及安装费用14,450万元。项目拟引进国外关键设备,包括PET厚膜生产线一条以及大型PET厚膜分切机一台,国内配套原料干燥配重系统、再造粒回收系统,热媒加热系统以及产品检测仪器等主要配套设备。该议案已于2010年7月7日提交公司2010年第三次临时股东大会审议批准。现经公司第二届董事会十一次会议审议通过,决定向德国布鲁克纳机械股份公司购买1.2亿元太阳能电池背材膜项目之PET厚膜生产线。
该采购合同的具体内容登载于2010年7月28日《证券时报》、《上海证券报》、《中国证券报》、《证券日报》和巨潮资讯网www.cninfo.com.cn。
特此公告

浙江南洋科技股份有限公司
董事会
二〇一〇年七月二十七日