

证券代码:002505

证券简称:大康牧业

公告编号:2014-107

湖南大康牧业股份有限公司关于使用部分闲置募集资金投资保本型理财产品的进展公告

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

湖南大康牧业股份有限公司(以下简称“公司”)于2014年04月21日召开的第四届董事会第二十九次会议及2014年06月06日召开的2013年度股东大会审议通过了《关于使用部分闲置募集资金投资保本型理财产品》的议案,同意公司及子公司合计使用不超过45亿元闲置募集资金投资保本型理财产品,并在股东大会审议通过之日起十二个月内可滚动使用上述资金额度。

一、理财产品基本情况

近日,公司全资子公司纽仕兰(上海)乳业有限公司(以下简称“纽仕兰”)与厦门国际银行股份有限公司上海分行(以下简称“厦门银行”)签订了《人民币“步步为赢”结构性存款产品合同》(以下简称“合同”或“本合同”),该理财产品为本淳净收益型结构性存款产品,厦门银行只保障结构性存款本金安全,不保证结构性存款收益,具体条款如下:

(一)基本情况

1.产品名称:步步为赢14176期、141529期

2.购买金额:合计6.1亿元人民币(明细见下表)

购买金额 合同代码 收益率 产品收益起算日 产品到期日

0.1亿元 PFS14118 5.40% 2014年09月25日 2014年12月25日

5亿元 PFS141545 5.70% 2014年10月09日 2014年12月16日

产品到期日的说明:①银行拥有权拒绝终止本合同全部交易的权利。银行行使提前终止选择权的,

做出选择时将终止生效,产品的到期日为该选择终止日。银行对于单份产品单方提出提前终止,须为交易的最迟终止日,并承担由此产生的任何损失。②双方因本行法行政机构采取限制措施导致结构性存款本金及收益全额部分被冻结而无法划扣的,本合同立即终止,本合同交易将终止,冻结日或扣划日(二者取其后)为本合同项下产品的提前终止日。③公司认购理财产品存续期间,若人民币6个月SHIBOR走势图:即:上海银行间同业拆放利率)大于等于0%且小于等于%,则所认购理财产品起息日起的第15个工作日内,公司有权选择提前终止本合同并可,并在选择的日期起至次三个工作日内书面通知银行,银行有权选择提前至到期日止赎回。④每期人民币6个月SHIBOR连续五日以上,则银行必须提前终止本合同至全部交易,向投资者支付结构性存款收益为零,公司无权要求银行支付任何费用。

3.存款本金及收益兑付:银行于产品到期日向公司支付产品的收益(含本金),提前到期的则在到期日前到银行。如到期日或提前到银行工作日,则需在至该日后的第一个银行工作日,通知期间内按结构性存款产品的收益计算方法,产品到期日至提前终止的(或提前终止日)与实际转存日之间按结构性存款产品的存款余额按活期利率计算。

4.本结构性存款收益计算公式:本金金额×产品收益率(5.40%~5.70%)×所认购产品起息日

至到期日(提前终止的)提前终止日为准)×实际天数/360。(计算方式非累进)。

(二)产品风险提示

本理财产品风险等级不属于下列风险:

1.汇率风险:如果产品适用的货币不是公司常用的货币,而公司需要在到期日将投资兑换成公司常用的货币,公司会因投资回收时会因为货币波动的影响而增加损失。

2.政策风险:本产品是针对当前的相关法规和政策设计的,如国家宏观政策以及市场相关法规政策发生改变,可能影响结构性存款产品的发行、合同期的继续执行,以及收益的实现等。

3.市场风险:结构性存款产品的收益并不随市场利率的上升而提高。本产品收益与人民币6个月SHIBOR走势挂钩,公司的结构性存款产品的波动和流动,且若人民币6个月SHIBOR收益率变化,则产品收益将随之变化。

4.提前终止风险:银行有权随时终止本产品,公司将无法获得结构性存款产品的预期收益,提前终止的损失将由公司承担。

5.流动性风险:公司只在买入产品时起息的第 15 天起,若人民币6个月SHIBOR值大于等于%且小于等于%的情况下,将提前终止,除此以外无权将结构性存款合同提前终止,公司可能不能及时赎回产品的风险。

6.再投资风险:本产品提前终止后,公司再次投资时可能无法实现收益率降低的风险。

7.不可抗力风险:当发生不可抗力时,公司可能会遭受损失。如因自然灾害、金融危机、战争或国家政策变化等不可抗力因素造成相关投资风险,或因银行不可预测、不可控制且不能克服等不可抗力因素而导致无法履行或无法适当履行本合同项下的有关内容,由此造成的公司的任何损失,银行不承担任何法律责任。

8.风险应对措施

针对上述理财产品可能产生的投资风险,公司会采取如下措施:

特此公告。

湖南大康牧业股份有限公司董事会

2014年10月14日

证券代码:300398

证券简称:飞凯材料

公告编号:2014-002

上海飞凯光电材料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、误导性陈述或者重大遗漏。

上海飞凯光电材料有限公司(以下简称“公司”或“本公司”)(证券代码:300398,证券简称:飞凯材料)股票连续两个交易日(2014年10月9日、10月10日、10月13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》的相关规定,属于股票交易异常波动的情况。

一、公司关注并核实的情况的说明

董事会确认,公司目前没有根据《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的重大信息;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的、对公司股票价格产生较大影响的信息;公司目前披露的信息不存在需要更正之处。

二、风险提示

公司郑重提醒投资者注意:投资者应充分了解股票市场风险及本公司披露的风险因素,在新股上市初期切忌盲目跟风“炒新”,应当审慎决策,理性投资。本公司特别提醒投资者认真注意以下风险因素:

1.技术进步的风险

发行人拥有业内领先的低聚物树脂合成技术及配方技术,上述技术是发行人保持生产技术及市场份额领先地位与国内外竞争对手竞争的关键。

为此,发行人制定了严格的技术保密制度,推进优秀的人才管理理念和薪酬激励制度,营造和谐的企业文化,迄今未出技术秘密事件,尽管如此,仍不能排除未来发生部分技术或配方秘密的泄露,从而对发行人的市场竞争地位带来不利影响。

2.市场竞争导致毛利率下降的风险

近亿元产品销售收入持续保持较高的毛利润率,2011年、2012年、2013年和2014年1-6月综合毛利率分别为40.27%、41.80%、43.80%和43.27%,不排除未来市场竞争加剧导致公司毛利率下降的风险。

3.光缆光纤市场竞争激烈的风险

市场需求从2000年的1,000万芯公里增长至2012年的1.2亿芯公里左右,年复合增长率约20.26%,根据《深圳证券交易所交易规则》的规定,属于股票交易异常波动的情况。

4.公司核心产品受到国外光纤涂料专利诉讼的影响

公司核心产品受到国外光纤涂料专利诉讼的影响,发行人将面临诉讼赔偿风险,并可能对经营业绩造成一定影响。

5.原材料价格波动的风险

报告期内公司营业收入同比增幅较小,净利润同比增长率为84.36%、0.26%和101.03%,主要原材料为丙烯酸树脂、丙烯酸、聚醚等石化产品,近年来全球经济下行影响,原材料价格整体上呈现了一定幅度的下降。未来随着经营重新进入扩张期,公司产品收入将受到国内市场容量限制的限制,但若光纤光缆行业景气度回升,对公司经营业绩造成一定影响。

6.核心技术人才流失的风险

发行人拥有业内领先的低聚物树脂合成技术及配方技术,上述技术是发行人保持生产技术及市场份额领先地位与国内外竞争对手竞争的关键。

为此,发行人制定了严格的技术保密制度,推进优秀的人才管理理念和薪酬激励制度,营造和谐的企业文化,迄今未出技术秘密事件,尽管如此,仍不能排除未来发生部分技术或配方秘密的泄露,从而对发行人的市场竞争地位带来不利影响。

7.市场竞争导致毛利率下降的风险

近亿元产品销售收入持续保持较高的毛利润率,2011年、2012年、2013年和2014年1-6月综合毛利率分别为40.27%、41.80%、43.80%和43.27%,不排除未来市场竞争加剧导致公司毛利率下降的风险。

8.光缆光纤市场竞争激烈的风险

市场需求从2000年的1,000万芯公里增长至2012年的1.2亿芯公里左右,年复合增长率约20.26%,根据《深圳证券交易所交易规则》的规定,属于股票交易异常波动的情况。

9.公司核心产品受到国外光纤涂料专利诉讼的影响

公司核心产品受到国外光纤涂料专利诉讼的影响,发行人将面临诉讼赔偿风险,并可能对经营业绩造成一定影响。

10.原材料价格波动的风险

报告期内公司营业收入同比增幅较小,净利润同比增长率为84.36%、0.26%和101.03%,主要原材料为丙烯酸树脂、丙烯酸、聚醚等石化产品,近年来全球经济下行影响,原材料价格整体上呈现了一定幅度的下降。未来随着经营重新进入扩张期,公司产品收入将受到国内市场容量限制的限制,但若光纤光缆行业景气度回升,对公司经营业绩造成一定影响。

11.募集资金投资项目的风险

本公司募集资金投资项目涉及紫外固化光刻胶和紫外固化光刻胶涂料,属于基于分子材料技术延伸的新产品,作为起步初步涉足的紫外固化材料生产生,公司在紫外固化材料领域积累了多年的研究开发经验和科研人才资源,并为募集资金投资项目进行了充分的技术储备。目前,公司生产的紫外固化光刻胶已通过PCB厂商测试报告良好,并开始批量供货,而紫外固化光刻胶涂料已经批量生产,2013年的销售收入已超过2,000万元,但由于紫外固化材料技术要求较高,如若公司募集资金投资项目不能达到预期的预期,则对公司募集资金投资项目效益产生不利影响。

12.投资收益变化的风险

本公司募集资金投资项目涉及紫外固化光刻胶和紫外固化光刻胶涂料,属于基于分子材料技术延伸的新产品,作为起步初步涉足的紫外固化材料生产生,公司在紫外固化材料领域积累了多年的研究开发经验和科研人才资源,并为募集资金投资项目进行了充分的技术储备。目前,公司生产的紫外固化光刻胶已通过PCB厂商测试报告良好,并开始批量供货,而紫外固化光刻胶涂料已经批量生产,2013年的销售收入已超过2,000万元,但由于紫外固化材料技术要求较高,如若公司募集资金投资项目不能达到预期的预期,则对公司募集资金投资项目效益产生不利影响。

13.募集资金投资项目的风险

本公司募集资金投资项目涉及紫外固化光刻胶和紫外固化光刻胶涂料,属于基于分子材料技术延伸的新产品,作为起步初步涉足的紫外固化材料生产生,公司在紫外固化材料领域积累了多年的研究开发经验和科研人才资源,并为募集资金投资项目进行了充分的技术储备。目前,公司生产的紫外固化光刻胶已通过PCB厂商测试报告良好,并开始批量供货,而紫外固化光刻胶涂料已经批量生产,2013年的销售收入已超过2,000万元,但由于紫外固化材料技术要求较高,如若公司募集资金投资项目不能达到预期的预期,则对公司募集资金投资项目效益产生不利影响。

14.募集资金投资项目的风险

本公司募集资金投资项目涉及紫外固化光刻胶和紫外固化光刻胶涂料,属于基于分子材料技术延伸的新产品,作为起步初步涉足的紫外固化材料生产生,公司在紫外固化材料领域积累了多年的研究开发经验和科研人才资源,并为募集资金投资项目进行了充分的技术储备。目前,公司生产的紫外固化光刻胶已通过PCB厂商测试报告良好,并开始批量供货,而紫外固化光刻胶涂料已经批量生产,2013年的销售收入已超过2,000万元,但由于紫外固化材料技术要求较高,如若公司募集资金投资项目不能达到预期的预期,则对公司募集资金投资项目效益产生不利影响。

15.募集资金投资项目的风险

本公司募集资金投资项目涉及紫外固化光刻胶和紫外固化光刻胶涂料,属于基于分子材料技术延伸的新产品,作为起步初步涉足的紫外固化材料生产生,公司在紫外固化材料领域积累了多年的研究开发经验和科研人才资源,并为募集资金投资项目进行了充分的技术储备。目前,公司生产的紫外固化光刻胶已通过PCB厂商测试报告良好,并开始批量供货,而紫外固化光刻胶涂料已经批量生产,2013年的销售收入已超过2,000万元,但由于紫外固化材料技术要求较高,如若公司募集资金投资项目不能达到预期的预期,则对公司募集资金投资项目效益产生不利影响。

16.募集资金投资项目的风险

本公司募集资金投资项目涉及紫外固化光刻胶和紫外固化光刻胶涂料,属于基于分子材料技术延伸的新产品,作为起步初步涉足的紫外固化材料生产生,公司在紫外固化材料领域积累了多年的研究开发经验和科研人才资源,并为募集资金投资项目进行了充分的技术储备。目前,公司生产的紫外固化光刻胶已通过PCB厂商测试报告良好,并开始批量供货,而紫外固化光刻胶涂料已经批量生产,2013年的销售收入已超过2,000万元,但由于紫外固化材料技术要求较高,如若公司募集资金投资项目不能达到预期的预期,则对公司募集资金投资项目效益产生不利影响。

17.募集资金投资项目的风险

本公司募集资金投资项目涉及紫外固化光刻胶和紫外固化光刻胶涂料,属于基于分子材料技术延伸的新产品,作为起步初步涉足的紫外固化材料生产生,公司在紫外固化材料领域积累了多年的研究开发经验和科研人才资源,并为募集资金投资项目进行了充分的技术储备。目前,公司生产的紫外固化光刻胶已通过PCB厂商测试报告良好,并开始批量供货,而紫外固化光刻胶涂料已经批量生产,2013年的销售收入已超过2,000万元,但由于紫外固化材料技术要求较高,如若公司募集资金投资项目不能达到预期的预期,则对公司募集资金投资项目效益产生不利影响。

18.募集资金投资项目的风险

本公司募集资金投资项目涉及紫外固化光刻胶和紫外固化光刻胶涂料,属于基于分子材料技术延伸的新产品,作为起步初步涉足的紫外固化材料生产生,公司在紫外固化材料领域积累了多年的研究开发经验和科研人才资源,并为募集资金投资项目进行了充分的技术储备。目前,公司生产的紫外固化光刻胶已通过PCB厂商测试报告良好,并开始批量供货,而紫外固化光刻胶涂料已经批量生产,2013年的销售收入已超过2,000万元,但由于紫外固化材料技术要求较高,如若公司募集资金投资项目不能达到预期的预期,则对公司募集资金投资项目效益产生不利影响。

19.募集资金投资项目的风险

本公司募集资金投资项目涉及紫外固化光刻胶和紫外固化光刻胶涂料,属于基于分子材料技术延伸的新产品,作为起步初步涉足的紫外固化材料生产生,公司在紫外固化材料领域积累了多年的研究开发经验和科研人才资源,并为募集资金投资项目进行了充分的技术储备。目前,公司生产的紫外固化光刻胶已通过PCB厂商测试报告良好,并开始批量供货,而紫外固化光刻胶涂料已经批量生产,2013年的销售收入已超过2,000万元,但由于紫外固化材料技术要求较高,如若公司募集资金投资项目不能达到预期的预期,则对公司募集资金投资项目效益产生不利影响。

20.募集资金投资项目的风险

本公司募集资金投资项目涉及紫外固化光刻胶和紫外固化光刻胶涂料,属于基于分子材料技术延伸的新产品,作为起步初步涉足的紫外固化材料生产生,公司在紫外固化材料领域积累了多年的研究开发经验和科研人才资源,并为募集资金投资项目进行了充分的技术储备。目前,公司生产的紫外固化光刻胶已通过PCB厂商测试报告良好,并开始批量供货,而紫外固化光刻胶涂料已经批量生产,2013年的销售收入已超过2,000万元,但由于紫外固化材料技术要求较高,如若公司募集资金投资项目不能达到预期的预期,则对公司募集资金投资项目效益产生不利影响。

21.募集资金投资项目的风险

本公司募集资金投资项目涉及紫外固化光刻胶和紫外固化光刻胶涂料,属于基于分子材料技术延伸的新产品,作为起步初步涉足的紫外固化材料生产生,公司在紫外固化材料领域积累了多年的研究开发经验和科研人才资源,并为募集资金投资项目进行了充分的技术储备。目前,公司生产的紫外固化光刻胶已通过PCB厂商测试报告良好,并开始批量供货,而紫外固化光刻胶涂料已经批量生产,2013年的销售收入已超过2,000万元,但由于紫外固化材料技术要求较高,如若公司募集资金投资项目不能达到预期的预期,则对公司募集资金投资项目效益产生不利影响。

22.募集资金投资项目的风险

本公司募集资金投资项目涉及紫外固化光刻胶和紫外固化光刻胶涂料,属于基于分子材料技术延伸的新产品,作为起步初步涉足的紫外固化材料生产生,公司在紫外固化材料领域积累了多年的研究开发经验和科研人才资源,并为募集资金投资项目进行了充分的技术储备。目前,公司生产的紫外固化光刻胶已通过PCB厂商测试报告良好,并开始批量供货,而紫外固化光刻胶涂料已经批量生产,2013年的销售收入已超过2,000万元,但由于紫外固化材料技术要求较高,如若公司募集资金投资项目不能达到预期的预期,则对公司募集资金投资项目效益产生不利影响。

23.募集资金投资项目的风险

本公司募集资金投资项目涉及紫外固化光刻胶和紫外固化光刻胶涂料,属于基于分子材料技术延伸的新产品,作为起步初步涉足的紫外固化材料生产生,公司在紫外固化材料领域积累了多年的研究开发经验和科研人才资源,并为募集资金投资项目进行了充分的技术储备。目前,公司生产的紫外固化光刻胶已通过PCB厂商测试报告良好,并开始批量供货,而紫外固化光刻胶涂料已经批量生产,2013年的销售收入已超过2,000万元,但由于紫外固化材料技术要求较高,如若公司募集资金投资项目不能达到预期的预期,则对公司募集资金投资项目效益产生不利影响。

24.募集资金投资项目的风险

本公司募集资金投资项目涉及紫外固化光刻胶和紫外固化光刻胶涂料,属于基于分子材料技术延伸的新产品,作为起步初步涉足的紫外固化材料生产生,公司在紫外固化材料领域积累了多年的研究开发经验和科研人才资源,并为募集资金投资项目进行了充分的技术储备。目前,公司生产的紫外固化光刻胶已通过PCB厂商测试报告良好,并开始批量供货,而紫外固化光刻胶涂料已经批量生产,2013年的销售收入已超过2,000万元,但由于紫外固化材料技术要求较高,如若公司募集资金投资项目不能达到预期的预期,则对公司募集资金投资项目效益产生不利影响。

25.募集资金投资项目的风险

本公司募集资金投资项目涉及紫外固化光刻胶和紫外固化光刻胶涂料,属于基于分子材料技术延伸的新产品,作为起步初步涉足的紫外固化材料生产生,公司在紫外固化材料领域积累了多年的研究开发经验和科研人才资源,并为募集资金投资项目进行了充分的技术储备。目前,公司生产的紫外固化光刻胶已通过PCB厂商测试报告良好,并开始批量供货,而紫外固化光刻胶涂料已经批量生产,2013年的销售收入已超过2,000万元,但由于紫外固化材料技术要求较高,如若公司募集资金投资项目不能达到预期的预期,则对公司募集资金投资项目效益产生不利影响。

26.募集资金投资项目的风险

本公司募集资金投资项目涉及紫外固化光刻胶和紫外固化光刻胶涂料,属于基于分子材料技术延伸的新产品,作为起步初步涉足的紫外固化材料生产生,公司在紫外固化材料领域积累了多年的研究开发经验和科研人才资源,并为募集资金投资项目进行了充分的技术储备。目前,公司生产的紫外