

证券代码:002732 证券简称:燕塘乳业 公告编号:2015-037

广东燕塘乳业股份有限公司**股票交易异常波动公告**

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

一、股票交易异常波动情况介绍

广东燕塘乳业股份有限公司(以下简称“公司”或“本公司”)连续三个交易日(2015年5月29日、2015年6月1日、2015年6月2日)收盘价格跌幅偏离值累计超过20%。根据深圳证券交易所的相关规定,属于股票交易异常波动的情况。

二、公司关注并核实的相关情况

1、公司不存在应披露未披露信息的情形

2、公司未发现近期公司传闻报道了可能或对公司股票交易价格产生较大影响的未公开信息。

3、公司已披露的经营情况、内外部经营环境未发生重大变化。

4、经核查,控股股东、实际控制人不存在应披露而未披露的重大事项。

5、经核查,控股股东、实际控制人对公司股票异常波动期间未买卖公司股票。

三、是否存在应披露未披露信息的说明

公司董监高会确认,公司此前没有任何根据《深圳证券交易所股票上市规则》等有关规定应予以披露的事项或与该事项有关的筹划、商谈、意向、协议等;董事会也未获悉公司有根据《深圳证券交易所股票上市规则》等有关规定应予以披露而未披露的、对本公司股票及其衍生品种交易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、必要的风险提示

1、公司不存在应披露未披露信息的情形。

2、公司2015年1-6月归属于上市公司股东的净利润预计为4,326.73万元至4,944.94万元,同比变动幅度为5%-8%,具体数据详见2015年4月23日的《证券时报》及巨潮资讯网(<http://www.cninfo.com.cn>)披露的本公司2015年第一季度报告全文。截至目前本公司实际经营情况与预计情况不存在较大差异。

3、公司郑重提醒投资者关注公司于2015年4月16日发布的本公司《2014年年度报告全文》之“董事工作报告”中所列示的各项风险因素:

(1)市场风险

第一,市场竞争风险

欧盟取消实施多年的奶业配额制度,国内乳企将面临来自欧洲的巨大挑战。从短期看成本高,产业链不全的乳制品企业受到冲击大;未来,全国一线品牌有可能通过并购方式收购广东省本地中小规模乳制品加工企业,并通过投资扩产,采取有效措施控制上游原料奶源,进一步提高其在广东市场的品牌知名度和影响力,从而加剧市场竞争,结合本公司在广东省乳制品企业带来的较大的市场份额,如公司今后未能采取有效措施应对竞争,则有可能导致本公司市场竞争力下降,从而带来品牌影响力弱化、经营业绩下滑的风险。

第三,销售渠道市场依赖风险

报告期内,公司产品主要销售于广东地区市场,未来随着公司销售区域的扩大和外埠市场的进一步扩展,区域销售市场占比较高对公司生产经营稳定性带来的不利影响将

进一步降低。但是,区域销售市场占比高仍可能给公司经营带来一定风险,如果公司乳制品所覆盖的区域市场情况发生不利变化而公司未能及时做出相应调整,短期内将对公司经营造成不利影响。

(2)产品质量风险

公司对原料奶采购、生产、包装、存储等环节采用先进的管理体系,严格实施ISO9001:2008质量管理体系、ISO22000:2006食品安全管理体系、危害分析与关键控制点(HACCP)体系等,并对原料奶进厂、产品生产、品质验收、销售配送等过程进行严格监控,做到质量控制可追溯,质量责任可追究。报告期内,公司产品得到了监管部门和消费者的广泛认可。但是,乳制品行业生产链条长,管理环节多,公司仍无法完全避免因管理疏忽或不可预见原因导致产品质量问题发生。如果本公司因产品质量发生问题,将会导致公司品牌形象下降,公司收入和净利润大幅下降,并可能面临处罚或赔偿等情形,这将对本公司造成不利影响。

(3)牛乳品行业风险

第一,行业负面影响对乳品行业带来不利影响的风险。消费者对乳制品行业的质量问题极为敏感,如行业内其他企业经营不规范造成食品安全事件,对本行业及相关企业造成了重大影响,可能会影响本公司原材料供应,也可能造成消费者信心的动摇,选择暂时不购买乳制品产品,从而对本公司造成不利影响,给公司经营带来风险。

(4)第二,牛乳品行业疫病风险

原料奶公司主要生产原料奶的牛乳养殖行业疫病风险。如果中国内地大规模爆发任何牛类疫病或公司自有牧场牛乳遭受疫病侵害,则可能导致公司产品的原料供应不足;同时,消费者可能担心乳制品的质量安全问题,从而影响到乳制品的销量。此外,还可能由此给公司牛乳牛生牛乳产品带来减值的风险。因此,公司存在由于牛乳养殖行业发生疫病而导致公司原材料供应不足,产品消费量下降以及自有牛乳减值的经营风险。

(5)销售费用率高于同行业平均水平的风险

原料奶公司主要生产原料奶的牛乳养殖行业疫病风险。如果中国内地大规模爆发任何牛类疫病或公司自有牧场牛乳遭受疫病侵害,则可能导致公司产品的原料供应不足;同时,消费者可能担心乳制品的质量安全问题,从而影响到乳制品的销量。此外,还可能由此给公司牛乳牛生牛乳产品带来减值的风险。因此,公司存在由于牛乳养殖行业发生疫病而导致公司原材料供应不足,产品消费量下降以及自有牛乳减值的经营风险。

(6)销售费用率高于同行业平均水平的风险

原料奶公司主要生产原料奶的牛乳养殖行业疫病风险。如果中国内地大规模爆发任何牛类疫病或公司自有牧场牛乳遭受疫病侵害,则可能导致公司产品的原料供应不足;同时,消费者可能担心乳制品的质量安全问题,从而影响到乳制品的销量。此外,还可能由此给公司牛乳牛生牛乳产品带来减值的风险。因此,公司存在由于牛乳养殖行业发生疫病而导致公司原材料供应不足,产品消费量下降以及自有牛乳减值的经营风险。

(7)销售费用率高于同行业平均水平的风险

原料奶公司主要生产原料奶的牛乳养殖行业疫病风险。如果中国内地大规模爆发任何牛类疫病或公司自有牧场牛乳遭受疫病侵害,则可能导致公司产品的原料供应不足;同时,消费者可能担心乳制品的质量安全问题,从而影响到乳制品的销量。此外,还可能由此给公司牛乳牛生牛乳产品带来减值的风险。因此,公司存在由于牛乳养殖行业发生疫病而导致公司原材料供应不足,产品消费量下降以及自有牛乳减值的经营风险。

(8)销售费用率高于同行业平均水平的风险

原料奶公司主要生产原料奶的牛乳养殖行业疫病风险。如果中国内地大规模爆发任何牛类疫病或公司自有牧场牛乳遭受疫病侵害,则可能导致公司产品的原料供应不足;同时,消费者可能担心乳制品的质量安全问题,从而影响到乳制品的销量。此外,还可能由此给公司牛乳牛生牛乳产品带来减值的风险。因此,公司存在由于牛乳养殖行业发生疫病而导致公司原材料供应不足,产品消费量下降以及自有牛乳减值的经营风险。

(9)销售费用率高于同行业平均水平的风险

原料奶公司主要生产原料奶的牛乳养殖行业疫病风险。如果中国内地大规模爆发任何牛类疫病或公司自有牧场牛乳遭受疫病侵害,则可能导致公司产品的原料供应不足;同时,消费者可能担心乳制品的质量安全问题,从而影响到乳制品的销量。此外,还可能由此给公司牛乳牛生牛乳产品带来减值的风险。因此,公司存在由于牛乳养殖行业发生疫病而导致公司原材料供应不足,产品消费量下降以及自有牛乳减值的经营风险。

(10)销售费用率高于同行业平均水平的风险

原料奶公司主要生产原料奶的牛乳养殖行业疫病风险。如果中国内地大规模爆发任何牛类疫病或公司自有牧场牛乳遭受疫病侵害,则可能导致公司产品的原料供应不足;同时,消费者可能担心乳制品的质量安全问题,从而影响到乳制品的销量。此外,还可能由此给公司牛乳牛生牛乳产品带来减值的风险。因此,公司存在由于牛乳养殖行业发生疫病而导致公司原材料供应不足,产品消费量下降以及自有牛乳减值的经营风险。

(11)销售费用率高于同行业平均水平的风险

原料奶公司主要生产原料奶的牛乳养殖行业疫病风险。如果中国内地大规模爆发任何牛类疫病或公司自有牧场牛乳遭受疫病侵害,则可能导致公司产品的原料供应不足;同时,消费者可能担心乳制品的质量安全问题,从而影响到乳制品的销量。此外,还可能由此给公司牛乳牛生牛乳产品带来减值的风险。因此,公司存在由于牛乳养殖行业发生疫病而导致公司原材料供应不足,产品消费量下降以及自有牛乳减值的经营风险。

(12)销售费用率高于同行业平均水平的风险

原料奶公司主要生产原料奶的牛乳养殖行业疫病风险。如果中国内地大规模爆发任何牛类疫病或公司自有牧场牛乳遭受疫病侵害,则可能导致公司产品的原料供应不足;同时,消费者可能担心乳制品的质量安全问题,从而影响到乳制品的销量。此外,还可能由此给公司牛乳牛生牛乳产品带来减值的风险。因此,公司存在由于牛乳养殖行业发生疫病而导致公司原材料供应不足,产品消费量下降以及自有牛乳减值的经营风险。

(13)销售费用率高于同行业平均水平的风险

原料奶公司主要生产原料奶的牛乳养殖行业疫病风险。如果中国内地大规模爆发任何牛类疫病或公司自有牧场牛乳遭受疫病侵害,则可能导致公司产品的原料供应不足;同时,消费者可能担心乳制品的质量安全问题,从而影响到乳制品的销量。此外,还可能由此给公司牛乳牛生牛乳产品带来减值的风险。因此,公司存在由于牛乳养殖行业发生疫病而导致公司原材料供应不足,产品消费量下降以及自有牛乳减值的经营风险。

(14)销售费用率高于同行业平均水平的风险

原料奶公司主要生产原料奶的牛乳养殖行业疫病风险。如果中国内地大规模爆发任何牛类疫病或公司自有牧场牛乳遭受疫病侵害,则可能导致公司产品的原料供应不足;同时,消费者可能担心乳制品的质量安全问题,从而影响到乳制品的销量。此外,还可能由此给公司牛乳牛生牛乳产品带来减值的风险。因此,公司存在由于牛乳养殖行业发生疫病而导致公司原材料供应不足,产品消费量下降以及自有牛乳减值的经营风险。

(15)销售费用率高于同行业平均水平的风险

原料奶公司主要生产原料奶的牛乳养殖行业疫病风险。如果中国内地大规模爆发任何牛类疫病或公司自有牧场牛乳遭受疫病侵害,则可能导致公司产品的原料供应不足;同时,消费者可能担心乳制品的质量安全问题,从而影响到乳制品的销量。此外,还可能由此给公司牛乳牛生牛乳产品带来减值的风险。因此,公司存在由于牛乳养殖行业发生疫病而导致公司原材料供应不足,产品消费量下降以及自有牛乳减值的经营风险。

(16)销售费用率高于同行业平均水平的风险

原料奶公司主要生产原料奶的牛乳养殖行业疫病风险。如果中国内地大规模爆发任何牛类疫病或公司自有牧场牛乳遭受疫病侵害,则可能导致公司产品的原料供应不足;同时,消费者可能担心乳制品的质量安全问题,从而影响到乳制品的销量。此外,还可能由此给公司牛乳牛生牛乳产品带来减值的风险。因此,公司存在由于牛乳养殖行业发生疫病而导致公司原材料供应不足,产品消费量下降以及自有牛乳减值的经营风险。

(17)销售费用率高于同行业平均水平的风险

原料奶公司主要生产原料奶的牛乳养殖行业疫病风险。如果中国内地大规模爆发任何牛类疫病或公司自有牧场牛乳遭受疫病侵害,则可能导致公司产品的原料供应不足;同时,消费者可能担心乳制品的质量安全问题,从而影响到乳制品的销量。此外,还可能由此给公司牛乳牛生牛乳产品带来减值的风险。因此,公司存在由于牛乳养殖行业发生疫病而导致公司原材料供应不足,产品消费量下降以及自有牛乳减值的经营风险。

(18)销售费用率高于同行业平均水平的风险

原料奶公司主要生产原料奶的牛乳养殖行业疫病风险。如果中国内地大规模爆发任何牛类疫病或公司自有牧场牛乳遭受疫病侵害,则可能导致公司产品的原料供应不足;同时,消费者可能担心乳制品的质量安全问题,从而影响到乳制品的销量。此外,还可能由此给公司牛乳牛生牛乳产品带来减值的风险。因此,公司存在由于牛乳养殖行业发生疫病而导致公司原材料供应不足,产品消费量下降以及自有牛乳减值的经营风险。

(19)销售费用率高于同行业平均水平的风险

原料奶公司主要生产原料奶的牛乳养殖行业疫病风险。如果中国内地大规模爆发任何牛类疫病或公司自有牧场牛乳遭受疫病侵害,则可能导致公司产品的原料供应不足;同时,消费者可能担心乳制品的质量安全问题,从而影响到乳制品的销量。此外,还可能由此给公司牛乳牛生牛乳产品带来减值的风险。因此,公司存在由于牛乳养殖行业发生疫病而导致公司原材料供应不足,产品消费量下降以及自有牛乳减值的经营风险。

(20)销售费用率高于同行业平均水平的风险

原料奶公司主要生产原料奶的牛乳养殖行业疫病风险。如果中国内地大规模爆发任何牛类疫病或公司自有牧场牛乳遭受疫病侵害,则可能导致公司产品的原料供应不足;同时,消费者可能担心乳制品的质量安全问题,从而影响到乳制品的销量。此外,还可能由此给公司牛乳牛生牛乳产品带来减值的风险。因此,公司存在由于牛乳养殖行业发生疫病而导致公司原材料供应不足,产品消费量下降以及自有牛乳减值的经营风险。

(21)销售费用率高于同行业平均水平的风险

原料奶公司主要生产原料奶的牛乳养殖行业疫病风险。如果中国内地大规模爆发任何牛类疫病或公司自有牧场牛乳遭受疫病侵害,则可能导致公司产品的原料供应不足;同时,消费者可能担心乳制品的质量安全问题,从而影响到乳制品的销量。此外,还可能由此给公司牛乳牛生牛乳产品带来减值的风险。因此,公司存在由于牛乳养殖行业发生疫病而导致公司原材料供应不足,产品消费量下降以及自有牛乳减值的经营风险。

(22)销售费用率高于同行业平均水平的风险

原料奶公司主要生产原料奶的牛乳养殖行业疫病风险。如果中国内地大规模爆发任何牛类疫病或公司自有牧场牛乳遭受疫病侵害,则可能导致公司产品的原料供应不足;同时,消费者可能担心乳制品的质量安全问题,从而影响到乳制品的销量。此外,还可能由此给公司牛乳牛生牛乳产品带来减值的风险。因此,公司存在由于牛乳养殖行业发生疫病而导致公司原材料供应不足,产品消费量下降以及自有牛乳减值的经营风险。

(23)销售费用率高于同行业平均水平的风险

原料奶公司主要生产原料奶的牛乳养殖行业疫病风险。如果中国内地大规模爆发任何牛类疫病或公司自有牧场牛乳遭受疫病侵害,则可能导致公司产品的原料供应不足;同时,消费者可能担心乳制品的质量安全问题,从而影响到乳制品的销量。此外,还可能由此给公司牛乳牛生牛乳产品带来减值的风险。因此,公司存在由于牛乳养殖行业发生疫病而导致公司原材料供应不足,产品消费量下降以及自有牛乳减值的经营风险。

(24)销售费用率高于同行业平均水平的风险

原料奶公司主要生产原料奶的牛乳养殖行业疫病风险。如果中国内地大规模爆发任何牛类疫病或公司自有牧场牛乳遭受疫病侵害,则可能导致公司产品的原料供应不足;同时,消费者可能担心乳制品的质量安全问题,从而影响到乳制品的销量。此外,还可能由此给公司牛乳牛生牛乳产品带来减值的风险。因此,公司存在由于牛乳养殖行业发生疫病而导致公司原材料供应不足,产品消费量下降以及自有牛乳减值的经营风险。

(25)销售费用率高于同行业平均水平的风险

原料奶公司主要生产原料奶的牛乳养殖行业疫病风险。如果中国内地大规模爆发任何牛类疫病或公司自有牧场牛乳遭受疫病侵害,则可能导致公司产品的原料供应不足;同时,消费者可能担心乳制品的质量安全问题,从而影响到乳制品的销量。此外,还可能由此给公司牛乳牛生牛乳产品带来减值的风险。因此,公司存在由于牛乳养殖行业发生疫病而导致公司原材料供应不足,产品消费量下降以及自有牛乳减值的经营风险。

(26)销售费用率高于同行业平均水平的风险

原料奶公司主要生产原料奶的牛乳养殖行业疫病风险。如果中国内地大规模爆发任何牛类疫病或公司自有牧场牛乳遭受疫病侵害,则可能导致公司产品的原料供应不足;同时,消费者可能担心乳制品的质量安全问题,从而影响到乳制品的销量。此外,还可能由此给公司牛乳牛生牛乳产品带来减值的风险。因此,公司存在由于牛乳养殖行业发生疫病而导致公司原材料供应不足,产品消费量下降以及自有牛乳减值的经营风险。

(27)销售费用率高于同行业平均水平的风险

原料奶公司主要生产原料奶的牛乳养殖行业疫病风险。如果中国内地大规模爆发任何牛类疫病或公司自有牧场牛乳遭受疫病侵害,则可能导致公司产品的原料供应不足;同时,消费者可能担心乳制品的质量安全问题,从而影响到乳制品的销量。此外,还可能由此给公司牛乳牛生牛乳产品带来减值的风险。因此,公司存在由于牛乳养殖行业发生疫病而导致公司原材料供应不足,产品消费量下降以及自有牛乳减值的经营风险。

(28)销售费用率高于同行业平均水平的风险

原料奶公司主要生产原料奶的牛乳养殖行业疫病风险。如果中国内地大规模爆发任何牛类疫病或公司自有牧场牛乳遭受疫病侵害,则可能导致公司产品的原料供应不足;同时,消费者可能担心乳制品的质量安全问题,从而影响到乳制品的销量。此外,还可能由此给公司牛乳牛生牛乳产品带来减值的风险。因此,公司存在由于牛乳养殖行业发生疫病而导致公司原材料供应不足,产品消费量下降以及自有牛乳减值的经营风险。

(29)销售费用率高于同行业平均水平的风险

原料奶公司主要生产原料奶的牛乳养殖行业疫病风险。如果中国内地大规模爆发任何牛类疫病或公司自有牧场牛乳遭受疫病侵害,则可能导致公司产品的原料供应不足;同时,消费者可能担心乳制品的质量安全问题,从而影响到乳制品的销量。此外,还可能由此给公司牛乳牛生牛乳产品带来减值的风险。因此,公司存在由于牛乳养殖行业发生疫病而导致公司原材料供应不足,产品消费量下降以及自有牛乳减值的经营风险。

(30)销售费用率高于同行业平均水平的风险

原料奶公司主要生产原料奶的牛乳养殖行业疫病风险。如果中国内地大规模爆发任何牛类疫病或公司自有牧场牛乳遭受疫病侵害,则可能导致公司产品的原料供应不足;同时,消费者可能担心乳制品的质量安全问题,从而影响到乳制品的销量。此外,还可能由此给公司牛乳牛生牛乳产品带来减值的风险。因此,公司存在由于牛乳养殖行业发生疫病而导致公司原材料供应不足,产品消费量下降以及自有牛乳减值的经营风险。

(31)销售费用率高于同行业平均水平的风险

原料奶公司主要生产原料奶的牛乳养殖行业疫病风险。如果中国内地大规模爆发任何牛类疫病或公司自有牧场牛乳遭受疫病侵害,则可能导致公司产品的原料供应不足;同时,消费者可能担心乳制品的质量安全问题,从而影响到乳制品的销量。此外,还可能由此给公司牛乳牛生牛乳产品带来减值的风险。因此,公司存在由于牛乳养殖行业发生疫病而导致公司原材料供应不足,产品消费量下降以及自有牛乳减值的经营风险。

(32)销售费用率高于同行业平均水平的风险

原料奶公司主要生产原料奶的牛乳养殖行业疫病风险。如果中国内地大规模爆发任何牛类疫病或公司自有牧场牛乳遭受疫病侵害,则可能导致公司产品的原料供应不足;同时,消费者可能担心乳制品的质量安全问题,从而影响到乳制品的销量。此外,还可能由此给公司牛乳牛生牛乳产品带来减值的风险。因此,公司存在由于牛乳养殖行业发生疫病而导致公司原材料供应不足,产品消费量下降以及自有牛乳减值的经营风险。

(33)销售费用率高于同行业平均水平的风险

原料奶公司主要生产原料奶的牛乳养殖行业疫病风险。如果中国内地大规模爆发任何牛类疫病或公司自有牧场牛乳遭受疫病侵害,则可能导致公司产品的原料供应不足;同时,消费者可能担心乳制品的质量安全问题,从而影响到乳制品的销量。此外,还可能由此给公司牛乳牛生牛乳产品带来减值的风险。因此,公司存在由于牛乳养殖行业发生疫病而导致公司原材料供应不足,产品消费量下降以及自有牛乳减值的经营风险。

(34)销售费用率高于同行业平均水平的风险

原料奶公司主要生产原料奶的牛乳养殖行业疫病风险。如果中国内地大规模爆发任何牛类疫病或公司自有牧场牛乳遭受疫病侵害,则可能导致公司产品的原料供应不足;同时,消费者可能担心乳制品的质量安全问题,从而影响到乳制品的销量。此外,还可能由此给公司牛乳牛生牛乳产品带来减值的风险。因此,公司存在由于牛乳养殖行业发生疫病而导致公司原材料供应不足,产品消费量下降以及自有牛乳减值的经营风险。

(35)销售费用率高于同行业平均水平的风险

原料奶公司主要生产原料奶的牛乳养殖行业疫病风险。如果中国内地大规模爆发任何牛类疫病或公司自有牧场牛乳遭受疫病侵害,则可能导致公司产品的原料供应不足;同时,消费者可能担心乳制品的质量安全问题,从而影响到乳制品的销量。此外,还可能由此给公司牛乳牛生牛乳产品带来减值的风险。因此,公司存在由于牛乳养殖行业发生疫病而导致公司原材料供应不足,产品消费量下降以及自有牛乳减值的经营风险。

(36)销售费用率高于同行业平均水平的风险

原料奶公司主要生产原料奶的牛乳养殖行业疫病风险。如果中国内地大规模爆发任何牛类疫病