

证券代码：300915

证券简称：海融科技

公告编号：2021-034

上海海融食品科技股份有限公司

关于使用闲置募集资金进行现金管理到期赎回的公告

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

上海海融食品科技股份有限公司（以下简称“公司”）于 2020 年 12 月 21 日召开第二届董事会第九次会议和第二届监事会第七次会议，2021 年 1 月 6 日召开 2021 年第一次临时股东大会，审议通过了《关于使用闲置募集资金进行现金管理的议案》，同意公司在确保不影响正常经营及募集资金投资计划正常进行的情况下，使用不超过 87,000 万元的闲置募集资金进行现金管理。上述额度自股东大会审议通过之日起 12 个月内有效，在前述额度和期限范围内资金可循环滚动使用。具体内容详见 2020 年 12 月 22 日、2021 年 1 月 6 日在巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）上披露的《关于使用闲置募集资金进行现金管理的公告》（公告编号：2020-006）、《2021 年第一次临时股东大会决议公告》（公告编号：2021-001）。

公司于 2021 年 4 月 16 日使用闲置募集资金进行现金管理，具体内容详见公司于 2021 年 4 月 16 日在巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）上披露的《关于使用闲置募集资金及自有资金进行现金管理到期赎回并继续进行现金管理的进展公告》（公告编号：2021-010）。

近日，公司使用闲置募集资金进行现金管理部分产品已到期赎回，具体情况如下：

一、公司运用闲置募集资金进行现金管理到期赎回情况

认购方	签约对方	产品名称	产品类型	理财产品 金额 (万元)	起息日	到期日	预期年化收 益率 (%)	资金 来源	实际 收益 (元)
-----	------	------	------	--------------------	-----	-----	-----------------	----------	-----------------

公司	招商银行股份有限公司上海奉贤支行	招商银行点金系列看跌三层区间32天结构性存款 (产品代码: NSH01139)	保本浮动收益型	30,000	2021年4月15日	2021年5月17日	1.6%-3.66%	募集资金	420,821.92
----	------------------	--	---------	--------	------------	------------	------------	------	------------

上述本金及实际收益已全部到账，并归还至募集资金专项账户。

二、本公告日前十二个月内使用闲置募集资金进行现金管理的情况

序号	认购方	签约对方	产品名称	产品类型	理财产品金额(万元)	起息日	到期日	预期年化收益率(%)	资金来源	是否赎回
1	公司	招商银行股份有限公司上海奉贤支行	招商银行点金系列看跌三层区间32天结构性存款 (产品代码: NSH01139)	保本浮动收益型	30,000	2021年4月15日	2021年5月17日	1.6%-3.66%	募集资金	是
2	公司	招商银行股份有限公司上海奉贤支行	招商银行点金系列看跌三层区间31天结构性存款 (产品代码: NSH01164)	保本浮动收益型	35,000	2021年4月19日	2021年5月20日	1.6%-3.46%	募集资金	否
3	公司	上海浦东发展银行股份有限公司奉贤支行	利多多公司稳利21JG5771期(三层结构)人民币对公结构性存款	保本浮动收益型	20,000	2021年4月15日	2021年7月14日	1.4%-3.45%	募集资金	否
4	公司	招商银行股份有限公司上海奉贤支行	招商银行点金系列看涨三层区间92天结构性存款	保本浮动收益型	65,000	2021年1月11日	2021年4月13日	1.35%-3.48%	募集资金	是

5	公司	上海浦东发展 银行股份有限 公司奉贤支行	公司稳利固定持 有期 JG9014 期 人民币对公结构 性存款（90 天网 点专属）	保本浮 动收益 型	20,000	2021 年 1 月 11 日	2021 年 4 月 11 日	1.4%-3.2%	募集 资金	是
---	----	----------------------------	--	-----------------	--------	-----------------------	-----------------------	-----------	----------	---

三、备查文件

1、理财产品赎回业务凭证。

特此公告。

上海海融食品科技股份有限公司

董事会

二〇二一年五月十八日