

证券代码：002318  
债券代码：128019

证券简称：久立特材  
债券简称：久立转2

公告编号：2019-060

## 浙江久立特材科技股份有限公司

### 关于使用部分闲置募集资金购买银行理财产品到期赎回的公告

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、误导性陈述或重大遗漏。

浙江久立特材科技股份有限公司（以下简称“公司”）分别于2018年12月12日、2018年12月28日召开了第五届董事会第十四次会议及2018年第二次临时股东大会，审议通过了《关于公司使用部分闲置募集资金进行现金管理的议案》，在保证募集资金项目资金需求的前提下，使用不超过30,000万元的闲置可转换公司债券募集资金，选择适当时机，阶段性购买由商业银行和其他金融机构发行的安全性高、流动性好的保本固定收益型或保本浮动收益型的理财产品。该额度自公司股东大会审议通过之日起12个月内可循环滚动使用。相关公告详见《证券时报》、《上海证券报》和巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）。

#### 一、使用部分闲置募集资金进行现金管理到期赎回情况

2019年1月3日，公司使用部分闲置募集资金人民币7,000万元购买了理财产品，具体内容如下：

序号	受托方	资金来源	委托理财产品名称	金额 (万元)	起息日	到期日	预计投资 收益率	产品 类型
1	中山证券股份有限公司	闲置募集资金	中山证券尊享 18 号固定收益凭证	7,000	2019.1.3	2019.7.3	5%	本金保障型

截止本公告日，公司已如期赎回上述理财产品，赎回本金7,000万元，取得理财收益（含税）1,735,616.44元。本金及理财收益均已到账，并归还至募集资金专户。

#### 二、本公告日前十二个月公司累计使用闲置募集资金进行现金管理的情况

序号	受托方	资金来源	委托理财产品名称	金额 (万元)	存续期 起始日	存续期 到期日	是否赎回	投资收益 (元)
----	-----	------	----------	------------	------------	------------	------	-------------

1	浙商证券股份有限公司	闲置募集资金	浙商证券汇银 103 号固定收益凭证	10,000	2017.12.12	2018.7.12	是	2,904,109.59
2	浙商证券股份有限公司	闲置募集资金	浙商证券汇银 104 号固定收益凭证	10,000	2017.12.12	2018.7.11	是	2,890,410.96
3	交通银行股份有限公司	闲置募集资金	交通银行蕴通财富结构性存款 180 天	10,000	2018.6.15	2018.12.12	是	2,317,808.22
4	中国农业银行股份有限公司湖州绿色专营支行	闲置募集资金	“汇利丰” 2018 年第 5064 期对公定制人民币结构性存款产品	15,000	2018.7.13	2019.1.14	是	3,611,301.37
5	绍兴银行股份有限公司湖州分行	闲置募集资金	绍兴银行企业金融结构性存款	5,000	2018.7.12	2019.1.15	是	1,229,589.04
6	中国银行湖州市分行营业部	闲置募集资金	单位人民币二年 CD18-D1	7,000	2018.12.13	2020.12.13 (可提前支取)	是	108,888.89
7	中信银行湖州分行	闲置募集资金	共赢利率结构 23342 期人民币结构性存款产品	3,000	2018.12.14	2019.6.11	是	617,917.81
8	中山证券股份有限公司	闲置募集资金	中山证券尊享 18 号固定收益凭证	7,000	2019.1.3	2019.7.3	是	1,735,616.44
9	中国农业银行	闲置募集资金	中国农业银行“汇利丰” 2019 年第 4175 期对公定制人民币结构性存款产品	10,000	2019.1.16	2019.7.19	否	--
10	上海浦东发展银行	闲置募集资金	上海浦东发展银行利多多公司 19JG0205 期人民币对公结构性存款	8,000	2019.1.17	2019.7.16	否	--
11	上海浦东发展银行	闲置募集资金	上海浦东发展银行利多多公司 19JG0272 期人民币对公结构性存款	2,000	2019.1.18	2019.7.17	否	--
12	中国工商银行股份有限公司湖州吴兴支行	闲置募集资金	定期添益型存款产品	3,000	2019.6.12	2019.12.22	否	--

截至本公告日，公司使用暂时闲置募集资金进行现金管理的总额度为30,000万元，未到期的理财产品总金额为23,000万元。

特此公告。

浙江久立特材科技股份有限公司董事会

2019年7月5日