

## 常州朗博密封科技股份有限公司

# 关于使用部分闲置募集资金进行现金管理到期赎回 并继续购买的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带责任。

常州朗博密封科技股份有限公司（以下简称“公司”）于 2018 年 4 月 18 日召开的第一届董事会第十一次会议、2018 年 5 月 18 日召开的 2017 年度股东大会，审议并通过了《关于使用部分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募集资金项目建设和不改变募集资金用途的前提下，使用不超过人民币 8,000 万元的暂时闲置募集资金进行现金管理，投资的产品包括但不限于商业银行等金融机构发行的安全性高、流动性好、有保本约定、一年以内的短期保本型理财产品，单个理财产品的投资期限不超过 12 个月（含），在授权额度内滚动使用，投资决议自股东大会审议通过之日起 12 个月内有效。公司监事会、独立董事、保荐机构均发表了同意意见。具体内容详见公司于 2018 年 4 月 20 日在指定信息披露媒体及上海证券交易所网站（<http://www.sse.com.cn>）发布的《常州朗博密封科技股份有限公司关于使用部分闲置募集资金进行现金管理的公告》（公告编号：2018-020）。

### 一、 公司使用暂时闲置募集资金进行现金管理到期赎回的情况

公司于 2018 年 11 月 26 日与上海浦东发展银行股份有限公司常州分行签订了《利多多对公结构性存款产品合同》，使用闲置募集资金人民币 3,000 万元购买了上海浦东发展银行利多多公司 18JG2505 期人民币对公结构性存款，预期年化收益率为 4.20%，产品期限为 2018 年 11 月 26 日至 2019 年 2 月 25 日。详见公司于 2018 年 11 月 28 日于指定信息披露媒体披露的《关于使用部分闲置募集资金进行现金管理到期赎回并继续购买的公告》（公告编号：2018-038）。

公司于 2019 年 2 月 25 日赎回上述已到期理财产品，收回本金人民币 3,000 万元，取得收益人民币 315,000 元，与预期收益不存在差异。

## 二、本次购买保本型结构性理财产品的情况

(一) 公司于 2019 年 2 月 25 日与上海浦东发展银行股份有限公司常州分行签订了《利多多对公结构性存款固定持有期产品合同》，具体情况如下：

- 1、产品名称：上海浦东发展银行利多多对公结构性存款固定持有期 JG903 期
- 2、合同编号：42071101168903
- 3、产品类型：保本固定收益型
- 4、投资主体：常州朗博密封科技股份有限公司
- 5、产品期限：2019 年 02 月 26 日至 2019 年 08 月 25 日
- 6、产品起息日：2019 年 02 月 26 日
- 7、产品到期日：2019 年 08 月 25 日
- 8、预期年化收益率：4.05%
- 9、投资金额：人民币 3,000 万元
- 10、关联关系说明：公司与上海浦东发展银行不存在关联关系。

## 三、投资风险及风险控制措施

### (一) 风险

1、尽管公司购买的理财产品属短期低风险型产品，但金融市场受宏观经济影响较大，不排除该项投资受到市场波动的影响；

2、公司根据经济形势以及金融市场的变化适时适量的介入，因此短期投资的实际收益不可预期；

3、相关工作人员的操作和监控风险。

### (二) 采取的风险控制措施

1、公司将根据相关规定及募投项目进度安排选择相适应的理财产品种类，确保不影响募集资金投资计划；

2、公司财务部根据公司财务状况、现金流状况等情况，对理财的规模、期

限和预期收益进行判断，对理财产品进行内容审核和风险评估；

3、公司财务部将及时跟踪进展情况，一旦发现可能影响资金安全的风险因素，将及时采取相应的保全措施，控制投资风险；

4、公司独立董事、监事会有权对募集资金存放与使用情况进行监督与检查，必要时可以聘请专业机构进行审计；

5、公司将严格根据中国证监会和上海证券交易所的相关规定，及时披露理财产品的购买及相关损益情况。

#### 四、对公司经营的影响

公司本次基于规范运作、防范风险、谨慎投资、保值增值的原则，使用闲置的募集资金购买风险低、流动性好的保本型理财产品，是在确保不影响募集资金项目建设和募集资金安全的前提下实施的，可以提高闲置募集资金使用效率，获取良好的投资回报，进一步提升公司整体业绩水平，保障股东权益。

#### 五、截至本公告日公司累计使用暂时闲置募集资金进行现金管理的总体情况

截至本公告日，公司累计使用暂时闲置募集资金进行现金管理的余额为人民币 8,000 万元（含本次）。

特此公告。

常州朗博密封科技股份有限公司董事会

2019年2月26日