

证券代码：603926

证券简称：铁流股份

公告编号：2019-007

浙江铁流离合器股份有限公司

**关于使用部分闲置募集资金购买理财产品到期赎回
并继续购买理财产品的公告**

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。

浙江铁流离合器股份有限公司（以下简称“公司”）于2018年3月7日召开了第三届董事会第十三次会议和第三届监事会第十一次会议，于2018年3月28日召开了2017年度股东大会，审议通过了《关于公司使用闲置募集资金购买理财产品的议案》，同意公司使用累计不超过人民币26,000万元的闲置募集资金购买理财产品。分别规定在额度内，资金可以滚动使用，购买理财产品以公司名义进行，并授权公司经营管理层在有效期内和额度范围内行使决策权。具体内容详见上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）及公司其他指定信息披露媒体披露的《铁流股份关于闲置募集资金购买理财产品的公告》（公告编号2018-007）。

一、公司使用闲置募集资金购买理财产品到期赎回的情况

序号	受托方	产品名称	产品类型	理财金额 (万元)	起息日	到期日	期限	预期年化收益率	赎回金额 (万元)	实际收益 (元)
1	中国民生银行股份有限公司杭州分行	与利率挂钩的结构性产品	保本浮动收益型	3,300	2018.10.26	2019.1.25	91天	4.30%	3,300	353,778.08
2	兴业银行股份有限公司杭州余杭支行	结构性存款	保本浮动收益型	2,600	2018.10.25	2019.1.25	92天	4.28%	2,600	280,486.58

二、本次使用部分闲置募集资金购买理财产品的具体情况

公司于近几日使用部分闲置募集资金购买了理财产品，下列交易事项均不构成关联交易，现就有关事项公告如下：

序号	受托方	产品名称	产品类型	理财金额 (万元)	起息日	到期日	期限	预期年化 收益率
1	兴业银行股份 有限公司杭州 余杭支行	结构性存款	保本浮动 收益型	2,000	2019.1.25	2019.7.26	182 天	4.04%
2	中信银行股份 有限公司杭州 余杭支行	共赢利率结 构 24455 期 人民币结构 性存款产品	保本浮动 收益、封 闭式	3,300	2019.1.25	2019.7.19	175 天	4.10%

三、风险控制措施

1、遵守审慎投资原则，严格筛选发行主体，选择信誉好、资金安全保障能力强的发行机构。

2、公司财务部及时分析和跟踪理财产品投向、进展情况，一旦发现存在可能影响公司资金安全的风险因素，将及时采取保全措施，控制投资风险。

3、公司独立董事、监事会有权对公司投资理财产品的情况进行定期或不定期检查，必要时可以聘请专业机构进行审计。

4、公司董事会将根据上海证券交易所的有关规定，及时履行信息披露义务。

四、对公司的影响

在符合国家法律法规，确保公司正常经营所需流动资金的情况下，公司使用暂时部分闲置募集资金进行理财产品投资，不会影响公司日常资金周转需要及公司主营业务的正常开展。通过适度理财，可以提高资金使用效率，进一步提升公司整体业绩水平，为公司股东谋求更多的投资回报。

五、截至本公告披露日，公司前十二个月使用部分闲置募集资金购买理财产品的情况

1、截止本公告披露日，公司使用部分闲置募集资金购买理财产品的情况：

序号	受托方	产品名称	产品 类型	理财金额 (万元)	起息日	到期日	期限	预期年化收 益率
1	上海浦东发 展银行股份 有限公司余	利多多公司 18JG2769 期 人民币对公	保证 收益 型	2,600	2018.12.2 7	2019.3.21	84 天	4.27%

	杭支行	结构性存款						
2	上海浦东发展银行股份有限公司余杭支行	利多多公司18JG2769期人民币对公结构性存款	保证收益型	4,400	2018.12.27	2019.3.21	84天	4.27%
3	中信银行股份有限公司杭州余杭支行	共赢利率结构23538期人民币结构性存款	保本浮动收益、封闭式	10,500	2018.12.27	2019.3.21	84天	4.2%
4	兴业银行股份有限公司杭州余杭支行	结构性存款	保本浮动收益型	2,000	2019.1.25	2019.7.26	182天	4.04%
5	中信银行股份有限公司杭州余杭支行	共赢利率结构24455期人民币结构性存款产品	保本浮动收益、封闭式	3,300	2019.1.25	2019.7.19	175天	4.10%

2、截止本公告披露日，公司累计使用部分闲置募集资金购买理财产品金额为人民币22,800万元（含本次）。

特此公告

浙江铁流离合器股份有限公司董事会

2019年2月20日