

证券代码：600539

证券简称：狮头股份

公告编号：临2022-063

狮头科技发展股份有限公司

关于使用部分闲置自有资金购买理财产品的实施进展公告

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。

狮头科技发展股份有限公司（以下简称“公司”）第八届董事会第二十八次会议、第八届监事会第二十三次会议及2021年年度股东大会审议通过了《关于使用部分闲置自有资金进行现金管理的议案》，同意公司及控股子公司使用不超过人民币3.5亿元的闲置自有资金进行现金管理，投资品种为安全性高、流动性好、有保本约定的短期（不超过12个月）理财产品。在上述额度范围内，资金可滚动使用。投资期限自2021年年度股东大会通过之日起一年内有效，并授权公司董事长行使投资决策并签署相关合同文件。

现将公司购买理财产品的进展情况公告如下：

一、理财产品到期赎回的情况

公司于中国银行股份有限公司（“中国银行”）购买的“中国银行挂钩型结构性存款【CSDVY202110962】”于2022年7月4日到期并兑付本息，获得实际收益为人民币62.75万元；于中国银行购买的“中国银行挂钩型结构性存款【CSDVY202110963】”于2022年7月5日到期并兑付本息，获得实际收益为人民币184.52万元。上述产品购买的具体内容详见公司于2022年1月5日披露的《关于使用部分闲置自有资金购买理财产品的实施公告（公告编号：临2022-001）》。具体情况如下：

受托方名称	产品类型	产品名称	金额	起息日	到期日	产品期限	收益类型	年化收益率	实际收益
中国银行	银行理财产品	中国银行挂钩型结构性存款【CSDVY202110962】	7030万元	2022年1月4日	2022年7月4日	181天	保本保最低收益型	1.8000%	62.75万元

中国 银行	银行 理财 产品	中国银行挂钩型结构 性存款 【CSDVY202110963】	6970 万元	2022年 1月4日	2022年 7月5日	182 天	保本保 最低收 益型	5.3093%	184.52 万元
----------	----------------	--------------------------------------	------------	---------------	---------------	----------	------------------	---------	--------------

关联关系说明：公司与中国银行不存在关联关系。

二、截至本公告日，公司最近十二个月使用自有资金委托理财的情况

单位：万元

序号	理财产品类型	实际投入金额	实际收回本金	实际收益	尚未收回 本金金额
1	银行理财产品	3000	3000	28.16	0
2	银行理财产品	15000	15000	292.19	0
3	银行理财产品	3500	3500	28.00	0
4	银行理财产品	2500	2500	7.10	0
5	银行理财产品	2500	2500	20.00	0
6	银行理财产品	3000	3000	23.63	0
7	银行理财产品	1000	1000	8.13	0
8	银行理财产品	2800	2800	7.35	0
9	银行理财产品	4000	4000	31.50	0
10	券商理财产品	1000	——	——	1000
11	银行理财产品	1000	1000	7.88	0
12	银行理财产品（本次到期）	6970	6970	184.52	0
13	银行理财产品（本次到期）	7030	7030	62.75	0
14	银行理财产品	1000	1000	2.58	0
15	银行理财产品	1000	1000	8.38	0
16	银行理财产品	1000	1000	2.67	0
17	银行理财产品	3000	3000	8.13	0
18	银行理财产品	2000	2000	5.25	0
19	银行理财产品	3000	3000	8.01	0
20	银行理财产品	2000	2000	5.34	0
21	银行理财产品	4000	4000	10.33	0
22	银行理财产品	2000	——	——	2000
23	银行理财产品	4000	——	——	4000
合计		76300	69300	751.90	7000
最近12个月内单日最高投入金额				24000	
最近12个月内单日最高投入金额/最近一年净资产（%）				44.88%	
最近12个月委托理财累计收益/最近一年净利润（%）				21.11%	

目前已使用的理财额度	7000
尚未使用的理财额度	28000
总理财额度	35000

特此公告。

狮头科技发展股份有限公司

董 事 会

2022年7月6日