

证券代码：002896

证券简称：中大力德

公告编号：2023-004

宁波中大力德智能传动股份有限公司

关于使用部分闲置募集资金进行现金管理的进展公告

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。

宁波中大力德智能传动股份有限公司（以下简称“公司”）于 2023 年 2 月 9 日分别召开的第三届董事会第五次会议和第三届监事会第五次会议，审议通过了《关于使用部分闲置募集资金进行现金管理的议案》，同意公司使用不超过 10,000.00 万元人民币的部分闲置募集资金进行现金管理，该额度自公司董事会审议通过之日起 12 个月内可循环滚动使用。现将公司使用部分闲置募集资金进行现金管理的进展情况公告如下：

一、本次使用募集资金购买现金管理产品的基本情况

单位：万元

委托人名称	受托人名称	产品名称	金额	产品类型	起始日	到期日	参考年化收益率
公司	杭州银行股份有限公司（杭州银行宁波分行）	“添利宝”结构性存款产品（挂钩汇率 B 款）	8,000	保本浮动收益型	2023 年 2 月 17 日	2023 年 5 月 17 日	1.5%—3.5%
公司	杭州银行股份有限公司（杭州银行宁波分行）	“添利宝”结构性存款产品（挂钩汇率 B 款）	2,000	保本浮动收益型	2023 年 2 月 17 日	2023 年 5 月 17 日	1.5%—3.5%

注：公司与杭州银行股份有限公司（杭州银行宁波分行）无关联关系

二、现金管理产品的风险及控制措施

1、投资风险

（1）现金管理产品主要受货币政策、财政政策等宏观政策及相关法律法规政策发生变化的影响，存有一定的系统性风险。

（2）相关工作人员的操作风险。

2、针对投资风险，公司将采取以下措施控制风险：

(1) 公司将严格遵守审慎投资原则，严格筛选投资对象，选择安全性高、流动性好的现金管理产品进行投资。

(2) 公司将实时分析和跟踪产品的净值变动情况，如评估发现存在可能影响公司资金安全的风险因素，将及时采取相应措施，控制投资风险。

(3) 公司审计部负责审计、监督现金管理产品的资金使用与保管情况，定期对所有现金管理产品项目进行全面检查，并根据谨慎性原则，合理地预计各项投资可能发生的收益和损失。

(4) 董事会应当对投资现金管理资金 usage 情况进行监督，公司独立董事、监事会有权对资金 usage 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) 公司将根据深圳证券交易所的有关规定，及时履行信息披露义务。

三、对公司经营的影响

在不影响募集资金投资项目建设的情况下，合理利用部分募集资金进行现金管理，不会影响公司募集资金项目建设和主营业务的正常开展，同时可以提高资金使用效率，为公司及股东获取更多的投资回报。

四、公告日前十二个月内闲置募集资金购买现金管理产品情况

单位：万元

委托人名称	受托人名称	产品名称	金额	产品类型	起始日	到期日	年化收益率	进展情况
公司	交通银行宁波杭州湾新区支行	交通银行蕴通财富定期型结构性存款 187 天（挂钩汇率看跌）	5,000	保本浮动收益型	2022 年 1 月 12 日	2022 年 7 月 18 日	3.25%	已到期赎回，取得投资收益 83.25 万元
公司	交通银行宁波杭州湾新区支行	交通银行蕴通财富定期型结构性存款 187 天（挂钩汇率看涨）	5,000	保本浮动收益型	2022 年 1 月 12 日	2022 年 7 月 18 日	3.25%	已到期赎回，取得投资收益 83.25 万元
公司	杭州银行股份有限公司（杭州银行宁波分行）	“添利宝”结构性存款产品（挂钩汇率 B 款）	8,000	保本浮动收益型	2022 年 7 月 25 日	2022 年 12 月 12 日	3.24%	已到期赎回，取得投资收益 99.65 万元
公司	杭州银	“添利宝”结构性	2,000	保本浮动	2022 年	2022 年	3.24%	已到期赎

	行股份 有限公司(杭州 银行宁波分行)	存款产品(挂钩汇 率B款)		收益型	7月27 日	12月12 日		回,取得 投资收益 24.50万元
公司	杭州银 行股份 有限公司(杭州 银行宁波分行)	“添利宝”结构性 存款产品(挂钩汇 率B款)	8,000	保本浮动 收益型	2023年 2月17 日	2023年 5月17 日	1.5%—3.5%	未到期
公司	杭州银 行股份 有限公司(杭州 银行宁波分行)	“添利宝”结构性 存款产品(挂钩汇 率B款)	2,000	保本浮动 收益型	2023年 2月17 日	2023年 5月17 日	1.5%—3.5%	未到期

五、备查文件

1、现金管理的相关凭证。

特此公告。

宁波中大力德智能传动股份有限公司董事会

2023年2月21日