

宁波富达股份有限公司关于 购买结构性存款的实施公告

特 别 提 示

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。

重要内容提示：

- 委托理财金额：本次购买 25,000 万元，本次购买后余额 200,000 万元
- 本次委托理财受托方：兴业银行股份有限公司宁波分行
- 本次委托理财投资类型：结构性存款
- 本次委托理财期限：31 天

一、委托理财概述

为提高资金利用效率，在保证公司正常经营所需流动资金的情况下，合理利用暂时闲置资金进行现金管理，拟投资安全性高、流动性好、保本型的投资产品。为此，公司九届四次董事会、九届四次监事会审议通过了《宁波富达关于拟用闲置资金进行现金管理的议案》，并报经公司 2017 年年度股东大会审议通过，公司拟使用闲置资金额度不超过人民币 10 亿元，在上述额度内可循环滚动使用。议案获股东大会审议通过后，授权公司总裁在上述额度与决议有效期内组织实施，授权有效期至 2018 年年度股东大会召开日止。（详见上海证券交易所网站本公司临 2018-007、临 2018-012、临 2019-018 号公告）。

2018 年 12 月 14 日公司九届十二次董事会审议通过了《关于增加现金管理额度的议案》，并报经公司 2019 年第一次临时股东大会审议通过，公司增加现金管理额度 10 亿元，总额度提高到 20 亿元，上述额度在决议有效期内可循环滚动使用，拟用于投资安全性高、流动性好、保本型的产品。议案获股东大会审议通过后，授权公司总裁在上述额度与决议有效期内组织实施，授权有效期至 2018 年年度股东大会召开日止（详见上海证券交易所网站本公司临 2018-056、临 2018-057 号、临 2019-001 号公告）。

根据上述授权，确定本次购买结构性存款 25,000 万元。

本次购买结构性存款不构成关联交易。

二、本次公司理财产品（结构性存款）购买情况

1月29日公司以闲置资金25,000万元，结合利率报价、信贷贡献等要素，向兴业银行股份有限公司宁波分行购买了保本型的结构性存款。具体有关情况如下：

资金来源	银行	产品类型	产品成立日 (或启动日)	产品到期日	产品期限	存入金额 (万元)	预期年化 收益率
公司	兴业银行股份有限公司宁波分行	结构性存款	2019年1月29日	2019年3月1日	31天	25,000	3.61%
	合计					25,000	

三、对公司的影响

在保证公司正常经营所需流动资金的情况下，合理利用暂时闲置资金进行现金管理，可以提高资金利用效率、效益。

四、独立意见

独立董事认为：在保证资金流动性和安全性的前提下，公司运用闲置资金购买短期理财产品，不影响公司日常资金周转需要，不会影响公司主营业务的正常开展。有利于提高资金使用效率，有利于公司及全体股东的利益，增加公司投资收益且不会影响公司主营业务发展，也不存在损害股东利益的情形，符合公司及全体股东的利益。

五、本次购买后公司理财产品余额情况

截止本公告日，公司及控股子公司使用闲置资金进行现金管理的余额为200,000万元。具体有关情况如下：

资金来源	银行	产品类型	产品成立日 (或启动日)	产品到期日	产品期限	存入金额 (万元)	预期年化 收益率
公司	温州银行股份有限公司宁波分行	结构性存款	2018年9月27日	2019年3月27日	181天	50,000	4.80%
公司	交通银行股份有限公司宁波分行	结构性存款	2018年12月29日	2019年6月28日	181天	25,000	4.60%
公司	中国民生银行股份有限公司宁波分行	结构性存款	2018年12月28日	2019年6月28日	182天	17,000	4.45%
公司	兴业银行股份有限公司宁波分行	结构性存款	2018年12月28日	2019年6月28日	182天	8,000	4.40%
公司	中国民生银行股份有限公司宁波分行	结构性存款	2019年1月11日	2019年7月11日	181天	38,000	4.55%

资金来源	银行	产品类型	产品成立日 (或启动日)	产品到期日	产品 期限	存入金额 (万元)	预期年化 收益率
公司	交通银行股份有限公司宁波分行	结构性 存款	2019年1月14日	2019年7月11日	178天	25,000	4.40%
公司	兴业银行股份有限公司宁波分行	结构性 存款	2019年1月11日	2019年7月10日	180天	12,000	4.36%
公司	兴业银行股份有限公司宁波分行	结构性 存款	2019年1月29日	2019年3月1日	31天	25,000	3.61%
	合计					200,000	

特此公告。

宁波富达股份有限公司董事会
2019年1月30日