

**中德证券有限责任公司**  
**关于浙江中欣氟材股份有限公司及子公司**  
**使用部分闲置自有资金进行现金管理的核查意见**

中德证券有限责任公司（以下简称“中德证券”或“保荐机构”）作为浙江中欣氟材股份有限公司（以下简称“中欣氟材”或“公司”）2025年度以简易程序向特定对象发行A股股票的保荐机构，根据《证券发行上市保荐业务管理办法》《深圳证券交易所股票上市规则》《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第1号—主板上市公司规范运作》等相关规定，对中欣氟材及子公司使用部分闲置自有资金进行现金管理事项进行了审慎核查，具体情况如下：

## **一、投资情况概述**

### **（一）管理目的**

为了充分合理地利用自有资金，在不影响日常经营资金需求和资金安全的情况下，合理利用部分闲置资金进行现金管理，提升公司自有资金使用效率。

### **（二）额度**

公司及子公司拟使用不超过人民币10,000万元的自有资金进行现金管理，在额度内，资金可以循环滚动使用。

### **（三）投资品种**

主要购买银行、证券公司等金融机构的中、低风险短期理财产品，以及进行结构性存款、协定存款、大额存单、国债逆回购、收益凭证、资管计划等方式的短期现金管理。不得直接或间接用于其他证券投资，不得购买以股票及其衍生品及无担保债券为投资标的的信托产品。单个投资产品的投资期限不超过12个月。

### **（四）有效期限**

自董事会审议通过之日起十二个月内有效。

### **（五）实施方式**

董事会授权董事长行使该项投资决策权并签署相关法律文件（包括但不限于）选择合格的理财产品发行主体、明确理财金额、选择理财产品品种、签署合同等，同时授权公司财务负责人具体实施相关事宜。

### **（六）资金来源**

公司暂时闲置的自有资金。

### **（七）关联关系**

公司及子公司与提供理财产品的金融机构不存在关联关系。

## **二、投资风险及风险控制措施**

### **（一）投资风险**

1、公司及子公司拟投资的理财产品属于低风险投资品种，但金融市场受宏观经济的影响较大，不排除收益受到市场波动的影响而低于预期。

2、公司及子公司将根据经济形势以及金融市场的变化适时适量地实施，投资理财的未来实际收益不可预期。

3、相关工作人员的操作风险。

### **（二）投资风险控制措施**

1、公司及子公司每笔理财事项由董事会授权董事长行使该项投资决策权并签署相关合同、协议等各项法律文件，公司财务负责人负责具体实施，其资金支付手续需严格履行相应的公司审批流程。

2、公司及子公司指派财务部门及财务人员负责对理财产品的收益与风险进行充分分析、评估，审慎决策，并建立相关的业务流程和检查监督机制。在理财

期间,公司将密切与理财产品发行方进行联系与沟通,跟踪理财产品的最新动态,如若判断或发现存在不利情形,将及时采取措施,最大限度控制投资风险,确保公司资金安全。

3、公司审计部门负责对理财产品业务的审批情况、实际操作情况、资金使用情况及盈亏情况等进行审查,督促财务部及时进行账务处理,并对财务处理情况进行核实。

4、公司独立董事、董事会审计委员会有权对资金使用情况监督与检查,必要时聘请专业机构进行审计。

5、公司将依据深圳证券交易所的相关规定,在定期报告中披露报告期内购买理财产品的情况以及相应的损益情况。

### **三、交易对公司的影响**

公司坚持规范运作,保值增值、防范风险,在不影响公司日常经营资金需求和资金安全的情况下,合理利用部分闲置资金进行现金管理,不会影响公司日常经营和主营业务的正常开展,对公司未来财务状况和经营成果不构成重大影响。公司在对理财产品进行充分预估和测算的基础上进行合理适度的理财投资,可以提高资金使用效率,获得一定的投资效益,进一步提升公司整体业绩水平,为公司及股东谋取更多的投资回报。

### **四、审议程序**

公司第七届董事会第七次会议审议通过了《关于公司及子公司使用部分闲置自有资金进行现金管理的议案》,在保证日常运营和资金安全的前提下,同意公司使用不超过 10,000 万元闲置自有资金进行现金管理,该额度可循环滚动使用。

### **五、保荐机构核查意见**

关于中欣氟材及子公司使用部分闲置自有资金进行现金管理事项,保荐机构

经核查后认为：中欣氟材及子公司使用暂时闲置的自有资金进行现金管理的议案经过了公司董事会审议通过，履行了必要的审批程序，符合相关法律、法规和规范性文件的要求。保荐机构对中欣氟材及子公司使用暂时闲置的自有资金进行现金管理的事项无异议。

（以下无正文）

(本页无正文，为《中德证券有限责任公司关于浙江中欣氟材股份有限公司及子公司使用部分闲置自有资金进行现金管理的核查意见》之签章页)

保荐代表人： 马明宽  
马明宽

宋宛嵘  
宋宛嵘

