

## 北京高盟新材料股份有限公司 关于开展票据池业务的公告

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。

北京高盟新材料股份有限公司（以下简称“公司”）于2026年3月24日召开了第六届董事会第三次会议，审议通过了《关于开展票据池业务的议案》，根据公司实际情况，公司及合并报表范围内子公司拟与国内商业银行开展合计即期余额不超过人民币5亿元的票据池业务。公司及子公司共享不超过5亿元的票据池额度，即用于与所有合作银行开展票据池业务的质押、抵押的票据累计即期余额不超过人民币5亿元，业务期限内该额度可滚动使用。具体每笔发生额提请董事会授权公司董事长根据公司和子公司的经营需要确定。具体情况如下：

### 一、票据池业务情况概述

#### 1、业务概述

票据池业务是指协议银行为满足企业客户对所持有的商业汇票进行统一管理、统筹使用的需求，向企业提供的集票据托管和托收、票据质押池融资、票据贴现、票据代理查询、业务统计等功能于一体的票据综合管理服务业务。

#### 2、合作银行

拟开展票据池业务的合作银行为国内资信较好的商业银行，具体合作银行提请董事会授权公司董事长根据公司与商业银行的合作关系、商业银行票据池服务能力等综合因素选择。

#### 3、业务期限

上述票据池业务的开展期限为自股东会审议通过之日起十二个月。

#### 4、实施额度

公司及合并报表范围内子公司共享不超过人民币5亿元（除特别说明外，以下货币单位均为人民币元）的票据池额度，即用于与所有合作银行开展票据池业

务的质押、抵押的票据累计即期余额不超过5亿元，上述业务期限内，该额度可滚动使用。具体每笔发生额董事会授权公司董事长根据公司和子公司的经营需要确定。

#### 5、担保方式

在风险可控的前提下，公司及合并报表范围内子公司为票据池的建立和使用可按最高额质押、一般质押、票据质押、存单质押和保证金质押等多种担保方式。

## 二、开展票据池业务的目的

随着业务规模的扩大，公司应收账款票据结算量增加，持有的未到期商业汇票相应增加；同时，公司亦通过开具商业汇票的方式与供应商进行结算。

1、收到商业汇票后，公司可以通过票据池业务将应收票据存放协议银行进行集中管理，由银行代为办理保管、托收等业务，可以减少公司对商业汇票管理的成本。

2、公司可以用票据池内尚未到期的存量商业汇票作质押开具不超过质押金额的商业汇票，用于支付供应商货款等经营业务款项，有利于减少货币资金占用，提高流动资产使用效率，实现股东权益的最大化。

3、开展票据池业务，可以将公司的应收票据和代开应付票据统筹管理，优化资金结构，提高资金利用率，实现票据的高效管理。

## 三、票据池业务的风险与风险控制

### 1、流动性风险

公司开展票据池业务，需在合作银行开立票据池质押融资业务专项保证金账户，作为票据池项下质押票据到期托收回款的入账账户。应收票据和应付票据的到期日期不一致的情况会导致托收资金进入公司向合作银行申请开具商业汇票的保证金账户，对公司资金的流动性有一定影响。

风险控制措施：公司可以通过新票据入池置换保证金方式解除这一影响，资金流动性风险可控。

### 2、担保风险

公司以进入票据池的票据作质押，向合作银行申请开具商业汇票用于支付供

应商贷款等经营业务款项，随着质押票据的到期，办理托收解付，若票据到期不能正常托收，所质押担保的票据额度不足，可能导致合作银行要求公司追加担保。

风险控制措施：公司与合作银行开展票据池业务后，公司将安排专人与合作银行对接，建立票据池台账、跟踪管理，及时了解到期票据托收解付情况和安排公司新收票据入池，保证入池票据的安全和流动性。

#### **四、组织实施**

1、在上述额度及业务期限内，董事会授权公司董事长行使具体操作的决策权并签署相关合同等法律文件，具体事项授权公司财务部门负责组织实施；

2、公司财务部门将及时分析和跟踪票据池业务进展情况，如发现或判断有不利因素，将及时采取相应措施，控制风险，并及时向公司董事会报告；

3、公司审计监察部负责对票据池业务开展情况进行审计和监督；

4、独立董事有权对公司票据池业务的具体情况进行监督与检查。

#### **五、审议情况**

公司于2026年3月24日召开的第六届董事会第三次会议，审议通过了《关于开展票据池业务的议案》。董事会认为：公司开展票据池业务，有助于公司应收票据和待开应付票据的统筹管理，提高公司流动资产的使用效率，减少资金占用，优化财务结构，未损害公司及全体股东的利益。因此，同意公司开展票据池业务。

该议案尚需提交公司2025年度股东会审议。

#### **六、备查文件**

1、公司第六届董事会第三次会议决议。

特此公告。

北京高盟新材料股份有限公司

董事会

2026年3月24日