

证券代码：603966

证券简称：法兰泰克

公告编号：2021-029

债券代码：113598

债券简称：法兰转债

转股代码：191598

转股简称：法兰转股

法兰泰克重工股份有限公司

关于与银行开展供应链融资业务合作暨对外担保的公告

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：

- 被担保人：公司及子公司在高空作业平台领域的优质客户，且与公司不存在关联关系
- 本次审议担保额度总计为 10,000 万元，单笔担保期限不超过五年
- 本次与银行开展供应链融资业务合作暨对外担保事项尚需提交公司股东大会审议
- 本次是否有反担保：有
- 对外担保逾期的累计数量：无

一、担保情况概述

为支持法兰泰克重工股份有限公司（以下简称“公司”）及全资子公司法兰泰克（常州）工程机械有限公司（以下简称“子公司”）业务发展，推动公司高空作业平台业务销售业绩增长，加快公司资金回笼，公司拟在银行提供的综合授信额度下，使用不超过人民币 10,000 万元（含 10,000 万元）的额度为子公司客户供应链融资提供担保，融资用途仅限于客户支付子公司货款。该担保额度自 2020 年年度股东大会审议通过之日起至 2021 年年度股东大会召开之日止有效。

《关于与银行开展供应链融资业务合作暨对外担保的议案》已经公司第三届

董事会第二十二次会议审议通过，尚需提交公司股东大会审议，并提请股东大会授权经营管理层负责供应链融资事务的具体操作事项。

二、被担保人基本情况

1、担保对象

公司子公司优质客户，具体由公司根据业务情况，向合作银行进行推荐并完成认证。公司与上述担保对象无关联关系，本次合作为非关联交易。

2、参与供应链融资的客户主要应当满足以下条件

- (1) 客户及其实际控制人信用良好；
- (2) 具备相关经营资质，与公司过往合作记录良好；
- (3) 完成公司指定的销售任务；
- (4) 公司根据管理要求补充的其他条件。

三、担保协议的主要内容

1、担保范围：主债权本金、利息、复利、罚息、违约金、损害赔偿金、汇率损失（因汇率变动引起的相关损失）以及实现债权的费用（包括但不限于诉讼费、律师费等）。

2、担保方式：最高额保证担保。

3、担保期限：不超过五年，自股东大会审议通过后生效。

4、担保额度：以各客户的融资额为限，总额度不超过 10,000 万元。

5、反担保措施：公司要求客户或其实际控制人向公司提供反担保，反担保采用包括但不限于房产抵押、动产质押、家庭成员连带担保等双方协商认可的方式办理。

具体内容以公司、子公司实际与合作银行、客户等签订的协议为准。

四、对外担保的风险管控措施

针对为客户供应链融资提供担保的事项，公司将制定相应的操作规范，明确风险控制措施，降低担保风险，主要包括以下内容：

1、公司负责对纳入担保范围的客户的资质进行审核和推荐，确保加入进来的经销商信用良好，具有较好的偿还能力；

2、指定银行及授信额度下的融资用途限于向本公司及其子公司支付采购货款；

3、公司要求客户或其实际控制人向公司提供反担保，反担保采用包括但不限于房产抵押、动产质押、家庭成员连带担保等双方协商认可的方式办理。公司将谨慎判断反担保的可执行性及反担保提供方实际担保能力。公司为客户履行担保责任后，在承担保证范围内，依法享有追偿权。

五、董事会意见

本公司董事会认为：公司为客户供应链融资提供担保，有助于帮助客户拓宽融资渠道，缓解资金压力；同时加速公司资金回笼，减少应收账款，优化公司财务结构；客户供应链融资款项，只能用于向公司及其子公司支付货款，并提供反担保，风险总体可控。

六、独立董事意见

公司为客户供应链融资提供担保，有利于拓宽销售渠道和业务开拓。公司严格筛选担保对象，且存在反担保措施，整体风险可控。公司不存在为控股股东、实际控制人及其关联人提供担保的情形，公司没有出现违规担保、逾期担保的情形。公司为客户提供融资担保事项符合法律法规及《公司章程》等有关规定，审议程序合法，不会导致损害公司及股东特别是中小股东利益的情形。

七、2020年实际担保情况

2020年度法兰泰克为合并报表范围内的公司提供担保情况：为控股子公司担保总额 23,380.90 万元，占 2020 年度经审计净资产的比例为 19.99%，担保

均无逾期情况发生。

截至 2020 年末，公司对参与供应链融资的高空作业平台客户所支付的货款提供连带责任担保，担保金额 9.99 万元，占 2020 年度经审计净资产的比例为 0.01%，无逾期情况发生。

本议案尚需提交股东大会审议，并需经出席会议的股东所持表决权的 2/3 以上通过。

特此公告。

法兰泰克重工股份有限公司董事会

2021 年 4 月 28 日