

证券代码：301035

证券简称：润丰股份

公告编号：2024-006

## 山东潍坊润丰化工股份有限公司 关于全资子公司为公司提供担保的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露内容真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

### 一、担保情况概述

为满足公司生产经营需求，山东潍坊润丰化工股份有限公司（以下简称“公司”）拟向平安银行股份有限公司潍坊分行申请综合授信额度人民币 5 亿元、敞口 2 亿元，全资子公司山东润科国际贸易有限公司为上述事项提供担保，金额不超过 2.60 亿元人民币。

根据《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第 2 号——创业板上市公司规范运作》和《公司章程》等相关规定，上述担保事项已经山东润科国际贸易有限公司履行审议程序通过，无需提交公司董事会审议。

### 二、被担保人基本情况

#### 1、被担保人基本信息

公司名称：山东潍坊润丰化工股份有限公司

类型：股份有限公司（外商投资、上市）

成立日期：2005 年 6 月 23 日

住所：山东省潍坊市滨海经济开发区氯碱路 03001 号

法定代表人：王文才

注册资本：27,866.2094 万元

经营范围：许可项目：农药生产；农药批发；农药零售；危险化学品生产【分支机构经营】；肥料生产；生物农药生产；农药登记试验；有毒化学品进出口。

（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）

一般项目：化工产品生产（不含许可类化工产品）；化工产品销售（不含许可类化工产品）；专用化学产品制造（不含危险化学品）；专用化学产品销售（不含危险化学品）；生物农药技术研发；生物化工产品技术研发；生物有机肥料研发；复合微生物肥料研发；发酵过程优化技术研发；工程和技术研究和试验发展（除人体干细胞、基因诊断与治疗技术开发和应用，中国稀有和特有的珍贵优良品种）；资源再生利用技术研发；农业科学研究和试验发展；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；农作物病虫害防治服务；林业有害生物防治服务；肥料销售；国内贸易代理；货物进出口；技术进出口；进出口代理。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

## 2、被担保人经营情况

截至 2022 年 12 月 31 日，山东潍坊润丰化工股份有限公司经审计的资产总额 11,598,874,181.42 元，负债总额为 5,211,651,173.61 元，净资产为 6,387,223,007.81 元，资产负债率为 44.93%；2022 年 1-12 月营业收入为 14,460,175,154.41 元，利润总额为 1,752,642,528.88 元，净利润为 1,487,511,604.40 元。以上数据已经上会会计师事务所（特殊普通合伙）审计。

截至 2023 年 9 月 30 日，山东潍坊润丰化工股份有限公司资产总额 14,228,247,904.23 元，负债总额为 7,461,210,042.91 元，净资产为 6,767,037,861.32 元，资产负债率为 52.44%；2023 年 1-9 月营业收入为 8,518,893,985.17 元，利润总额为 889,206,296.07 元，净利润为 775,948,170.20 元。以上数据未经审计。

## 3、担保方与公司的关系

山东润科国际贸易有限公司为公司的全资子公司。

### 三、担保协议的主要内容

担保事项：全资子公司山东润科国际贸易有限公司为公司向平安银行股份有限公司潍坊分行申请综合授信提供抵押担保。

担保期限：一年

担保金额：不超过 2.60 亿元人民币

担保方式：抵押担保

抵押物：编号为鲁（2019）济南市不动产权第 0080407 号的房产

## 四、本次全资子公司为公司提供担保对公司的影响

全资子公司山东润科国际贸易有限公司为公司提供担保有利于提升公司融资能力，保障公司持续、稳健发展及整体战略目标的实现，符合公司整体利益，不存在损害公司及全体股东、特别是中小股东利益的情形，不会对公司的正常运作和业务发展造成不利影响。

#### **五、累计对外担保数量及逾期担保的数量**

截至本公告日，公司及子公司累计对外担保（含为公司合并报表范围内主体提供的担保）实际发生额为 15.22 亿元，占公司最近一期经审计净资产的比例为 23.83%。

以上担保全部为公司及/或子公司为公司合并报表范围内的主体提供担保。截至本公告日，公司及子公司无逾期对外担保、无涉及诉讼的对外担保及因担保被判决败诉而应承担损失的情形。

#### **六、备查文件**

- 1、山东润科国际贸易有限公司最高额抵押担保合同。

特此公告。

山东潍坊润丰化工股份有限公司

董事会

2024 年 3 月 5 日