

证券代码：003016

证券简称：欣贺股份

公告编号：2025-079

欣贺股份有限公司 关于公司为全资子公司提供担保的进展公告

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。

一、担保情况概述

欣贺股份有限公司（以下简称“公司”）于 2025 年 4 月 24 日召开第五届董事会第八次会议和第五届监事会第六次会议，审议并通过了《关于公司为全资子公司提供担保额度的议案》。公司同意为全资子公司厦门向富电子商务有限公司（以下简称“厦门向富”）的综合授信业务提供担保，总额度不超过 1 亿元人民币，担保额度有效期自董事会审议通过之日起至 2025 年年度董事会召开日止，在上述额度内发生的具体担保事项，授权公司董事长具体负责与金融机构签订相关担保协议，不再另行召开董事会或股东会。在授权期内，上述担保额度可循环使用。具体内容详见公司于 2025 年 4 月 26 日刊载在巨潮资讯网上的《关于公司为全资子公司提供担保额度的公告》（公告编号：2025-021）。

二、担保进展情况

为满足公司全资子公司厦门向富的业务发展需要，公司就厦门向富的授信业务，与华夏银行股份有限公司厦门分行签订了《最高额保证合同》，被担保最高债权本金合计 5,000 万元人民币。以上担保事项在公司董事会已审议通过的担保额度范围内，无需再次提交公司董事会或股东会审议。

三、被担保方基本情况

1、被担保方的基本信息

公司名称：厦门向富电子商务有限公司

成立日期：2021 年 8 月 4 日

注册地址：厦门市湖里区岐山路 392 号

法定代表人：陈国汉

注册资本：3,000 万元

经营范围：一般项目：互联网销售（除销售需要许可的商品）；贸易经纪与代理（不含拍卖）；国内贸易代理；服装服饰批发；服装服饰零售；鞋帽批发；鞋帽零售；箱包销售；日用百货销售；针纺织品销售；针纺织品及原料销售；五金产品批发；五金产品零售；珠宝首饰批发；珠宝首饰零售；建筑装饰材料销售；包装材料及制品销售；化妆品零售；化妆品批发；玩具销售；玩具、动漫及游艺用品销售；工艺美术品及收藏品零售（象牙及其制品除外）；工艺美术品及收藏品批发（象牙及其制品除外）。（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）

股权结构：欣贺股份持有厦门向富 100% 的股权。

2、被担保方一年又一期主要财务数据

单位：元

项目	2024 年 12 月 31 日（经审计）	2025 年 9 月 30 日（未经审计）
总资产	137,603,390.85	99,235,966.55
总负债	92,811,596.54	60,001,300.55
净资产	44,791,794.31	39,234,666.00
项目	2024 年度（经审计）	2025 年 1-9 月（未经审计）
营业收入	291,256,184.59	220,675,172.07
净利润	35,241,529.49	44,414,965.80

3、被担保方信用状况良好，不属于失信被执行人。

四、担保协议的主要内容

1、债权人：华夏银行股份有限公司厦门分行

2、债务人：厦门向富电子商务有限公司

3、保证人：欣贺股份有限公司

4、被担保债权总额：人民币 5,000 万元

5、保证方式：连带责任保证

6、保证期间：

(1) 保证期间为三年，起算日按如下方式确定：任何一笔债务的履行期限届满日早于或同于被担保债权的确定日时，公司对该笔债务承担保证责任的保证期间起算日为被担保债权的确定日；任何一笔债务的履行期限届日晚于被担保债权的确定日时，公司对该笔债务承担保证责任的保证期间起算日为该笔债务的履行期限届满日；

(2) 如主合同项下业务为信用证、银行承兑汇票、保函、提货担保，则垫

款之日视为该笔债务的履行期限届满日。

7、保证范围：主债权本金、利息、逾期利息、罚息、复利、违约金、损害赔偿金、汇率损失(因汇率变动引起的相关损失)以及鉴定费、评估费、拍卖费、诉讼费、仲裁费、公证费、律师费等债权人为实现债权而发生的合理费用以及其他所有主合同债务人的应付费用。

五、累计对外担保数量及逾期担保的金额

截至本公告披露日，公司对合并报表范围内的子公司实际担保金额为 5,000 万元，占公司最近一年（2024 年 12 月 31 日）经审计净资产的比例为 1.88%，占最近一期（2025 年 9 月 30 日）未经审计净资产比例为 1.87%。

公司除以上对全资子公司就银行授信一事进行担保外，无其他任何对外担保的行为。公司及子公司无逾期对外担保、涉及诉讼的担保及因担保被判决败诉而承担损失等情形。

六、备查文件

1、公司与华夏银行股份有限公司厦门分行签订的《最高额保证合同》。

特此公告。

欣贺股份有限公司董事会

2025 年 12 月 17 日