

证券代码：002547

证券简称：春兴精工

公告编号：2024-002

苏州春兴精工股份有限公司 关于全资子公司为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。

特别风险提示：

苏州春兴精工股份有限公司（以下简称“公司”或“春兴精工”）及控股子公司对外担保总额超过公司2022年度经审计净资产100%、对资产负债率超过70%的被担保对象担保金额超过公司2022年度经审计净资产50%，以及对合并报表外单位担保金额超过公司2022年度经审计净资产30%。请投资者充分关注担保风险。

一、担保情况概述

公司分别于2023年12月13日召开第五届董事会第三十三次临时会议、2023年12月29日召开2023年第九次临时股东大会，审议通过了《关于2024年度公司及子公司向相关机构申请综合授信额度的议案》、《关于2024年度子公司为公司提供担保额度预计的议案》，同意公司及子公司向相关机构申请最高不超过250,000万元的授信额度、子公司为公司提供合计不超过139,500万元的担保额度，有效期自股东大会审议通过本议案之日起至2024年年度股东大会召开之日止，详见公司于2023年12月14日在巨潮资讯网及指定信息披露媒体披露的《关于公司及子公司2024年度向相关机构申请综合授信额度的公告》、《关于2024年度子公司为公司提供担保额度预计的公告》。

在上述审批的授信及担保额度范围内公司向招商银行股份有限公司苏州分行申请6,750万元的授信额度，授信额度有效期为12个月，由公司、全资子公司金寨春兴精工有限公司（以下简称“金寨春兴”）及春兴精工（常熟）有限公司

（以下简称“常熟春兴”）为本次授信提供抵押担保，并签署了相应的授信合同及最高额抵押合同。

二、被担保人基本情况

被担保人名称：苏州春兴精工股份有限公司

成立日期：2001年9月25日

法定代表人：袁静

注册资本：112,805.7168万元人民币

注册地点：苏州工业园区唯亭镇浦田路2号

主营业务：通讯系统设备、消费电子部件配件以及汽车用精密铝合金构件及各类精密部件的研究与开发、制造、销售及服务；LED芯片销售、LED技术开发与服务、合同能源管理；照明工程、城市亮化、景观工程的设计、安装及维护；自营或代理以上产品在内的各类商品及相关技术的进出口业务，本企业生产所需机械设备及零配件、生产所需原辅材料的进出口业务（国家限制或禁止进出口商品及技术除外）；自有房屋租赁。（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）

最近一年又一期主要财务数据：

（单位：人民币元）

项目	2023年9月30日 (未经审计)	2022年12月31日 (经审计)
总资产	5,046,185,293.10	5,661,996,475.20
总负债	4,562,281,964.68	5,129,175,411.34
净资产	445,845,590.84	490,355,464.26
项目	2023年1-9月	2022年度
营业收入	1,825,692,232.21	2,587,557,240.93
营业利润	-59,411,297.72	-205,964,011.35
净利润	-40,075,147.68	-143,205,582.44

经中国执行信息公开网查询，被担保人苏州春兴精工股份有限公司非失信被执行人。

三、担保协议的主要内容

1、债权人：招商银行股份有限公司苏州分行

2、担保人：金寨春兴精工有限公司、春兴精工（常熟）有限公司

3、被担保人：苏州春兴精工股份有限公司

4、担保金额：公司全资子公司金寨春兴以其动产为公司提供抵押担保，担保金额为不超过人民币48,448,150.66元；公司全资子公司常熟春兴以其不动产为公司提供抵押担保，担保金额不超过人民币4,070,000元。

5、担保期限：全资子公司金寨春兴担保期限为12个月；全资子公司常熟春兴担保期限为36个月。

6、担保方式：抵押担保

四、累计对外担保数量及逾期担保的数量

截至2024年1月18日，公司及控股子公司已审批的有效对外担保额度累计金额为448,508.44万元，占公司最近一期经审计净资产的914.66%，占总资产的79.21%。

公司及控股子公司实际发生对外担保余额为245,641.81万元，占公司最近一期经审计净资产的500.95%，占总资产的43.38%。其中，公司对控股/全资子公司的担保余额为97,348.81万元，子公司对子（孙）公司的担保余额为17,217.00万元，公司及控股子公司对表外担保余额为131,076万元。

公司及控股子公司无逾期对外担保情况，无涉及诉讼的担保，未因担保被判决败诉而承担损失。

特此公告。

苏州春兴精工股份有限公司

董 事 会

二〇二四年一月十九日