

证券代码：832298

证券简称：菲达科技

主办券商：国融证券

山东菲达电力科技股份有限公司

提供担保的公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带法律责任。

一、担保情况概述

(一) 担保基本情况

山东长江食品科技有限公司拟于 2024 年 8 月与青岛银行股份有限公司潍坊高密支行签定借款合同，借款 793.90 万元用于购原材料，借款期限一年，该笔借款以山东长江食品有限公司自有房产作为抵押，并签订抵押担保合同。

公司拟为上述借款提供不超过本金余额 793.9 万元最高额担保，担保方式为连带责任担保，担保期限为主合同约定的债务履行期限届满之日起三年。

(二) 是否构成关联交易

本次交易不构成关联交易。

(三) 审议和表决情况

2024 年 8 月 15 日，公司召开第四届董事会第六次会议，审议通过了《关于对外提供担保的议案》，议案表决结果为：同意 5 票，反对 0 票，弃权 0 票，回避表决情况：本议案不涉及关联交易，无需回避表决。

根据《公司法》、《公司章程》及相关法律法规规定，本次对外担保事项尚需经股东大会审议。

二、被担保人基本情况

(一) 法人及其他经济组织

1、被担保人基本情况

名称：山东长江食品科技有限公司

成立日期：2013年7月8日

住所：山东省潍坊市高密市大牟家镇驻地

注册地址：山东省潍坊市高密市大牟家镇驻地

注册资本：3,000,000元

主营业务：食用菌研发；水果、蔬菜、食用菌冷冻加工、冷藏及仓储；经营国家允许范围内的货物进出口贸易。（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）

法定代表人：施美兰

控股股东：施美兰

实际控制人：施美兰

是否为控股股东、实际控制人及其关联方：否

是否提供反担保：否

关联关系：不存在关联关系

2、被担保人资信状况

信用情况：不是失信被执行人

2023年12月31日资产总额：176,454,852.96元

2023年12月31日流动负债总额：27,779,171.76元

2023年12月31日净资产：148,675,681.20元

2023年12月31日资产负债率：15.74%

2024年6月30日资产负债率：16.08%

2024年6月营业收入：36,103,328.54元

2024年6月利润总额：3,795,584.28元

2024年6月净利润：3,795,584.28元

审计情况：未审计

三、担保协议的主要内容

被担保人为山东长江食品科技有限公司，债权人为青岛银行股份有限公司潍坊高密支行，担保方式为连带责任保证，公司为该借款提供不超过本金余额

793.90 万元最高额担保，担保期限为主合同约定的债务履行期限届满之日起三年。

四、董事会意见

（一）担保原因

山东长江食品科技有限公司拟向青岛银行股份有限公司潍坊高密支行借款 793.90 万元，占抵押房产金额比例较低，山东长江食品科技有限公司经营情况良好、资产负债率较低、有能力偿还到期债务。本次担保系为存在逾期记录的公司继续提供担保，担保金额未超过其前期逾期金额，公司董事会在考虑该担保风险可控的基础上同意上述担保。

（二）担保事项的利益与风险

前述被担保人存在贷款逾期情况，公司于 2024 年 7 月 9 日公告《关于对外提供担保的进展公告》（公告编号：2024-034），拟不再为上述贷款提供担保。经各方与银行沟通，2023 年 6 月借款逾期金额目前并未解除菲达科技的担保责任，未达前述公告的预期，因此公司决定履行相应决策程序后仍继续为其提供担保。

前述被担保人目前经营状况良好，仍具备偿还债务能力，且山东长江食品有限公司自有房产作为抵押，该担保事项不会为公司带来重大财务风险，担保风险可控。

（三）对公司的影响

此次为山东长江食品科技有限公司提供担保，不会对公司财务状况、经营成果及独立性构成重大不利影响。

五、累计提供担保的情况

项目	金额/万元	占公司最近一期经审计净资产的比例
----	-------	------------------

挂牌公司及其控股子公司对挂牌公司合并报表外主体的担保余额	1,587.82	51.90%
挂牌公司对控股子公司的担保余额	0	0%
超过本身最近一期经审计净资产 50%的担保余额	1,587.82	51.90%
为资产负债率超过 70%担保对象提供的担保余额	0	0%
逾期债务对应的担保余额	793.92	25.95%
涉及诉讼的担保金额	0	0%
因担保被判决败诉而应承担的担保金额	0	0%

六、备查文件目录

(一)《山东菲达电力科技股份有限公司第四届董事会第六次会议决议》

山东菲达电力科技股份有限公司

董事会

2024年8月15日