

股票代码：002202

股票简称：金风科技

公告编号：2026-006

金风科技股份有限公司 关于为金风阿曼提供担保的公告

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

金风科技（以下简称“公司”）的全资子公司金风国际控股（香港）有限公司（以下简称“金风国际”）的全资子公司 Goldwind Renewable Energy SPC（以下简称“金风阿曼”）与 Riyadh Amin Energy LLC 及 Riyadh Nimr Energy LLC 分别签署了《长期运维服务协议》，由金风阿曼作为服务供应商，负责机组整场验收后的运维服务工作，并提供相应的机组可利用率保证。

金风国际与 Riyadh Amin Energy LLC 及 Riyadh Nimr Energy LLC 分别签署《母公司担保协议》，为金风阿曼在上述《长期运维服务协议》项下的履约责任和义务提供担保，担保金额均不超过 7,479,000 美元，合计不超过 14,958,000 美元（折合人民币约 104,867,546.40 元），担保期限自《母公司担保协议》签署之日起至 2032 年 1 月 11 日。

两份《母公司担保协议》的签署日期为 2026 年 1 月 12 日，签署地点为北京、马斯喀特。

二、被担保方基本情况

- 1、公司名称：Goldwind Renewable Energy SPC
- 2、成立时间：2024 年 4 月 21 日
- 3、注册地点：Oman Muscat Governorate/Al Seeb/Al Sooq-Al Seeb Al Jadidah
- 4、注册资本：250,000 阿曼里亚尔
- 5、主营业务：进出口、货物和设备运输、吊装设备安装、新能源设备运维
- 6、被担保方与公司关系：金风阿曼为公司全资子公司金风国际的全资子公司
- 7、财务状况：

单位：人民币元

	2024 年 4-12 月	2025 年 1-11 月
营业收入	0.00	0.00
利润总额	-14,892.42	-50,817.74
净利润	-14,892.42	-50,817.74
	2024 年 12 月 31 日	2025 年 11 月 30 日
资产总额	0.00	10,650,083.29
负债总额	14,936.16	6,118,487.68
净资产	-14,936.16	4,531,595.61

截至 2024 年 12 月 31 日及 2025 年 11 月 30 日，被担保方不存在对外担保、抵押、重大诉讼及仲裁等事项。

三、担保协议的主要内容

- 1、担保方：金风科技股份有限公司

2、被担保方：Goldwind Renewable Energy SPC

3、担保内容：金风科技为金风阿曼在上述《长期运维服务协议》项下的履约责任和义务提供担保

4、担保方式：连带责任保证

5、担保期限：自《母公司担保协议》签署之日起至 2032 年 1 月 11 日

6、担保金额：担保金额合计不超过 14,958,000 美元（折合人民币约 104,867,546.40 元），占公司 2024 年度经审计净资产的比例为 0.27%

四、董事会意见

根据公司第八届董事会第三十一次会议及 2024 年度股东会审议通过的《关于为合并报表范围内全资子公司、控股子公司提供担保额度的议案》：同意公司自 2024 年度股东会决议之日起至 2025 年度股东会决议之日止，为资产负债率为 70%以下的合并报表范围内全资或控股子公司（以及子公司之间）提供担保额度人民币 96 亿元（含 96 亿元），为资产负债率为 70%以上的合并报表范围内全资或控股子公司（以及子公司之间）提供担保额度人民币 204 亿元（含 204 亿元）。公司为控股子公司提供担保使用上述担保额度的前提为，公司按持股比例提供担保，其他股东也须按照持股比例提供同等担保或反担保。担保方式为连带责任担保、保证担保、抵押、质押等。授权公司董事长在上述额度有效期内签署担保合同及相关法律文件，不再另行召开董事会，公司将按相关法律法规履行信息披露义务。

本次担保是公司合并报表范围内的全资子公司提供担保，担保金额在股东会批准额度之内，无需提交公司董事会审议。

五、累计对外担保及逾期对外担保数量

本次担保全部发生后，公司及控股子公司对外担保余额为人民币 9.21 亿元，占公司最近一期经审计净资产的比例为 2.39%；其中公司及控股子公司对合并报表外单位提供的担保余额为人民币 2.61 亿元，占公司最近一期经审计净资产的比例为 0.68%。

截至目前，公司及控股子公司无逾期担保、涉及诉讼的担保等。

特此公告。

金风科技股份有限公司

董事会

2026 年 1 月 13 日