

香港交易及結算所有限公司及香港聯合交易所有限公司對本公告的內容概不負責，對其準確性或完整性亦不發表任何聲明，並明確表示，概不對因公告全部或任何部份內容而產生或因倚賴該等內容而引致的任何損失承擔任何責任。



GOLDWIND

XINJIANG GOLDWIND SCIENCE & TECHNOLOGY CO., LTD.*

新疆金風科技股份有限公司

(於中華人民共和國註冊成立的股份有限公司)

股份代號：02208

海外監管公告

本公告乃根據《香港聯合交易所有限公司證券上市規則》第13.10B條而作出。

茲載列新疆金風科技股份有限公司在深圳證券交易所網站刊登的《新疆金風科技股份有限公司關於為澳洲 Moorabool South 風電項目公司提供擔保的公告》，僅供參閱。

承董事會命
新疆金風科技股份有限公司
馬金儒
公司秘書

北京，2019年8月23日

於本公告日期，本公司執行董事為武鋼先生、曹志剛先生及王海波先生；非執行董事為古紅梅女士、高建軍先生及盧海林先生；及獨立非執行董事為黃天祐博士、魏煒先生及楊劍萍女士。

*僅供識別

股票代码：002202

股票简称：金风科技

公告编号：2019-074

新疆金风科技股份有限公司
关于为澳洲 Moorabool South 风电项目
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

2019年8月23日，新疆金风科技股份有限公司（以下简称“金风科技”或“公司”）第七届董事会第三次会议审议通过了《关于金风国际控股（香港）有限公司全投资建设澳大利亚Moorabool South风电项目，金风科技为澳大利亚Moorabool South风电项目融资提供母公司担保及Moorabool South风电项目开展利率掉期和外汇套期保值业务的议案》，同意金风科技为其全资子公司金风国际控股（香港）有限公司（下称“金风国际”）下属全资Moorabool South风电项目公司融资提供连带责任担保，担保金额不超过2.8亿澳元、担保期限不超过2年。

二、被担保人基本情况

- 1、公司名称：Moorabool South Wind Farm Pty Ltd
- 2、成立时间：2009年3月30日
- 3、注册地点：澳大利亚, 维多利亚州

4、注册资本：200 澳元

5、经营范围：风电厂开发、建设、运营及售后服务

6、被担保方与公司关系：被担保方为金风科技全资子公司金风国际的全资公司

7、被担保人财务状况：

单位：人民币元

	2018 年 1-12 月	2019 年 7 月 31 日
营业收入	0	0
利润总额	103,331.22	58,933.60
净利润	65,887.14	41,253.51
	2018 年 12 月 31 日	2019 年 7 月 31 日
负债总额	57,194,278.91	1,296,216.30
总资产	57,224,908.63	63,142,855.72
净资产	30,629.72	61,846,639.42

本次担保无需提交股东大会审议。

三、担保的主要内容

1、担保方：新疆金风科技股份有限公司

2、被担保方：Moorabool South Wind Farm Pty Ltd

3、担保内容：金风科技为 Moorabool South 风电项目公司融资提供担保

4、担保方式：连带责任担保

5、担保期限：自签署担保协议起不超过 2 年

6、担保金额：担保金额不超过 2.8 亿澳元；占公司 2018 年度经审计净资产的比例为 5.37%，占公司 2018 年度经审计总资产的比例为

1.65%。

四、董事会意见

公司董事会认为：Moorabool South风电项目公司为公司全资子公司，公司本次为其提供担保，可满足其项目建设并顺利投运的资金需求。

本次担保为公司为下属全资项目公司提供担保，风险可控，对公司正常的经营不构成重大影响，不存在损害公司和股东利益的行为。董事会同意公司为其全资子公司金风国际下属全资Moorabool South风电项目公司融资提供连带责任担保。

本次担保不涉及反担保。

五、累计对外担保及逾期对外担保数量

截至本公告日，公司及子公司对外担保总额为人民币 41.2 亿元（其中包括对子公司担保人民币 34.4 亿元），占 2018 年度经审计净资产的 16.51%，占 2018 年度经审计总资产的 5.06%。

本次担保全部发生后，公司对外担保余额为人民币 54.6 亿元，占公司最近一期经审计净资产的比例为 21.87%，占公司最近一期经审计总资产的比例为 6.71%。

截止目前，公司无逾期担保。

特此公告。

新疆金风科技股份有限公司

董事会

2019年8月23日