

股票代码：300443 股票简称：金雷风电 公告编号：2017-010

## 山东莱芜金雷风电科技股份有限公司

### 关于使用暂时闲置募集资金购买理财产品的进展公告

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。

山东莱芜金雷风电科技股份有限公司（以下简称“公司”）第三届董事会第十五次会议审议批准了《关于使用暂时闲置募集资金购买理财产品的议案》，同意公司使用不超过 2 亿元的暂时闲置募集资金适时进行现金管理，投资于安全性高、流动性好、有保本约定的理财产品。董事会授权公司管理层在规定额度范围内行使相关投资决策权并签署文件。投资期限为自董事会审议通过之日起 12 个月内有效。具体情况请详见 2016 年 8 月 8 日披露的公司公告。

近日，公司使用部分暂时闲置募集资金购买相关的理财产品，现将相关事宜公告如下：

#### 一、理财产品的基本情况

签约银行名称	产品名称	理财产品代码	金额（万元）	收益类型	起息日	到期日	预计年化收益
中国农业银行股份有限公司莱芜钢城支行	中国农业银行“本利丰”定向人民币理财产品	BFDG170058	10000.00	保本保证收益型	2017.03.14	2017.08.07	3.80%

#### 二、关联说明

公司与中国农业银行股份有限公司莱芜钢城支行无关联关系。

#### 三、审批程序

公司《关于使用暂时闲置募集资金购买理财产品的议案》已经公司第三届董事会第十五次会议、第三届监事会第十三次会议审议通过，独立董事发表了明确同意意见，保荐机构出具了同意的核查意见。本次购买理财产品额度和期限均在审批额度内，无须再提交公司董事会审议。

#### **四、投资风险与控制措施**

尽管保本型理财产品保证本金安全，属于低风险投资产品，但金融市场受宏观经济、财政及货币政策的影响较大，不排除该项投资可能受到市场波动的影响。公司将根据具体经济形势，选择合适时机，适时适量购买。

针对可能发生的投资风险，公司拟定如下控制措施：

1、公司将持续完善投资理财内控制度，保持稳健投资理念，根据经济形势等外部环境适当调整投资组合。

2、公司管理层及相关财务人员将持续跟踪理财产品投向、项目进展情况，将及时采取相应保全措施，控制投资风险，若出现产品发行主体财务状况恶化、所投资的产品面临亏损等重大不利因素时，公司将及时披露公告，并最大限度地保障资金安全。

3、公司审计部门、独立董事、监事会将对资金 usage 情况进行监督与核查，必要时将聘请专业机构进行审计。

4、公司严格按照相关法律法规，在定期报告披露报告期内理财产品投资及相应损益情况。

#### **五、对公司的影响**

1、公司使用暂时闲置募集资金购买保本型理财产品是在确保公司募集资金使用计划正常实施前提下进行，不会影响公司募投项目的正常开展和公司正常经营，不存在变相改变募集资金用途的情况。

2、公司使用暂时闲置募集资金购买保本型理财产品可以提高募集资金使用效率，增加投资收益，为公司和股东谋取更多投资回报。

## 六、此前十二个月内公司使用闲置募集资金购买理财产品的情况

签约银行名称	产品名称	理财产品代码	金额 (万元)	收益类型	起息日	到期日	预计年化收益率	备注
中国农业银行股份有限公司莱芜钢城支行	中国农业银行“本利丰”定向人民币理财产品	BFDG160218	5000.00	保本保证收益型	2016年8月24日	2017年2月21日	2.95%	已到期收回本金及收益
中国农业银行股份有限公司莱芜钢城支行	中国农业银行“本利丰.62天”人民币理财产品	BF141423	5000.00	保本保证收益型	2016年8月25日	2016年10月26日	2.70%	已到期收回本金及收益
中国建设银行股份有限公司莱钢支行	中国建设银行山东省分行“乾元”保本型理财产品 2016年第239期	SD082016239180D01	5000.00	保本浮动收益型	2016年10月19日	2017年4月17日	2.90%	未到期
中国建设银行股份有限公司莱钢支行	中国建设银行山东省分行“乾元”保本型理财产品 2016年第240期	SD082016240180D01	5000.00	保本浮动收益型	2016年10月21日	2017年4月19日	2.90%	未到期
中国农业银行股份有限公司莱芜钢城支行	中国农业银行“本利丰.90天”人民币理财产品	BF141424	5000.00	保本保证收益型	2016年11月11日	2017年2月9日	2.80%	已到期收回本金及收益

## 七、备查文件

- 1、《中国农业银行理财产品及风险和客户权益说明书》；
  - 2、中国农业银行投资理财业务凭证。
- 特此公告。

山东莱芜金雷风电科技股份有限公司董事会

2017年3月14日