

深圳市京基智农时代股份有限公司 关于为下属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：

截至本公告披露日，公司及其控股子公司对外担保总额度（含公司对下属公司的担保）为 88.5 亿元人民币；公司及其控股子公司实际对外担保余额为 38.95 亿元，占上市公司最近一期经审计净资产的 141.35%。敬请广大投资者注意投资风险。

一、担保情况概述

（一）担保额度审议情况

深圳市京基智农时代股份有限公司（以下简称“公司”）第九届董事会 2021 年第一次会议及 2020 年年度股东大会分别于 2021 年 3 月 25 日、2021 年 4 月 16 日审议通过《关于增加对下属公司担保额度的议案》，同意公司增加对下属公司广东京基智农时代有限公司（以下简称“广东京基智农”）及高州市京基智农时代有限公司（以下简称“高州京基智农”）担保额度合计不超过人民币 4.5 亿元。其中：拟为广东京基智农提供担保额度不超过 2.5 亿元，拟为高州京基智农提供担保额度不超过 2 亿元。具体内容详见公司 2021 年 3 月 26 日披露于《证券时报》及巨潮资讯网（<http://www.cninfo.com.cn>）的《关于增加对下属公司担保额度的公告》（公告编号：2021-011）。

（二）担保进展情况

近日，公司与中国银行股份有限公司深圳东门支行（以下简称“中行深圳东门支行”）签署《保证合同》，为全资子公司广东京基智农向中行深圳东门支行借款提供担保。具体情况如下：

单位：亿元

担保方	被担保方	最近一期资产负债率	经审议担保额度	本次提供担保金额	本次担保后的担保余额	本次担保后的可用担保额度
公司	广东京基智农	100%	2.5	1.00	1.00	1.50

本次担保发生额在公司经股东大会审议通过的担保额度范围内，根据深圳证券交易所《股票上市规则》的相关规定，本事项无需再次提交公司董事会及股东大会审议。

二、被担保对象基本情况

1、被担保对象基本信息

公司名称	注册资本	成立日期	地址	法定代表人	主营业务
广东京基智农	1 亿元	2019 年 8 月 29 日	深圳市罗湖区桂园街道老围社区蔡屋围京基一百大厦 A 座 71 楼	林红	禽畜养殖、生鲜禽肉制品的销售、食品加工

2、被担保对象股权结构

广东京基智农系公司全资子公司。

3、被担保对象主要财务数据

单位：万元

公司名称	2021 年 3 月 31 日			2020 年 12 月 31 日		
	资产总额	负债总额	净资产	资产总额	负债总额	净资产
广东京基智农	349,255.54	349,268.04	-12.50	218,205.33	215,596.81	2,608.52

4、以上被担保对象非失信被执行人。

三、担保协议的主要内容

保证人：深圳市京基智农时代股份有限公司

债权人：中国银行股份有限公司深圳东门支行

债务人：广东京基智农时代有限公司

- 1、保证合同项下的保证为连带责任保证。
- 2、保证担保本金金额为人民币 100,000,000.00 元（大写：壹亿元整）。
- 3、保证期间为主债权的清偿期届满之日起三年。如主债权为分期清偿，则

保证期间为自保证合同生效之日起至最后一期债务履行期届满之日后三年。

4、保证担保的范围包括：主合同项下的主债权，包括本金、利息、违约金、赔偿金、实现债权的费用（包括但不限于诉讼费用、律师费用、公证费用、执行费用等）、因债务人违约而给债权人造成的损失和其他所有应付费用。

四、董事会意见

广东京基智农向银行融资是为了满足其日常生产经营及项目建设所需，公司为其提供担保有利于确保融资的顺利进行，推进各生猪养殖项目的建设，符合公司整体利益。

广东京基智农系公司全资子公司，且担保发生额在公司经股东大会审议通过的担保额度范围内，担保风险可控，不存在损害公司及全体股东尤其是中小股东利益的情形。

五、累计对外担保数量及逾期担保的数量

截至本公告披露日，公司及其控股子公司对外担保总额度为 88.5 亿元，其中公司对下属公司担保总额度为 52.5 亿元，对其他单位/个人的担保总额度为 36 亿元（均系为山海上园项目购房客户提供的阶段性按揭贷款担保额度）；下属公司无对外担保事项。公司实际对外担保余额为 38.95 亿元，占上市公司最近一期经审计净资产的 141.35%，其中公司对下属公司担保余额 11.48 亿元，对其他单位/个人的担保余额为 27.48 亿元（均系为山海上园项目购房客户提供的阶段性按揭贷款担保）。

公司及下属公司无任何逾期担保情形，也无涉及诉讼的担保事项。

六、备查文件

《保证合同》。

特此公告。

深圳市京基智农时代股份有限公司

董事会

二〇二一年五月十七日