

证券代码：000716

证券简称：黑芝麻

公告编号：2016-016

南方黑芝麻集团股份有限公司 关于签订战略合作协议的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

重要提示：

- 1、本次签订的为战略合作框架协议，具体实施内容和进度尚存在不确定性。
- 2、该事项不构成关联交易，也不构成《上市公司重大资产重组管理办法》规定的重大资产重组。

南方黑芝麻集团股份有限公司（以下简称“公司”）与湖北省荆门市人民政府于2016年2月19日签署了《战略合作协议》。现将有关事项公告如下：

一、协议各方

甲方：湖北省荆门市人民政府

乙方：南方黑芝麻集团股份有限公司

二、合作背景

荆门市地处江汉平原富硒土壤区，富硒农产品资源十分丰富，京山富硒稻米、沙洋富硒小麦、钟祥富硒油料种植示范基地及富硒农副产品深加工产业园已列入《湖北省富硒产业发展规划（2015-2020）》，辖区内的京和米业、彭墩集团富硒稻米产业初具规模。近年来按照“一谷双核、多点支撑”的空间布局，荆门市正在深入实施“中国农谷”这一省级战略，并确定将富硒食品产业列为中国农谷的重要支柱产业和“十三五”规划重点项目，力争到“十三五”末将荆门市打造成为中部地区“生态硒都”。

南方黑芝麻集团是以健康食品为主营业务的企业，拥有“南方黑芝麻”驰名商标，经过30多年的发展，已发展成为中国糊类食品第一品牌。公司围绕打造

中国黑芝麻产业第一品牌，致力于“黑营养、硒食品”的产业发展战略，希望通过与富硒产业各参与者的共同努力，推动中国健康食品产业的持续健康发展。

双方的合作，有利于发挥南方黑芝麻集团的品牌、市场、技术和资金优势，推进荆门富硒食品产业的发展和传统农业向现代农业的转变；有利于做大做强“硒食品”产业，实现食品行业跨越发展，实现优势互补、合作共赢。

三、战略合作协议的主要内容

（一）合作内容

依托汉江流域的富硒资源优势，通过资源整合围绕“硒食品”产业，开发多样性富硒产品，主打“富硒、长寿、生态”品牌，形成富硒大米、富硒豆制品、富硒果蔬种植与加工等全产业链，打造“彭墩长寿食品产业园”和“京和富硒稻米产业园”，力争到“十三五”末富硒食品销售收入达到 100 亿元，使荆门成为中部地区的“生态硒都”。

（二）甲方责任和义务

1、支持企业原料基地建设。政府通过引导土地流转，扶持家庭农场、农民种植专业合作社、种粮大户建设原料生产基地，保证核心区富硒农产品从种子、种植到收储全过程无公害、绿色和非转基因，为乙方发展富硒食品产业提供原料。

2、组建富硒食品行业协会。支持荆门市粮食行业协会协调相关企业成立硒产品加工行业协会，制定行业标准和规章制度，明确准入门槛，促进行业自律，切实维护富硒稻米原产地的知识产权、品牌和企业的合法权益。

3、构建富硒产品公共检测平台。依托荆门市农产品检验检测中心，建立硒元素检测中心，与武汉轻工大学等大专院校和科研院所合作共建硒元素研究院。

4、维护富硒产品市场秩序。依托荆门市农业综合执法局，整合工商、质监和食药等部门执法力量，强化市场监管，严厉打击假冒伪劣产品，维护市场秩序。

5、政策助力产业发展。一是支持乙方通过市场运作整合市域内相关企业，扩大生产规模；二是争取省粮食局将荆门市富硒食品产业纳入“十三五”规划重点项目给予支持；三是将原料基地建设、标准化生产、精深加工等方面的政策性资金重点向富硒食品产业倾斜，支持富硒食品项目的建设和经营。

（二）乙方责任和义务

1、将荆门富硒食品产业作为乙方未来的重点发展方向，重点打造彭墩长寿食品产业园、京和富硒稻米产业园。

2、通过市场运作，整合彭墩科技集团、京和米业等相关企业的资产，组建项目公司，搭建投资合作平台。

3、深度开发富硒系列产品，延长产业链。在建立富硒稻米、大豆、芝麻、油菜及果蔬种植基地的同时，重点打造与之相关的富硒食品产业。

（四）其他

1、本协议未涉及的其他事项，由双方另行协商解决，并形成补充协议；补充协议与本协议具有同等效力。

2、具体落地项目，双方另行签署相应合同或协议约定。

3、本协议自授权代表人签字并加盖公章之日起生效，有效期五年。

四、对上市公司的影响

本次协议的签署符合公司“黑营养、硒食品”的产业发展战略，在法律法规允许的情况下，在同等条件下，将优先开展富硒食品业务的合作，有利于公司的做强做大和长远发展。

五、重大风险提示

本战略合作协议仅为框架性意向协议，暂未涉及具体投资额度和投资标的，具体的实施内容将以另行签订的实际合同协议为准。项目具体实施时公司将继续履行相关审议程序，并根据合作事项进展情况，按照有关法律法规和《深圳证券交易所股票上市规则》等有关规定和要求，及时履行信息披露义务。

敬请投资者注意投资风险。

特此公告

南方黑芝麻集团股份有限公司

董 事 会

二〇一六年二月二十二日