

公告编号：2019-029

证券代码：837403

证券简称：康农种业

主办券商：申万宏源

湖北康农种业股份有限公司

2019 年半年度募集资金存放与使用情况的专项报告

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带法律责任。

根据全国中小企业股份转让系统有限责任公司发布的《挂牌公司股票发行常见问题解答（三）—募集资金管理、认购协议中特殊条款、特殊类型挂牌公司融资》等相关规定，湖北康农种业股份有限公司（以下简称“公司”）董事会将 2019 年半年度募集资金存放与实际使用情况报告如下：

一、股票发行基本情况

2017 年 1 月 6 日公司召开第一届董事会第九次会议，审议通过《2017 年第一次股票发行方案》，该议案于 2017 年第二次临时股东大会审议通过。经全国中小企业股份转让系统《关于湖北康农种业股份有限公司股票发行股份登记的函》（股转系统函[2017]3000 号）确认，公司发行 2,782,000 股。此次股票发行价格为人民币 9.00 元/股，募集资金总额为人民币 2,503.80 万元。募集资金到位情况业经大信会计师事务所（特殊普通合伙）于 2017 年 4 月 28 日出具的大信验字[2017]第 2-00032 号验资报告审验。

二、募集资金管理情况

为规范公司募集资金管理，提高募集资金的使用效率，根据相关规定要求，公司制定了《募集资金管理制度》，对募集资金实行专户存储

管理，并对募集资金的使用执行严格的审批程序，以保证专款专用。

针对公司2017年第1次股票发行，公司与申万宏源证券有限公司、湖北长阳农村商业银行股份有限公司签订了《募集资金三方监管协议》（以下简称“《三方监管协议》”）。《三方监管协议》符合《挂牌公司股票发行常见问题解答（三）—募集资金管理、认购协议中特殊条款、特殊类型挂牌公司融资》及其他相关规定，三方监管协议的履行不存在问题。

三、募集资金存放情况

截至2019年6月30日，公司募集资金专户存放情况如下：

开户银行	银行账号	募集金额（元）	余额（元）
湖北长阳农村商业银行股份有限公司白氏坪支行	82010000002486460	25,038,000.00	0.00
湖北长阳农村商业银行股份有限公司白氏坪支行	82010000002583361	——	0.00
湖北长阳农村商业银行股份有限公司白氏坪支行	82010000002511136	——	0.00
合计		25,038,000.00	0.00

四、募集资金的实际使用情况

（一）本年度募集资金使用情况

截至2019年6月30日，募集资金使用用途和金额如下表所示：

项目	金额（元）
募集资金总额	25,038,000.00
发行费用	—

加：银行结息	139,945.32	
加：理财收益	423,198.02	
募集资金净额	25,601,143.34	
具体用途：	累计使用金额	其中：2019年半年度
1、销售相关资金	3,472,000.00	0.00
2、市场推广费用	1,528,000.00	0.00
3、销售渠道的建设和网点建设投资	1,539,118.07	0.00
4、生产费用	2,603,442.10	0.00
5、偿还银行贷款	11,000,000.00	0.00
6、冷库建设	994,605.50	0.00
7、补充流动资金	4,463,977.67	4,463,977.67
截至2019年6月30日募集资金余额	0.00	

(二)募投资金使用的其他情况

公司2017年第一届董事会第十三次会议决议通过《关于使用闲置募集资金购买保本型理财产品的议案》，根据该议案，在不影响募投项目建设和募集资金正常使用的前提下，同意使用额度不超过人民币1,800万元(含1,800万元)的暂时闲置募集资金择机购买风险低、流动性强的短期（一年）保本型理财产品，期限自相关董事会审议通过之日起一年内有效，在上述额度内，资金可以滚动使用。

五、募集资金用途变更情况

公司于2018年3月20日召开第一届董事会第十六次会议、第一届监事会第七次会议，于2018年4月8日召开2018年第一次临时股东大会，审议通过《关于变更部分募集资金使用用途的议案》，根据该议案，募集资金用途中的“房屋租赁费”的150万元、“烘干设备投资”的1,000万元、“其他烘干生产线的配套设施投资”的80万元、“当年

发展生产所需要的各种费用”的 13.80 万元、“销售渠道的建设和网点建设投资”的 347.20 万元，合计 1,591 万元变更为“偿还银行贷款”1,100 万元、“冷库建设”100 万元、“科研育种基地购买土地及设施建设”391 万元。

湖北康农种业股份有限公司

董事会

2019 年 8 月 7 日