

## 郑州安图生物工程股份有限公司 使用闲置自有资金进行现金管理的进展公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、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责任。

### 一、委托理财概述

为提高闲置自有资金使用效率，郑州安图生物工程股份有限公司（以下简称“公司”）于2016年10月12日与兴业银行股份有限公司郑州商务外环路支行（以下简称“兴业银行”）签署《理财产品合同》购买开放式理财产品；于2017年3月31日与上海浦东发展银行股份有限公司郑州分行营业部（以下简称“浦发银行”）签署《理财产品合同》购买非保本浮动收益理财产品；于2019年6月27日与华夏银行郑州分行营业部（以下简称“华夏银行”）签署《理财产品合同》购买非保本浮动收益开放式理财产品；于2019年7月5日与华夏银行签署《理财产品合同》购买稳健型理财产品；于2019年7月3日购买中国工商银行北京天通苑支行（以下简称“工商银行”）非保本浮动收益型开放式理财产品-“日升月恒”收益递增型法人人民币理财产品。内容详见刊载于《中国证券报》、《上海证券报》、《证券时报》、《证券日报》及上海证券交易所网站（<http://www.sse.com.cn>）的《安图生物使用闲置自有资金进行现金管理的进展公告》（编号2019-082）。

公司于2019年8月8日召开第三届董事会第八次会议及第三届监事会第七次会议，审议通过了《关于使用闲置自有资金进行现金管理的议案》。公司及控股子公司拟对最高额度不超过5亿元闲置自有资金进行现金管理，用于购买风险可控的理财产品、结构性存款、定期存款和协议存款。以上资金额度在决议有效

期内可以滚动使用，并授权董事长在额度范围内行使该项投资决策权并签署相关合同文件，决议有效期自董事会审议通过之日起一年有效。

## 二、正在履行的理财产品

### 1. 截至 2019 年 8 月 31 日开放式理财产品的进展情况

1)截至 2019 年 7 月 31 日公司购买的收益递增开放式理财产品-兴业金雪球-优先 3 号人民币理财计划余额为 1.0639 亿元，2019 年 8 月 1 日至 2019 年 8 月 31 日累计购买和赎回的该理财产品，详见下表：

受托银行	产品名称	累计购买金额（元）	购买时间	累计赎回金额（元）	赎回时间	实际产生收益（元）
兴业银行	兴业金雪球-优先 3 号人民币理财计划	139,620,000	2019/8/1-2019/8/31	153,000,000	2019/8/1-2019/8/31	221,805.39

截至 2019 年 8 月 31 日，公司购买的该理财产品余额为 0.9301 亿元。

2)截至 2019 年 7 月 31 日公司购买的开放式理财产品-利多多之步步高理财计划余额为 0 元，2019 年 8 月 1 日至 2019 年 8 月 31 日公司未进行该产品理财。

3)截至 2019 年 7 月 31 日公司购买的非保本浮动收益型开放式理财产品-“日升月恒”收益递增型法人人民币理财产品余额为 0.03 亿元，2019 年 8 月 1 日至 2019 年 8 月 31 日公司未进行该产品理财，截至 2019 年 8 月 31 日余额仍为 0.03 亿元。

4)公司于 2019 年 8 月 27 日购买浦发银行非保本浮动收益型开放式理财产品-利多多之步步高升极速版理财产品，2019 年 8 月 1 日至 2019 年 8 月 31 日累计购买和赎回的该理财产品，详见下表：

受托银行	产品名称	累计购买金额（元）	购买时间	累计赎回金额（元）	赎回时间	实际产生收益（元）
浦发银行	利多多之步步高升极速版理财产品	10,000,000	2019/8/1-2019/8/31	10,000,000	2019/8/1-2019/8/31	-

截至 2019 年 8 月 31 日，公司购买的该理财产品余额为 0 亿元。

截至 2019 年 8 月 31 日，公司购买的开放式理财产品余额为 0.9601 亿元。

## 2. 截至 2019 年 8 月 31 日其他理财产品的进展情况

受托方	产品名称	理财金额（元）	理财期限	年化净收益率
华夏银行	1155 号增盈企业定制理财产品	20,000,000	2019/7/5-2019/10/9	4.45%

截至 2019 年 8 月 31 日，公司购买的其他理财产品余额为 0.2 亿元。

## 三、理财金额

截至 2019 年 8 月 31 日，公司及控股子公司对闲置自有资金进行委托理财的金额为 1.1601 亿元，且在任何时间节点对闲置自有资金进行委托理财的总金额均未超过 5 亿元。

特此公告。

郑州安图生物工程股份有限公司董事会

2019 年 9 月 2 日