

证券代码：000930

证券简称：中粮科技

公告编号：2024-074

中粮生物科技股份有限公司

关于中粮生化能源（龙江）有限公司热电系统及配套工程升级 改造项目的公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。

为推进热电机组低碳化发展，促进企业降本增效，提升企业竞争力，拟对
中粮生化能源（龙江）有限公司热电系统及配套工程进行升级改造。具体情况如下：

一、项目投资概述

项目名称：中粮生化能源（龙江）有限公司热电系统及配套工程升级改造项目。

总投资额：14,476 万元（最终项目总投资额以实际投资为准）。

建设周期：自项目批复之日起至投料试运行 15 个月。

投资主体：中粮生化能源（龙江）有限公司。

建设地点：黑龙江省齐齐哈尔市龙江县白山工业园区。

二、项目建设的必要性和可行性

1.项目建设的必要性。公司热电系统工艺技术、设备装置以及配套设施相对
老旧落后，机组发电效率偏低，发电成本高于行业先进水平。同时，锅炉烟气净
化系统需要满足国家超低排放要求，在 2025 年底完成超低排放改造。

2.项目建设的可行性。本项目采用的高温超高压机组在钢铁行业和生物质领
域广泛应用，技术成熟可靠。锅炉烟气超低排放技术亦在国内广泛应用，成熟可
靠。

三、项目投资内容

本项目建设内容：包括一炉一机高温超高压改造和锅炉烟气净化系统改造。

本项目投资总额：14,476 万元，其中建设投资 14,096 万元，建设期利息 380

万元。资金来源为银行借款 9,867 万元，企业自有资金 4,609 万元。

四、项目投资对本公司的影响

中粮生化能源（龙江）有限公司热电系统及配套工程升级改造项目，是公司加快老旧装置改造升级的重要举措之一。项目建成后，将有助提升公司的整体竞争力和盈利水平，有利于公司健康持续发展。

五、项目风险提示

可能存在公司生产负荷变动带来的能源消耗与预测之间的偏差。

六、备查文件

公司九届董事会 2024 年第 2 次临时会议决议。

特此公告。

中粮生物科技股份有限公司

董事会

2024 年 11 月 4 日