

湖北宜化化工股份有限公司

关于投资建设生物可降解新材料项目的公告

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。

一、投资项目概述

为了控制“白色污染”的进一步加剧，“禁塑”正在成为全球保护环境的重要举措。作为不可降解一次性塑料的替代品，国家鼓励发展的可降解材料得到大力推广和应用，可降解材料行业或将进入高速发展阶段。在前述背景下，湖北宜化化工股份有限公司（以下简称“公司”）拟投资建设6万吨/年生物可降解新材料项目（以下简称“项目”或“本项目”）。2021年2月25日，公司九届董事会第三十八次会议审议通过了《关于投资建设生物可降解新材料项目的议案》，独立董事对本议案发表了独立意见，该议案尚需提交公司股东大会审议。该项投资不涉及关联交易，也不构成重大资产重组。

二、投资项目的基本情况

1、项目名称：6万吨/年生物可降解新材料项目

2、项目主体的基本情况：本项目拟由公司新设控股子公司湖北宜化降解新材料有限公司承担，该公司法定代表人为冷超群，类型为有限责任公司，住所地为中国（湖北）自贸区宜昌片区发展大道57-5号5311室，经营范围包括：一般项目：合成材料（不含危险化学品）、生态环境材料、生物基材料、专用化学产品（不含危险化学品）制造及销售；化工产品销售（不含许可类化工产品）；新材料技术研发、技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；

工程和技术研究和试验发展（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）；该公司注册资本暂定 2000 万元，拟于项目通过公司股东大会审议后缴纳到位。

3、项目建设内容：本项目按 6 万吨/年设计，主要产品为 PBAT 树脂，并可兼顾生产其它树脂产品。PBAT，全名聚己二酸/对苯二甲酸丁二酯，是一种热塑性生物降解塑料，由 BDO（1, 4-丁二醇）、AA（己二酸）、PTA（精对苯二甲酸）酯化、缩聚而成，主要用于农用地膜、包装袋、购物袋等领域。

4、项目投资金额及收益：6 万吨/年生产线投资总额 80,692 万元，销售收入预计 149,610 万元/年，利润总额预计 10,200 万元/年。

5、项目建设周期：预计 15 个月。

6、资金来源：由公司自筹解决。

7、项目可行性分析：

（1）产业政策。2020 年以来，国内禁塑限塑政策频频发布：2020 年 1 月 19 日《关于进一步加强塑料污染治理的意见》发布，2020 年 7 月 10 日《关于扎实推进塑料污染治理工作的通知》发布。2020 年 8 月 18 日湖北省印发《湖北省进一步加强塑料污染治理的实施方案》。发改委《产业结构调整指导目录（2019 年本）》，将可降解聚合物纳入鼓励类；2017 年颁布的《增强制造业核心竞争力三年行动计划》将特种聚酯纳入国家新材料发展方向。

（2）原料、产品市场和交通运输。本次拟建设项目所需原料 PTA、AA、BDO 在国内均产能过剩，在湖北省的周边省份均有生产；拟建项目所在地水运、陆运发达，原材料及产品运输便利。目前国内产品大部分销往欧美，供不应求，随着国内禁塑令推行，预测未来国内需求将大幅增长。

（3）土地、公用工程配套。本次拟建设项目选址位于宜昌姚家港化工园田家河片区，水、电、天然气等公用工程配套保障充分。

(4) 人员、技术及管理。公司长期从事化工行业，储备一大批管理、技术经验丰富的人员，可以满足项目要求。

8、项目审批及进度。该项目已完成可行性研究报告的编制，待项目完成备案并经公司股东大会审议通过后，即可启动实施

三、项目投资对公司的影响

本项目建成后，可以提高公司在精细化工领域的产业规模和综合竞争力，符合公司长远发展规划和发展战略，对公司未来财务状况和经营成果将产生积极影响。

四、项目可能存在的风险

1、原料风险

PBAT 主要原料是石油下游衍生产品 PTA、AA 和 BDO，目前 PBAT 项目发展较快，原料需求旺盛，可能会抬升原材料市场价格，导致项目效益的不确定性。

2、市场风险

生物降解聚酯行业发展势头较快，本项目会面临较多的竞争者。

目前全国范围内“禁塑”政策执行力度不一，可降解塑料消费市场仍需进一步培育。

五、备查文件

- 1、第九届董事会第三十八次会议决议
- 2、独立董事关于九届三十八次董事会审议事项的独立意见

特此公告。

湖北宜化化工股份有限公司

董 事 会

2021年2月25日