# 广东银禧科技股份有限公司 关于公司投资建设安徽滁州银禧高分子材料项目的公告

本公司及其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、 误导性陈述或重大遗漏。

广东银禧科技股份有限公司(以下简称"银禧科技"或"公司")在东莞、 道滘、中山、苏州各地拥有研发制造基地、根据公司中长期战略发展规划及未来 市场需求,公司为进一步深度开发华中、华北地区市场,巩固公司行业地位,公 司及/或公司100%控股子公司苏州银禧科技有限公司(以下简称"苏州银禧科 技")、银禧工程塑料(东莞)有限公司(以下简称"银禧工塑")拟以自有资 金及自筹资金不超过10亿元用于"安徽滁州银禧高分子材料项目"建设。(以下 简称"本项目")。现就投资本项目的具体情况公告如下:

#### 一、公司对外投资项目概述

公司于 2022 年 2 月 18 日召开第五届董事会第十九次会议, 审议通过了《关 于公司投资建设安徽滁州银禧高分子材料项目的议案》,公司及/或100%控股子 公司苏州银禧科技、银禧工塑拟以自有资金及自筹资金不超过10.00亿元用于"安 徽滁州银禧高分子材料项目"建设。

本次投资不构成关联交易,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。本投资事项尚需提交股东大会审议, 并授权公司管理层签署与 本项目投资相关的系列协议以及办理后续事宜。

### 二、投资项目基本情况

- (一)项目投资背景
- 1、行业背景:

塑料凭借质量轻、强度高、绝缘、透光、耐磨等特性,目前广泛应用于人类社会的各项生产活动,下游应用领域广泛。庞大的下游行业为我国塑料制品行业的发展提供了强有力的支撑。我国塑料制品业正处于高速增长向产业成熟过渡并迈向产业中高端的关键时期,已由高速增长转为中速平稳增长,塑料制品业迎来了新的发展机遇和经营形势。

但塑料本身存在着耐热性差,热膨胀系数大,易燃烧;耐低温性差,低温下变脆;在大气、阳光、长期的压力或某些介质作用下易发生老化等问题,上述缺点限制了塑料进一步的广泛应用。因此,在一些对材料性能要求较高的行业或使用场景中,需要对塑料进行改性处理,以达到使用性能要求。

改性高分子材料目前广泛应用于电线电缆、家电、汽车、通讯、医疗、电子 电气、轨道交通、精密仪器、家居建材、安防、航天航空、军工等领域。

## 2、公司投资背景:

银禧科技经过 20 多年的发展,主要生产高分子类新材料改性塑料主要产品有: PVC、PVC 合金、橡胶材料、热塑性弹性体材料、PC、ABS、PP、PA、PET、PBT、PPO、ASA、PMMA、PPS、PLA、PBAT等高分子改性塑料,包括阻燃料、耐侯料、增强增韧料、塑料合金料和环保耐用料等系列,公司产品被广泛应用在电线电缆、家用电器、汽车、通讯、医疗、电子电气、轨道交通、智能照明等行业。公司在产电线电缆、家用电器、电子电气、智能照明、医疗设备、动力电池、基建材料、无人机等领域内拥有一批知名企业客户群。公司及关联企业目前重点在改性塑料,智能照明,3D 打印材料、5G 用材料等新兴科技领域的产业布局。经过二十多年的发展,形成了较强的改性高分子材料的生产能力,成为中国最重要的高分子新材料生产企业之一。

在改性 PVC 领域,银禧科技一直处于行业龙头地位,相关产品在电线电缆市场多年来位居全国第一。在医疗应用方面,公司开发的医用级 PVC 材料包括呼吸类、泌尿类、麻醉类、输液类、血液透析类、医用电线电缆类等被越来越多的下游客户认可。

国家和地方密集出台的支持新材料及 5G 产业发展的政策,5G 新材料产业带来巨大的市场。而5G 高分子材料包括塑料及其改性塑料、手机取代金属材料、氟塑料、改性环氧树脂、散热导热材料、屏蔽材料、相关的材料助剂与填料。公司

在高分子材料改性塑料深耕 20 多年,在高分子改性塑料积累的丰富经验可为 5G 用高分子材料提供多种产品和服务。

公司研发的可降解塑料已按照 EN 13432, ASTM D6400 等相关标准获得国际权威认证机构 TUV 产品检测合格。其中淀粉类和非淀粉类已通过权威认证机构 TUV 生物基认证及小树苗标识产品认证。

# (二) 本次对外投资简介

公司及/或公司 100%控股子公司苏州银禧科技、银禧工塑拟在安徽省滁州南 谯经济开发区建设安徽滁州银禧高分子材料项目,具体情况如下:

1、投资主体: 拟设立一家 100%控股公司承担该建设项目,该公司具体信息如下(该公司工商信息具体以工商核准为准):

名称:安徽省滁州银禧科技有限公司

公司类型:有限责任公司

注册资本: 15000 万元

注册地址:安徽省滁州南谯经济开发区

经营范围:研发、生产、加工、销售塑料制品、工程塑料及合成树脂制造、环保改性高分子材料及其助剂(不含危险化学品)。国内贸易(不含专营、专控、专卖商品)。货物及技术进出口(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)

- 2、主要产品: 各类高分子材料。
- 3、投资规模:项目总投资不超过10亿元,计划分两期实施,其中一期项目投资不超过6亿元,二期项目投资不超过4亿元。
- 4、项目地点:该项目由安徽省滁州南谯经济开发区管委会提供工业用地约 140亩,(位于五尖山路和红花湖路交叉口西南侧,准确面积以界址红线图和土 地证为准),其中一期项目占地约83亩,由安徽省滁州南谯经济开发区管委会或 其指定主体按照公司需求代建厂房及宿舍、研发中心等配套设施。
- 5、项目资金来源: 自有资金及自筹资金,公司投资方后续将根据安徽滁州银 禧高分子材料项目的进展及资金需求对项目公司进行拨款。

6、其他:公司股东大会审议通过本次投资事宜后,公司与滁州市南谯经济开发区管委会于 2022 年 2 月 14 日签署的《投资协议》方可生效,并授权公司管理层和相关政府部门签署与本项目投资相关的系列协议以及办理后续事宜。

# 三、项目投资的目的及对公司的影响

安徽滁州银禧高分子材料项目的投资建设顺应了国家和地方密集出台的支持 改性高分子材料产业发展的政策,有利于公司深度开发华中、华北地区市场,同时有利于培育利润增长点,满足市场需求,促进当地经济发展,符合政策导向。

公司经过多年的运营,在新材料制造领域积累丰富的经验,建设安徽滁州银 禧高分子材料项目是公司实现中长期发展目标的重要举措,有利于公司快速抓住 市场机遇,加快产业布局,进一步提升公司在新材料领域的竞争力。

本次投资有利于满足公司业务扩展及产能布局的扩张,增强公司的核心竞争力,符合公司的发展战略和全体股东的利益。本项目投资资金 10 亿元来源于公司及/或 100%控股子公司苏州银禧科技、银禧工塑的自有资金与自筹资金,不会对公司财务及经营状况产生不利影响,不存在损害公司及全体股东利益的情形。

### 四、存在的风险及应对方式

1、项目工期不确定及项目效益不达标风险

由于该建设项目周期较长,期间由于国际政治经济环境以及本国经济环境影响,使项目投资估算的不确定程度增加。由于社会环境和自然环境各因素的影响,项目的进度存在不确定性,可能会出现建设工期拖延的情况,若该项目投产后未达到规模化生产,或存在最终生产效益不达预期的风险。

#### 2、项目资金管理风险

本次投资涉及的投资规模相对较大,对公司的项目管理、资金管理能力提出 较高的要求,存在一定的项目资金安排及管理等风险。公司将统筹资金安排,合 理确定资金来源、支付方式、支付安排等,确保该项目顺利实施。

#### 3、原材料价格波动风险

本项目主要原材料为化工类材料,虽然原材料供应充足,但原材料采购价格 与石油整体的市场价格具有一定的联动性,同时还受到下游客户需求等因素的影 响。如原材料价格的波动不能通过调整市场销售价格转嫁给下游客户,则原材料 采购价格波动的风险要由公司承担。

敬请广大投资者注意投资风险。

## 五、独立董事对公司投资建设安徽滁州银禧高分子材料项目的独立意见

经审查,我们认为:公司及/或公司 100%控股子公司苏州银禧科技有限公司、银禧工程塑料(东莞)有限公司拟自有资金及自筹资金不超过 10.00 亿元用于"安徽滁州银禧高分子材料项目"建设顺应了国家和地方密集出台的支持改性高分子材料产业发展的政策,有利于公司深度开发华中、华北地区市场,同时有利于培育利润增长点,满足市场需求,促进当地经济发展,符合政策导向。投资该项目的资金为自有资金及自筹资金,不会对公司财务及经营状况产生不利影响,不存在损害公司及全体股东利益的情形。因此我们一致同意投资"安徽滁州银禧高分子材料项目",并将该事宜提交股东大会审议。

# 六、备查文件

- 1、《第五届董事会第十九次会议决议》:
- 2、《第五届监事会第十六次会议决议》;
- 3、《独立董事关于公司第五届董事会第十九次会议相关事项的独立意见》。

特此公告。

广东银禧科技股份有限公司 董事会 2022年2月18日