

福建坤彩材料科技股份有限公司
关于投资建设新增年产 60 万吨二氧化钛项目的公告

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。

重要内容提示：

- 投资标的名称：正太新材料新增年产 60 万吨二氧化钛项目
- 投资金额：项目预计总投资 300,000 万元。
- 特别风险提示：

1、本项目的实施受国家政策法规、政府机构审批进度、公司资金状况等多种因素影响，项目开工建设时间及实施进度等存在不确定性。

2、本项目尚须提交公司股东大会审议。

一、对外投资概述

（一）基本情况

本项目采用公司完全自主研发的第三代盐酸萃取法技术，该技术已获得了国际、国内发明专利并历经 10 年的研究和中试验证。萃取工艺为密闭式循环系统，具有能耗低，用水量小，产生的废气量少等特点，项目充分利用园区内相关企业的副产品氯化氢等，以“再循环、再利用”为原则，发展绿色循环经济，实现清洁生产。公司全资子公司正太新材料科技有限责任公司（以下简称“正太新材料”）已于 2019 年下半年开工建设，是目前唯一一家采用萃取法生产高纯二氧化钛、氧化铁的企业，2021 年正太新材料建成首期年产 20 万吨二氧化钛项目，项目已完成试生产，为进一步扩大二氧化钛产能及延伸产品线提供了生产经验和相关技术、经济指标参数。待项目验收和生产许可证等手续办理后产能将逐步释放。

当前公司正处于加快发展速度的关键时期，也具备同业扩张的条件和能力，为充分利用现有土地资源，扩大产能规模优势，进一步增强公司产业链核心竞争力，创造更好的业绩回报全体股东，公司拟启动投资建设新增年产 60 万吨二氧化钛项目。

（二）董事会审议情况

公司于 2021 年 12 月 6 日第三届董事会第七次会议审议通过了《关于投资建

设新增年产 60 万吨二氧化钛项目的议案》。会议的召集和召开符合《公司法》和《公司章程》的有关规定。为保证项目尽快推进，抢占市场先机，董事会授权经营管理层开展前期准备工作，包括但不限于取得环评、商务谈判、政府审批等相关工作。

本次投资不涉及关联交易，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。本项目尚须提交公司股东大会审议。

二、投资项目基本情况

（一）项目名称：正太新材料新增年产 60 万吨二氧化钛项目

（二）项目实施主体：公司全资子公司正太新材料科技有限责任公司

（三）建设地点：福建省福州市福清市江阴港城经济区华兴路

（四）建设内容：新增年产 60 万吨二氧化钛、60 万吨氧化铁。项目将采取分期建设，最终以实际建设情况为准。

（五）项目建设期：36 个月

（六）投资金额：项目预计总投资 300,000 万元。

（七）资金来源：公司自有及自筹资金。

三、项目建设的必要性和可行性：

（一）政策导向

材料工业是国民经济的基础产业，新材料是材料工业发展的先导，是重要的战略性新兴产业。加快培育和发展新材料产业，对于引领材料工业升级换代，支撑战略性新兴产业发展，保障国家重大工程建设，促进传统产业转型升级，构建国际竞争新优势具有重要的战略意义。

项目对照中华人民共和国国家发展和改革委员会令（2019）第 29 号《产业结构调整指导目录（2019 年本）》，属于其中的第一类鼓励类产业，即“第十一条，石化化工”的第 7 点“水性木器、工业、船舶涂料，高固体分、无溶剂、辐射固化涂料、低 VOCs 含量的环境友好、资源节约型涂料，用于大飞机、高铁等重点领域的高性能防腐涂料生产；单线产能 3 万吨/年及以上氯化法钛白粉生产”。

（二）企业发展的要求

1、本项目中二氧化钛、氧化铁主要利用公司自主研发的第三代盐酸萃取法技术，与同行业相比，本项目有着对原材料要求不高、主要辅助材料循环使用、产品纯度高、副产品综合利用、单位能耗低等优势，使产品具有较强的市场竞争力。

2、公司在珠光材料业务发展中为无机颜料积累了较充分的技术储备和市场资源：一是技术储备，二氧化钛、氧化铁与珠光材料生产原理和流程相似，公司可利用其珠光产品在晶相、粒径、分散、排列、色牢度上具有的独特技术能力，对二氧化钛和氧化铁产品进行优化和提升；二是市场资源，二氧化钛、氧化铁与珠光材料同属于无机颜料，可以利用珠光成熟的销售渠道与公司共享现有的客户群体，具有高度的协同效应。

四、对外投资对公司的影响

本次投资通过合理利用现有土地资源，在现有二氧化钛生产线运营和管理经验的基础上，扩大生产规模，有利于进一步发挥公司技术边际、规模边际、管理边际、渠道边际，降低公司产品成本，丰富产品线和增强客户粘性，强化公司核心竞争力，提升公司收益水平。本次投资符合公司高质量发展战略，亦符合公司及全体股东的利益。预计项目建设完成后，公司经营业绩将实现有效增长，公司抗风险能力和持续盈利能力将进一步提升。

五、投资项目的风险分析

（一）政策风险

项目的实施受国家政策法规、政府机构审批进度等因素影响，存在不确定性。本项目环评、能评、安评等前期评价手续，能否成功办理存在不确定性，待上述手续完成后，办理工程规划、施工许可等手续后方可开工建设。

（二）市场风险

二氧化钛行业主要受上游钛铁矿价格、下游涂料、塑料等国民经济依赖度较高的行业的需求及相关政策的影响，呈现出一定的周期性特征。如果我国国民经济宏观环境、行业环境等发生较大波动与变化，且竞争对手策略调整、原材料及产品价格波动较大，可能会导致项目产量与销售收入不及预期。公司将密切关注政策、行业及市场需求变化，及时调整相应的经营策略与管理方式。

（三）技术风险

本扩产项目已有试生产经验，技术风险相对较低，但也存在着技术进一步优化升级的风险。公司将制订推进计划，推动扩产项目及时投产增产增效。

（四）财务风险

本项目投资金额来源于自有资金及自筹资金，建设过程中可能存在因宏观经济政策变化导致资金筹措未能及时到位，导致项目无法如期完工的风险。公司将通过银行贷款或发行股票、债券等方式获得外部资金，保障项目资金顺利筹措。

（五）其他风险

本项目投资金额、建设周期等均为计划数或预计数。

由于上述风险因素本身存在一定的不确定性，可能发生工程建设进度不达预期、项目无法如期完成等风险。敬请广大投资者注意投资风险。

特此公告。

福建坤彩材料科技股份有限公司

董 事 会

2021 年 12 月 6 日