

证券代码：002669 证券简称：康达新材 公告编号：2026-014

康达新材料（集团）股份有限公司

关于全资子公司拟投资建设年产 3 万吨聚亚芳基醚（PAE） 项目的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

一、项目概述

为深化落实康达新材料（集团）股份有限公司（以下简称“公司”）在新材料领域的布局，增强产品结构的差异化竞争力，推动产业链向高附加值环节延伸，公司拟使用全资子公司康达新材料集团大连有限公司（以下简称“康达新材（大连）”）投资建设“3万吨/年聚亚芳基醚（PAE）项目”，项目计划总投资64,574.31万元人民币，最终投资金额以项目建设实际投入为准。

2026年2月10日，公司召开了第六届董事会第十八次会议，审议通过了《关于全资子公司拟投资建设3万吨/年聚亚芳基醚（PAE）项目的议案》。

根据《深圳证券交易所股票上市规则》、《公司章程》等制度的规定，本次交易事项由董事会审批，无需提交公司股东会审议。

本次交易不构成关联交易，亦不构成《上市公司重大资产重组管理办法》中规定的重大资产重组。

二、投资项目基本情况

（一）项目基本情况

- 项目名称：3万吨/年聚亚芳基醚（PAE）项目；
- 项目实施主体：康达新材料集团大连有限公司；
- 项目建设地点：金普新区海青岛街道，东北紧邻港兴大街、东南紧邻凯飞化学、西北紧邻天枫路、西南紧邻港顺大街；
- 建设规模：总占地面积 50215.14 m²（约 75.32 亩），建构筑物占地面积 20338.16 m²。项目建成投产后，可生产 3 万吨/年聚亚芳基醚（PAE），副产邻甲酚 8050 吨/年，中间产品 2,6 二甲酚（DMP）3.1 万吨/年；

5、项目投资金额：计划总投资为64,574.31万元，其中建设投资59,194.10万元，建设期利息1,660.21万元，流动资金3,720.00万元，最终投资金额以项目建设实际投入为准；

6、项目资金来源：包括但不限于自有资金、银行贷款或其他符合法律法规规定的方式，公司将根据实际资金情况和实施进度进行合理规划调整；

7、项目建设周期：预计18个月，具体实施进度以项目实际进展为准；

8、项目建设内容：3.1万t/a DMP生产装置、1万t/a沉析聚合法PAE生产装置、2万t/a均相溶液法PAE生产装置、溶剂回收装置、造粒包装厂房、空分站及公用、辅助、储运设施、行政办公及生活服务设施；

9、项目进展情况：本次投资建设项目尚处于前期筹备阶段，截至目前正在筹备工程设计招标及技术招标等工作；

10、实施的可行性概述：

（1）本项目产品的生产技术已在国内化工装置中稳定运行多年，技术路线成熟可靠、风险可控，具备可验证的工程化案例与数据支撑；

（2）本项目位于大连市大孤山化工园区内，属于规划工业园区，符合当地规划要求和产业发展要求，本项目产品属于产业结构调整指导目录的鼓励类项目；

（3）聚亚芳基醚（PAE）是由2,6二甲酚（DMP）通过氧化偶合反应聚合而成，DMP原辅料市场易得，副产物邻甲酚可作为公司电子级环氧树脂原材料；

（4）本项目将根据项目建设的实际需要，专门组建机构及经营队伍，可充分利用公司及子公司现有的技术和管理人员，借鉴公司现有的企业管理制度，采用DCS全流程控制，实现车间的高自动化、无人化及少人化，保证项目的有效运营；

（5）本项目将以资源的高效利用和循环利用为核心，以“减量化、再利用、资源化”为原则，通过有效降低产品的物耗和能耗，为企业创造稳定可观的经济效益。

（二）实施主体的基本情况

1、实施主体：康达新材料集团大连有限公司；

2、统一社会信用代码：91210213MAEHT8QK7L；

3、公司类型：有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）；

4、注册资本：5,000万元人民币；

5、法定代表人：王建祥；

6、注册地址：辽宁省大连经济技术开发区金鹏四路1-2号1-2层；

7、营业期限：2025年4月25日至无固定期限；

8、股权结构：康达新材料（集团）股份有限公司持有其100%股权；

9、经营范围：一般项目：化工产品生产（不含许可类化工产品）；化工产品销售（不含许可类化工产品）；新材料技术推广服务；货物进出口；专用化学产品制造（不含危险化学品）；专用化学产品销售（不含危险化学品）；电子专用材料研发；电子专用材料制造；电子专用材料销售；高性能纤维及复合材料制造；高性能纤维及复合材料销售；合成材料销售；合成材料制造（不含危险化学品）；新材料技术研发；生物基材料制造；生物基材料销售。（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）；

10、经查询，康达新材（大连）不属于失信被执行人。

三、投资建设项目的目的、对公司的影响和存在的风险

（一）投资建设项目目的、对公司的影响

公司在高分子材料领域已构建起多元化、专业化的战略布局，聚焦胶粘剂、电子材料及复合材料的研发与产业化。通过持续的技术创新与产业整合，公司致力于实现进口替代，推动高分子材料在高端制造与新兴领域的应用突破，形成全链条创新能力。

特种工程塑料是具有优异综合性能的高性能高分子材料，与普通工程塑料相比，特种工程塑料通过复杂的分子设计实现了性能的飞跃，由于其不可替代的性能，特种工程塑料广泛应用于半导体集成电路、航空航天、高端电子电气、精密机械、医疗器械、新能源汽车及国防军工等尖端领域，是支撑现代高新技术产业发展的关键材料之一。

本项目产品聚亚芳基醚，化学名称为聚2,6-二甲基-1,4-苯醚，简称PAE。PAE作为特种热塑性工程塑料，是具有良好的耐热性的无定型热塑性工程塑料，在宽广的温度范围内具有良好的机械性能和电性能、低吸水、尺寸稳定性好、抗蠕变性高，耐酸碱、耐化学性能优良，无卤阻燃，并且是最轻的工程塑料，主要应用于新能源汽车动力电池、太阳能光伏、电子电气、水处理、线缆等领域。

随着全球5G通信、新能源汽车和电子电气产业的飞速发展，对PAE材料耐高温、高尺寸稳定性及优异电绝缘性能的需求增长，推动其合成工艺持续优化、应用领域不断拓宽，并已成为当前中国实现高端新材料国产化替代的重点方向之一。

国内外PAE供需关系偏紧，康达新材（大连）3万吨/年聚亚芳基醚（PAE）项目建成后，可有效填补部分市场供给空白，缓解当前供需矛盾，进一步增强国内产业链的自主供应能力和稳定性，本项目的产能建设对于应对持续增长的市场需求具有重要战略意义。项目产品关键性能指标对标国际先进水平，致力于实现高端工程塑料的国产化替代，推动构建更具创新性、高附加值和安全稳定的产业链体系，这一举措将有效增强公司在全球市场的综合竞争力。本项目的推进将有效提升聚亚芳基醚（PAE）的国产化供给能力，增强公司产业链供应链韧性。

项目的实施不仅契合公司在高分子材料领域的布局方向，更能有效整合现有客户、原料供应、公用工程及技术研发等资源优势。建成后，将增强产品结构的差异化竞争力，同时推动产业链向高附加值环节延伸，为公司实现高质量可持续发展奠定坚实基础。

本项目目前尚处于前期阶段，短期内不会对公司财务状况和经营成果产生重大影响，不存在损害公司、股东特别是中小股东利益的情形，对公司未来的整体经营业绩具有积极正向作用，符合公司及全体股东的利益。

（二）存在的风险

1、本次项目投资是基于公司战略发展的需要及对特种塑料行业市场前景的判断，但特种塑料行业的发展趋势及市场行情的变化等均存在不确定性，可能对投资项目的建设运营和预期效益产生不确定性影响。

2、本次项目投资资金来源包括但不限于自有资金、银行贷款或其他符合法律法规规定的方式，公司将根据实际资金情况和实施进度进行合理规划调整。资金能否按期到位存在不确定性，投资、建设过程中的资金筹措、信贷政策的变化、融资渠道的通畅程度将使公司承担一定的资金财务风险。公司将统筹资金管理，根据项目建设进度分批次投入，合理确定支付方式、支付安排等，以保障项目顺利实施。公司将加强资金管理，加快项目建设进度，力争新建项目早日实现达产达标，降低财务风险。

3、本次项目尚需办理项目环境影响评价、安全评价、能源评估等手续，能否通过相关政府部门审批存在不确定性。项目的各项数据均为初步规划数据，不代表公司对未来盈利的任何预测或承诺，最终实际投资金额具有不确定性。

4、本次项目尚处于前期阶段，公司计划以购买技术工艺包方式获取相关技术，若技术工艺无法充分满足项目实施需要或未来行业技术工艺出现重大变化，则可能出现项目实施不及预期的风险。

请广大投资者理性投资，注意风险。公司将根据本次投资的进展情况，严格按照有关法律、法规和规范性文件要求，及时履行相应的信息披露义务。

四、备查文件

- 1、公司第六届董事会第十八次会议决议；
- 2、公司第六届董事会战略与可持续发展委员会第三次会议决议。

特此公告。

康达新材料（集团）股份有限公司董事会

二〇二六年二月十一日