会通新材料股份有限公司 关于对外投资的自愿性披露公告

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、准确性和完整性依法承担法律责任。

重要内容提示:

- 2025年10月24日,会通新材料股份有限公司(以下简称"公司")与 上海金山第二工业区投资有限公司、上海大通会幕新型节能材料有限公司签订 《租赁项目管理协议书》,在上海碳谷绿湾产业园租赁总面积约7,644.87平方米 的厂房并成立全资子公司,负责开展"高温尼龙和聚醚醚酮聚合项目"。
- 投资项目名称:高温尼龙和聚醚醚酮(以下简称"PEEK")聚合项目(以最终审批为准)
 - 投资金额: 8,100 万元
 - 相关风险提示:
- 1、本次投资项目尚需通过公司设立的核准登记、环评审批、施工许可等审批手续,如遇宏观经济波动、行业政策调整、市场环境变化、产线调试等因素的影响,项目投资可能存在变更、延期、中止或终止的风险;
- 2、投资金额等项目的各项数据均为初步规划数据,存在不确定性,不代表公司对未来业绩的预测或承诺,最终数据以实际投入和达产后的实际数据为准;
- 3、项目整体的规划、审批、建设、运营需要较长的周期,本次投资短期内 对公司的经营业绩和财务状况不构成重大影响,公司提请广大投资者注意投资风 险、理性投资。
- 本次对外投资事项不构成关联交易,亦不构成《上市公司重大资产重组 管理办法》规定的公司重大资产重组事项,无需提交公司董事会、股东会审议。

一、本次投资的基本情况

近年来,公司在高温尼龙及 PEEK 材料方面取得技术突破,为推动上游聚合产线建设以实现更好的技术成果转化,进一步完善"聚合一改性"一体化平台建设。公司于 2025 年 10 月 24 日与上海金山第二工业区投资有限公司、上海大通会幕新型节能材料有限公司签订《租赁项目管理协议书》,在上海碳谷绿湾产业园租赁总面积约 7,644.87 平方米的厂房并成立全资子公司,负责开展"高温尼龙和 PEEK 聚合项目",项目总投资 8,100 万元。

本次对外投资事项不构成关联交易,亦不构成《上市公司重大资产重组管理 办法》规定的公司重大资产重组事项,无需提交公司董事会、股东会审议。

二、投资标的的基本情况

- 1、项目名称: 高温尼龙和 PEEK 聚合项目
- 2、项目内容(产品): 高温尼龙和 PEEK 的聚合产品
- 3、项目实施主体:公司新设全资子公司(暂未设立)
- 4、项目地点:上海碳谷绿湾产业园
- 5、项目投资金额: 8.100 万元, 由公司以自有或自筹资金解决

三、《租赁项目管理协议书》的主要内容

甲方: 上海金山第二工业区投资有限公司

乙方: 会通新材料股份有限公司

丙方: 上海大通会幕新型节能材料有限公司

甲方系根据上海碳谷绿湾产业园管理委员会授权,对上海碳谷绿湾产业园金山卫片区8平方公里土地及基础配套设施进行投资开发及项目管理的企业主体; 乙方系致力于新材料行业的研发、生产及销售的公司;丙方系上海碳谷绿湾产业园现有企业,为厂房产权所有方。

(一) 项目基本情况

会通新材料股份有限公司计划在上海市金山区碳谷绿湾产业园投资建设年产高温尼龙 3,000 吨, PEEK600 吨聚合生产项目, 本项目分为三期建设, 预计总

投资 8,100 万元,主要建设内容是高温尼龙及 PEEK 聚合制造所需产线设备、公辅设施及其他相关配套。

规划一期建设年产高温尼龙 500 吨, PEEK 200 吨产线及配套, 总投资约 3,000 万元, 一期项目建设期 12 个月, 从 2025 年 10 月起至 2026 年 9 月, 该项目建成 达产后, 根据市场情况开展二、三期项目建设。

鉴于乙方拟在上海碳谷绿湾产业园设立全资子公司作为运营主体(下称"新公司"),新公司计划租赁丙方位于上海碳谷绿湾产业园内工业厂房投资约8,100万元建设"高温尼龙和PEEK聚合项目"(以最终审批为准),经甲、乙、丙三方协商一致,就甲方作为上海碳谷绿湾产业园的管理方、乙方作为承租方、丙方作为出租方,由甲方对乙方和丙方涉及的所有经营事官进行全流程综合监督管理。

(二)租赁厂房情况

1、租赁物描述

厂房位置:上海市金山区金环路 738 号,土地使用权面积 12,189 平方米,现有总建筑面积 7,644.87 平方米(以房地产证为准),约 18 亩。

产权所属: 上海大通会幕新型节能材料有限公司。

2、租赁期限:

租赁期限为三年固定期限加两年续租期限。

四、本次投资对公司的影响

公司始终坚持"产品领先"的核心战略,基于多品类的高分子材料产品体系,致力于为"千行百业"提供高性能多样化新材料整体解决方案,在汽车、家电、新能源、消费电子、电子电气等领域已取得领先地位,依托持续的技术创新,目前公司在特种材料领域,已拥有以长碳链尼龙、改性高温尼龙、改性 PEEK 等多种特种材料产品,并在长碳链尼龙领域成功取得"一种抗静电长碳链聚酰胺组织物及其制备方案"、"一种绝缘导热长碳链聚酰胺组合物及其制备方法"等发明专利,相关产品已应用于家电、汽车等领域,得到了客户的广泛认可。

本次开展"高温尼龙和 PEEK 聚合项目"对公司在特种材料领域战略布局具有深远影响:

在高温尼龙方面,公司将通过本次投资建设聚合产线,打通 PA6T、PA10T 从原料合成到下游应用的全链条国产化,聚焦高温尼龙在新能源汽车领域"三电"及热管理系统、电子电气领域高频连接器、继电器及传感器等结构件、消费电子领域可穿戴设备及智能手机产品结构件等相关领域产品的应用,为下游关键领域客户提供高性能材料解决方案,助力制造业向高端化、智能化转型,全面提升公司在高端尼龙材料领域的市场地位。

在 PEEK 材料方面,根据相关机构报告显示,预计至 2027 年国内 PEEK 需求量将超 5,000 吨,市场容量达到 167 亿元以上,发展前景广阔。公司通过自主配方设计及聚合工艺优化核心技术方案,掌握 PEEK 树脂分子量及分子量分布等多项物性调控能力,进一步提升公司 PEEK 产品性能,开发出高品质、高价值 PEEK 材料,满足公司下游客户的特殊定制需求,推动公司 PEEK 产业链的延伸和拓展,实现进口替代,提高品牌知名度和市场影响力。

综上,公司本次对外投资建设"高温尼龙和 PEEK 聚合项目",有助于推动公司技术由改性向上游聚合的延伸,打造"聚合—改性"一体化平台,提升关键材料的自主可控能力,进一步提升公司核心竞争力,符合公司的长远规划及全体股东的利益。

五、风险提示

- 1、本次投资项目尚需办理公司设立的核准登记、环评审批、施工许可等审批手续,如遇宏观经济波动、行业政策调整、市场环境变化、产线调试等因素的影响,项目投资可能存在变更、延期、中止或终止的风险;
- 2、投资金额等项目的各项数据均为初步规划数据,存在不确定性,不代表公司对未来业绩的预测或承诺,最终数据以实际投入和达产后的实际数据为准;
- 3、项目整体的规划、审批、建设、运营需要较长的周期,本次投资短期内 对公司的经营业绩和财务状况不构成重大影响,公司提请广大投资者注意投资风 险、理性投资。

特此公告。

会通新材料股份有限公司董事会 2025年10月25日