

证券代码：605020

证券简称：永和股份

公告编号：2024-002

债券代码：111007

债券简称：永和转债

浙江永和制冷股份有限公司

关于全资子公司投资建设新项目的公告

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法律责任。

重要内容提示：

- 投资项目名称：邵武永和 3kt 可溶性聚四氟乙烯和 0.5kt 全氟正丙基乙烯基醚扩建及 40kt 二氟甲烷技改项目
- 投资金额：预计投资总额为 27,894.52 万元
- 风险提示：本项目实施过程中可能面临项目实施风险、市场风险及技术风险，导致项目效益不及预期。敬请广大投资者注意投资风险。

一、投资概述

为加快实现浙江永和制冷股份有限公司（以下简称“公司”）“重点品种规模化、产品质量高端化”的发展战略，充分发挥公司在含氟高分子材料领域的综合优势，推动公司产品结构优化升级，提升公司在高端氟材料市场的份额，公司拟通过全资子公司邵武永和金塘新材料有限公司（以下简称“邵武永和”）投资 27,894.52 万元在邵武永和现有厂区内建设 3kt 可溶性聚四氟乙烯和 0.5kt 全氟正丙基乙烯基醚扩建及 40kt 二氟甲烷技改项目。

公司于 2024 年 1 月 1 日召开了第四届董事会第五次会议，审议通过了《关于全资子公司投资建设新项目的议案》，根据《上海证券交易所股票上市规则》和《公司章程》等相关规定，该议案无需提交股东大会审议。

本次投资不构成关联交易，亦不属于重大资产重组事项。

二、投资项目的基本情况

- 项目名称：邵武永和 3kt 可溶性聚四氟乙烯和 0.5kt 全氟正丙基乙烯基醚扩建及 40kt 二氟甲烷技改项目。
- 建设地点：邵武永和内部预留用地

3、项目主要内容：新增 0.3 万吨/年可熔性聚四氟乙烯（PFA）装置；在原有全氟正丙基乙烯基醚（PPVE）装置上再扩建 0.05 万吨/年 PPVE 的产能；在现有 4 万吨/年二氟甲烷（HFC-32）装置基础上，通过技改使其具备柔性生产自用原料 4.4 万吨/年二氟一氯甲烷（HCFC-22）的能力；同时新增 20t/h 备用锅炉配套设施，保障生产装置的正常供热。

4、项目投资总额：上述项目预计投资总额为 27,894.52 万元，其中建设投资 25,885.00 万元，铺底流动资金 2,009.52 万元。

5、项目建设周期：本项目建设周期约为 26 个月。

6、资金来源：本次项目所需资金为公司自筹。

三、投资主体的基本情况

公司全资子公司邵武永和为本项目的投资运营和管理主体，其基本情况如下：

公司名称：邵武永和金塘新材料有限公司

法定代表人：谢东颖

注册资本：115,832.06 万元人民币

注册地址：福建省邵武市金塘工业园

经营范围：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），合成材料制造（不含危险化学品），合成材料销售，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，电线、电缆经营，电线、电缆制造，道路货物运输（不含危险货物），特种设备销售，机械设备销售，技术进出口，货物进出口，石灰和石膏制造，石灰和石膏销售。

四、项目建设的必要性及可行性

（一）符合国家产业政策和氟化工行业发展规划

本项目的主要产品系高品质含氟高分子材料及含氟精细化学品，均属于《产业结构调整指导目录（2019 年本）》鼓励类第十一类“石化化工”第 14 条：“全氟烯醚等特种含氟单体，聚全氟乙丙烯、聚偏氟乙烯……含氟精细化学品和高品质含氟无机盐”。《石化和化学工业发展规划》中，亦强调要重点发展高端氟新材料、氟聚合物以及含氟功能性膜材料。

（二）高端氟材料市场前景广阔，打造新利润增长极

可熔性聚四氟乙烯（PFA）具有优异的耐腐蚀、耐高温性能和化学稳定性等特

点，广泛应用于半导体行业以及医疗、化工防腐、汽车等领域。近年来，半导体行业生产及消费重心逐步向国内转移，市场规模的扩大带动整体产业链进入快速上升通道，PFA 尤其是高纯 PFA 的市场需求迅速攀升。而目前我国 PFA 产能主要集中在低端领域，高纯 PFA 主要依赖国外进口，具备良好的国产替代空间。本项目建设 0.3 万吨/高纯 PFA 以满足国内外高端客户的需求，打造公司新的利润增长极。

（三）优化产品结构，提升生产产能，扩大市场份额

高纯 PFA 具有纯度要求高、生产工艺复杂、产品附加值高等特点，本项目建成落地后，可以进一步优化公司现有产品结构，提高公司 PFA 产品的附加值和核心竞争力，满足客户对高品质产品的需求，扩大市场占有率。全氟正丙基乙烯基醚（PPVE）是合成含氟高分子材料（如 PFA、改性聚四氟乙烯等）的重要原料，本次在已有 0.05 万吨/年产能基础上扩建，建设完成后公司将拥有 0.1 万吨/年 PPVE 的产能，可以进一步满足公司后端氟材料的原料需求，拓宽利润空间。二氟一氯甲烷（HCFC-22）作为氟化学品的关键中间原料，公司本次通过技改使 4 万吨/年 HFC-32 装置具备柔性生产 4.4 万吨/年 HCFC-22 的生产能力，在保障原料供应的同时增强装置灵活性以应对市场的变化，提高装置利用率。

（四）公司具备产品结构升级和产能扩大的优势

公司深耕氟化工行业多年，专注于氟化学品的研发、生产和销售，已拥有发展高端氟化学品的研发能力、技术实力和一体化产业链布局，已形成行业内较为突出的竞争优势。公司高度重视研发创新，注重提升产品品质和优化技术工艺，在 PFA、PPVE 等产品上已形成丰富的技术积累，并拥有成功的产业化经验。同时公司管理团队有丰富的项目建设、生产组织、业务运营、技术管理经验，能够为本次项目提供有力保障。

五、项目实施对公司的影响

在对高端氟材料市场需求持续攀升的背景下，通过本项目的实施搭建高端产品的供货能力，推动公司含氟高分子板块向高端化、专业化方向优化升级，使公司产品在更多的细分市场应用中占据主动。本项目符合国家相关产业政策及公司长期战略发展规划，有利于完善公司高端含氟高分子材料的布局，提升公司盈利能力与核心竞争力，符合公司及全体股东的利益。

六、项目投资的风险分析

（一）项目实施风险。本项目符合当地产业规划及行业政策，但尚需通过相关部门的立项备案、环评、安评、能评等前期审批等程序，如因国家或地方政策调整，项目审批实施条件发生变化，项目可能存在顺延、变更、中止或终止的风险。

（二）市场风险。本项目建设内容瞄准具备良好国产化空间的高端氟材料领域，市场前景广阔。但若未来市场环境出现较大变化、产品品质不达预期导致市场需求与预期出现较大偏差，存在新增产能无法消化的风险。

（三）技术风险。公司目前已成功实现 PFA、PPVE、HCFC-22 的产业化，PFA 相关技术储备丰富，但高纯 PFA 对各项指标要求较高，公司的技术工艺、产品质量是否能达到相应技术标准及达标时间存在不确定性。

特此公告。

浙江永和制冷股份有限公司董事会

2024 年 1 月 3 日