

## 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：

- **投资标的名称：**邵武永和氟材料及中试基地项目
- **投资金额：**191,368.91 万元（最终以实际投资为准）
- **交易实施尚需履行的审批及其他相关程序**

公司于 2026 年 6 月 29 日召开第四届董事会第二十九次会议，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，本次投资事项在公司董事会决策权限范围内，无需提交股东会审议。

- **其它需要提醒投资者重点关注的风险事项**

1、项目审批风险：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、征地工作、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。

2、市场风险：本项目建设内容瞄准具备良好市场空间的高端氟材料领域，是基于公司战略发展的需要及对行业市场前景的判断，但若未来宏观经济形势、行业政策或下游市场需求出现较大变化，或者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从而导致投资效益不及预期的风险。

3、项目实施风险：本项目属于公司中长期产能规划，整体建设周期较长。在项目后续具体推进过程中，受宏观环境、要素保障及工程建设等多种不确定因素影响，可能存在项目不能按期投产或达产的风险。

4、资金筹措风险：本项目整体投资金额较大，投资周期较长，资金来源为公司自有资金和银行贷款，若后续投资资金未按时到位，项目存在不能按计划进度推进的风险。

## 一、对外投资概述

### (一)本次交易概况

#### 1.本次交易概况

为紧抓氟化工行业向精细化、高端化、专用化转型的重要发展机遇，浙江永和制冷股份有限公司（以下简称“公司”）立足于现有氟化工产业链一体化布局，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191,368.91万元建设氟材料及中试基地项目（以下简称“本项目”），以进一步完善高端氟材料产业布局，丰富公司高端产品矩阵，增强公司核心竞争力和可持续发展能力。

#### 2.本次交易的交易要素

投资类型	<input type="checkbox"/> 新设公司 <input type="checkbox"/> 增资现有公司（ <input type="checkbox"/> 同比例 <input type="checkbox"/> 非同比例） --增资前标的公司类型： <input type="checkbox"/> 全资子公司 <input type="checkbox"/> 控股子公司 <input type="checkbox"/> 参股公司 <input type="checkbox"/> 未持股公司 <input checked="" type="checkbox"/> 投资新项目 <input type="checkbox"/> 其他：_____
投资标的名称	邵武永和金塘新材料有限公司；氟材料及中试基地项目
投资金额	<input checked="" type="checkbox"/> 已确定，具体金额（万元）： <u>计划总投资 191,368.91 万元，最终以实际投资为准。</u> <input type="checkbox"/> 尚未确定
出资方式	<input checked="" type="checkbox"/> 现金 <input checked="" type="checkbox"/> 自有资金 <input type="checkbox"/> 募集资金 <input checked="" type="checkbox"/> 银行贷款 <input type="checkbox"/> 其他：_____
是否跨境	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否

### (二)董事会审议情况

公司于2026年6月29日召开了第四届董事会第二十九次会议，审议通过了

《关于全资子公司投资建设新项目的议案》，同意 9 票，反对 0 票，弃权 0 票。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，本次投资事项在公司董事会决策权限范围内，无需提交股东会审议。

(三)本次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》规定的重大资产重组的情形。

## 二、投资标的基本情况

### (一) 投资标的概况

公司拟通过全资子公司邵武永和投资 191,368.91 万元建设邵武永和氟材料及中试基地项目。

### (二) 投资标的的具体信息

#### 1.项目基本情况

投资类型	<input checked="" type="checkbox"/> 投资新项目
项目名称	邵武永和氟材料及中试基地项目
项目主要内容	本项目拟新增用地面积 400 亩，用于建设 5kt/a 电子氟化液、0.5kt/a 全氟戊酮、6kt/a 氟橡胶、2kt/a 氟乙烯(VF)、1.8kt/a 聚氟乙烯(PVF)、5kt/a PTFE 悬浮树脂、10kt/a PTFE 分散树脂、6kt/a ETFE、45kt/a 混配制冷剂、1.5kt/a 水性 FEVE、0.5kt/a 全氟磺酸树脂、0.3kt/a 全氟醚橡胶等装置，新建研发中试基地、仓库、变配电室、机柜间，新增污水处理、循环水站、冷冻站等配套公用工程设施。
建设地点	福建省邵武市金塘工业园
项目总投资金额（万元）	191,368.91 万元（最终以实际投资为准）
上市公司投资金额（万元）	191,368.91 万元（最终以实际投资为准）
项目建设期（月）	60（最终以实际建设情况为准）
预计开工时间	待定
预计投资收益率	经初步测算，本项目达产后预计总投资收益率 18.61%，内部收益率 18.17%
是否属于主营业务范围	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否

#### 2.各主要投资方出资情况

本项目由公司全资子公司邵武永和投资建设。

#### 3.项目目前进展情况

项目目前处于前期筹备阶段，项目名称、投资金额、项目建设内容等均为公司初步规划，具体以后续项目备案及实际建设为准。

#### 4.项目市场定位及可行性分析

##### （1）项目建设符合国家、地方产业政策及公司发展方向

本项目围绕电子氟化液、含氟聚合物、全氟磺酸树脂等高端含氟新材料布局，属于国家发改委《产业结构调整指导目录（2024年本）》中的鼓励类范畴，亦符合福建省《关于促进我省氟化工产业绿色高效发展的若干意见》《关于促进南平市氟新材料产业加快发展的意见》等文件要求。同时，本项目立足于公司现有氟化工产业基础，进一步向产业链下游延伸，有利于进一步完善公司高端氟化工产业布局，增强公司产业链韧性。因此，本次投资建设邵武永和氟材料及中试基地项目符合国家及地方产业政策、行业发展趋势和公司业务发展方向。

##### （2）依托成熟产业化经验，发挥产业集群协同优势

公司在邵武基地投资建设新型制冷剂及含氟高分子材料生产基地项目的主要生产装置已基本建成投产并实现稳定运行，经过持续工艺优化和产线磨合，FEP、PFA、PTFE等含氟高分子材料产品品质持续提升，经营效益逐步释放。依托前述项目的成功落地，公司已在邵武基地形成了涵盖工艺技术、生产制造、质量控制、研发创新的完整运营体系及成熟的属地化管理团队，具备高端含氟新材料项目的技术储备与产业化能力。

本项目将延续公司“基地化布局、规模化生产、一体化产业链”的发展战略，充分利用邵武基地成熟的公辅配套与管理体系，实现新老项目在能源供给、物流运输及人力资源上的深度协同与资源共享，从而缩短磨合周期，增强公司整体运营效率和综合抗风险能力。加之本项目选址为厂区周边预留地块，可与邵武永和现有项目在空间布局、工艺流程、公用工程及配套设施等方面实现有效衔接、深度融合，形成一体化、集约化的高端氟新材料产业集群，持续提升规模效应与综合竞争优势。

##### （3）项目建设符合市场的需要

随着新能源汽车、数据中心、半导体、储能等下游新兴产业快速发展，拉动高端含氟高分子材料、电子氟化液、氟精细化学品等产品需求稳步扩容，各应用领域对产品性能、品质的要求日益细化和高端化，当前国内高端产品有效供给不

足，结构性供需缺口较为突出。本项目建成后，可面向上述领域提供多系列、高性能氟树脂、电子氟化液等产品，把握市场增长机遇，具有良好的市场前景。

综上所述，本项目建设符合国家产业政策导向，顺应高端氟材料市场需求，有利于丰富公司产品结构、提升技术水平和市场竞争力，有助于促进地方经济发展和产业升级，符合地区和企业可持续发展的需要。

### **（三）出资方式及相关情况**

本项目所需资金为公司自有资金和银行贷款。

## **三、对外投资对上市公司的影响**

本项目符合国家、地方产业政策导向及公司长期战略发展方向，是公司持续完善高端氟化工产业布局、推进强链、补链、延链的重要举措，本项目实施后将进一步丰富公司高附加值产品矩阵，提升高端产品供给能力，有助于推动公司产品结构向高端化、专业化方向优化升级，增强公司整体盈利能力与核心竞争力，符合公司及全体股东的利益。

## **四、对外投资的风险提示**

### **（一）项目审批风险**

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、征地工作、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市场空间的高端氟材料领域，是基于公司战略发展的需要及对行业市场前景的判断，但若未来宏观经济形势、行业政策或下游市场需求出现较大变化，或者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从而导致投资效益不及预期的风险。

### **（三）项目实施风险**

本项目属于公司中长期产能规划，整体建设周期较长。在项目后续具体推进过程中，受宏观环境、要素保障及工程建设等多种不确定因素影响，可能存在项目不能按期投产或达产的风险。

### **（四）资金筹措风险**

本项目整体投资金额较大，投资周期较长，资金来源为公司自有资金和银行

贷款，若后续投资资金未按时到位，项目存在不能按计划进度推进的风险。

特此公告。

浙江永和制冷股份有限公司董事会

2026年7月1日