

浙江永和制冷股份有限公司

关于全资子公司投资建设年产 10kt 聚偏氟乙烯和 3kt 六氟环氧丙烷扩建项目的公告

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、准确性和完整性依法承担法律责任。

重要内容提示：

- 投资项目名称：邵武永和金塘新材料有限公司年产 10kt 聚偏氟乙烯和 3kt 六氟环氧丙烷扩建项目（以政府相关部门最终备案名称为准）
- 投资金额：预计投资总额为 30,661.57 万元
- 风险提示：

1、本项目尚需通过政府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。

2、本项目拟建设 PVDF 总产能为 10,000 吨/年（分二期建设），具体初步规划为（后续可能根据市场需求情况对各品种的产能规模进行调整）：制品级 4,000 吨/年、涂料级 3,000 吨/年、水膜级 1,000 吨/年、锂电级 2,000 吨/年，产能规模较小。未来随着各大生产商新建、扩产计划的实施，若行业产能扩充迅速或新能源行业增长不及预期，可能会出现阶段性产能过剩、产品价格下行，进一步导致本项目效益不达预期的风险。

3、截止目前，公司未生产 PVDF、HFPO 产品。公司虽已有相关技术储备，但至今尚未投产过该装置。新装置的建设及运行过程中公司需对设备、工艺参数等要素进行必要的调试以达到优化运行，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。

4、本项目的建设周期计划为 36 个月，一期项目达产预计时间为 24 个月，存在项目建设及运营进度不达预期的风险。相关产品的高端客户认证要求高，锂电级 PVDF 的认证周期可长达 2 年左右，且能否进入其供应商序列存在不确定性。公司目

前尚无在手订单或意向订单，存在效益不及预期的风险。

5、公司目前暂未实现原材料 VDF 的生产，子公司内蒙古永和氟化工有限公司的 VDF 项目尚处于建设过程中，建设进度能否与本项目相匹配尚存在不确定性，且将 VDF 从内蒙古运送至福建邵武的距离较远，存在一定的运输风险及原材料供应不足的风险。

6、本项目是公司基于对自身条件和市场前景作出的判断，后续如宏观经济、行业政策、市场环境等情况发生较大变化，存在项目的实际经营状况及盈利能力不及预期的风险。

一、投资概述

根据浙江永和制冷股份有限公司（以下简称：“公司”）战略发展规划，并结合氟化工行业政策导向及市场发展趋势，公司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”）拟投资 30,661.57 万元在邵武永和现有厂区内建设年产 10kt 聚偏氟乙烯和 3kt 六氟环氧丙烷扩建项目。

公司于 2021 年 8 月 26 日召开了第三届董事会第十四次会议，审议通过了《关于全资子公司投资建设年产 10kt 聚偏氟乙烯和 3kt 六氟环氧丙烷扩建项目的议案》，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、投资项目基本情况

（一）项目名称：邵武永和年产 10kt 聚偏氟乙烯和 3kt 六氟环氧丙烷扩建项目（以政府相关部门最终备案名称为准）

（二）建设地点：邵武永和内部预留用地

（三）项目主要内容：

本次邵武永和投资建设建设内容分为一、二期建设工程，具体情况如下：

序号	产品名称	一期规模 (kt/a)	二期新增规模 (kt/a)	总规模 (kt/a)
1	PVDF（树脂）	5	5	10
2	HFPO	3	/	3

注：配套相应的公用工程及辅助设施。PVDF 为聚偏氟乙烯，HFPO 为六氟环氧丙烷。

（四）项目投资总额：上述项目预计投资总额为 30,661.57 万元，其中建设投资

22,600.00 万元，流动资金 8061.57 万元（含铺底流动资金 2,418.47 万元）。

（五）资金来源：本项目所需资金为公司自筹。

（六）项目建设周期：36 个月。

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：55,832.06 万元

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、项目投资对公司的影响

本次项目是在邵武永和现有新型环保制冷剂及含氟聚合物等氟化工生产基地项目的基础上，新建年产 10kt 聚偏氟乙烯和 3kt 六氟环氧丙烷，符合国家相关产业政策及公司长期战略发展规划，有利于公司加快向下游高附加价值氟化学品延伸产业链，完善氟化工产业链一体化布局，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。

五、项目投资的风险分析

1、本项目尚需通过政府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。

2、本项目拟建设 PVDF 总产能为 10,000 吨/年（分二期建设），具体初步规划为（后续可能根据市场需求情况对各品种的产能规模进行调整）：制品级 4,000 吨/年、涂料级 3,000 吨/年、水膜级 1,000 吨/年、锂电级 2,000 吨/年，产能规模较小。未来随着各大生产商新建、扩产计划的实施，若行业产能扩充迅速或新能源行业增长不及预期，可能会出现阶段性产能过剩、产品价格下行，进一步导致本项目效益不达预期的

风险。

3、截止目前，公司未生产 PVDF、HFPO 产品。公司虽已有相关技术储备，但至今尚未投产过该装置。新装置的建设及运行过程中公司需对设备、工艺参数等要素进行必要的调试以达到优化运行，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。

4、本项目的建设周期计划为 36 个月，一期项目达产预计时间为 24 个月，存在项目建设及运营进度不达预期的风险。相关产品的高端客户认证要求高，锂电级 PVDF 的认证周期可长达 2 年左右，且能否进入其供应商序列存在不确定性。公司目前尚无在手订单或意向订单，存在效益不及预期的风险。

5、公司目前暂未实现原材料 VDF 的生产，子公司内蒙古永和氟化工有限公司的 VDF 项目尚处于建设过程中，建设进度能否与本项目相匹配尚存在不确定性，且将 VDF 从内蒙古运送至福建邵武的距离较远，存在一定的运输风险及原材料供应不足的风险。

6、本项目是公司基于对自身条件和市场前景作出的判断，后续如宏观经济、行业政策、市场环境等情况发生较大变化，存在项目的实际经营状况及盈利能力不及预期的风险。

敬请广大投资者理性投资，注意投资风险。

特此公告。

浙江永和制冷股份有限公司董事会

2021 年 8 月 30 日