

## 深圳市沃特新材料股份有限公司

### 关于新建年产 2 万吨液晶高分子 LCP 树脂材料项目的公告

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

深圳市沃特新材料股份有限公司（以下简称“公司”）于 2021 年 4 月 6 日召开第三届董事会第二十九次会议，审议通过《关于新建年产 2 万吨液晶高分子 LCP 树脂材料项目的议案》，现将相关内容公告如下：

#### 一、对外投资概述

鉴于下游通讯及消费电子、汽车电子、电气等行业客户对公司液晶高分子材料（以下简称“LCP”）的认和使用，以及公司 LCP 材料订单快速增长的经营需求，为更好地满足客户需求以及持续提升公司竞争力并回报广大股东，公司拟投资 3 亿元建设年产 2 万吨 LCP 树脂材料项目。

上述事项不构成关联交易，也不构成《上市公司重大资产重组管理办法》规定的重大资产重组。根据《深交所股票上市规则》及《公司章程》有关规定，本次投资事项在董事会审批权限范围内，无需提交股东大会审议。

#### 二、项目基本情况

- 1、项目名称：年产 2 万吨液晶高分子 LCP 树脂材料项目。
- 2、实施主体：公司或公司子公司。
- 3、项目建设地点：重庆市长寿区（拟定）。
- 4、项目投资概算及资金来源：项目计划总投资 3 亿元，资金全部由公司自筹。

5、项目建设内容：建设年产 2 万吨 LCP 树脂产线，并建设相关厂房和公用辅助工程。

6、项目建设期：建设期自 2021 年 4 月起，计划于 2022 年 6 月投产（拟定）。

### 三、本次对外投资对上市公司的影响

本次对外投资是根据公司综合现有技术、客户需求及行业发展情况等因素后做出的决策。公司将充分发挥重庆长寿国家级化工园区的区位优势，协同提升华东、华南基地相关材料产能。项目建成并计算公司现有 LCP 材料产能情况后，公司将具备年产 2.5 万吨 LCP 树脂能力，可供公司年产 3.5 万吨 LCP 复合材料并满足下游薄膜行业客户的树脂材料需求，为下游通讯及消费电子、汽车电子、电气等行业客户快速增长的材料需求提供服务保障，增强公司回报股东能力。

### 四、本次对外投资的风险分析

1、项目建设风险：因建设进程中涉及行政审批等事项，导致本项目达产日期有一定的不确定性。

公司将制定严格合理的进度控制计划，加强与有关主管部门沟通，并由专业团队对项目的相关进度进行管理，以确保项目如期投产。

2、市场风险：实际运营过程中，由于产品市场波动可能与公司预测产生偏差，可能存在投资项目实施后达不到预期效益的风险。

公司将持续关注市场变化，加强客户合作，不断开发新市场和新应用，根据市场动向适时调整策略，有效降低市场风险。

### 五、备查文件

1、公司第三届董事会第二十九次会议决议。

特此公告。

深圳市沃特新材料股份有限公司

董事会

二〇二一年四月六日