

证券代码：002326

证券简称：永太科技

公告编号：2026-020

浙江永太科技股份有限公司

关于子公司新增建设项目的公告

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。

一、对外投资概述

浙江永太科技股份有限公司（以下简称“公司”）于2026年3月13日召开第七届董事会第六次会议，审议通过了《关于子公司年产5万吨六氟磷酸锂技改扩建项目的议案》及《关于子公司年产5000吨新型补锂剂建设项目的议案》，同意子公司邵武永太高新材料有限公司（以下简称“永太高新”）以55,000万元对现有产能进行技改扩建为年产5万吨六氟磷酸锂产能，以27,000万元投资建设年产5000吨新型补锂剂项目。预计总投资金额82,000万元，最终投资总额以实际投资为准。公司可根据项目实际实施情况，在总投资额度范围内，对具体的项目投资内容及费用明细进行适当的调整。

本项目投资在公司董事会审批权限内，已经公司第七届董事会第六次会议审议通过。本项目建设不构成《上市公司重大资产重组管理办法》规定的重大资产重组，不涉及关联交易。

二、投资项目的基本情况

（一）年产5万吨六氟磷酸锂技改扩建项目

- 项目实施主体：邵武永太高新材料有限公司
- 项目建设地点：邵武市金塘工业园区
- 项目建设规模：项目将对年产约1.8万吨的六氟磷酸锂生产线进行技改扩建，完成后拟形成年产5万吨六氟磷酸锂（固盐）的生产能力。
- 项目建设时间：2026年3月—2027年12月，最终以实际开展为准。
- 项目建设内容：利用原有六氟磷酸锂车间进行技术更新及改扩建，同时

新建生产车间及其配套公用工程、罐区用于新增六氟磷酸锂生产装置，建设完成后项目总产能为5万吨/年。

6、项目资金来源：自筹资金。

7、项目投资额：项目总投资55,000万元。其中土建投资7,290万元，设备投资42,710万元，铺底流动资金5,000万元。

(二) 年产5000吨新型补锂剂建设项目

1、项目实施主体：邵武永太高新材料有限公司

2、项目建设地点：邵武市金塘工业园区

3、项目建设规模：项目拟形成年产5000吨的新型补锂剂生产能力。

4、项目建设时间：2026年6月—2028年12月，最终以实际开展为准。

5、项目建设内容：拟建设生产车间及配套公用工程、仓储系统，建成年产5000吨新型补锂剂的生产能力。

6、项目资金来源：自筹资金。

7、项目投资额：项目总投资27,000万元。其中土建投资7,000万，设备投资17,000万元，铺底流动资金3,000万元。

三、本次项目投资目的及对公司的影响

公司启动六氟磷酸锂技改扩建项目，旨在通过工艺升级突破现有产能瓶颈，匹配下游新能源汽车与储能市场快速增长的需求，同时优化成本结构，提升核心原料的自供比例以强化产业链协同优势。该项目的落地将显著增强公司的供给保障能力，使电解液核心原料自给率大幅提升，并通过规模效应与技术改进进一步优化成本竞争力，从而巩固“锂盐—添加剂—电解液”全产业链布局的协同优势，为公司在锂电材料竞争中构筑更深厚的护城河。

新型补锂剂作为一种创新的“锂载体分子”，其核心价值在于能够精准补充锂电池循环过程中损失的活性锂，从而显著延长电池寿命并实现容量恢复。该材料既可应用于废旧电池的修复，也可用于新电池的制造，包括液态电池、半固态

电池、全固态电池。目前，其主要应用场景集中在电池制造阶段，通过在正极或电解液中预先添加，弥补电池首次充放电过程中因形成SEI膜而造成的不可逆锂损耗。这一过程能够有效提升电池的首次库伦效率和能量密度，优化循环稳定性，并显著延长使用寿命。依托公司在六氟磷酸锂、双氟磺酰亚胺锂（LiFSI）、碳酸亚乙烯酯（VC）及电解液等领域已构建的完整产品矩阵，本次新型补锂剂项目将进一步完善公司锂电材料的全产业链布局，该布局不仅有助于公司切入高成长性的新材料赛道，也为其在下一代锂电池材料领域构建差异化竞争优势提供了有力支撑。

本次子公司项目建设是公司深入研判全球产业升级趋势、精准把握行业发展方向、积极响应国内政策引导所作出的关键战略决策。该项目的实施，不仅有助于公司进一步夯实并扩大现有市场份额，更将有效拓展新的收入增长点，为可持续发展注入新动能。本次项目建设尚处于筹备阶段，不会对公司本年度的经营成果产生重大影响，对公司未来财务状况和经营业绩的影响需视具体项目的推进和实施情况而定。

四、项目风险提示

1、政策和市场风险

本项目是公司基于当前市场形势和行业前景，综合考虑公司现有业务协同效应和战略定位做出的判断，后续如宏观经济、行业政策、市场环境等情况发生较大变化，进而影响本项目所涉产品实际市场供需状况，可能导致项目经济效益发生变化。

2、资金风险

本项目为自筹资金建设项目，可能存在因资金筹措带来的项目建设放缓的风险。

3、项目审批未达预期导致项目建设期延长的风险

项目报批报建（立项、环评、安评、消防验收等）、试生产申请、竣工验收等环节涉及的部门和审批程序较多，该项目存在因项目审批未达预期导致项目建设期延长的风险。

4、环保及安全生产的风险

公司目前的生产经营符合国家安全环保等相关法规的要求,但随着国家安全环保治理的不断深入,政府逐步颁布实施越来越严格的环保法律法规及相关标准,公司执行的环保标准也将更高更严格,环保治理成本将不断增加,从而导致生产经营成本提高,未来可能在一定程度上影响项目的收益水平。

特此公告。

浙江永太科技股份有限公司

董 事 会

2026年3月14日