

证券代码：002326

证券简称：永太科技

公告编号：2021-060

浙江永太科技股份有限公司

关于子公司内蒙古永太三期建设项目的进展公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，对公告的虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏负连带责任。

近日，浙江永太科技股份有限公司（以下简称“公司”）全资子公司内蒙古永太化学有限公司（以下简称“内蒙古永太”）第三期建设项目部分车间已完成设备安装调试工作，其中年产 5000 吨 VC（碳酸亚乙烯酯）、3000 吨 FEC（氟代碳酸乙烯酯）项目试生产方案于 2021 年 8 月 19 日经专家评审通过，正式进入试生产阶段。

一、项目基本情况概述

内蒙古永太第三期项目投资 15,000 万元，拟形成年产 500 吨 HMPCA、800 吨 C1202、3000 吨 FEC、5000 吨 VC、30 吨 Fluolead、800Nm³/h 甲醇制氢以及联产品的生产能力。

二、项目对公司的影响

VC（碳酸亚乙烯酯）和 FEC（氟代碳酸乙烯酯）是锂电池电解液常用的添加剂。其中 VC（碳酸亚乙烯酯）是电解液中的成膜添加剂，能使溶剂分子优先在负极表面形成致密的 SEI 膜，随着碳酸亚乙烯酯纯度的增加，形成的 SEI 膜致密性增加，溶剂消耗量降低，从而增加锂离子电池的能量密度和使用寿命。FEC（氟代碳酸乙烯酯）可以提升电池的容量、循环寿命和低温性能。

该项目的投产有助于丰富公司锂电及其他材料板块的产品种类，有利于加快公司战略布局的实现，进一步提高公司市场综合竞争力和盈利能力，为公司创造新的利润增长点，对公司未来的经营业绩产生一定的积极影响。

三、风险提示

该项目从试生产阶段到全面达产并产生经济效益尚需一定的时间。同时，在

前期生产阶段，项目生产装置、产品产量和产品质量的稳定性有待于观察和不断提升，亦有可能面临市场需求环境变化、竞争加剧等因素的影响。内蒙古永太三期项目其余产能建设正在逐步推进，后续其他产品产能也将陆续释放，但该项目全面建成投产仍需一定时间。

敬请广大投资者理性投资，注意投资风险。

特此公告。

浙江永太科技股份有限公司

董 事 会

2021年8月20日