

证券代码：002326

证券简称：永太科技

公告编号：2021-075

## 浙江永太科技股份有限公司

### 关于调整子公司项目建设内容暨投资建设年产 13.4 万吨

### 液态锂盐产业化项目的公告

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、项目建设概述

浙江永太科技股份有限公司（以下简称“公司”）于 2021 年 6 月 15 日召开了第五届董事会第十五次会议，审议通过了《关于子公司年产 20000 吨六氟磷酸锂及 1200 吨相关添加剂和 50000 吨氢氟酸产业化项目的议案》。详见公司于 2021 年 6 月 16 日在巨潮资讯网([www.cninfo.com.cn](http://www.cninfo.com.cn))披露的《关于子公司年产 20000 吨六氟磷酸锂及 1200 吨相关添加剂和 50000 吨氢氟酸产业化项目的公告》（公告编号：2021-040）。

基于公司战略发展需要，公司于 2021 年 10 月 14 日召开了第五届董事会第二十次会议，审议通过了《关于调整子公司项目建设内容暨投资建设年产 13.4 万吨液态锂盐产业化项目的议案》。同意公司将邵武永太高新材料有限公司（以下简称“永太高新”）原建设项目“年产 20000 吨六氟磷酸锂及 1200 吨相关添加剂和 50000 吨氢氟酸产业化项目”调整为“年产 13.4 万吨液态锂盐产业化项目”。新项目总投资为人民币 79,269.74 万元，其中建设投资为 59,809.65 万元，铺底流动资金为 19,460.09 万元。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。

本次项目建设方案调整在公司董事会审批权限内，无需经过股东大会审议批准。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、调整后项目的基本情况

- 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 13.4 万吨液态锂盐的生产能力。

序号	产品名称	数量 (t/a)
1	六氟磷酸锂溶液	67,000
2	双氟磺酰亚胺锂溶液	67,000
合计		134,000

- 4、项目建设内容：

序号	项目	投资额 (万元)	占总投资比例
1	建设投资	59,809.65	75.45%
1.1	建筑安装工程费	19,807.47	24.99%
1.2	设备购置费	33,614.91	42.41%
1.3	其他费用	3,564.56	4.50%
1.4	预备费	2,822.71	3.56%
2	铺底流动资金	19,460.09	24.55%
3	总投资	79,269.74	100.00%

- 5、项目建设时间：2 年
- 6、项目资金来源：自筹资金
- 7、项目投产后的经营数据测算

项目满产后年新增收入 544,460.00 万元，年新增净利润 66,956.00 万元，税后财务内部收益率 55.44%，税后投资回收期（含建设期）为 3.95 年。

### 三、项目调整的原因及对公司的影响

锂电及其他材料类板块是公司的核心战略板块之一。为推动公司该板块业务持续稳定的发展，基于对锂电池产业持续向前发展的趋势判断，考虑下游客户对液态锂盐的需求，以及公司自身战略发展需要，公司审慎提出了本次项目建设新方案，替代原建设方案。新方案的总投资额相对原方案未发生较大变化，主要是：

调整了产品方案，其中六氟磷酸锂的产品形态由固态改为液态，并增加了液态双氟磺酰亚胺锂产品；项目整体效益预计相对原方案有所提高。

该项目建设完成后将加快公司在锂电材料方面的产能布局，持续强化公司的核心竞争优势，对抢占市场份额，增强公司整体实力具有重要意义。该项目符合公司的战略规划，有利于公司长远稳健发展。

#### **四、风险提示**

##### **1、市场需求变化和价格波动风险**

国内外宏观经济的波动将影响新能源汽车、消费电子、储能等终端产品的需求，同时未来全球锂电添加剂行业可能面临较为激烈的竞争，进而影响本项目所涉产品实际市场供需状况以及价格与预测值之间存在的偏差，可能导致项目经济效益发生变化。

##### **2、资金风险**

因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、项目建设审批风险**

目前该项目尚需按规定至相关行政主管部门办理项目安全、环保等方面的审批手续，存在因审批未能通过造成的延期建设或取消的风险。

##### **4、原材料价格波动风险**

原材料成本占本项目营业成本的比重较大，未来如上游相关原料价格大幅上涨或大跌，将对本项目生产成本产生一定影响，进而影响项目产品销售及盈利能力。

##### **5、环保及安全生产风险**

随着国家环保治理的不断深入，社会的环保意识逐步增强，如果未来政府对精细化工企业实行更为严格的环保标准，公司对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。

#### **五、备查文件**

##### **1、《浙江永太科技股份有限公司第五届董事会第二十次会议决议》**

2、《邵武永太高新材料有限公司年产 13.4 万吨液态锂盐产业化项目的可行性研究报告》

特此公告。

浙江永太科技股份有限公司

董 事 会

2021 年 10 月 15 日