

**深圳市星源材质科技股份有限公司**  
**关于与 Northvolt 签订战略合作协议的补充公告**

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。

深圳市星源材质科技股份有限公司（以下简称“公司”或者“星源材质”）于2020年3月18日披露了《关于与 Northvolt 签订战略合作协议的公告》（公告编号：2020-036），为便于投资者进一步了解相关情况，现对有关事项进行补充说明如下：

**一、关于公司拟在欧洲建立锂离子电池隔膜工厂的相关事项**

**1、投资总额**

星源材质与 Northvolt 签订战略合作协议中提到，本次双方的合作前提之一是星源材质计划在欧洲建立锂离子电池隔膜工厂。公司计划在欧洲投资设立锂离子电池隔膜工厂，公司拟以不超过20亿元人民币出资建设。

**2、资质及取得情况**

公司在欧洲建设锂离子电池隔膜工厂需要获得商务部门境外投资行为的核准、发改委对境外投资项目的备案、银行外汇登记手续及境外公司注册机关批准等手续，无需特殊资质。公司将根据项目进度进行相关流程的办理。

**3、投资资金来源**

公司将以自筹资金出资，筹资及出资进度将按照项目实施进度进行。

**4、建设进度**

公司目前初步选择瑞典作为建厂地址，计划在该项目内建设湿法生产线及涂覆生产线，初步计划达产后湿法基膜年产能约为7亿平方米，涂覆年产能约为4.2亿平方米。该项目建设时间计划为2020年到2025年，拟分三期建设，在生产运营过程中，同步建设下期投资。第一期工程预计2023年完成，第二期工程预计2024年完成，第三期工程预计2025年完成。

## 5、本次合作项目的测试、验证的相关事项

公司与 Northvolt 合作的锂离子电池隔膜产品目前尚处于样品测试阶段，预计 2020 年底可完成测试。由于目前尚未完成产品验证工作，因此存在一定不确定性。

## 6、风险提示

目前，该投资设厂事项尚处于公司内部可行性论证阶段，具体实施内容、建设周期及筹资进度存在不确定性。如公司不能及时筹措资金，将造成项目暂缓；如公司不能及时安排出资，将导致无法按时完成项目实施进度，并将导致项目收益不达预期的风险。公司将按照后续进展情况履行相应的审批程序，及时履行信息披露义务，敬请广大投资者注意投资风险。

## 二、关于 Northvolt 瑞典工厂和德国工厂的相关事项

### 1、Northvolt 瑞典工厂和德国工厂的建设安排

星源材质与 Northvolt 签订战略合作协议中提到，本次双方的合作前提之一是 Northvolt 在欧洲的瑞典工厂和德国工厂成功投产。

Northvolt 的瑞典工厂目前正处于施工和调试阶段，两家工厂的建设均按计划进行。Northvolt 的瑞典工厂预计 2021 年正式量产，德国工厂预计 2024 年正式量产。

### 2、风险提示

(1) 如 Northvolt 瑞典工厂和德国工厂未能按期投产，将会对公司该投资项目造成一定影响。公司同时正在积极开拓欧洲市场，扩大欧洲客户群体，扩大业务覆盖面以降低风险。

(2) 如 Northvolt 的供货数量未达预期，该投资项目将存在一定的产能过剩风险。公司将严格控制项目的投产规模及建设进度，同时积极扩大下游渠道释放需求，增强抵御产能过剩风险的能力。

## 三、最近三年披露的战略合作协议的进展情况

披露的战略合作 协议名称	披露日期	合作主要内容	是否符合 进度
与Murata Manufacturing Co. ,	2018年7	村田向公司采购锂电	是

Ltd.（株式会社村田制作所）签订《战略合作协议》	月20日	池隔膜产品	
与孚能科技(赣州)有限公司签订《日常经营合同》	2019年1月28日	孚能科技向公司采购锂电池隔膜产品	是
与合肥国轩高科动力能源有限公司签订《采购框架合同》	2019年4月9日	合肥国轩向公司采购湿法涂覆隔膜	是
与惠州亿纬锂能股份有限公司签订《商务合作协议》	2019年4月25日	亿纬锂能向公司采购锂电池隔膜产品	是
与欣旺达惠州动力新能源有限公司签订《保供框架协议》	2019年7月19日	欣旺达惠州动力向公司采购锂电池隔膜产品	是

截至目前,公司向上述客户及其附属公司销售锂离子电池隔膜收入金额总计约15,000万元(含税)。

#### 四、风险提示

本次签署的战略合作协议属于协议双方合作的框架约定,后续具体合作事项仍需双方根据实际情况共同协商确定。本次合作的具体实施尚存在一定不确定性,未来合作项目中的具体事宜将以双方商谈确定的协议为准。公司将根据双方合作的推进情况及时披露进展公告。敬请广大投资者理性投资,注意投资风险。

特此公告。

深圳市星源材质科技股份有限公司董事会

2020年3月27日