

证券代码: 002846

证券简称: 英联股份

公告编号: 2025-093

# 广东英联包装股份有限公司 关于子公司江苏英联复合集流体与某新能源科技公司 签署《复合铝箔战略采购合同》 暨复合集流体项目进展的公告

本公司及全体董事会成员保证信息披露内容真实、准确和完整,没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

#### 特别提示:

1、近日,江苏英联复合集流体有限公司与某新能源科技有限公司签署了准固态半固态电池用的《复合铝箔战略采购合同》。

江苏英联是专注于新能源汽车动力锂电池复合铝箔、复合铜箔的研发、生产和销售的高科技企业,某新能源科技公司是一家专精于开发新一代高安全高比能固态动力电池及储能电池的新质科技型企业,拥有依托国家发改委、科技部等七部委成立的"固态电池协同创新平台"及发改委"动力电池国家地方联合工程实验室"两个科研创新平台,研发与生产的准固态半固态锂离子电池正处在大规模产业化过程中,其半固态储能电池、准固态动力电池系列产品处于固态电池行业领先水平。

双方本着平等互利、共同发展的原则就准固态半固态电池用的复合铝箔达成采购协议,某新能源科技公司根据其准固态半固态电池的应用需求,计划 2026 年-2027年向江苏英联合计采购 5000 万㎡以上的准固态半固态电池专用复合铝箔材料(锂离子电池正极电极集流体),其中: 2026 年向江苏英联采购 2000 万㎡ 复合铝箔, 2027 年采购数量为 3000 万㎡以上。

2、本次《复合铝箔战略采购合同》预计对公司本年度的经营业绩不会产生 重大影响,但会对公司 2026-2027 年的经营发展起到积极作用。

#### 一、复合集流体项目的进展暨合作概述



## 1、复合集流体项目概况

广东英联包装股份有限公司(以下简称"公司")的控股子公司江苏英联复合集流体有限公司(以下简称"江苏英联"、"江苏英联复合集流体")在江苏省高邮市投资建设新能源汽车动力锂电池复合铝箔、复合铜箔项目,规划总投资 30.89 亿元人民币,达产后年产能预计达到 1 亿㎡ 复合铝箔、5 亿㎡ 复合铜箔。截至目前,江苏英联已有5条日本爱发科复合铝箔生产线和5条复合铜箔生产线,复合铝箔和复合铜箔产品已深入下游的动力电池、消费电池、储能电池(涵盖液态电池、固态电池等)客户进行测试反馈,并在部分头部客户取得了进一步的深度合作。

同时,面向固态电池的负极材料需求,江苏英联依托蒸镀技术工艺积累,开 发锂金属负极材料、硫化物固态电池专用复合铜箔等材料,正与下游的汽车公司、 头部电池公司进行测试和优化。

## 2、本次合作背景

某新能源科技公司是一家专精于开发新一代高安全高比能固态动力电池及储能电池的新质科技型企业,研发与生产准固态半固态电池锂离子电池,攻克行业关键技术和产业化难题,加快固态电池技术迭代升级速度。该公司技术研发实力突出,汇集了国内外高水平经验丰富的研发团队,拥有依托教育部等七部委成立的"固态电池协同创新平台"及国家发改委批准的"动力电池国家地方联合工程实验室"两个科研创新平台;通过原始创新突破现有技术瓶颈,应用覆盖新能源车、无人机、规模储能、3C消费等领域。该公司研发与生产的准固态半固态锂离子电池正处在大规模产业化过程中,其半固态储能电池、准固态动力电池系列产品处于固态电池行业领先水平。

江苏英联是一家专注于新能源汽车动力锂电池复合铝箔、复合铜箔的研发、 生产和销售的高科技企业,致力于为客户提供安全、低成本的电池关键材料。江 苏英联高度重视技术创新,拥有一支由博士、硕士领衔的全面覆盖真空物理、光 学膜、柔性材料等方面专业经验的技术研发团队,并与全球领先的复合集流体蒸 发设备制造商日本爱发科成立联合研究院,共同推进复合集流体技术创新,为复 合集流体在各类电池的应用(包括但不限于液态电解质电池、固态电池等)提供 技术保障。



因涉及保守商业秘密,根据双方签署的《复合铝箔战略采购合同》相关条款, 客户名称等信息需予以保密。

江苏英联与某新能源科技公司基于对复合集流体产业的共同愿景,发挥产业链上下游协同作用,加快固态电池技术迭代升级速度,经平等友好协商,双方于近日签署了《复合铝箔战略采购合同》,双方达成准固态半固态电池专用复合铝箔材料的战略采购协议。

3、根据《深圳证券交易所股票上市规则》《公司章程》等相关规定,本次签署《复合铝箔战略采购合同》不涉及关联交易,不构成《上市公司重大资产重组管理办法》中规定的重大资产重组,无需提交公司董事会、股东会审议。

#### 二、协议对方基本情况

#### (一) 交易对手方基本情况

某新能源科技公司是一家专精于开发新一代高安全高比能固态动力电池及 储能电池的新质科技型企业,研发与生产准固态半固态电池锂离子电池,专注于 攻克行业关键技术和产业化难题,加快固态电池技术迭代升级速度。

该公司技术研发实力突出,汇集了国内外高水平经验丰富的研发团队,拥有依托国家发改委、科技部等七部委成立的"固态电池协同创新平台"及国家发改委"动力电池国家地方联合工程实验室"两个科研创新平台,同时拥有国内外发明专利授权,也获得了国家发改委、省级项目资金的支持。

该公司通过原始创新突破现有技术瓶颈,实现厚积薄发,研发与生产的准固态半固态锂离子电池正处在大规模产业化过程中,其半固态储能电池、准固态动力电池系列产品处于固态电池行业领先水平,产品应用覆盖新能源车、无人机、规模储能、3C 消费等领域,不断拓展产业化进程。

因涉及保守商业秘密,根据双方签署的《复合铝箔战略采购合同》相关条款,客户名称等信息需予以保密。

#### (二) 关联关系和履约能力等情况

- 1、关联关系:公司(含下属子、孙公司)与某公司不存在关联关系。
- 2、履约能力:交易对手方信用状况良好,具有充分履约能力。



#### 三、协议的主要内容

(一) 协议双方

- 1、甲方:某新能源科技有限公司(简称"某新能源科技公司")
- 2、乙方: 江苏英联复合集流体有限公司(简称"江苏英联")
- (二) 相关内容
- 1、执行方式:
- (1)甲方根据固态电池的应用需求及协议向乙方发出复合铝箔采购需求, 乙方按协议参与并按甲方需求提供相关方案、文件以及报价,采购及价格以双方 最终确定的订单协议约定为准。
- (2) 乙方将负责本协议及其本协议项下各类物料产品或执行合同的研发设计、生产环节,按照协议约定履行各项义务。
  - 2、数量、价格:
- (1) 计划采购复合铝箔数量 2026 年 2000 万平方米, 2027 年 3000 万平方米以上(合计:5000 万平方米), 最终采购数量以甲方实际订单为准。
- (2) 乙方根据与甲方的最终用户的技术协议和单项价格进行报价;每次采购价款以双方最终确认的订单为准。
- 3、合作响应、技术协议: 乙方在接到甲方通知后,应立即响应与甲方的项目最终用户进行交流。合同期限内实际采购量以双方确认的订单数量为准。
- 4、有效期:本框架协议自双方签字盖章之日起生效,有效期至 2027 年 12 月 31 日。

#### 四、对上市公司的影响和风险提示

- 1、江苏英联作为专业的复合集流体研发及制造商,某新能源科技公司作为 专精于开发新一代高安全高比能固态动力电池及储能电池的电池制造商,双方基 于各自在技术、资源等方面的优势达成固态电池用复合铝箔的采购合作,有利于 实现复合集流体与锂电池产业化的高效结合,深化电池材料产业链上下游的合作 紧密度,实现相互赋能、协同发展的新格局,共同推动复合集流体和固态电池材 料技术的突破、应用和产业化进程。
  - 2、本次签署合作协议符合公司的经营发展及战略规划,对公司未来发展具



有积极推动作用,符合公司及全体股东利益,预计不会对公司本年度财务状况及 经营业绩构成重大影响。

- 3、本协议的签订和履行不影响公司业务的独立性,亦不存在因履行协议而 形成依赖的情形。
- 4、本合同履行实施过程中可能存在因行业政策、市场环境、客户需求改变 等因素的影响,导致合同发生延期、变更、中止或终止的风险。

公司将持续关注合作进展并根据实际情况,按照《深圳证券交易所股票上市规则》《公司章程》等相关法律法规,及时履行审议披露义务。

## 五、其他说明

1、公司最近三年披露的框架合同

签署时间	对手方	协议名称	执行情况
2022年12	江苏省高邮经济开发区 管理委员会	《意向合作框架协议》	正常履行
月 23 日			
2023年9	株式会社 ULVAC(日本爱发科)	《战略合作协议》	正常履行
月7日			
2024年11	(株)U&S ENERGY INC.	《战略合作协议》	正常履行
月 26 日			
2025年3	某汽车公司研究院	《战略合作协议》	正常履行
月 17 日			
2025年4	某消费电池头部企业	《合作开发框架协议》	正常履行
月 28 日			
2025年8	某知名圆柱电池公司	《战略合作协议》	正常履行
月 5 日			

- 2、本协议签订前三个月内,公司控股股东、持股 5%以上股东及董监高未发 生持股变动情况。
- 3、2025年10月14日,公司披露了大股东翁伟武先生、持股5%以上股东翁伟先生、股东蔡沛侬女士的减持预披露计划,具体内容详见公司在巨潮资讯网上披露的《关于公司股东股份减持计划的预披露公告》(2025-086)。



除此之外,公司未收到控股股东、持股 5%以上股东及董监高在未来三个月内股份减持的计划或者办理解除限售事项的通知。

公司将严格按照有关法律法规的规定和要求,及时履行信息披露义务,敬请广大投资者注意投资风险。

# 六、备查文件

1、《复合铝箔战略采购合同》 特此公告

> 广东英联包装股份有限公司 董事会 二〇二五年十一月十七日