

广东英联包装股份有限公司

关于江苏英联复合集流体与日本爱发科战略合作进展 暨成立联合研究院的公告

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、2024年7月5日江苏英联与供应商日本爱发科签署了《联合研究院合作协议》。

江苏英联作为专业的复合集流体制造供应商，日本爱发科作为全球领先的复合集流体（复合铝箔 MA/复合铜箔 MC）蒸发设备制造商，双方共同成立联合研究院，致力于共同研发电池复合集流体、固态电池复合集流体及新生代际电池周边技术，实现产业化的转化，研判电池技术的前沿发展方向，推进电池复合集流体及相关技术的发展。

2、本协议不涉及具体金额，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。公司将持续关注合作进展情况，并按照相关法律法规及时履行审议披露义务，敬请广大投资者注意投资风险。

3、公司不存在最近三年披露的框架协议无进展或进展未达预期的情况。

一、战略合作概述

（一）战略合作概述情况

基于广东英联包装股份有限公司（以下简称“公司”）在江苏省高邮市投资30.89亿元建设新能源汽车动力锂电池复合铝箔、复合铜箔项目（建设10条复合铝箔产线和134条复合铜箔产线，达产年产能1亿m²复合铝箔、5亿m²复合铜箔）的规划，公司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”）于2023年9月向日本设备供应商株式会社ULVAC（以下简称“日本爱发科”“爱

发科”）建立了战略合作关系并向其采购了 10 条复合集流体生产线。

（二）战略合作的履行进展

截至目前，江苏英联已完成 2 条爱发科复合集流体生产线的安装调试，复合集流体产品正在送样测试中。

二、战略合作进展之成立联合研究院的相关情况

基于对复合集流体产业的共同愿景，为加强双方合作紧密度，2024 年 7 月 5 日江苏英联与日本爱发科签署了《联合研究院合作协议》。

（一）协议对手方基本情况

- 1、名称：株式会社 ULVAC
- 2、机构性质：外企独资
- 3、地址：日本国神奈川县茅崎市萩园 2500，邮编 253-8543
- 4、注册资本：208 亿日元
- 5、成立时间：1952 年
- 6、代表人：岩下节生
- 7、主营业务：爱发科是一家在真空技术领域具有全球影响力的企业，为半导体、电子、锂电池等行业提供真空设备及售后服务技术支持。

（二）关联关系和履约能力等情况

- 1、关联关系：公司（含下属子公司）与爱发科不存在关联关系。
- 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）审批情况

根据《深圳证券交易所股票上市规则》《公司章程》等相关规定，本次合作进展事项无需董事会及股东大会审议批准，不构成关联交易及《上市公司重大资产重组管理办法》中规定的重大资产重组。

三、联合研究院设立主要内容

（一）协议双方

- 1、协议方：江苏英联复合集流体有限公司（以下简称“江苏英联”）
- 2、协议方：株式会社 ULVAC（以下简称“爱发科”）

（二）相关内容

1、合作内容：联合研究院面向全球电池市场，在精准分析市场需求的基础上，判定电池技术的前沿发展方向并实现产业化的转化。联合研究院以电池复合集流体，固态电池复合集流体及新生代际电池周边技术为核心，以高效制备、制造工艺为基础，实现技术、设备、工艺的良好结合，研发面向未来新生代际的重点技术，满足市场需求。

2、联合研究院院址：联合研究院设立在江苏英联公司内（地址位于江苏省高邮市）

四、对上市公司的影响

1、江苏英联作为专业的复合集流体制造供应商，爱发科作为全球领先的复合集流体蒸发设备制造商，双方共同成立联合研究院基于各自在技术、资源、资本等方面的优势和良好合作关系，在精准分析市场需求的基础上，研判电池技术的前沿发展方向实现产业化的转化，推进电池复合集流体及其它电池相关材料的产业化发展。本次合作有利于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相关电池材料技术的应用和产业化进程。

2、本次成立联合研究院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。

五、风险提示

本次合作事项不涉及具体金额，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。公司将持续关注合作进展情况并根据实际情况，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，敬请广大投资者注意投资风险。

六、备查文件

- 1、《联合研究院合作协议》

特此公告

广东英联包装股份有限公司

董事会

二〇二四年七月五日