

证券代码：002324

证券简称：普利特

公告编号：2024-099

上海普利特复合材料股份有限公司

关于公司及子公司获得 LCP 产品授予发明专利权通知书的公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容真实、准确和完整，不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。

近日，上海普利特复合材料股份有限公司（以下简称“公司”或“普利特”）以及子公司收到国家知识产权局下发的《授予发明专利权通知书》，具体情况如下：

发明专利名称	申请号/专利号	专利类型	专利权人
一种用于制备低介电，高剥离强度 PCB 覆铜板的 LCP 液晶聚酯织物及其制备方法	202211127178.3	发明专利	公司

本发明一种用于制备低介电，高剥离强度 PCB 覆铜板的 LCP 液晶聚酯织物及其制备方法。本发明通过对材料自身的结构与性能的优化设计实现只需微量添加所制备的功能母粒即可达到改善全芳香族液晶聚酯与聚苯醚树脂的相容性，并最大限度的保存了液晶聚酯纤维原有的力学，耐热等性能。

本发明专利为公司自主研发授权获得，是公司持续创新的成果。本发明专利的授权对公司在新一代通信基站、移动终端领域的材料研发和产业化应用具有重大意义和深远影响，同时公司分别于 2022 年 4 月、2022 年 9 月和 2023 年 9 月授权获得了另外三项 LCP 膜原料制备发明专利“一种可挤出成膜的液晶聚合物/PET 原位复合聚酯材料及其制备方法”、“一种薄膜用高熔体强度液晶聚酯树脂组合物及其制备方法”和“一种高延展性液晶聚酯薄膜的制备方法”。普利特不断强化从 LCP 树脂到薄膜再到纤维产品全产业链的专利保护，完善知识产权保护体系，充分发挥自主知识产权优势，促进技术创新，提升公司核心竞争力。

公司将严格依照办理登记手续通知书的内容办理登记手续。在按期办理登记手续后，国家知识产权局将作出授予专利权的决定，颁发发明专利证书，并予以登记和公告。

特此公告。

上海普利特复合材料股份有限公司

董 事 会

2024 年 12 月 5 日