

证券代码：300281

证券简称：金明精机

公告编号：2023-026

广东金明精机股份有限公司

关于公司取得八项国家专利证书的公告

本公司及董事会全体人员保证信息披露的内容真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。

广东金明精机股份有限公司（以下简称“公司”）于近期取得八项国家专利，并取得了国家知识产权局颁发的相关专利证书，具体情况如下：

专利名称	专利号	发明人	专利类型	专利期限	证书号	专利权人
薄膜后续起泡装置和薄膜后续起泡方法	ZL 2021 1 0882671.5	温佳彬； 黄桂丰； 孙兆麟	发明	20 年	6117940	公司
薄膜收卷换卷装置和收卷换卷方法	ZL 2021 1 1055991.X	陈俊鸿； 杨煜新； 何二君	发明	20 年	6112886	公司
薄膜表面兼中心收卷换卷设备和方法	ZL 2021 1 1505910.1	陈俊鸿； 温佳彬； 何二君	发明	20 年	6118392	公司
薄膜收卷换卷设备	ZL 2021 1 1540080.6	王全； 陈昭楷； 杨煜新	发明	20 年	6117755	公司
一种红外加热装置及其薄膜拉伸机	ZL 2022 2 3111188.6	梅基业； 杨煜新； 陈俊鸿	实用新型	10 年	18970742	公司
一种辊面清洁装置及其轧机	ZL 2022 2 3111603.8	张帆； 陈奕良； 黄育汉	实用新型	10 年	18973281	公司

薄膜吹膜生产设备	ZL 2021 2 1901663.2	林旭； 杨煜新； 关文强	实用新型	10年	19042010	公司
宽幅薄膜切断机构	ZL 2022 2 2937164.X	陈俊鸿； 余俊江； 吴创奕	实用新型	10年	19042714	公司

该八项专利均为公司自主研发，其所涉及技术与公司主要技术相关，并已应用于现有的产品。上述专利的取得和运用，充分展现了公司自主研发与科技创新的实力，有利于公司进一步完善知识产权保护体系，形成持续创新机制，保持技术领先地位，提升公司的核心竞争力和品牌影响力。未来，公司将立足于公司科研优势，不断提高研发能力，积极推进“智慧金明”战略，为股东创造效益。

特此公告。

广东金明精机股份有限公司董事会

二〇二三年七月七日