

广东金明精机股份有限公司

关于公司取得九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“本公司”）于近期取得九项国家专利，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 |
|----------------------------|----------------------|-----------------------------|------|------|---------|------|
| 吹膜生产工艺 | ZL 2015 1 0619894. 7 | 李子平； 林洁波； 林蔚 | 发明 | 20 年 | 3077427 | 本公司 |
| 塑料中空容器坯体挤吹模具模口间隙的调整结构及调整方法 | ZL 2015 1 1001822. 2 | 李子平； 林洁波 | 发明 | 20 年 | 3154740 | 本公司 |
| 用于生产可降解地膜的塑料挤出机 | ZL 2016 1 0464414. 9 | 关文强； 马佳圳； 陈俊鸿； 叶镇波 | 发明 | 20 年 | 3078033 | 本公司 |
| 三层共挤吹膜模头 | ZL 2017 1 0065828. 9 | 王侠武； 李浩； 郑燕梅 | 发明 | 20 年 | 3153649 | 本公司 |
| 吹膜设备的逆流风收集结构 | ZL 2018 2 0139079. X | 关文强； 王侠武； 梅基业 | 实用新型 | 10 年 | 8052825 | 本公司 |

| | | | | | | |
|--------------------|------------------------|---------------------|------|-----|---------|-----|
| 十一层共挤吹膜机模头 | ZL 2017 2 1826730.2 | 李浩; 郑燕梅; 王侠武 | 实用新型 | 10年 | 7821476 | 本公司 |
| 薄膜表面收卷设备的换卷结构 | ZL 2018 2 0139092.5 | 陈俊鸿; 陈文涛; 林旭 | 实用新型 | 10年 | 7817471 | 本公司 |
| 能在线处理表面平整的吹膜设备牵引机构 | ZL 2018 2 0371706.2 | 林梓生; 陈俊鸿; 梅基业 | 实用新型 | 10年 | 8061594 | 本公司 |
| 吹膜设备的膜泡厚度检测仪安装结构 | ZL 2018 2 0350978.4 | 林洁波; 林永忠; 陈昭楷 | 实用新型 | 10年 | 8054470 | 本公司 |

该九项专利均为本公司自主研发，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，积极打造“金明工业4.0”，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

二〇一九年三月十八日