

爱威科技股份有限公司

关于取得专利证书、软件著作权证书的 自愿性披露公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性依法承担法律责任。

爱威科技股份有限公司（以下简称“公司”）及其子公司自2025年1月1日起至2025年6月30日取得境内专利证书9项，其中发明专利1项、实用新型专利5项、外观设计专利3项；取得境外专利2项；取得计算机软件著作权登记证书4项。具体情况如下：

一、专利证书

（一）境内专利

序号	专利名称	专利号	专利权人	申请日期	专利类别	取得方式	授权日期
1	推片机构及推片装置	ZL202110167422.8	爱威科技	2021/02/05	发明	自主研发	2025/03/14
2	一种染色装置	ZL202420875862.8	爱威科技	2024/04/25	实用新型	自主研发	2025/01/10
3	一种载体输出装置	ZL202420876165.4	爱威科技	2024/04/25	实用新型	自主研发	2025/03/14
4	一种推片染色装置	ZL202420876086.3	爱威科技	2024/04/25	实用新型	自主研发	2025/03/14
5	一种推片座、推片机构及半自动分析仪	ZL202420876031.2	爱威科技	2024/04/25	实用新型	自主研发	2025/04/25
6	一种染色装置	ZL202420875971.X	爱威科技	2024/04/25	实用新型	自主研发	2025/04/25
7	检测卡	ZL202430131121.4	爱威科技	2024/03/14	外观设计	自主研发	2025/01/10
8	多功能化免分析仪	ZL202430131124.8	爱威科技	2024/03/14	外观设计	自主研发	2025/01/10
9	多功能化免仪	ZL202430131118.2	爱威科技	2024/03/14	外观设计	自主研发	2025/01/10

(二) 境外专利

序号	名称	国家	申请日	申请号	授权公开号	授权公开日
1	一种富集器、富集系统、样本制造系统和样本检测系统	美国	2019. 12. 17	17/779, 708	US12292364B2	2025. 05. 06
2	一种富集器、富集系统、样本制造系统和样本检测系统	欧洲	2019. 12. 17	19953941. 2	4050336	2025. 04. 30

上述专利的取得是公司重要核心技术的体现和延伸，本次专利的获得不会对公司近期经营产生重大影响，但有利于进一步完善公司知识产权保护体系，发挥自主知识产权的技术优势，促进技术创新，从而提升公司核心竞争力。

二、计算机软件著作权登记证书

序号	软件名称	取得方式	著作权人	软件著作权登记号	取得时间
1	AF-23 系列藻类智能监测系统 V1.0	原始取得	爱威科技	2025SR0267177	2025. 2. 17
2	藻类智能检测试剂包控制系统 [简称：藻类检测试剂包控制系统]V1.0	原始取得	爱威科技	2025SR0348950	2025. 2. 28
3	血细胞形态学智能分析系统 [简称：血细胞形态学分析系统]V1.0	原始取得	爱威科技	2025SR0753054	2025. 05. 09
4	血液分析试剂包控制系统 [简称：血液试剂包控制系统]V1.0	原始取得	爱威科技	2025SR0864672	2025. 05. 26

上述计算机软件著作权的取得和应用，有利于提升公司的核心竞争力，上述证书的获得不会对公司近期经营产生重大影响，但有利于公司形成持续创新机制，保护公司自主知识产权。

特此公告。

爱威科技股份有限公司董事会
2025 年 7 月 1 日