

## 爱威科技股份有限公司

# 关于获得湖北省科学技术进步奖二等奖 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”）近日收到湖北省人民政府颁发的科学技术奖励证书，公司参与完成的“急性白血病骨髓分子诊断关键技术创新及临床应用”项目荣获 2025 年度湖北省科学技术进步奖二等奖，相关情况如下：

### 一、基本情况

项目名称：急性白血病骨髓分子诊断关键技术创新及临床应用

奖项名称：2025 年度湖北省科学技术进步奖二等奖

主要完成人：周美玲、雷诚、孙洪荣、李雪梅、刘晓燕、吴金娴、童振、沈辉、喻亚兰、张沪寅、孟宪梅、李段鹏川、刘银、黄婷婷、潘宇哲

主要完成单位：武汉大学、上海埃斯埃医疗技术有限公司、武汉康录生物技术股份有限公司、上海交通大学、爱威科技股份有限公司

“急性白血病骨髓分子诊断关键技术创新及临床应用”项目针对急性白血病“早期识别难、治疗窗口窄、分型滞后、全程监测依赖度高”等四大临床难题，首创“分子机制—取样工具—诊断平台—临床应用”四位一体的全病程诊断技术体系。率先揭示“ROS-JAB1-TRX”通路驱动白血病干细胞恶性增殖的氧化应激机制，阐明染色体异常与白血病发病机制的关联，研发“单点双检”无痛穿刺针与冻存液系统，攻克白血病穿刺难、样本活性差等瓶颈；构建高复现性 PDX 模型并开发 EasyCatch、CoHIT 等基因检测技术，形成可推广的分子诊断流程。平台成果已在多地推广应用，显著提升白血病缓解率与生活质量，为白血病实现快速诊断、动态监测与精准治疗提供了“全病程、智能化、平台化”系统解决方案。

## 二、对公司的影响

本次获奖是对公司技术创新和研发能力的充分肯定，后续公司将会继续加大科研工作力度，持续提升公司的技术创新能力，进一步增强公司的核心竞争力。

本次获奖有望对公司的未来发展产生积极作用，但对公司业绩暂无重大影响，敬请广大投资者注意投资风险。

特此公告。

爱威科技股份有限公司董事会

2026年1月8日