

证券代码：688698

证券简称：伟创电气

公告编号：2026-002

苏州伟创电气科技股份有限公司
关于取得专利证书和软件著作权证书
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。

苏州伟创电气科技股份有限公司（以下简称伟创电气或公司）及控股子公司自2025年10月1日起至2025年12月31日取得国家知识产权局颁发的专利证书7项，其中发明专利4项、实用新型专利3项；取得国家版权局颁发的计算机软件著作权登记证书12项。具体情况如下：

一、专利证书

| 序号 | 专利名称 | 申请日期 | 授权日期 | 专利号 | 专利类型 | 取得方式 | 专利权人 |
|----|--------------------------|------------|------------|------------------|------|------|--------|
| 1 | 碳化硅MOS管驱动电路 | 2021/9/29 | 2025/10/10 | ZL202111154716.3 | 发明专利 | 原始取得 | 伟创电气 |
| 2 | 一种快速RAM检测方法、系统、检测设备及存储介质 | 2022/5/31 | 2025/10/24 | ZL202210604840.3 | 发明专利 | 原始取得 | |
| 3 | 一种电感辨识方法、装置、电子设备及存储介质 | 2022/12/15 | 2025/12/5 | ZL202211617895.4 | 发明专利 | 原始取得 | |
| 4 | 一种双层集中绕组电机 | 2024/10/28 | 2025/10/10 | ZL202422610553.0 | 实用新型 | 原始取得 | |
| 5 | 一种输入输出电压采样电路 | 2024/9/25 | 2025/10/24 | ZL202422346304.5 | 实用新型 | 原始取得 | |
| 6 | 基于变频器的自动旁路 | 2025/5/20 | 2025/10/10 | ZL202510645196.8 | 发明专利 | 原始取得 | 深圳伟创软件 |

| 序号 | 专利名称 | 申请日期 | 授权日期 | 专利号 | 专利类型 | 取得方式 | 专利权人 |
|----|----------------|------------|------------|------------------|------|------|---------------------|
| | 方法、装置、变频器及存储介质 | | | | | | 有限公司 |
| 7 | 一种织机 | 2024/12/18 | 2025/11/18 | ZL202423136751.4 | 实用新型 | 原始取得 | 伟创电气、苏州伟创视远智能科技有限公司 |

注 1：发明专利保护期限自申请日起二十年；
注 2：实用新型专利保护期限自申请日起十年；
注 3：外观设计专利保护期限自申请日起十五年。

上述发明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 | 登记号 | 著作权保护期 | 取得方式 | 权利范围 | 著作权人 |
|----|--------------------------|---------------|----------------------------------|------|------|--------------|
| 1 | 伟创 VH200 系列主模块单板软件 V1.0 | 2025SR2115705 | 2025 年 4 月 10 日-2075 年 12 月 31 日 | 原始取得 | 全部权利 | 深圳伟创控制技术有限公司 |
| 2 | 伟创 VH-2WT 称重模块单板软件 V1.0 | 2025SR2115609 | 2025 年 3 月 8 日-2075 年 12 月 31 日 | 原始取得 | 全部权利 | |
| 3 | 伟创 VTC 系列温控器模块单板软件 V1.0 | 2025SR2115613 | 2025 年 5 月 10 日-2075 年 12 月 31 日 | 原始取得 | 全部权利 | |
| 4 | 伟创软件伺服电机工业控制系统软件 V1.0 | 2025SR2489322 | 2025 年 1 月 10 日-2075 年 12 月 31 日 | 原始取得 | 全部权利 | 深圳伟创软件有限公司 |
| 5 | 伟创软件高精度变频器工业控制系统软件 V1.0 | 2025SR2489170 | 2025 年 1 月 10 日-2075 年 12 月 31 日 | 原始取得 | 全部权利 | |
| 6 | 伟创软件高效率石油石化变频器软件 V1.0 | 2025SR2490426 | 2025 年 1 月 10 日-2075 年 12 月 31 日 | 原始取得 | 全部权利 | |
| 7 | 伟创软件高性能双轴同步工业控制系统软件 V1.0 | 2025SR2489712 | 2025 年 1 月 10 日-2075 年 12 月 31 日 | 原始取得 | 全部权利 | |

| 序号 | 软件名称 | 登记号 | 著作权保护期 | 取得方式 | 权利范围 | 著作权人 |
|----|---|---------------|----------------------------------|------|------|----------------|
| 8 | 伟创软件节能智能控制光伏扬水软件 V1.0 | 2025SR2493455 | 2025 年 1 月 10 日-2075 年 12 月 31 日 | 原始取得 | 全部权利 | |
| 9 | CTS100-5V30A8CH 模块控制软件[简称:5V8CH]V1.0.0 | 2025SR2552448 | 2025 年 7 月 9 日-2075 年 12 月 31 日 | 原始取得 | 全部权利 | 深圳伟创数字能源科技有限公司 |
| 10 | CTS100-隔离 15V120A 模块控制软件[简称:隔离 15V]V1.0.0 | 2025SR2552399 | 2025 年 3 月 12 日-2075 年 12 月 31 日 | 原始取得 | 全部权利 | |
| 11 | 串联化成旁路板软件 V1.0.0 | 2025SR2548493 | 2025 年 8 月 15 日-2075 年 12 月 31 日 | 原始取得 | 全部权利 | |
| 12 | 高速视频流智能分析软件 V1.0 | 2025SR2111043 | 2025 年 7 月 21 日-2075 年 12 月 31 日 | 原始取得 | 全部权利 | 苏州伟创视远智能科技有限公司 |

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，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。

苏州伟创电气科技股份有限公司董事会

2026年1月28日