

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2026年1月1日起至2026年3月31日取得国家知识产权局颁发的专利证书10项，其中发明专利2项、实用新型专利6项、外观设计专利2项；取得国家版权局颁发的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

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	货梯远程控制系统及方法	2022/12/29	2026/1/2	ZL202211712896.7	发明专利	原始取得	伟创电气
2	动力线安装结构、动力线结构和电机	2024/11/21	2026/1/2	ZL202422851376.5	实用新型专利	原始取得	
3	一种 IGBT 驱动电源电路及变频器	2024/12/18	2026/1/16	ZL202423136739.3	实用新型	原始取得	
4	一种电源时序控制电路	2025/1/23	2026/1/23	ZL202520162494.7	实用新型专利	原始取得	
5	驱动器	2025/6/10	2026/1/13	ZL202530331914.5	外观设计专利	原始取得	
6	变频空压机	2025/7/24	2026/3/31	ZL202530435393.8	外观设计专利	原始取得	
7	测速方法、装置、计算机设备及存储介质	2025/12/15	2026/3/17	ZL202511881653.X	发明专利	原始取得	深圳伟创

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
8	一种共直流母线拓扑电路	2025/1/17	2026/1/6	ZL202520135824.3	实用新型专利	原始取得	软件有限公司
9	齿轮箱的输出轴的密封结构和齿轮箱	2025/1/22	2026/2/6	ZL202520154007.2	实用新型专利	原始取得	苏州伟创医疗设备技术有限公司
10	用于齿轮箱和电机装配时的对正结构	2025/1/22	2026/3/10	ZL202520154041.X	实用新型专利	原始取得	

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	基腾起重机永磁同步驱动监控管理软件 V1.0	2026SR0158948	2025 年 11 月 20 日-2075 年 12 月 31 日	原始取得	全部权利	常州基腾电气有限公司
2	基腾港口门机永磁驱动集成管理软件 V1.0	2026SR0160695	2025 年 10 月 20 日-2075 年 12 月 31 日	原始取得	全部权利	
3	基腾船舶起重机防摇摆电控管理软件 V1.0	2026SR0165199	2025 年 9 月 15 日-2075 年 12 月 31 日	原始取得	全部权利	
4	基腾船舶起重机多电机同步控制管理系统 V1.0	2026SR0406289	2025 年 8 月 15 日-2075 年 12 月 31 日	原始取得	全部权利	

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4月22日