

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2024年1月1日起至2024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7项、外观设计专利1项；取得国家版权局颁发的计算机软件著作权登记证书13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	灵敏度可视电路、探纬装置及织机设备	2020/12/31	2024/3/12	ZL202011622049.2	发明专利	原始取得	伟创电气
2	织布机的指示灯组件及织布机	2023/7/10	2024/1/9	ZL202321801384.8	实用新型专利	原始取得	
3	带物联网系统图形用户界面的显示屏幕面板	2023/6/30	2024/3/12	ZL202330407664.X	外观设计专利	原始取得	
4	三电平 IGBT 并联均流结构	2023/3/17	2024/1/9	ZL202320552023.8	实用新型专利	原始取得	深圳伟创软件有限公司
5	一种编码器校准系统	2023/2/8	2024/2/6	ZL202320229823.6	实用新型专利	原始取得	
6	变频器	2023/8/24	2024/3/26	ZL202322290732.6	实用新型专利	原始取得	

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
7	变频器	2023/8/24	2024/3/26	ZL202322291154.8	实用新型专利	原始取得	
8	一种母线电容预充电电路	2023/7/26	2024/1/16	ZL202321990600.8	实用新型专利	原始取得	深圳伟创数字能源科技有限公司
9	无人料斗自动装车系统	2022/9/6	2024/2/2	ZL 202211095538.6	发明专利	原始取得	常州基腾电气有限公司
10	一种龙门起重机的驱动供电系统	2023/8/17	2024/2/27	ZL 202322222407.6	实用新型专利	原始取得	常州基腾电气有限公司

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 VM-RTU-PN 模块单板软件 V1.0	2024SR0035541	2023 年 9 月 1 日 至 2073 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 VM 系列特殊扩展模块单板软件 V1.0	2024SR0035566	2023 年 9 月 10 日 至 2073 年 12 月 31 日	原始取得	全部权利	
3	伟创 VH600 系列主模块单板软件 V1.0	2024SR0390806	2023 年 12 月 10 日 至 2073 年 12 月 31 日	原始取得	全部权利	
4	BTS 自动化测试软件 V1.0.0.0	2024SR0203651	2023 年 6 月 3 日 至 2073 年 12 月 31 日	原始取得	全部权利	深圳伟创数字能源

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
5	电池检测设备工艺编辑软件 V1.0.0.0	2024SR0203821	2023年6月8日至 2073年12月31日	原始取得	全部权利	科技有限公司
6	MTS200-200V50A 模块控制软件 V1.0.0	2024SR0238847	2023年7月25日至 2073年12月31日	原始取得	全部权利	
7	隔离型 RTD 采集单板软件 V1.0.0	2024SR0241495	2023年9月1日至 2073年12月31日	原始取得	全部权利	
8	灵适电池全生命周期健康分析系统 V1.0	2024SR0059850	2023年3月22日至 2073年12月31日	原始取得	全部权利	深圳市灵适智慧能源有限公司
9	灵适峰谷电价收益 Ai 智能分析算法软件 V1.0	2024SR0059779	2023年5月25日至 2073年12月31日	原始取得	全部权利	
10	灵适输电站电力能耗数据检测系统 V1.0	2024SR0059989	2023年8月17日至 2073年12月31日	原始取得	全部权利	
11	灵适通讯基站电池充放电监测预警系统 V1.0	2024SR0057889	2023年7月21日至 2073年12月31日	原始取得	全部权利	
12	灵适蓄电池电量变化测试分析系统 V1.0	2024SR0059774	2023年4月27日至 2073年12月31日	原始取得	全部权利	
13	灵适蓄电池自动充放电控制系统 V1.0	2024SR0059760	2023年10月11日至 2073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

2024年4月15日