

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4月1日起至2024年6月30日取得国家知识产权局颁发的专利证书22项，其中发明专利3项、实用新型专利10项、外观设计专利9项；取得国家版权局颁发的计算机软件著作权登记证书7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	一种刹车控制电路、装置及设备	2021/10/19	2024/4/2	ZL202111217400.4	发明专利	原始取得	伟创电气
2	一种控制电路、控制系统及织机	2022/1/7	2024/4/2	ZL202210016338.0	发明专利	原始取得	
3	一种交直流自动切换供电系统	2018/7/27	2024/6/4	ZL201810841356.6	发明专利	原始取得	
4	一种电机	2023/8/24	2024/4/2	ZL202322290297.7	实用新型专利	原始取得	
5	开口机构及喷水织机	2023/9/7	2024/5/17	ZL202322429506.1	实用新型专利	原始取得	
6	装料结构以及装料设备	2023/10/11	2024/5/17	ZL202322731106.6	实用新型专利	原始取得	
7	一种同心度调节装置	2023/7/17	2024/5/24	ZL202321877919.X	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
8	带综合系统展示图形用户界面的显示屏幕面板	2023/6/30	2024/4/2	ZL202330407786.9	外观设计专利	原始取得	
9	带物联网系统展示图形用户界面的显示屏幕面板	2023/6/30	2024/4/2	ZL202330407688.5	外观设计专利	原始取得	
10	光伏逆变器	2023/9/25	2024/4/2	ZL202330627140.1	外观设计专利	原始取得	
11	带综合系统展示图形用户界面的显示屏幕面板	2023/6/30	2024/6/21	ZL202330407647.6	外观设计专利	原始取得	
12	水冷板结构	2023/10/18	2024/5/14	ZL202322796435.9	实用新型专利	原始取得	深圳伟创软件有限公司
13	电气设备	2023/11/13	2024/5/28	ZL202323061924.6	实用新型专利	原始取得	
14	驱动器整流单元（SD860系列）	2023/12/13	2024/6/7	ZL202330821276.6	外观设计专利	原始取得	
15	驱动器逆变单轴单元（SD860系列）	2023/12/13	2024/6/7	ZL202330821454.5	外观设计专利	原始取得	
16	驱动器逆变双轴单元（SD860系列）	2023/12/13	2024/6/7	ZL202330821532.1	外观设计专利	原始取得	深圳伟创控制技术有限公司
17	输入输出扩展模块（PLC-VH系列）	2023/11/29	2024/5/14	ZL202330784560.0	外观设计专利	原始取得	
18	可编程逻辑控制器（PLC-VH系列）	2023/11/29	2024/5/14	ZL202330784553.0	外观设计专利	原始取得	
19	一种可稳定接线的动力电池充放电测试设备	2023/9/14	2024/6/7	ZL202322500773.3	实用新型专利	原始取得	深圳伟创数字能源科技有限公司
20	一种圆柱锂电池充放电测试一体机	2023/10/8	2024/6/7	ZL202322689298.9	实用新型专利	原始取得	
21	具有视觉定位功能的门座式起重机的抓钩系统	2023/10/27	2024/5/10	ZL202322909425.1	实用新型专利	原始取得	常州基腾电气有限公司

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
22	一种轮胎吊电池转场的电池房	2023/11/27	2024/6/18	ZL202323198662.8	实用新型专利	原始取得	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	灵适智能云平台管理系统【简称：灵适云平台】V1.0	2024SR0694867	2024年5月22日至 2074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
2	电力储能设备温度检测控制软件 V1.0	2024SR0725071	2024年5月28日至 2074年12月31日	原始取得	全部权利	
3	灵适基站勘测管理系统 V1.0	2024SR0759647	2024年6月4日至 2074年12月31日	原始取得	全部权利	
4	灵适基站储能电池安全预警系统 V1.0	2024SR0760695	2024年6月4日至 2074年12月31日	原始取得	全部权利	
5	灵适储能 EMS 远程监控管理系统 V1.0	2024SR0844727	2024年6月21日至 2074年12月31日	原始取得	全部权利	
6	灵适储能峰谷套利智能测算管理系统 V1.0	2024SR0859463	2024年6月24日至 2074年12月31日	原始取得	全部权利	
7	灵适基站储能运维管理系统 V1.0	2024SR0866800	2024年6月26日至 2074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7月8日