

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）及子公司深圳伟创软件有限公司（以下简称伟创软件）、深圳伟创数字能源科技有限公司（以下简称伟创数能）自2023年10月1日起至2023年12月31日取得国家知识产权局颁发的专利证书3项，其中发明专利1项、实用新型专利1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8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	织机的同步控制方法、装置、存储介质及织机	2023/8/15	2023/12/8	ZL202311025499.7	发明专利	原始取得	伟创电气
2	一种三电平功率单元结构及变频器或逆变器	2023/2/8	2023/12/22	ZL202320287633.X	实用新型专利	原始取得	伟创软件
3	变频器（IN320系列集成一体机）	2023/7/31	2023/12/29	ZL202330482396.8	外观设计专利	原始取得	伟创软件

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	校准工装系统[简称: AutoCAL]V1.0.0.0	2023SR1369273	2023年3月3日至 2073年12月31日	原始取得	全部权利	伟创数能
2	CTS100-5V120A 模块控制软件 V1.0.0	2023SR1369284	2023年4月1日至 2073年12月31日	原始取得	全部权利	伟创数能
3	复合型采集单板软件 V1.0.0	2023SR1369253	2023年4月1日至 2073年12月31日	原始取得	全部权利	伟创数能
4	深圳伟创软件公司多功能石油行业软件 V1.0	2023SR1539307	2023年4月1日至 2073年12月31日	原始取得	全部权利	伟创软件
5	深圳伟创软件公司高精度伺服系统软件 V1.0	2023SR1539238	2023年4月1日至 2073年12月31日	原始取得	全部权利	伟创软件
6	深圳伟创软件公司高响应变频器软件 V1.0	2023SR1539321	2023年4月1日至 2073年12月31日	原始取得	全部权利	伟创软件
7	深圳伟创软件公司高性能起重行业软件 V1.0	2023SR1539975	2023年4月1日至 2073年12月31日	原始取得	全部权利	伟创软件
8	深圳伟创软件公司节能型光伏扬水软件 V1.0	2023SR1539230	2023年4月1日至 2073年12月31日	原始取得	全部权利	伟创软件

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1月4日