## 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7月1日起至2025年9月30日取得国家知识产权局颁发的专利证书24 项,其中发明专利6项、实用新型专利11项、外观设计专利7项:取得中华人民 共和国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	一种	2017/4/26	2020/12/18	ZL201710281927.0	发明 专利	受让取得	
2	塔吊变频 一体化控 制器	2021/12/30	2025/7/18	ZL202111657252.8	发明 专利	原始 取得	
3	一种功率 模块	2023/2/23	2025/7/25	ZL202310158669.2	发明 专利	原始 取得	   伟创     电气
4	固定工转 表中机 是 是 是 是 是 的 工 转 以 机 于 缘 的 是 的 是 的 是 的 是 的 是 的 是 的 是 的 是 的 是 的	2022/8/25	2025/9/23	ZL202211028157.6	发明 专利	原始取得	电气
5	一种低功 耗编码装 置以及电 机	2024/9/9	2025/7/25	ZL202422206146.3	实用 新型 专利	原始取得	

序	专利名称	申请日期	授权日期	专利号	专利	取得	专利
号		中 相 日 朔	1又仅 口 7切	국 <b>가</b> 』 5	类型	方式	权人
6	<ul><li>一种消隐</li><li>电路及开</li><li>关电源</li></ul>	2024/8/16	2025/7/25	ZL202421997096.9	实用 新型 专利	原始 取得	
7	一种全覆 盖水道液 冷伺服电 机壳	2024/9/30	2025/8/12	ZL202422409278.6	实用 新型 专利	原始取得	
8	一种用于 散热风机 的故障检 测装置	2024/9/10	2025/8/15	ZL202422218098.X	实用 新型 专利	原始取得	
9	一种设备 包装装置	2024/8/22	2025/8/15	ZL202422048560.6	实用 新型 专利	原始取得	
10	一种分体 式变频器 结构	2024/10/8	2025/9/9	ZL202422421864.2	实用 新型 专利	原始 取得	
11	伺服一体 轮	2024/12/5	2025/9/2	ZL202430774422.9	外观 设计 专利	原始 取得	
12	变其 号法 机 可 分	2025/4/17	2025/9/30	ZL202510479684.6	发明专利	原始取得	
13	水冷板、 散热组件 及电源装 置	2024/7/17	2025/8/12	ZL202421703843.3	实用 新型 专利	原始取得	
14	低压电机 控制器	2024/11/6	2025/8/12	ZL202430702746.1	外观 设计 专利	原始 取得	深圳
15	伺服驱动 器(伺服- SD900 系 列- SizeAB)	2025/1/14	2025/9/9	ZL202530023552.3	外观 设计 专利	原始取得	伟创 软件 有限 公司
16	伺服驱动 器(伺服- SD900 系 列- SizeCD)	2025/1/14	2025/9/9	ZL202530023553.8	外观 设计 专利	原始取得	
17	伺服驱动 器(伺服- SD900 系 列- SizeE)	2025/1/14	2025/9/9	ZL202530023554.2	外观 设计 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
18	带电气参 电设图图 监控图形 用户控制 板	2024/8/22	2025/9/30	ZL202430535639.4	外观 设计 专利	原始取得	
19	低压电机 控制器 (EV200 )	2025/1/17	2025/9/30	ZL202530033268.4	外观 设计 专利	原始取得	
20	一种外壳 和控制器	2024/10/17	2025/8/19	ZL202422520999.4	实用 新型 专利	原始取得	深伟控技有责公明创制术限任司
21	一种行车 自定位锁 紧装置	2024/10/23	2025/9/2	ZL202422565080.7	实用 新型 专利	原始 取得	
22	一种自动 化港口外 集卡司机 安全操作 打卡亭	2024/9/2	2025/9/23	ZL202422142976.4	实用 新型 专利	原始取得	常州 基 基 电 有 限 二 公司
23	一种多间 分离式电 池房	2024/10/23	2025/9/23	ZL202422565076.0	实用 新型 专利	原始 取得	
24	基于改进 RRT 算法 的移动机 器人路径 规划方法	2020/5/28	2023/6/23	ZL202010466195.4	发明专利	受让取得	沈阳 特数 科 科 和 不 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 AutoStudio 编程软件 V1.12	2025SR1495781	2024年9月1日 至 2074年12月31日	原始取得	全部权利	深圳伟创 控制技术 有限责任 公司
2	基站储能策略智 能动态调控平台 V1.0	2025SR1763550	2025年7月9日 至 2075年12月31日	原始取得	全部 权利	
3	基站储能智能业 务巡检平台 V1.0	2025SR1763562	2025年4月12日 至 2075年12月31日	原始取得	全部权利	
4	移动式充电设备 路径规划与能源 调度管理软件 V1.0	2025SR1826569	2025年7月30日 至 2075年12月31日	原始取得	全部权利	Variut 3
5	基于物联网的充电桩集群智能运维管理平台软件 V1.0	2025SR1826848	2025年6月25日 至 2075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
6	充电设施过压及 浪涌保护实时监 测系统软件 V1.0	2025SR1826797	2025年6月25日 至 2075年12月31日	原始取得	全部权利	
7	移动动力电源智 能充放电策略软 件 V1.0	2025SR1826731	2025年6月25日 至 2075年12月31日	原始 取得	全部权利	
8	智能充电桩动态 负载均衡监控系 统软件 V1.0	2025SR1834120	2025年7月30日 至 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

2025年10月21日