

上海市锦天城律师事务所  
关于深圳科士达科技股份有限公司  
向特定对象发行股票的

补充法律意见书（二）



锦天城律师事务所  
ALLBRIGHT LAW OFFICES

---

地址：上海市浦东新区银城中路 501 号上海中心大厦 9/11/12 层  
电话：021-20511000                      传真：021-20511999  
邮编：200120

# 目 录

声明事项.....	2
释 义.....	5
正 文.....	8
一、本次发行的批准和授权.....	8
二、本次发行的发行人主体资格.....	8
三、本次发行的实质条件.....	9
四、发行人的设立.....	13
五、发行人的独立性.....	13
六、发行人的主要股东及实际控制人.....	13
七、发行人的股本及演变.....	14
八、发行人的业务.....	15
九、关联交易及同业竞争.....	17
十、发行人的主要资产.....	18
十一、发行人的重大债权债务.....	23
十二、发行人的重大资产变化及收购兼并.....	26
十三、发行人公司章程的制定与修改.....	26
十四、发行人的股东大会、董事会、监事会议事规则及规范运作.....	27
十五、发行人的董事、监事和高级管理人员及其变化.....	27
十六、发行人的税务.....	27
十七、发行人的环境保护和产品质量、技术等标准.....	31
十八、发行人募集资金的运用.....	32
十九、发行人的业务发展目标.....	33
二十、发行人的诉讼、仲裁或行政处罚.....	34
二十一、发行人募集说明书法律风险的评价.....	34
二十二、需要说明的其他事项.....	35
二十三、结论意见.....	40
附表一、租赁房产.....	42
附表二、境内专利.....	52
附表三、境内计算机软件著作权.....	73
附表四、域名.....	82
附表五、大额财政补贴.....	83

**上海市锦天城律师事务所**  
**关于深圳科士达科技股份有限公司**  
**向特定对象发行股票的**  
**补充法律意见书（二）**

**致：深圳科士达科技股份有限公司**

上海市锦天城律师事务所（以下简称“本所”）接受深圳科士达科技股份有限公司（以下简称“发行人”或“公司”或“科士达”）的委托，并根据发行人与本所签订的《专项法律顾问聘任合同》，担任发行人向特定对象发行股票（以下简称“本次发行”）的专项法律顾问。

本所根据《中华人民共和国公司法》（以下简称“《公司法》”）、《中华人民共和国证券法》（以下简称“《证券法》”）及《上市公司证券发行注册管理办法》（以下简称“《注册管理办法》”）等法律、法规、规章及规范性文件的规定，就发行人本次发行已出具了《上海市锦天城律师事务所关于深圳科士达科技股份有限公司 2023 年度向特定对象发行 A 股股票的法律意见书》（以下简称“《法律意见书》”）、《上海市锦天城律师事务所关于深圳科士达科技股份有限公司 2023 年度向特定对象发行 A 股股票的律师工作报告》（以下简称“《律师工作报告》”）和《上海市锦天城律师事务所关于深圳科士达科技股份有限公司向特定对象发行股票的补充法律意见书（一）》。

因发行人已披露 2023 年年度报告，本次发行的报告期调整为 2021 年度、2022 年度、2023 年度，本所及本所经办律师对发行人 2023 年 10 月 1 日至 2023 年 12 月 31 日期间涉及本次发行的相关事宜进行了补充核查，现出具《上海市锦天城律师事务所关于深圳科士达科技股份有限公司向特定对象发行股票的补充法律意见书（二）》（以下简称“本《补充法律意见书》”）。

### 声明事项

一、本所及本所经办律师依据《证券法》《律师事务所从事证券法律业务管

理办法》《律师事务所证券法律业务执业规则（试行）》《公开发行证券公司信息披露的编报规则第12号—公开发行证券的法律意见书和律师工作报告》等法律、法规、规章及规范性文件的规定及本《补充法律意见书》出具日以前已经发生或者存在的事实，严格履行了法定职责，遵循了勤勉尽责和诚实信用原则，进行了充分的核查验证，保证本《补充法律意见书》所认定的事实真实、准确、完整，所发表的结论性意见合法、准确，不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并承担相应法律责任。

二、本所及本所经办律师仅就与发行人本次发行有关法律问题发表意见，而不对有关会计、审计、资产评估、内部控制、盈利预测等专业事项发表意见。在本《补充法律意见书》中对有关会计报告、审计报告、资产评估报告和内部控制报告中某些数据和结论的引述，并不意味着本所对这些数据和结论的真实性及准确性做出任何明示或默示保证。

三、本《补充法律意见书》中，本所及本所经办律师认定某些事件是否合法有效是以该等事件发生时应当适用的中国法律、法规、规章及规范性文件为依据。

四、本《补充法律意见书》的出具已经得到发行人如下保证：

（一）发行人已经提供了本所为出具本《补充法律意见书》所要求发行人提供的原始书面材料、副本材料、复印材料、确认函或证明。

（二）发行人提供给本所的文件和材料是真实、准确、完整和有效的，并无隐瞒、虚假和重大遗漏之处，文件材料为副本或复印件的，其与原件一致和相符。

五、对于本《补充法律意见书》至关重要而又无法得到独立证据支持的事实，本所依据有关政府主管部门、发行人或其他有关单位等出具的证明文件出具法律意见。

六、本所同意将本《补充法律意见书》作为发行人本次发行所必备的法律文件，随同其他材料一同上报，并愿意承担相应的法律责任。

七、本所同意发行人部分或全部在申报材料中自行引用或按中国证券监督管理委员会（以下简称“中国证监会”）和深圳证券交易所（以下简称“深交所”）审核要求引用本《补充法律意见书》内容，但发行人作上述引用时，不得因引用

而导致法律上的歧义或曲解。

八、本《补充法律意见书》仅供发行人为本次发行之目的使用，非经本所书面同意，不得用作任何其他目的。

九、本《补充法律意见书》是对《法律意见书》《律师工作报告》《补充法律意见书（一）》的补充，对于《法律意见书》《律师工作报告》《补充法律意见书（一）》中未发生变化的内容，本《补充法律意见书》不再重复发表意见。

基于上述，本所及本所经办律师根据有关法律、法规、规章及规范性文件的规定，按照律师行业公认的业务标准、道德规范和勤勉尽责精神，出具法律意见如下。

## 释 义

在本《补充法律意见书》中，除非文义另有所指，下列简称具有下述含义：

本所	指	上海市锦天城律师事务所
公司、发行人、科士达	指	深圳科士达科技股份有限公司
本次发行	指	科士达 2023 年度向特定对象发行 A 股股票
《公司章程》	指	科士达公司章程
宁波科士达	指	宁波科士达创业投资合伙企业（有限合伙） （曾用名：舟山科士达股权投资合伙企业（有限合伙）、新疆科士达股权投资合伙企业（有限合伙）、深圳市科士达电源设备有限公司、福建省霞浦升达电子有限公司）
科士达电气	指	深圳市科士达电气系统有限公司 （曾用名：深圳市科士达电池有限公司、佛山市南海科士达电池有限公司、南海市科士达电池有限公司、南海市桂城科士达电池有限公司）
科士达工业	指	广东科士达工业科技有限公司
科士达新能源	指	深圳科士达新能源有限公司
长新金阳光	指	江西长新金阳光电源有限公司
毅科达能源	指	深圳毅科达能源投资有限公司
科士达软件	指	深圳市科士达软件科技有限公司
安徽新能	指	安徽科士达新能源科技有限公司
科士达售电	指	深圳科士达售电有限公司
安徽光伏	指	安徽科士达光伏有限公司
科士达集成	指	深圳科士达集成有限公司
时代科士达	指	宁德时代科士达科技有限公司
广东友电	指	广东友电新能源科技有限公司
广东清能	指	广东科士达清能科技有限公司
福建新能	指	福建科士达新能源科技有限公司
科士达未来	指	深圳科士达未来新能源有限公司
江苏科士达	指	江苏科士达能源科技有限公司
宁德友电	指	宁德市友电科技有限公司
唐山科士达	指	唐山科士达新能源有限公司

承德科士达	指	承德科士达新能源有限公司
香港科士达	指	科士达（香港）有限公司
南非科士达	指	南非科士达科技股份有限公司
澳大利亚科士达	指	科士达科技股份澳大利亚有限公司
荷兰科士达	指	荷兰科士达科技股份有限公司
印度科士达	指	印度科士达科技股份有限公司
越南科士达	指	科士达（越南）有限公司
意大利科士达	指	科士达意大利有限责任公司
香港新能源	指	科士达新能源（香港）有限公司
科士达光明分公司	指	深圳科士达科技股份有限公司光明分公司
科士达北京分公司	指	深圳科士达科技股份有限公司北京分公司
科士达新能源台湾分公司	指	深圳科士达新能源有限公司台湾分公司
并表范围内境内子公司	指	科士达电气、科士达工业、科士达新能源、长新金阳光、毅科达能源、科士达软件、安徽新能、科士达售电、安徽光伏、科士达集成、时代科士达、广东清能、福建新能、科士达未来、江苏科士达、宁德友电、唐山科士达和承德科士达
并表范围内子公司	指	并表范围内境内子公司、香港科士达、南非科士达、澳大利亚科士达、荷兰科士达、印度科士达、越南科士达、意大利科士达、香港新能源
并表范围内子公司和分公司	指	并表范围内子公司、科士达光明分公司和科士达新能源台湾分公司
宁德时代	指	宁德时代新能源科技股份有限公司
保荐人	指	申万宏源证券承销保荐有限责任公司
中勤万信	指	中勤万信会计师事务所（特殊普通合伙）
《律师工作报告》	指	《上海市锦天城律师事务所关于深圳科士达科技股份有限公司2023年度向特定对象发行A股股票的律师工作报告》
《法律意见书》	指	《上海市锦天城律师事务所关于深圳科士达科技股份有限公司2023年度向特定对象发行A股股票的法律意见书》
本《补充法律意见书》	指	《上海市锦天城律师事务所关于深圳科士达科技股份有限公司向特定对象发行股票的补充法律意见书（二）》
境外法律意见书	指	陈和李律师事务所就香港科士达、香港新能源出具的法律意见书，Edward Nathan Sonnenbergs Inc 就南非科士达出具的法律意见书，Lexwise Legal 就澳大利亚科士达出具的法律意见书，Buren N.V. 就荷兰科士达出具的法律意见书，Eminence Legal 就印度科士达出具的法律意见书，Le & Tran Law Corporation 就越南科士

		达出具的法律意见书，DS Avocats 就意大利科士达出具的法律意见书，普华商务法律事务所就科士达新能源台湾分公司出具的法律意见书
《募集说明书》	指	《深圳科士达科技股份有限公司 2023 年度向特定对象发行 A 股股票募集说明书（修订稿）》
中国	指	中华人民共和国（为本《补充法律意见书》之目的，不包括香港特别行政区、澳门特别行政区及台湾地区）
中国证监会	指	中国证券监督管理委员会
深交所	指	深圳证券交易所
中登公司	指	中国证券登记结算有限责任公司
《公司法》	指	《中华人民共和国公司法》
《证券法》	指	《中华人民共和国证券法》
《注册管理办法》	指	《上市公司证券发行注册管理办法》
《编报规则 12 号》	指	《公开发行证券公司信息披露的编报规则第 12 号——公开发行证券的法律意见书和律师工作报告》
《上市规则》	指	《深圳证券交易所股票上市规则》
《适用意见第 18 号》	指	《〈上市公司证券发行注册管理办法〉第九条、第十条、第十一条、第十三条、第四十条、第五十七条、第六十条有关规定的适用意见——证券期货法律适用意见第 18 号》
报告期	指	2021 年度、2022 年度、2023 年度
报告期末	指	2023 年 12 月 31 日
新增报告期	指	2023 年 10 月 1 日至 2023 年 12 月 31 日
元	指	如无特别说明，指中国法定货币人民币元
注：本《补充法律意见书》中部分合计数与各明细数直接相加之和在尾数上如有差异系四舍五入造成。		



## 正文

### 一、本次发行的批准和授权

经本所律师核查，科士达第六届董事会第八次会议和 2023 年第一次临时股东大会审议通过了关于本次发行的相关议案。

2024 年 4 月 22 日，科士达召开第六届董事会第十四次会议，审议通过了《关于调整公司向特定对象发行 A 股股票方案的议案》《关于公司向特定对象发行 A 股股票预案（修订稿）的议案》《关于公司向特定对象发行 A 股股票募集资金使用可行性分析报告（修订稿）的议案》《关于公司向特定对象发行 A 股股票方案论证分析报告（修订稿）的议案》《关于公司向特定对象发行 A 股股票摊薄即期回报填补措施及相关承诺（修订稿）的议案》。

本所律师认为，发行人本次发行已获得发行人董事会、股东大会的必要批准与授权，该等批准与授权的决议内容合法有效；发行人股东大会授权董事会办理本次发行相关事宜的授权范围、程序合法有效；根据有关法律、法规、规章及规范性文件的规定，本次发行事宜尚需经深交所审核同意及中国证监会同意注册后方可实施。

### 二、本次发行的发行人主体资格

根据发行人现行有效的营业执照、工商档案并经本所律师查询国家企业信用信息公示系统（<http://www.gsxt.gov.cn>），截至本《补充法律意见书》出具日，科士达的工商登记信息如下：

名称	深圳科士达科技股份有限公司
统一社会信用代码	914403007271508191
类型	上市股份有限公司
注册资本	58,687.6094 万元
住所	深圳市南山区高新北区科技中二路软件园 1 栋 4 楼 401、402 室 (仅限办公)
法定代表人	刘程宇
经营范围	一般经营项目：软件开发、销售及相关技术服务（不含限制项目）； 电力工程施工总承包；机电工程施工总承包；电力设施的安装、维

	<p>修和试验；光伏电站的投资、开发、建设和运营；数据中心的投资、开发、建设和运营；计算机信息系统集成；空调制冷设备的安装、维修和保养；自有物业租赁；设备租赁；国内商业、物资供销业（不含专营、专控、专卖商品）；经营进出口业务（法律、行政法规、国务院决定禁止的项目除外，限制的项目须取得许可后方可经营）。电池制造；电池销售；电池零配件销售；新能源原动设备制造；电子（气）物理设备及其他电子设备制造；机械电气设备制造；机械电气设备销售；信息系统集成服务；信息系统运行维护服务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广。</p> <p>（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）。</p> <p>许可经营项目：UPS 不间断电源、逆变电源、EPS 应急电源、太阳能逆变器、太阳能控制器、电动汽车充电设备、直流开关电源及整流器、动环监控、热交换器、变频器 PLC 可编程控制器、电子产品、防雷产品、五金产品、通信设备、计算机网络设备、计算机外围设备、空气调节设备、动力配电设备、一体化计算机机房设备（不含限制项目）的生产、经营及相关技术咨询（以上生产项目另行申办营业执照及生产场地）；新能源汽车充电设施运营。电气安装服务；输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）</p>
成立日期	1993 年 3 月 17 日
营业期限	永续经营

截至本《补充法律意见书》出具日，发行人不存在依据法律、法规、规章、规范性文件或《公司章程》的规定需要终止的情形，发行人为合法设立且有效存续的股份有限公司。

经本所律师查询巨潮资讯网（<http://www.cninfo.com.cn>）的公示信息，截至本《补充法律意见书》出具日，发行人在深交所主板上市交易，不存在法律、法规、规章、规范性文件或《上市规则》规定的暂停上市、终止上市的情形。

本所律师认为，发行人为依据中国法律在中国境内依法设立并有效存续且已在深交所上市的股份有限公司，符合《公司法》《证券法》《注册管理办法》等法律、法规、规章及规范性文件的规定，具备本次发行的主体资格。

### 三、本次发行的实质条件

本所律师逐条对照《公司法》《证券法》《注册管理办法》等法律、法规、规章及规范性文件的规定，本所律师认为，发行人本次发行符合下列条件：

## （一）本次发行符合《公司法》《证券法》的相关规定

### 1、本次发行符合《公司法》的相关规定

根据《深圳科士达科技股份有限公司 2023 年度向特定对象发行 A 股股票预案（修订稿）》，发行人本次发行的股票种类为人民币普通股（A 股），本次发行的定价基准日为公司本次发行的发行期首日，发行价格不低于定价基准日前 20 个交易日公司股票交易均价的 80%，每股面值为 1.00 元，发行价格不低于票面金额，同股同权，符合《公司法》第一百二十六条、第一百二十七条、第一百三十三条的规定。

### 2、本次发行符合《证券法》的相关规定

本次发行未采用广告、公开劝诱和变相公开方式，符合《证券法》第九条第三款的规定。

## （二）本次发行符合《注册管理办法》的相关规定

1、发行人不存在《注册管理办法》第十一条规定的不得向特定对象发行股票的情形

（1）根据公司董事会出具的《深圳科士达科技股份有限公司 2017 年度募集资金存放与使用情况的专项报告》、国信证券股份有限公司出具的《国信证券股份有限公司关于深圳科士达科技股份有限公司 2017 年度募集资金存放与使用专项核查报告》以及中勤万信出具的“勤信专字〔2018〕第 0232 号”《深圳科士达科技股份有限公司 2017 年度募集资金存放与使用情况专项审核报告》，发行人不存在擅自改变前次募集资金用途未作纠正或者未经股东大会认可的情形，符合《注册管理办法》第十一条第（一）款的规定。

（2）根据发行人 2023 年年度审计报告，发行人不存在最近一年财务报表的编制和披露在重大方面不符合企业会计准则或者相关信息披露规则的规定、最近一年财务会计报告被出具否定意见或者无法表示意见的审计报告、最近一年财务会计报告被出具保留意见的审计报告，且保留意见所涉及事项对上市公司的重大不利影响尚未消除的情形，符合《注册管理办法》第十一条第（二）款的规定。

（3）根据董事、监事和高级管理人员填写的关联关系情况调查表并经本所律师核查，发行人现任董事、监事和高级管理人员不存在最近三年受到中国证监

会行政处罚，或者最近一年受到证券交易所公开谴责的情形，符合《注册管理办法》第十一条第（三）款的规定。

（4）根据董事、监事和高级管理人员填写的关联关系情况调查表以及董事、监事和高级管理人员的无犯罪记录证明并经本所律师核查，发行人或者其现任董事、监事和高级管理人员不存在因涉嫌犯罪正在被司法机关立案侦查或者涉嫌违法违规正在被中国证监会立案调查的情形，符合《注册管理办法》第十一条第（四）款的规定。

（5）根据控股股东和实际控制人的说明并经本所律师核查，发行人控股股东、实际控制人最近三年不存在严重损害上市公司利益或者投资者合法权益的重大违法行为，符合《注册管理办法》第十一条第（五）款的规定。

（6）根据有关主管部门出具的证明以及境外法律意见书并经本所律师核查，发行人及其并表范围内子公司和分公司最近三年不存在严重损害投资者合法权益或者社会公共利益的重大违法行为，符合《注册管理办法》第十一条第（六）款的规定。

## 2、本次发行募集资金使用符合《注册管理办法》第十二条的规定

（1）根据《深圳科士达科技股份有限公司 2023 年度向特定对象发行 A 股股票预案（修订稿）》、募投项目的可行性研究报告以及募投项目的立项、环境保护等审批、备案文件，发行人本次募集资金投向符合国家产业政策和有关环境保护、土地管理等法律、行政法规规定，发行人本次募集资金使用符合《注册管理办法》第十二条第（一）款的规定。

（2）根据《深圳科士达科技股份有限公司 2023 年度向特定对象发行 A 股股票预案（修订稿）》和《深圳科士达科技股份有限公司 2023 年度向特定对象发行 A 股股票募集资金使用可行性分析报告（修订稿）》，本次募集资金扣除发行费用后将全部用于本次发行的募投项目，不存在为持有财务性投资或直接或者间接投资于以买卖有价证券为主要业务的公司的情况，发行人本次募集资金使用符合《注册管理办法》第十二条第（二）款的规定。

（3）根据《深圳科士达科技股份有限公司 2023 年度向特定对象发行 A 股股票预案（修订稿）》和《深圳科士达科技股份有限公司 2023 年度向特定对象

发行 A 股股票方案论证分析报告（修订稿）》，本次募集资金项目实施后，不会与控股股东、实际控制人及其控制的其他企业新增构成重大不利影响的同业竞争、显失公平的关联交易，不会严重影响公司生产经营的独立性，发行人本次募集资金使用符合《注册管理办法》第十二条第（三）款的规定。

3、根据《深圳科士达科技股份有限公司 2023 年度向特定对象发行 A 股股票预案（修订稿）》，本次发行对象为不超过 35 名符合条件的特定投资者，最终发行对象由董事会根据股东大会的授权在本次发行通过深交所审核并经中国证监会同意注册后，按照中国证监会、深交所的相关规定，根据竞价结果与本次发行的保荐人协商确定，符合《注册管理办法》第五十五条和第五十八条的规定。

4、根据《深圳科士达科技股份有限公司 2023 年度向特定对象发行 A 股股票预案（修订稿）》，本次发行的定价基准日为发行期首日，发行价格不低于定价基准日前 20 个交易日公司股票均价的 80%，最终发行价格将在公司取得中国证监会关于本次发行注册批复文件后，由董事会根据股东大会授权，与保荐人按照相关法律、法规、规章及规范性文件的规定及发行竞价情况协商确定，符合《注册管理办法》第五十六条、第五十七条和第五十八条的规定。

5、根据《深圳科士达科技股份有限公司 2023 年度向特定对象发行 A 股股票预案（修订稿）》，本次发行对象认购的股份自发行结束之日起六个月内不得转让，符合《注册管理办法》第五十九条的规定。

6、根据《深圳科士达科技股份有限公司 2023 年度向特定对象发行 A 股股票预案（修订稿）》，本次发行不存在保底承诺，不存在直接或者通过利益相关方向发行对象提供财务资助或者其他补偿的情形，符合《注册管理办法》第六十六条的规定。

7、根据《深圳科士达科技股份有限公司 2023 年度向特定对象发行 A 股股票预案（修订稿）》，本次发行股票数量不超过本次发行前公司总股本的 15%，本次发行不会导致公司控制权发生变更，符合《注册管理办法》第八十七条的规定。

**（三）本次发行符合《适用意见第 18 号》《监管规则适用指引——发行类第 7 号》的相关规定**

根据发行人 2023 年年度审计报告以及发行人的说明，发行人截至报告期末不存在金额较大的财务性投资的情况，本次发行董事会决议日前 6 个月至今不存在新投入或拟投入的财务性投资，发行人最近一年一期不存在新投入或拟投入的融资租赁、融资担保、商业保理、典当及小额贷款业务等类金融业务的情况，符合《适用意见第 18 号》《监管规则适用指引——发行类第 7 号》的相关规定。发行人财务性投资情况见本《补充法律意见书》正文“二十二、需要说明的其他事项”之“（一）发行人的财务性投资”。

本所律师认为，除尚需经深交所审核同意及中国证监会同意注册外，发行人本次发行符合有关法律、法规、规章及规范性文件的规定，具备本次发行的实质条件。

#### 四、发行人的设立

经本所律师核查，截至本《补充法律意见书》出具日，《法律意见书》和《律师工作报告》正文“四、发行人的设立”的内容未发生变更。

#### 五、发行人的独立性

经本所律师核查，新增报告期内，发行人资产完整，业务、资产、人员、机构、财务独立，具有完整的业务体系和面向市场自主经营的能力。

#### 六、发行人的主要股东及实际控制人

##### （一）发行人的前十大股东

根据中登公司出具的《合并普通账户和融资融券信用账户前 N 名明细数据表》，截至报告期末，发行人前十大股东情况如下：

序号	股东名称/姓名	持股数额（股）	占总股本比例（%）
1	宁波科士达	336,284,260	57.29
2	刘玲	21,007,350	3.58
3	香港中央结算有限公司	4,868,653	0.83
4	中国银行股份有限公司－华泰柏瑞中证光伏产业交易型开放式指数证券投资基金	2,107,524	0.36

5	李春英	1,846,380	0.31
6	中国人寿保险股份有限公司—传统—普通保险产品—005L—CT001 沪	1,718,084	0.29
7	中信建投证券股份有限公司—天弘中证光伏产业指数型发起式证券投资基金	1,599,450	0.27
8	中国国际金融股份有限公司	1,426,068	0.24
9	中国农业银行股份有限公司—中证500 交易型开放式指数证券投资基金	1,297,100	0.22
10	中国国际金融香港资产管理有限公司—CICCFT10（R）	1,225,848	0.21

## （二）发行人的控股股东和实际控制人

经本所律师核查，新增报告期内，发行人的控股股东和实际控制人的情况未发生变化。

本所律师认为，截至报告期末，持有发行人 5% 以上股份的股东和控股股东为宁波科士达，其为依法设立并有效存续的合伙企业；发行人的实际控制人为刘程宇和刘玲。

## 七、发行人的股本及演变

### （一）发行人上市后的股本演变

根据发行人的工商档案、相关决议公告等资料，2023 年 10 月 1 日至本《补充法律意见书》出具日，发行人发生了一次股本演变，具体情况如下：

2023 年 11 月 30 日，发行人第六届董事会第十一次会议审议通过了《关于回购注销部分激励对象已获授但尚未解锁的限制性股票的议案》，同意发行人回购因离职而不再符合激励条件的激励对象已获授但尚未解锁的激励股权合计 9.80 万股。

2023 年 12 月 25 日，发行人 2023 年第二次临时股东大会审议通过了《关于回购注销部分激励对象已获授但尚未解锁的限制性股票的议案》。

2023 年 12 月 26 日，发行人发布《关于回购注销部分限制性股票减少注册资本暨通知债权人的公告》。

2023 年 12 月 30 日，中勤万信出具“勤信验字〔2023〕第 6018 号”《验资

报告》。经审验，截至 2023 年 12 月 29 日，发行人已回购激励股份 9.80 万股，发行人实收资本变更为 58,687.6094 万元。

2024 年 1 月 16 日，发行人在中登公司深圳分公司办理完成回购注销手续，发行人股份总数由 58,697.4094 万股减少至 58,687.6094 万股。

## （二）发行人主要股东的股份质押及查封、冻结情况

根据中登公司出具的《合并普通账户和融资融券信用账户前 N 名明细数据表》以及持有发行人 5% 以上股份的股东的说明，截至报告期末，持有发行人 5% 以上股份的股东持有的发行人股份未被质押、查封、冻结，亦不存在权属纠纷。

本所律师认为，发行人上市后的历次股本演变合法有效，截至报告期末持有发行人 5% 以上股份的股东所持股份不存在被质押、查封、冻结的情形，亦不存在权属纠纷。

## 八、发行人的业务

### （一）发行人的经营范围和经营方式

根据《公司章程》、发行人的工商档案、发行人的说明并经本所律师核查，截至报告期末，发行人的经营范围详见本《补充法律意见书》正文“二、本次发行的发行人主体资格”，发行人实际从事的业务均在其工商登记的经营范围之内，发行人的经营范围和经营方式符合国家产业政策，符合相关法律、法规、规章及规范性文件的规定。

### （二）发行人的业务资质

根据发行人及其并表范围内子公司和分公司的资质文件并经本所律师核查，新增报告期内，发行人及其并表范围内子公司和分公司新增取得的其所开展的生产经营活动及所从事业务的资质许可情况如下：

序号	持证主体	证书/资质名称	编号	有效期	发证/备案机构
1	科士达	承装（修、试）电力设施许可证 （许可类别： 承装类四级、	6-1-00213-2017	2023.10.23- 2029.10.22	国家能源局南方 监管局



		承修类四级、 承试类四级)			
		高新技术企业 证书	GR202344205750	2023.11.15- 2026.11.14	深圳市科技创新 委员会、深圳市 财政局、国家税 务总局深圳市税 务局
		建筑业企业资质 证书（机电 工程施工总承 包三级，电力 工程施工总承 包三级）	D344136624	2023.12.09- 2024.12.31	深圳市南山区住 房和建设局
2	科士达新 能源	高新技术企业 证书	GR202344207339	2023.12.12- 2026.12.11	深圳市科技创新 委员会、深圳市 财政局、国家税 务总局深圳市税 务局

### （三）发行人在中国大陆以外的经营情况

根据发行人 2023 年年度报告以及境外法律意见书，新增报告期内，发行人在中国大陆以外的经营情况未发生变化。

### （四）发行人的业务变更情况

根据发行人 2023 年年度报告以及发行人的说明，新增报告期内，发行人的主营业务未发生变化。

### （五）发行人主营业务突出

根据发行人 2023 年年度报告、2023 年年度审计报告以及发行人的说明，发行人 2023 年度合并口径主营业务收入为 5,401,037,626.27 元，占合并口径营业收入的比例为 99.29%，发行人的营业收入以主营业务收入为主，主营业务突出。

### （六）发行人的持续经营

根据发行人报告期内年度审计报告、发行人主要资产的权属证明、有关主管部门出具的证明以及发行人的说明并经本所律师核查，截至报告期末，发行人依法有效存续，未被出具保留意见、否定意见或者无法表示意见的审计报告；发行人的主要资产不存在被采取查封、冻结、扣押、拍卖等强制性措施的情形；发行人不存在依据现行法律、法规、规章、规范性文件被禁止或限制开展目前业务的

情形，不存在影响发行人持续经营的尚未了结的重大诉讼、仲裁，不存在涉及国家安全、公共安全、生态安全、生产安全、公众健康安全等领域的重大行政处罚。

本所律师认为，发行人的经营范围和经营方式符合有关法律、法规、规章及规范性文件的规定；发行人及其并表范围内子公司和分公司已取得其从事业务所需的相关资质许可，且截至报告期末相关资质许可均在有效期内；发行人在中国大陆以外的经营合法、合规、真实、有效；发行人主营业务最近三年未发生变更；发行人主营业务突出；发行人不存在持续经营的法律障碍。

## 九、关联交易及同业竞争

### （一）发行人的关联方

根据《上市规则》、关联关系情况调查表并经发行人确认，新增报告期内，发行人新增的关联方如下：

序号	关联方名称/姓名	关联关系
1	深圳市三态电子商务股份有限公司	发行人原财务负责人高罕翔（2020年10月26日至2023年9月28日在公司任职）担任财务负责人、董事会秘书

### （二）关联交易

根据《上市规则》、发行人2023年年度报告以及发行人的说明，发行人2023年度发生的主要关联交易为董事、监事和高级管理人员薪酬，交易金额为938.16万元，董事、监事、高级管理人员的年度薪酬系参照行业平均薪酬水平，根据公司年度经营业绩及生产发展状况，考虑岗位责任及工作业绩等因素，依照公司有关薪酬管理制度等规定确定。

### （三）同业竞争情况

经本所律师对发行人的控股股东、实际控制人及其父母、配偶及其父母、子女控制的企业进行核查，截至报告期末，该企业未与发行人经营相同、相似的业务或产品，与发行人不存在同业竞争。

本所律师认为，发行人报告期内发生的关联交易具备必要性和合理性，交易价格公允，且已履行必要的决策程序，未对发行人的独立性产生重大不利影响，不存在实质损害发行人及其他股东利益的情形；发行人与其控股股东、实际控制

人及其控制的企业在报告期内不存在同业竞争的情形。

## 十、发行人的主要资产

### （一）对外投资和分公司

#### 1、对外投资

根据发行人 2023 年年度报告、发行人及其并表范围内境内子公司的营业执照和工商档案、境外法律意见书以及发行人的说明并经本所律师核查，广东友电于 2023 年 11 月 14 日注销；越南科士达的业务范围新增“电池和电池组的制造（VSIC 代码 2720）”；新增报告期内，发行人新增 2 家并表范围内子公司，具体情况如下：

#### （1）唐山科士达

企业名称	唐山科士达新能源有限公司		
统一社会信用代码	91130225MAD14WJM1N		
住所	河北省唐山市乐亭县毛庄镇公南营村育才街北侧（原公官营学校院内 105 室）		
法定代表人	刘立扬		
注册资本	100 万元		
企业类型	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）		
成立日期	2023 年 10 月 11 日		
经营期限	长期		
经营范围	许可项目：发电业务、输电业务、供（配）电业务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准） 一般项目：光伏设备及元器件销售；太阳能发电技术服务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；太阳能热发电产品销售；电力电子元器件制造；光伏发电设备租赁。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）		
股东	名称	认缴出资（万元）	持股比例（%）
	科士达新能源	100	100
	合计	100	100

#### （2）承德科士达

企业名称	承德科士达新能源有限公司		
统一社会信用代码	91130826MAD3F55K4M		
住所	河北省承德市丰宁满族自治县经济开发区创业路 20 号国华清洁能源产业园		
法定代表人	刘立扬		
注册资本	100 万元		
企业类型	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）		
成立日期	2023 年 10 月 31 日		
经营期限	长期		
经营范围	许可项目：发电业务、输电业务、供（配）电业务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准） 一般项目：光伏设备及元器件销售；太阳能发电技术服务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；太阳能热发电产品销售；电力电子元器件制造；光伏发电设备租赁。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）		
股东	名称	认缴出资（万元）	持股比例（%）
	科士达新能源	100	100
	合计	100	100

## 2、分公司

根据发行人的说明并经本所律师核查，新增报告期内，发行人无新增分公司；科士达北京分公司于 2023 年 12 月 26 日注销。

### （二）土地使用权和房屋所有权

根据发行人及其并表范围内境内子公司的不动产登记查询记录、相关购买合同、付款凭证等资料、境外法律意见书以及发行人的说明，新增报告期内，发行人及其并表范围内子公司新增 6 处取得不动产权证的房产，具体情况如下：

序号	权利人	证件编号	坐落	土地面积 (m <sup>2</sup> )	土地用途	土地权利性质	建筑面积 (m <sup>2</sup> )	房屋用途	房屋取得方式	土地使用权终止日期	有无权利限制
1	时	闽（2023）	霞浦县松	166,948.78	工	出	20,270.80	厂	自	2070.09.07	无

	代科士达	霞浦县不动产权第0020368号	山街道经济开发区松山路8号		矿仓储用地-工业用地	让		房建			
2							107.28	门卫	自建		
3							16.50	消防水池及泵房	自建		
4	长新金阳光	赣（2023）宜丰县不动产权第0004449号	宜丰县工业园	152,292.75	工业用地	出让	10,644.10	包装车间	自建	2064.09.11	无
5	长新金阳光	赣（2023）宜丰县不动产权第0004450号	宜丰县工业园	152,292.75	工业用地	出让	2,073.04	食堂、办公	自建	2064.09.11	无
6	长新金阳光	赣（2023）宜丰县不动产权第0004451号	宜丰县工业园	152,292.75	工业用地	出让	1,988.50	浴室	自建	2064.09.11	无

### （三）在建工程

根据发行人及其并表范围内境内子公司的不动产登记查询记录以及发行人的说明，新增报告期内，发行人及其并表范围内境内子公司的主要在建工程“江西厂房改造工程”完工并已取得不动产权证书，不动产权证书情况见本《补充法律意见书》正文“十、发行人的主要资产”之“（二）土地使用权和房屋所有权”列表第4-6项。

除上述情况外，新增报告期内，发行人及其并表范围内境内子公司的主要在建工程情况未发生变化。

### （四）租赁土地和房产

#### 1、承租土地

经本所律师核查，新增报告期内，发行人及其并表范围内子公司和分公司无

新增承租土地。

## 2、承租房产

根据房屋租赁合同、境外法律意见书以及发行人的说明，截至报告期末，发行人及其并表范围内子公司和分公司承租的房产共 101 项，具体情况见本《补充法律意见书》正文“附表一、租赁房产”。

### （1）部分新增承租房产的出租方未提供不动产权证

经本所律师核查，新增报告期内新增的境内承租房产中，除政府公共租赁住房的出租方未提供不动产权证外，出租方未提供不动产权证的境内承租房产如下：

序号	承租人	出租方	地址	用途	未取得租赁房产权属证明原因
1	科士达软件	张自省	山东省济南市天桥区二环西路海信云创中心 2 栋 412 室	居住、办公	出租方未办理不动产权证

上述承租房产存在因房产产权瑕疵或出租方无权出租相关房产而导致科士达软件无法继续承租该房产的风险。

根据发行人的说明，截至报告期末，上述承租房产在正常使用中，用途为居住、办公，不属于生产性用房，替代性较强，搬迁难度及搬迁成本较小。

因此，本所律师认为，上述承租房产的出租方未提供不动产权证应不会对科士达软件的生产经营造成重大不利影响，对本次发行应不构成实质法律障碍。

### （2）部分承租房产的出租方未提供房屋所有权人同意出租的证明文件

经本所律师核查，《律师工作报告》正文“十、发行人的主要资产”之“（四）租赁土地和房产”之“2、承租房产”之“（2）部分承租房产的出租方未提供房屋所有权人同意出租的证明文件”列表第 1、4 项的出租方未完整提供房屋所有权人同意其对外出租证明，该等承租房产存在因出租方无权出租而导致发行人、科士达软件无法继续承租该等房产的风险。

根据发行人的说明，截至报告期末，上述承租房产均在正常使用中，用途为居住、办公，不属于生产性用房，替代性较强，搬迁难度及搬迁成本较小。

因此，本所律师认为，上述承租房产的出租方未提供房屋所有权人同意出租的证明应不会对发行人或科士达软件的生产经营造成重大不利影响，对本次发行

应不构成实质法律障碍。

### （3）部分承租房产未办理房屋租赁登记备案

经本所律师核查，除“附表一、租赁房产”之“1、境内承租”第14项承租房产外，其他承租房产均未办理房屋租赁登记备案手续。

根据《中华人民共和国城市房地产管理法》第五十四条的规定，房屋租赁，出租人和承租人应当签订书面租赁合同，约定租赁期限、租赁用途、租赁价格、修缮责任等条款，以及双方的其他权利和义务，并向房产管理部门登记备案。根据《商品房屋租赁管理办法》第十四条、第二十三条的规定，房屋租赁合同订立后三十日内，房屋租赁当事人应当到租赁房屋所在地建设（房地产）主管部门办理房屋租赁登记备案；未办理登记备案的，由主管部门责令限期改正，单位逾期不改正的，处以一千元以上一万元以下罚款。

根据《中华人民共和国民法典》第七百零六条的规定，当事人未依照法律、行政法规规定办理租赁合同登记备案手续的，不影响合同的效力。

因此，本所律师认为，未办理房屋租赁登记备案手续不影响相关租赁合同的效力；根据上述规定，承租房产当事人存在被主管部门限期整改或逾期不改正情况下处以罚款的风险，但处罚金额较低，该瑕疵对本次发行应不构成实质法律障碍。

## （五）知识产权

### 1、注册商标

根据发行人及其并表范围内子公司的商标证书、商标注册证明并经本所律师核查，截至报告期末，发行人及其并表范围内子公司在中国已取得36项注册商标，具体情况见《律师工作报告》正文“附表四、境内注册商标”。

根据发行人的说明并经本所律师核查，发行人及其并表范围内子公司已取得的中国注册商标专用权合法有效，不存在权属纠纷或潜在纠纷。

### 2、专利

根据发行人及其并表范围内子公司的专利统计明细、专利证明并经本所律师核查，截至报告期末，发行人及其并表范围内子公司在中国已取得298项专利，具体情况见本《补充法律意见书》正文“附表二、境内专利”。

根据发行人的说明并经本所律师核查，发行人及其并表范围内子公司已取得的中国专利权合法有效，不存在权属纠纷或潜在纠纷。

### 3、计算机软件著作权

根据发行人及其并表范围内子公司的计算机软件著作权统计明细、计算机软件著作权登记证书并经本所律师核查，截至报告期末，发行人及其并表范围内子公司在中国已取得 102 项计算机软件著作权，具体情况见本《补充法律意见书》正文“附表三、境内计算机软件著作权”。

根据发行人的说明并经本所律师核查，发行人及其并表范围内子公司已取得的中国计算机软件著作权合法有效，不存在权属纠纷或潜在纠纷。

### 4、域名

根据发行人及其并表范围内子公司的域名注册证书并经本所律师核查，截至报告期末，发行人及其并表范围内子公司共拥有 12 项域名，具体情况见本《补充法律意见书》正文“附表四、域名”。

根据发行人的说明并经本所律师核查，发行人及其并表范围内子公司已取得的域名合法有效，不存在权属纠纷或潜在纠纷。

### （六）发行人主要生产经营设备

根据发行人的固定资产清单以及发行人的说明，新增报告期内，发行人拥有的主要生产经营设备未发生变化。

本所律师认为，截至报告期末，发行人合法拥有主要资产的所有权或使用权，发行人主要资产不存在权属纠纷或潜在纠纷，《法律意见书》《律师工作报告》和本《补充法律意见书》已披露的瑕疵对本次发行应不构成实质法律障碍；除已披露的抵押情况外，发行人的主要资产不存在其他被抵押、质押或其他权利受到限制的情形。

## 十一、发行人的重大债权债务

### （一）重大合同

#### 1、重大销售合同



根据发行人及其并表范围内子公司的重大销售合同、境外法律意见书以及发行人的说明，截至报告期末，《律师工作报告》正文“十一、发行人的重大债权债务”之“（一）重大合同”之“1、重大销售合同”列表第3-6、8-10、12、13项合同履行完毕，发行人及其并表范围内子公司新增的与2023年度前十大客户签署的且正在履行的交易金额不低于500万元（或等值外币）的单笔订单/合同情况如下：

序号	客户名称	交易主体	交易标的	签署日期
1	客户 F	科士达	箱逆变一体机	2023.08.01
2	客户 G	科士达	箱逆变一体机、源控终端、以太工业环网交换机、视频就地以太网交换机	2023.09.26
3	客户 H	科士达	箱逆变一体机	2023.10.30
4	客户 E	科士达	UPS 及配件	2023.10.24

## 2、重大采购合同

根据发行人及其并表范围内子公司的重大采购合同、境外法律意见书以及发行人的说明，截至报告期末，《律师工作报告》正文“十一、发行人的重大债权债务”之“（一）重大合同”之“2、重大采购合同”列表第1、21-23、25、31、32、38项合同履行完毕，发行人及其并表范围内子公司新增的与2023年度前十大供应商签署的且正在履行的交易金额不低于500万元（或等值外币）的单笔订单/合同情况如下：

序号	供应商名称	交易主体	交易标的	签署日期
1	荣万科技（深圳）有限公司	科士达	IGBT、肖特基二极管等	2023.11.03
2	山东泰莱电气股份有限公司	科士达新能源	高低压一体集装箱房	2023.11.30
3	北京晶川电子技术发展有限责任公司	科士达新能源	IGBT、MOS 管等	2023.12.19

## 3、重大授信合同/借款合同

根据发行人及其并表范围内子公司的征信报告、授信合同、借款合同、担保

合同、境外法律意见书以及发行人的说明，截至报告期末，发行人及其并表范围内子公司不存在正在履行的外部借款合同，《律师工作报告》正文“十一、发行人的重大债权债务”之“（一）重大合同”之“3、重大授信合同/借款合同”列表第3项合同履行完毕，发行人及其并表范围内子公司未新增正在履行的授信合同。

#### 4、担保合同

根据发行人及其并表范围内子公司的担保合同、境外法律意见书以及发行人的说明，截至报告期末，《律师工作报告》正文“十一、发行人的重大债权债务”之“（一）重大合同”之“4、担保合同”列表第4、7、8项合同履行完毕，发行人及其并表范围内子公司未新增正在履行的担保合同。

##### （二）发行人的侵权之债

根据有关主管部门出具的证明、诉讼相关文件、境外法律意见书以及发行人的说明并经本所律师核查，截至报告期末，发行人不存在因环境保护、知识产权、产品质量、劳动安全、人身权等原因产生的重大侵权之债。

##### （三）发行人与关联方之间的重大债权债务

根据发行人的说明，截至报告期末，发行人及其并表范围内子公司与关联方之间不存在重大债权债务关系或相互担保的情况。

##### （四）发行人金额较大的其他应收款、其他应付款

根据发行人2023年年度报告、2023年年度审计报告以及发行人的说明，截至报告期末，发行人的其他应收款为21,289,644.99元（占发行人合并口径资产总额的0.31%），主要包括押金、保证金、备用金，其他应付款为110,431,191.99元（占发行人合并口径资产总额的1.60%），主要包括限制性股票回购义务、保证金及押金、代收代付款、应付费用，均系因正常的经营活动发生。

本所律师认为，截至报告期末，发行人正在履行的重大合同的内容和形式不违反法律、法规、规章或规范性文件的禁止性规定，合法有效，不存在纠纷或重大风险，不存在继续履行的法律障碍；发行人不存在因环境保护、知识产权、产品质量、劳动安全、人身权等原因产生的重大侵权之债；发行人与关联方之间不存在重大债权债务关系或相互担保的情况；发行人金额较大的其他应收款、其他

应付款均系因正常的经营活动发生。

## 十二、发行人的重大资产变化及收购兼并

### （一）发行人合并、分立、增资扩股、减少注册资本以及重大资产置换、资产剥离、资产出售或收购事项

根据发行人的工商档案、董事会和股东大会会议文件以及发行人的说明，新增报告期内，发行人不存在合并、分立、增资扩股或者重大资产置换、资产剥离、资产出售或收购事项的情形；新增报告期内，发行人因回购注销部分限制性股票进行了一次减资，具体情况见本《补充法律意见书》正文“七、发行人的股本及演变”之“（一）发行人上市后的股本演变”，该减资符合有关法律、法规、规章及规范性文件的规定，并已履行必要的法律程序。

### （二）拟进行的重大资产置换、资产剥离、资产出售或收购

根据发行人的董事会和股东大会会议文件以及发行人的说明，截至报告期末，发行人不存在拟进行的重大资产置换、资产剥离、资产出售或收购等行为。

本所律师认为，发行人新增报告期内不存在合并、分立、增资扩股或者重大资产置换、资产剥离、资产出售或收购等行为；发行人新增报告期内的减资符合法律、法规、规章及规范性文件的规定，并已履行必要的法律程序；截至报告期末，发行人不存在拟进行的重大资产置换、资产剥离、资产出售或收购等行为。

## 十三、发行人公司章程的制定与修改

根据发行人关于修改《公司章程》的董事会和股东大会会议文件，新增报告期内，《公司章程》进行了1次修改，具体情况如下：

2023年11月30日，发行人第六届董事会第十一次会议审议通过了《关于修改〈公司章程〉的议案》，修改关于注册资本和股本总额、高级管理人员范围、经营范围等内容。2023年12月25日，发行人2023年第二次临时股东大会审议通过了《关于修改〈公司章程〉的议案》。

本所律师认为，新增报告期内，《公司章程》的修改已履行相关法定程序，《公司章程》的内容符合法律、法规、规章及规范性文件的规定，合法有效。

## 十四、发行人的股东大会、董事会、监事会议事规则及规范运作

### （一）发行人的组织机构和三会议事规则

根据发行人现行有效的《公司章程》《股东大会议事规则》《董事会议事规则》和《监事会议事规则》，新增报告期内，发行人的组织机构和股东大会、董事会和监事会议事规则未发生变化。

### （二）发行人股东大会、董事会、监事会的运作情况

根据发行人股东大会、董事会、监事会会议文件，发行人新增报告期内共召开 1 次股东大会、3 次董事会会议和 2 次监事会会议。

本所律师认为，发行人具有健全的组织机构；发行人具有健全的股东大会、董事会、监事会议事规则，该等议事规则符合相关法律、法规、规章及规范性文件的规定；发行人新增报告期内历次股东大会、董事会、监事会的召开程序符合相关法律、法规、规章、规范性文件及《公司章程》的规定，决议内容合法、合规、真实、有效，上述股东大会或董事会的授权或重大决策等行为合法、合规、真实、有效。

## 十五、发行人的董事、监事和高级管理人员及其变化

根据发行人关于修改《公司章程》的董事会和股东大会会议文件、现行有效的《公司章程》、2023 年年度报告以及发行人的说明，新增报告期内，公司高级管理人员范围由“公司的副总经理、研发总监、行政事务总监、财务负责人及董事会秘书”变更为“公司的副总经理、财务负责人及董事会秘书”，据此，刘玲作为行政事务总监不再为公司高级管理人员。除上述情形外，新增报告期内，发行人的董事、监事和高级管理人员未发生变化。

## 十六、发行人的税务

### （一）发行人执行的税种和税率

根据发行人 2023 年年度报告、2023 年年度审计报告、境外法律意见书以及发行人的说明，发行人及其并表范围内子公司和分公司 2023 年度执行的主要税（费）种、税（费）率情况如下：

税种	计税依据	税率
增值税	销售货物或提供应税劳务、技术服务收入及不动产租赁收入	13%、9%、6%、5%
消费税	特定消费品的销售收入	4%
城市维护建设税	应缴流转税税额	7%、5%
教育费附加	应缴流转税税额	3%
地方教育费附加	应缴流转税税额	2%
企业所得税	应纳税所得额	27%、25.80%、25.17%、25%、24%、20%、15%、12.50%、10%、8.25%

2023 年度发行人及其并表范围内子公司和分公司的企业所得税税率情况如下：

纳税主体	所得税税率
科士达	15%
科士达新能源	15%
科士达软件	10%
安徽光伏	12.5%
科士达集成	20%
科士达未来	20%
江苏科士达	20%
唐山科士达	20%
承德科士达	20%
香港科士达	8.25%
南非科士达	27%
荷兰科士达	25.8%
印度科士达	25.17%
越南科士达	20%
意大利科士达	24%
香港新能源	8.25%
其他子公司	25%

科士达新能源台湾分公司	20%
-------------	-----

## （二）发行人的税收优惠

根据发行人 2023 年年度报告、2023 年年度审计报告、发行人及其并表范围内境内子公司 2023 年度享受税收优惠政策的申报文件以及境外法律意见书，发行人及其并表范围内子公司在 2023 年度享受的税收优惠政策如下：

### 1、企业所得税

#### （1）科士达、科士达新能源

根据《中华人民共和国企业所得税法》的规定，国家需要重点扶持的高新技术企业，减按 15% 的税率征收企业所得税。

2023 年 11 月 15 日，发行人取得由深圳市科技创新委员会、深圳市财政局、国家税务总局深圳市税务局共同核发的“GR202344205750”《高新技术企业证书》，有效期三年。

2023 年 12 月 12 日，科士达新能源取得由深圳市科技创新委员会、深圳市财政局、国家税务总局深圳市税务局共同核发的“GR202344207339”《高新技术企业证书》，有效期三年。

因此，发行人、科士达新能源在 2023 年度享受减按 15% 税率的企业所得税优惠。

#### （2）科士达软件

根据“财政部、税务总局、发展改革委、工业和信息化部公告 2020 年第 45 号”《关于促进集成电路产业和软件产业高质量发展企业所得税政策的公告》的规定，国家鼓励的重点集成电路设计企业和软件企业，自获利年度起，第一年至第五年免征企业所得税，接续年度减按 10% 的税率征收企业所得税。

发行人预计科士达软件符合国家鼓励的重点软件企业的相关认定，2023 年度减按 10% 的税率征收企业所得税。

#### （3）安徽光伏

根据“财税〔2008〕46 号”《关于执行公共基础设施项目企业所得税优惠目录有关问题的通知》的规定，企业从事《公共基础设施项目企业所得税优惠目录》

内符合相关条件和技术标准及国家投资管理相关规定、于 2008 年 1 月 1 日后经批准的公共基础设施项目，其投资经营的所得，自该项目取得第一笔生产经营收入所属纳税年度起，第一年至第三年免征企业所得税，第四年至第六年减半征收企业所得税。

安徽光伏从事《公共基础设施项目企业所得税优惠目录》规定的电力项目投资，2018 年度为项目取得第一笔生产经营收入的年度，可享受自取得第一笔生产经营收入年度（2018 年度）起企业所得税“三免三减半”的优惠政策，2023 年度减按 12.5%征收企业所得税。

（4）科士达集成、科士达未来、江苏科士达、唐山科士达、承德科士达

根据“财政部、税务总局公告 2022 年第 13 号”《关于进一步实施小微企业所得税优惠政策的公告》和“财政部、税务总局公告 2023 年第 12 号”《关于进一步支持小微企业和个体工商户发展有关税费政策的公告》的规定，2022 年 1 月 1 日至 2027 年 12 月 31 日，对小型微利企业年应纳税所得额超过 100 万元但不超过 300 万元的部分，减按 25%计入应纳税所得额，按 20%的税率缴纳企业所得税。根据“财政部、税务总局公告 2023 年第 6 号”《关于小微企业和个体工商户所得税优惠政策的公告》和“财政部、税务总局公告 2023 年第 12 号”《关于进一步支持小微企业和个体工商户发展有关税费政策的公告》的规定，2023 年 1 月 1 日至 2027 年 12 月 31 日，对小型微利企业年应纳税所得额不超过 100 万元的部分，减按 25%计入应纳税所得额，按 20%的税率缴纳企业所得税。

科士达集成、科士达未来、江苏科士达、唐山科士达、承德科士达为小型微利企业，在 2023 年度享受上述企业所得税政策优惠。

## 2、增值税

（1）科士达

根据“财政部、税务总局公告 2023 年第 43 号”《关于先进制造业企业增值税加计抵减政策的公告》，自 2023 年 1 月 1 日至 2027 年 12 月 31 日，允许先进制造业企业按照当期可抵扣进项税额加计 5%抵减应纳增值税税额（以下简称“加计抵减政策”）。发行人在 2023 年度享受上述加计抵减政策优惠。

（2）科士达软件

根据“财税〔2011〕100号”《关于软件产品增值税政策的通知》的规定，增值税一般纳税人销售其自行开发生产的软件产品，按适用的增值税税率征收增值税后，对其增值税实际税负超过3%的部分实行即征即退政策。科士达软件在2023年度享受上述销售软件产品增值税即征即退优惠。

### （三）发行人的财政补贴

根据发行人2023年年度报告、2023年年度审计报告、发行人及其并表范围内境内子公司的财政补贴文件、境外法律意见书及发行人的说明，发行人及其并表范围内子公司在2023年度内享受的财政补贴金额为33,590,638.52元。

发行人及其并表范围内子公司在2023年度获得的单笔100万元以上（含本数）的财政补贴情况见本《补充法律意见书》正文“附表五、大额财政补贴”。

### （四）发行人的完税情况

根据发行人及其并表范围内境内子公司的纳税申报表、完税证明、有关主管部门出具的证明文件以及境外法律意见书并经本所律师核查，发行人及其并表范围内子公司和分公司在新增报告期内不存在因违反税务相关法律、法规、规章或规范性文件而受到行政处罚的情形。

本所律师认为，发行人及其并表范围内子公司和分公司2023年度适用的主要税种、税率符合有关法律、法规、规章及规范性文件的规定；发行人及其并表范围内子公司在2023年度享受的税收优惠合法有效；发行人及其并表范围内子公司在2023年度享受的财政补贴具有相应的政策依据，合法有效；发行人及其并表范围内子公司和分公司在新增报告期内不存在因违反税务相关法律、法规、规章或规范性文件而受到行政处罚的情形。

## 十七、发行人的环境保护和产品质量、技术等标准

### （一）发行人的环境保护

根据发行人及其并表范围内境内子公司和分公司的《信用报告》、有关主管部门出具的证明、境外法律意见书以及发行人的说明并经本所律师核查，发行人及其并表范围内子公司和分公司在新增报告期内不存在因违反环境保护相关法律、法规、规章或规范性文件而受到行政处罚的情形。

### （二）发行人的产品质量和技术等标准



根据发行人及其并表范围内境内子公司和分公司的《信用报告》、有关主管部门出具的证明、境外法律意见书以及发行人的说明并经本所律师核查，发行人及其并表范围内子公司和分公司在新增报告期内不存在因违反产品质量和技术监督相关法律、法规、规章或规范性文件而受到行政处罚的情形。

### （三）发行人的安全生产

根据发行人及其并表范围内境内子公司和分公司的《信用报告》、有关主管部门出具的证明、境外法律意见书以及发行人的说明并经本所律师核查，发行人及其并表范围内子公司和分公司在新增报告期内不存在因违反安全生产相关法律、法规、规章或规范性文件而受到行政处罚的情形。

本所律师认为，发行人及其并表范围内子公司和分公司在新增报告期内不存在因违反环境保护、产品质量和技术监督、安全生产相关法律、法规、规章或规范性文件而受到行政处罚的情形。

## 十八、发行人募集资金的运用

### （一）募集资金用途

根据《深圳科士达科技股份有限公司 2023 年度向特定对象发行 A 股股票预案（修订稿）》，本次发行募集资金总额不超过 125,127.29 万元（含本数），扣除发行费用后的募集资金净额用途如下：

序号	事项	实施主体	项目投资总额 (万元)	拟使用募集资金 (万元)
1	光伏逆变器、储能变流器生产基地建设项目	科士达新能源	84,194.38	81,748.64
2	光储系统集成产品生产基地建设项目	科士达工业	36,656.16	35,565.52
3	福州研发中心建设项目	福建新能	18,813.13	7,813.13
合计			<b>139,663.67</b>	<b>125,127.29</b>

发行人本次发行募集资金用途已经公司第六届董事会第十四次会议审议通过。

根据《深圳科士达科技股份有限公司 2023 年度向特定对象发行 A 股股票预案（修订稿）》《深圳科士达科技股份有限公司 2023 年度向特定对象发行 A 股

股票方案论证分析报告（修订稿）》以及本次发行的募投项目的可行性研究报告，本次发行募集资金主要投向主营业务，本次发行的募投项目不涉及产能过剩行业、限制类或淘汰类行业，符合国家产业政策要求，本次发行的募投项目实施后不会与控股股东、实际控制人及其控制的其他企业新增构成重大不利影响的同业竞争或显失公平的关联交易，不会影响公司生产经营的独立性。

### （二）募投项目的立项、环境保护的备案、审批情况

根据《深圳科士达科技股份有限公司 2023 年度向特定对象发行 A 股股票预案（修订稿）》、本次发行的募投项目的可行性研究报告以及企业投资项目备案和环境影响评价相关文件，本次发行的募投项目的企业投资项目备案、环境影响评价批复/备案情况未发生变化。

### （三）募投项目的项目用地取得情况

根据科士达新能源的不动产权证书，科士达新能源已于 2024 年 4 月 16 日取得本次发行的募投项目“光伏逆变器、储能变流器生产基地建设项目”的建设用地的不动产权证书，土地用途为普通工业用地，面积为 16,912.01 平方米，使用期限为 2023 年 11 月 30 日至 2053 年 11 月 29 日。

本所律师认为，本次发行的募投项目不涉及产能过剩行业、限制类或淘汰类行业，符合国家产业政策要求；本次发行的募投项目已取得企业投资项目备案、环境影响评价批复/备案（如涉及）；本次发行的募投项目实施后不会与控股股东、实际控制人及其控制的其他企业新增构成重大不利影响的同业竞争或显失公平的关联交易，不会影响公司生产经营的独立性。

## 十九、发行人的业务发展目标

根据发行人的《募集说明书》和发行人 2023 年年度报告，发行人的业务发展目标为坚持以“客户为本，匠心为质”的企业理念，紧密围绕绿色数据中心、绿色新能源领域，以市场需求为导向，开展新产品、新技术的攻关，融合互联网技术，引入智能制造、智能信息化管理平台，全面提升企业运作效率和管理水平，致力于成为具有全球影响力的绿色智能化网络能源企业。发行人的业务发展目标与发行人主营业务一致，符合国家法律、法规、规章及规范性文件的规定。

## 二十、发行人的诉讼、仲裁或行政处罚

### （一）发行人的重大未决诉讼、仲裁及行政处罚

#### 1、重大未决诉讼、仲裁

根据发行人提供的诉讼相关文件、境外法律意见书以及发行人的说明并经本所律师核查，截至报告期末，发行人及其并表范围内子公司和分公司不存在尚未了结的或可预见的根据《上市规则》第 7.4.1 条应当披露的重大诉讼、仲裁。

#### 2、行政处罚

根据发行人及其并表范围内境内子公司和分公司的《信用报告》、有关主管部门出具的证明、境外法律意见书以及发行人的说明并经本所律师核查，新增报告期内，发行人及其并表范围内子公司和分公司不存在新增的行政处罚。

### （二）持有发行人 5%以上股份的股东、控股股东及实际控制人的未决诉讼、仲裁及行政处罚

根据持有发行人 5%以上股份的股东、控股股东及实际控制人的说明并经本所律师核查，截至报告期末，持有发行人 5%以上股份的股东、控股股东及实际控制人不存在尚未了结的或可预见的重大诉讼、仲裁或行政处罚。

### （三）发行人董事、监事和高级管理人员的未决诉讼、仲裁及行政处罚

根据发行人董事、监事和高级管理人员的说明并经本所律师核查，截至报告期末，发行人董事、监事和高级管理人员不存在尚未了结的或可预见的重大诉讼、仲裁或行政处罚。

本所律师认为，截至报告期末，发行人及其并表范围内子公司和分公司、持有发行人 5%以上股份的股东、控股股东及实际控制人、董事、监事和高级管理人员不存在尚未了结的或可预见的重大诉讼、仲裁或行政处罚。

## 二十一、发行人募集说明书法律风险的评价

本所律师虽然未参与《募集说明书》的编制，但已审阅《募集说明书》，特别对引用本《补充法律意见书》的相关内容进行审阅。本所律师认为，发行人《募集说明书》不致因引用本《补充法律意见书》的内容而出现虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

## 二十二、需要说明的其他事项

### （一）发行人的财务性投资

根据发行人 2023 年年度报告、2023 年年度审计报告以及发行人的说明，发行人可能涉及财务性投资的会计科目及相应财务性投资情况如下：

序号	项目	期末余额 (万元)	主要构成	财务性投资 (万元)	财务性投资占 期末归属于母 公司股东的净 资产比例
1	货币资金	155,211.86	银行存款、库存 现金、其他货币 资金	——	——
2	交易性金融资 产	24,005.00	理财产品、结构 性存款	——	——
3	其他应收款	2,128.96	应收押金、保证 金、备用金等	——	——
4	一年内到期的 非流动资产	5,434.47	大额存单	——	——
5	其他流动资产	1,203.16	增值税待抵扣进 项税及企业所得 税	——	——
6	长期股权投资	145.40	股权投资	121.00	0.03%
7	其他权益工具 投资	8,406.09	股权投资	5,256.09	1.24%
8	其他非流动资 产	57,126.47	预付设备及工程 款、可转让定期 存单	——	——
9	交易性金融负 债	——	——	——	——
合计		<b>253,661.41</b>	——	<b>5,377.09</b>	<b>1.27%</b>

#### 1、货币资金

截至报告期末，发行人货币资金余额为 155,211.86 万元，主要包括库存现金、银行存款、其他货币资金，其中银行存款为活期存款或短期定期存款，不属于财务性投资。

#### 2、交易性金融资产

截至报告期末，发行人交易性金融资产余额为 24,005.00 万元，其中本金为

24,000.00 万元，应收利息金额为 5.00 万元，主要系为了提高临时闲置资金使用效率，以现金管理为目的而购买的理财产品及结构性存款，具体情况如下：

序号	产品发行机构	产品名称	购买日期	期末本金 (万元)	到期日	产品风险类型	年化收益率	是否为财务性投资
1	平安信托有限责任公司	平安信托固益联 1M-8 号	2023.10.09	5,000.00	无固定期限	R2 中低风险	浮动收益率	否
2	兴业银行股份有限公司	结构性存款	2023.12.27	5,000.00	2024.03.13	保本浮动收益型	固定收益率 1.5%+浮动收益率 1.41%/0%	否
3	兴业银行股份有限公司	结构性存款	2023.12.27	4,000.00	2024.02.02	保本浮动收益型	固定收益率 1.5%+浮动收益率 1.39%/0%	否
4	平安银行股份有限公司	结构性存款	2023.12.26	3,000.00	2024.01.31	R2 中低风险	1.75%/2.72%/2.82%	否
5	平安银行股份有限公司	结构性存款	2023.12.28	4,000.00	2024.02.02	R2 中低风险	1.75%/2.72%/2.82%	否
6	平安银行股份有限公司	结构性存款	2023.12.27	3,000.00	2024.02.01	R2 中低风险	1.75%/2.73%/2.83%	否
合计				24,000.00	——	——	——	——

公司购买的理财产品为平安信托固益联 1M-8 号，产品风险评级为中低风险级别，属于投资风险较低的理财产品；公司购买的结构性存款产品风险评级为中低风险级别或属于保本浮动收益型产品，不属于收益波动大且风险较高的金融产品，不属于财务性投资。

### 3、其他应收款

截至报告期末，发行人其他应收款余额为 2,128.96 万元，主要为应收押金、保证金、备用金等，均系日常经营活动而形成，不属于财务性投资。

### 4、一年内到期的非流动资产

截至报告期末，发行人一年内到期的非流动资产余额为 5,434.47 万元，具体为发行人为进行现金管理、提高资金使用效率而购买的收益固定、安全性高的大额存单及其应收利息，不属于收益波动大且风险较高的金融产品，不属于财务性投资。

### 5、其他流动资产

截至报告期末，发行人其他流动资产余额为 1,203.16 万元，具体为增值税待抵扣进项税及企业所得税，不属于财务性投资。

## 6、长期股权投资

截至报告期末，发行人长期股权投资余额为 145.40 万元，具体情况如下：

序号	被投资企业名称	期末余额 (万元)	主营业务	是否属于 财务性 投资	具体分析
1	上海槿天新能源科技有限公司	24.40	充电桩研发、生产、销售	否	发行人投资上海槿天新能源科技有限公司系因为该公司所属行业与公司战略契合，计划利用上海槿天新能源科技有限公司良好的平台及资源优势，使公司加快进入新能源汽车相关配套产品领域并延伸产业布局，属于围绕公司产业链上下游以获取客户和渠道为目的的产业投资，符合公司主营业务及战略发展方向，与公司的主营业务具有协同性，对公司未来的市场拓展、产业合作水平提升具有推动作用，不属于财务性投资。
2	宜丰县长科环境发展有限公司	121.00	污水处理	是	长新金阳光投资宜丰县长科环境发展有限公司系计划使用该公司包括污水处理设施和废水在线监测在内的生产经营过程中必需的环保设施，与长新金阳光主营业务具有一定相关性和协同性。从谨慎性角度考虑，公司将其认定为财务性投资。
3	江苏东方惠达新能源科技有限公司	0.00	分布式光伏发电项目开发和销售	否	发行人投资江苏东方惠达新能源科技有限公司系拟发挥各自的优势、借助其项目资源优势，推动发行人的市场拓展、产业合作水平，属于围绕公司产业链上下游以获取客户和渠道为目的的产业投资，符合公司主营业务及战略发展方向，不属于财务性投资。
合计		145.40	——	——	——

## 7、其他权益工具投资

截至报告期末，发行人其他权益工具投资余额为 8,406.09 万元，具体情况如

下：

序号	被投资企业名称	期末余额 (万元)	主营业务	是否属于 财务性 投资	具体分析
1	深圳峰林创业投资有限公司	180.00	战略性新兴产业领域的对外投资	是	深圳峰林创业投资有限公司系深圳峰林一号新兴产业创业投资基金合伙企业（有限合伙）的管理人，该项投资与发行人主营业务无关，属于财务性投资。
2	深圳峰林一号新兴产业创业投资基金合伙企业（有限合伙）	5,000.00	战略性新兴产业领域的对外投资	是	发行人投资深圳峰林一号新兴产业创业投资基金合伙企业（有限合伙）的目的为加快新兴产业的战略布局，拓展投资渠道，提升综合竞争能力，系产业基金，属于财务性投资。
3	深圳今日人才信息科技有限公司	76.09	人力资源服务	是	发行人投资深圳今日人才信息科技有限公司系因其具备一定业务发展空间，发行人看好其发展前景，该项投资与发行人主营业务无关，属于财务性投资。
4	合肥威达尔能源科技有限公司	150.00	光伏逆变器的销售	否	发行人投资合肥威达尔能源科技有限公司系拟发挥各自的优势、借助其项目资源优势，推动发行人的市场拓展、产业合作水平，属于围绕公司产业链上下游以获取客户和渠道为目的的产业投资，符合公司主营业务及战略发展方向，不属于财务性投资。
5	上海林众电子科技有限公司	3,000.00	功率半导体的研发和制造	否	发行人投资上海林众电子科技有限公司属于围绕公司产业链上下游以获取相关产业资源为目的的产业投资，符合发行人主营业务及战略发展方向，不属于财务性投资。
合计		<b>8,406.09</b>	——	——	——

## 8、其他非流动资产

截至报告期末，发行人其他非流动资产余额为 57,126.47 万元，具体为预付设备及工程款以及发行人为进行现金管理、提高资金使用效率而购买的收益固定、安全性高的大额定期存单及应收利息，不属于财务性投资。

## 9、其他

根据娄底交发新能源有限公司的章程、营业执照以及发行人的说明并经本所律师核查，截至报告期末，发行人持有娄底交发新能源有限公司 1%的股权（对应注册资本 30 万元，尚未实缴）；发行人投资娄底交发新能源有限公司系拟以该公司作为项目公司开展充电桩销售业务，属于围绕发行人产业链上下游以获取客户和渠道为目的的投资，不属于财务性投资。

因此，截至报告期末，发行人持有的财务性投资情况如下，不存在金额较大的财务性投资的情况。

序号	财务性投资明细	期末余额 (万元)	占期末归属于 母公司股东的 净资产比例	未来出资或处置计划
1	持有深圳峰林创业投资有限公司 18.00%的股权	180.00	0.04%	暂无进一步出资或处置计划
2	持有深圳峰林一号新兴产业创业投资基金合伙企业（有限合伙）52.36%的股权	5,000.00	1.18%	暂无进一步出资或处置计划
3	持有深圳今日人才信息科技有限公司 2.67%的股权	76.09	0.02%	暂无进一步出资或处置计划
4	持有宜丰县长科环境发展有限公司 10%的股权	121.00	0.03%	暂无进一步出资或处置计划
合计		<b>5,377.09</b>	<b>1.27%</b>	——

经本所律师核查，自本次发行董事会决议日前 6 个月至今，发行人不存在新投入或拟投入的财务性投资。

本所律师认为，本次发行符合《适用意见第 18 号》《监管规则适用指引——发行类第 7 号》的相关规定。

### （二）发行人最近三年利润分配情况

根据发行人报告期内年度审计报告、报告期内关于利润分配的董事会和股东大会决议公告、A 股权益分派结果反馈表以及权益分派实施公告，发行人于报告期内的分红情况如下：

分红年度	利润分配方案	决议程序	是否实施完毕
2023 年度	以截至 2023 年 12 月 31 日总股本 586,876,094 股为基数，向全体股东每 10 股派 4.5 元现金（含税），共计派发现金 264,094,242.30 元，不进行资本公积转增股本，不送红股。	第六届董事会第十三次会议；待 2023 年度股东大会审议	否



2022 年度	以截至 2022 年 12 月 31 日总股本 582,445,394 股扣除公司回购专户持有股份 220,300 股后股本 582,225,094 股为基数, 向全体股东每 10 股派 3.5 元现金 (含税), 共计派发现金 203,778,782.90 元, 不进行资本公积转增股本, 不送红股。	第六届董事会第五次会议; 2022 年度股东大会	是
2021 年度	以截至 2021 年 12 月 31 日总股本 582,445,394 股扣除公司回购专户持有股份 220,300 股后股本 582,225,094 股为基数, 向全体股东每 10 股派 2.5 元现金 (含税), 共计派发现金 145,556,273.50 元, 不进行资本公积转增股本, 不送红股。	第五届董事会第十四次会议; 2021 年度股东大会	是

2021 年度、2022 年度和 2023 年度, 公司以现金方式分红情况如下:

分配周期	现金分红金额 (含税) (万元)	合并口径归属于上市公司 股东的净利润 (万元)	占合并口径归属 于上市公司股东 净利润的比例
2023 年度	26,409.42	84,548.49	31.24%
2022 年度	20,377.88	65,647.73	31.04%
2021 年度	14,555.63	37,320.05	39.00%

发行人最近三年累计含税现金分红金额为 61,342.93 万元, 占最近三年实现的年均可分配利润的比例超过 30%。

本所律师认为, 发行人报告期内现金分红具备合规性、合理性, 符合《公司章程》的规定。

## 二十三、结论意见

本所律师认为, 发行人具备本次发行的主体资格, 本次发行符合《公司法》《证券法》《注册管理办法》等法律、法规、规章及规范性文件规定的实质条件, 尚待深交所审核同意后经中国证监会同意注册。

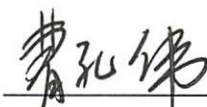
(以下无正文)

（本页无正文，系《上海市锦天城律师事务所关于深圳科士达科技股份有限公司向特定对象发行股票的补充法律意见书（二）》之签署页）

上海市锦天城律师事务所  
负责人：   
沈国权

经办律师：   
孙民方

经办律师：   
吴佳蔓

经办律师：   
曹孔伟

2024年4月29日

## 附表一、租赁房产

## 1、境内承租

序号	承租人	出租方	地址	面积（m <sup>2</sup> ）	租赁期间	用途
1	科士达	深圳市光明区住房和建设局	广东省深圳市光明区峰荟花园 004 栋 808、811；宏发上域花园 9 栋 913	147.91	2023.01.01-2023.12.31	居住
2	科士达	深圳市光明区住房和建设局	广东省深圳市光明区宏发天汇城一期 1 栋 D 座 1408、1410、1412、1413	251.51	2023.01.01-2023.12.31	居住
3	科士达	深圳市光明区住房和建设局	广东省深圳市光明区勤诚达正大城花园一期 7 栋 E 座 0701、0712、0801、0901、1201、4912；星河天地花园二期 1 栋 3418、4201	674.94	2023.04.01-2026.03.31	居住
4	科士达	深圳市光明区住房和建设局	广东省深圳市光明区云锦园 4 栋 A 座 2406、2408	72.42	2022.10.15-无固定期限（合同延期办理中）	居住
5	科士达	深圳市南山区住宅保障中心	广东省深圳市南山区冠铭雅苑 1 栋 2504、3210	160.29	2023.04.01-2024.03.31	居住
6	科士达	深圳市南山区住宅保障中心	广东省深圳市南山区冠铭雅苑 1 栋 3208、3302	142.48	2023.05.01-2026.04.30	居住
7	科士达	深圳市南山区住宅保障中心	广东省深圳市南山区冠铭雅苑 3 栋 2904	87.80	2023.07.05-2025.01.31	居住
8	科士达	深圳市南山区住宅保障中心	广东省深圳市南山区大冲都市花园 H 座 020A、020B、020C；金地威新公寓 1 栋 1416	252.57	2023.07.20-2024.07.19	居住
9	科士达	深圳市住房和建设局	广东省深圳市南山区龙海家园 10 栋 0707、0708、1312、1717、1719，11 栋 B2112、B2304	304.97	2023.01.12-2026.01.11	居住

序号	承租人	出租方	地址	面积（m <sup>2</sup> ）	租赁期间	用途
10	科士达	深圳市住房和建设局	广东省深圳市南山区朗麓家园 4 栋 B701, 5 栋 B203; 龙海家园 16 栋 2014, 17 栋 2804, 18 栋 A1706, 20 栋 0405、0610, 9 栋 2403、2406、2809、2810	531.69	2022.03.20-2025.03.19	居住
11	科士达	深圳市住房和建设局	广东省深圳市南山区龙海家园 17 栋 2401	51.37	2023.07.12-2025.03.19	居住
12	科士达	深圳市南山区住宅保障中心	广东省深圳市南山区冠铭花园 7 栋 C 座 2427	38.02	2022.01.01-2024.12.31	居住
13	科士达	深圳市南山人才安居有限公司	广东省深圳市南山区创智云城 G 座 2 单元 2801	53.46	2022.01.01-2024.12.31	居住
14	科士达	李志初、李淑贤	广东省广州市天河区天河路 242 号丰兴广场 B 座 2410-2411	123.36	2023.01.01-2024.12.31	办公
15	科士达	广州雅致建安装饰工程有限公司	广东省广州市天河区天河路 242 号 B 座 1409	55.00	2023.11.25-2024.12.31	办公
16	科士达	张友志	江西省南昌市青山湖区北京东路 458 号锦海东方银座 1 单元 906 室	88.00	2022.10.11-2024.10.10	办公
17	科士达	陈松勇	四川省成都市高新区天府大道北段 1700 号新世纪环球中心四栋一单元 720 室	183.80	2023.11.25-2024.11.24	办公
18	科士达	苏杰	广西南宁市长湖路 18 号中天世纪花园 A 区 2 号楼 1 单元 1104	105.30	2023.12.22-2024.12.21	居住、办公
19	科士达	赵欣鑫	辽宁省沈阳市和平区三好街 95-4 号 2-3-1	170.00	2023.06.01-2024.05.31	办公
20	科士达	刘永波	贵州省贵阳市南明区神奇路 50 号环宇大厦 D 座 13 楼	102.00	2023.03.01-2025.02.28	居住、办公

序号	承租人	出租方	地址	面积（m <sup>2</sup> ）	租赁期间	用途
21	科士达	范伟	吉林省长春市南关区岳阳街东至善路北电力高层2605室	158.00	2023.04.11-2024.04.10	居住、办公
22	科士达	山东欧加商业管理有限公司	山东省济南市历城区聚隆财务中心1403室	149.00	2022.01.12-2024.01.23	办公
23	科士达	苏晗窈	重庆市石杨路22号3幢24-20号	75.96	2022.01.04-2025.01.03	办公
24	科士达	王兰	云南省昆明市西山区万达广场北楼2602	145.00	2022.08.10-2024.08.09	办公
25	科士达	内蒙古辉宇商业管理咨询有限公司	内蒙古呼和浩特市昭君路99号洪兴广场A座13层1315号房	100.00	2023.05.22-2024.05.21	办公
26	科士达	张文欣	河北省石家庄市长安区中山东路265号汇景国际4-504	116.05	2022.11.10-2024.11.09	办公
27	科士达	郑州万之汇科技发展有限公司	河南省郑州市郑东新区金水东路88号1号楼17层1704、1705号	260.00	2023.10.20-2026.10.19	办公
28	科士达	安徽企力商业管理有限公司	安徽省合肥市包河区宿松路2459号国贸天悦花园C1幢（国贸智谷大厦）2505-2室	130.00	2023.04.10-2025.04.10	办公
29	科士达	赵宏儒	甘肃省兰州市甘南路1号1408室	114.00	2023.12.06-2024.12.05	办公
30	科士达	杭州旭兆房产管理咨询有限公司	浙江省杭州市拱墅区延安路398-408号二轻大厦611室	113.00	2023.05.27-2025.05.26	办公
31	科士达	刘英	黑龙江省哈尔滨市道外区南通大街与东直路交汇处润达国际D栋1座1201	113.00	2023.01.08-2025.01.07	办公
32	科士达	高世煌	湖南省长沙市芙蓉区人民东路315号中惠锦苑6栋2401室	119.09	2023.12.16-2025.12.15	办公

序号	承租人	出租方	地址	面积（m <sup>2</sup> ）	租赁期间	用途
33	科士达	王汝玲	天津市滨海高新区华苑产业区梅苑路9号康达尚郡2号楼1门801	134.73	2023.11.20-2024.11.19	办公
34	科士达	沈辉	陕西省西安市雁塔区太白南路嘉天国际A-605室	163.00	2022.12.05-2025.12.04	居住、办公
35	科士达	福州市仓山区兴魁贸易商行	福建省福州市仓山区盖山镇双湖二路3号天俊产业园1号楼5027室	115.60	2021.01.11-2026.01.10	办公
36	科士达	江苏邦宁科技有限公司	江苏省南京市雨花台区雨花大道2号邦宁科技园306	146.50	2022.08.20-2024.08.19	办公
37	科士达	苏州市四城房产置业有限公司	江苏省苏州市相城区元和街道人民路4555号繁花中心写字楼A楼6幢-812室	174.44	2023.02.01-2024.01.31	办公
38	科士达	新疆软件园有限责任公司	新疆乌鲁木齐市经济开发区新疆软件园创智大厦B座8层8012、8013	115.00	2021.08.10-2024.08.24	办公
39	科士达	田洪茹	北京市海淀区中关村太阳园4-302	103.00	2022.12.20-2024.12.19	居住
40	科士达	闫华	宁夏银川市金凤区新华联广场7号楼1单元2402	89.98	2023.03.03-2024.03.02	居住、办公
41	科士达	白小玲	海南省海口市龙华区国贸大道港澳发展大厦5A1	173.19	2023.09.01-2025.09.01	居住、办公
42	科士达	太原市大生科技有限公司	山西省太原市高新区长治路303号308室	89.94	2023.06.01-2024.05.31	办公
43	科士达新能源	深圳市光明区住房和建设局	广东省深圳市光明区勤诚达正大城花园一期7栋E座0601	89.35	2023.04.01-2026.03.31	居住
44	科士达新能源	深圳市安居华宇管理有限公司	广东省深圳市光明区中海寰宇时代花园7栋1904	70.97	2023.11.07-2026.11.06	居住

序号	承租人	出租方	地址	面积（m <sup>2</sup> ）	租赁期间	用途
45	科士达新能源	深圳市安居九玺管理有限公司	广东省深圳市光明区金融街华发荣御花园 3 栋 2306、2406、2706、2508	267.68	2023.11.07-2026.11.06	居住
46	科士达新能源	深圳市光明人才安居有限公司	广东省深圳市光明区明汇府 10 单元 1412、2212	69.33	2023.12.01-2026.11.30	居住
47	科士达新能源	欧亚	安徽省合肥市蓝天花园 1 号楼 1 单元 703	127.00	2023.03.10-2024.03.09	居住、办公
48	科士达新能源	侯庆莲	江苏省南京市浦口区泰冯路 59 号天华硅谷庄园 037 幢 1 单元 501 室	126.38	2021.05.20-2024.05.19	居住、办公
49	科士达新能源	张红英	山东省济南市天桥区西工商河路 13 号重汽翡翠郡南区 21 号楼 1-402	122.30	2023.04.01-2024.03.31	居住、办公
50	科士达新能源	江苏数字信息产业园发展有限公司	江苏省无锡惠山经济开发区智慧路 1 号清华创新大厦 A802	316.43	2023.02.10-2024.03.11	科研、办公
51	科士达新能源	肖夏	河南省郑州市惠济区兴隆铺路北、丰乐路东华润置地悦玺小区 1 号楼 1301	117.72	2021.07.31-2024.07.30	居住
52	科士达新能源	叶文乾	陕西省西安市莲湖区龙首北路西段 158 号宏林尚品 1 幢 1 单元 12302	132.58	2023.09.02-2024.09.01	居住
53	科士达新能源	任鑫童	辽宁省沈阳市于洪区细河路碧桂园星荟 137-1 号楼 2-13-2 室	94.80	2023.02.08-2024.02.07	居住、办公
54	科士达新能源	李焯	新疆乌鲁木齐市新市区长春南路	120.00	2023.06.25-2024.06.24	居住、办公
55	科士达新能源	马元龙	青海省西宁市城中区礼让街 5 号楼 2 单元 221 室	87.00	2023.07.16-2024.07.15	居住、办公

序号	承租人	出租方	地址	面积（m <sup>2</sup> ）	租赁期间	用途
56	科士达新能源	于海洋	内蒙古呼和浩特市新城区光华街雅苑新居 8 号楼 1 单元 1021 室	106.02	2023.11.18-2024.11.17	居住、办公
57	科士达新能源	楼裕胜	浙江省杭州市万家花园家和苑 14 幢 701 室	157.51	2023.10.28-2024.10.27	居住、办公
58	长新金阳光	江西长新电源有限公司	江西省宜丰县良岗工业园长新电源厂区仓库 8-6	3,740.00	2023.10.01-2023.12.31	仓库
59	长新金阳光	江西长新电源有限公司	江西省宜丰县良岗工业园长新电源厂区仓库	873.68	2023.12.01-2024.03.31	仓库
60	长新金阳光	江西长新电源有限公司	江西省宜丰县良岗工业园长新电源厂区锅炉车间部分厂房	1,020.00	2023.07.01-2023.12.31	仓库
61	长新金阳光	宜丰县保障性住房建设领导小组办公室	江西省宜丰县工业大道 19 号长新花园小区公租房 6 号楼 2 单元 24 套公租房	1,088.60	2021.07.01-2024.06.30	居住
62	长新金阳光	宜丰县保障性住房建设领导小组办公室	江西省宜丰县新昌东大道 301 号荷舍公租房小区 60 套公租房	2,250.00	2023.03.01-2026.02.28	居住
63	科士达软件	周文捷	福建省福州市晋安区环南一村 3#101	75.91	2023.03.20-2024.03.19	居住、办公
64	科士达软件	刘佳永	四川省成都市武侯区武侯大道顺江段 76 号 13 栋 2 单元 7 层 702 号	66.29	2023.10.20-2024.10.19	居住、办公
65	科士达软件	柴惠	吉林省长春市富城区证大光明城三期 26 栋 1 单元 1401 号	144.32	2023.03.23-2024.03.22	居住、办公
66	科士达软件	刘新春	北京市昌平区旗胜家园 10 号楼 1 单元 1031	90.00	2023.04.01-2024.03.31	居住、



序号	承租人	出租方	地址	面积（m <sup>2</sup> ）	租赁期间	用途
						办公
67	科士达软件	夏萌	甘肃省兰州市城关区东岗街道雁儿湾路 234 号第一单元 33 层 3302 室	93.75	2023.10.01-2025.09.30	居住、办公
68	科士达软件	吴文甫	河南省郑州市惠济区兴隆铺路北、丰乐路东、华润悦玺 1 号楼 6 楼 601 室	117.72	2021.07.31-2024.07.30	居住
69	科士达软件	喻娟婷	江西省南昌市西湖区会堂侧 59 号 B 单元 1103 号房	133.95	2023.10.01-2024.09.30	居住、办公
70	科士达软件	何金兰	福建省泉州市丰泽区阳光巴黎一期 K1402	132.00	2023.10.01-2024.09.30	居住、办公
71	科士达软件	任小荣	浙江省杭州市上城区明月嘉苑一区 5 幢一单元 601 室	143.10	2022.12.21-2025.12.20	居住、办公
72	科士达软件	刘莉莉	山东省青岛市市北区淄川路 11 号二单元 103 室	47.12	2023.09.01-2024.08.31	居住、办公
73	科士达软件	戴念念	湖北省武汉市洪山区街道口南路 6 号竹苑小区东区 1-2-202	133.00	2023.07.01-2024.06.30	居住、办公
74	科士达软件	袁华友	重庆市渝北区五红路 66 号长安华都 8 幢 3-9-6	54.45	2023.07.23-2024.07.22	居住
75	科士达软件	阮光宁	上海市嘉定区鹤霞路 600 弄 7 号 601	96.67	2022.08.25-2027.02.24	居住、办公
76	科士达软件	孔祥祯	广西南宁市青秀区古城路 26 号 1 栋 1 单元 205 号房	74.25	2023.02.01-2024.02.01	居住、办公
77	科士达软件	车琳琳	广东省广州市天河区天朗路 375 号 1003 房	126.96	2023.09.15-2025.09.15	居住、办公

序号	承租人	出租方	地址	面积（m <sup>2</sup> ）	租赁期间	用途
78	科士达软件	方婷	贵州省贵阳市南明区沙冲北路 145 号加州阳光新城 24 楼 5 号	106.00	2023.03.21-2024.03.20	居住
79	科士达软件	黄有原	浙江省温州市瓯海区娄桥街道青松路融悦锦园 11 楼 1 单元 1002 室	50.00	2023.01.05-2024.01.04	居住、办公
80	科士达软件	李丛	河北省石家庄市桥西区中华南大街 380 号盛景佳园 4-1-601	136.11	2023.06.19-2024.06.18	居住、办公
81	科士达软件	罗群芝	云南省昆明市白芸路滨江俊园 25 栋 3406 室	74.85	2023.02.10-2024.02.09	居住
82	科士达软件	王建炉	湖南省长沙市荷花园荷宴路南、北栋 714 号	144.67	2023.07.01-2026.06.30	居住、办公
83	科士达软件	赵娟	山西省太原市太榆路 88 号 20 幢 1 单元 24 层 2402 号	130.00	2023.06.20-2024.06.19	居住、办公
84	科士达软件	张自省	山东省济南市天桥区二环西路海信云创中心 2 栋 412 室	45.00	2023.11.01-2024.10.31	居住、办公
85	安徽光伏	安徽金园资产运营管理有限公司	安徽省金寨县仙花佳苑 2#106	55.48	2023.05.01-2025.04.30	居住
86	安徽光伏	安徽金园资产运营管理有限公司	安徽省金寨县安置一区 1#1103	50.00	2023.08.11-2025.08.10	居住
87	福建新能	福州紫光高科技投资发展有限公司	福建省福州市上街镇乌龙江南大道 30 号清华紫光科技园-海峡科技研发区 F 座 301-304	526.80	2022.03.01-2024.02.29	办公
88	江苏科士达	无锡市智宸辉科技发展有限公司	江苏省无锡市锡山区安镇街道东盛路 666 号厂房二层	1,854.00	2023.09.01-2028.08.31	生产经营

## 2、境外承租

序号	承租人	出租方	国家和地区	地址	面积（m <sup>2</sup> ）	租赁期间	用途
1	科士达	R&B VENTURES	尼日利亚	Flat 102, Block C7, 1004 Housing Estate, Victoria Island, Lagos	120.00	2023.06.01-2024.05.31	居住、办公
2	科士达新能源	SIN MINYOUNG	韩国	NO.504, BUGOK JUNGANGBUK 4-GIL, UIWANG-SI,GYEONGGI-DO	69.87	2022.06.20-2024.06.19	居住
3	科士达新能源	Kim Mi Kyung	韩国	503.A.F.C (Gwanyang-dong,) Ximindaero 265, Dongan-gu,Anyang-si	60.26	2022.08.16-2024.08.15	办公
4	科士达新能源	Krakowski Park Technologiczny sp. z o.o.	波兰	the commercial premises No. 2.27, KPT Podole, Podole 60 in Kraków	120.30	2023.09.01-2024.05.31	办公
5	澳大利亚科士达	Yem Enterprises Pty Ltd	澳大利亚	Unit 216 354 Easten Valley Way CHATWOOD NSW 2067	157.00	2023.09.01-2026.08.31	办公、仓库
6	荷兰科士达	Andreas Thomas Adrianus VAN VEENENDAAL	荷兰	Dijkleger 16, 4131MA Vianen, the Netherlands	144.00	2022.08.01-2025.07.31	办公
7	荷兰科士达	SIETE & BUSINESS SPORT SL	西班牙	the Technological Park of Valencia (plot 5), Avda. Juan de la Cierva, 10, 46980 Paterna (Valencia)	124.00	2023.02.15-2024.02.14	办公
8	荷兰科士达	NEWTEC	西班牙	the Technological Park of Valencia (plot 5), Avda. Juan de la Cierva, 10, 46980 Paterna (Valencia)	50.00	2023.03.01-2024.02.28	仓库
9	印度科士达	Akash Kakar and Geetu Kakar	印度	Unit No-107, 1st Floor, Pioneer Urban Square, Golf Course Extn. Road, Sector 62, Gurgaon, Haryana - 122002.	184.51	2022.03.15-2025.03.14	办公
10	科士达新能源台湾分公司	李建益、李明契、李进丰、李育贤	台湾地区	新北市新店区北新路一段 69 号 4 楼 B 室	115.50	2023.05.01-2024.04.30	办公

序号	承租人	出租方	国家和地区	地址	面积（m <sup>2</sup> ）	租赁期间	用途
11	科士达	Regus	马来西亚	Level 7, Oasis Wing, Brunsfield Oasis Tower 3, No. 2 Jalan PJU 1A/7A, Oasis Square, Oasis Damansara, 47301, Petaling Jaya, Selangor	25.00	2023.09.01- 2024.08.31	办公
12	荷兰科士达	Dr. Schulte Vermögensverwaltungs -KG	德国	Graf-Vollrath-Weg 6, 60489 Frankfurt am Main	270.00	2023.11.01- 2026.10.31	办公
13	意大利科士达	CAMST –soc. Coop. a.r.l.	意大利	Bologna (BO) Via dell’Industria no. 33	202.00	2023.12.01- 2029.11.30	办公

附表二、境内专利

序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类型	申请日	取得方式	有无权利限制
1	科士达	隔离驱动电路、直流变换电路及直流变换装置	2021115043669	发明	2021.12.09	继受取得	无
2	科士达	充电控制电路、充电控制方法及充电装置	2021108898910	发明	2021.08.03	继受取得	无
3	科士达	一种 I 型三电平逆变器的自检方法及系统	2021104072920	发明	2021.04.15	继受取得	无
4	科士达	机房空调的压缩机控制方法、装置、空调及介质	2021103742802	发明	2021.04.07	继受取得	无
5	科士达	交流电源并联时输出电压和载波信号的同步处理方法	2020104337306	发明	2020.05.20	原始取得	无
6	科士达	有源中点钳位型三电平变换器及其控制方法和控制装置	202010423215X	发明	2020.05.19	原始取得	无
7	科士达	有源中点钳位型三电平变换器及其操作方法和控制装置	2020101452463	发明	2020.03.05	原始取得	无
8	科士达	一种紧急通风自动弹开门及其一体化机柜	2016100224726	发明	2016.01.13	原始取得	无
9	科士达	一种降低母线电容纹波的方法	2015103609020	发明	2015.06.26	原始取得	无
10	科士达	一种双向 DCDC 转换器	201510283004X	发明	2015.05.27	原始取得	无
11	科士达	一种提高低温制冷的氟泵空调一体系统	2015101679762	发明	2015.04.10	原始取得	无
12	科士达	一种多芯片互联互锁的保护方法及系统	201410204304X	发明	2014.05.14	原始取得	无
13	科士达	一种充电器的均流方法	2014101724867	发明	2014.04.25	原始取得	无
14	科士达	一种整流电路及其 UPS 系统	2014100023639	发明	2014.01.03	原始取得	无

序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类型	申请日	取得方式	有无权利限制
15	科士达	一体化机柜	2013105750777	发明	2013.11.18	原始取得	无
16	科士达	一种宽电压辅助电源 PWM 芯片的启动电路	201310433701X	发明	2013.09.23	原始取得	无
17	科士达	一种 MCU/DSP 失效实现告警的电路	201310434173X	发明	2013.09.23	原始取得	无
18	科士达	并联 PWM 整流器零序环流控制方法	201310269407X	发明	2013.06.28	原始取得	无
19	科士达	恒流恒功率的实现电路及方法	2012105337436	发明	2012.12.12	原始取得	无
20	科士达	一种段式 LCD 显示方法、系统及装置	2009101070829	发明	2009.05.08	原始取得	无
21	科士达	一种单相逆变器稳压控制方法及装置	2007101241541	发明	2007.10.26	原始取得	无
22	科士达	一种不间断电源	2007101238233	发明	2007.10.12	原始取得	无
23	科士达	一种测量交流电的电信号相位的方法及装置	2007101238252	发明	2007.10.12	原始取得	无
24	科士达、科士达工业	一种机房空调的控制方法及控制系统	2020106125881	发明	2020.06.30	原始取得	无
25	科士达、科士达新能源	一种用于 UPS 的正负锂电池并机系统	2020105739960	发明	2020.06.22	原始取得	无
26	科士达、科士达新能源	一种伺服驱动器周期同步位置指令处理方法	2019113668682	发明	2019.12.26	原始取得	无
27	科士达、科士达新能源	一种三电平逆变器及其驱动过零切换控制方法	2017101917789	发明	2017.03.28	原始取得	无
28	浙江大学、科士达	一种逆变器的调制装置及方法	201310542145X	发明	2013.11.05	原始取得	无

序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类型	申请日	取得方式	有无权利限制
29	浙江大学、科士达	一种单相逆变器的调制方法	2012104184005	发明	2012.10.26	原始取得	无
30	上海发电设备成套设计研究院有限责任公司、科士达	一种模拟式 UPS 输出控制电路	2015100531255	发明	2015.02.02	原始取得	无
31	科士达新能源	逆变系统控制方法、装置、电子设备及可读存储介质	2021114798924	发明	2021.12.03	继受取得	无
32	科士达新能源	一种快速抑制双环控制隔离型 DCDC 电压外环饱和电路	2021110208858	发明	2021.09.01	继受取得	无
33	科士达新能源	一种并网的快速预同步控制方法及控制系统	2021101502490	发明	2021.02.03	原始取得	无
34	科士达新能源	一种电力线载波解耦网络的连接电路及其连接方法	202110104250X	发明	2021.01.26	继受取得	无
35	科士达新能源	一种基于耦合电感的三相交错并联 PFC 电路及控制系统	2020115503600	发明	2020.12.24	继受取得	无
36	科士达新能源	一种三电平升压电路及其控制方法	2020114348256	发明	2020.12.10	原始取得	无
37	科士达新能源	一种最大功率追踪方法及系统	2020114385607	发明	2020.12.10	原始取得	无
38	科士达新能源	一种具备防逆流功能的并离网供电系统及其控制方法	2020106851101	发明	2020.07.16	原始取得	无
39	科士达新能源	一种直流功率变换电路	2020101443924	发明	2020.03.04	原始取得	无
40	科士达新能源	光伏逆变器的电流互感器极性自适应方法	2019101934105	发明	2019.03.14	原始取得	无
41	科士达新能源	一种高效率的光伏发电系统	2014103700975	发明	2014.07.30	继受取得	无

序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类型	申请日	取得方式	有无权利限制
42	科士达新能源	一种光伏发电系统	2014103712883	发明	2014.07.30	继受取得	无
43	科士达新能源	一种光伏发电系统的 MPPT 补偿器	2014103712898	发明	2014.07.30	继受取得	无
44	科士达新能源	控制光伏逆变器的并网功率恢复的方法及装置	2013100973514	发明	2013.03.25	继受取得	无
45	科士达新能源	单级光伏逆变器	2012101688679	发明	2012.05.28	继受取得	无
46	科士达新能源	一种电感与散热装置的固定方法	2010100444057	发明	2010.01.13	继受取得	无
47	科士达新能源	一种并网逆变器	2009101905217	发明	2009.09.29	继受取得	无
48	科士达新能源	一种太阳能电池板供电系统及其启动控制方法	2009101897579	发明	2009.08.26	继受取得	无
49	科士达新能源	一种逆变器电源装置	2009101897583	发明	2009.08.26	继受取得	无
50	科士达软件	光伏发电系统的无功补偿方法、装置及光伏发电系统	2014102083615	发明	2014.05.16	继受取得	无
51	科士达软件	光伏逆变器网络化设备软件升级方法及系统	201310574423X	发明	2013.11.15	继受取得	无
52	时代科士达	一种储能电池包的并联限流方法	2021112542788	发明	2021.10.27	原始取得	无
53	科士达	一种集装箱雨棚	2023215780744	实用新型	2023.06.20	原始取得	无
54	科士达	一种空调的散热结构	202320959383X	实用新型	2023.04.25	原始取得	无
55	科士达	一种防护固定一体的风机固定装置及机房空调	2022235704541	实用新型	2022.12.30	原始取得	无
56	科士达	一种变压器缓启动电路及装置	2022235704166	实用新型	2022.12.30	原始取得	无
57	科士达	一种固定分隔式户外配电柜	2022235705690	实用新型	2022.12.30	原始取得	无



序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类型	申请日	取得方式	有无权利限制
58	科士达	带中继扰动的串行双变压器散热风道结构及变压器设备	2022235741447	实用新型	2022.12.30	原始取得	无
59	科士达	一种应用于嵌入式设备的保护电路、嵌入式设备	2022236010398	实用新型	2022.12.30	原始取得	无
60	科士达	一种应用于充电装置的检测电路、充电装置	2022236109327	实用新型	2022.12.30	原始取得	无
61	科士达	一种 MOS 管过流保护及关机电路	2022235330882	实用新型	2022.12.29	原始取得	无
62	科士达	一种零火线检测及告警电路	2022235319296	实用新型	2022.12.29	原始取得	无
63	科士达	门板结构及机箱	2022236007056	实用新型	2022.12.29	原始取得	无
64	科士达	空调风道一体框架结构及空调机柜	2022236053938	实用新型	2022.12.29	原始取得	无
65	科士达	UPS 设备	2022235900250	实用新型	2022.12.28	原始取得	无
66	科士达	一种用于雷达站的精密空调	2022235137391	实用新型	2022.12.28	原始取得	无
67	科士达	一种机房空调用湿膜组件安装结构及机房空调	2022235129658	实用新型	2022.12.28	原始取得	无
68	科士达	一种适用于数据中心机房热通道的维护窗及热通道框架	2022234407482	实用新型	2022.12.22	原始取得	无
69	科士达	一种带有自清洁功能的防尘装置	2022234000673	实用新型	2022.12.19	原始取得	无
70	科士达	一种具备绝缘隔板的接线排	2022234137799	实用新型	2022.12.19	原始取得	无
71	科士达	一种机房空调	2022231262496	实用新型	2022.11.24	原始取得	无
72	科士达	一种一体化机柜	2022231264044	实用新型	2022.11.24	原始取得	无
73	科士达	一种顶部进风装置及其机柜	2022230975481	实用新型	2022.11.22	原始取得	无

序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类型	申请日	取得方式	有无权利限制
74	科士达	数据中心机房冷通道消防联动自动复位天窗	2022230246195	实用新型	2022.11.14	原始取得	无
75	科士达	一种模块化功率分配装置	2022227115013	实用新型	2022.10.14	原始取得	无
76	科士达	湿膜加湿结构及空调	202222627051X	实用新型	2022.09.30	原始取得	无
77	科士达	一种电池箱	202222514444X	实用新型	2022.09.22	原始取得	无
78	科士达	一种可移动底座结构、可移动机柜及数据中心	2022215904456	实用新型	2022.06.23	继受取得	无
79	科士达	一种 UPS 机箱	2022212483493	实用新型	2022.05.20	原始取得	无
80	科士达	可旋转部件及不间断电源机箱	2022204068751	实用新型	2022.02.25	原始取得	无
81	科士达	一种一体化机柜的散热结构及一体化机柜	2022200509083	实用新型	2022.01.10	原始取得	无
82	科士达	一种框架式配电插箱	2022200118874	实用新型	2022.01.04	原始取得	无
83	科士达	一种弹开门结构及机柜	2021234271967	实用新型	2021.12.31	原始取得	无
84	科士达	一种可实现远程复位的充电桩用急停装置	2021232890500	实用新型	2021.12.24	原始取得	无
85	科士达	一种限位装置及机柜抽屉设备	2021232915601	实用新型	2021.12.24	继受取得	无
86	科士达	一种可拆卸栈板	202123248663X	实用新型	2021.12.22	继受取得	无
87	科士达	一种具有独立风道结构的充电模块	202123210979X	实用新型	2021.12.20	继受取得	无
88	科士达	IGBT 逐波限流驱动电路及多电平逆变拓扑的驱动装置	2021230821718	实用新型	2021.12.09	继受取得	无
89	科士达	一种防尘网检测装置及 UPS	2021230861185	实用新型	2021.12.08	继受取得	无

序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类型	申请日	取得方式	有无权利限制
90	科士达	一种晶振驱动电路及不间断电源	2021230865699	实用新型	2021.12.08	继受取得	无
91	科士达	一种空气开关控制结构及其电池箱	2021224273364	实用新型	2021.10.09	继受取得	无
92	科士达	一种电池箱接线结构及其电池箱	202122428610X	实用新型	2021.10.09	继受取得	无
93	科士达	一种精密空调门板密封结构及其空调机柜	2021223850114	实用新型	2021.09.29	原始取得	无
94	科士达	一种低成本且体积小的水浸检测器及其水浸检测系统	2021219709918	实用新型	2021.08.20	原始取得	无
95	科士达	充电控制电路及充电器	2021218030134	实用新型	2021.08.03	继受取得	无
96	科士达	防反接电路及充电器	202121803012X	实用新型	2021.08.03	继受取得	无
97	科士达	一种高可靠的防雷电路	2021207730250	实用新型	2021.04.15	继受取得	无
98	科士达	一种散热器	2021204050518	实用新型	2021.02.24	原始取得	无
99	科士达	一种基于耦合电感的三相交错并联 PFC 电路及控制系统	2020231557012	实用新型	2020.12.24	原始取得	无
100	科士达	一种功率元件的散热器	2020231719568	实用新型	2020.12.24	原始取得	无
101	科士达	一种插框式机箱	2020229935696	实用新型	2020.12.14	原始取得	无
102	科士达	一种能够自动弹开门的一体化机柜	2017210190783	实用新型	2017.08.15	原始取得	无
103	科士达	一种冷气循环式嵌入式服务器机柜	2017210201646	实用新型	2017.08.15	原始取得	无
104	科士达	一种防漏水的冷冻水机房空调	2017201922655	实用新型	2017.03.01	原始取得	无

序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类型	申请日	取得方式	有无权利限制
105	科士达	一种双电压 PFC 转换器及三相交流输入电源电路	2016207035487	实用新型	2016.07.05	原始取得	无
106	科士达	一种高效 SiC MOSFET 管-IGBT 管并联的电路复合器件	201620097849X	实用新型	2016.01.29	原始取得	无
107	科士达	一种一体化机柜	2016200312027	实用新型	2016.01.13	原始取得	无
108	科士达	一种紧急通风自动弹开门及其一体化机柜	2016200323623	实用新型	2016.01.13	原始取得	无
109	科士达	一种防水通风散热壳体结构	2015206622732	实用新型	2015.08.28	原始取得	无
110	科士达	一种 C 型材机柜框架	2015206649025	实用新型	2015.08.28	原始取得	无
111	科士达	一种无级变速的电机控制装置	2015204555305	实用新型	2015.06.29	原始取得	无
112	科士达	一种智能的电机控制装置	2015203908282	实用新型	2015.06.08	原始取得	无
113	科士达	一种不间断电源	2014204647764	实用新型	2014.08.18	原始取得	无
114	科士达	一种快速定位的自锁装置	2014202058411	实用新型	2014.04.25	原始取得	无
115	科士达	一种用于过波峰焊的固定装置	2014202062489	实用新型	2014.04.25	原始取得	无
116	科士达	一种机房空调	201420139788X	实用新型	2014.03.26	原始取得	无
117	科士达	高显热比机房空调	2014200756211	实用新型	2014.02.21	原始取得	无
118	科士达、科士达工业	一种机柜应急自动开门装置	2020218239747	实用新型	2020.08.27	原始取得	无
119	科士达、科士达工业	集成一体式空调的单柜微型数据机房	202021519610X	实用新型	2020.07.28	原始取得	无

序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类型	申请日	取得方式	有无权利限制
120	科士达、科士达工业	具有冷凝水蒸发装置的一体化节能机柜	202021524915X	实用新型	2020.07.28	原始取得	无
121	科士达、科士达工业	IDM 通道天窗	2020213093908	实用新型	2020.07.06	原始取得	无
122	科士达、科士达工业	IDM 通道门	2020207408811	实用新型	2020.05.07	原始取得	无
123	科士达、科士达工业	一种机架式空调的防吹水接水盘及机架式空调	2020207218709	实用新型	2020.05.06	原始取得	无
124	科士达、科士达工业	一种带应急通风功能的一体机空调及应急通风机柜	2020206637921	实用新型	2020.04.27	原始取得	无
125	科士达、科士达工业	一种新型的利用柜外新风降温的机柜、新型降温系统	2019205439530	实用新型	2019.04.19	原始取得	无
126	科士达、科士达工业	一种蓄电池用防滑防酸保护垫盘	2017215702720	实用新型	2017.11.22	原始取得	无
127	科士达、科士达工业	一种新型安卓监控主机	2017210190393	实用新型	2017.08.15	原始取得	无
128	科士达、科士达工业	一种基于硬件看门狗的电源供电系统	2017210201627	实用新型	2017.08.15	原始取得	无
129	科士达、科士达工业、科士达新能源	一种高效的散热器	202021671780X	实用新型	2020.08.12	原始取得	无

序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类型	申请日	取得方式	有无权利限制
130	科士达、科士达工业、科士达新能源	一种可插拔的 UPS 机箱	2018221003395	实用新型	2018.12.13	原始取得	无
131	科士达、科士达新能源、科士达工业	一种保护电路	2020206374593	实用新型	2020.04.24	原始取得	无
132	科士达、科士达新能源	一种充电桩装置及其系统	2016209596791	实用新型	2016.08.26	原始取得	无
133	科士达工业	一种铅酸蓄电池板栅	2014201102525	实用新型	2014.03.12	原始取得	无
134	科士达新能源	一种市电软启母线电路及并离网储能机	2022235319099	实用新型	2022.12.29	原始取得	无
135	科士达新能源	逆变器的电感走线板结构及逆变器	2022236007126	实用新型	2022.12.29	原始取得	无
136	科士达新能源	一种储能电池箱	2022234933577	实用新型	2022.12.27	原始取得	无
137	科士达新能源	一种储能电池箱的密封和消防结构	2022234933628	实用新型	2022.12.27	原始取得	无
138	科士达新能源	一种便于并联使用的储能电池箱及储能电池系统	2022234933469	实用新型	2022.12.27	原始取得	无
139	科士达新能源	晶体管安装固定件、散热结构以及电子产品	2022235069125	实用新型	2022.12.27	原始取得	无
140	科士达新能源	一种母线残压放电电路及逆变器	202223381868X	实用新型	2022.12.16	原始取得	无
141	科士达新能源	一种逆变器顶部防尘罩及逆变器	2022231594097	实用新型	2022.11.28	原始取得	无
142	科士达新能源	可调节机箱底座	2022231681381	实用新型	2022.11.28	原始取得	无

序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类型	申请日	取得方式	有无权利限制
143	科士达新能源	连通电路及光伏逆变系统	2021233946984	实用新型	2021.12.29	继受取得	无
144	科士达新能源	一种防尘棉的固定和安装装置	2021233507807	实用新型	2021.12.28	继受取得	无
145	科士达新能源	一种双管二极管钳位驱动电路	2021232359545	实用新型	2021.12.21	继受取得	无
146	科士达新能源	一种滞环比较电路	2021231890039	实用新型	2021.12.17	继受取得	无
147	科士达新能源	一种功率变换电路的晶圆布局结构	2021226685068	实用新型	2021.11.03	原始取得	无
148	科士达新能源	一种光伏逆变器面板组装紧固件	2021220322465	实用新型	2021.08.26	原始取得	无
149	科士达新能源	一种霍尔电流检测模块	2021204050664	实用新型	2021.02.24	原始取得	无
150	科士达新能源	模块化逆变系统	2021202341504	实用新型	2021.01.27	继受取得	无
151	科士达新能源	一种电力线载波解耦网络的连接电路	202120213121X	实用新型	2021.01.26	继受取得	无
152	科士达新能源	一种汇流箱	2021200146117	实用新型	2021.01.05	原始取得	无
153	科士达新能源	一种集散式汇流箱	2021200146526	实用新型	2021.01.05	继受取得	无
154	科士达新能源	一种 IGBT 隔离驱动电源	2020229642407	实用新型	2020.12.11	继受取得	无
155	科士达新能源	一种光伏一体机及其变压器事故油处理装置	2020229642411	实用新型	2020.12.11	原始取得	无
156	科士达新能源	一种光伏储能逆变升压一体机及其火灾告警保护系统	2020229451378	实用新型	2020.12.10	原始取得	无
157	科士达新能源	一种三电平 BOOST 功率变换电路	2020229456282	实用新型	2020.12.10	原始取得	无
158	科士达新能源	一种互联互通的充电装置	202022938642X	实用新型	2020.12.10	继受取得	无

序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类型	申请日	取得方式	有无权利限制
159	科士达新能源	一种三电平升压电路	202022945408X	实用新型	2020.12.10	原始取得	无
160	科士达新能源	多款配置可兼容机箱	2020215527314	实用新型	2020.07.29	原始取得	无
161	科士达新能源	一种光储充微网系统	2020211954052	实用新型	2020.06.24	原始取得	无
162	科士达新能源	交流配电柜	202021133356X	实用新型	2020.06.17	原始取得	无
163	科士达新能源	一种直流功率变换电路	2020202564033	实用新型	2020.03.04	原始取得	无
164	科士达新能源	一种隔离型直流到直流的变换器电流重构电路	2019224798416	实用新型	2019.12.31	原始取得	无
165	科士达新能源	一体化多能互补供电装置	2019222312494	实用新型	2019.12.12	原始取得	无
166	科士达新能源	一种防电势诱导衰减的系统	2019219906872	实用新型	2019.11.18	原始取得	无
167	科士达新能源	一种耦合电路及包含所述耦合电路的防电势诱导衰减装置	201921989664X	实用新型	2019.11.18	原始取得	无
168	科士达新能源	一种铝线电感器	2018205616367	实用新型	2018.04.19	原始取得	无
169	科士达新能源	一种光伏发电汇流箱	2016213854457	实用新型	2016.12.16	原始取得	无
170	科士达新能源	集装箱逆变机房用的进风沙百叶窗结构	2014208623913	实用新型	2014.12.31	继受取得	无
171	科士达新能源	集装箱逆变机房用的出风口挡雨罩结构	2014208623928	实用新型	2014.12.31	继受取得	无
172	科士达新能源	一种光伏发电系统自动接入和解网的逆变器	201420833114X	实用新型	2014.12.24	继受取得	无
173	科士达新能源	一种新型逆变器	2014208048080	实用新型	2014.12.17	继受取得	无



序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类型	申请日	取得方式	有无权利限制
174	科士达新能源	一种交流配电柜	2014205286439	实用新型	2014.09.15	继受取得	无
175	科士达新能源	一种直流配电柜	2014205296125	实用新型	2014.09.15	继受取得	无
176	科士达新能源	直流配电柜	2014204940083	实用新型	2014.08.29	继受取得	无
177	科士达新能源	一种高效率低成本的光伏发电系统	2014204272068	实用新型	2014.07.30	继受取得	无
178	科士达新能源	一种逆变器的 IGBT 电压尖峰吸收电路	2014203366458	实用新型	2014.06.23	继受取得	无
179	科士达新能源	一种光伏供电电路	2014202499166	实用新型	2014.05.16	继受取得	无
180	科士达新能源	集成配电单元的光伏逆变柜及光伏发电系统	2014201763388	实用新型	2014.04.11	继受取得	无
181	科士达新能源	一种单相三电平光伏逆变系统	2014201415110	实用新型	2014.03.26	继受取得	无
182	时代科士达	一种储能系统过流保护电路	2023212623046	实用新型	2023.05.24	原始取得	无
183	时代科士达	一种电芯成型模组	2023204333361	实用新型	2023.03.09	原始取得	无
184	时代科士达	一种储能系统双电源供电启动电路	2022229956691	实用新型	2022.11.10	原始取得	无
185	时代科士达	一种双电流检测的储能电池包	2022226594839	实用新型	2022.10.10	原始取得	无
186	时代科士达	一种储能电池柜的风道结构	2022214778812	实用新型	2022.06.14	原始取得	无
187	时代科士达	一种电池模组转运工装装置	2022208487025	实用新型	2022.04.13	原始取得	无
188	时代科士达	锂电池充放电双重保护电路	2022208493346	实用新型	2022.04.13	原始取得	无
189	时代科士达	一种锂电池高温保护结构	2021231046030	实用新型	2021.12.12	继受取得	无

序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类型	申请日	取得方式	有无权利限制
190	时代科士达	一种防护效果好的新能源用电池箱	2021227987370	实用新型	2021.11.16	继受取得	无
191	时代科士达	一种电池组固定用夹具	2021227755227	实用新型	2021.11.14	继受取得	无
192	时代科士达	全自动电芯上料夹爪及电芯上料机械手	2021226905496	实用新型	2021.11.04	原始取得	无
193	时代科士达	锂电池包关断失效的双重保护电路	2021223558395	实用新型	2021.09.28	原始取得	无
194	时代科士达	一种组合式小型锂电池	2021221690483	实用新型	2021.09.08	继受取得	无
195	时代科士达	一种锂电池加工用工作台	2021219715478	实用新型	2021.08.21	继受取得	无
196	时代科士达	一种锂电池出厂检测电池通电装置	2021219652623	实用新型	2021.08.20	继受取得	无
197	时代科士达	一种防挤压锂电池用保护套	2021219652962	实用新型	2021.08.20	继受取得	无
198	时代科士达	一种用于 UPS 的正负锂电池并机系统	2020211680885	实用新型	2020.06.22	继受取得	无
199	时代科士达	一种内置电池的 UPS 电源	2019204363178	实用新型	2019.04.02	继受取得	无
200	科士达	玻璃可视化密封机柜	2022308470551	外观设计	2022.12.19	原始取得	无
201	科士达	空调室内机	2022308424553	外观设计	2022.12.16	原始取得	无
202	科士达	空调室内机	2022308424820	外观设计	2022.12.16	原始取得	无
203	科士达	不间断电源（sq147）	2022308371236	外观设计	2022.12.14	原始取得	无
204	科士达	不间断电源（sq145）	2022308371310	外观设计	2022.12.14	原始取得	无
205	科士达	桌面式不间断电源	2022308374361	外观设计	2022.12.14	原始取得	无

序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类型	申请日	取得方式	有无权利限制
206	科士达	UPS 不间断电源 (sq146)	2022308374380	外观设计	2022.12.14	原始取得	无
207	科士达	交流充电桩 (CAS7-A、B、C)	2022308341758	外观设计	2022.12.13	原始取得	无
208	科士达	机柜	2022307865188	外观设计	2022.11.24	原始取得	无
209	科士达	分体式充电桩主机 (CDS48)	2022307543606	外观设计	2022.11.11	原始取得	无
210	科士达	分体式充电桩终端机 (CDS2)	2022307543610	外观设计	2022.11.11	原始取得	无
211	科士达	单排冷通道	2022306667974	外观设计	2022.10.10	原始取得	无
212	科士达	机房冷通道系统的通道门	2022306667989	外观设计	2022.10.10	原始取得	无
213	科士达	带 LED 屏冷通道	2022306667993	外观设计	2022.10.10	原始取得	无
214	科士达	数据中心机柜	2022306668021	外观设计	2022.10.10	原始取得	无
215	科士达	单排冷通道 (旋转门)	2022306672296	外观设计	2022.10.10	原始取得	无
216	科士达	冷通道中间通道门	2022306672309	外观设计	2022.10.10	原始取得	无
217	科士达	壁挂式充电桩 (CDA40S)	2022306139282	外观设计	2022.09.16	原始取得	无
218	科士达	充电桩 (CDA24F)	2022306144740	外观设计	2022.09.16	原始取得	无
219	科士达	充电桩	2022303627674	外观设计	2022.06.14	原始取得	无
220	科士达	不间断电源机箱 (3300-600K)	2022301750848	外观设计	2022.03.30	原始取得	无
221	科士达	空调室外机 (KC)	2022301522343	外观设计	2022.03.22	原始取得	无

序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类型	申请日	取得方式	有无权利限制
222	科士达	空调室内机（ST）	2022301522466	外观设计	2022.03.22	原始取得	无
223	科士达	空调室内机（IDU）	2022301522485	外观设计	2022.03.22	原始取得	无
224	科士达	空调室内机（IDM）	202230151799X	外观设计	2022.03.22	原始取得	无
225	科士达	交流充电桩机箱	2022300300904	外观设计	2022.01.17	原始取得	无
226	科士达	不间断电源机箱（YDC3360H-A）	2022300304303	外观设计	2022.01.17	原始取得	无
227	科士达	不间断电源机箱（YDC33200H-A）	2022300304394	外观设计	2022.01.17	原始取得	无
228	科士达	不间断电源机箱（YDC33100）	2022300304479	外观设计	2022.01.17	原始取得	无
229	科士达	机箱前面板	2022300096743	外观设计	2022.01.07	继受取得	无
230	科士达	机箱前面板	2022300099328	外观设计	2022.01.07	继受取得	无
231	科士达	不间断电源机箱前面板（塔式）	2021308546077	外观设计	2021.12.23	继受取得	无
232	科士达	不间断电源机箱前面板（机架式）	2021308546081	外观设计	2021.12.23	继受取得	无
233	科士达	不间断电源的反灌保护装置（40k）	2021308435483	外观设计	2021.12.20	继受取得	无
234	科士达	不间断电源机箱（条纹）	2021307897606	外观设计	2021.11.30	原始取得	无
235	科士达	直流双枪充电桩	2021307897659	外观设计	2021.11.30	原始取得	无
236	科士达	储能直流变化器机柜	2021307897803	外观设计	2021.11.30	原始取得	无
237	科士达	不间断电源机箱前面板（四方）	2021307897841	外观设计	2021.11.30	原始取得	无

序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类型	申请日	取得方式	有无权利限制
238	科士达	不间断电源机箱前面板（钣金）	2021307897945	外观设计	2021.11.30	原始取得	无
239	科士达	不间断电源机箱前门板（大功率）	2021307898007	外观设计	2021.11.30	原始取得	无
240	科士达	多功能集装箱数据中心	2021307904027	外观设计	2021.11.30	原始取得	无
241	科士达	不间断电源机箱前面板（波纹）	2021307904101	外观设计	2021.11.30	原始取得	无
242	科士达	显示屏外壳（YMK3300）	2021307904116	外观设计	2021.11.30	原始取得	无
243	科士达	不间断电源机箱前面板（YDC3320S）	2021307904281	外观设计	2021.11.30	原始取得	无
244	科士达	不间断电源机箱前面板（菱形）	2021307911586	外观设计	2021.11.30	原始取得	无
245	科士达	电源柜控制面板	2021306787276	外观设计	2021.10.15	继受取得	无
246	科士达	数据中心集装箱	2021304109343	外观设计	2021.06.30	继受取得	无
247	科士达	机柜（集成数据单元一体化）	2021303148406	外观设计	2021.05.25	继受取得	无
248	科士达	一体化配电模块	2021303148548	外观设计	2021.05.25	继受取得	无
249	科士达	不间断电源分配模块（8U）	2021303148675	外观设计	2021.05.25	继受取得	无
250	科士达	不间断电源机箱（3300-150K）	2020307830828	外观设计	2020.12.18	原始取得	无
251	科士达	不间断电源机箱（3300-80K）	2020307850111	外观设计	2020.12.18	原始取得	无
252	科士达	不间断电源机箱（3300-60K）	202030784999X	外观设计	2020.12.18	原始取得	无
253	科士达	不间断电源机箱	202030768824X	外观设计	2020.12.14	原始取得	无

序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类型	申请日	取得方式	有无权利限制
254	科士达	机架式 UPS 机箱面板	2017302645903	外观设计	2017.06.23	原始取得	无
255	科士达	机架式 UPS 机箱面板（RT）	2017302646179	外观设计	2017.06.23	原始取得	无
256	科士达	塔式 UPS 机箱面板（YDC）	2017302649675	外观设计	2017.06.23	原始取得	无
257	科士达	塔式机塑胶面板	2017300389067	外观设计	2017.02.14	原始取得	无
258	科士达	UPS 插座	2017300390365	外观设计	2017.02.14	原始取得	无
259	科士达	ups 逆变器	201730039164X	外观设计	2017.02.14	原始取得	无
260	科士达	一体式直流快速充电桩	2015305584226	外观设计	2015.12.25	原始取得	无
261	科士达	交流充电桩（壁挂式）	201530558425X	外观设计	2015.12.25	原始取得	无
262	科士达	塔式 UPS 机箱（2）	2014305495444	外观设计	2014.12.24	原始取得	无
263	科士达	塔式 UPS 机箱（1）	2014305498372	外观设计	2014.12.24	原始取得	无
264	科士达	机架式 UPS 机箱	2014305499144	外观设计	2014.12.24	原始取得	无
265	科士达	机箱（3K UPS 塑胶面板-3）	2014300482471	外观设计	2014.03.12	原始取得	无
266	科士达	机箱（3K UPS 塑胶面板-2）	2014300483718	外观设计	2014.03.12	原始取得	无
267	科士达	机箱（3K UPS 塑胶面板-1）	2014300483722	外观设计	2014.03.12	原始取得	无
268	科士达、科士达工业	离线式不间断电源整机	2020305465868	外观设计	2020.09.15	原始取得	无

序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类型	申请日	取得方式	有无权利限制
269	科士达、科士达工业	机箱面板（不间断电源 1K 系列）	2020305476928	外观设计	2020.09.15	原始取得	无
270	科士达、科士达工业	机箱面板（塔式不间断电源 1-3K 系列）	2020305477028	外观设计	2020.09.15	原始取得	无
271	科士达、科士达工业	门（IDM 通道门）	202030187865X	外观设计	2020.04.29	原始取得	无
272	科士达、科士达工业、科士达新能源	伺服驱动器（750W）	2020302989128	外观设计	2020.06.12	原始取得	无
273	科士达、科士达工业、科士达新能源	伺服驱动器（1500W）	2020302989486	外观设计	2020.06.12	原始取得	无
274	科士达、科士达新能源	一体式直流双枪快速充电机	201730439268X	外观设计	2017.09.15	原始取得	无
275	科士达、科士达新能源	直流充电桩挂枪	2016304642712	外观设计	2016.09.07	原始取得	无
276	科士达、科士达新能源	交直流四枪快速充电桩	2016304642731	外观设计	2016.09.07	原始取得	无
277	科士达、科士达新能源	充电桩（小体积）	2016304643698	外观设计	2016.09.07	原始取得	无
278	科士达新能源	机箱底座	2022306668036	外观设计	2022.10.10	原始取得	无
279	科士达新能源	光储一体机	2022306672313	外观设计	2022.10.10	原始取得	无

序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类型	申请日	取得方式	有无权利限制
280	科士达新能源	显示屏幕面板的逆变器运行交互图形用户界面	2022302307965	外观设计	2022.04.22	继受取得	无
281	科士达新能源	逆变器（BluE-G 3000-G2）	2021308435500	外观设计	2021.12.20	继受取得	无
282	科士达新能源	组串式光伏逆变器	202130411597X	外观设计	2021.06.30	原始取得	无
283	科士达新能源	检测模块	2021301032072	外观设计	2021.02.23	原始取得	无
284	科士达新能源	储能机	2020308011674	外观设计	2020.12.24	原始取得	无
285	科士达新能源	储能变流器	2020307885591	外观设计	2020.12.21	原始取得	无
286	科士达新能源	光伏逆变器（KSG-UH）	2020307651283	外观设计	2020.12.11	原始取得	无
287	科士达新能源	光伏逆变器（BluE-G 5000D）	2020303621908	外观设计	2020.07.07	原始取得	无
288	科士达新能源	光伏逆变器（H17001-5K）	2018300647218	外观设计	2018.02.09	继受取得	无
289	科士达新能源	三相光伏逆变器（KSG-36K）	2017304388260	外观设计	2017.09.15	原始取得	无
290	科士达新能源	离网逆变器（高频正弦波太阳能）	2017303115872	外观设计	2017.07.14	原始取得	无
291	科士达新能源	逆变器塑胶面板	2017300389071	外观设计	2017.02.14	继受取得	无
292	科士达新能源	逆变器（3K 丝印版）	2017300229941	外观设计	2017.01.20	原始取得	无
293	科士达新能源	光伏逆变器（组串式）	2015305584230	外观设计	2015.12.25	继受取得	无
294	科士达新能源	混合式光伏逆变器	2014302586846	外观设计	2014.07.28	继受取得	无
295	科士达新能源	并网式光伏逆变器	2014302591401	外观设计	2014.07.28	继受取得	无



序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类型	申请日	取得方式	有无权利限制
296	科士达新能源、 晶澳智慧能源科技（海南）有限公司	户用光储系统	2023303158591	外观设计	2023.05.26	原始取得	无
297	时代科士达	储能电池柜	2023301039511	外观设计	2023.03.09	原始取得	无
298	时代科士达	储能电池包	2021305883488	外观设计	2021.09.07	原始取得	无

附表三、境内计算机软件著作权

序号	著作权人	登记号	软件名称	首次发表日期	登记日期	取得方式	有无权利限制
1	科士达	2022SR0111982	电动汽车直流充电机智能分配功率控制系统软件[简称：功率控制软件]V1.0	未发表	2022.01.18	原始取得	无
2	科士达	2021SR1185057	EPS 项目监控软件[简称：EPS 监控软件]V1.0	未发表	2021.08.11	原始取得	无
3	科士达	2016SR168380	科士达 YDC 三单-A 系列控制软件[简称：YDC 三单-A 系列控制软件]V2.0	未发表	2016.07.05	原始取得	无
4	科士达	2016SR113002	科士达 YDC 三三-A 系列控制软件[简称：YDC 三三-A 系列控制软件]V3.0	未发表	2016.05.20	原始取得	无
5	科士达	2016SR113005	科士达 YMK-A 系列控制软件[简称：YMK-A 系列控制软件]V5.0	未发表	2016.05.20	原始取得	无
6	科士达	2016SR112994	科士达 UDC-A 系列控制软件[简称：UDC-A 系列控制软件]V1.0	未发表	2016.05.20	原始取得	无
7	科士达	2016SR112945	科士达 MASTER-A 系列控制软件[简称：MASTER-A 系列控制软件]V2.1	未发表	2016.05.20	原始取得	无
8	科士达	2016SR112138	科士达 HIP-A 系列控制软件[简称：HIP-A 系列控制软件]V4.0	未发表	2016.05.20	原始取得	无
9	科士达	2016SR101315	科士达 GP800-A 系列控制软件[简称：GP800-A 系列控制软件]V2.3	未发表	2016.05.11	原始取得	无
10	科士达	2016SR090196	科士达 SKY Inverter-B 系列控制软件[简称：SKY Inverter-B 系列控制软件]V1.07	未发表	2016.04.28	原始取得	无
11	科士达	2016SR089924	科士达 Epower-A 系列控制软件[简称：Epower-A 系列控制软件]V1.0	未发表	2016.04.28	原始取得	无

序号	著作权人	登记号	软件名称	首次发表日期	登记日期	取得方式	有无权利限制
12	科士达	2016SR090197	科士达 ICIL 家用逆变器-A 系列控制软件[简称：ICIL 家用逆变器-A 系列控制软件]V3.1	未发表	2016.04.28	原始取得	无
13	科士达	2016SR089914	科士达 YDC 单单-A 系列控制软件[简称：YDC 单单-A 系列控制软件]V2.0	未发表	2016.04.28	原始取得	无
14	科士达	2016SR074684	科士达直流充电机控制软件[简称：直流充电机控制软件]V1.0	未发表	2016.04.12	原始取得	无
15	科士达	2016SR074549	科士达 ACDC 模块控制软件[简称：ACDC 模块控制软件]V2.23	未发表	2016.04.12	原始取得	无
16	科士达	2016SR051991	科士达 YDC9100 (-RT) -A 系列控制软件[简称：YDC9100 (-RT) -A 系列控制软件]V3.0	未发表	2016.03.14	原始取得	无
17	科士达	2016SR050407	科士达 Micropower-A 系列控制软件[简称：Micropower-A 系列控制软件]V1.12	未发表	2016.03.11	原始取得	无
18	科士达	2016SR049568	科士达 YMK 系列监控软件[简称：YMK 系列监控软件]V9.0	未发表	2016.03.10	原始取得	无
19	科士达	2016SR047764	科士达 7 寸显示模块监控软件[简称：7 寸显示模块监控软件]V1.0	未发表	2016.03.09	原始取得	无
20	科士达	2016SR013825	科士达精密空调控制软件[简称：精密空调控制软件]V1.0	未发表	2016.01.20	原始取得	无
21	科士达	2015SR008595	Starscope 星瞻动力与环境管理系统软件 V1.0	2010.03.01	2015.01.15	原始取得	无
22	科士达	2011SR011771	YDC9100/YDC9300UPS 监控软件[简称：Muser1000]V2.5.0.2	2010.12.25	2011.03.11	原始取得	无
23	科士达	2007SR15282	科士达整体机房智能设计系统 V1.0	2007.06.18	2007.09.30	原始取得	无

序号	著作权人	登记号	软件名称	首次发表日期	登记日期	取得方式	有无权利限制
24	科士达工业	2017SR426285	科士达 PRO2000 Offline-A 控制软件[简称：PRO2000 Offline-A 控制软件]V2.0	未发表	2017.08.07	原始取得	无
25	科士达工业	2017SR424896	科士达 SKY Inverter-G3 控制软件[简称：SKY Inverter-G3 系列控制软件]V2.0	未发表	2017.08.04	原始取得	无
26	科士达工业	2017SR424992	科士达 YDC9100 IV 控制软件[简称：YDC9100 IV 控制软件]V5.0	未发表	2017.08.04	原始取得	无
27	科士达工业	2012SR021561	科士达 UPS 菜单显示软件 V1.0	2011.04.06	2012.03.20	原始取得	无
28	科士达工业	2012SR021560	科士达 UPS 数据库软件 V1.0	2011.04.07	2012.03.20	原始取得	无
29	科士达工业	2012SR021286	科士达 UPS 业务管理系统软件 V1.0	2011.06.15	2012.03.20	原始取得	无
30	科士达工业	2012SR021326	科士达 LCD 屏驱动软件 V1.0	2011.07.20	2012.03.20	原始取得	无
31	科士达工业	2012SR021686	科士达 UPS 用户管理软件 V1.0	2011.11.10	2012.03.20	原始取得	无
32	科士达新能源	2023SR1600821	KAC50DP 储能变流器控制系统 V1.0	未发表	2023.12.11	原始取得	无
33	科士达新能源	2023SR1443463	ATS 并离网切换软件 V1.0	未发表	2023.11.15	原始取得	无
34	科士达新能源	2023SR0446087	科士达储能 EMS 控制系统[简称：EMS]V1.1.0.0	未发表	2023.04.06	继受取得	无
35	科士达新能源	2023SR0363913	逆变器老化房数据监控系统[简称：老化房监控平台]V1.0.0	未发表	2023.03.20	原始取得	无
36	科士达新能源	2023SR0344509	STM32 的 IAR 固件升级系统 V1.0	未发表	2023.03.16	原始取得	无
37	科士达新能源	2023SR0340647	单片机下 LCD 多级菜单应用系统 V1.0	未发表	2023.03.14	原始取得	无

序号	著作权人	登记号	软件名称	首次发表日期	登记日期	取得方式	有无权利限制
38	科士达新能源	2023SR0311863	3-40k 三相并网逆变器通信软件 V9.0	未发表	2023.03.10	原始取得	无
39	科士达新能源	2023SR0299043	三相光伏并网逆变器控制软件 V9.0	未发表	2023.03.03	原始取得	无
40	科士达新能源	2023SR0270619	科士达大功率光伏逆变器控制软件[简称：大功率光伏逆变器控制软件]V5.0	未发表	2023.02.22	继受取得	无
41	科士达新能源	2023SR0270621	科士达小功率光伏逆变器控制软件[简称：小功率光伏逆变器控制软件]V1.5	未发表	2023.02.22	继受取得	无
42	科士达新能源	2023SR0270620	科士达单相 KSG/SM-A 系列控制软件[简称：单相 KSG/SM-A 系列控制软件]V2.6	未发表	2023.02.22	继受取得	无
43	科士达新能源	2023SR0270622	科士达三相 KSG/TM-B 系列控制软件[简称：三相 KSG/TM-B 系列控制软件]V1.5	未发表	2023.02.22	继受取得	无
44	科士达新能源	2023SR0270643	科士达光伏汇流箱监控软件[简称：光伏汇流箱监控软件]V1.09	未发表	2023.02.22	继受取得	无
45	科士达新能源	2023SR0270642	科士达三相 KSG/DM-A 系列控制软件[简称：三相 KSG/DM-A 系列控制软件]V1.5	未发表	2023.02.22	继受取得	无
46	科士达新能源	2023SR0270556	科士达 ksolar 智慧能源营维平台[简称：Ksolar]V1.0.1	未发表	2023.02.22	继受取得	无
47	科士达新能源	2023SR0270554	科士达 KSG 系列光伏逆变器控制软件[简称：KSG 系列光伏逆变器控制软件]V1.5	未发表	2023.02.22	继受取得	无
48	科士达新能源	2023SR0270555	科士达 GSL 系列光伏逆变器控制软件[简称：GSL 系列光伏逆变器控制软件]V1.0	未发表	2023.02.22	继受取得	无
49	科士达新能源	2023SR0270630	科士达智能防雷光伏汇流箱监控软件[简称：智能防雷光伏汇流箱监控软件]V2.0	未发表	2023.02.22	继受取得	无

序号	著作权人	登记号	软件名称	首次发表日期	登记日期	取得方式	有无权利限制
50	科士达新能源	2023SR0270553	科士达光伏直流配电监控软件[简称：光伏直流配电监控软件]V1.0	未发表	2023.02.22	继受取得	无
51	科士达新能源	2023SR0270626	科士达储能 EMS 能量管理系统[简称：EMS]V1.0.0	未发表	2023.02.22	继受取得	无
52	科士达新能源	2023SR0270627	科士达储能 KEMS 管理系统[简称：KEMS]V1.0.0	未发表	2023.02.22	继受取得	无
53	科士达新能源	2023SR0270628	科士达光伏 4G/GPRS/WIFI 数据采集系统[简称：数据采集器]V1.1.0.0	未发表	2023.02.22	继受取得	无
54	科士达新能源	2023SR0270629	科士达光伏 PLC 数据采集器系统[简称：PLC 数据采集器]V2.0.1	未发表	2023.02.22	继受取得	无
55	科士达新能源	2023SR0270624	KSOLAR 光伏智能监控系统[简称：KSOLAR]V2.0	2021.11.03	2023.02.22	继受取得	无
56	科士达新能源	2023SR0270623	储能 Kems 能量管理系统[简称：Kems]V2.0	2021.08.01	2023.02.22	继受取得	无
57	科士达新能源	2023SR0270625	科士达家庭储能 BMS 控制软件[简称：家庭储能 BMS 控制软件]V1.0	未发表	2023.02.22	继受取得	无
58	科士达软件	2023SR1749410	GSE1575D 储能变流器控制系统 V1.0	未发表	2023.12.25	原始取得	无
59	科士达软件	2023SR1707978	GSM1250 光伏逆变器控制软件 V1.0	未发表	2023.12.21	原始取得	无
60	科士达软件	2023SR1701627	GSM3125D 光伏逆变器控制软件 V1.0	未发表	2023.12.20	原始取得	无
61	科士达软件	2023SR1701123	机架变频空调控制软件[简称：机架变频空调]V1.0	未发表	2023.12.20	原始取得	无
62	科士达软件	2023SR1699961	全变频智慧氟泵节能精密空调控制软件[简称：变频氟泵控制软件]V1.0	未发表	2023.12.20	原始取得	无
63	科士达软件	2023SR1697732	ON-LINE UPS STD 3K 软件 V1.0	未发表	2023.12.20	原始取得	无

序号	著作权人	登记号	软件名称	首次发表日期	登记日期	取得方式	有无权利限制
64	科士达软件	2023SR1618282	DG-CE G2 STD 1000/1200 VA 软件[简称: DG-CE G2 STD 1K-1.2K 软件]V1.0	2021.03.11	2023.12.12	原始取得	无
65	科士达软件	2023SR1617038	DG-CE_G2_STD_400/600/800 VA 软件[简称: DG-CE_G2_STD_468 软件]V1.0	2021.06.03	2023.12.12	原始取得	无
66	科士达软件	2023SR1512744	DG-CE_G2_STD_1.5K_2K VA 软件[简称: DG-CE_G2_STD_1.5K_2K 软件]V1.0	2021.12.17	2023.11.27	原始取得	无
67	科士达软件	2023SR1445051	科士达监控主机搜索软件[简称: 监控主机搜索软件]V1.0	未发表	2023.11.15	原始取得	无
68	科士达软件	2023SR1444238	星瞻 H5 组态软件[简称: H5 组态软件]V1.0	未发表	2023.11.15	原始取得	无
69	科士达软件	2023SR1419091	空调交互上位机软件[简称: 上位机软件]V1.0.0	未发表	2023.11.10	原始取得	无
70	科士达软件	2023SR0509695	星瞻门禁监控软件 V1.0	未发表	2023.05.04	原始取得	无
71	科士达软件	2023SR0343960	工频 UPS 屏幕软件[简称: UPS 屏幕软件]V1.0.0	未发表	2023.03.16	原始取得	无
72	科士达软件	2023SR0318078	品质管理系统[简称: qms]V1.0	未发表	2023.03.13	原始取得	无
73	科士达软件	2023SR0302553	冷冻水空调控制软件[简称: 空调控制软件]V1.0	未发表	2023.03.06	原始取得	无
74	科士达软件	2023SR0299046	科士达售后服务系统[简称: 科士达 CRM]V1.0	未发表	2023.03.03	原始取得	无
75	科士达软件	2023SR0022893	科士达仓库管理系统[简称: WMS 系统]V1.0.0	未发表	2023.01.05	原始取得	无
76	科士达软件	2022SR0106372	充电桩运营管理系统[简称: K 充电]V2.0	2021.09.30	2022.01.17	原始取得	无
77	科士达软件	2022SR0106222	UPS 集中监控管理系统[简称: UPS 监控系统]V1.0	未发表	2022.01.17	原始取得	无

序号	著作权人	登记号	软件名称	首次发表日期	登记日期	取得方式	有无权利限制
78	科士达软件	2020SR1706009	科士达充电桩计费控制系统[简称：计费单元]V1.0.0	未发表	2020.12.01	原始取得	无
79	科士达软件	2020SR1642831	科士达储能 EMS 控制系统[简称：EMS]V1.1.0.0	未发表	2020.11.25	原始取得	无
80	科士达软件	2020SR1642823	科士达 Kpower UPS 单机监控系统[简称：KPower]V1.0.0.2	未发表	2020.11.25	原始取得	无
81	科士达软件	2020SR1642822	科士达 NET-U01 防水电源网络通信系统[简称：NET-U01]V1.1.0.0	未发表	2020.11.25	原始取得	无
82	科士达软件	2020SR1642786	科士达 Starscope 星瞻动力与环境管理系统[简称：Starscope 动力环境管理系统]V1.0.0	未发表	2020.11.25	原始取得	无
83	科士达软件	2020SR1642844	科士达 UPS SNMP 网络通讯系统[简称：SNMP 适配器]V1.0.0	未发表	2020.11.25	原始取得	无
84	科士达软件	2020SR1642813	科士达 SNMP Management 集中监控软件[简称：SNMP Management]V1.0.0	未发表	2020.11.25	原始取得	无
85	科士达软件	2018SR259887	科士达 K 充电运营管理系统[简称：K 充电]V1.0.0	未发表	2018.04.17	原始取得	无
86	科士达软件	2017SR568291	科士达 FEPS-KSDS 系列控制软件[简称：FEPS-KSDS 系列控制软件]V1.0	未发表	2017.10.16	原始取得	无
87	科士达软件	2017SR568542	科士达交流充电桩监控软件[简称：交流充电桩监控软件]V1.0	未发表	2017.10.16	原始取得	无
88	科士达软件	2017SR401195	科士达微单元数据中心监控系统软件[简称：微单元数据中心监控系统软件]V2.0	未发表	2017.07.26	原始取得	无
89	科士达软件	2017SR387913	科士达充电机模块 DCDC_75020 控制软件[简称：DCDC_75020 控制软件]V1.08	未发表	2017.07.21	原始取得	无



序号	著作权人	登记号	软件名称	首次发表日期	登记日期	取得方式	有无权利限制
90	科士达软件	2017SR390228	科士达工频在线式 Epower 系列控制软件[简称：工频在线式 Epower 系列控制软件]V1.3	未发表	2017.07.21	原始取得	无
91	科士达软件	2017SR387912	科士达微模块数据中心监控系统软件[简称：微模块数据中心监控系统软件]V2.0	未发表	2017.07.21	原始取得	无
92	科士达软件	2017SR173267	科士达双枪分充直流充电机控制软件[简称：双枪分充直流充电机控制软件]V1.0	未发表	2017.05.11	原始取得	无
93	科士达软件	2017SR173262	科士达恒温恒湿型冷冻水节能精密空调控制软件[简称：恒温恒湿型冷冻水节能精密空调控制软件]V3.1	未发表	2017.05.11	原始取得	无
94	科士达软件	2017SR172779	科士达工频在线式 GP800 系列控制软件[简称：工频在线式 GP800 系列控制软件]V2.3	未发表	2017.05.11	原始取得	无
95	科士达软件	2017SR173219	科士达工频弦波 ICIL 系列控制软件[简称：工频弦波 ICIL 系列控制软件]V1.3	未发表	2017.05.11	原始取得	无
96	科士达软件	2017SR173597	科士达 SKY Inverter-D 系列控制软件[简称：SKY Inverter-D 系列控制软件]V1.0	未发表	2017.05.11	原始取得	无
97	科士达软件	2015SR202492	科士达 Master/EP 系列工频在线式 UPS 控制软件[简称：Master/EP 系列工频在线式 UPS 控制软件]V1.0	未发表	2015.10.22	原始取得	无
98	科士达软件	2015SR202496	科士达 6-20KVA 高频在线式 UPS 控制软件[简称：6-20KVA 高频在线式 UPS 控制软件]V1.0	未发表	2015.10.22	原始取得	无
99	科士达软件	2015SR203677	科士达 PRO2000 系列离线式 UPS 控制软件[简称：PRO2000 系列离线式 UPS 控制软件]V1.0	未发表	2015.10.22	原始取得	无
100	科士达软件	2015SR203680	科士达 1-3KVA 高频在线式 UPS 控制软件[简称：1-3KVA 高频在线式 UPS 控制软件]V1.0	未发表	2015.10.22	原始取得	无

序号	著作权人	登记号	软件名称	首次发表日期	登记日期	取得方式	有无权利限制
101	科士达软件	2015SR200380	科士达 10-100KVA 高频在线式 UPS 控制软件[简称：10-100KVA 高频在线式 UPS 控制软件]V1.0	未发表	2015.10.20	原始取得	无
102	科士达软件	2015SR200620	科士达 100-500KVA 高频在线式 UPS 控制软件[简称：100-500KVA 高频在线式 UPS 控制软件]V1.0	未发表	2015.10.20	原始取得	无

## 附表四、域名

序号	域名	域名持有人	到期日	ICP 备案/许可证号	审核通过日期
1	kstar.com.cn	科士达	2026.09.07	粤 ICP 备 11083643 号-1	2023.11.27
2	kstar.com	科士达	2027.03.10	粤 ICP 备 11083643 号-2	2023.11.27
3	ksdatacloud.com	科士达	2024.07.24	粤 ICP 备 11083643 号-3	2023.11.27
4	kstarbattery.com.cn	科士达	2026.09.29	未接入互联网使用，未备案	---
5	kstarups.com.cn	科士达	2026.09.10	未接入互联网使用，未备案	---
6	kstar-ess.com	科士达新能源	2032.11.11	未接入互联网使用，未备案	---
7	kstarnewenergy.com.cn	科士达新能源	2027.08.18	未接入互联网使用，未备案	---
8	kstarpower.cn	科士达新能源	2026.09.10	未接入互联网使用，未备案	---
9	youdian.com.cn	科士达新能源	2026.09.10	未接入互联网使用，未备案	---
10	kstarfp.com	科士达新能源	2023.11.15	未接入互联网使用，未备案	---
11	kstar-ne.com	科士达新能源	2023.11.15	未接入互联网使用，未备案	---
12	catlkstar.com	时代科士达	2025.04.02	闽 ICP 备 20003832 号-1	2021.12.28

## 附表五、大额财政补贴

## 1、其他收益

年度	主体	财政补贴项目	依据	金额（元）
2023 年度	发行人	2022 年工业稳增长政策项目支出补贴	《光明区 2022 年工业稳增长政策项目申请表》	5,116,000.00
	发行人	光明区 2023 年上半年稳增长资助款	《光明区 2023 年上半年工业、软件和信息技术服务业及互联网和相关服务业稳增长政策资助项目申请表》	3,147,000.00
	发行人	出口信用保险资助款	《南山区自主创新产业发展专项资金管理办法》（深南府办规〔2019〕2 号）	1,090,000.00
	发行人	2023 年技术创新项目扶持计划制造业单项冠军奖励项目资助	《深圳市工业和信息化局关于下达 2023 年技术创新项目扶持计划制造业单项冠军奖励项目资助计划的通知》（深工信资金〔2023〕13 号）	1,000,000.00
	科士达新能源	2022 年工业企业扩产增效奖励项目补贴	《深圳市工业和信息化局关于下达 2022 年下半年工业企业扩产增效扶持计划资助项目的通知》（深工信资金〔2023〕17 号）	2,770,000.00

## 2、递延收益

年度	主体	财政补贴项目	依据	金额（元）
2023 年度	发行人	重 20170184 数据中心直接蒸发冷却自然冷风墙关键技术研发资助款	《深圳市科技计划项目合同书》、《深圳市科技创新委员会验收合格证书》、《关于科技计划项目验收结果的通知》（深科技创新验 A 字〔2020〕0781 号）	1,157,172.76
	发行人	高效智能电源系统产业创新与建设项目资助款	《深圳市发展和改革委员会、深圳市经济贸易和信息化委员会、深圳市科技创新委员会、深圳市财政委员会、深圳市人居环境委员会	1,590,663.20

年度	主体	财政补贴项目	依据	金额（元）
			关于下达深圳市战略性新兴产业和未来产业发展专项资金 2016 年第五批扶持计划的通知》（深发改〔2016〕1475 号）、《深圳市发展和改革委员会关于高效智能电源系统产业创新与建设项目资金申请报告的批复》（深发改〔2017〕105 号）	
	发行人	深圳市发展和改革委员会关于深圳科士达科技股份有限公司高效网络能源关键技术研发创新能力建设项目资金项目资助款	《深圳市发展和改革委员会、深圳市经济贸易和信息化委员会、深圳市科技创新委员会、深圳市财政委员会关于下达深圳市战略性新兴产业和未来产业发展专项资金 2017 年第一批扶持计划的通知》（深发改〔2017〕349 号）、《深圳市发展和改革委员会关于深圳科士达科技股份有限公司高效网络能源关键技术研发创新能力建设项目资金申请报告的批复》（深发改〔2017〕518 号）、《深圳市发展和改革委员会关于深圳科士达科技股份有限公司高效网络能源关键技术研发创新能力建设项目资助计划通过验收的通知》（深发改验〔2020〕136 号）	2,513,119.62
	时代科士达	厂房政府补助	《新能源储备项目合作协议及补充协议》《关于提请时代科士达储能项目（北区）厂房投资补助的申请》	1,307,421.96