

上海市锦天城律师事务所
关于浙江晨泰科技股份有限公司
向不特定合格投资者公开发行股票
并在北京证券交易所上市的

补充法律意见书（一）



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 11、12 层
电话：021-20511000 传真：021-20511999
邮编：200120

目 录

| | |
|-------------------------------------|-----|
| 声明事项 | 1 |
| 释 义 | 4 |
| 第一部分《审核问询函》回复 | 8 |
| 《审核问询函》问题 1 | 8 |
| 《审核问询函》问题 2 | 53 |
| 《审核问询函》问题 7 | 58 |
| 第二部分 2025 年半年报更新 | 66 |
| 一、 本次发行上市的批准和授权 | 66 |
| 二、 发行人本次发行上市的主体资格 | 66 |
| 三、 发行人本次发行上市的实质条件 | 67 |
| 四、 发行人的独立性 | 72 |
| 五、 发行人的发起人和股东 | 74 |
| 六、 发行人的股本及其演变 | 133 |
| 七、 发行人的业务 | 141 |
| 八、 关联交易及同业竞争 | 156 |
| 九、 发行人的主要财产 | 175 |
| 十、 发行人的重大债权债务 | 196 |
| 十一、 发行人章程的制定与修改 | 202 |
| 十二、 发行人股东会、董事会、审计委员会议事规则及规范运作 | 203 |
| 十三、 发行人董事、审计委员会成员和高级管理人员及其变化 | 204 |
| 十四、 发行人的税务 | 207 |
| 十五、 发行人的环境保护和产品质量、技术等标准 | 211 |
| 十六、 发行人募集资金的运用 | 216 |
| 十七、 诉讼、仲裁或行政处罚 | 218 |
| 十八、 结论意见 | 222 |

上海市锦天城律师事务所
关于浙江晨泰科技股份有限公司
向不特定合格投资者公开发行股票
并在北京证券交易所上市的
补充法律意见书（一）

致：浙江晨泰科技股份有限公司

上海市锦天城律师事务所（以下简称“本所”）接受浙江晨泰科技股份有限公司（以下简称“发行人”或“公司”或“晨泰科技”）的委托，并根据发行人与本所签订的《专项法律服务合同》，作为发行人向不特定合格投资者公开发行股票并在北京证券交易所上市（以下简称“本次发行上市”）工作的特聘专项法律顾问。已于 2025 年 6 月 20 日出具了《上海市锦天城律师事务所关于浙江晨泰科技股份有限公司向不特定合格投资者公开发行股票并在北京证券交易所上市的法律意见书》及《上海市锦天城律师事务所关于浙江晨泰科技股份有限公司向不特定合格投资者公开发行股票并在北京证券交易所上市的律师工作报告》。

根据北京证券交易所于 2025 年 7 月 23 日下发的《关于浙江晨泰科技股份有限公司公开发行股票并在北交所上市申请文件的审核问询函》（以下简称“《审核问询函》”），本所律师对该《审核问询函》中涉及的法律问题进行核查。同时，本所律师对发行人 2025 年 1 月 1 日至 2025 年 6 月 30 日期间（以下简称“期间”）发生的有关重大事项进行了核查。现就前述核查情况出具《上海市锦天城律师事务所关于浙江晨泰科技股份有限公司向不特定合格投资者公开发行股票并在北京证券交易所上市的补充法律意见书（一）》（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》（以下简称“《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》（以下简称“《编报规则12号》”）、《监管规则适用指引——法律类第2号：律师事务所从事首次公开发行股票并上市法律业务执业细则》（以下简称“《监管规则法律类2号》”）等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上市有关法律问题发表意见，而不对有关会计、审计、资产评估、内部控制等专业事项发表意见。在本补充法律意见书和为本次发行出具的法律意见书（以下简称“《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所发生时应当适用的法律、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。

（三）发行人提交给本所的各项文件的签署人均具有完全的民事行为能力，且签署行为已获得恰当、有效的授权。

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上市所必备的法律文件，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《招股说明书》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”或“证监会”）、北京证券交易所（以下简称“北交所”）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上市之目的使用，非经本所书面同意，不得用作任何其他目的。

基于上述，本所及本所经办律师根据有关法律、法规、规章和中国证监会的有关规定，按照律师行业公认的业务标准、道德规范和勤勉尽责精神，出具本补充法律意见书。

释 义

本补充法律意见书中，除非文义另有所指，下列词语或简称具有下述含义：

| | | |
|----------------------|---|---|
| 发行人/公司/股份公司/晨泰科技/本公司 | 指 | 浙江晨泰科技股份有限公司 |
| 新泰伟业 | 指 | 温州新泰伟业电器有限公司，公司实际控制人李泽伟先生、李梦鹭女士控制的企业，亦为公司控股股东 |
| 海南禾泰 | 指 | 海南禾泰投资有限公司，控股股东新泰伟业的全资子公司 |
| 新疆龙华 | 指 | 新疆龙华国际投资发展有限公司 |
| 中国信达、信达资产 | 指 | 中国信达资产管理股份有限公司 |
| 一创兴晨 | 指 | 深圳一创兴晨投资合伙企业（有限合伙） |
| 洛盈华盛 | 指 | 深圳市洛盈华盛创业投资合伙企业（有限合伙） |
| 溁瑞投资 | 指 | 上海溁瑞投资管理中心（有限合伙） |
| 联合投资 | 指 | 浙江联合中小企业股权投资基金管理有限公司 |
| 资远投资 | 指 | 上海资远创业投资中心（有限合伙） |
| 融润十二号 | 指 | 珠海市东方融润十二号股权投资合伙企业（有限合伙） |
| 融润一号 | 指 | 珠海市四海融润一号股权投资合伙企业（有限合伙） |
| 苏州长祥 | 指 | 苏州长祥二期股权投资合伙企业（有限合伙） |
| 上海成善 | 指 | 上海成善股权投资合伙企业（有限合伙） |
| 金尚泰电子 | 指 | 溧阳市金尚泰电子科技有限公司 |
| 中信证券 | 指 | 中信证券股份有限公司 |
| 东北证券 | 指 | 东北证券股份有限公司 |
| 宁波溁海中奕 | 指 | 宁波溁海中奕股权投资中心（有限合伙） |
| 宁波大榭成乾 | 指 | 宁波大榭成乾股权投资合伙企业（有限合伙） |
| 华翰裕源 | 指 | 宁波梅山保税港区华翰裕源股权投资合伙企业（有限合伙） |
| 丹阳嘉源 | 指 | 丹阳嘉源房地产开发有限公司 |
| 国泰平安 | 指 | 山东国泰平安投资管理有限公司 |
| 风神汽车 | 指 | 广州风神汽车租赁有限公司 |

| | | |
|------------|---|--------------------------------------|
| 厦门明镜 | 指 | 厦门明镜管理咨询合伙企业（有限合伙） |
| 南京丹利 | 指 | 南京丹利创业投资管理有限公司 |
| 珠海东帆 | 指 | 珠海东帆科技有限公司 |
| 福州天盈 | 指 | 福州天盈投资有限公司 |
| 诚道天华 | 指 | 深圳市诚道天华投资管理有限公司 |
| 雅儒成长投资 | 指 | 上海雅儒资产管理合伙企业（有限合伙）—雅儒价值成长二号新三板投资基金 |
| 滦海啸阳凤鸣 3 号 | 指 | 上海滦海啸阳私募基金管理有限公司—滦海啸阳凤鸣 3 号私募证券投资基金 |
| 汇阳正和 | 指 | 浙江汇阳资产管理有限公司—汇阳正和多策略一期私募证券投资基金 |
| 启厚未来 3 号 | 指 | 浙江启厚资产管理有限公司—启厚未来 3 号证券私募投资基金 |
| 中阅鸿利 1 号 | 指 | 中阅资本管理股份公司—中阅鸿利 1 号私募证券投资基金 |
| 白义齐鲁安享 1 号 | 指 | 上海白义投资管理有限公司—白义齐鲁安享 1 号私募证券投资基金 |
| 晨驰杭州 | 指 | 晨驰快充（杭州）新能源科技有限公司，发行人之子公司 |
| 温州讯科 | 指 | 温州讯科进出口有限公司，发行人之子公司 |
| 浙江晨旭 | 指 | 浙江晨旭物联科技有限公司，发行人之子公司，曾用名温州晨旭物联科技有限公司 |
| 快联新能源、温州快联 | 指 | 温州市快联新能源科技有限公司，发行人之孙公司 |
| 温州晨旭 | 指 | 温州晨旭电气有限公司，发行人之孙公司 |
| 乘驰上海 | 指 | 乘驰（上海）新能源科技有限公司，发行人之孙公司 |
| 晨驰深圳 | 指 | 晨驰快充（深圳）新能源科技有限公司，发行人之孙公司 |
| 晨泰科技深圳分公司 | 指 | 浙江晨泰科技股份有限公司深圳分公司 |
| 晨泰科技北京分公司 | 指 | 浙江晨泰科技股份有限公司北京技术服务分公司 |
| 中科聚能源 | 指 | 中科聚（北京）能源科技有限公司，发行人曾经的参股公司 |
| 国银新能源 | 指 | 浙江国银新能源科技发展有限公司，发行人之参股公司 |
| 亚安智能 | 指 | 浙江亚安智能装备有限公司，曾用名晨泰集团有限公司 |
| 建行开发区支行 | 指 | 中国建设银行股份有限公司温州经济技术开发区支行 |

| | | |
|-----------------------|---|--|
| 本次发行上市 | 指 | 发行人向不特定合格投资者公开发行股票并在北京证券交易所上市 |
| 中国证监会、证监会 | 指 | 中国证券监督管理委员会 |
| 北交所 | 指 | 北京证券交易所 |
| 本所 | 指 | 上海市锦天城律师事务所 |
| 保荐机构、保荐人、主承销商、开源证券 | 指 | 开源证券股份有限公司 |
| 立信、立信会计师 | 指 | 立信会计师事务所（特殊普通合伙） |
| 《公司章程》 | 指 | 现行有效的《浙江晨泰科技股份有限公司章程》 |
| 《公司章程（草案）》 | 指 | 发行人为本次发行上市而修订并将在上市后实施的《浙江晨泰科技股份有限公司章程（草案）》 |
| 《审计报告》 | 指 | 立信会计师出具的“信会师报字[2023]第 ZF10414 号、信会师报字[2024]第 ZF10525 号、信会师报字[2025]第 ZF10111 号”《审计报告》、信会师报字[2025]第 ZF11210 号”《审计报告》 |
| 《内部控制审计报告》 | 指 | 立信会计师出具的“信会师报字[2025]第 ZF10112 号”《内部控制审计报告》、信会师报字[2025]第 ZF11211 号”《内部控制审计报告》 |
| 《预计市值的分析报告》 | 指 | 《开源证券股份有限公司关于浙江晨泰科技股份有限公司向不特定合格投资者公开发行股票并在北京证券交易所上市之预计市值的分析报告》 |
| 《招股说明书》 | 指 | 《浙江晨泰科技股份有限公司招股说明书（申报稿）》 |
| 《律师工作报告》 | 指 | 《上海市锦天城律师事务所关于浙江晨泰科技股份有限公司向不特定合格投资者公开发行股票并在北京证券交易所上市的律师工作报告》 |
| 《法律意见书》 | 指 | 《上海市锦天城律师事务所关于浙江晨泰科技股份有限公司向不特定合格投资者公开发行股票并在北京证券交易所上市的法律意见书》 |
| 《补充法律意见书（一）》、本补充法律意见书 | 指 | 《上海市锦天城律师事务所关于浙江晨泰科技股份有限公司向不特定合格投资者公开发行股票并在北京证券交易所上市的补充法律意见书（一）》 |
| 《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》《管理办法》 | 指 | 《北京证券交易所向不特定合格投资者公开发行股票注册管理办法》 |
| 《上市规则》 | 指 | 《北京证券交易所股票上市规则》 |
| 全国股转公司 | 指 | 全国中小企业股份转让系统有限责任公司 |
| 元、万元 | 指 | 人民币元、万元 |

| | | |
|------------|---|------------------------------------|
| 报告期、最近三年一期 | 指 | 2022 年、2023 年、2024 年及 2025 年 1-6 月 |
|------------|---|------------------------------------|

注：本补充法律意见书若出现合计数与各单项加总数尾数不符的情况，均由四舍五入所致。

第一部分《审核问询函》回复

《审核问询函》问题 1

问题 1. 发行人独立性及实际控制人认定准确性

根据申请文件及公开信息：（1）发行人由实际控制人李泽伟、李梦鹭的父母李庄德、沈秀娥于 2010 年 12 月设立。（2）发行人于 2012 年分两次向李庄德、沈秀娥曾经控制的晨泰集团（现更名为亚安智能）购买车辆、设备和存货，价款合计 9,050.46 万元。（3）发行人控股股东新泰伟业于 2013 年 3 月设立，注册资本 2,000 万元，股东为李泽伟、李梦鹭。（4）2013 年 4 月，李庄德、沈秀娥将其持有的发行人全部 94% 的股份以 1 元/股的价格转让给新泰伟业，价款合计 7,520 万元。（5）李庄德、沈秀娥及晨泰集团等曾存在因对外担保对应的主债务违约，需承担担保责任而涉诉的情形。2024 年 12 月 24 日，法院裁定确认晨泰集团重整计划执行完毕。截至招股说明书签署日，李庄德、沈秀娥已与债权人就个人债务问题达成一致意见或签署了和解协议，并按照约定的支付进度向债权人支付了和解款项。

（1）受让资产及股权转让情况。请发行人：①说明 2012 年受让资产前发行人及晨泰集团主营业务的开展情况，发行人受让资产的原因、具体内容、价格公允性、资金来源、支付方式、内部决策、审计、评估等程序的履行情况，受让资产前后承接晨泰集团其他资产、资源（如人员、厂房、客户、资质、订单等）或开展其他业务往来的情况（如有）。②说明实际控制人设立新泰伟业的出资来源，新泰伟业获取发行人控制权的原因、资金来源、受让价格的公允性，内部决策、审计、评估等程序的履行情况，后续受让发行人股权的资金来源及价格公允性。③结合前述情况以及关联方债务及解决情况，说明受让资产及股权转让与关联方债务是否存在关联，相关转让行为是否存在效力瑕疵、潜在纠纷或可能损害相关债权人合法权益的情形。

（2）关联方债务及解决情况。请发行人：①说明李庄德、沈秀娥及其控制的企业相关债务处理的过程及合法合规性。②说明发行人、控股股东及其他关联方为前述主体解决债务提供借款、担保等的金额、资金来源、对应的债务偿

还情况，因提供借款、担保等对前述主体形成的债权金额及清偿情况，是否存在占用发行人资金未完全规范的情形。③说明发行人及其关联方参与晨泰集团重整程序及受偿情况（如有），重整投资人的基本情况、投资金额、资金来源、参与重整的原因及合理性、与发行人、实际控制人及其父母、其他关联方是否存在关联关系。④说明李庄德、沈秀娥债务和解的具体情况，包括和解债权人、债权来源及合规性、金额、已解决及未解决金额、后续清偿计划及资金来源；说明和解债权人豁免债务的原因及商业合理性，是否与发行人及其关联方之间存在其他关系、往来或安排。⑤结合前述发行人及其关联方提供帮助、相关债权偿还或豁免等情况，进一步说明发行人及其控股股东的财务独立性，是否存在实际控制人及其亲属利用控制地位损害发行人利益的相关风险。

（3）实际控制人认定的准确性。请发行人结合实际控制人的学历情况、任职经历，在发行人公司治理、经营决策、人事安排、重大资产管理等重要事项方面发挥的具体作用，取得发行人分红的资金金额及用途，以及前述关于获取发行人控制权、后续受让发行人股权的资金来源、帮助解决债务并豁免相关债权等情况，说明实际控制人认定的准确性。

请保荐机构、发行人律师核查上述事项，说明核查过程、核查证据并发表明确意见。请保荐机构提供关联方债务解决情况、实际控制人认定情况的相关工作底稿。

回复：

温州地区民营经济活跃，早期面对融资瓶颈，较多的民营企业通过互保进行融资。2013年11月，因对外担保的主债务人债务违约，亚安智能作为担保人被债权人起诉，自此，亚安智能开始产生债务问题。

债务问题发生后，亚安智能及其原实际控制人李庄德、沈秀娥通过出售土地房产、减少开支、与债权人协商、对外借款等方式筹措资金，全力填补资金缺口。通过温州市中级人民法院（以下简称“温州中院”）裁定亚安智能完成破产重整、李庄德、沈秀娥与债权人和解等方式，亚安智能及其实际控制人李庄德、沈秀娥的债务问题均已解决。

发行人自亚安智能受让的相关资产定价公允、程序完备，受让时间已逾十年，不存在被确认无效、撤销、追索或限制的法律风险，不存在影响发行人符合发行上市条件及信息披露的情形。

亚安智能及其原实际控制人李庄德、沈秀娥的债务和对外担保均与发行人无关。发行人对前述主体涉及的债务无法定或约定的清偿义务。发行人股权清晰，合法拥有业务经营所必需的人员、机构、专利、软件著作权、商标及生产设备等资产，生产经营独立，与李庄德、沈秀娥及其所控制的企业互相独立。亚安智能、李庄德、沈秀娥不持有发行人股权，亦不参与发行人的生产经营活动。2018 年以来，发行人与亚安智能不存在关联交易；李庄德、沈秀娥自 2013 年以来未在发行人处任职，亦不存在占用发行人资金的情形。

综上，发行人关联方债务问题已解决，关联方债务问题与发行人无关，不存在影响发行人上市的情况。

一、受让资产及股权转让情况

（一）说明 2012 年受让资产前发行人及亚安智能主营业务的开展情况，发行人受让资产的原因、具体内容、价格公允性、资金来源、支付方式、内部决策、审计、评估等程序的履行情况，受让资产前后承接亚安智能其他资产、资源（如人员、厂房、客户、资质、订单等）或开展其他业务往来的情况（如有）。

1、2012 年受让资产前发行人及亚安智能主营业务开展情况

发行人于 2010 年 12 月成立，于 2011 年至 2012 年受让资产前主要开展智能电表产品的生产和外贸销售业务。

2012 年出售资产前，亚安智能主要从事智能电表、机械电表、水表等生产、销售业务。

2、发行人受让资产的原因、具体内容、价格公允性、资金来源、支付方式、内部决策、审计、评估等程序的履行情况

（1）发行人受让资产的原因

发行人成立于 2010 年 12 月，系为开展智能电表业务而设立。发行人 2011

年开始自行申请，并于 2012 年先后取得涵盖 28 个不同型号电能表的 6 项制造计量器具许可证等电力设备相关资质。2012 年，亚安智能原实际控制人为整合业务资源、集中管理，并进一步突出发行人的主营业务，决定将亚安智能旗下与智能电表业务相关的资产注入发行人，以提升整体运营效率和市场竞争力。

（2）受让资产具体内容

2012 年，发行人向亚安智能购买了其与智能电表业务相关的机器设备、注册商标、车辆、电子设备及存货等资产。资产定价以评估价值或账面净值（考虑已有订单的合理利润）为依据，合计交易对价为 9,050.46 万元，具体如下：

单位：万元

| 序号 | 协议签署时间 | 转让方 | 受让方 | 交易内容 | 交易价格 | 定价依据 |
|----|------------------|------|-----|----------------|----------|--------------------|
| 1 | 2012 年 7 月 25 日 | 亚安智能 | 发行人 | 主要机器设备 | 1,186.54 | 参考评估价值协定 |
| | | | | 注册商标 | - | - |
| 2 | 2012 年 10 月 26 日 | 亚安智能 | 发行人 | 辅助机器设备、车辆、电子设备 | 392.42 | 参考评估价值协定 |
| | | | | 存货 | 7,471.50 | 参考账面净值和已有订单的合理利润协定 |
| 合计 | | - | - | - | 9,050.46 | - |

注：该交易价格为不含税价格。

（3）价格公允性分析及审计、评估等程序的履行情况

①2012 年 7 月，发行人参考评估值收购主要机器设备

2012 年 7 月 25 日，发行人与亚安智能签订《资产转让合同》，根据该合同，发行人收购亚安智能部分机器设备，转让价格为 1,186.54 万元。转让价格系参考北京中企华资产评估有限责任公司出具的《浙江晨泰科技股份有限公司拟收购晨泰集团有限公司部分实物资产项目评估报告》（中企华评报字（2012）第 3523 号），评估基准日为 2012 年 6 月 30 日，评估价值为 1,016.99 万元。

本次评估的价值类型为市场价值，评估方法为成本法。截止评估基准日 2012 年 6 月 30 日，委托评估的资产账面价值为 1,044.15 万元，评估价值为 1,016.99 万元。

②2012 年 7 月，亚安智能向彼时同一控制下的发行人 0 元转让商标

2012 年 7 月 25 日，发行人与亚安智能签署《注册商标转让合同》，发行人以 0 元受让亚安智能拥有的注册号分别为 1283661、1792785、1283660 及 1301101 的注册商标。

发行人受让亚安智能商标是整体交易安排的一部分，是为保证业务完整性和资产独立性。因所受让商标无账面价值，且转让相关的手续费等支出金额较小且在当期已经费用化，故双方决定以 0 元转让的方式完成商标的转让。

同一实际控制人控制下的企业之间以 0 元转让商标，亦符合市场惯例。因此，上述商标的无偿转让具有合理性。

③2012 年 10 月，发行人收购机器设备、车辆、电子设备及存货

2012 年 10 月 26 日，发行人与亚安智能签订《资产转让合同》，根据该合同，发行人收购亚安智能部分机器设备、车辆、电子设备及存货。

A、机器设备、车辆、电子设备参考评估值作价收购

机器设备、车辆及电子设备的转让价格为 392.42 万元，转让价格系参考北京中企华资产评估有限责任公司出具的《浙江晨泰科技股份有限公司拟收购晨泰集团有限公司部分实物资产项目评估报告》（中企华评报字（2012）第 3536 号）确定，评估基准日为 2012 年 9 月 30 日，评估价值为 480.49 万元，剔除未纳入转让范围车辆后的评估价值为 370.41 万元。

本次评估的价值类型为市场价值，评估方法为成本法。截止评估基准日 2012 年 9 月 30 日，委托评估的资产账面价值为 332.49 万元，评估价值为 480.49 万元，增值额为 148.00 万元，增值率为 44.51%。

具体如下所示：

| 评估基准日：2012 年 9 月 30 日 | | | | | 金额单位：人民币万元 | |
|-----------------------|-----------|--------|--------|--------|------------|---------|
| 编号 | 科目名称 | 账面原值 | 账面净值 | 评估价值 | 成新率 | 增值率 |
| 1 | 设备类合计 | 995.11 | 332.49 | 480.49 | 33.41% | 44.51% |
| 1-1 | 固定资产-机器设备 | 492.69 | 234.23 | 282.61 | 47.54% | 20.65% |
| 1-2 | 固定资产-车辆 | 386.44 | 51.52 | 133.75 | 13.33% | 159.62% |

| | | | | | | |
|-----|-----------|--------|-------|-------|--------|--------|
| 1-3 | 固定资产-电子设备 | 115.99 | 46.74 | 64.13 | 40.29% | 37.22% |
|-----|-----------|--------|-------|-------|--------|--------|

上述设备资产的转让价格与评估价值存在差异的主要原因为：评估范围内的相关资产中，有三辆车不在转让范围内，该三辆车的评估价值合计为 110.08 万元。扣除未纳入转让范围的车辆后，上述资产的评估价值为 370.41 万元，转让价格与评估价值不存在较大差异，定价公允。

B、存货的定价综合了其账面价值与已有订单的合理利润

存货的转让价格为 7,471.50 万元，转让价格系参考 2012 年 9 月 30 日存货账面净值，同时考虑部分已有订单库存商品的合理利润后协商确定。

具体定价情况如下：

单位：万元

| 项目 | 账面净值 ① | 交易价格 ② | 增值金额 ③=②-① | 交易价格增值率 ④=③/① |
|--------------|-----------|-----------|---------------|------------------|
| 原材料 | 4,183.11 | 4,183.11 | - | - |
| 产成品 | 1,820.69 | 2,483.51 | 662.82 | 36.40% |
| 在产品、周转材料及半成品 | 804.89 | 804.89 | - | - |
| 总计 | 6,808.69 | 7,471.50 | 662.82 | 9.73% |

注：上述交易价格为不含税价格。

由上表可知，存货交易价格较账面净值增值了 662.82 万元，主要是由于发行人受让的产成品中部分已有明确对应订单，交易价格考虑了该部分产成品的订单利润所致。即：增值金额为合同金额减去账面净值，具体如下：

单位：万个、元/只、万元

| 合同编号 | 购货单位 | 合同产品 | 合同数量① | 合同单价② | 交易价格 ③=①*② | 账面净值④ | 增值金额 ⑤=③-④ |
|-----------------------------------|------------|-----------|-------|--------|---------------|----------|---------------|
| 4500023034等 | 国网新疆电力有限公司 | 2级单相智能电能表 | 5.90 | 200.85 | 1,185.74 | 826.50 | 359.23 |
| G02-12-S-Y Y1-NW-080 3091等 | 湖南省电力公司 | 2级单相智能电能表 | 1.35 | 123.93 | 166.69 | 117.76 | 48.93 |
| 2012/05-W ZZX-GW-0 1G-03406 | 江苏省电力公司 | 2级单相智能电能表 | 7.00 | 123.93 | 867.52 | 612.87 | 254.65 |
| 总计 | | | 14.25 | - | 2,219.95 | 1,557.13 | 662.82 |

注：上述交易价格为不含税价格。

因此，发行人向亚安智能购买的存货主要按照账面净值确定交易价格，部分产成品交易价格较账面净值有所增值，主要系该部分产成品已有明确对应订单，交易价格包含相应订单利润所致。

由此，发行人购买存货的评估价值合理，交易价格公允、合理。

综上，发行人向亚安智能购买智能电表业务相关的机器设备、车辆、电子设备及存货等资产，交易价格公允、合理。

（4）资金来源及支付方式

发行人在成立初期，尚未形成规模经营，对资金需求不高，且其注册资本为 8,000 万元。基于亚安智能存在资金需求，发行人将闲置资金借予亚安智能。

截至 2012 年末，发行人因资金拆借及经营往来对亚安智能形成的累计净债权金额为 12,575.52 万元。该等资金的来源主要系发行人的注册资本及当年的经营所得。具体构成如下：

①截至 2012 年 6 月末，累计形成拆借余额 7,162.51 万元；除资金拆借外，发行人还与亚安智能发生少量经营性往来，包括受托加工服务、采购存货等。截至 2012 年 6 月 30 日，发行人对亚安智能的净债权金额为 7,209.88 万元；

②资产转让发生后，2012 年 7-12 月，发行人向亚安智能销售产品、提供加工服务，形成对亚安智能的经营性债权 1,891.58 万元；

③2012 年 7-12 月，发行人亦拆借予亚安智能一定资金，累计新增形成拆借净额 3,474.06 万元。

同时，发行人向亚安智能购买了与智能电表业务相关的资产，合计交易对价为 9,050.46 万元。

由此，发行人与亚安智能通过往来款抵消的方式结算了相应的资产交易对价，亚安智能剩余欠发行人的款项（3,525.06 万元=12,575.52 万元-9,050.46 万元）后续在 2013 年 12 月 31 日前偿还完毕。

综上，发行人 2012 年受让智能电表业务相关资产的资金系来自于自有资金（发行人股东出资和经营所得），此次资产收购的对价系以抵销往来款的方式予

以支付。

（5）受让资产的内部决策履行情况

①发行人的决策程序

2012年7月25日、10月26日，发行人先后召开两次股东大会，两次会议中有表决权的股东一致审议通过资产转让相关事项，关联股东李庄德、沈秀娥、李庄兴均对相关议案表决予以回避。其中，7月25日股东大会审议通过了与亚安智能签署受让智能电表业务主要机器设备的《资产转让合同》、受让其四项注册商标所有权等相关事项；10月26日股东大会审议通过了与亚安智能签署受让辅助机器设备、车辆、电子设备、存货的《资产转让合同》等相关事项。

②亚安智能的决策程序

2012年7月25日、10月26日，亚安智能先后召开两次股东会，全体股东一致均审议通过资产转让相关事项。其中，7月25日股东会审议通过了与亚安智能签署受让智能电表业务主要机器设备的《资产转让合同》、受让其四项注册商标所有权等相关事项；10月26日股东大会审议通过了与亚安智能签署受让辅助机器设备、车辆、电子设备、存货的《资产转让合同》等相关事项。

综上，发行人向亚安智能购买资产已履行了必要的内部决策审议程序。

3、受让资产前后承接亚安智能其他资产、资源（如人员、厂房、客户、资质、订单等）或开展其他业务往来的情况

（1）相关人员、厂房情况

2012年7月，亚安智能与智能电表业务相关的人员与晨泰科技签订劳动合同。

发行人2018年前租赁亚安智能部分厂房用于生产经营。2013年5月，发行人通过参与拍卖的方式获得了温州市龙湾区滨海园区龙湾工业基地地块的土地使用权，于2015年1月开始施工，至2017年竣工。发行人于2018年年初完成了厂区搬迁，不再租用亚安智能的厂房。

（2）未完订单后续执行情况、损益归属

根据发行人与亚安智能的交接安排，就亚安智能资产转让完成前未完成订单，由亚安智能自行履约，但鉴于亚安智能已无智能电表的生产能力，亚安智能可以通过原材料或半成品委托加工、产成品直接采购的方式，向发行人采购智能电表，交易价格由双方参考市场价格另行约定，根据该安排，未完成订单的损益归亚安智能所有。亚安智能 2012 年 7-9 月主要通过委托给发行人加工的方式取得供货产品，2012 年 10 月开始，则主要向发行人直接采购产成品。

（3）生产经营资质、客户等情况

发行人通过自行申请，于 2012 年取得了涵盖 28 个不同型号电能表的 6 项制造计量器具许可证等电力设备资质。此后，发行人所获订单主要源于独立参加国家电网、南方电网等电网公司招投标。

（4）其他资产、资源或开展其他业务往来情况

发行人承接亚安智能其他资产、资源或开展其他业务主要情况如下：

①亚安智能曾为发行人的银行贷款提供担保。随着发行人 2017 年全部清偿了相关银行贷款，亚安智能的担保责任已相应解除，此后未再为发行人新增银行贷款提供担保。

②亚安智能和发行人因相互之间临时性资金周转需求，存在资金拆借的情况。亚安智能和发行人之间的资金拆借已于 2015 年清理完毕，后续未再发生资金拆借的情况。

综上，资产转让完成后，智能电表业务相关的人员劳动关系转至发行人，商标变更至发行人；发行人在自有厂房建成之前的过渡期继续租用亚安智能的厂房，自有厂房竣工后即不再租用亚安智能的厂房；未完成订单后续由亚安智能自行履约供货，损益归亚安智能；生产经营资质由发行人自行完成申请，所获订单主要源于独立参加国家电网、南方电网等电网公司招投标；亚安智能为发行人的银行贷款提供担保责任已于 2017 年解除，后续未再发生；亚安智能和发行人之间的资金拆借已于 2015 年清理完毕，后续未再发生资金拆借的情况。

（二）说明实际控制人设立新泰伟业的出资来源，新泰伟业获取发行人控制权的原因、资金来源、受让价格的公允性，内部决策、审计、评估等程序的履行情况，后续受让发行人股权的资金来源及价格公允性。

1、实际控制人设立新泰伟业的出资来源

新泰伟业成立于 2013 年 3 月，注册资本为 2,000 万元，具体出资情况如下：

| 序号 | 名称 | 出资金额（万元） | 出资比例（%） | 出资方式 |
|----|-----|----------|---------|------|
| 1 | 李泽伟 | 1,400 | 70.00 | 现金 |
| 2 | 李梦鹭 | 600 | 30.00 | 现金 |

上述出资系李泽伟、李梦鹭通过亲属沈上敏向沈秀娥的借款，截至 2017 年该等借款已陆续偿还完毕。

2、新泰伟业获取发行人控制权的原因、资金来源、受让价格的公允性，内部决策、审计、评估等程序的履行情况

（1）获取发行人控制权的原因

2013 年，李庄德、沈秀娥基于家族传承的考量和身体健康的原因，决定将发行人控制权移交给子女，将其个人持有的发行人股权全部转让给李泽伟、李梦鹭全资持有的新泰伟业。

（2）内部决策情况

2013 年 3 月，新泰伟业召开股东会，一致同意受让李庄德、沈秀娥持有的发行人股权。

2013 年 3 月，发行人召开股东大会，一致同意李庄德、沈秀娥将其持有的发行人股权全部转让给新泰伟业。

（3）资金来源、受让价格的公允性，审计、评估等程序的履行情况

2013 年 3 月，李庄德、沈秀娥与李泽伟、李梦鹭全资持有的新泰伟业签署股权转让协议，将持有的发行人股权全部转让给新泰伟业，股权转让价格为 1 元/股，合计转让价款为 7,520 万元。根据立信会计师出具的《审计报告》，发行人截至 2012 年 12 月 31 日的每股净资产为 1.028 元，上述股权转让定价公允、

合理。

本次股权转让于 2013 年 4 月完成工商变更登记手续，新泰伟业成为发行人控股股东，李泽伟、李梦鹭成为发行人实际控制人。新泰伟业已于 2013 年 3-5 月支付完毕全部股权转让款，资金来源于新泰伟业的股东出资 2,000 万元以及股东借款 5,520 万元。新泰伟业股东李泽伟、李梦鹭的借款来自于亲属，系通过沈上敏、李少兰、王炳贵向沈秀娥的借款。截至 2017 年，李泽伟、李梦鹭已陆续偿还完毕该等借款。

3、后续受让发行人股权的资金来源及价格公允性

2022 年 12 月，新泰伟业以 8.30 元/股的价格通过大宗交易的方式受让了叶奇恩持有的公司 236.50 万股股份，受让股份占公司股本总额的比例为 1.85%。定价依据为参照当天二级市场的股价，双方协商定价，价格公允。该笔股权受让的资金来源为新泰伟业收到的发行人分红。

（三）结合前述情况以及关联方债务及解决情况，说明受让资产及股权转让与关联方债务是否存在关联，相关转让行为是否存在效力瑕疵、潜在纠纷或可能损害相关债权人合法权益的情形。

1、2012 年资产转让事项

截至 2023 年 7 月 5 日（法院受理亚安智能破产案件之日），亚安智能及其原实际控制人的债务及对外担保中，其中有 6 笔担保合同（担保最高额合计 9,350 万元）在亚安智能最后一次签署资产转让合同前签订，具体情况如下：

单位：万元

| 序号 | 借款人 | 担保人 | 借款银行 | 合同约定最高担保金额 | 主债务最早到期日/逾期日 | 担保合同签订日 | 是否事先通知债权人或取得债权人同意 | 担保合同中关于资产转让通知债权人或取得债权人同意的约定 |
|----|------------|-----|--------|------------|--------------|-----------|-------------------|-------------------------------|
| 1 | 浙江民科机械有限公司 | 亚安智 | 中信银行温州 | 1,500 | 2012-12-20 | 2012-6-18 | 否 | 在本合同有效期内，甲方（保证人）发生包括但不限于……重大资 |

| 序号 | 借款人 | 担保人 | 借款银行 | 合同约定最高担保金额 | 主债务最早到期日/逾期日 | 担保合同签署日 | 是否事先通知债权人或取得债权人同意 | 担保合同中关于资产转让通知债权人或取得债权人同意的约定 |
|----|----------------------------|------|-----------------|------------|--------------|------------|-------------------|--|
| | 司（以下简称“浙江民科”） | 能 | 分行 | | | | | 产转让等可能或足以影响其担保能力的情形时，甲方应提前三十日书面通知乙方（债权人）。 |
| 2 | 凯喜特机械有限公司 | 亚安智能 | 建设银行温州经济技术开发区支行 | 2,000 | 2012-11-25 | 2011-9-7 | 否 | 发生.....重大资产转让.....,或者因任何原因丧失或可能丧失担保能力,甲方(保证人)应立即书面通知乙方(债权人),并按照乙方要求落实本合同项下保证责任的承担、转移或承继,或者为主合同的履行提供乙方认可的新担保。 |
| 3 | 凯喜特机械有限公司 | 亚安智能 | 广发银行温州龙湾支行 | 1,000 | 2012-5-3 | 2011-10-14 | 否 | 若发生可能影响乙方(保证人)财务状况和履约能力的任何情况,包括但不限于.....进行重大资产或股权转让.....乙方应及时书面通知甲方(债权人)。 |
| 4 | 温州新美康不锈钢有限公司 | 亚安智能 | 浦发银行温州龙湾支行 | 600 | 2014-9-2 | 2012-6-26 | 否 | 保证人承诺,在未经债权人书面同意之前,不采取下列行为: a.转让(包括出售、赠与、抵债、交换等形式)、抵押、质押或以其他方式处分其重大资产的全部或大部分..... |
| 5 | 浙江正圆不锈钢管业有限公司(以下简称“正圆不锈钢”) | 亚安智能 | 浦发银行温州龙湾支行 | 2,250 | 2014-8-20 | 2012-6-26 | 否 | 保证人承诺,在未经债权人书面同意之前,不采取下列行为: a.转让(包括出售、赠与、抵债、交换等形式)、抵押、质押或以其他方式处分其重大资产的全部或大部分..... |
| 6 | 浙江拓 | 亚 | 中国 | 2,000 | 2013-5-27 | 2011-12-2 | 否 | 若发生可能影响保证 |

| 序号 | 借款人 | 担保人 | 借款银行 | 合同约定最高担保金额 | 主债务最早到期日/逾期日 | 担保合同签署日 | 是否事先通知债权人或取得债权人同意 | 担保合同中关于资产转让通知债权人或取得债权人同意的约定 |
|----|---------|-----|----------|------------|--------------|---------|-------------------|--|
| | 源贸易有限公司 | 安智能 | 银行温州龙湾支行 | | | | | 人财务状况和履约能力的情况.....进行重大资产或股权转让....., 保证人应及时通知债权人。 |
| 合计 | | | | 9,350 | - | | | |

上述 6 笔担保合同中有约定亚安智能在发生重大资产转让时应通知债权人或取得债权人同意。而亚安智能在两次签署资产转让合同时，均未事先通知债权人或取得债权人的同意。所以上述债权人有权依据协议的约定要求相关担保人承担违约责任（补足保证金、赔偿损失等）。

（1）上述资产转让行为合法有效，与关联方债务不存在关联

①亚安智能向发行人出售智能电表相关资产系执行已制定的商业规划，造成未通知债权人的情形并非其主观故意

2010 年 12 月，李庄德、沈秀娥即已设立发行人计划开展智能电表业务，发行人于 2011 年开始自行申请业务资质，并于 2012 年先后取得涵盖 28 个不同型号电能表的 6 项制造计量器具许可证等电力设备相关资质。2012 年，亚安智能将其部分智能电表业务相关的机器设备等资产转让给发行人是为整合业务资源、集中管理及突出发行人主业所作出的正常经营安排，不存在逃废债和损害债权人合法权益的目的，资产转让与关联方债务不存在关联。

②上述资产转让行为均已履行内部决策程序，对价公允且全额支付了价款

上述资产转让行为均已履行了发行人和亚安智能的内部决策程序，资产转让对价以评估价值或账面净值（考虑已有订单的合理利润）为参考。该等资产转让对价公允且支付了价款，发行人按照约定向亚安智能全额支付了资产转让款 9,050.46 万元。

③资产转让时，亚安智能并不知晓上述对外担保主债务人存在经营恶化等情况，上述资产转让不存在导致资产转让合同无效的情形

亚安智能承担保证责任的前提是被担保企业在借款到期后无法依约偿还债务，上述 6 笔担保主债务中有 5 笔债务到期日均在最后一次资产转让合同签署日之后。资产转让时，该 5 笔对外担保对应的主债务合同处于正常履行中，亚安智能无法知晓上述担保主债务未来是否会发生逾期，亚安智能是否应承担相应的担保责任尚未确定。

亚安智能在进行资产转让时，上述 6 笔担保主债务中有 5 笔债务的主债务合同处于正常履行中，仅有 1 笔凯喜特机械有限公司债务存在票据违约情况（票款为 179.26 万元），但该违约金额很小。直至资产转让完成，亚安智能也未收到银行的代偿通知，不知晓凯喜特机械有限公司的违约情况。

由此，亚安智能并不知道该 6 笔担保的主债务人存在经营恶化等足以影响该公司偿债能力的情况，亦不存在与主债务人共谋逃避债务的情况。亚安智能的上述资产转让行为不存在与其他企业恶意串通，损害国家、集体或者第三人利益以及以合法形式掩盖非法目的等导致资产转让合同无效的情形。

④上述资产转让行为已超过 10 年，撤销权已消灭，该等资产不存在权属纠纷

根据《民法典》第五百四十一条的规定：撤销权自债权人知道或者应当知道撤销事由之日起一年内行使。自债务人的行为发生之日起五年内没有行使撤销权的，该撤销权消灭。

上述资产转让行为发生于 2012 年，商标等资产均已于转让当时完成所有权的变更登记，且发行人于 2015 年 12 月在新三板挂牌成为公众公司，并在公开转让说明书披露相关内容；上述资产转让行为距今早超过 10 年，撤销权已消灭。同时，除中国华融资产管理股份有限公司浙江分公司（以下简称“华融浙江分公司”）之外，亚安智能的债权人并未就上述资产转让与发行人产生纠纷；且华融浙江分公司的相关诉请经温州中院、浙江省高级人民法院（以下简称“浙江省高院”）审理后不予支持，后续亦无其他纠纷情形。

由此，亚安智能资产转让所涉及的公司合法有效且已经履行完毕，相关资产交割完成，发行人已经合法拥有上述资产，该等资产不存在权属纠纷。

综上，上述资产转让行为合法有效，与关联方债务不存在关联，已履行内部决策程序，对价公允且全额支付了价款，不存在导致合同无效的情形，不存在权属瑕疵。

（2）相关资产转让行为是否存在潜在纠纷

2018年7月5日，华融浙江分公司（2014年6月通过受让中国银行温州分行债权成为亚安智能债权人）向温州中院提起诉讼，认为亚安智能于2013年4月27日将第1792785号注册商标（以下简称“涉案商标”）无偿转让给发行人的行为属于恶意串通，企图以合法形式掩盖非法目的转移亚安智能名下的财产，损害华融浙江分公司的债权，涉案商标转让行为应属无效。华融浙江分公司请求确认亚安智能将涉案商标无偿转让给发行人的行为无效，并判令将涉案商标转回亚安智能名下。

温州中院经审理后认为，亚安智能与发行人之间的商标转让行为不属于《中华人民共和国合同法》第五十二条第二项、第三项规定的导致合同无效的情形，因此判决华融浙江分公司要求认定涉案商标转让行为无效的诉请不予支持，并出具了（2018）浙03民初1105号《民事判决书》。

华融浙江分公司不服温州中院判决，向浙江省高院提起上诉。浙江省高院经审理后判决华融浙江分公司的上诉理由不成立，不予支持，一审判决认定事实清楚，适用法律正确，应予维持，并出具了（2018）浙民终907号民事判决书。

除上述情况外，亚安智能的债权人未就上述资产转让与发行人产生其他诉讼或纠纷。

2024年12月，亚安智能重整计划已执行完毕，其减免的债务及对应的担保责任自计划生效之日起消灭，债权人不得再主张权利，亚安智能作为担保人后续无清偿义务。因此，亚安智能与前述6笔担保合同的债权人不存在潜在纠纷的情况。

综上，发行人受让亚安智能相关资产系基于合理商业目的，已履行了必要的审议决策程序，价款已完成支付，转让行为合法有效，不存在潜在纠纷，受让资产与关联方债务不存在关联；亚安智能就上述资产转让未事先通知债权人或取得债权人同意并非主观故意，不存在导致合同无效的情形。

2、2013 年股权转让事项

李庄德、沈秀娥发生违约的对外担保债务中，有 1 笔担保合同签订于本次股权转让前，合同约定的具体情况如下：

单位：万元

| 序号 | 借款人 | 担保人 | 借款银行 | 合同约定最高担保金额 | 主债务最早到期日/逾期日 | 担保合同签署日 | 是否事先通知债权人或取得债权人同意 | 担保合同中关于资产转让通知债权人或取得债权人同意的约定 |
|----|-------|------|------------|------------|-----------------|-----------------|-------------------|--|
| 1 | 正圆不锈钢 | 亚安智能 | 浦发银行温州龙湾支行 | 2,250 | 2014 年 8 月 20 日 | 2012 年 6 月 26 日 | 否 | 保证人承诺，在未经债权人书面同意之前，不采取下列行为： a. 转让（包括出售、赠与、抵债、交换等形式）、抵押、质押或以其他方式处分其重大资产的全部或大部分…… |

根据合同约定李庄德、沈秀娥在发生重大资产转让时应取得债权人的书面同意，而李庄德、沈秀娥在上述股权转让时，未事先取得债权人的同意，上述债权人有权依据合同的约定要求李庄德、沈秀娥承担违约责任（补足保证金、承担保证责任等）。

（1）李庄德、沈秀娥转让发行人股权是基于身体状况和家族传承的考量

发行人于 2010 年 12 月由实际控制人李泽伟、李梦鹭的父母李庄德、沈秀娥夫妇出资设立。2013 年 4 月，李庄德和沈秀娥根据当时的身体状况、考虑家族传承，决定将公司控制权移交给子女。股权转让与关联方债务不存在关联。

（2）股权转让行为已履行内部决策程序，对价公允且全额支付了价款

上述股权转让行为均已履行了发行人和新泰伟业的内部决策程序。股权转让的价格为 1 元/股，合计转让价款为 7,520 万元，转让价格与经审计的发行人截至 2012 年 12 月 31 日的每股净资产接近，定价公允、合理，受让方新泰伟业已按

照约定全额支付了股权转让款 7,520 万元。

（3）股权转让时，上述担保合同对应的主债务合同处于正常履行中，上述股权转让不存在股权转让合同无效的情形

李庄德、沈秀娥承担保证责任的前提是被担保企业在借款到期后无法依约偿还债务，在本次股权转让时，上述对外担保对应的主债务合同处于正常履行中，彼时无法预知该债务未来是否会出现逾期，因此，是否需要李庄德、沈秀娥实际承担担保责任在当时属于不确定状态。李庄德、沈秀娥亦不存在与主债务人恶意串通、意图逃避债务，导致股权转让合同无效的情形。

（4）李庄德、沈秀娥已履行完毕上述担保的法律责任，已与上述担保的主债权人达成和解，不存在潜在纠纷和损害债权人利益的情况

因主债务人正圆不锈钢违约导致李庄德、沈秀娥承担担保责任，李庄德、沈秀娥已与该担保所涉债权人浦发银行温州龙湾支行达成和解，并全额支付了和解款项。

2025 年 2 月 28 日，浦发银行温州龙湾支行向温州市龙湾区人民法院出具报告，确认李庄德、沈秀娥等已履行完毕上述担保的法律责任，并申请法院解除对李庄德、沈秀娥等担保人的执行措施。

（5）上述股权转让行为已超过 10 年，撤销权已消灭，该等股权不存在权属纠纷

根据《民法典》第五百四十一条的规定：撤销权自债权人知道或者应当知道撤销事由之日起一年内行使。自债务人的行为发生之日起五年内没有行使撤销权的，该撤销权消灭。

上述股权转让行为发生于 2013 年，发行人于 2015 年 12 月在新三板挂牌成为公众公司，并在公开转让说明书披露股权转让相关内容；上述股权转让行为距今已超过 10 年，撤销权已消灭。

综上所述，李庄德、沈秀娥转让发行人股权定价公允，受让方已支付股权转让价款，不存在《民法典》规定的导致合同无效的法定事由，股权转让行为与债

务问题不存在关联，合法有效。李庄德、沈秀娥已履行完毕上述担保的法律责任，并已与上述担保的主债权人达成和解，相关转让行为不存在潜在纠纷和损害债权人利益的情况。

二、关联方债务及解决情况

（一）说明李庄德、沈秀娥及其控制的企业相关债务处理的过程及合法合规性。

截至 2023 年 7 月 5 日（法院裁定受理亚安智能破产案件之日），李庄德、沈秀娥控制的企业主要为亚安智能、华灿电子、业诺管件。李庄德、沈秀娥及其控制的企业相关债务处理的过程情况如下：

1、亚安智能相关债务处理过程

2023 年 7 月 5 日，温州中院出具《民事裁定书》（（2023）浙 03 破申 190 号），裁定受理申请人光大金瓯资产管理有限公司对亚安智能的破产清算申请。

2023 年 12 月 12 日，温州中院出具《民事裁定书》（（2023）浙 03 破 188 号之一），裁定自 2023 年 12 月 12 日起对亚安智能进行重整。

2023 年 12 月 14 日，温州中院出具《民事裁定书》（（2023）浙 03 破 188 号之二），裁定批准亚安智能重整计划。

根据经批准的重整计划，重整管理人通过公开竞价方式招募了重整投资人，重整投资人按照重整计划足额支付了重整资金，并于 2024 年 2 月 2 日办理完成亚安智能股权变更登记手续。

2024 年 12 月 24 日，温州中院出具《民事裁定书》（（2023）浙 03 破 188 号之六），裁定确认亚安智能重整计划执行完毕并终结亚安智能重整程序。

综上，亚安智能已完成破产重整，根据《重整计划》的约定和《企业破产法》第九十四条的规定，重整管理人已按照《重整计划》约定的支付比例完成重整债务清偿，《重整计划》执行完毕后亚安智能前述按照重整计划减免的债务自重整计划执行完毕时起不再承担清偿责任。至此，亚安智能债务问题已解决，债务处理过程合法合规。

2、华灿电子相关债务处理过程

截至 2023 年 7 月 5 日，华灿电子对外担保情况如下：

单位：万元

| 序号 | 借款人 | 涉及前述主体的担保人 | 借款银行 | 合同约定最高担保金额 | 担保合同签署日 |
|----|-------|-------------------|----------------|--------------------------|----------|
| 1 | 浙江民科 | 华灿电子 | 福建海峡银行温州分行 | 2,148 | 2011-7-7 |
| 2 | 正圆不锈钢 | 亚安智能、华灿电子、李庄德、沈秀娥 | 浦发银行温州龙湾支行 | 2,250 | 2014-1-6 |
| 3 | 亚安智能 | 华灿电子、李庄德、沈秀娥 | 中国银行温州龙湾支行 | 本金 700 万元及基于该本金产生的利息、罚息等 | 2014-4-3 |
| 4 | 亚安智能 | 华灿电子、李庄德、沈秀娥 | 杭州银行股份有限公司温州分行 | 850 | 2018-3-5 |

“序号 1”对外担保的债权人为福建海峡银行温州分行、浙江洪昌企业管理有限公司（以下简称“浙江洪昌”，通过受让方式取得“序号 1”对应的部分债权）。2025 年 5 月 30 日，华灿电子与浙江洪昌签订了《解除担保责任协议书》，双方就担保债务达成和解并完成了和解款的支付。2025 年 8 月 6 日，华灿电子与福建海峡银行温州分行签订了《执行和解协议》，双方就担保债务达成和解并完成了和解款的支付，至此，华灿电子已完成“序号 1”对外担保债务的解决。

“序号 2、3、4”对外担保债务均已在李庄德、沈秀娥个人债务解决过程中与债权人达成了和解。

华灿电子已于 2014 年起不再实际经营。2025 年 10 月，该公司经依法履行清算、注销等法定程序后，已完成清算注销工作，其对外存续债务已通过债务和解、李庄德、沈秀娥和解代偿等方式得到妥善处置。

3、业诺管件相关债务处理过程

截至 2023 年 7 月 5 日，业诺管件对外担保情况如下：

单位：万元

| 序号 | 借款人 | 涉及前述主体的担保人 | 借款银行 | 合同约定最高担保金额 | 担保合同签署日 |
|----|------|--------------|------------|---------------------|-----------|
| 1 | 新泰伟业 | 业诺管件、李庄德、沈秀娥 | 恒丰银行温州永嘉支行 | 本金 1,000 万元及基于该本金产生 | 2023-3-29 |

| 序号 | 借款人 | 涉及前述主体的担保人 | 借款银行 | 合同约定最高担保金额 的利息等 | 担保合同 签署日 |
|----|------|------------------------|------------|--------------------|-------------|
| 2 | 新泰伟业 | 亚安智能、业诺管件、华灿电子、李庄德、沈秀娥 | 浦发银行温州瓯海支行 | 880 | 2020-7-16 |
| 3 | 亚安智能 | 业诺管件、李庄德、沈秀娥 | 民生银行温州新城支行 | 1,640 | 2015-5-31 |

“序号 1、2”对外担保的债权，借款人已按约定向银行完成了还款，业诺管件无需承担对外担保责任。

“序号 3”对外担保债务已在李庄德、沈秀娥个人债务解决过程中与债权人达成了和解。

业诺管件已于 2013 年起不再实际经营。2024 年 10 月，该公司经依法履行清算、注销等法定程序后，已完成清算注销工作，其对外存续债务已通过主债务人履行还款义务、李庄德、沈秀娥和解代偿等方式得到妥善处置。

4、李庄德、沈秀娥相关债务处理过程

截至本补充法律意见书出具之日，李庄德、沈秀娥作为担保人，其对外担保的债务合计 8 笔，均已与债权人达成和解，其债务问题已解决，处理过程合法合规，具体情况参见本题回复之“二、（四）说明李庄德、沈秀娥债务和解的具体情况”相关内容。

综上，李庄德、沈秀娥及其控制的企业相关债务均已按照法律法规的规定处理完毕，相关债务问题已解决，处理过程合法合规。

（二）说明发行人、控股股东及其他关联方为前述主体解决债务提供借款、担保等的金额、资金来源、对应的债务偿还情况，因提供借款、担保等对前述主体形成的债权金额及清偿情况，是否存在占用发行人资金未完全规范的情形。

2013 年 11 月 13 日，亚安智能因对外担保的公司陷入债务违约，被银行提起诉讼，申请担保人承担违约责任等事项。2013 年 12 月 30 日，新泰伟业开始向亚安智能提供借款，用于解决其债务问题。此后，亚安智能虽通过变卖土地房产、减少开支、与债权人协商等方式筹措资金，甚至李庄德、沈秀娥通过出售个人房产、借款等各种手段填补资金缺口，但受互保链中其他企业的影响，担保代

偿压力剧增，银行收紧信贷规模，资金缺口持续扩大，最终难以为继。

自 2013 年 11 月 13 日（以下简称“债务问题发生之日”）至本回复出具之日，发行人、控股股东及其他关联方李泽伟、李梦鹭为李庄德、沈秀娥及其曾控制的企业亚安智能、华灿电子、业诺管件（以下简称“前述主体”）提供资金、担保的情况如下：

1、发行人为前述主体提供资金、担保、资金来源、对应的债务偿还情况

发行人自成立之日起未对前述主体提供过担保。自债务问题发生之日起，发行人未向华灿电子、业诺管件、李庄德和沈秀娥提供过资金。

自债务问题发生之日起至本补充法律意见书出具之日，发行人向亚安智能提供资金合计 1,988.63 万元。截至 2013 年底，发行人尚欠亚安智能 1,095.07 万元，同时 2018 年前发行人租赁亚安智能厂房用于生产经营。发行人后续向亚安智能支付的款项主要用于清偿上述欠款及支付房租。双方资金拆借情况已于 2015 年全部结清，不存在发行人资金被非经营性占用的情形。2018 年 5 月之后发行人未再向亚安智能提供过资金，不存在业务和资金往来。前述提供资金的具体情况如下：

单位：万元

| 资金提供方 | 资金流入方 | 金额 | 主要资金来源 | 是否存在占用发行人资金未完全规范的情形 |
|-------|-------|----------|---------|---------------------|
| 发行人 | 亚安智能 | 1,988.63 | 发行人经营所得 | 否 |
| 合计 | | 1,988.63 | - | - |

注 1：发行人与亚安智能的资金往来中，除资金拆借等非经营性往来外，还存在委托加工、房屋租赁、商品采购等经营性往来，此处列示金额包括非经营性往来和经营性往来。

自债务问题发生之日起至 2018 年 5 月，发行人向亚安智能提供的资金，主要供亚安智能用于偿还借款、支付供应商款项、日常费用等，具体情况如下：

（1）发行人向亚安智能提供资金及用途情况

单位：万元

| 项目 | 金额 |
|------------|----|
| 资金提供方：晨泰科技 | - |
| 资金流入方：亚安智能 | - |

| 项目 | 金额 |
|---------|----------|
| 提供资金总额 | 1,988.63 |
| 用途：偿还借款 | 1,831.29 |
| 支付供应商款项 | 34.23 |
| 日常费用 | 123.00 |
| 其他 | 0.12 |
| 合计 | 1,988.63 |

2、新泰伟业为前述主体提供资金、担保、资金来源、对应的债务偿还情况

新泰伟业对前述主体的担保已于 2020 年 8 月解除完毕，自债务问题发生之日起至 2022 年 1 月，新泰伟业向前述主体提供资金合计 38,627.29 万元，2022 年 1 月之后新泰伟业未再向前述主体提供过资金，提供资金的具体情况如下：

单位：万元

| 资金提供方 | 资金流入方 | 金额 | 主要资金来源 | 是否存在占用发行人资金未完全规范的情形 |
|-------|-------------------|-----------|--------------------|---------------------|
| 新泰伟业 | 亚安智能 ^注 | 34,992.51 | 自有资金、股权转让款、分红款、借款等 | 否 |
| | 华灿电子 | 500.03 | | 否 |
| | 业诺管件 | 3,134.75 | | 否 |
| 合计 | | 38,627.29 | - | - |

注：包含 2020 年 7 月新泰伟业为亚安智能向中国信达以股抵债方式代偿的 1.21 亿元担保责任款。

自债务问题发生之日起至 2022 年 1 月，新泰伟业向前述主体提供的资金，主要供前述主体用于偿还借款、支付供应商款项、对外流入其他企业、日常费用等，具体情况如下：

（1）新泰伟业向亚安智能提供资金及用途情况

单位：万元

| 项目 | 金额 |
|------------|-----------|
| 资金提供方：新泰伟业 | - |
| 资金流入方：亚安智能 | - |
| 提供资金总额 | 34,992.51 |
| 用途：偿还借款 | 33,429.89 |
| 支付供应商款项 | 636.62 |

| 项目 | 金额 |
|------------|-----------|
| 对外流入其他企业资金 | 418.00 |
| 日常费用 | 394.51 |
| 其他 | 113.50 |
| 合计 | 34,992.51 |

自债务问题发生之日起至 2022 年 1 月，新泰伟业向亚安智能提供资金合计 34,992.51 万元，亚安智能已偿还 8,777.96 万元。2022 年 1 月之后新泰伟业未再向亚安智能提供过资金。亚安智能使用上述资金主要用于偿还借款、支付供应商款项、对外流入其他企业和日常费用等。其中，对外流入其他企业资金 418.00 万元，明细及清偿情况如下：

单位：万元

| 名称 | 金额 | 偿还情况 |
|------------------------|--------|--|
| 正圆不锈钢 | 238.00 | 亚安智能使用新泰伟业拆借的资金提供给正圆不锈钢的事项发生于 2014 年 6 月至 2015 年 5 月。正圆不锈钢后续向亚安智能还款合计 30 万元。亚安智能后续多次追讨，但由于正圆不锈钢已于 2023 年 9 月通过破产清算完成注销，后续剩余的 208 万元未能收回。 |
| 浙江格林兰印染有限公司（以下简称“格林兰”） | 180.00 | 发生于 2014 年 6 月至 2015 年 4 月，亚安智能和格林兰互相拆借，截至 2015 年 4 月双方已清偿完毕。 |
| 合计 | 418.00 | - |

（2）新泰伟业向华灿电子提供资金及用途情况

单位：万元

| 项目 | 金额 |
|------------|--------|
| 资金提供方：新泰伟业 | - |
| 资金流入方：华灿电子 | - |
| 提供资金总额 | 500.03 |
| 用途：偿还借款 | 500.03 |
| 合计 | 500.03 |

自债务问题发生之日起至 2020 年 9 月，新泰伟业向华灿电子提供资金合计 500.03 万元，华灿电子未偿还。2020 年 9 月之后新泰伟业未再向华灿电子提供过资金。华灿电子使用上述资金用于偿还借款。

（3）新泰伟业向业诺管件提供资金及用途情况

单位：万元

| 项目 | 金额 |
|------------|----------|
| 资金提供方：新泰伟业 | - |
| 资金流入方：业诺管件 | - |
| 提供资金总额 | 3,134.75 |
| 用途：偿还借款 | 3,134.18 |
| 其他 | 0.57 |
| 合计 | 3,134.75 |

自债务问题发生之日起至 2021 年 4 月，新泰伟业向业诺管件提供资金合计 3,134.75 万元，业诺管件已偿还 39.10 万元。2021 年 4 月之后新泰伟业未再向业诺管件提供过资金。业诺管件使用上述资金主要用于偿还借款。

（4）新泰伟业向李庄德、沈秀娥提供资金及用途情况

新泰伟业自成立以来不存在向李庄德、沈秀娥提供资金的情况。

3、李泽伟为前述主体提供资金、担保、资金来源、对应的债务偿还情况

李泽伟为前述主体提供的担保已于 2020 年 8 月解除完毕，李泽伟不存在为亚安智能、业诺管件提供资金的情况，其为华灿电子、李庄德和沈秀娥提供借款的具体情况如下表所示：

单位：万元

| 资金提供方 | 资金流入方 | 流入金额 | 资金来源 | 是否存在占用发行人资金未完全规范的情形 |
|-------|---------|----------|---------------------------------------|---------------------|
| 李泽伟 | 亚安智能 | - | 1、控股股东收到分红款、股权转让款后与李泽伟的往来款；2、个人自有自筹资金 | 否 |
| | 李庄德、沈秀娥 | 3,433.45 | | 否 |
| | 华灿电子 | 400.00 | | 否 |
| | 业诺管件 | - | | 否 |
| 合计 | | 3,833.45 | - | - |

截至本补充法律意见书出具之日，李泽伟向华灿电子、李庄德和沈秀娥提供资金合计 3,833.45 万元。华灿电子、李庄德和沈秀娥使用资金用于偿还借款。华灿电子、李庄德和沈秀娥未偿还上述借款。

4、李梦鹭为前述主体提供资金、担保、资金来源、对应的债务偿还情况

李梦鹭不存在为前述主体提供资金的情形，为前述主体提供的担保已于 2020 年 8 月解除完毕。

5、发行人、控股股东及其他关联方为前述主体解决债务提供借款、担保等对前述主体形成的债权金额及清偿情况

发行人与前述主体资金的资金拆借已于 2015 年清理完毕，李梦鹭不存在为前述主体提供资金的情形。新泰伟业自成立之日起至 2023 年 7 月 5 日，累计向前述主体提供资金共计 38,627.29 万元，前述主体在此期间累计偿还 8,817.06 万元；同期，李泽伟向前述主体提供借款 3,833.45 万元。

截至本补充法律意见书出具之日，前述主体已通过破产重整、签署和解协议等方式，完成了对控股股东及其他关联方的清偿，具体情况如下：

单位：万元

| 债权人 | 债务人 | 债权金额 | 清偿情况 |
|------|------|-----------|-----------------|
| 新泰伟业 | 亚安智能 | 52,208.48 | 已通过亚安智能破产重整清偿完毕 |
| | 业诺管件 | 3,095.64 | 已和解 |
| | 华灿电子 | 500.03 | 已和解 |
| | 李庄德 | 52,208.48 | 已和解 |
| | 沈秀娥 | | |
| 李泽伟 | 亚安智能 | - | - |
| | 业诺管件 | - | - |
| | 华灿电子 | 400.00 | 已和解 |
| | 李庄德 | 3,433.45 | 已和解 |
| | 沈秀娥 | | |

上表中相关债权金额及清偿情况具体如下：

（1）新泰伟业对亚安智能的债权经法院裁定金额为 52,208.48 万元（双方往来本金余额、利息余额及仲裁费用）。2024 年 12 月 24 日，温州中院出具《民事裁定书》，裁定亚安智能重整计划执行完毕。根据《重整计划》，重整计划执行完毕后，按照重整计划减免的债务自重整计划执行完毕时起亚安智能不再承担清偿责任。

（2）新泰伟业对业诺管件的债权金额为 3,095.64 万元。新泰伟业、业诺管件已于 2024 年 8 月签署和解协议，就该笔债务完成和解。

（3）新泰伟业对华灿电子的债权金额为 500.03 万元。新泰伟业、华灿电子已于 2025 年 7 月签署和解协议，就该笔债务完成和解。

（4）新泰伟业对李庄德、沈秀娥的债权金额为 52,208.48 万元。新泰伟业、李庄德、沈秀娥已于 2025 年 2 月签署和解协议，就该笔债务完成和解。

（5）李泽伟对华灿电子的债权金额为 400.00 万元。李泽伟、华灿电子已于 2025 年 8 月签署和解协议，就该笔债务完成和解。

（6）李泽伟对李庄德、沈秀娥的债权金额为 3,433.45 万元。李泽伟、李庄德、沈秀娥已于 2025 年 11 月签署和解协议，就该笔债务完成和解。

综上，发行人、控股股东新泰伟业及其他关联方为前述主体解决债务所提供的借款、担保等形成的债权，已通过破产重整、签署和解协议等方式完成全面清偿，前述主体已不存在债务问题。

（三）说明发行人及其关联方参与亚安智能重整程序及受偿情况（如有），重整投资人的基本情况、投资金额、资金来源、参与重整的原因及合理性、与发行人、实际控制人及其父母、其他关联方是否存在关联关系。

1、发行人及其关联方参与亚安智能重整程序及受偿情况

截至 2023 年 7 月 5 日，发行人及实际控制人李泽伟、李梦鹭与亚安智能不存在债权债务关系，未参与亚安智能重整程序。

发行人控股股东新泰伟业作为亚安智能的债权人，向法院指定的破产管理人申报了其持有的债权，出席了债权人会议，对重整计划草案进行了表决，并根据重整计划获得了受偿，受偿情况如下：

| 序号 | 名称 | 关联关系 | 破产重整受偿金额（万元） |
|----|------|------|--------------|
| 1 | 新泰伟业 | 控股股东 | 575.07 |

2、重整投资人的基本情况、投资金额、资金来源、参与重整的原因及合理性、与发行人、实际控制人及其父母、其他关联方是否存在关联关系

2024 年 1 月 15 日，温岭市环亚科技有限公司（以下简称“环亚科技”）通过参与公开竞价的方式以 1,500 万元成为亚安智能重整投资人，并于 2024 年 2 月办理完成工商变更，取得亚安智能 100%的股权，环亚科技基本情况如下：

| | |
|----------|---|
| 公司名称 | 温岭市环亚科技有限公司 |
| 统一社会信用代码 | 91331081MACD3WL75K |
| 成立日期 | 2023 年 3 月 21 日 |
| 注册资本 | 1,000 万元 |
| 实收资本 | 1,000 万元 |
| 企业类型 | 有限责任公司（自然人投资或控股） |
| 注册地 | 浙江省台州市温岭市横峰街道峰峤路 158 号 16 幢 1 号-1（南面） |
| 股东构成 | 童云德持股 90%，吴卫丹持股 10% |
| 经营范围 | 一般项目：电机及其控制系统研发；电机制造；机械设备研发；摩托车零配件制造；摩托车及零部件研发；汽车零部件再制造；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广（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）。 |

自然人童云德持有环亚科技 90%的股权，同时担任环亚科技执行董事、经理，为环亚科技实际控制人。

根据童云德所述，环亚科技参与亚安智能破产重整的主要原因是：当前政策环境鼓励通过破产重整实现企业重生与资源优化配置。亚安智能此次陷入破产困境，主要源于十多年前的担保链危机，属于历史遗留问题。该公司以前在电力设备市场上拥有丰富的行业经验。同时，新《公司法》提高企业的注册资本实缴要求后，亚安智能 8,000 万元的实缴资本是一项重要优势，既能增强资信水平和抗风险能力，也为未来参与招投标、获取客户信任、业务扩张奠定基础。环亚科技基于亚安智能价值被低估的判断，计划通过注入资源、整合业务来发掘其潜在价值。此项投资是对亚安智能内在价值、困境根源、政策导向及未来潜力的综合考量结果。

根据童云德所述，其长期在浙江地区开展实业经营，从事汽车配件、摩托车配件、电器材料及包材等业务。除环亚科技外，童云德另投资或控股了多家公司，

有较强的资金实力。重整投资人参与重整投资的资金为环亚科技及童云德自有自筹资金，资金来源合法合规；重整完成后亚安智能已由童云德实际控制。

重整投资人与发行人、实际控制人及其父母、其他关联方不存在关联关系或其他利益关系。

（四）说明李庄德、沈秀娥债务和解的具体情况，包括和解债权人、债权来源及合规性、金额、已解决及未解决金额、后续清偿计划及资金来源；说明和解债权人豁免债务的原因及商业合理性，是否与发行人及其关联方之间存在其他关系、往来或安排

截至 2023 年 7 月 5 日，李庄德、沈秀娥作为担保人，其因对外担保产生的债务共 8 笔。截止本回复出具之日，8 笔债务均已与相关债权人达成了和解，具体情况如下：

1、新泰伟业对其的债权金额为 52,208.48 万元，该债权源于李庄德、沈秀娥为亚安智能向新泰伟业借款提供的担保。2025 年 2 月，双方签署和解协议，就债务问题达成和解，新泰伟业豁免了其上述债务。豁免的原因为新泰伟业作为实际控制人控制的公司，基于家族内部关系考量，决定豁免父母的债务。

2、章毓良对其的债权金额为 1,548.84 万元，该债权源于李庄德、沈秀娥为亚安智能向民生银行温州新城支行借款提供的担保。截至 2025 年 3 月，双方已就债务问题达成和解。该债务已通过和解方式全额解决，和解款项已支付完毕。

3、王炳贵对其的债权金额为 2,727.47 万元，该债权源于李庄德、沈秀娥为亚安智能向中信银行温州分行借款提供的担保。2025 年 3 月，双方签署和解协议，就债务问题达成和解，王炳贵豁免了其上述债务。豁免原因为王炳贵作为实际控制人父亲李庄德的妹夫，基于亲属关系豁免其债务。

4、项小眉对其的债权金额为 928.68 万元，该债权源于李庄德、沈秀娥为亚安智能向中国银行龙湾支行借款提供的担保。2025 年 3 月，双方签署和解协议，就债务问题达成和解，项小眉豁免了其上述债务。豁免原因为项小眉作为实际控制人母亲沈秀娥的姨母，基于亲属关系豁免其债务。

5、上海浦东发展银行温州龙湾支行对其的债权金额为 4,140.05 万元。该债

权源于李庄德、沈秀娥为正圆不锈钢向该行借款提供的担保。2025 年 2 月，双方就债务问题达成和解，该债务已通过和解方式全额解决，和解款项已支付完毕。

6、兴业银行温州龙湾支行对其的债权金额为 1,287.02 万元，该债权源于李庄德、沈秀娥为亚安智能向该行借款提供的担保。2025 年 6 月，双方签署和解协议，就债务问题达成和解。截至本补充法律意见书出具之日，和解款已支付 724.90 万元，剩余 562.12 万元未清偿。后续清偿计划为分期支付：2026-2027 年每年 12 月 21 日前各付 10 万元；2028-2029 年每年付 50 万元；2030-2032 年每年付 100 万元；2033 年 12 月 21 日前付清剩余本息。资金来源包括新泰伟业自有资金、实际控制人银行/证券账户自有资金、房产等。

7、杭州银行温州分行对其的债权金额为 192.36 万元，该债权源于李庄德、沈秀娥为亚安智能向该行借款提供的担保。2024 年 10 月，双方就债务问题达成和解，该债务已通过和解方式全额解决，和解款项已支付完毕。

8、邓志坚对其的债权金额为 7,760.17 万元，该债权源于李庄德、沈秀娥为正圆不锈钢向中国银行遂昌县支行借款提供的担保。2024 年 10 月，双方签署和解协议，就债务问题达成和解。该债务已通过和解方式全额解决，和解款项已支付完毕。

综上，截至本补充法律意见书出具之日，实际控制人父母就个人对外担保债务已与债权人达成一致意见或签署了和解协议，并按照约定的支付进度向债权人支付了和解款项，合计支付 3,473.45 万元。对未支付的金额合计 562.12 万元，已进行了妥善的资金安排，后续能够确保按时足额支付。新泰伟业、王炳贵、项小眉作为豁免李庄德、沈秀娥个人债务的和解债权人，除已披露的关联关系外，与发行人及其关联方之间不存在其他关系、往来或安排。

（五）结合前述发行人及其关联方提供帮助、相关债权偿还或豁免等情况，进一步说明发行人及其控股股东的财务独立性，是否存在实际控制人及其亲属利用控制地位损害发行人利益的相关风险。

发行人与亚安智能的资金拆借已于 2015 年清理完毕，发行人不存在为亚安智能提供过担保的情况。亚安智能作为独立法人主体已完成重整程序，其后续经

营及偿债义务由其自身承担，与发行人的业务及财务状况无直接关联。发行人与亚安智能之间既无未结清的资金往来，亦无担保或股权等关系，未来双方的资金及业务往来将严格遵循市场化原则，发行人无需为亚安智能的任何事项承担责任或面临相关风险。

随着亚安智能的破产重整和债务和解，发行人、控股股东与前述主体已不存在债权债务关系。尽管发行人、控股股东曾向亚安智能提供过资金支持，但相关交易均严格履行账务处理程序，部分资金按约定计收了资金占用费。发行人及其控股股东与亚安智能的财务核算体系始终保持相互独立，未发生任何形式的财务混同情形。

发行人已按照《公司法》《上市公司章程指引》及中国证监会有关法规的要求建立了股东大会、董事会、专门委员会等治理机构，形成了包括采购、销售及财务管理等完整有效的经营管理体系，明确了股东大会、董事会、专门委员会等的职责权限、任职条件、议事规则和工作程序，确保决策、执行和监督相互分离。同时，发行人按照相关法律法规，结合自身实际情况，制定了完整有效的《会计电算化管理制度》《会计基础工作内部控制制度》《资金管理制度》《存货内部管理制度》《固定资产管理制度》《业务招待费管理制度》等财务制度，以及《对外担保决策制度》《关联交易管理制度》等内部控制制度，对包括财务核算方法、主要业务流程的控制、授权审批等方面作出明确规范，各项业务活动有效运行，相关内部控制制度健全并得到有效运行。

发行人与控股股东在机构、人员、财务核算、资金使用等方面均独立运作，以保证财务独立性，具体情况如下：

1、机构独立

机构设置独立：发行人设置了独立的财务部门，配备专职财务人员，负责资金管理、会计核算、成本管理、财务管理、风险管理、投融资管理及综合分析等业务，独立执行内部会计控制规范，独立控制公司的资金和账户。公司对接触、使用资产（特别是现金和存货等易变现资产）均有适当的防护措施，未经授权，非相关人士不得接触和使用这些资产。控股股东也设有独立的财务部门并聘请了财务人员负责日常财务工作。双方财务部门在办公场所、组织架构上完全分开，

不存在合署办公或共用同一机构的情况，也不存在与其他关联方混同的情形。

决策机制独立：发行人的财务决策，如预算编制、融资、投资、利润分配等均由发行人管理层根据《公司章程》《财务管理制度》等独立作出，无需控股股东审批；控股股东仅通过股东大会行使股东权利，审议批准发行人年度报告、权益分派等重大事项，不干预发行人日常财务决策。其他关联方不存在参与发行人日常经营或日常决策事项。

2、人员独立

任职独立：发行人财务负责人、会计、出纳等财务部门其他员工均为发行人独立聘用，均未在控股股东及其关联方任职，且非控股股东及其关联方委派或指定，与控股股东及其关联方无劳动关系或交叉任职。

薪酬与考核独立：发行人财务人员的工资、奖金、社保等由发行人独立发放，绩效考核标准由发行人管理层制定，控股股东不参与发行人财务人员的薪酬安排或人事管理。控股股东自身财务人员薪酬由控股股东安排，不存在其他关联方干预的情况。

3、财务核算独立

核算体系独立：发行人建立了独立的财务核算制度，涵盖会计政策、账务处理、成本核算、财务报告等全流程，与控股股东的核算体系完全分离；财务数据如收入、成本、费用等独立记录，不存在与控股股东混合记账或共享财务系统的情形。

报表编制独立：发行人财务报表由自身财务部门独立编制，独立聘请会计师事务所审计，经董事会审议后披露，控股股东未参与发行人财务报表的编制或修改。控股股东财务报表由其自身财务部门独立编制，独立聘请其他会计师事务所进行审计，不存在其他关联方参与财务报表编制的情况。

4、资金管理独立

账户独立：发行人拥有独立的银行账户，与控股股东的银行账户严格区分，不存在与控股股东共用银行账户的情况，不存在控股股东通过发行人账户代为收

支资金的行为。控股股东银行账户由控股股东独立管理。

调度独立：发行人资金使用由自身管理层根据经营需要独立决策，控股股东不干预发行人的资金调度。发行人通过内部审批程序对资金使用进行控制，与控股股东无关。报告期内发行人不存在控股股东资金占用的情形。控股股东对自身资金使用亦根据自身需求进行使用，借款给实际控制人父母及其控制的企业，以及后续豁免相关债务均由控股股东自身进行决策，不存在受到其他关联方干预的情况。

为进一步确保财务独立性，发行人、控股股东已出具承诺：“未来将继续保持双方在机构、人员、资产、财务核算及资金管理等方面的独立，严格遵守《公司法》《企业会计准则》等法律法规及《公司章程》，不通过任何形式干预对方财务决策，不发生资金占用、资产混同等损害对方或中小股东利益的行为，确保浙江晨泰科技股份有限公司财务独立。”

申报会计师已对公司的内部控制情况进行了专项审核，并出具了《内部控制审计报告》（信会师报字【2025】第 ZF11211 号），报告认为公司于 2025 年 6 月 30 日按照《企业内部控制基本规范》和相关规定在所有重大方面保持了有效的财务报告内部控制。

综上，发行人、控股股东曾向亚安智能提供过资金支持，但相关交易均严格履行账务处理程序，部分资金按约定计收了资金占用费。发行人及其控股股东与亚安智能的财务核算体系始终保持相互独立，未发生任何形式的财务混同情形。发行人及其控股股东财务相互独立，均已设立单独的财务部门及人员，现行的财务制度、内部控制制度完整、合理及有效。报告期内控股股东及其关联方不存在占用发行人资金或由发行人提供担保以解决债务的情况，控股股东对相关债务的豁免由其自身进行决策，不存在实际控制人及其亲属利用控制地位损害发行人利益的相关情况。

三、实际控制人认定的准确性

请发行人结合实际控制人的学历情况、任职经历，在发行人公司治理、经营决策、人事安排、重大资产管理等重要事项方面发挥的具体作用，取得发行

人分红的资金金额及用途，以及前述关于获取发行人控制权、后续受让发行人股权的资金来源、帮助解决债务并豁免相关债权等情况，说明实际控制人认定的准确性。

（一）实际控制人在发行人公司治理、经营决策、人事安排、重大资产管理等重要事项方面发挥的具体作用

截至报告期末，新泰伟业持有公司 40.01%的股份，为公司第一大股东，且公司无其他持股 10%以上股东。李泽伟持有新泰伟业 70.00%的股份，李梦鹭持有新泰伟业 30.00%的股份，两人系姐弟关系，且签署了一致行动协议。两人通过持有新泰伟业 100%的股权间接持有公司 40.01%的股份及表决权，可以实际支配发行人股份表决权超过 30%；目前董事会除职工代表大会选举的职工代表董事林星星、由持股 5%以上的股东中国信达提名的董事咸庶光外，其余所有董事均由新泰伟业提名，提名并最终当选董事人数超过公司董事会成员 1/2 以上，其可实际支配的股份表决权能够决定公司董事会半数以上成员选任；其可实际支配的股份表决权能够对发行人股东大会的决议产生重大影响。

根据《公司法》规定：（一）控股股东，是指其持有的股份占公司股本总额 50%以上的股东；持有股份的比例虽然不足 50%，但依其持有的股份所享有的表决权已足以对股东大会的决议产生重大影响的股东；（二）实际控制人，是指虽不是公司的股东，但通过投资关系、协议或者其他安排，能够实际支配公司行为的人。

根据《北京证券交易所上市规则》规定：实际控制人，是指通过投资关系、协议或者其他安排，能够支配、实际支配公司行为的自然人、法人或者其他组织。控制，是指有权决定一个企业的财务和经营政策，并能据以从该公司的经营活动中获取利益。有下列情形之一的，为拥有上市公司控制权（有确凿证据表明其不能主导公司相关活动的除外）：1. 为上市公司持股 50%以上的控股股东；2. 可以实际支配上市公司股份表决权超过 30%；3. 通过实际支配上市公司股份表决权能够决定公司董事会半数以上成员选任；4. 依其可实际支配的上市公司股份表决权足以对公司股东大会的决议产生重大影响；5. 中国证监会或者本所认定的其他情形。

因此，认定李泽伟、李梦鹭为公司实际控制人符合公司股权结构及法律法规的相关规定。

李泽伟、李梦鹭作为实际控制人，拥有现代化的经营理念，在发行人公司治理、经营决策、人事安排、重大资产管理等重要事项方面发挥了重要作用，具体情况如下：

1、公司治理方面

报告期内，实际控制人李泽伟、李梦鹭一直担任公司董事（李泽伟于 2024 年 3 月起担任公司董事长），一直在公司任职并持续参与发行人的日常经营和管理，一直按照相关规定出席董事会和股东大会，且在董事会上进行表决。

自李泽伟、李梦鹭取得发行人控制权后，发行人历次董事会、股东大会各议案的表决结果均与实际控制人的表决保持一致（除实际控制人或关联方需要回避表决事项外）。自实际控制人取得控制权之后的历次股东大会，实际控制人持有的股份数均超过出席会议的股东所持表决权的 1/2 以上，实际控制人的表决直接决定议案通过与否，实际控制人对发行人的生产经营等重大决策起着决定性作用，实际控制人对发行人实施有效控制。

2、经营决策方面

李泽伟、李梦鹭通过制定公司重大战略规划、把控业务条线关键节点、及时了解和监督高级管理人员的履职情况等方式，实现对公司的实际控制，具体表现如下：

（1）制定发行人的战略发展规划以及作出重要决策

李泽伟毕业于英国南安普顿大学商业分析与金融专业，理学硕士，兼具商科理论与数据分析的双重学术背景。2013 年 1 月至 2015 年 7 月任发行人董事期间，参与公司早期治理架构搭建，协助完善议事规则与决策机制，为公司规范化运作奠定基础；2019 年 11 月至 2024 年 3 月任职于发行人企业管理部期间，主导梳理部门职能、优化跨部门协作流程，有效提升内部运营效率；2020 年 7 月至 2024 年 3 月任发行人董事后，加强董事会与管理层的沟通衔接，推动多项经营决策高效落地；2024 年 3 月至今任发行人董事长，聚焦战略方向优化，带领公司在业

务拓展与创新能力上取得阶段性突破。

李梦鹭毕业于加拿大阿尔伯塔大学金融学专业，经济学学士，自 2012 年 9 月任公司董事以来，其职业生涯始终贯穿公司的成长，作为董事深度参与公司每一次的重大决策；2014 年至 2025 年间在投融资部的任职，完整参与了公司新三板挂牌、科创板、创业板申报等一系列资本运作，对合法合规经营有了深刻的认识；2025 年 4 月履职公司副总经理后，分管公司人事、信息化等方面工作，进一步在细节处深入公司日常经营管理。

两位实际控制人呈现鲜明的专业互补格局，李泽伟侧重于对业务条线运作的把控，李梦鹭则主要侧重于运营条线运作的把控，两人之间已互相形成了“决策-执行-风控”的全周期管理闭环。

目前李泽伟担任公司董事长，李梦鹭担任董事、副总经理职务。作为留学归来的年轻人，两人拥有着现代化的经营理念，自取得控制权后，参与并主导了发行人一系列重大决策事项，直接推动了发行人的发展，具体如下：

业务发展方面：在开拓业务的过程中，李泽伟、李梦鹭作为公司新兴业务拓展的核心推动者，以敏锐的战略眼光精准把握智能电网产品多元化布局、海外业务延伸对公司经营成长的长远价值，更深度洞察新能源汽车及配套充电桩行业高速发展对发行人战略升级的关键意义，主动扛起新业务开拓重任，主导推进多领域市场布局并取得显著成果。其中，新能源充电桩业务作为公司战略新兴板块的突破口，由李泽伟牵头主导，带队开展市场调研、分析行业情况、对接核心资源，同步联动技术研发团队优化产品适配方案，快速打通“研发-销售-生产-运营”全链路，实现新业务从 0 到 1 的开拓，推动充电桩业务在重点区域实现规模化落地。目前，该业务已成长为公司营收增长的重要引擎，其从战略规划到市场化落地的关键突破，均由李泽伟主导推动完成。报告期内，新能源充电桩业务收入具体情况如下：

单位：万元

| 项目 | 2025 年 1-6 月 | | 2024 年度 | | 2023 年度 | | 2022 年度 |
|-----|--------------|--------|----------|--------|----------|--------|----------|
| | 收入 | 变动 | 收入 | 变动 | 收入 | 变动 | 收入 |
| 充电桩 | 2,679.12 | 42.14% | 8,203.61 | 40.69% | 5,831.17 | 47.44% | 3,954.84 |

新能源充电桩业务已成为公司成长新引擎，为公司未来业绩的持续成长注入了新的驱动力。

生产制造方面：基于海外留学过程中学习到的先进制造理念，李泽伟、李梦鹭深刻认识到公司顺应数字化发展、向智能制造方向转型的必要性和紧迫性，积极推动公司引入一系列促进生产自动化、管理信息化的设备及系统，包括不限于自动化生产设备、智能化生产线、应用 MES 生产信息化管理系统等。

研发投入方面：李泽伟和李梦鹭作为公司实际控制人，高度重视公司核心技术的培育，在其引领下公司逐步建立起规范化的研发体系，持续完善技术创新机制，并与浙江省北大信息技术高等研究院等机构建立了良好的研究合作关系。同时，实控人亦充分把握国家战略方向、行业发展态势，加大公司在充电桩平台、光储充等新能源先进领域的研发投入。在实控人的推动和领导下，发行人取得了一系列的研发成果，并于 2022 年 8 月获评成为国家级专精特新“小巨人”企业，获评浙江省重点企业研究院、浙江省优秀企业技术中心等，“电动汽车多能互补智能微电网网格控制系统”被认定为“2022 年度浙江省制造业首台（套）产品工程化攻关项目”，“晨泰节能与新能源汽车充电工业互联网平台”入选“2022 年省级重点工业互联网平台项目”，“大容量光储充系统集成技术研发及示范应用”和“液冷超充站‘全链路’一体化生态集成技术的研究（创新联合体项目）”分别入选 2023 年、2024 年温州市重大科技创新攻关项目，另有多项产品获评浙江省级工业新产品。

资本运作方面：李泽伟、李梦鹭高度重视发行人的资本化运作，参与制定挂牌新三板、申报科创板、创业板、北交所上市等一系列资本运作方案，并积极寻找外部资源优势，引入外部股东，为公司的经营发展提供资金、资源等多方面的支持。同时，李泽伟和李梦鹭，亦亲自参与遴选中介机构，并与公司股东、中介机构和监管部门密切沟通，通过主持或参与上市动员会、协调会和股东沟通会等各类资本化运作专项会议，推动公司资本化运作。

（2）把控业务以及运营条线关键节点，推动生产经营有序进行

李泽伟、李梦鹭作为公司的实际控制人，通过现场沟通、业务会议、微信和电话等方式与公司的高级管理人员和各业务条线部门负责人保持日常紧密沟通，

了解上述人员日常工作的开展情况与面临的困难，针对各业务条线的关键事项，李泽伟和李梦鹭通过直接参与或给出指导性意见的方式进行控制，并通过协调资源等方式推动相关工作的有序开展。

李泽伟侧重于对业务条线运作的把控，通过积极沟通各业务条线的负责人紧密把控相关条线的运作情况，并领导业务团队与客户、市场进行深度交流，跟进市场客户最新需求，并在参与招投标、业务拓展的过程中深度把控公司业务发展方向。

李梦鹭则主要侧重于运营条线运作的把控，积极与运营条线相关负责人进行沟通，听取相关负责人的部门重大事项工作汇报，深度把控运营部门发展情况。

（3）参与公司总经理办公会等，深度参与公司日常经营

李泽伟、李梦鹭作为公司的实际控制人及董事，通过参与公司会议等方式，及时了解公司日常运作过程中涉及的经营、发展、管理等重要事项的决策和执行，确保公司的日常经营运转与实际控制人、董事会、股东大会就公司经营发展作出的战略规划相吻合。

此外，李泽伟、李梦鹭亦通过日常会议、电话、微信沟通等方式，及时了解和监督公司高级管理人员及各业务条线部门负责人日常工作是否勤勉尽责、是否严格执行公司战略发展规划。

3、人事安排方面

人事管理方面，实际控制人已在发行人中培养了一批年轻化的管理团队。目前公司中高层管理人员较多为李泽伟、李梦鹭培养，自 2013 年成为公司实际控制人后，培养了一大批年轻的 80 后高管，如公司目前的副总经理黄振横、财务总监孙东玉、董事会秘书刘光等，均是在李泽伟、李梦鹭成为实际控制人后获得任命。中层管理人员方面，如总经办体系总监曾刚、总工程师助理雷鸣、测试中心主任朱颖峰、国内营销部经理孔令祺、设备管理处主任刘伟、技术部副经理孙丙功等，均为李泽伟、李梦鹭成为实际控制人后培养和任命。这些中层管理人员涉及公司管理、技术研发、销售、售后支持等多方面，在公司的日常运作中起到了中流砥柱的作用。同时，李梦鹭作为公司副总经理，负责公司人事、信息化等

方面，与总经理、人力、财务及各部门负责人保持经常性沟通，指导公司薪酬体系的完善，从战略目标高度规划公司的人力资源规划，推动人才梯队的建设。

4、重大资产管理方面

重大资产管理方面，实际控制人通过日常沟通了解及把控公司目前资产运营状况，对子公司投资设立、重大资产购置、募投方案制定等重大资产管理方面提出指导性意见，提升资产效率。

在子公司投资设立方面，发行人现有子公司的设立过程中，实际控制人作为发行人董事，在对子公司设立的必要性、股权结构及出资方式等事项参与讨论和决策，并在相关董事会或股东（大）会参与表决。特别是晨驰快充（杭州）新能源科技有限公司、温州市快联新能源科技有限公司、乘驰（上海）新能源科技有限公司、晨驰快充（深圳）新能源科技有限公司等负责各所在地区充电桩运营的各级子公司，均是实际控制人力主设立，以期能够进一步开拓子公司所属地充电桩业务。

在重大资产购置方面，实际控制人在涉及生产经营的不动产、智能电表生产流水线、充电桩生产线、智能电网检测设备等重大资产的购置决策中，参与了可行性研究分析、成本效益测算及供应商比选等环节的审议，并在相关董事会或股东（大）会参与表决。

在募投方案制定方面，在发行人历次募投项目，如科创板、创业板“年新增200万台智能电表技改扩能建设项目”“年新增10,870台充电桩生产线建设项目”“研发中心建设项目”“补充流动资金”等项目，以及本次北交所“智能电网产品生产线升级建设项目”“充电桩产品扩能建设项目”“深圳研发中心建设项目”“营销服务网络建设项目”等项目的论证及申报过程中，实际控制人参与募投项目的必要性及可行性讨论，对方案的合规性、与公司长期战略的匹配性发表了意见，并在相关董事会或股东（大）会参与表决。

综上，李泽伟、李梦鹭姐弟两人通过持有控股股东新泰伟业100%的股权间接持有公司40.01%的股份及表决权，可以实际支配发行人股份表决权超过30%，两人已签署一致行动协议，认定李泽伟、李梦鹭为公司实际控制人符合公司股权

结构及法律法规的相关规定。李泽伟、李梦鹭作为实际控制人，拥有着现代化的经营理念，在发行人公司治理、经营决策、人事安排、重大资产管理等重要事项方面发挥了重要作用，认定李泽伟、李梦鹭为公司实际控制人符合公司实际情况。

（二）取得发行人分红的资金金额及用途，获取发行人控制权、后续受让发行人股权的资金来源、帮助解决债务并豁免相关债权等情况，实际控制人认定准确

1、取得发行人分红的资金金额及用途

新泰伟业取得的发行人历次分红资金金额及主要用途如下：

单位：万元

| 时间 | 收入类型 | 所得资金 | 资金主要用途 |
|------------------|------|-----------|---|
| 2013 年 10 月、12 月 | 分红 | 3,384.00 | 归还向亲属的出资借款 |
| 2015 年 5 月 | 分红 | 7,609.23 | 归还向发行人的借款 |
| 2020 年 2 月 | 分红 | 3,156.26 | 借予亚安智能用于偿还借款、归还自身借款及利息、支付追认的向发行人资金拆借的利息、支付日常费用等 |
| 2021 年 9 月 | 分红 | 2,036.29 | 受让叶奇恩持有的发行人的股权、归还自身借款及利息、购置房产等 |
| 2022 年 5 月 | 分红 | 1,527.22 | |
| 2022 年 12 月 | 分红 | 2,130.89 | |
| 2024 年 12 月 | 分红 | 1,127.99 | 主要用于解决实际控制人父母债务问题 |
| 合计 | | 20,971.88 | - |

2、前述关于获取发行人控制权、后续受让发行人股权的资金来源、帮助解决债务并豁免相关债权情况

（1）获取发行人控制权的资金来源

2013 年 4 月，李庄德、沈秀娥将持有的发行人股权转让给李泽伟和李梦鹭控制的新泰伟业，股权转让的价格为 1 元/股，合计转让价款为 7,520 万元。转让完成后，新泰伟业为发行人控股股东，李泽伟、李梦鹭为发行人实际控制人，取得发行人控制权。新泰伟业已支付全部股权转让款，资金来源于新泰伟业的股东出资以及股东借款。新泰伟业股东李泽伟、李梦鹭借予新泰伟业的款项来自于亲属，系通过沈上敏、李少兰、王炳贵向沈秀娥的借款。截至 2017 年，李泽伟、

李梦鹭陆续偿还完毕该等借款，还款资金来源系新泰伟业转让股权的收入及分红所得。

（2）后续受让发行人股权的资金来源

2022 年 12 月，新泰伟业以 8.30 元/股的价格通过大宗交易的方式受让了叶奇恩持有的公司 236.50 万股股份，受让股份占公司股本总额的比例为 1.85%。定价依据为参照当天二级市场的股价，双方协商定价，价格公允。该笔股权受让的资金来源为新泰伟业收到的发行人分红。

（3）帮助解决债务并豁免相关债权情况

根据《公司法》第二百一十六条及《上市公司收购管理办法》第八十四条关于“实际控制人”的定义，实际控制人需通过“投资关系、协议或其他安排”实际支配公司行为。发行人实际控制人虽然存在替父母及其控制的公司代偿债务的行为，但债务与发行人不存在关联，帮助父母解决债务并豁免相关债权系基于家庭内部的情感联系作出的自主决策。

3、实际控制人认定准确

发行人实际控制人替父母及其控制的公司代偿前后，发行人控股股东始终为新泰伟业，李庄德、沈秀娥及亚安智能不持有发行人股权，也不参与发行人的生产经营活动，2018 年起上述主体与发行人不存在关联交易，自 2013 年起李庄德、沈秀娥未在发行人处任职。

新泰伟业于 2013 年 3 月设立，自设立之日起至今，李庄德、沈秀娥未曾在其中任职。当发行人的生产经营需要决策时，李泽伟与李梦鹭在共同协商的基础上先行达成一致意见，而后以新泰伟业控股股东的身份对相关议案事项进行表决。李庄德、沈秀娥不存在通过任何形式参与新泰伟业决策、经营管理的情况，不存在事前暗示、事后确认或者类似安排等实际控制新泰伟业的情况。新泰伟业作出的相关经营决策，均为李泽伟、李梦鹭商议后的结果。李泽伟、李梦鹭通过一致行动安排目前实际控制发行人 40.01%的股权，对发行人的生产经营等重大决策起着决定性作用。

代偿前后，李泽伟、李梦鹭与父母方未签署任何关于表决权委托、一致行动

或对公司决策施加影响的协议。李庄德、沈秀娥自转让发行人控制权后，未列席公司股东大会、董事会、总经理办公会等审议决策会议，亦不存在以事前认可、事后确认等各种直接或者间接方式参与公司生产经营决策的情形。

代偿行为决策主体为代偿主体自身，与发行人无关，不存在影响公司治理独立性的情况，目前不存在占用发行人资金的情况，不存在损害公司及其他股东利益的情形。

公司实际控制人李泽伟及李梦鹭确认，其所持有的新泰伟业股权及新泰伟业所持发行人股权不存在替他人代持的情形；李庄德、沈秀娥亦确认不存在委托他人代为持有新泰伟业或发行人股权的情形。李泽伟、李梦鹭及其父母均确认没有通过任何方式对代持关系进行约定，不存在任何形式的关于代持或委托代持的相关意思表示。

李庄德及沈秀娥未直接或间接持有发行人股份，不存在通过任何形式参与发行人决策、经营管理的情况。发行人日常经营过程中如业务审批单、财务审批单等均不存在需要李庄德、沈秀娥审批的情况。李庄德及沈秀娥自 2013 年起不在发行人担任任何职务或领取薪酬，2013 年 12 月 31 日之后与发行人不存在任何资金往来，不存在事前暗示、事后确认或者类似安排等实际控制发行人的情形，不满足认定为实际控制人的条件。

李泽伟、李梦鹭作为实际控制人，承担了对发行人的投资风险并按出资比例享有股东收益。自取得控制权后，李泽伟、李梦鹭对发行人的分红款项、以及发行人股权转让所得享有自主处分权。李泽伟、李梦鹭基于自主行为，将新泰伟业所有的部分分红款项和股权转让所得借予亚安智能和其父母用于偿还债务，帮助解决债务并豁免相关债权均系实际控制人自主判断、协商一致的结果且未占用发行人资金。新泰伟业和亚安智能、其父母就该等借款均进行了约定，明确了彼此之间的债权债务关系，债权债务关系清晰明确。亚安智能已完成破产重整，债务问题得到彻底解决，未来也不存在潜在风险。

综上，发行人实际控制人为李泽伟、李梦鹭，认定准确。

四、请保荐机构、发行人律师核查上述事项，说明核查过程、核查证据并发表明确意见。请保荐机构提供关联方债务解决情况、实际控制人认定情况的相关工作底稿。

（一）核查程序及核查证据

就上述问题，本所律师履行了以下核查程序：

1、取得并查阅了发行人和亚安智能关于资产转让的内部决策资料、资产转让合同、评估报告等资料；

2、核查发行人与亚安智能购买资产前经营性业务往来资料，取得合同、交易明细、发票、流水回单等资料；

3、核查发行人与亚安智能购买资产前非经营性业务往来流水等资料，判断双方往来欠款真实性；

4、查阅评估报告、资产转让合同、交易明细、发票、固定资产卡片、存货明细等资料，核查发行人向亚安智能两次购买资产事项的真实性和定价依据公允性、合理性；

5、查阅了《民法典》关于撤销权的相关规定；

6、取得并查阅了发行人自行申请取得的包含各类电能表 28 个不同型号的 6 项制造计量器具许可证等电力设备资质文件；

7、取得了并查阅了亚安智能对外担保债务中最后一次签署资产转让合同前签订的 6 笔担保合同资料；

8、取得了并查阅了华融浙江分公司就商标转让的相关诉讼资料；

9、就资产转让事项对发行人财务总监、实际控制人以及亚安智能原实际控制人进行访谈；

10、取得了并查阅了发行人、新泰伟业股权转让事项相关内部决策资料；

11、取得了并查阅了新泰伟业出资及股权转让事项相关资金流水，如李泽伟、李梦鹭向亲属借款的银行回单、新泰伟业支付股权转让款的银行回单、李泽伟、

李梦鹭就股权转让事项归还亲属借款的相关银行回单等，检查了相关款项收支情况，并查阅了股权转让协议、审计报告等资料；

12、查阅了李庄德夫妇为正圆不锈钢的担保合同，以及后续债务和解相关资料等资料；

13、就股权转让事项对发行人实际控制人李泽伟、李梦鹭，以及亚安智能原实际控制人进行访谈；

14、获取并查阅了新泰伟业在亚安智能破产重整案件中获得清偿的银行回单；

15、对重整投资人进行访谈，了解其基本情况、投资金额、资金来源等；

16、取得并查阅了亚安智能破产重整案件涉及的相关法院文书，以及子公司对外担保合同、清偿、注销等相关资料；

17、取得并查阅了发行人、新泰伟业、实际控制人自债务问题发生之日起与亚安智能、华灿电子、业诺管件、李庄德、沈秀娥之间的往来明细表、银行流水、银行回单等，对流入亚安智能、华灿电子、业诺管件、李庄德、沈秀娥的资金进行穿透核查；

18、取得新泰伟业、实际控制人对亚安智能等债务主体的和解协议；

19、取得实际控制人父母关于个人债务的和解协议、对应的支付凭证等，对豁免实际控制人父母个人债务的债权人进行访谈；

20、就关联方债务解决情况对亚安智能原实际控制人李庄德进行访谈；

21、就发行人财务独立性等事项对发行人财务总监进行访谈；

22、取得并查阅了发行人、控股股东关于财务独立性的相关资料；

23、查阅了控股股东取得历次分红后相关资金流水等资料，对相关资金去向进行核查；

24、查阅实际控制人调查表，了解相关学历和任职经历等，并对实际控制人进行访谈；

25、查阅了实际控制人报告期内参与公司董事会、股东大会等会议资料；

26、查阅了实际控制人参与的各项日常经营类会议记录，如总经理办公会议记录、其他部门会议记录、关于公司人事安排、重大资产安排相关会议记录等资料；

27、查阅了实际控制人拜访和接待客户、接待政府领导来访，以及参与公司年会、营销大会等相关记录。

（二）核查意见

经核查，本所律师认为：

1、发行人 2012 年受让亚安智能相关资产系基于合理商业目的，已履行了评估程序和内部决策程序，对价公允且全额支付了价款；资产转让完成后，智能电表业务相关的人员劳动关系转至发行人，商标变更至发行人；发行人在自有厂房建成之前的过渡期继续租用亚安智能的厂房，自有厂房竣工后即不再租用亚安智能的厂房；未完成订单后续由亚安智能自行履约供货，损益归亚安智能；生产经营资质由发行人自行完成申请，所获订单主要源于独立参加国家电网、南方电网等电网公司招投标；

2、新泰伟业的出资和股权转让资金来源于实际控制人对亲属的借款，相关借款已于 2017 年完成了清偿；受让发行人股权系李庄德、沈秀娥基于身体状况和家族传承的考量；股权转让已履行了必要的审议决策程序，对价公允且全额支付了价款；后续受让发行人股权的资金来源为新泰伟业收到的发行人分红，定价依据为参照当天二级市场的股价，双方协商定价，价格公允；

3、发行人受让亚安智能相关资产行为合法有效，不存在潜在纠纷，受让资产与关联方债务不存在关联；亚安智能就上述资产转让未事先通知债权人或取得债权人同意并非主观故意，不存在导致合同无效的情形；除华融浙江分公司之外，亚安智能的债权人并未就上述资产转让与发行人产生纠纷，且华融浙江分公司的相关诉请经温州中院、浙江省高院审理后不予支持，后续亦无其他纠纷情形；资产转让行为已经超过 10 年，撤销权已消灭，该等资产不存在权属瑕疵；

4、李庄德、沈秀娥转让发行人股权的行为合法有效，不存在潜在纠纷，与关联方债务不存在关联；李庄德、沈秀娥已履行完毕上述担保的法律责任，并已与上述担保的主债权人达成和解，相关转让行为不存在潜在纠纷和损害债权人利

益的情况；股权转让行为已经超过 10 年，撤销权已消灭，该等资产不存在权属纠纷；

5、李庄德、沈秀娥及亚安智能相关债务已通过破产重整、签署和解协议、与债权人协商一致等方式完成了清偿或和解，处理过程合法合规；华灿电子、业诺管件经依法履行清算、注销等法定程序后，已完成清算注销工作，其对外存续债务已通过主债务人履行还款义务、李庄德、沈秀娥和解代偿等方式得到妥善处置；

6、发行人、控股股东及其他关联方为李庄德、沈秀娥及其控制的企业解决债务所提供的借款、担保等形成的债权，已通过亚安智能破产重整、签署和解协议等方式完成全面清偿，不存在占用发行人资金未完全规范的情形；

7、发行人和实际控制人不存在参与亚安智能重整程序及受偿情况；发行人控股股东存在参与亚安智能重整程序的情况，并按照法院裁定的重整计划得到了清偿；重整投资人与发行人、实际控制人及其父母、其他关联方不存在关联关系；

8、李庄德、沈秀娥均已与个人债务中涉及的债权人达成了和解，并按照约定的支付进度向债权人支付了和解款项；债权人兴业银行温州分行尚有 562.12 万元债务涉及分期付款，将在未来 8 年内付清，清偿资金已做出妥善安排，其余债权人债权均已清偿完毕或得到豁免；豁免债权的债权人与发行人及其关联方之间不存在其他关系、往来或安排；

9、发行人、控股股东曾向亚安智能提供过资金支持，但相关交易均严格履行账务处理程序，部分资金按约定计收了资金占用费。发行人及其控股股东与亚安智能的财务核算体系始终保持相互独立，未发生任何形式的财务混同情形，不存在实际控制人及其亲属利用控制地位损害发行人利益的相关风险；

10、实际控制人在发行人公司治理、经营决策、人事安排、重大资产管理等重要事项方面发挥了重要作用，认定李泽伟、李梦鹭为公司实际控制人符合公司股权结构及法律法规的相关规定；取得发行人分红的资金金额及用途主要用于归还向亲属、发行人等的借款、日常运营费用、购买股权、替关联方解决债务等；获取发行人控制权资金来源系向亲属的借款，后续已归还；后续受让发行人股权

的资金来源系收到发行人的分红；帮助解决债务并豁免相关债权均系实际控制人自主判断、协商一致的结果且未占用发行人资金，实际控制人认定准确。

《审核问询函》问题 2

问题 2.进一步披露说明商业模式及创新特征

根据申请文件：（1）发行人主要产品包括智能电表、计量配套设备（包括电能计量箱、通信单元、用电信息采集设备等）、充电桩等，其中用电信息采集设备包括集中器、采集器、智能网关等。在新能源业务领域，以硬件为基础，发行人也可为客户提供系统性的解决方案。（2）除原材料外，报告期内发行人还采购充电桩、通信单元、智能网关、计量箱等。（3）发行人的智能电表和用电信息采集设备采取自主生产模式，电能计量箱和充电桩采取自主生产和定制化生产相结合的模式。（4）发行人主要通过参与电网等客户的招投标获取订单，报告期内，发行人通过参与招投标获取的销售收入占主营业务收入的比例分别为 93.29%、92.37%和 91.56%。（5）发行人创新特征主要体现在技术创新和新产业及新技术的融合创新方面。

（1）进一步披露并说明商业模式。请发行人：④说明报告期内发行人是否存在应履行未履行招投标程序、履行招投标程序不规范，或涉及商业贿赂、不正当竞争等违法违规情形。⑥说明发行人的充电站运营业务强制检定、充电桩产品强制认证及其他所需资质、认证、许可的办理情况，是否存在实质性障碍，相关业务开展的合法合规性，结合前述情况对相关事项进行重大事项提示及风险揭示。

请保荐机构核查上述事项，请发行人律师核查发行人招投标过程、充电站运营、充电桩产品业务的合法合规性，说明核查过程、核查证据，发表明确意见。

回复：

一、说明报告期内发行人是否存在应履行未履行招投标程序、履行招投标程序不规范，或涉及商业贿赂、不正当竞争等违法违规情形

（一）报告期内发行人是否存在应履行未履行招投标程序、履行招投标程序不规范的情形

1、现行招投标主要法律法规规定

我国现行招投标主要法律法规规定如下：

《中华人民共和国招标投标法》第三条规定：“在中华人民共和国境内进行下列工程建设项目包括项目的勘察、设计、施工、监理以及与工程建设有关的重要设备、材料等的采购，必须进行招标：（一）大型基础设施、公用事业等关系社会公共利益、公众安全的项目；（二）全部或者部分使用国有资金投资或者国家融资的项目；（三）使用国际组织或者外国政府贷款、援助资金的项目。……”

《中华人民共和国招标投标法实施条例》第三条规定：“依法必须进行招标的工程建设项目的具体范围和规模标准，由国务院发展改革部门会同国务院有关部门制订，报国务院批准后公布施行。”第八条规定：“国有资金占控股或者主导地位的依法必须进行招标的项目，应当公开招标。……”

《必须招标的工程项目规定》第二条、第五条规定，使用国有企业事业单位资金，并且该资金占控股或者主导地位项目的重要设备、材料等的采购达到单项合同估算价在 200 万元人民币以上的，必须招标。

《中华人民共和国政府采购法》第二条规定：“本法所称政府采购，是指各级国家机关、事业单位和团体组织，使用财政性资金采购依法制定的集中采购目录以内的或者采购限额标准以上的货物、工程和服务的行为”；第四条规定：“政府采购工程进行招标投标的，适用招标投标法”。

2、发行人投标合法合规情况

报告期内，发行人主要通过参与国家电网、南方电网等客户的招投标获取订单，发行人通过参与招投标实现的销售收入占主营业务收入的比例分别为 93.29%、92.37%、91.56% 和 92.30%。根据上述规定，并经核查发行人报告期内的项目中标资料，报告期内，发行人应履行招投标程序的项目均已规范履行招投标程序。

同时，报告期内，发行人通过非招投标方式获取部分订单，其销售收入占公

司主营业务收入比例相对较小，主要客户包括地方电力设备销售公司、房地产开发公司和外销客户等，组织形式涵盖境外企业、国有企业、政府部门和事业单位等。

经核查发行人报告期内与国有企业通过非招投标方式签订的订单，相关单项合同采购金额不属于《必须招标的工程项目规定》第五条第二项规定的“采购单项合同估算价在 200 万元人民币以上必须招标”情形。

另外，经核查发行人的主营业务、与政府部门和事业单位通过非招投标方式签订的订单，发行人专业从事智能电力设备的研发、生产和销售，不属于《中华人民共和国政府采购法》第四条规定“政府采购工程进行招标投标的，适用招标投标法”需要进行招投标的情形。

综上所述，报告期内，发行人不存在应履行未履行招投标程序、履行招投标程序不规范的情形。

（二）报告期内发行人是否涉及商业贿赂、不正当竞争等违法违规情形

通过查询主要客户国家电网和南方电网的网站和招标文件，报告期内，发行人正常参与电网公司及其下属公司的招标，不存在因商业贿赂行为被电网公司暂停或取消投标资格的情形。

根据发行人及其分公司、子公司所属主管市场监督管理局出具的合规证明，发行人实际控制人、董事、监事、高级管理人员户籍所在地公安机关出具的《无犯罪记录证明》，以及查询信用中国、中国裁判文书网、中国执行信息公开网等网站，报告期内，发行人及其董事、监事、高级管理人员、主要销售人员不存在因商业贿赂、不正当竞争等违法违规行为受到处罚或被立案调查的情形。

经核查发行人实际控制人、董事（除去未在发行人任职的外部非独立董事及独立董事）、监事、高级管理人员、主要销售人员报告期内的个人账户银行流水，亦未发现上述人员与公司主要客户、主要供应商之间存在异常资金往来，涉嫌商业贿赂或不正当竞争的情形。

发行人建立了防范商业贿赂的内部管理体系。发行人已制定《反舞弊、反贿赂管理制度》，对禁止和防范员工商业贿赂行为进行了明确规定，根据制度规定，

公司的任何商业活动中，禁止贿赂、反向贿赂或不正当竞争行为。

根据立信会计师出具的《内部控制审计报告》，发行人于 2025 年 6 月 30 日按照《企业内部控制基本规范》和相关规定在所有重大方面保持了有效的财务报告内部控制。

根据对主要客户、主要供应商的访谈，报告期内，发行人及子公司与主要客户、主要供应商、其他合作方之间为真实的业务往来，不存在除正常的购销及业务合作关系外的任何其他经济利益关系和其他经济安排，也不存在任何违法违规和违反正常商业合理性的行为；不存在商业贿赂、变相商业贿赂行为，也不存在指使其他方进行商业贿赂的行为，不存在不正当竞争的情形。

综上所述，报告期内，发行人不涉及商业贿赂、不正当竞争等违法违规情形。

二、说明发行人的充电站运营业务强制检定、充电桩产品强制认证及其他所需资质、认证、许可的办理情况，是否存在实质性障碍，相关业务开展的合法合规性

（一）发行人的充电站运营业务强制检定情况

根据《市场监管总局关于调整实施强制管理的计量器具目录的公告》（2020 年）：列入《实施强制管理的计量器具目录》且监管方式为“强制检定”和“型式批准、强制检定”的工作计量器具，使用中应接受强制检定。其中，电动汽车充电桩延期至 2023 年 1 月 1 日起实行强制检定，鼓励各地方对其具体强制检定方式予以探索。发行人陆续投入运营的新能源充电站点按上述规定办理了相关强制检定，截至本补充法律意见书出具之日，强制检定情况如下：

| 序号 | 充电站点名称 | 所在地 | 投入运营时间 | 强检进度 | 检定有效期 |
|----|---------------|------|---------|------|-----------------|
| 1 | 诸暨海鲜宫充电站 | 浙江绍兴 | 2024.07 | 合格 | 2025.05-2028.05 |
| 2 | 丰茂里快充站 | 浙江温州 | 2024.06 | 合格 | 2025.05-2028.05 |
| 3 | 温州东方路 66 号充电站 | 浙江温州 | 2025.01 | 合格 | 2025.04-2028.04 |
| 4 | 瓯海高翔村南侧站 | 浙江温州 | 2025.04 | 合格 | 2025.07-2028.07 |
| 5 | 杭州湾智慧谷光储充充电站 | 浙江杭州 | 2024.04 | 合格 | 2025.05-2028.05 |
| 6 | 杭州海智中心充电站 | 浙江杭州 | 2024.10 | 合格 | 2025.02-2028.02 |
| 7 | 杭州高桥云港充电站 | 浙江杭州 | 2024.11 | 合格 | 2025.04-2028.04 |
| 8 | 杭州萧山长山路充电站 | 浙江杭州 | 2025.03 | 合格 | 2025.05-2028.05 |
| 9 | 杭州高桥二期充电站 | 浙江杭州 | 2025.04 | 合格 | 2025.06-2028.06 |

| | | | | | |
|----|-------------|------|---------|----|-----------------|
| 10 | 温州晨泰光储充一体站 | 浙江温州 | 2021.12 | 合格 | 2025.06-2028.06 |
| 11 | 温州晨泰厂区超充站 | 浙江温州 | 2023.07 | 合格 | 2025.06-2028.06 |
| 12 | 温州文化用品市场站 | 浙江温州 | 2025.04 | 合格 | 2025.06-2028.06 |
| 13 | 温州科技城印象汇站 | 浙江温州 | 2025.04 | 合格 | 2025.06-2028.06 |
| 14 | 缙云丽缙商业广场充电站 | 浙江丽水 | 2024.04 | 合格 | 2025.06-2028.06 |
| 15 | 宿迁小实南门充电站 | 江苏宿迁 | 2023.11 | 合格 | 2025.08-2028.08 |

（二）充电桩产品强制认证的办理情况

2024 年 12 月，国家市场监管总局发布《关于对电动汽车供电设备实施强制性产品认证管理的公告》（2024 年第 50 号），决定对电动汽车供电设备实施强制性产品认证（CCC 认证）管理。公告要求：自 2025 年 3 月 1 日起，指定认证机构开始受理电动汽车供电设备 CCC 认证委托。2026 年 8 月 1 日起，未获得 CCC 认证证书和标注认证标志的电动汽车供电设备，不得出厂、销售、进口或者在其他经营活动中使用。目前，发行人的充电桩产品已陆续送样或等待检测，预计本年底完成上述强制认证。

（三）其他所需资质、认证、许可的办理情况，是否存在实质性障碍，相关业务开展的合法合规性

除上述强制检定及强制认证之外，发行人暂无其他所需资质、认证、许可需要办理。自营充电站的强制检定及充电桩产品的强制认证不存在实质性障碍，发行人新能源业务的开展具备相应的资质、认证、许可等，报告期内，不存在受到相关主管部门处罚的情形，充电站运营、充电桩产品业务开展合法合规。

三、中介机构核查情况

（一）核查程序

本所律师履行了以下核查程序：

- 1、查阅我国现行招投标主要法律法规规定；
- 2、查阅发行人报告期内的中标资料，报告期内与国有企业通过非招投标方式签订的订单情况；
- 3、查阅发行人报告期内的主要客户、供应商访谈记录；
- 4、查阅发行人及其分公司、子公司主管市场监督管理局出具的合规证明；

- 5、取得发行人董事（除未在发行人任职的外部非独立董事、独立董事）、监事、高级管理人员、主要销售人员报告期内的银行流水；
- 6、查阅发行人建立的防范商业贿赂的内部管理制度；
- 7、检索信用中国、中国裁判文书网、中国执行信息公开网等网站；
- 8、查阅公司的充电站运营业务强制检定、充电桩产品强制认证及其他所需资质、认证、许可的办理情况。

（二）核查结论

经核查，本所律师认为：

- 1、报告期内，发行人不存在应履行未履行招投标程序、履行招投标程序不规范的情形；
- 2、报告期内，发行人不涉及商业贿赂、不正当竞争等违法违规情形。
- 3、报告期内，发行人不存在受到相关主管部门处罚的情形，充电站运营、充电桩产品业务开展合法合规。

《审核问询函》问题 7

问题 7.其他问题

（1）申报前新增股东及私募基金股东情况。根据申请文件，宁波溧海中奕、汇阳正和一期 2 名私募基金股东的管理人已被中国证券投资基金业协会注销管理人资格，上述两股东持股比例分别为 0.22%和 0.11%；发行人共有包括汇阳正和一期在内的 9 名资产管理产品、契约型私募投资基金股东。请发行人：①说明申报前新增股东股份锁定承诺期限较短的原因，承诺是否符合相关业务规则规定。②说明资产管理产品、契约型私募投资基金股东入股发行人的原因、具体方式，是否存在即将到期且未作安排、影响符合锁定期和减持规则要求的情形。③说明宁波溧海中奕、汇阳正和一期的管理人资格被注销的原因，目前

运作情况，是否有更换管理人、处置基金份额或清算财产等后续计划。④说明前述情况是否存在影响发行人股权清晰、导致争议或潜在纠纷、存在利益输送或其他特殊利益安排的情形，是否对发行上市构成实质性障碍。

（2）在外参保、缴纳公积金情况。根据申请文件，发行人存在员工在外参保、缴纳公积金情形。请发行人说明具体情况及原因，是否存在可能导致相关员工无法正常享受社保公积金待遇等风险、争议或潜在纠纷。

请保荐机构、发行人律师按照《北京证券交易所向不特定合格投资者公开发行股票并上市业务规则适用指引第 1 号》1-2 申报前引入新股东与增资扩股、1-4 资产管理产品、契约型私募投资基金投资发行人的核查及披露要求及其他相关要求，核查上述事项（1）、（2）

回复：

一、申报前新增股东及私募基金股东情况

（一）说明申报前新增股东股份锁定承诺期限较短的原因，承诺是否符合相关业务规则规定。

《北京证券交易所向不特定合格投资者公开发行股票并上市业务规则适用指引第 1 号》第“1-2 申报前引入新股东与增资扩股”规定：“

一、发行人申报前 12 个月通过增资或股份转让产生新股东的，应按照以下要求做好相关工作：

（一）……新股东应当承诺其所持新增股份自取得之日起 12 个月内不得转让。

（二）发行人在全国股转系统挂牌、境外证券交易所上市交易期间通过集合竞价、连续竞价、做市交易等方式新增的股东，以及因继承、执行法院判决或仲裁裁决、执行国家法规政策要求或由省级及以上人民政府主导取得发行人股份的新股东，可以申请豁免本条规定的披露、核查与股份锁定要求。

……”

发行人于 2025 年 6 月 20 日向北京证券交易所提交申报材料，根据《适用指引 1 号》的规定，申报前 12 个月内非通过集合竞价、连续竞价、做市交易等方

式新增的股东共 3 名，其取得股票具体情况如下：

| 序号 | 股东名称 | 持股数量（万股） | 取得方式 | 成交时间 | 价格（元/股） |
|----|------|----------|------|-----------------|---------|
| 1 | 洛盈华盛 | 431.03 | 大宗交易 | 2024 年 7 月 23 日 | 8.58 |
| 2 | 华翰裕源 | 34.97 | 大宗交易 | 2024 年 7 月 23 日 | 8.58 |
| 3 | 曹德 | 42.92 | 大宗交易 | 2025 年 3 月 12 日 | 8.88 |

3 名新增股东均已出具股份锁定承诺，洛盈华盛、华翰裕源股份锁定承诺期限较短主要原因系该两名股东取得股票的时间均为 2024 年 7 月 23 日，至 2025 年 7 月 22 日已满 12 个月。曹德取得股票时间为 2025 年 3 月 12 日，至 2026 年 3 月 11 日满 12 个月。根据前述《适用指引 1 号》中的规定，新增股东股份锁定期限为取得股份之日起 12 个月。因此，上述股东股份锁定承诺符合《适用指引 1 号》的规定。

（二）说明资产管理产品、契约型私募投资基金股东入股发行人的原因、具体方式，是否存在即将到期且未作安排、影响符合锁定期和减持规则要求的情形。

截至 2025 年 6 月 30 日，根据中国证券登记结算有限公司北京分公司向发行人出具的股东名册，公司有 6 名股东属于资产管理产品、契约型私募投资基金，其入股发行人的原因、具体方式及到期情况如下：

| 序号 | 股东名称 | 持股数（股） | 持股比例（%） | 入股原因 | 入股方式 | 是否存在即将到期且未作安排、影响符合锁定期和减持规则要求的情形 |
|----|------------|---------|---------|-----------------|----------|---------------------------------|
| 1 | 汇阳正和一期 | 135,000 | 0.1053 | 看好晨泰科技发展前景、价格合适 | 股转系统公开交易 | 否 |
| 2 | 启厚未来 3 号 | 33,000 | 0.0258 | 看好晨泰科技发展前景 | 股转系统公开交易 | 否 |
| 3 | 中阅鸿利 1 号 | 20,389 | 0.0159 | 看好晨泰科技发展前景 | 股转系统公开交易 | 否 |
| 4 | 滦海啸阳凤鸣 3 号 | 20,588 | 0.0161 | 看好晨泰科技发展前景 | 股转系统公开交易 | 否 |
| 5 | 白义齐鲁安享 1 号 | 13,000 | 0.0101 | 看好晨泰科技发展前景 | 股转系统公开交易 | 否 |
| 6 | 雅儒成长投资 | 10,000 | 0.0078 | 看好晨泰科技发展前景 | 协议转让 | 否 |

（三）说明宁波滦海中奕、汇阳正和一期的管理人资格被注销的原因，目

前运作情况，是否有更换管理人、处置基金份额或清算财产等后续计划。

根据本所律师对宁波溧海中奕合伙人上海溧海璞奥投资管理有限公司的访谈，宁波溧海中奕的管理人深圳中奕基金管理有限公司目前已停止运营，员工均已离职且无法取得联系。因深圳中奕基金管理有限公司经营异常，中国证券投资基金业协会根据《关于加强经营异常机构自律管理相关事项的通知》（中基协字〔2022〕37号）的相关规定注销了其私募基金管理人资格。宁波溧海中奕被注销基金备案后仍作为合伙企业存续，未进入清算程序，其员工均已离职，后续不会再新增投资者和基金规模，亦不会新增投资。

根据对汇阳正和一期管理人浙江汇阳资产管理有限公司的访谈，浙江汇阳资产管理有限公司业绩不好、体量较小，因其经营异常，中国证券投资基金业协会根据《关于加强经营异常机构自律管理相关事项的通知》（中基协字〔2022〕37号）等规定注销了其私募基金管理人资格。目前汇阳正和一期已停止运营，正在清算过程中。汇阳正和一期无更换管理人计划，因部分被投资企业已停牌暂未完成清算，拟于相关企业股票可以交易后进行处置，后续不会再新增投资者和基金规模，亦不会新增投资。

宁波溧海中奕和汇阳正和一期投资发行人时，其基金管理人已办理登记，基金已完成备案。宁波溧海中奕和汇阳正和一期的管理人虽已被中国证券投资基金业协会注销管理人资格，但宁波溧海中奕、汇阳正和一期均不会再新增投资者和基金规模，亦不会新增投资或继续使用“基金”“基金管理”字样或者近似名称进行私募基金业务活动，符合《私募投资基金登记备案办法》第七十八条第一款第（一）、（二）项的规定，且两名股东持股比例极低，分别仅为0.22%和0.11%，对发行人持续经营、股权结构稳定、实际控制权均不构成重大不利影响。

（四）说明前述情况是否存在影响发行人股权清晰、导致争议或潜在纠纷、存在利益输送或其他特殊利益安排的情形，是否对发行上市构成实质性障碍。

1、申报前新增股东

如本题“（一）”所述，申报前新增股东股份锁定承诺期限符合《适用指引1号》等相关业务规则的规定，不影响发行人股权清晰、不存在争议或潜在纠纷、

不存在利益输送或其他特殊利益安排的情形，亦不会对发行人本次发行上市构成实质性障碍。

2、资产管理产品、契约型私募投资基金股东情况

截至 2025 年 6 月 30 日，公司共有 6 名股东属于资产管理产品、契约型私募投资基金，均不存在即将到期且未作安排、影响符合锁定期和减持规则要求的情形，不影响发行人股权清晰、不存在争议或潜在纠纷、不存在利益输送或其他特殊利益安排的情形，亦不会对发行人本次发行上市构成实质性障碍。

3、宁波溧海中奕、汇阳正和一期的管理人资格被注销情况

如本题“（三）”所述，宁波溧海中奕和汇阳正和一期投资发行人时，其基金管理人已办理登记，基金已完成备案。宁波溧海中奕和汇阳正和一期的管理人虽已被中国证券投资基金业协会注销管理人资格，但宁波溧海中奕、汇阳正和一期均不会再新增投资者和基金规模，亦不会新增投资或继续使用“基金”“基金管理”字样或者近似名称进行私募基金业务活动。宁波溧海中奕被注销基金备案后仍作为合伙企业存续，未进入清算程序。汇阳正和一期虽正在清算过程中，但因部分被投资企业已停牌暂未完成清算。宁波溧海中奕、汇阳正和一期的管理人资格被注销情况不影响发行人股权清晰、不存在争议或潜在纠纷、不存在利益输送或其他特殊利益安排的情形，亦不会对发行人本次发行上市构成实质性障碍。

综上，前述情况不影响发行人股权清晰、不存在争议或潜在纠纷、不存在利益输送或其他特殊利益安排的情形，亦不会对发行人本次发行上市构成实质性障碍。

（五）查验及结论

就上述事项，本所律师履行了如下核查程序：

- 1、查阅了《适用指引 1 号》对新增股东及相关锁定的要求；
- 2、取得并查阅中国证券登记结算有限责任公司北京分公司出具的截至报告期末发行人股东名册；
- 3、对新增股东进行访谈，了解新增股东入股时间、入股方式等；
- 4、查阅了新增股东出具的股东锁定承诺函，了解新增股东股份锁定情况；

5、查阅了本所律师对公司资产管理产品、契约型私募投资基金股东的访谈记录、资产管理产品、契约型私募投资基金股东的基金合同以及其出具的各项承诺及说明文件；

6、网络核查公司资产管理产品、契约型私募投资基金股东在中国证券投资基金业协会的登记备案情况；

7、查阅本所律师对宁波溧海中奕合伙人上海溧海璞舆投资管理有限公司的访谈记录、《宁波溧海中奕股权投资中心（有限合伙）合伙协议》、网络核查宁波溧海中奕在中国证券投资基金业协会的登记备案情况。

经核查，本所律师认为：

1、申报前 12 个月内通过非集合竞价、连续竞价、做市交易等方式新增的股东已根据《适用指引 1 号》规定做出了锁定承诺。申报前新增股东股份锁定承诺期限较短系新增股东洛盈华盛、华翰裕源取得股票时间为 2024 年 7 月 23 日，至 2025 年 7 月 22 日满 12 个月，锁定承诺符合《适用指引 1 号》等相关业务规则规定。

2、发行人资产管理产品、契约型私募投资基金股东不存在即将到期且未作安排、影响符合锁定期和减持规则要求的情形。

3、截至报告期末，公司共有 6 名资产管理产品、契约型私募投资基金股东，其中汇阳正和一期的管理人已被中国证券投资基金业协会注销管理人资格，目前汇阳正和一期已停止运营，不会新增投资者和基金规模，亦不会新增投资或继续使用“基金”“基金管理”字样或者近似名称进行私募基金业务活动，清算完成前，汇阳正和一期将采取适当措施，按照规定和合同约定妥善处置基金财产，维护投资者的合法权益，在基金财产处置完毕后办理注销市场主体登记，符合《私募投资基金登记备案办法》的规定。汇阳正和一期持股比例极低，仅为 0.11%，对发行人持续经营、股权结构稳定、实际控制权均不构成重大不利影响。

除此之外，其余资产管理产品、契约型私募投资基金股东均依法设立并有效存续，已纳入国家金融监管部门有效监管，并已按照规定履行审批、备案或报告程序，其管理人也已依法注册登记。

4、申报前新增股东及私募基金股东情况不影响发行人股权清晰、不存在争议或潜在纠纷、不存在利益输送或其他特殊利益安排的情形，亦不会对发行人本次发行上市构成实质性障碍。

二、在外参保、缴纳公积金情况

（一）根据申请文件，发行人存在员工在外参保、缴纳公积金情形。请发行人说明具体情况及原因，是否存在可能导致相关员工无法正常享受社保公积金待遇等风险、争议或潜在纠纷。

截至 2025 年 6 月 30 日，发行人在册员工共计 648 人，发行人及子公司为其中的 608 人办理并缴纳了社会保险，未缴纳社会保险人数共计 40 人，其中 32 名员工系退休返聘，7 名员工系报告期末尚未完成社保缴纳手续的新入职员工，1 名员工系在外参保；发行人及子公司为其中的 574 人办理并缴纳了住房公积金，未缴纳住房公积金人数共计 74 人，其中 31 名员工系退休返聘，42 名员工系报告期末尚未完成公积金缴纳手续的新入职员工，1 名员工系在外缴纳。

截至 2025 年 6 月 30 日，发行人有 1 位员工在外参保、缴纳公积金。系因其前任职单位及经常居住地均在广州，为便于在经常居住地购房及日常使用医疗保险就诊，故其入职发行人后仍自愿选择在广州地区缴纳社保、公积金。2025 年 9 月，发行人开始为其缴纳社保、公积金。

根据发行人及其分公司、子公司所在地主管社会保障和住房公积金部门出具的《企业专项信用报告》《无违法违规证明公共信用信息报告》、合规证明，并经本所律师核查发行人及其分公司、子公司所在地社会保障和住房公积金管理部门网站等公示信息，报告期内，发行人及其分公司、子公司不存在因违反社会保障、住房公积金相关法律法规而受到行政处罚的情况。

发行人的实际控制人已对社会保险及住房公积金缴纳事宜出具承诺，承诺“如公司及其下属子公司在本次发行上市之前因欠缴少缴员工社会保险金和住房公积金，而被相关人员或有权机关要求补缴社会保险金或住房公积金的，或者对公司及其下属子公司进行处罚的，本人将无条件地以现金方式全额承担该部分补缴、被处罚或被追索的款项及相关费用，且在承担后不向公司及其下属子公司追偿，保证公司及其下属子公司不会因此遭受任何损失。”

综上所述，报告期内，发行人 1 名员工在外参保、缴纳公积金，系该员工为便于在经常居住地购房及日常使用医疗保险就诊的自愿选择，2025 年 9 月起，发行人开始为其缴纳社保、公积金，不存在可能导致相关员工无法正常享受社保、公积金待遇等风险，不存在争议或潜在纠纷。

（二）查验及结论

就上述事项，本所律师履行了如下核查程序：

- 1、取得并查阅发行人及其子公司员工名册、社会保险及住房公积金缴纳明细、缴纳凭证等资料；
- 2、取得发行人及其分公司、子公司所在地主管社会保障和住房公积金部门出具的专项信用报告、无违法违规证明公共信用信息及合规证明文件；
- 3、取得发行人在外单位缴纳社保及公积金人员的身份资料、劳动合同，并对该员工进行了相关访谈；
- 4、取得发行人实际控制人就社会保险及住房公积金缴纳事宜出具的《承诺函》；
- 5、检索发行人及其分公司、子公司所在地社会保障和住房公积金管理部门网站。

经核查，本所律师认为：

报告期内，发行人 1 名员工在外参保、缴纳公积金，系该员工为便于在经常居住地购房及日常使用医疗保险就诊的自愿选择，2025 年 9 月起，发行人开始为其缴纳社保、公积金，不存在可能导致相关员工无法正常享受社保、公积金待遇等风险，不存在争议或潜在纠纷。

第二部分 2025 年半年报更新

一、本次发行上市的批准和授权

如《法律意见书》正文之“一、本次发行上市的批准和授权”部分所述，发行人 2025 年第一次临时股东大会作出批准本次发行上市相关议案及授权董事会办理相关事项的决议，决议的有效期为 12 个月。

本所律师认为：发行人本次发行上市的批准和授权仍在有效期内，发行人向不特定合格投资者公开发行股票并上市的申请尚需取得北交所审核同意，并经中国证监会同意注册。

二、发行人本次发行上市的主体资格

（一）发行人的基本情况

| | |
|----------|--|
| 企业名称 | 浙江晨泰科技股份有限公司 |
| 统一社会信用代码 | 91330300566986972Y |
| 注册地址 | 浙江省温州市龙湾区空港新区滨海五道 777 号 |
| 法定代表人 | 李泽伟 |
| 注册资本 | 128,150,239 元 |
| 实收资本 | 128,150,239 元 |
| 公司类型 | 股份有限公司（非上市、自然人投资或控股） |
| 经营范围 | 一般项目：物联网技术研发；智能仪器仪表制造；智能仪器仪表销售；电工仪器仪表制造；电工仪器仪表销售；配电开关控制设备研发；通讯设备销售；通信设备制造；机动车充电销售；充电桩销售；集中式快速充电站；电动汽车充电基础设施运营；其他电子器件制造；汽车零部件及配件制造；智能输配电及控制设备销售；配电开关控制设备制造；配电开关控制设备销售；输配电及控制设备制造；光伏设备及元器件销售；消防技术服务；安全、消防用金属制品制造；环境保护专用设备制造；环境保护专用设备销售；智能水务系统开发；软件销售；信息系统集成服务；软件开发；人工智能行业应用系统集成服务；集成电路销售；试验机制造；工业自动控制系统装置制造；环境监测专用仪器仪表销售；物联网设备制造；物联网设备销售；集成电路设计；电力设施器材制造；生态环境监测及检测仪器仪表制造；环境保护监测；在线能源监测技术研发；环境监测专用仪器仪表制造；生态环境监测及检测仪器仪表销售；互联网安全服务；信息安全设备销售；仪器仪表制造；供应用仪器仪表制造；供应用仪器仪表销售；仪器仪表销售；五金产品零售；信息 |

| | |
|------|--|
| | 安全设备制造；五金产品研发；五金产品制造；工程和技术研究和试验发展；仪器仪表修理；通用设备修理；安防设备销售；安防设备制造；安全系统监控服务；物联网技术服务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；软件外包服务；数据处理服务；互联网数据服务；大数据服务；信息技术咨询服务；非居住房地产租赁；货物进出口；技术进出口；太阳能发电技术服务；工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；电池制造；电池销售；新材料技术研发；新兴能源技术研发；合同能源管理；储能技术服务；数字视频监控系统制造；数字视频监控系统销售；输配电监测控制设备制造；输配电监测控制设备销售（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）。许可项目：检验检测服务；输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验；建设工程施工；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，具体经营项目以审批结果为准）。 |
| 成立日期 | 2010 年 12 月 27 日 |
| 营业期限 | 2010 年 12 月 27 日至长期 |
| 登记机关 | 温州市市场监督管理局 |

（二）发行人系在全国股转系统连续挂牌满十二个月的创新层挂牌公司

2015 年 11 月 30 日，股转公司向发行人出具《关于同意浙江晨泰科技股份有限公司股票在全国中小企业股份转让系统挂牌的函》（股转系统函[2015]7896 号），发行人股票于 2015 年 12 月 11 日起在全国股转系统挂牌公开转让。根据《浙江晨泰科技股份有限公司关于股票挂牌并采用协议转让方式的提示性公告》，发行人证券简称为晨泰科技，证券代码为 834948，转让方式为协议转让。

根据全国中小企业股份转让系统有限责任公司于 2022 年 5 月 20 日在全国中小企业股份转让系统官网上发布的《关于发布 2022 年第二次创新层进层决定的公告》（股转系统公告[2022]189 号），发行人自 2022 年 5 月 23 日起调整进入全国股转系统创新层。

截至本补充法律意见书出具日，发行人系在全国股转系统连续挂牌满 12 个月的创新层挂牌公司，符合《管理办法》第九条以及《上市规则》第 2.1.2 条第一款第（一）项中关于发行人主体资格的相关规定。

三、发行人本次发行上市的实质条件

经逐条对照《公司法》《证券法》《注册管理办法》《上市规则》等法律、法规和规范性文件的规定，本所律师认为，发行人本次发行上市符合相关法律、

法规、规章及规范性文件规定的下列条件：

（一）发行人本次发行上市符合《公司法》及《证券法》规定的相关条件

1、经本所律师查验，发行人已就本次发行上市，与开源证券签署了保荐协议，符合《公司法》第一百五十五条及《证券法》第十条第一款的规定。

2、根据发行人 2025 年第一次临时股东会审议通过的《关于公司申请公开发行股票并在北交所上市的议案》及《招股说明书》，发行人本次拟向社会公众公开发行的股份为同一类别的股份，均为人民币普通股股票，同股同权，每股的发行条件和价格相同，符合《公司法》第一百四十三条的规定。

3、根据发行人 2025 年第一次临时股东会会议审议通过的《关于公司申请公开发行股票并在北交所上市的议案》，发行人股东会已就本次拟向社会公众公开发行股票的种类、数额、价格、发行对象等作出决议，符合《公司法》第一百五十一条的规定。

4、经本所律师核查，发行人已按照《证券法》《公司法》等法律、法规、规章和规范性文件的要求设立股东会、董事会等组织机构，并取消监事会，由审计委员会行使原监事会的职权，发行人具备健全且运行良好的组织机构，符合《证券法》第十二条第一款第（一）项的规定。

5、根据《审计报告》和《招股说明书》，并经本所律师走访发行人主要客户、供应商，对发行人实际控制人及部分高级管理人员访谈确认，发行人具有持续经营能力，符合《证券法》第十二条第一款第（二）项的规定。

6、根据《审计报告》，发行人出具的说明，发行人最近三年的财务会计报告被出具无保留意见审计报告，符合《证券法》第十二条第一款第（三）项的规定。

7、根据有关政府部门出具的无违规证明、无犯罪记录证明、发行人及其控股股东、实际控制人的说明，并经本所律师通过互联网公开信息查询，发行人及其控股股东、实际控制人最近三年不存在贪污、贿赂、侵占财产、挪用财产或者破坏社会主义市场经济秩序的刑事犯罪，符合《证券法》第十二条第一款第（四）项的规定。

（二）发行人本次发行上市符合《注册管理办法》规定的发行条件

根据发行人说明并经本所律师查验，发行人符合《注册管理办法》关于本次发行上市的如下实质条件：

1、发行人符合《注册管理办法》第九条之规定

如本补充法律意见书正文部分之“二、发行人本次发行上市的主体资格”所述，发行人为在股转系统挂牌的创新层挂牌公司，符合《注册管理办法》第九条的规定。

2、发行人符合《注册管理办法》第十条之规定

（1）具备健全且运行良好的组织机构

根据发行人设立以来的历次股东（大）会、董事会及监事会会议文件及有关公司治理制度，发行人已按照《公司法》等法律、行政法规及规范性文件的要求设立了股东会、董事会、审计委员会等组织机构，取消了监事会，由审计委员会代替行使原监事会的职权，选举了独立董事、职工代表董事，聘任了总经理、副总经理、总工程师、董事会秘书、财务总监等高级管理人员，并根据公司业务运作的需要设置了相关的职能部门，发行人具备健全且运行良好的组织机构，符合《注册管理办法》第十条第（一）项的规定。

（2）具有持续经营能力，财务状况良好

根据《审计报告》，发行人具有持续经营能力，财务状况良好，符合《注册管理办法》第十条第（二）项的规定。

（3）最近三年财务会计报告无虚假记载，被出具无保留意见审计报告

根据《审计报告》，发行人最近三年及一期财务会计报告无虚假记载，被出具无保留意见审计报告，符合《注册管理办法》第十条第（三）项的规定。

（4）依法规范经营

根据相关主管部门出具的证明并经本所律师查验，发行人依法规范经营，符合《注册管理办法》第十条第（四）项的规定。

3、发行人符合《注册管理办法》第十一条之规定

根据发行人及其控股股东、实际控制人出具的书面确认、相关政府部门出具的证明文件，并经本所律师通过互联网公开信息查询，发行人及其控股股东、实际控制人最近三年不存在贪污、贿赂、侵占财产、挪用财产或者破坏社会主义市

市场经济秩序的刑事犯罪，不存在欺诈发行、重大信息披露违法或者其他涉及国家安全、公共安全、生态安全、生产安全、公众健康安全等领域的重大违法行为，最近一年不存在受到中国证监会行政处罚的情形，符合《注册管理办法》第十一条第（一）（二）（三）项的规定。

（三）发行人本次发行上市符合《上市规则》规定的上市条件

1、如本补充法律意见书正文部分之“二、发行人本次发行上市的主体资格”所述，发行人为在股转系统挂牌的创新层挂牌公司，符合《上市规则》第 2.1.2 条第一款第（一）项的规定。

2、如本补充法律意见书正文部分之“三、发行人本次发行上市的实质条件”之“（二）发行人本次发行上市符合《注册管理办法》规定的发行条件”所述，发行人符合中国证监会《注册管理办法》规定的发行条件，符合《上市规则》第 2.1.2 条第一款第（二）项的规定。

3、根据《审计报告》，发行人最近一年期末净资产为 559,042,645.68 元，不低于 5,000 万元，符合《上市规则》第 2.1.2 条第一款第（三）项的规定。

4、根据《招股说明书》及发行人 2025 年第一次临时股东会审议通过的与本次发行上市有关的议案，发行人本次公开发行股份数量不少于 100 万股，发行对象不少于 100 人，符合《上市规则》第 2.1.2 条第一款第（四）项的规定。

5、根据发行人现行有效的《营业执照》、2025 年第一次临时股东会审议通过的与本次发行上市有关的议案及《招股说明书》，发行人本次发行前股本总额为 128,150,239 元，公开发行后股本总额不少于 3,000 万元，符合《上市规则》第 2.1.2 条第一款第（五）项的规定。

6、根据《招股说明书》及发行人 2025 年第一次临时股东会审议通过的与本次发行上市有关的议案，发行人本次公开发行后，股东人数不少于 200 人，公众股东持股比例不低于公司股本总额的 25%，符合《上市规则》第 2.1.2 条第一款第（六）项的规定。

7、根据《预计市值的分析报告》，发行人预计市值不低于 2 亿元；根据《审计报告》《非经常性损益鉴证报告》等资料，发行人 2022 年度、2023 年度、2024 年度和 2025 年 1-6 月归属于母公司股东的净利润（以扣除非经常性损益后孰低

计算）分别为 6,552.93 万元、7,606.12 万元、9,741.80 万元和 5,180.13 万元，最近两年净利润均不低于 1,500 万元；发行人 2022 年度、2023 年度、2024 年度和 2025 年 1-6 月加权平均净资产收益率（以扣除非经常性损益后孰低计算）分别为 16.06%、17.07%、18.26% 和 8.87%，最近两年加权平均净资产收益率平均不低于 8%，发行人符合《上市规则》第 2.1.3 条的规定。

8、根据有关主管部门出具的证明并经本所律师查验，发行人及其控股股东、实际控制人最近 36 个月内不存在贪污、贿赂、侵占财产、挪用财产或者破坏社会主义市场经济秩序的刑事犯罪，不存在欺诈发行、重大信息披露违法或者其他涉及国家安全、公共安全、生态安全、生产安全、公众健康安全等领域的重大违法行为，符合《上市规则》第 2.1.4 条第（一）项的规定。

9、根据发行人控股股东、实际控制人、董事、取消监事会前在任监事和高级管理人员的调查表及发行人出具的说明，并经本所律师查阅中国证监会及其派出机构网站披露的行政处罚、证券交易所、全国股转公司网站披露的监管与处分记录等公开信息，最近 12 个月内，发行人及其控股股东、实际控制人、董事、取消监事会前在任监事、高级管理人员不存在受到中国证监会及其派出机构行政处罚，或因证券市场违法违规行为受到全国股转公司、证券交易所等自律监管机构公开谴责的情形；发行人及其控股股东、实际控制人、董事、取消监事会前在任监事、高级管理人员亦不存在因涉嫌犯罪正被司法机关立案侦查或涉嫌违法违规正被中国证监会及其派出机构立案调查，尚未有明确结论意见的情形，符合《上市规则》第 2.1.4 条第（二）（三）项的规定。

10、根据发行人控股股东、实际控制人的调查表及发行人出具的说明，并经本所律师查阅中国执行信息公开网（<http://zxgk.court.gov.cn/>）披露的全国法院失信被执行人名单信息，发行人及其控股股东、实际控制人不存在被列入失信被执行人名单且情形尚未消除的情形，符合《上市规则》第 2.1.4 条第（四）项的规定。

11、经本所律师登录全国股转公司网站查询，最近 36 个月内，发行人不存在未按照《证券法》和中国证监会的相关规定在每个会计年度结束之日起 4 个月内编制并披露年度报告，或者未在每个会计年度的上半年结束之日起 2 个月内编制并披露中期报告的情形，符合《上市规则》第 2.1.4 条第（五）项的规定。

12、根据《审计报告》《招股说明书》及发行人出具的说明，发行人不存在中国证监会和北交所规定的，对发行人经营稳定性、直接面向市场独立持续经营的能力具有重大不利影响，或者存在发行人利益受到损害等其他情形，符合《上市规则》第2.1.4条第（六）项的规定。

（四）查验及结论

所律师对照《公司法》《证券法》《注册管理办法》和《上市规则》等法律、法规及规范性文件的相关规定就发行人本次发行上市的实质条件进行了查验，包括但不限于：查验发行人、控股股东及实际控制人、董事、取消监事会前在任监事、高级管理人员出具的说明等；查阅发行人工商登记资料、发行人本次发行相关议案的决策文件等资料；查阅《审计报告》《内部控制审计报告》等；实地调查发行人的相关职能部门；就发行人、控股股东及实际控制人、董事、取消监事会前在任监事、高级管理人员合规情况登录有关主管部门、监管机构的官方网站进行查询；就发行人最近报告期内无重大违法违规行为取得发行人书面确认并取得政府主管机关出具的证明；就发行人的财务与会计相关事项，董事、取消监事会前在任监事、高级管理人员的任职资格等情形分别取得发行人和相关人员的书面确认等。

经查验，本所律师认为：

除尚需取得北交所审核同意，并报中国证监会履行注册发行程序外，发行人本次发行上市符合《公司法》《证券法》《注册管理办法》和《上市规则》等法律、法规及规范性文件的规定，已具备本次发行上市的实质条件。

四、发行人的独立性

（一）发行人的业务体系和直接面向市场独立经营的能力

根据发行人的说明，发行人主营业务为智能电力设备的研发、生产、销售。经本所律师查验发行人的重大采购、销售等业务合同，发行人拥有独立完整的生产、供应、销售系统。发行人的业务独立于股东、实际控制人及其控制的其他企业，具有完整的业务体系；发行人拥有独立的决策和执行机构，并拥有独立的业务系统；发行人独立地对外签署合同，独立采购、生产并销售其生产的产品；发行人具有面向市场的自主经营能力。

（二）发行人的资产完整情况

根据相关资产评估报告、验资报告，并经本所律师查验发行人提供的不动产权证书、商标注册证、专利证书等有关文件资料，发行人具备与生产经营有关的生产系统、辅助生产系统和配套设施，合法拥有与生产经营有关的土地使用权、房屋所有权、机器设备、注册商标、专利权，具有独立的采购和业务承接系统，其资产具有完整性。

（三）发行人具有独立完整的供应、生产和销售系统

经发行人说明并经本所律师查验，发行人具有独立的供应、生产、销售业务体系，独立签署各项与其生产经营有关的合同，独立开展各项生产经营活动，发行人的业务独立于控股股东、实际控制人及其控制的其他企业，与控股股东、实际控制人及其控制的其他企业间不存在同业竞争或者显失公平的关联交易。

（四）发行人的人员独立情况

经发行人说明、发行人董事、取消监事会前在任监事和高级管理人员填写的调查表、访谈相关人员并经本所律师查验，截至本补充法律意见书出具之日，发行人的总经理、副总经理、总工程师、财务总监和董事会秘书等高级管理人员均未在发行人的控股股东、实际控制人及其控制的其他企业中担任除董事、监事以外的其他职务，且均未在发行人的控股股东、实际控制人及其控制的其他企业领薪；发行人的财务人员也未在发行人的控股股东、实际控制人及其控制的其他企业中兼职。

（五）发行人的机构独立情况

根据发行人《公司章程》《股东会议事规则》《董事会议事规则》《董事会审计委员会工作细则》以及历次股东（大）会决议、董事会决议等文件，发行人已设置股东会、董事会，取消了监事会，由审计委员会代替行使原监事会的职权。经本所律师查验相关会议文件，发行人建立健全了内部经营管理机构，独立行使经营管理职权，与控股股东、实际控制人及其控制的其他企业未有机混同的情形。

（六）发行人的财务独立情况

根据《审计报告》《内部控制审计报告》以及访谈发行人财务总监并经本所

律师查验，发行人已设立独立的财务部门，配备了专职的财务会计人员，并已建立了独立的财务核算体系，能够独立作出财务决策，具有规范的财务会计制度；发行人独立设立银行账户，不存在与控股股东、实际控制人及其控制的其他企业共用银行账户的情况；发行人的财务独立于控股股东、实际控制人及其控制的其他企业。发行人依法独立进行纳税申报和履行纳税义务。

（七）查验及结论

本所律师就发行人的独立性进行了查验，包括但不限于：查阅了发行人内部决策制度、主要资产的权属证书及相关合同、《审计报告》《内部控制审计报告》等资料；实地查看发行人的经营场所、职能部门、人员；就高级管理人员是否在其他单位领取薪酬或享受其他待遇取得相关主体的确认，就公司的财务人员是否在控股股东、实际控制人及其控制的其他企业中兼职的情形对公司财务总监进行了访谈。

经查验，本所律师认为：

发行人业务独立于股东、实际控制人及其控制的企业，发行人资产完整，业务及人员、财务、机构独立，具有独立完整的供应、生产、销售系统，具有完整的业务体系和直接面向市场独立经营的能力。

五、发行人的发起人和股东

（一）发行人现有股东情况

1、发行人股权结构

根据中国证券登记结算有限公司北京分公司出具的权益登记日为 2025 年 6 月 30 日的《全体证券持有人名册》，发行人的股权结构如下：

| 序号 | 持有人名称 | 持有数量（股） | 持有比例（%） |
|----|--------------------|------------|---------|
| 1 | 温州新泰伟业电器有限公司 | 51,272,368 | 40.0096 |
| 2 | 新疆龙华国际投资发展有限公司 | 11,200,000 | 8.7397 |
| 3 | 中国信达资产管理股份有限公司 | 10,700,000 | 8.3496 |
| 4 | 深圳一创兴晨投资合伙企业（有限合伙） | 4,586,207 | 3.5788 |

| | | | |
|----|--|-----------|--------|
| 5 | 深圳华融胜资本管理有限公司—深圳市洛盈华盛创业投资合伙企业（有限合伙） | 4,310,300 | 3.3635 |
| 6 | 郑瑞强 | 2,957,032 | 2.3075 |
| 7 | 上海溧海璞奥投资管理有限公司—上海溧瑞投资管理中心（有限合伙） | 2,881,200 | 2.2483 |
| 8 | 开源证券股份有限公司 | 2,638,349 | 2.0588 |
| 9 | 林明光 | 2,240,000 | 1.7479 |
| 10 | 王春英 | 2,238,600 | 1.7469 |
| 11 | 苏州长祥二期股权投资合伙企业（有限合伙） | 1,932,000 | 1.5076 |
| 12 | 深圳市四海融润投资管理有限公司—珠海市东方融润十二号股权投资合伙企业（有限合伙） | 1,932,000 | 1.5076 |
| 13 | 潘步龙 | 1,780,000 | 1.389 |
| 14 | 上海资远创业投资中心（有限合伙） | 1,768,421 | 1.38 |
| 15 | 汪振松 | 1,517,172 | 1.1839 |
| 16 | 丁天安 | 1,361,800 | 1.0627 |
| 17 | 王成枢 | 1,216,534 | 0.9493 |
| 18 | 章美玲 | 1,212,000 | 0.9458 |
| 19 | 曹辉 | 1,159,200 | 0.9046 |
| 20 | 溧阳市金尚泰电子科技有限公司 | 1,153,066 | 0.8998 |
| 21 | 中信证券股份有限公司 | 1,133,000 | 0.8841 |
| 22 | 项超 | 1,120,000 | 0.874 |
| 23 | 李庄兴 | 1,120,000 | 0.874 |
| 24 | 潘秀媚 | 1,088,736 | 0.8496 |
| 25 | 李波 | 863,800 | 0.6741 |
| 26 | 东北证券股份有限公司 | 793,167 | 0.6189 |
| 27 | 项爱华 | 748,000 | 0.5837 |
| 28 | 柳林 | 660,966 | 0.5158 |
| 29 | 倪仁泉 | 600,000 | 0.4682 |

| | | | |
|----|---|---------|--------|
| 30 | 陆理强 | 532,685 | 0.4157 |
| 31 | 徐杨盛 | 471,000 | 0.3675 |
| 32 | 李振 | 465,656 | 0.3634 |
| 33 | 曹德 | 429,200 | 0.3349 |
| 34 | 颜丽娜 | 400,000 | 0.3121 |
| 35 | 何蓓蓓 | 365,618 | 0.2853 |
| 36 | 宁波梅山保税港区华翰裕源股权投资合伙企业（有限合伙） | 349,700 | 0.2729 |
| 37 | 何丽平 | 318,888 | 0.2488 |
| 38 | 孙德育 | 312,188 | 0.2436 |
| 39 | 王珊 | 307,248 | 0.2398 |
| 40 | 林其满 | 300,000 | 0.2341 |
| 41 | 深圳市四海融润投资管理有限公司—珠海市四海融润一号股权投资合伙企业（有限合伙） | 299,000 | 0.2333 |
| 42 | 胡小芬 | 283,260 | 0.221 |
| 43 | 宁波溧海中奕股权投资中心（有限合伙） | 280,000 | 0.2185 |
| 44 | 陈卓妮 | 243,327 | 0.1899 |
| 45 | 山东国泰平安投资管理有限公司 | 238,373 | 0.186 |
| 46 | 洪贵顺 | 202,300 | 0.1579 |
| 47 | 王永锋 | 200,000 | 0.1561 |
| 48 | 何德贤 | 156,417 | 0.1221 |
| 49 | 寇纲 | 153,044 | 0.1194 |
| 50 | 沈高伟 | 140,000 | 0.1092 |
| 51 | 浙江汇阳资产管理有限公司—汇阳正和多策略一期私募证券投资基金 | 135,000 | 0.1053 |
| 52 | 洪进财 | 133,600 | 0.1043 |
| 53 | 王仁朋 | 129,226 | 0.1008 |
| 54 | 宁波大榭成乾股权投资合伙企业（有限合伙） | 112,000 | 0.0874 |

| | | | |
|----|---------------------------------|---------|--------|
| 55 | 王昊 | 105,966 | 0.0827 |
| 56 | 屈晓巍 | 93,121 | 0.0727 |
| 57 | 广州风神汽车租赁有限公司 | 92,002 | 0.0718 |
| 58 | 王锋 | 88,324 | 0.0689 |
| 59 | 陈磊 | 85,237 | 0.0665 |
| 60 | 孔祥清 | 80,491 | 0.0628 |
| 61 | 张鹏宇 | 78,400 | 0.0612 |
| 62 | 张欢 | 70,000 | 0.0546 |
| 63 | 方高远 | 69,599 | 0.0543 |
| 64 | 范墨君 | 64,185 | 0.0501 |
| 65 | 刘达翔 | 62,774 | 0.049 |
| 66 | 谭杰华 | 60,000 | 0.0468 |
| 67 | 杜亚辉 | 55,712 | 0.0435 |
| 68 | 高凤勇 | 53,700 | 0.0419 |
| 69 | 冯涛 | 50,000 | 0.039 |
| 70 | 丹阳嘉源房地产开发有限公司 | 44,700 | 0.0349 |
| 71 | 方品田 | 42,901 | 0.0335 |
| 72 | 裴蕾 | 42,000 | 0.0328 |
| 73 | 项霜玉 | 39,900 | 0.0311 |
| 74 | 杨志华 | 39,500 | 0.0308 |
| 75 | 吴亚清 | 39,400 | 0.0307 |
| 76 | 吴延平 | 36,800 | 0.0287 |
| 77 | 李勇敏 | 35,000 | 0.0273 |
| 78 | 浙江启厚资产管理有限公司 一启厚未来3号证券私募投资基金 | 33,000 | 0.0258 |
| 79 | 屈燕平 | 30,000 | 0.0234 |
| 80 | 桂水发 | 30,000 | 0.0234 |
| 81 | 陈传颂 | 28,599 | 0.0223 |
| 82 | 陈彬 | 28,447 | 0.0222 |

| | | | |
|-----|---|--------|--------|
| 83 | 黄杭洲 | 24,918 | 0.0194 |
| 84 | 周武 | 24,000 | 0.0187 |
| 85 | 刘炜强 | 22,248 | 0.0174 |
| 86 | 徐红 | 21,400 | 0.0167 |
| 87 | 厦门明镜管理咨询合伙企业 （有限合伙） | 21,000 | 0.0164 |
| 88 | 珠海东帆科技有限公司 | 20,750 | 0.0162 |
| 89 | 任少南 | 20,652 | 0.0161 |
| 90 | 上海滦海啸阳私募基金管理 有限公司—滦海啸阳凤鸣3 号私募证券投资基金 | 20,588 | 0.0161 |
| 91 | 中阅资本管理股份公司—中 阅鸿利1号私募证券投资基金 | 20,389 | 0.0159 |
| 92 | 黄耀明 | 20,358 | 0.0159 |
| 93 | 林卫 | 20,066 | 0.0157 |
| 94 | 卓毅 | 20,000 | 0.0156 |
| 95 | 徐佩琼 | 20,000 | 0.0156 |
| 96 | 林玉婷 | 20,000 | 0.0156 |
| 97 | 卫淑花 | 20,000 | 0.0156 |
| 98 | 王莉 | 19,000 | 0.0148 |
| 99 | 杨其涛 | 18,000 | 0.014 |
| 100 | 张春爽 | 18,000 | 0.014 |
| 101 | 徐健锋 | 17,754 | 0.0139 |
| 102 | 童建飞 | 17,355 | 0.0135 |
| 103 | 孔令祺 | 15,658 | 0.0122 |
| 104 | 郝海松 | 15,236 | 0.0119 |
| 105 | 邹玉琴 | 15,000 | 0.0117 |
| 106 | 王声钳 | 15,000 | 0.0117 |
| 107 | 林初军 | 15,000 | 0.0117 |
| 108 | 冯得飞 | 14,557 | 0.0114 |
| 109 | 张炎 | 14,350 | 0.0112 |

| | | | |
|-----|--|--------|--------|
| 110 | 王新蓉 | 14,000 | 0.0109 |
| 111 | 林娜 | 13,300 | 0.0104 |
| 112 | 邓志庆 | 13,000 | 0.0101 |
| 113 | 上海白义投资管理有限公司 一白义齐鲁安享1号私募证 券投资基金 | 13,000 | 0.0101 |
| 114 | 陈甘瑾 | 12,885 | 0.0101 |
| 115 | 郦雅琴 | 12,670 | 0.0099 |
| 116 | 吴建克 | 12,400 | 0.0097 |
| 117 | 林佳源 | 12,300 | 0.0096 |
| 118 | 岳洪壮 | 12,105 | 0.0094 |
| 119 | 蒋艳璐 | 12,000 | 0.0094 |
| 120 | 钟健 | 11,830 | 0.0092 |
| 121 | 刘小平 | 11,800 | 0.0092 |
| 122 | 尚明华 | 11,300 | 0.0088 |
| 123 | 陈水友 | 11,200 | 0.0087 |
| 124 | 范五峨 | 11,000 | 0.0086 |
| 125 | 万鹏飞 | 10,433 | 0.0081 |
| 126 | 吴正三 | 10,093 | 0.0079 |
| 127 | 唐琴南 | 10,000 | 0.0078 |
| 128 | 陆嫣 | 10,000 | 0.0078 |
| 129 | 金定土 | 10,000 | 0.0078 |
| 130 | 熊桂兰 | 10,000 | 0.0078 |
| 131 | 孙忠民 | 10,000 | 0.0078 |
| 132 | 曹秋华 | 10,000 | 0.0078 |
| 133 | 黄万豪 | 10,000 | 0.0078 |
| 134 | 陈文 | 10,000 | 0.0078 |
| 135 | 上海雅儒资产管理合伙企业 (有限合伙)一雅儒价值成 长二号新三板投资基金 | 10,000 | 0.0078 |
| 136 | 周志波 | 9,980 | 0.0078 |

| | | | |
|-----|----------------|-------|--------|
| 137 | 纪宗月 | 9,846 | 0.0077 |
| 138 | 刘永明 | 9,713 | 0.0076 |
| 139 | 张进才 | 9,000 | 0.007 |
| 140 | 杨俊彪 | 8,300 | 0.0065 |
| 141 | 蒋顺官 | 8,200 | 0.0064 |
| 142 | 李金旺 | 8,190 | 0.0064 |
| 143 | 申勇 | 8,000 | 0.0062 |
| 144 | 南京丹利创业投资管理有限公司 | 7,395 | 0.0058 |
| 145 | 张斌 | 7,390 | 0.0058 |
| 146 | 林艳 | 7,300 | 0.0057 |
| 147 | 金康定 | 7,000 | 0.0055 |
| 148 | 赵术霞 | 7,000 | 0.0055 |
| 149 | 刘瑞呈 | 7,000 | 0.0055 |
| 150 | 巩爱华 | 7,000 | 0.0055 |
| 151 | 宋华峰 | 7,000 | 0.0055 |
| 152 | 徐向玉 | 7,000 | 0.0055 |
| 153 | 王春礼 | 6,718 | 0.0052 |
| 154 | 孟兆贇 | 6,600 | 0.0052 |
| 155 | 王勤 | 6,400 | 0.005 |
| 156 | 项辉 | 6,354 | 0.005 |
| 157 | 浦晨娇 | 6,250 | 0.0049 |
| 158 | 吴伟 | 6,000 | 0.0047 |
| 159 | 马玉群 | 6,000 | 0.0047 |
| 160 | 张志文 | 5,994 | 0.0047 |
| 161 | 党义新 | 5,803 | 0.0045 |
| 162 | 王真真 | 5,735 | 0.0045 |
| 163 | 蔡宾 | 5,158 | 0.004 |
| 164 | 曹立 | 5,000 | 0.0039 |
| 165 | 关丹烽 | 5,000 | 0.0039 |

| | | | |
|-----|-----|-------|--------|
| 166 | 吴建华 | 5,000 | 0.0039 |
| 167 | 唐立成 | 5,000 | 0.0039 |
| 168 | 何立强 | 5,000 | 0.0039 |
| 169 | 陈乐勤 | 5,000 | 0.0039 |
| 170 | 宁维维 | 5,000 | 0.0039 |
| 171 | 安学翠 | 5,000 | 0.0039 |
| 172 | 邱宝珠 | 5,000 | 0.0039 |
| 173 | 李众 | 5,000 | 0.0039 |
| 174 | 张冬秀 | 5,000 | 0.0039 |
| 175 | 吴思荟 | 5,000 | 0.0039 |
| 176 | 孙亚妮 | 5,000 | 0.0039 |
| 177 | 盛方弟 | 5,000 | 0.0039 |
| 178 | 尹冠红 | 5,000 | 0.0039 |
| 179 | 郭煜晓 | 4,975 | 0.0039 |
| 180 | 高云海 | 4,869 | 0.0038 |
| 181 | 施凤花 | 4,705 | 0.0037 |
| 182 | 丁云蕾 | 4,500 | 0.0035 |
| 183 | 王彩苹 | 4,339 | 0.0034 |
| 184 | 任顺官 | 4,200 | 0.0033 |
| 185 | 温巧生 | 4,200 | 0.0033 |
| 186 | 王雪飞 | 4,154 | 0.0032 |
| 187 | 倪俊伟 | 4,100 | 0.0032 |
| 188 | 黄志坚 | 4,000 | 0.0031 |
| 189 | 黄婉华 | 3,800 | 0.003 |
| 190 | 张明玉 | 3,700 | 0.0029 |
| 191 | 张少铃 | 3,698 | 0.0029 |
| 192 | 柳倩怡 | 3,500 | 0.0027 |
| 193 | 阎军丽 | 3,500 | 0.0027 |
| 194 | 王磊 | 3,500 | 0.0027 |

| | | | |
|-----|-----|-------|--------|
| 195 | 陈长溪 | 3,436 | 0.0027 |
| 196 | 周夏敏 | 3,333 | 0.0026 |
| 197 | 孔志裕 | 3,295 | 0.0026 |
| 198 | 黄如鑫 | 3,030 | 0.0024 |
| 199 | 林少佳 | 3,000 | 0.0023 |
| 200 | 张明益 | 3,000 | 0.0023 |
| 201 | 林贵之 | 3,000 | 0.0023 |
| 202 | 郭小雪 | 3,000 | 0.0023 |
| 203 | 陈刚 | 3,000 | 0.0023 |
| 204 | 陶国燕 | 3,000 | 0.0023 |
| 205 | 卫宁 | 3,000 | 0.0023 |
| 206 | 徐红军 | 3,000 | 0.0023 |
| 207 | 杨志鹏 | 3,000 | 0.0023 |
| 208 | 郭枫锋 | 3,000 | 0.0023 |
| 209 | 陈忻 | 3,000 | 0.0023 |
| 210 | 单学民 | 3,000 | 0.0023 |
| 211 | 徐岗 | 2,800 | 0.0022 |
| 212 | 黄道利 | 2,800 | 0.0022 |
| 213 | 丁芳伟 | 2,800 | 0.0022 |
| 214 | 杨晓敏 | 2,800 | 0.0022 |
| 215 | 王洪 | 2,556 | 0.002 |
| 216 | 曹建勋 | 2,545 | 0.002 |
| 217 | 胡萍 | 2,525 | 0.002 |
| 218 | 卢潮涛 | 2,400 | 0.0019 |
| 219 | 吴大香 | 2,300 | 0.0018 |
| 220 | 袁玲利 | 2,200 | 0.0017 |
| 221 | 丁晓萍 | 2,200 | 0.0017 |
| 222 | 张刘芹 | 2,200 | 0.0017 |
| 223 | 张晓敏 | 2,100 | 0.0016 |

| | | | |
|-----|-----|-------|--------|
| 224 | 甘结友 | 2,100 | 0.0016 |
| 225 | 王开忠 | 2,000 | 0.0016 |
| 226 | 王美燕 | 2,000 | 0.0016 |
| 227 | 姬海英 | 2,000 | 0.0016 |
| 228 | 孙其华 | 2,000 | 0.0016 |
| 229 | 刘敏 | 2,000 | 0.0016 |
| 230 | 周志频 | 2,000 | 0.0016 |
| 231 | 石泽峰 | 2,000 | 0.0016 |
| 232 | 罗碧星 | 2,000 | 0.0016 |
| 233 | 王越超 | 2,000 | 0.0016 |
| 234 | 方军 | 2,000 | 0.0016 |
| 235 | 陈光明 | 2,000 | 0.0016 |
| 236 | 王伟 | 2,000 | 0.0016 |
| 237 | 张耀 | 2,000 | 0.0016 |
| 238 | 刘行香 | 2,000 | 0.0016 |
| 239 | 王涛 | 2,000 | 0.0016 |
| 240 | 罗华 | 2,000 | 0.0016 |
| 241 | 沈上敏 | 2,000 | 0.0016 |
| 242 | 邵晓歌 | 2,000 | 0.0016 |
| 243 | 王依群 | 2,000 | 0.0016 |
| 244 | 浦晓东 | 2,000 | 0.0016 |
| 245 | 宣怡萍 | 1,950 | 0.0015 |
| 246 | 潘蓉 | 1,900 | 0.0015 |
| 247 | 陈亚娟 | 1,800 | 0.0014 |
| 248 | 袁树英 | 1,800 | 0.0014 |
| 249 | 杨翔 | 1,700 | 0.0013 |
| 250 | 邓海鹏 | 1,700 | 0.0013 |
| 251 | 董廷旭 | 1,700 | 0.0013 |
| 252 | 郑华 | 1,700 | 0.0013 |

| | | | |
|-----|---------------------|-------|--------|
| 253 | 周新翠 | 1,600 | 0.0012 |
| 254 | 柏建军 | 1,521 | 0.0012 |
| 255 | 赵慧军 | 1,518 | 0.0012 |
| 256 | 施锡良 | 1,500 | 0.0012 |
| 257 | 陈明光 | 1,500 | 0.0012 |
| 258 | 伊辉勇 | 1,500 | 0.0012 |
| 259 | 深圳市诚道天华投资管理有 限公司 | 1,499 | 0.0012 |
| 260 | 纪昕 | 1,400 | 0.0011 |
| 261 | 张惠明 | 1,400 | 0.0011 |
| 262 | 牛杏芬 | 1,400 | 0.0011 |
| 263 | 王余珠 | 1,400 | 0.0011 |
| 264 | 常维平 | 1,400 | 0.0011 |
| 265 | 孙伟 | 1,400 | 0.0011 |
| 266 | 李军璋 | 1,400 | 0.0011 |
| 267 | 顾黎霞 | 1,400 | 0.0011 |
| 268 | 黄宇慧 | 1,400 | 0.0011 |
| 269 | 张鑫 | 1,400 | 0.0011 |
| 270 | 顾庆英 | 1,400 | 0.0011 |
| 271 | 程峥嵘 | 1,400 | 0.0011 |
| 272 | 李叶双 | 1,400 | 0.0011 |
| 273 | 陈晓驰 | 1,400 | 0.0011 |
| 274 | 辜雪瑜 | 1,400 | 0.0011 |
| 275 | 张晶 | 1,400 | 0.0011 |
| 276 | 李晓飞 | 1,400 | 0.0011 |
| 277 | 齐晓琳 | 1,400 | 0.0011 |
| 278 | 于夕朦 | 1,400 | 0.0011 |
| 279 | 毛雪南 | 1,400 | 0.0011 |
| 280 | 宋泉庚 | 1,400 | 0.0011 |
| 281 | 孙勤建 | 1,400 | 0.0011 |

| | | | |
|-----|------------|-------|--------|
| 282 | 邵跃明 | 1,400 | 0.0011 |
| 283 | 靳晶 | 1,400 | 0.0011 |
| 284 | 沈鸿国 | 1,400 | 0.0011 |
| 285 | 成吉 | 1,400 | 0.0011 |
| 286 | 包彦凯 | 1,400 | 0.0011 |
| 287 | 福州天盈投资有限公司 | 1,400 | 0.0011 |
| 288 | 许迎月 | 1,375 | 0.0011 |
| 289 | 李光 | 1,350 | 0.0011 |
| 290 | 李锐 | 1,300 | 0.001 |
| 291 | 孟峤 | 1,295 | 0.001 |
| 292 | 孙建 | 1,264 | 0.001 |
| 293 | 崔瑶 | 1,232 | 0.001 |
| 294 | 石朝令 | 1,222 | 0.001 |
| 295 | 王成亚 | 1,200 | 0.0009 |
| 296 | 曹凤杰 | 1,200 | 0.0009 |
| 297 | 楼振华 | 1,198 | 0.0009 |
| 298 | 赵元 | 1,158 | 0.0009 |
| 299 | 蔡娟莉 | 1,148 | 0.0009 |
| 300 | 王长江 | 1,100 | 0.0009 |
| 301 | 刘利平 | 1,074 | 0.0008 |
| 302 | 蒙先春 | 1,029 | 0.0008 |
| 303 | 王耀青 | 1,000 | 0.0008 |
| 304 | 田立启 | 1,000 | 0.0008 |
| 305 | 陶发强 | 1,000 | 0.0008 |
| 306 | 孙强 | 1,000 | 0.0008 |
| 307 | 何国强 | 1,000 | 0.0008 |
| 308 | 陆成功 | 1,000 | 0.0008 |
| 309 | 杨红卫 | 1,000 | 0.0008 |
| 310 | 任红伟 | 1,000 | 0.0008 |

| | | | |
|-----|-----|-------|--------|
| 311 | 陶鸿芬 | 1,000 | 0.0008 |
| 312 | 孙东州 | 1,000 | 0.0008 |
| 313 | 陈泳 | 1,000 | 0.0008 |
| 314 | 史亚明 | 1,000 | 0.0008 |
| 315 | 王成成 | 1,000 | 0.0008 |
| 316 | 韩凤英 | 1,000 | 0.0008 |
| 317 | 万翠华 | 1,000 | 0.0008 |
| 318 | 李结 | 1,000 | 0.0008 |
| 319 | 张秀婷 | 1,000 | 0.0008 |
| 320 | 林海 | 1,000 | 0.0008 |
| 321 | 杜玉祥 | 1,000 | 0.0008 |
| 322 | 边境 | 1,000 | 0.0008 |
| 323 | 王伟东 | 1,000 | 0.0008 |
| 324 | 叶德军 | 1,000 | 0.0008 |
| 325 | 徐浩平 | 1,000 | 0.0008 |
| 326 | 田丽丽 | 1,000 | 0.0008 |
| 327 | 董凤良 | 1,000 | 0.0008 |
| 328 | 姜飞雄 | 1,000 | 0.0008 |
| 329 | 邱刚 | 1,000 | 0.0008 |
| 330 | 王爱录 | 1,000 | 0.0008 |
| 331 | 杨幸仁 | 900 | 0.0007 |
| 332 | 吴多妹 | 900 | 0.0007 |
| 333 | 张永琴 | 900 | 0.0007 |
| 334 | 沈宏伟 | 883 | 0.0007 |
| 335 | 柴宝荣 | 800 | 0.0006 |
| 336 | 雷升 | 800 | 0.0006 |
| 337 | 幸国洪 | 800 | 0.0006 |
| 338 | 代德明 | 800 | 0.0006 |
| 339 | 郭冬梅 | 800 | 0.0006 |

| | | | |
|-----|-----|-----|--------|
| 340 | 雷奇静 | 800 | 0.0006 |
| 341 | 刘雪波 | 800 | 0.0006 |
| 342 | 詹嘉迪 | 800 | 0.0006 |
| 343 | 唐宏伟 | 739 | 0.0006 |
| 344 | 王国华 | 700 | 0.0005 |
| 345 | 彭欢 | 700 | 0.0005 |
| 346 | 刘勇 | 683 | 0.0005 |
| 347 | 李炎明 | 657 | 0.0005 |
| 348 | 冷军 | 632 | 0.0005 |
| 349 | 章灵巧 | 608 | 0.0005 |
| 350 | 黄卫 | 600 | 0.0005 |
| 351 | 刘仲渊 | 600 | 0.0005 |
| 352 | 殷峻松 | 600 | 0.0005 |
| 353 | 徐贤明 | 600 | 0.0005 |
| 354 | 阮晓乾 | 600 | 0.0005 |
| 355 | 张世强 | 600 | 0.0005 |
| 356 | 喻秋玲 | 600 | 0.0005 |
| 357 | 朱波 | 600 | 0.0005 |
| 358 | 马斌权 | 565 | 0.0004 |
| 359 | 桂静 | 548 | 0.0004 |
| 360 | 张晶伟 | 500 | 0.0004 |
| 361 | 金康雄 | 500 | 0.0004 |
| 362 | 邵武 | 500 | 0.0004 |
| 363 | 聂少成 | 500 | 0.0004 |
| 364 | 陈智 | 500 | 0.0004 |
| 365 | 孙小平 | 500 | 0.0004 |
| 366 | 樊海滨 | 500 | 0.0004 |
| 367 | 杨贤红 | 500 | 0.0004 |
| 368 | 陆金花 | 500 | 0.0004 |

| | | | |
|-----|-----|-----|--------|
| 369 | 王萍 | 500 | 0.0004 |
| 370 | 姚向阳 | 500 | 0.0004 |
| 371 | 瞿荣 | 500 | 0.0004 |
| 372 | 袁伟琴 | 500 | 0.0004 |
| 373 | 许剑鸣 | 500 | 0.0004 |
| 374 | 林平 | 500 | 0.0004 |
| 375 | 田玉芝 | 500 | 0.0004 |
| 376 | 于洋 | 500 | 0.0004 |
| 377 | 陶昀 | 500 | 0.0004 |
| 378 | 郭莉 | 500 | 0.0004 |
| 379 | 刘崑 | 500 | 0.0004 |
| 380 | 周元昆 | 500 | 0.0004 |
| 381 | 余庆 | 400 | 0.0003 |
| 382 | 戴丹 | 400 | 0.0003 |
| 383 | 张建怀 | 400 | 0.0003 |
| 384 | 张学列 | 400 | 0.0003 |
| 385 | 钱宏 | 400 | 0.0003 |
| 386 | 苏博 | 400 | 0.0003 |
| 387 | 何四元 | 369 | 0.0003 |
| 388 | 韩成安 | 368 | 0.0003 |
| 389 | 张艳晓 | 355 | 0.0003 |
| 390 | 陈梅林 | 348 | 0.0003 |
| 391 | 王冠凡 | 346 | 0.0003 |
| 392 | 臧勇 | 333 | 0.0003 |
| 393 | 修建功 | 305 | 0.0002 |
| 394 | 周庆家 | 300 | 0.0002 |
| 395 | 殷亮 | 300 | 0.0002 |
| 396 | 叶信益 | 300 | 0.0002 |
| 397 | 刘光萍 | 300 | 0.0002 |

| | | | |
|-----|-----|-----|--------|
| 398 | 陈霞 | 300 | 0.0002 |
| 399 | 孙兆琴 | 300 | 0.0002 |
| 400 | 邵翠霞 | 300 | 0.0002 |
| 401 | 禹玲 | 300 | 0.0002 |
| 402 | 王铭成 | 300 | 0.0002 |
| 403 | 罗杰高 | 300 | 0.0002 |
| 404 | 王祥弟 | 286 | 0.0002 |
| 405 | 韩轶冰 | 285 | 0.0002 |
| 406 | 王祥 | 264 | 0.0002 |
| 407 | 韩锡堂 | 200 | 0.0002 |
| 408 | 陈震华 | 200 | 0.0002 |
| 409 | 喻智华 | 200 | 0.0002 |
| 410 | 张超军 | 200 | 0.0002 |
| 411 | 李贞景 | 200 | 0.0002 |
| 412 | 关红兵 | 200 | 0.0002 |
| 413 | 唐彬 | 200 | 0.0002 |
| 414 | 刘洋 | 200 | 0.0002 |
| 415 | 靳宝石 | 200 | 0.0002 |
| 416 | 张德勇 | 200 | 0.0002 |
| 417 | 王兆杰 | 200 | 0.0002 |
| 418 | 李玉洁 | 200 | 0.0002 |
| 419 | 高新彪 | 200 | 0.0002 |
| 420 | 孙立东 | 200 | 0.0002 |
| 421 | 吴开国 | 200 | 0.0002 |
| 422 | 朱士辉 | 200 | 0.0002 |
| 423 | 蒋礼辉 | 200 | 0.0002 |
| 424 | 李明 | 150 | 0.0001 |
| 425 | 温文杰 | 146 | 0.0001 |
| 426 | 管世阳 | 140 | 0.0001 |

| | | | |
|-----|-----|--------------------|-----------------|
| 427 | 李琦 | 110 | 0.0001 |
| 428 | 王志刚 | 100 | 0.0001 |
| 429 | 李宝明 | 100 | 0.0001 |
| 430 | 彭兆鼎 | 100 | 0.0001 |
| 431 | 秦桦 | 100 | 0.0001 |
| 432 | 陈俊斌 | 100 | 0.0001 |
| 433 | 林薇 | 100 | 0.0001 |
| 434 | 颜峰 | 100 | 0.0001 |
| 435 | 王俊 | 100 | 0.0001 |
| 436 | 闵聚群 | 100 | 0.0001 |
| 437 | 张建华 | 100 | 0.0001 |
| 438 | 杨阿森 | 100 | 0.0001 |
| 439 | 何贤升 | 100 | 0.0001 |
| 440 | 黄建文 | 100 | 0.0001 |
| 441 | 马巧英 | 100 | 0.0001 |
| 442 | 刘子宇 | 100 | 0.0001 |
| 443 | 王琴 | 100 | 0.0001 |
| 444 | 吴志勇 | 100 | 0.0001 |
| 445 | 曹义海 | 99 | 0.0001 |
| 合计 | | 128,150,239 | 100.0025 |

截至 2025 年 6 月 30 日，发行人共有 445 名股东，其中 31 名非自然人股东（16 名基金、理财产品股东），414 名自然人股东，均在中国境内有住所。

2、31 名非自然人股东基本情况

截至 2025 年 6 月 30 日，发行人共有 31 名非自然人股东，具体情况如下：

（1）新泰伟业

详见本补充法律意见书“五、发行人的发起人和股东”之“（二）发行人的控股股东及实际控制人”。

（2）新疆龙华

截至本补充法律意见书出具之日，新疆龙华的基本情况如下：

| | | | |
|----------|--|-------|-----------------|
| 统一社会信用代码 | 91650103738373647P | 名称 | 新疆龙华国际投资发展有限公司 |
| 类型 | 有限责任公司（自然人投资或控股） | 法定代表人 | 赵鹏辉 |
| 注册资本 | 人民币 20,000 万元 | 成立日期 | 2002 年 6 月 12 日 |
| 住所 | 新疆乌鲁木齐市沙依巴克区黄河路 26 号 | | |
| 经营期限自 | 2002 年 6 月 12 日 | 经营期限至 | 无固定期限 |
| 经营范围 | 城市基础设施投资；市场开发；销售：有色金属，现代办公用品，百货，玉器，文化用品，办公用品，日用百货，工艺品，纸制品，建材，钢材，机械设备及配件，机电产品，环保设备，电子产品（不含二手手机）计算机软硬件（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） | | |
| 登记机关 | 沙依巴克区市场监督管理局 | 经营状态 | 存续 |

截至本补充法律意见书出具之日，新疆龙华的股权结构如下：

| 序号 | 股东名称或姓名 | 出资额（万元） | 出资比例（%） |
|----|---------|---------|---------|
| 1 | 贾正 | 16,000 | 80 |
| 2 | 穆贾迪娜 | 4,000 | 20 |
| 合计 | | 20,000 | 100 |

（3）中国信达

截至本补充法律意见书出具之日，中国信达的基本情况如下：

| | | | |
|----------|--|-------|-----------------|
| 统一社会信用代码 | 91110000710924945A | 名称 | 中国信达资产管理股份有限公司 |
| 类型 | 股份有限公司（上市、国有控股） | 法定代表人 | 张卫东 |
| 注册资本 | 人民币 3,816,453.5147 万元 | 成立日期 | 1999 年 4 月 19 日 |
| 住所 | 北京市西城区闹市口大街 9 号院 1 号楼 | | |
| 经营期限自 | 1999 年 4 月 19 日 | 经营期限至 | 无固定期限 |
| 经营范围 | （一）收购、受托经营金融机构和非金融机构不良资产，对不良资产进行管理、投资和处置；（二）债权转股权，对股权资产进行管理、投资和处置；（三）破产管理；（四）对外投资；（五）买卖有价证券；（六）发行金融债券、同业拆借和向其他金融机构进行商业融资；（七）经批准的资产证券化业务、金融机构托管和关闭清算业务；（八）财务、投资、法律及风险管理咨询和顾问；（九）资产及项目评估；（十）国务院银行业监督管理机构批准的其他业务。（市场主体依法自主选择经营项目，开展经营活动；依法须经批准的项目，经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动；不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。） | | |
| 登记机关 | 北京市市场监督管理局 | 经营状态 | 存续 |

2021 年 4 月 8 日，中华人民共和国财政部出具了《财政部关于确认浙江晨

泰科技股份有限公司国有股权管理方案的函》（财金函[2021]20号），确认晨泰科技股份总数为128,150,239股，中国信达所持的10,700,000股为国有法人股。

（4）一创兴晨

截至本补充法律意见书出具之日，一创兴晨的基本情况如下：

| | | | |
|----------|--|---------|--------------------|
| 统一社会信用代码 | 91440300MA5DQECUXT | 名称 | 深圳一创兴晨投资合伙企业（有限合伙） |
| 类型 | 有限合伙企业 | 执行事务合伙人 | 第一创业投资管理有限公司 |
| 住所 | 深圳市福田区沙头街道福华一115号投行大厦18楼 | 注册资本 | 人民币5,000万元 |
| 合伙期限自 | 2016年12月9日 | 合伙期限至 | 2026年12月9日 |
| 经营范围 | 一般经营项目是：对水电气热计量的项目进行投资（不得从事证券投资活动；不得以公开方式募集资金开展股权投资活动；不得从事公开募集基金管理业务，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） | | |
| 登记机关 | 深圳市市场监督管理局 | 经营状态 | 存续 |

截至本补充法律意见书出具之日，一创兴晨的出资结构如下：

| 序号 | 合伙人姓名或名称 | 出资额（万元） | 出资比例（%） |
|----|--------------|---------|---------|
| 1 | 第一创业投资管理有限公司 | 2,500 | 50 |
| 2 | 丁志钢 | 1,500 | 30 |
| 3 | 费战波 | 1,000 | 20 |
| 合计 | | 5,000 | 100 |

（5）洛盈华盛

截至本补充法律意见书出具之日，洛盈华盛的基本情况如下：

| | | | |
|----------|--|---------|-----------------------|
| 统一社会信用代码 | 91440300MA5FXN14K | 名称 | 深圳市洛盈华盛创业投资合伙企业（有限合伙） |
| 类型 | 有限合伙企业 | 执行事务合伙人 | 深圳华融胜资本管理有限公司 |
| 住所 | 深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区腾飞路9号创投大厦1903 | 注册资本 | 人民币112,000万元 |
| 合伙期限自 | 2019年11月20日 | 合伙期限至 | 2026年11月20日 |
| 经营范围 | 一般经营项目是：创业投资业务；受托资产管理、投资管理（不得从事信托、金融资产管理、证券资产管理及其他限制项目）；股权投资、受托管理股权投资基金（不得从事证券投资活动；不得以公开方式募集资金开展投资活动；不得从事公开募集基金管理业务）（根据法律、行政法规、国务院决定等规 | | |

| | | | |
|------|--------------------------|------|----|
| | 定需要审批的,依法取得相关审批文件后方可经营)。 | | |
| 登记机关 | 深圳市市场监督管理局 | 经营状态 | 存续 |

至本补充法律意见书出具之日,洛盈华盛的股权结构如下:

| 序号 | 股东名称或姓名 | 出资额(万元) | 出资比例(%) |
|----|--------------------------|---------|---------|
| 1 | 深圳市引导基金投资有限公司 | 25,000 | 22.3214 |
| 2 | 盈富泰克国家新兴产业创业投资引导基金(有限合伙) | 20,000 | 17.8571 |
| 3 | 河南省粤海房地产开发有限公司 | 13,400 | 11.9643 |
| 4 | 青岛南乔振航创业投资企业(有限合伙) | 10,000 | 8.9286 |
| 5 | 上海庆和投资有限公司 | 7,280 | 6.5000 |
| 6 | 上海洛浦实业发展有限公司 | 6,000 | 5.3571 |
| 7 | 上海萨焜实业有限公司 | 5,000 | 4.4643 |
| 8 | 河南金犁风险投资管理有限公司 | 5,000 | 4.4643 |
| 9 | 淮北市和子企业管理咨询有限公司 | 5,000 | 4.4643 |
| 10 | 深圳华融胜资本管理有限公司 | 4,120 | 3.6786 |
| 11 | 上海卯巳未科技发展有限公司 | 2,500 | 2.2321 |
| 12 | 济南孟氏生物科技研究有限公司 | 1,600 | 1.4286 |
| 13 | 宁波哲诚投资合伙企业(有限合伙) | 1,600 | 1.4286 |
| 14 | 苏州云盛坤管理咨询合伙企业(有限合伙) | 1,500 | 1.3393 |
| 15 | 霍氏文化产业集团有限公司 | 1,500 | 1.3393 |
| 16 | 深圳市洛一天华投资合伙企业(有限合伙) | 1,500 | 1.3393 |
| 17 | 济南科甲投资合伙企业(有限合伙) | 1,000 | 0.8929 |
| 合计 | | 112,000 | 100 |

(6) 开源证券

截至本补充法律意见书出具之日,开源证券的基本情况如下:

| | | | |
|----------|--------------------|----|------------|
| 统一社会信用代码 | 91610000220581820C | 名称 | 开源证券股份有限公司 |
|----------|--------------------|----|------------|

| | | | |
|-------|--|-------|--------------------|
| 类型 | 股份有限公司（非上市、国有控股） | 法定代表人 | 李刚 |
| 住所 | 陕西省西安市高新区锦业路1号都市之门B座5层 | 注册资本 | 人民币 461374.5765 万元 |
| 经营期限自 | 1994 年 2 月 21 日 | 经营期限至 | 无固定期限 |
| 经营范围 | 证券经纪；证券投资咨询；与证券交易、证券投资活动有关的财务顾问；证券承销与保荐；证券自营；证券资产管理；融资融券；证券投资基金销售；代销金融产品；为期货公司提供中间介绍业务（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） | | |
| 登记机关 | 西安市市场监督管理局高新区分局 | 经营状态 | 存续 |

至本补充法律意见书出具之日，开源证券前十大股东如下：

| 序号 | 股东名称或姓名 | 出资额（万元） | 出资比例（%） |
|----|--------------------|--------------|---------|
| 1 | 陕西煤业化工集团有限责任公司 | 271,287.7282 | 58.80 |
| 2 | 广州市瑞源投资有限公司 | 63,617.0000 | 13.79 |
| 3 | 陕西财金投资管理有限责任公司 | 52,379.6117 | 11.35 |
| 4 | 长安汇通投资管理有限公司 | 24,784.6890 | 5.37 |
| 5 | 西安未央城市建设集团有限公司 | 11,961.7224 | 2.59 |
| 6 | 广东顺德控股集团有限公司 | 11,385.3589 | 2.47 |
| 7 | 佛山市顺德区诚顺资产管理有限公司 | 9,000.0000 | 1.95 |
| 8 | 西安市碑林城市开发建设投资有限公司 | 5,980.8612 | 1.30 |
| 9 | 西安曲江文化金融控股（集团）有限公司 | 4,784.6885 | 1.04 |
| 10 | 广东德美精细化工集团股份有限公司 | 2,600.0000 | 0.56 |

2025 年 6 月 17 日，陕西省人民政府国有资产监督管理委员会出具了《陕西省人民政府国有资产监督管理委员会关于对浙江晨泰科技股份有限公司国有股东标识确认的批复》（陕国资发〔2025〕36 号），同意对浙江晨泰科技股份有限公司股东开源证券股份有限公司标注国有股东标识“SS”。

（7）滦瑞投资

截至本补充法律意见书出具之日，滦瑞投资的基本情况如下：

| | | | |
|----------|--------------------|--------|------------------|
| 统一社会信用代码 | 91310230090044786M | 名称 | 上海滦瑞投资管理中心（有限合伙） |
| 类型 | 有限合伙企业 | 执行事务合伙 | 上海滦海璞與投资管理有限公司 |

| | | | |
|-------|--|-------|----------------|
| | | 人 | 司 |
| 住所 | 上海市崇明区新村乡耀洲路741号1幢481室（上海新村经济小区） | 注册资本 | 人民币 6,060 万元 |
| 合伙期限自 | 2014 年 1 月 10 日 | 合伙期限至 | 2034 年 1 月 9 日 |
| 经营范围 | 投资管理、咨询，企业管理咨询，商务信息咨询，经济信息咨询，财务咨询（不得从事代理记账），品牌策划，会务服务，展览展示服务，信息科技领域内的技术开发、技术转让、技术咨询和技术服务，资产管理。【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】 | | |
| 登记机关 | 崇明区市场监督管理局 | 经营状态 | 存续 |

截至本补充法律意见书出具之日，溧瑞投资的出资结构如下：

| 序号 | 合伙人姓名或名称 | 出资额（万元） | 出资比例（%） |
|----|----------------|---------|---------|
| 1 | 赵莉 | 1,270 | 20.9571 |
| 2 | 肖向青 | 800 | 13.2013 |
| 3 | 上海弄影时装有限公司 | 600 | 9.9010 |
| 4 | 上海溧海璞與投资管理有限公司 | 550 | 9.0759 |
| 5 | 欧阳文生 | 400 | 6.6007 |
| 6 | 苏毅 | 240 | 3.9604 |
| 7 | 李强 | 200 | 3.3003 |
| 8 | 刘大莉 | 200 | 3.3003 |
| 9 | 孙宝爱 | 200 | 3.3003 |
| 10 | 于得泳 | 200 | 3.3003 |
| 11 | 王金霞 | 200 | 3.3003 |
| 12 | 李拴林 | 200 | 3.3003 |
| 13 | 李畅 | 160 | 2.6403 |
| 14 | 杜绍珍 | 140 | 2.3102 |
| 15 | 江智俊 | 100 | 1.6502 |
| 16 | 蒋大建 | 100 | 1.6502 |
| 17 | 李艳 | 100 | 1.6502 |
| 18 | 徐红 | 100 | 1.6502 |
| 19 | 李学 | 100 | 1.6502 |
| 20 | 胡波 | 100 | 1.6502 |

| 序号 | 合伙人姓名或名称 | 出资额（万元） | 出资比例（%） |
|----|----------|---------|---------|
| 21 | 韩璐 | 100 | 1.6502 |
| 合计 | | 6,060 | 100 |

(8) 苏州长祥

截至本补充法律意见书出具之日，苏州长祥的基本情况如下：

| | | | |
|----------|--|---------|----------------------|
| 统一社会信用代码 | 91320500MA1N0UHU5T | 名称 | 苏州长祥二期股权投资合伙企业（有限合伙） |
| 类型 | 有限合伙企业 | 执行事务合伙人 | 苏州长虞股权投资管理有限公司 |
| 住所 | 江苏省常熟市海虞镇迎宾路35号102 | 注册资本 | 12,000 万元人民币 |
| 合伙期限自 | 2016 年 11 月 24 日 | 合伙期限至 | 2033 年 10 月 31 日 |
| 经营范围 | 股权投资、项目投资。（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）一般项目：创业投资（限投资未上市企业）（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） | | |
| 登记机关 | 常熟市市场监督管理局 | 经营状态 | 存续 |

截至本补充法律意见书出具之日，苏州长祥的出资结构如下：

| 序号 | 合伙人姓名或名称 | 出资额（万元） | 出资比例（%） |
|----|----------------|---------|---------|
| 1 | 金建华 | 1,800 | 15.0000 |
| 2 | 苏州嘉得润科技有限公司 | 1,500 | 12.5000 |
| 3 | 骆永明 | 1,050 | 8.7500 |
| 4 | 孙云元 | 1,000 | 8.3333 |
| 5 | 常熟市海虞镇资产经营投资公司 | 1,000 | 8.3333 |
| 6 | 严美玉 | 900 | 7.5000 |
| 7 | 许善芬 | 800 | 6.6667 |
| 8 | 丁国英 | 650 | 5.4167 |
| 9 | 周春杰 | 600 | 5.0000 |
| 10 | 张曜 | 500 | 4.1667 |
| 11 | 罗仲明 | 500 | 4.1667 |
| 12 | 计屹 | 500 | 4.1667 |
| 13 | 周飏 | 500 | 4.1667 |
| 14 | 黄勇 | 500 | 4.1667 |

| 序号 | 合伙人姓名或名称 | 出资额（万元） | 出资比例（%） |
|----|----------------|---------|---------|
| 15 | 苏州长虞股权投资管理有限公司 | 200 | 1.6667 |
| 合计 | | 12,000 | 100 |

(9) 融润十二号

截至本补充法律意见书出具之日，融润十二号的基本情况如下：

| | | | |
|----------|--|---------|--------------------------|
| 统一社会信用代码 | 91440400MA4UWC4R5L | 名称 | 珠海市东方融润十二号股权投资合伙企业（有限合伙） |
| 类型 | 有限合伙企业 | 执行事务合伙人 | 深圳市四海融润投资管理有限公司 |
| 住所 | 珠海市横琴新区宝华路6号105室-21433 | 注册资本 | 人民币2,120万元 |
| 合伙期限自 | 2016年10月10日 | 合伙期限至 | 无固定期限 |
| 经营范围 | 股权投资、兴办实业。（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） | | |
| 登记机关 | 横琴粤澳深度合作区商事服务局 | 经营状态 | 存续 |

截至本补充法律意见书出具之日，融润十二号的出资结构如下：

| 序号 | 合伙人姓名或名称 | 出资额（万元） | 出资比例（%） |
|----|----------|---------|---------|
| 1 | 廖立 | 300 | 14.1509 |
| 2 | 于洋 | 200 | 9.4340 |
| 3 | 吴丽华 | 200 | 9.4340 |
| 4 | 唐峰 | 180 | 8.4906 |
| 5 | 赖惠华 | 160 | 7.5472 |
| 6 | 王华 | 150 | 7.0755 |
| 7 | 温嘉炜 | 150 | 7.0755 |
| 8 | 张文栋 | 100 | 4.7170 |
| 9 | 周海军 | 100 | 4.7170 |
| 10 | 张联军 | 100 | 4.7170 |
| 11 | 刘小芳 | 100 | 4.7170 |
| 12 | 刘晓晖 | 100 | 4.7170 |
| 13 | 庄儒镇 | 100 | 4.7170 |
| 14 | 杨海林 | 100 | 4.7170 |

| 序号 | 合伙人姓名或名称 | 出资额（万元） | 出资比例（%） |
|----|-----------------|---------|---------|
| 15 | 深圳市四海融润投资管理有限公司 | 80 | 3.7736 |
| 合计 | | 2,120 | 100 |

（10）资远投资

截至本补充法律意见书出具之日，资远投资的基本情况如下：

| | | | |
|----------|---|---------|----------------------|
| 统一社会信用代码 | 91310115342386433K | 名称 | 上海资远创业投资中心（有限合伙） |
| 类型 | 有限合伙企业 | 执行事务合伙人 | 浙江联合中小企业股权投资基金管理有限公司 |
| 住所 | 上海市浦东新区上川路1499-1号5幢119-19室 | 注册资本 | 人民币 1,500 万元 |
| 合伙期限自 | 2015 年 5 月 25 日 | 合伙期限至 | 2045 年 5 月 24 日 |
| 经营范围 | 创业投资，实业投资，投资管理，资产管理，投资咨询。（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） | | |
| 登记机关 | 浦东新区市场监督管理局 | 经营状态 | 存续 |

截至本补充法律意见书出具之日，资远投资的出资结构如下：

| 序号 | 合伙人姓名或名称 | 出资额（万元） | 出资比例（%） |
|----|----------------------|---------|---------|
| 1 | 邬再绒 | 865 | 57.6667 |
| 2 | 唐伟 | 320 | 21.3333 |
| 3 | 郑海峰 | 100 | 6.6667 |
| 4 | 姚德成 | 100 | 6.6667 |
| 5 | 吴晓眉 | 100 | 6.6667 |
| 6 | 浙江联合中小企业股权投资基金管理有限公司 | 15 | 1 |
| 合计 | | 1,500 | 100 |

（11）金尚泰电子

截至本补充法律意见书出具之日，金尚泰电子的基本情况如下：

| | | | |
|----------|--------------------|-------|-----------------|
| 统一社会信用代码 | 91320481MA1PYPDB80 | 名称 | 溧阳市金尚泰电子科技有限公司 |
| 类型 | 有限责任公司（自然人投资或控股） | 法定代表人 | 翟素琴 |
| 注册资本 | 人民币 1,000 万元 | 成立日期 | 2017 年 7 月 25 日 |
| 住所 | 溧阳市南渡镇永安路 9 号 4 幢 | | |
| 经营期限自 | 2017 年 7 月 25 日 | 经营期限至 | 无固定期限 |

| | | | |
|------|--|------|----|
| 经营范围 | 电子及光电子产品、合金电子元器件、贵金属电子元器件、稀有金属电子元器件的研发、生产、加工、销售，金属材料、建筑材料、五金、机电设备的销售，实业投资。（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） | | |
| 登记机关 | 溧阳市行政审批局 | 经营状态 | 存续 |

截至本补充法律意见书出具之日，金尚泰电子的出资结构如下：

| 序号 | 股东姓名或名称 | 出资额（万元） | 出资比例（%） |
|----|---------|---------|---------|
| 1 | 周爱芳 | 980 | 98 |
| 2 | 周小芳 | 20 | 2 |
| 合计 | | 1,000 | 100 |

（12）中信证券

截至本补充法律意见书出具之日，中信证券的基本情况如下：

| | | | |
|----------|---|-------|------------------|
| 统一社会信用代码 | 914403001017814402 | 名称 | 中信证券股份有限公司 |
| 类型 | 股份有限公司（上市） | 法定代表人 | 张佑君 |
| 注册资本 | 人民币 1,482,054.6829 万元 | 成立日期 | 1995 年 10 月 25 日 |
| 住所 | 广东省深圳市福田区中心三路 8 号卓越时代广场(二期)北座 | | |
| 经营期限自 | 1995 年 10 月 25 日 | 经营期限至 | 无固定期限 |
| 经营范围 | 证券经纪（限山东省、河南省、浙江省天台县、浙江省苍南县以外区域）；证券投资咨询；与证券交易、证券投资活动有关的财务顾问；证券承销与保荐；证券自营；证券资产管理（全国社会保障基金境内委托投资管理、基本养老保险基金证券投资管理、企业年金基金投资管理和职业年金基金投资管理）；融资融券；证券投资基金代销；为期货公司提供中间介绍业务；代销金融产品；股票期权做市。上市证券做市交易。（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） | | |
| 登记机关 | 深圳市市场监督管理局 | 经营状态 | 存续 |

截至 2025 年 09 月 30 日，中信证券的前十大股东持股情况如下：

| 序号 | 股东姓名或名称 | 持股数量（股） | 持股比例（%） |
|----|------------------|---------------|---------|
| 1 | 中国中信金融控股有限公司 | 2,733,961,712 | 18.45 |
| 2 | 香港中央结算（代理人）有限公司 | 2,185,074,115 | 14.74 |
| 3 | 广州越秀资本控股集团有限公司 | 626,191,828 | 4.23 |
| 4 | 香港中央结算有限公司 | 500,843,010 | 3.38 |
| 5 | 广州越秀资本控股集团股份有限公司 | 276,764,912 | 1.87 |

| 序号 | 股东姓名或名称 | 持股数量（股） | 持股比例（%） |
|----|---------------------------------------|-------------|---------|
| 6 | 中国建设银行股份有限公司-国泰中证全指证券公司交易型开放式指数证券投资基金 | 252,226,069 | 1.70 |
| 7 | 中央汇金资产管理有限责任公司 | 205,146,964 | 1.38 |
| 8 | 中国工商银行-上证50交易型开放式指数证券投资基金 | 186,416,091 | 1.26 |
| 9 | 大成基金-农业银行-大成中证金融资产管理计划 | 176,785,229 | 1.19 |
| 10 | 中国工商银行股份有限公司-华泰柏瑞沪深300交易型开放式指数证券投资基金 | 166,496,055 | 1.12 |

(13) 东北证券

截至本补充法律意见书出具之日，东北证券的基本情况如下：

| | | | |
|----------|--|-------|------------------|
| 统一社会信用代码 | 91220000664275090B | 名称 | 东北证券股份有限公司 |
| 类型 | 其他股份有限公司（上市） | 法定代表人 | 李福春 |
| 注册资本 | 人民币 234,045.2915 万元 | 成立日期 | 2010 年 12 月 01 日 |
| 住所 | 长春市生态大街 6666 号 | | |
| 经营期限自 | 2010 年 12 月 01 日 | 经营期限至 | 2042 年 07 月 17 日 |
| 经营范围 | 证券经纪；证券投资咨询；与证券交易、证券投资活动有关的财务顾问；证券承销与保荐；证券自营；融资融券；证券投资基金代销；代销金融产品业务。（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） | | |
| 登记机关 | 吉林省市场监督管理厅 | 经营状态 | 存续 |

截至 2025 年 09 月 30 日，东北证券的前十大股东持股情况如下：

| 序号 | 股东姓名或名称 | 持股数量（股） | 持股比例（%） |
|----|---------------------------------------|-------------|---------|
| 1 | 吉林亚泰（集团）股份有限公司 | 721,168,744 | 30.81 |
| 2 | 吉林省信托有限责任公司 | 276,073,582 | 11.80 |
| 3 | 中信证券股份有限公司 | 71,632,295 | 3.06 |
| 4 | 香港中央结算有限公司 | 53,926,508 | 2.30 |
| 5 | 中央汇金资产管理有限责任公司 | 40,103,260 | 1.71 |
| 6 | 中国建设银行股份有限公司-国泰中证全指证券公司交易型开放式指数证券投资基金 | 36,293,606 | 1.55 |
| 7 | 潘锦云 | 25,118,441 | 1.07 |

| 序号 | 股东姓名或名称 | 持股数量（股） | 持股比例（%） |
|----|---------------------------------------|------------|---------|
| 8 | 杨海兵 | 23,351,400 | 1.00 |
| 9 | 中国建设银行股份有限公司-华宝中证全指证券公司交易型开放式指数证券投资基金 | 22,597,400 | 0.97 |
| 10 | 万忠波 | 17,497,920 | 0.75 |

（14）华翰裕源

截至本补充法律意见书出具之日，华翰裕源的基本情况如下：

| | | | |
|----------|--|---------|----------------------------|
| 统一社会信用代码 | 91330206MA28YX3Y03 | 名称 | 宁波梅山保税港区华翰裕源股权投资合伙企业（有限合伙） |
| 类型 | 有限合伙企业 | 执行事务合伙人 | 中国风险投资有限公司 |
| 住所 | 浙江省宁波市北仑区梅山七星路88号1幢401室A区F0336 | 注册资本 | 人民币10,000万元 |
| 合伙期限自 | 2017年4月10日 | 合伙期限至 | 2037年4月9日 |
| 经营范围 | 股权投资。（未经金融等监管部门批准不得从事吸收存款、融资担保、代客理财、向社会公众集（融）资等金融业务）（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） | | |
| 登记机关 | 宁波市北仑区市场监督管理局 | 经营状态 | 存续 |

截至本补充法律意见书出具之日，华翰裕源的出资结构如下：

| 序号 | 合伙人姓名或名称 | 出资额（万元） | 出资比例（%） |
|----|------------|---------|---------|
| 1 | 吴宏文 | 4,000 | 40.00 |
| 2 | 王一军 | 2,000 | 20.00 |
| 3 | 黄春生 | 1,000 | 10.00 |
| 4 | 钱惠高 | 1,000 | 10.00 |
| 5 | 王小鑫 | 700 | 7.00 |
| 6 | 中国风险投资有限公司 | 500 | 5.00 |
| 7 | 刘晓兵 | 400 | 4.00 |
| 8 | 杨樾 | 400 | 4.00 |
| 合计 | | 10,000 | 100 |

（15）融润一号

截至本补充法律意见书出具之日，融润一号的基本情况如下：

| | | | |
|----------|---|---------|-------------------------|
| 统一社会信用代码 | 91440400MA4WQ1G69M | 名称 | 珠海市四海融润一号股权投资合伙企业（有限合伙） |
| 类型 | 有限合伙企业 | 执行事务合伙人 | 深圳市四海融润投资管理有限公司 |
| 住所 | 珠海市横琴新区宝华路6号105室-31908（集中办公区） | 注册资本 | 人民币 6,121 万元 |
| 合伙期限自 | 2017 年 6 月 21 日 | 合伙期限至 | 无固定期限 |
| 经营范围 | 一般项目：以私募基金从事股权投资、投资管理、资产管理等活动（须在中国证券投资基金业协会完成登记备案后方可从事经营活动）。（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） | | |
| 登记机关 | 横琴粤澳深度合作区商事服务局 | 经营状态 | 存续 |

截至本补充法律意见书出具之日，融润一号的出资结构如下：

| 序号 | 合伙人姓名或名称 | 出资额（万元） | 出资比例（%） |
|----|-----------------|---------|---------|
| 1 | 巫炳良 | 1,300 | 21.2384 |
| 2 | 江卓玲 | 1,000 | 16.3372 |
| 3 | 潘秀媚 | 690 | 11.2727 |
| 4 | 李华才 | 550 | 8.9855 |
| 5 | 杨军 | 500 | 8.1686 |
| 6 | 姚聪 | 400 | 6.5349 |
| 7 | 郑瑞强 | 220 | 3.5942 |
| 8 | 吴坚 | 210 | 3.4308 |
| 9 | 张鲲 | 200 | 3.2674 |
| 10 | 郭庆林 | 200 | 3.2674 |
| 11 | 何有坚 | 200 | 3.2674 |
| 12 | 张士丰 | 150 | 2.4506 |
| 13 | 胡声柏 | 100 | 1.6337 |
| 14 | 倪黄忠 | 100 | 1.6337 |
| 15 | 李汉冰 | 100 | 1.6337 |
| 16 | 李余秋 | 100 | 1.6337 |
| 17 | 宋昊 | 100 | 1.6337 |
| 18 | 深圳市四海融润投资管理有限公司 | 1 | 0.0163 |
| 合计 | | 6,121 | 100 |

(16) 宁波溧海中奕

截至本补充法律意见书出具之日，宁波溧海中奕的基本情况如下：

| | | | |
|----------|--|---------|--------------------|
| 统一社会信用代码 | 91330205MA2827ND07 | 名称 | 宁波溧海中奕股权投资中心（有限合伙） |
| 类型 | 有限合伙企业 | 执行事务合伙人 | 深圳中奕基金管理有限公司 |
| 住所 | 宁波市江北区慈城镇慈湖人家 317 号 108 室 | 注册资本 | 人民币 5,000 万元 |
| 合伙期限自 | 2016 年 6 月 27 日 | 合伙期限至 | 2030 年 6 月 26 日 |
| 经营范围 | 股权投资。（未经金融等监管部门批准不得从事吸收存款、融资担保、代客理财、向社会公众集（融）资等金融业务） | | |
| 登记机关 | 宁波市江北区市场监督管理局 | 经营状态 | 存续 |

截至本补充法律意见书出具之日，宁波溧海中奕的出资结构如下：

| 序号 | 合伙人姓名或名称 | 出资额（万元） | 出资比例（%） |
|----|----------------|---------|---------|
| 1 | 河南中奕实业发展有限公司 | 4,700 | 94 |
| 2 | 杨虎 | 100 | 2 |
| 3 | 深圳中奕基金管理有限公司 | 100 | 2 |
| 4 | 上海溧海璞奥投资管理有限公司 | 100 | 2 |
| 合计 | | 5,000 | 100 |

(17) 国泰平安

截至本补充法律意见书出具之日，国泰平安的基本情况如下：

| | | | |
|----------|--|-------|-----------------|
| 统一社会信用代码 | 91370112MA7FPUC911 | 名称 | 山东国泰平安投资管理有限公司 |
| 类型 | 其他有限责任公司 | 法定代表人 | 罗斯 |
| 注册资本 | 人民币 1,000 万元 | 成立日期 | 2022 年 1 月 17 日 |
| 住所 | 中国（山东）自由贸易试验区济南片区经十路 7000 号汉峪金谷七区 6 号楼 科创金融大厦 7 层 707 | | |
| 经营期限自 | 2022 年 1 月 17 日 | 经营期限至 | 无固定期限 |
| 经营范围 | 一般项目：以自有资金从事投资活动；财务咨询；企业管理咨询；创业投资（限投资未上市企业）；咨询策划服务；信息技术咨询服务；法律咨询（不含依法须律师事务所执业许可的业务）；认证咨询；税务服务；社会经济咨询服务；信息咨询服务（不含许可类信息咨询服务）。（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） | | |
| 登记机关 | 济南高新技术产业开发区管委会市场监管局 | 经营状态 | 存续 |

截至本补充法律意见书出具之日，国泰平安的出资结构如下：

| 序号 | 股东名称或姓名 | 出资额（万元） | 出资比例（%） |
|----|--------------|---------|---------|
| 1 | 山东国泰资本管理有限公司 | 300 | 30.00 |
| 2 | 吴霞 | 250 | 25.00 |
| 3 | 徐敏 | 250 | 25.00 |
| 4 | 刘杰 | 200 | 20.00 |
| 合计 | | 1,000 | 100 |

（18）宁波大榭成乾

截至本补充法律意见书出具之日，宁波大榭成乾的基本情况如下：

| | | | |
|----------|--|---------|----------------------|
| 统一社会信用代码 | 91330201MA282FUX04 | 名称 | 宁波大榭成乾股权投资合伙企业（有限合伙） |
| 类型 | 有限合伙企业 | 执行事务合伙人 | 上海银日伊方股权投资管理有限公司 |
| 住所 | 宁波大榭开发区海光楼202-13室 | 注册资本 | 人民币 3,200 万元 |
| 合伙期限自 | 2016 年 8 月 12 日 | 合伙期限至 | 2031 年 8 月 11 日 |
| 经营范围 | 股权投资。（未经金融等监管部门批准不得从事吸收存款、融资担保、代客理财、向社会公众集（融）资等金融业务） | | |
| 登记机关 | 宁波市北仑区市场监督管理局 | 经营状态 | 存续 |

截至本补充法律意见书出具之日，宁波大榭成乾的出资结构如下：

| 序号 | 合伙人姓名或名称 | 出资额（万元） | 出资比例（%） |
|----|------------------|---------|---------|
| 1 | 黄林洲 | 3,000 | 93.75 |
| 2 | 郁燕凤 | 100 | 3.125 |
| 3 | 上海银日伊方股权投资管理有限公司 | 100 | 3.125 |
| 合计 | | 3,200 | 100 |

（19）风神汽车

截至本补充法律意见书出具之日，风神汽车的基本情况如下：

| | | | |
|----------|-----------------------------------|-------|------------------|
| 统一社会信用代码 | 91440101757750559X | 名称 | 广州风神汽车租赁有限公司 |
| 类型 | 有限责任公司（法人独资） | 法定代表人 | 李文卿 |
| 注册资本 | 人民币 3,000 万元 | 成立日期 | 2003 年 12 月 12 日 |
| 住所 | 广州市花都区新华镇风神大道 8 号风神汽车工业园服务楼 C 栋一楼 | | |
| 经营期限自 | 2003 年 12 月 12 日 | 经营期限至 | 无固定期限 |

| | | | |
|-------------|--|-------------|----|
| 经营范围 | 汽车租赁;汽车零配件批发;汽车零配件零售;汽车零部件及配件制造（不含汽车发动机制造）;汽车救援服务;汽车批发（九座以下小轿车除外）;机械设备租赁;农业机械租赁;单位后勤管理服务（涉及许可经营的项目除外）;企业管理服务（涉及许可经营项目的除外）;投资咨询服务;市场调研服务;交通运输咨询服务;翻译服务;企业自有资金投资;公司礼仪服务;代驾服务 | | |
| 登记机关 | 广州市花都区市场监督管理局 | 经营状态 | 存续 |

截至本补充法律意见书出具之日，风神汽车的出资结构如下：

| 序号 | 股东名称或姓名 | 出资额（万元） | 出资比例（%） |
|----|----------------|---------|---------|
| 1 | 广州风神汽车投资集团有限公司 | 3,000 | 100 |
| 合计 | | 3,000 | 100 |

（20）丹阳嘉源

截至本补充法律意见书出具之日，丹阳嘉源的基本情况如下：

| | | | |
|-----------------|--|--------------|-----------------|
| 统一社会信用代码 | 913211812537158210 | 名称 | 丹阳嘉源房地产开发有限公司 |
| 类型 | 有限责任公司（自然人投资或控股） | 法定代表人 | 唐龙祥 |
| 注册资本 | 人民币 5,000 万元 | 成立日期 | 1997 年 7 月 31 日 |
| 住所 | 丹阳市云阳街道新家园综合楼 4 楼 | | |
| 经营期限自 | 1997 年 7 月 31 日 | 经营期限至 | 2042 年 9 月 30 日 |
| 经营范围 | 房地产开发、商品房销售。（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） | | |
| 登记机关 | 丹阳市行政审批局 | 经营状态 | 存续 |

截至本补充法律意见书出具之日，丹阳嘉源的出资结构如下：

| 序号 | 股东姓名或名称 | 出资额（万元） | 出资比例（%） |
|----|---------|---------|---------|
| 1 | 裴连汉 | 4,550 | 91 |
| 2 | 张玉群 | 150 | 3 |
| 3 | 阴学政 | 150 | 3 |
| 4 | 徐健琴 | 150 | 3 |
| 合计 | | 5,000 | 100 |

（21）厦门明镜

截至本补充法律意见书出具之日，厦门明镜的基本情况如下：

| | | | |
|-----------------|--------------------|-----------|--------------------|
| 统一社会信用代码 | 91350203MA33Y1YH9N | 名称 | 厦门明镜管理咨询合伙企业（有限合伙） |
|-----------------|--------------------|-----------|--------------------|

| | | | |
|-------|---|-------|-----------------|
| 类型 | 有限合伙企业 | 法定代表人 | 兰述萍 |
| 注册资本 | 人民币 300 万元 | 成立日期 | 2020 年 5 月 27 日 |
| 住所 | 厦门市思明区湖滨中路 160 号茗芳大厦 26 层 A02 单元 | | |
| 经营期限自 | 2020 年 5 月 27 日 | 经营期限至 | 2060 年 5 月 26 日 |
| 经营范围 | 企业管理咨询；商务信息咨询；投资咨询（法律、法规另有规定除外）；教育咨询（不含教育培训及出国留学中介、咨询等须经许可审批的项目）。 | | |
| 登记机关 | 厦门市思明区市场监督管理局 | 经营状态 | 存续 |

截至本补充法律意见书出具之日，厦门明镜的出资结构如下：

| 序号 | 股东名称或姓名 | 出资额（万元） | 出资比例（%） |
|----|---------|---------|---------|
| 1 | 兰述萍 | 200 | 66.67 |
| 2 | 林志伟 | 100 | 33.33 |
| 合计 | | 300 | 100 |

（22）珠海东帆

截至本补充法律意见书出具之日，珠海东帆的基本情况如下：

| | | | |
|----------|--|-------|-----------------|
| 统一社会信用代码 | 91440400068499813A | 名称 | 珠海东帆科技有限公司 |
| 类型 | 其他有限责任公司 | 法定代表人 | 周传建 |
| 注册资本 | 人民币 1,300 万元 | 成立日期 | 2013 年 4 月 28 日 |
| 住所 | 珠海市高新区唐家湾镇金洲路 1099 号 1 栋 602 | | |
| 经营期限自 | 2013 年 4 月 28 日 | 经营期限至 | 长期 |
| 经营范围 | 一般项目：电子元器件制造；电子元器件批发；电力电子元器件销售；其他电子器件制造；仪器仪表制造；电工仪器仪表销售；智能基础制造装备制造；电工仪器仪表制造；仪器仪表销售；智能仪器仪表制造；智能仪器仪表销售；实验分析仪器制造；实验分析仪器销售；试验机制造；试验机销售；其他通用仪器制造；供应用仪器仪表制造；供应用仪器仪表销售；环境监测专用仪器仪表制造；环境监测专用仪器仪表销售；导航、测绘、气象及海洋专用仪器制造；运输设备及生产用计数仪表制造；电子测量仪器制造；电子测量仪器销售；专用仪器制造；机械设备销售；新能源汽车电附件销售；充电桩销售；新能源汽车换电设施销售；电气设备销售；计算机软硬件及外围设备制造；计算机软硬件及辅助设备批发；通讯设备销售；新能源汽车生产测试设备销售；太阳能热利用产品销售；太阳能热发电产品销售；太阳能热利用装备制造；太阳能热发电装备制造；先进电力电子装置销售；智能输配电及控制设备销售；输配电及控制设备制造；配电开关控制设备销售；配电开关控制设备制造；输变配电监测控制设备制造；输变配电监测控制设备销售；物联网设备制造；物联网设备销售；生态环境监测及检测仪器仪表销售；光伏设备及元器件销售；模具销售；互联网设备销售；互联网设备制造；新能源汽车废旧动力蓄电池回收及梯次利用（不含危险废物经营）；家具安装和维修服务；普通机械设备安装服务；承接总公司工程建设业务；信息系统运行 | | |

| | | | |
|------|---|------|----|
| | 维护服务；信息系统集成服务；工业互联网数据服务；互联网数据服务；软件开发；软件销售；软件外包服务；计算机软硬件及辅助设备零售；信息技术咨询服务；电子专用材料研发；机械设备研发；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广。（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） | | |
| 登记机关 | 珠海市市场监督管理局 | 经营状态 | 存续 |

截至本补充法律意见书出具之日，珠海东帆的出资结构如下：

| 序号 | 股东名称或姓名 | 出资额（万元） | 出资比例（%） |
|----|--------------------|----------|---------|
| 1 | 周传建 | 685.5005 | 52.7308 |
| 2 | 珠海凌帆企业管理合伙企业（有限合伙） | 517 | 39.7692 |
| 3 | 欧帮审 | 32.4995 | 2.5000 |
| 4 | 黄锐东 | 26 | 2.0000 |
| 5 | 李强 | 26 | 2.0000 |
| 6 | 林洁婷 | 13 | 1.0000 |
| 合计 | | 1,300 | 100 |

（23）南京丹利

截至本补充法律意见书出具之日，南京丹利的基本情况如下：

| | | | |
|----------|--|-------|-----------------|
| 统一社会信用代码 | 91320115302532803L | 名称 | 南京丹利创业投资管理有限公司 |
| 类型 | 有限责任公司（自然人投资或控股） | 法定代表人 | 李倩倩 |
| 注册资本 | 人民币 500 万元 | 成立日期 | 2014 年 5 月 20 日 |
| 住所 | 南京市江宁区天元东路 58 号致远大厦 6 楼 6646（江宁高新园） | | |
| 经营期限自 | 2014 年 5 月 20 日 | 经营期限至 | 2044 年 5 月 19 日 |
| 经营范围 | 一般项目：创业投资（限投资未上市企业）；企业管理咨询；社会经济咨询服务（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） | | |
| 登记机关 | 南京市江宁区行政审批局 | 经营状态 | 存续 |

截至本补充法律意见书出具之日，南京丹利的出资结构如下：

| 序号 | 股东名称或姓名 | 出资额（万元） | 出资比例（%） |
|----|---------|---------|---------|
| 1 | 陈海忠 | 450 | 90 |
| 2 | 李倩倩 | 50 | 10 |
| 合计 | | 500 | 100 |

（24）诚道天华

截至本补充法律意见书出具之日，诚道天华的基本情况如下：

| | | | |
|----------|--|-------|-----------------|
| 统一社会信用代码 | 9144030059431513XQ | 名称 | 深圳市诚道天华投资管理有限公司 |
| 类型 | 有限责任公司 | 法定代表人 | 杨金文 |
| 注册资本 | 人民币 3,000 万元 | 成立日期 | 2012 年 4 月 6 日 |
| 住所 | 深圳市福田区莲花街道紫荆社区深南大道 6008 号深圳特区报业大厦 22A101 | | |
| 经营期限自 | 2012 年 4 月 6 日 | 经营期限至 | 长期 |
| 经营范围 | 一般经营项目是：股权投资、受托管理股权投资基金；投资咨询、企业管理咨询、经济信息咨询（不含人才中介、证券、保险、基金、金融业务及其它限制项目）。 | | |
| 登记机关 | 福田区市场监督管理局 | 经营状态 | 存续 |

截至本补充法律意见书出具之日，诚道天华的出资结构如下：

| 序号 | 股东名称或姓名 | 出资额（万元） | 出资比例（%） |
|----|---------|---------|---------|
| 1 | 高登国 | 1,800 | 60 |
| 2 | 杨金文 | 1,200 | 40 |
| 合计 | | 3,000 | 100 |

（25）福州天盈

截至本补充法律意见书出具之日，福州天盈的基本情况如下：

| | | | |
|----------|---|-------|----------------|
| 统一社会信用代码 | 913501003153645380 | 名称 | 福州天盈投资有限公司 |
| 类型 | 有限责任公司(自然人投资或控股) | 法定代表人 | 陈雅青 |
| 注册资本 | 人民币 656 万元 | 成立日期 | 2015 年 1 月 5 日 |
| 住所 | 福建省福州市鼓楼区五一北路 171 号新都会花园广场 28B(二区) | | |
| 经营期限自 | 2015 年 1 月 5 日 | 经营期限至 | 2035 年 1 月 4 日 |
| 经营范围 | 一般项目：以自有资金从事投资活动；创业投资（限投资未上市企业）；企业总部管理；信息咨询服务（不含许可类信息咨询服务）；招投标代理服务；薪酬管理服务；汽车零配件零售；汽车零配件批发；轮胎销售；工业设计服务。（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） | | |
| 登记机关 | 福州市鼓楼区市场监督管理局 | 经营状态 | 存续 |

截至本补充法律意见书出具之日，福州天盈的出资结构如下：

| 序号 | 股东名称或姓名 | 出资额（万元） | 出资比例（%） |
|----|---------|---------|---------|
| 1 | 刘晓燕 | 328 | 50 |

| | | | |
|----|-----|-----|-----|
| 2 | 陈雅青 | 328 | 50 |
| 合计 | | 656 | 100 |

（26）汇阳正和

截至 2025 年 6 月 30 日，汇阳正和持有发行人 135,000 股股份，占发行人发行前总股本的 0.1053%。

（27）启厚未来 3 号

截至 2025 年 6 月 30 日，启厚未来 3 号持有发行人 33,000 股股份，占发行人发行前总股本的 0.0258%。

经核查，启厚未来 3 号是专业从事股权投资的私募投资基金，其已完成私募投资基金备案手续，并取得《私募投资基金备案证明》，备案编码：SVM752。其基金管理人浙江启厚资产管理有限公司已办理了私募基金管理人登记手续，并取得《私募投资基金管理人登记证明》，登记编号：P1020746。

（28）滦海啸阳凤鸣 3 号

截至 2025 年 6 月 30 日，滦海啸阳凤鸣 3 号现持有发行人 20,588 股股份，占发行人发行前总股本的 0.0161%。

经核查，滦海啸阳凤鸣 3 号是专业从事股权投资的私募投资基金，其已完成私募投资基金备案手续，并取得《私募投资基金备案证明》，备案编码：SB3294。其基金管理人上海滦海啸阳私募基金管理有限公司已办理了私募基金管理人登记手续，并取得《私募投资基金管理人登记证明》，登记编号：P1016182。

（29）中阅鸿利 1 号

截至 2025 年 6 月 30 日，中阅鸿利 1 号持有发行人 20,389 股股份，占发行人发行前总股本的 0.0159%。

经核查，中阅鸿利 1 号是专业从事股权投资的私募投资基金，其已完成私募投资基金备案手续，并取得《私募投资基金备案证明》，备案编码：SEL672。其基金管理人中阅资本管理股份公司已办理了私募基金管理人登记手续，并取得《私募投资基金管理人登记证明》，登记编号：P1065164。

（30）白义齐鲁安享 1 号

截至 2025 年 6 月 30 日，白义齐鲁安享 1 号现持有发行人 13,000 股股份，占发行人发行前总股本的 0.0101%。

经核查，白义齐鲁安享 1 号是专业从事股权投资的私募投资基金，其已完成私募投资基金备案手续，并取得《私募投资基金备案证明》，备案编码：SZR236。其基金管理人上海白义投资管理有限公司已办理了私募基金管理人登记手续，并取得《私募投资基金管理人登记证明》，登记编号：P1062732。

（31）雅儒成长投资

截至 2024 年 12 月 31 日，雅儒成长投资现持有发行人 10,000 股股份，占发行人发行前总股本的 0.0078%。

经核查，雅儒成长投资是专业从事股权投资的私募投资基金，其已完成私募投资基金备案手续，并取得《私募投资基金备案证明》，备案编码：S85859。其基金管理人上海雅儒资产管理合伙企业（有限合伙）已办理了私募基金管理人登记手续，并取得《私募投资基金管理人登记证明》，登记编号：P1016121。

经核查中国证券投资基金业协会网站的公示信息，上述股东中有关私募基金股东备案的情况如下：

| 序号 | 股东名称 | 备案日期 | 备案编号 | 管理人名称 | 管理人登记日期 | 管理人登记编号 |
|----|-------|------------|--------|----------------------|------------|----------|
| 1 | 洛盈华盛 | 2020.07.24 | SJS071 | 深圳华融胜资本管理有限公司 | 2019.09.16 | P1070175 |
| 2 | 滦瑞投资 | 2016.12.06 | SN4448 | 上海滦海璞與投资管理有限公司 | 2015.12.02 | P1028213 |
| 3 | 苏州长祥 | 2017.01.23 | SN8290 | 苏州长虞股权投资管理有限公司 | 2014.04.23 | P1001314 |
| 4 | 融润十二号 | 2017.03.16 | SM6507 | 深圳市四海融润投资管理有限公司 | 2015.07.16 | P1018414 |
| 5 | 资远投资 | 2017.06.13 | SN4666 | 浙江联合中小企业股权投资基金管理有限公司 | 2015.06.11 | P1015788 |
| 6 | 融润一号 | 2017.10.20 | SW2598 | 深圳市四海融润投资管 | 2015.07.16 | P1018414 |

| | | | | | | |
|----|------------|------------|--------|--------------------|------------|--------------|
| | | | | 理有限公司 | | |
| 7 | 华翰裕源 | 2017.12.28 | SX6898 | 中国风险投资有限公司 | 2014.04.23 | P1001351 |
| 8 | 宁波溁海中奕 | - | - | 深圳中奕基金管理有限公司 | - | - |
| 9 | 汇阳正和 | - | - | 浙江汇阳资产管理有限公司 | - | - |
| 10 | 宁波大榭成乾 | 2017.02.14 | SR7904 | 上海银日伊方股权投资管理有限公司 | 2015.02.04 | P1008039 |
| 11 | 启厚未来 3 号 | 2022.05.12 | SVM752 | 浙江启厚资产管理有限公司 | 2015.08.13 | P1020746 |
| 12 | 溁海啸阳凤鸣 3 号 | 2023.07.19 | SB3294 | 上海溁海啸阳私募基金管理有限公司 | 2015.06.17 | P1016182 |
| 13 | 雅儒成长投资 | 2016.02.04 | S85859 | 上海雅儒资产管理合伙企业（有限合伙） | 2015.06.17 | P1016121 |
| 14 | 中阅鸿利 1 号 | 2018.09.13 | SEL672 | 中阅资本管理股份公司 | 2017.09.28 | P1065164 |
| 15 | 白义齐鲁安享 1 号 | 2023.03.23 | SZR236 | 上海白义投资管理有限公司 | 2017.05.18 | P1062732 |
| 16 | 一创兴晨 | 2016.12.20 | S32462 | 第一创业投资管理有限公司 | 2016.05.19 | GC2600011794 |

注：发行人上述私募基金股东中，宁波溁海中奕和汇阳正和 2 名私募基金股东的管理人已被中国证券投资基金业协会注销管理人资格，但两股东持股比例极低，仅为 0.2185% 和 0.1053%，对发行人持续经营、股权结构稳定、实际控制权均不构成影响。

综上，除宁波溁海中奕和汇阳正和外，发行人共有 14 名股东已办理私募基金备案，其余股东均不属于《私募投资基金监督管理暂行办法》和《私募投资基金管理人登记和基金备案办法（试行）》定义的私募投资基金，无需办理私募基金备案。

3、自然人股东的基本情况

| 序号 | 持有人姓名 | 证件号码 | 持有人类别 | 通讯地址 |
|----|-------|--------------------|-------|------------|
| 1 | 郑瑞强 | 44522319760712**** | 境内自然人 | 广东省深圳市南山区 |
| 2 | 林明光 | 33032519741023**** | 境内自然人 | 浙江省温州市龙湾区 |
| 3 | 王春英 | 33030419811105**** | 境内自然人 | 浙江省温州市龙湾区 |
| 4 | 潘步龙 | 33032119720223**** | 境内自然人 | 浙江省温州市龙湾区 |
| 5 | 汪振松 | 33032119650605**** | 境内自然人 | 上海市松江区 |
| 6 | 丁天安 | 33032119670206**** | 境内自然人 | 江西省南昌市东湖区 |
| 7 | 王成枢 | 33032119630119**** | 境内自然人 | 浙江省温州市鹿城区 |
| 8 | 章美玲 | 33032119670506**** | 境内自然人 | 上海市浦东新区 |
| 9 | 曹辉 | 31010119700623**** | 境内自然人 | 上海市静安区 |
| 10 | 项超 | 64020319850308**** | 境内自然人 | 浙江省温州市鹿城区 |
| 11 | 李庄兴 | 33032119731219**** | 境内自然人 | 浙江省温州市龙湾区 |
| 12 | 潘秀媚 | 33032519820704**** | 境内自然人 | 广东省深圳市福田区 |
| 13 | 李波 | 44030119720727**** | 境内自然人 | 广东省深圳市福田区 |
| 14 | 项爱华 | 33032119650712**** | 境内自然人 | 上海市杨浦区 |
| 15 | 柳林 | 33038219851126**** | 境内自然人 | 浙江省温州市鹿城区 |
| 16 | 倪仁泉 | 33012119580607**** | 境内自然人 | 浙江省杭州市萧山区 |
| 17 | 陆理强 | 32050219731106**** | 境内自然人 | 江苏省苏州市工业园区 |
| 18 | 徐杨盛 | 44052519721112**** | 境内自然人 | 广东省深圳市龙岗区 |
| 19 | 李振 | 37098219850122**** | 境内自然人 | 山东省泰安市新泰市 |
| 20 | 曹德 | 32080819780606**** | 境内自然人 | 江苏省常州市武进区 |
| 21 | 颜丽娜 | 33262319780130**** | 境内自然人 | 浙江省台州市温岭市 |
| 22 | 何蓓蓓 | 33038119920128**** | 境内自然人 | 浙江省温州市鹿城区 |
| 23 | 何丽平 | 33032719800226**** | 境内自然人 | 浙江省温州市苍南县 |
| 24 | 孙德育 | 21050219660104**** | 境内自然人 | 广东省佛山市南海区 |
| 25 | 王珊 | 62010219800723**** | 境内自然人 | 广东省深圳市福田区 |
| 26 | 林其满 | 33032519780906**** | 境内自然人 | 浙江省杭州市富阳区 |
| 27 | 胡小芬 | 33032119750519**** | 境内自然人 | 浙江省温州市龙湾区 |
| 28 | 陈卓妮 | 44030119950503**** | 境内自然人 | 广东省深圳市龙华区 |
| 29 | 洪贵顺 | 44058219800607**** | 境内自然人 | 广东省深圳市福田区 |

| | | | | |
|----|-----|--------------------|-------|-----------|
| 30 | 王永锋 | 37232119761116**** | 境内自然人 | 广东省深圳市宝安区 |
| 31 | 何德贤 | 33032519681109**** | 境内自然人 | 浙江省温州市鹿城区 |
| 32 | 寇纲 | 36230119751212**** | 境内自然人 | 四川省成都市青羊区 |
| 33 | 沈高伟 | 33010719700127**** | 境内自然人 | 浙江省杭州市拱墅区 |
| 34 | 洪进财 | 62282219700226**** | 境内自然人 | 福建省厦门市思明区 |
| 35 | 王仁朋 | 33032119760920**** | 境内自然人 | 浙江省温州市龙湾区 |
| 36 | 王昊 | 33030219920601**** | 境内自然人 | 上海市普陀区 |
| 37 | 屈晓巍 | 13068119760816**** | 境内自然人 | 北京市房山区 |
| 38 | 王锋 | 37078519870801**** | 境内自然人 | 浙江省杭州市拱墅区 |
| 39 | 陈磊 | 37011219791211**** | 境内自然人 | 山东省济南市历下区 |
| 40 | 孔祥清 | 33032119650405**** | 境内自然人 | 浙江省温州市龙湾区 |
| 41 | 张鹏宇 | 22038119790614**** | 境内自然人 | 广东省深圳市福田区 |
| 42 | 张欢 | 51078119810822**** | 境内自然人 | 广东省广州市越秀区 |
| 43 | 方高远 | 33032419901202**** | 境内自然人 | 浙江省温州市永嘉县 |
| 44 | 范墨君 | 35042819810520**** | 境内自然人 | 广东省广州市越秀区 |
| 45 | 刘达翔 | 35058319880221**** | 境内自然人 | 福建省福州市鼓楼区 |
| 46 | 谭杰华 | 44062119610603**** | 境内自然人 | 广东省佛山市三水区 |
| 47 | 杜亚辉 | 11010819760608**** | 境内自然人 | 上海市嘉定区 |
| 48 | 高凤勇 | 12010419700424**** | 境内自然人 | 上海市浦东新区 |
| 49 | 冯涛 | 33060219700616**** | 境内自然人 | 浙江省杭州市滨江区 |
| 50 | 方品田 | 33032419880602**** | 境内自然人 | 浙江省温州市永嘉县 |
| 51 | 裴蕾 | 32118119830417**** | 境内自然人 | 江苏省镇江市丹阳市 |
| 52 | 项霜玉 | 33030419810209**** | 境内自然人 | 浙江省温州市龙湾区 |
| 53 | 杨志华 | 22020219571208**** | 境内自然人 | 吉林省吉林市昌邑区 |
| 54 | 吴亚清 | 35052419850920**** | 境内自然人 | 天津市河北区 |
| 55 | 吴延平 | 32110219631120**** | 境内自然人 | 江苏省南京市建邺区 |
| 56 | 李勇敏 | 33032419891116**** | 境外自然人 | 上海市浦东新区 |
| 57 | 屈燕平 | 33262319661202**** | 境内自然人 | 浙江省台州市温岭市 |
| 58 | 桂水发 | 31011019650112**** | 境内自然人 | 上海市浦东新区 |

| | | | | |
|----|-----|--------------------|-------|-----------|
| 59 | 陈传颂 | 37098219911103**** | 境内自然人 | 山东省济南市历下区 |
| 60 | 陈彬 | 32091119871208**** | 境内自然人 | 江苏省盐城市盐都区 |
| 61 | 黄杭洲 | 44142219890526**** | 境内自然人 | 广东省广州市天河区 |
| 62 | 周武 | 32111119670621**** | 境内自然人 | 上海市青浦区 |
| 63 | 刘炜强 | 31010819770312**** | 境内自然人 | 上海市静安区 |
| 64 | 徐红 | 31010119720515**** | 境内自然人 | 上海市浦东新区 |
| 65 | 任少南 | 31010919630516**** | 境内自然人 | 上海市静安区 |
| 66 | 黄耀明 | 35062819750728**** | 境内自然人 | 上海市浦东新区 |
| 67 | 林卫 | 32010219661121**** | 境内自然人 | 广东省深圳市盐田区 |
| 68 | 卓毅 | 35078419790113**** | 境内自然人 | 江苏省南京市玄武区 |
| 69 | 徐佩琼 | 44010619730813**** | 境内自然人 | 广东省佛山市三水区 |
| 70 | 林玉婷 | 33050119940414**** | 境内自然人 | 浙江省湖州市吴兴区 |
| 71 | 卫淑花 | 51112419560218**** | 境内自然人 | 重庆市渝北区 |
| 72 | 王莉 | 12010919720720**** | 境内自然人 | 天津市河西区 |
| 73 | 杨其涛 | 35012119690131**** | 境内自然人 | 福建省福州市晋安区 |
| 74 | 张春爽 | 13050319790901**** | 境内自然人 | 河北省邢台市桥西区 |
| 75 | 徐健锋 | 51032119690629**** | 境内自然人 | 四川省成都市青羊区 |
| 76 | 童建飞 | 33082119841018**** | 境内自然人 | 浙江省宁波市余姚市 |
| 77 | 孔令祺 | 33030419881218**** | 境内自然人 | 浙江省温州市龙湾区 |
| 78 | 郝海松 | 32092219740529**** | 境内自然人 | 江苏省盐城市亭湖区 |
| 79 | 邹玉琴 | 33010219540406**** | 境内自然人 | 浙江省杭州市上城区 |
| 80 | 王声钳 | 35058319811024**** | 境内自然人 | 福建省厦门市思明区 |
| 81 | 林初军 | 33032619840724**** | 境内自然人 | 上海市静安区 |
| 82 | 冯得飞 | 44280119630227**** | 境内自然人 | 广东省东莞市 |
| 83 | 张炎 | 31010119660802**** | 境内自然人 | 上海市虹口区 |
| 84 | 王新蓉 | 51292219741218**** | 境内自然人 | 上海市闵行区 |
| 85 | 林娜 | 33032519810826**** | 境内自然人 | 浙江省温州市龙湾区 |
| 86 | 邓志庆 | 44122119740719**** | 境内自然人 | 安徽省合肥市蜀山区 |
| 87 | 陈甘瑾 | 31010919751013**** | 境内自然人 | 上海市静安区 |

| | | | | |
|-----|-----|--------------------|-------|------------|
| 88 | 酆雅琴 | 32110219730430**** | 境内自然人 | 江苏省南京市秦淮区 |
| 89 | 吴建克 | 33032319700426**** | 境内自然人 | 浙江省温州市乐清市 |
| 90 | 林佳源 | 33032819761129**** | 境内自然人 | 浙江省温州市龙湾区 |
| 91 | 岳洪壮 | 37010519641127**** | 境内自然人 | 北京市海淀区 |
| 92 | 蒋艳瑚 | 32020419821121**** | 境内自然人 | 江苏省无锡市梁溪区 |
| 93 | 钟健 | 36210119700614**** | 境内自然人 | 江西省赣州市章贡区 |
| 94 | 刘小平 | 33032119780725**** | 境内自然人 | 浙江省温州市龙湾区 |
| 95 | 尚明华 | 13022319700301**** | 境内自然人 | 河北省唐山市滦州市 |
| 96 | 陈水友 | 33012119640504**** | 境内自然人 | 上海市静安区 |
| 97 | 范五峨 | 31010419580501**** | 境内自然人 | 上海市徐汇区 |
| 98 | 万鹏飞 | 33012719801015**** | 境内自然人 | 浙江省杭州市上城区 |
| 99 | 吴正三 | 44092419790815**** | 境内自然人 | 广东省广州市白云区 |
| 100 | 唐琴南 | 32042119550510**** | 境内自然人 | 江苏省无锡市江阴市 |
| 101 | 陆嫣 | 31010519781122**** | 境内自然人 | 上海市长宁区 |
| 102 | 金定土 | 33262319740121**** | 境内自然人 | 河北省石家庄市长安区 |
| 103 | 熊桂兰 | 51290219721010**** | 境内自然人 | 山东省济南市历城区 |
| 104 | 孙忠民 | 31022619711219**** | 境内自然人 | 上海市闵行区 |
| 105 | 曹秋华 | 31010719510912**** | 境内自然人 | 上海市长宁区 |
| 106 | 黄万豪 | 33038119910408**** | 境内自然人 | 北京市朝阳区 |
| 107 | 陈文 | 14070219510327**** | 境内自然人 | 山西省晋中市榆次区 |
| 108 | 周志波 | 42108719850122**** | 境内自然人 | 湖北省武汉市江岸区 |
| 109 | 纪宗月 | 12022519800430**** | 境内自然人 | 天津市蓟州区 |
| 110 | 刘永明 | 43292519831118**** | 境内自然人 | 广东省深圳市龙岗区 |
| 111 | 张进才 | 41010519630617**** | 境内自然人 | 河南省郑州市金水区 |
| 112 | 杨俊彪 | 31010819630822**** | 境内自然人 | 上海市虹口区 |
| 113 | 蒋顺官 | 33040219470716**** | 境内自然人 | 浙江省嘉兴市南湖区 |
| 114 | 李金旺 | 45088119840310**** | 境内自然人 | 江苏省南京市雨花台区 |
| 115 | 申勇 | 44010619690606**** | 境内自然人 | 广东省广州市越秀区 |
| 116 | 张斌 | 41082519840607**** | 境内自然人 | 河南省郑州市高新区 |

| | | | | |
|-----|-----|--------------------|-------|------------|
| 117 | 林艳 | 35222919811116**** | 境内自然人 | 上海市松江区 |
| 118 | 金康定 | 33021119710702**** | 境内自然人 | 浙江省宁波市鄞州区 |
| 119 | 赵术霞 | 21020419781027**** | 境内自然人 | 辽宁省大连市沙河口区 |
| 120 | 刘瑞呈 | 32110219630105**** | 境内自然人 | 江苏省镇江市京口区 |
| 121 | 巩爱华 | 65230119600623**** | 境内自然人 | 上海市浦东新区 |
| 122 | 宋华峰 | 41018519840407**** | 境内自然人 | 北京市西城区 |
| 123 | 徐向玉 | 37068519820420**** | 境内自然人 | 山东省烟台市福山区 |
| 124 | 王春礼 | 37010219690109**** | 境内自然人 | 山东省济南市槐荫区 |
| 125 | 孟兆贇 | 36062119710712**** | 境内自然人 | 江西省鹰潭市贵溪市 |
| 126 | 王勤 | 44252619651231**** | 境内自然人 | 广东省深圳市南山区 |
| 127 | 项辉 | 33030419811014**** | 境内自然人 | 浙江省温州市鹿城区 |
| 128 | 浦晨娇 | 32028319891129**** | 境内自然人 | 江苏省无锡市锡山区 |
| 129 | 吴伟 | 32050319790901**** | 境内自然人 | 江苏省苏州市姑苏区 |
| 130 | 马玉群 | 32110219630531**** | 境内自然人 | 江苏省镇江市京口区 |
| 131 | 张志文 | 13280119751001**** | 境内自然人 | 河北省廊坊市广阳区 |
| 132 | 党义新 | 37010519710519**** | 境内自然人 | 山东省济南市槐荫区 |
| 133 | 王真真 | 41048119850622**** | 境内自然人 | 河南省平顶山市舞钢市 |
| 134 | 蔡宾 | 11010819820125**** | 境内自然人 | 北京市海淀区 |
| 135 | 曹立 | 33070219641030**** | 境内自然人 | 浙江省金华市婺城区 |
| 136 | 关丹烽 | 35030219720203**** | 境内自然人 | 福建省莆田市荔城区 |
| 137 | 吴建华 | 32072219701230**** | 境内自然人 | 北京市朝阳区 |
| 138 | 唐立成 | 43262419670513**** | 境内自然人 | 广东省东莞市 |
| 139 | 何立强 | 33072519750607**** | 境内自然人 | 浙江省金华市义乌市 |
| 140 | 陈乐勤 | 12010319810810**** | 境内自然人 | 浙江省温州市瓯海区 |
| 141 | 宁维维 | 37010519650423**** | 境内自然人 | 山东省济南市历下区 |
| 142 | 安学翠 | 37900519660813**** | 境内自然人 | 山东省泰安市新泰市 |
| 143 | 邱宝珠 | 33052219480403**** | 境内自然人 | 浙江省宁波市鄞州区 |
| 144 | 李众 | 65420119690330**** | 境内自然人 | 湖北省武汉市江汉区 |
| 145 | 张冬秀 | 43020219721119**** | 境内自然人 | 湖南省株洲市天元区 |

| | | | | |
|-----|-----|--------------------|-------|-----------|
| 146 | 吴思荟 | 34112619911116**** | 境内自然人 | 浙江省宁波市慈溪市 |
| 147 | 孙亚妮 | 33032419950813**** | 境内自然人 | 浙江省温州市 |
| 148 | 盛方弟 | 33070219671024**** | 境内自然人 | 浙江省金华市婺城区 |
| 149 | 尹冠红 | 37072419671219**** | 境内自然人 | 山东省潍坊市临朐县 |
| 150 | 郭煜晓 | 41052619711228**** | 境内自然人 | 河南省郑州市金水区 |
| 151 | 高云海 | 21128219781008**** | 境内自然人 | 广东省深圳市福田区 |
| 152 | 施凤花 | 33072419501129**** | 境内自然人 | 浙江省金华市东阳市 |
| 153 | 丁云蕾 | 31010419710509**** | 境内自然人 | 上海市静安区 |
| 154 | 王彩苹 | 33032619660822**** | 境内自然人 | 浙江省宁波市鄞州区 |
| 155 | 任顺官 | 33062219510119**** | 境内自然人 | 浙江省绍兴市上虞区 |
| 156 | 温巧生 | 44052619760214**** | 境内自然人 | 广东省深圳市福田区 |
| 157 | 王雪飞 | 42050019691227**** | 境内自然人 | 湖北省宜昌市西陵区 |
| 158 | 倪俊伟 | 33030219860314**** | 境内自然人 | 浙江省温州市鹿城区 |
| 159 | 黄志坚 | 43012119670716**** | 境内自然人 | 湖南省长沙市开福区 |
| 160 | 黄婉华 | 44062119671031**** | 境内自然人 | 广东省佛山市三水区 |
| 161 | 张明玉 | 37011119571206**** | 境内自然人 | 山东省烟台市芝罘区 |
| 162 | 张少铃 | 44052419700508**** | 境内自然人 | 广东省汕头市潮阳区 |
| 163 | 柳倩怡 | 33032319690107**** | 境内自然人 | 浙江省温州市乐清市 |
| 164 | 阎军丽 | 33020319820406**** | 境内自然人 | 浙江省宁波市鄞州区 |
| 165 | 王磊 | 37030319750106**** | 境内自然人 | 山东省枣庄市滕州市 |
| 166 | 陈长溪 | 35262619711115**** | 境内自然人 | 广东省广州市黄埔区 |
| 167 | 周夏敏 | 33042319650629**** | 境内自然人 | 浙江省嘉兴市海宁市 |
| 168 | 孔志裕 | 31010419540417**** | 境内自然人 | 上海市徐汇区 |
| 169 | 黄如鑫 | 35262319590215**** | 境内自然人 | 福建省厦门市湖里区 |
| 170 | 林少佳 | 44052019750408**** | 境内自然人 | 广东省潮州市湘桥区 |
| 171 | 张明益 | 32110219680108**** | 境内自然人 | 江苏省镇江市京口区 |
| 172 | 林贵之 | 42011119680915**** | 境内自然人 | 江苏省扬州市邗江区 |
| 173 | 郭小雪 | 41290119751127**** | 境内自然人 | 天津市津南区 |
| 174 | 陈刚 | 51253419610310**** | 境内自然人 | 四川省宜宾市翠屏区 |

| | | | | |
|-----|-----|--------------------|-------|------------|
| 175 | 陶国燕 | 34040419750301**** | 境内自然人 | 安徽省淮南市田家庵区 |
| 176 | 卫宁 | 61252619900614**** | 境内自然人 | 陕西省商洛市镇安县 |
| 177 | 徐红军 | 34012319760924**** | 境内自然人 | 安徽省合肥市瑶海区 |
| 178 | 杨志鹏 | 14062419820102**** | 境内自然人 | 广东省广州市越秀区 |
| 179 | 郭枫锋 | 32020319881204**** | 境内自然人 | 江苏省无锡市滨湖区 |
| 180 | 陈忻 | 31010119691017**** | 境内自然人 | 上海市长宁区 |
| 181 | 单学民 | 32101919760501**** | 境内自然人 | 江苏省南京市鼓楼区 |
| 182 | 徐岗 | 32020219691205**** | 境内自然人 | 江苏省无锡市梁溪区 |
| 183 | 黄道利 | 33010619720419**** | 境内自然人 | 浙江省杭州市萧山区 |
| 184 | 丁芳伟 | 33062119810813**** | 境内自然人 | 浙江省杭州市西湖区 |
| 185 | 杨晓敏 | 31011419810621**** | 境内自然人 | 上海市嘉定区 |
| 186 | 王洪 | 61010319711217**** | 境内自然人 | 上海市浦东新区 |
| 187 | 曹建勋 | 52270119650807**** | 境内自然人 | 浙江省宁波市镇海区 |
| 188 | 胡萍 | 43302419791226**** | 境内自然人 | 广东省广州市海珠区 |
| 189 | 卢潮涛 | 44052519740525**** | 境内自然人 | 广东省广州市天河区 |
| 190 | 吴大香 | 43072119830219**** | 境内自然人 | 广东省深圳市南山区 |
| 191 | 袁玲利 | 36220119830327**** | 境内自然人 | 江西省宜春市袁州区 |
| 192 | 丁晓萍 | 33010219750823**** | 境内自然人 | 浙江省杭州市上城区 |
| 193 | 张刘芹 | 41272719801112**** | 境内自然人 | 河南省开封市杞县 |
| 194 | 张晓敏 | 65272219751015**** | 境内自然人 | 上海市闵行区 |
| 195 | 甘结友 | 34030219680113**** | 境内自然人 | 安徽省铜陵市铜官区 |
| 196 | 王开忠 | 23010319640201**** | 境内自然人 | 广东省深圳市南山区 |
| 197 | 王美燕 | 33072219691221**** | 境内自然人 | 浙江省杭州市西湖区 |
| 198 | 姬海英 | 11010119690208**** | 境内自然人 | 北京市朝阳区 |
| 199 | 孙其华 | 37012119670923**** | 境内自然人 | 山东省济南市历城区 |
| 200 | 刘敏 | 31010119760331**** | 境内自然人 | 上海市浦东新区 |
| 201 | 周志频 | 43242419680901**** | 境内自然人 | 湖南省长沙市雨花区 |
| 202 | 石泽峰 | 34082619740601**** | 境内自然人 | 湖北省武汉市武昌区 |
| 203 | 罗碧星 | 35262219791029**** | 境内自然人 | 上海市闵行区 |
| 204 | 王越超 | 13092519820914**** | 境内自然人 | 天津市南开区 |

| | | | | |
|-----|-----|--------------------|-------|------------|
| 205 | 方军 | 36210319780410**** | 境内自然人 | 江西省南昌市 |
| 206 | 陈光明 | 14242919721101**** | 境内自然人 | 山西省晋中市榆次区 |
| 207 | 王伟 | 37108219810204**** | 境内自然人 | 山东省威海市荣成市 |
| 208 | 张耀 | 51292719790110**** | 境内自然人 | 重庆市沙坪坝区 |
| 209 | 刘行香 | 32012519741212**** | 境内自然人 | 江苏省南京市江宁区 |
| 210 | 王涛 | 37010219771224**** | 境内自然人 | 山东省济南市 |
| 211 | 罗华 | 36011119701027**** | 境内自然人 | 江西省南昌市西湖区 |
| 212 | 沈上敏 | 33032119750611**** | 境内自然人 | 浙江省温州市龙湾区 |
| 213 | 邵晓歌 | 41108119790514**** | 境内自然人 | 河南省郑州市郑东新区 |
| 214 | 王依群 | 34010219691027**** | 境内自然人 | 安徽省合肥市瑶海区 |
| 215 | 浦晓东 | 32022219630625**** | 境内自然人 | 江苏省无锡市锡山区 |
| 216 | 宣怡萍 | 32052419781020**** | 境内自然人 | 江苏省苏州市姑苏区 |
| 217 | 潘蓉 | 36010419791210**** | 境内自然人 | 江西省南昌市青山湖区 |
| 218 | 陈亚娟 | 32052119760227**** | 境内自然人 | 江苏省苏州市张家港市 |
| 219 | 袁树英 | 11010819680108**** | 境内自然人 | 北京市丰台区 |
| 220 | 杨翔 | 33032619601209**** | 境内自然人 | 浙江省温州市平阳县 |
| 221 | 邓海鹏 | 61010319721221**** | 境内自然人 | 广东省佛山市三水区 |
| 222 | 董廷旭 | 22040219950803**** | 境内自然人 | 江苏省苏州市昆山市 |
| 223 | 郑华 | 35040319680613**** | 境内自然人 | 福建省福州市仓山区 |
| 224 | 周新翠 | 32083019840722**** | 境内自然人 | 江苏省南京市鼓楼区 |
| 225 | 柏建军 | 32012519641010**** | 境内自然人 | 江苏省南京市高淳区 |
| 226 | 赵慧军 | 41102319801129**** | 境内自然人 | 河南省许昌市建安区 |
| 227 | 施锡良 | 33040219620914**** | 境内自然人 | 浙江省嘉兴市南湖区 |
| 228 | 陈明光 | 61010319690220**** | 境内自然人 | 江苏省苏州市张家港市 |
| 229 | 伊辉勇 | 51021219770621**** | 境内自然人 | 重庆市南岸区 |
| 230 | 纪昕 | 31011119721012**** | 境内自然人 | 上海市宝山区 |
| 231 | 张惠明 | 44040119530510**** | 境内自然人 | 广东省珠海市香洲区 |
| 232 | 牛杏芬 | 13300119571102**** | 境内自然人 | 河北省石家庄市桥东区 |
| 233 | 王余珠 | 31010319600703**** | 境内自然人 | 上海市杨浦区 |
| 234 | 常维平 | 51010319561014**** | 境内自然人 | 四川省成都市武侯区 |

| | | | | |
|-----|-----|--------------------|-------|-------------|
| 235 | 孙伟 | 51020319650817**** | 境内自然人 | 重庆市九龙坡区 |
| 236 | 李军璋 | 31022219600912**** | 境内自然人 | 上海市嘉定区 |
| 237 | 顾黎霞 | 31022919590926**** | 境内自然人 | 上海市徐汇区 |
| 238 | 黄宇慧 | 31010119701120**** | 境内自然人 | 上海市虹口区 |
| 239 | 张鑫 | 37060219820825**** | 境内自然人 | 广东省深圳市福田区 |
| 240 | 顾庆英 | 31011419790125**** | 境内自然人 | 上海市嘉定区 |
| 241 | 程峥嵘 | 44092319790521**** | 境内自然人 | 广东省广州市白云区 |
| 242 | 李叶双 | 23030219620301**** | 境内自然人 | 海南省海口市美兰区 |
| 243 | 陈晓驰 | 31011519900526**** | 境内自然人 | 上海市杨浦区 |
| 244 | 辜雪瑜 | 35060019811116**** | 境内自然人 | 福建省漳州市芗城区 |
| 245 | 张晶 | 11010319830603**** | 境内自然人 | 北京市西城区 |
| 246 | 李晓飞 | 13013019860914**** | 境内自然人 | 河北省石家庄市裕华区 |
| 247 | 齐晓琳 | 13010619660708**** | 境内自然人 | 海南省海口市美兰区 |
| 248 | 于夕朦 | 11010819881019**** | 境内自然人 | 北京市海淀区 |
| 249 | 毛雪南 | 11010119790514**** | 境内自然人 | 上海市闵行区 |
| 250 | 宋泉庚 | 41140319910623**** | 境内自然人 | 河南省商丘市睢阳区 |
| 251 | 孙勤建 | 32042319580203**** | 境内自然人 | 江苏省常州市溧阳市 |
| 252 | 邵跃明 | 35060019690414**** | 境内自然人 | 福建省漳州市龙文区 |
| 253 | 靳晶 | 31010919800314**** | 境内自然人 | 上海市虹口区 |
| 254 | 沈鸿国 | 32050219570118**** | 境内自然人 | 江苏省苏州市姑苏区 |
| 255 | 成吉 | 4403019750520**** | 境内自然人 | 广东省深圳市罗湖区 |
| 256 | 包彦凯 | 33260219780512**** | 境内自然人 | 上海市浦东新区 |
| 257 | 许迎月 | 33030219770926**** | 境内自然人 | 浙江省温州市鹿城区 |
| 258 | 李光 | 37032119810921**** | 境内自然人 | 山东省滨州市滨城区 |
| 259 | 李锐 | 41030319680416**** | 境内自然人 | 河南省洛阳市西工区 |
| 260 | 孟峤 | 12010519800122**** | 境内自然人 | 天津市河东区 |
| 261 | 孙建 | 11011119830402**** | 境内自然人 | 北京市房山区 |
| 262 | 崔瑶 | 23060219780704**** | 境内自然人 | 黑龙江省大庆市让胡路区 |
| 263 | 石朝令 | 13043319900503**** | 境内自然人 | 河北省邯郸市馆陶县 |
| 264 | 王成亚 | 32091119720611**** | 境内自然人 | 江苏省盐城市亭湖区 |

| | | | | |
|-----|-----|--------------------|-------|------------|
| 265 | 曹凤杰 | 31011519820818**** | 境内自然人 | 上海市浦东新区 |
| 266 | 楼振华 | 31011119571104**** | 境内自然人 | 上海市闵行区 |
| 267 | 赵元 | 12010419600101**** | 境内自然人 | 天津市南开区 |
| 268 | 蔡娟莉 | 31010419521219**** | 境内自然人 | 上海市普陀区 |
| 269 | 王长江 | 34242319710310**** | 境内自然人 | 安徽省合肥市蜀山区 |
| 270 | 刘利平 | 61010419681223**** | 境内自然人 | 陕西省西安市莲湖区 |
| 271 | 蒙先春 | 51070219710919**** | 境内自然人 | 四川省绵阳市涪城区 |
| 272 | 王耀青 | 32052219680215**** | 境内自然人 | 江苏省苏州市太仓市 |
| 273 | 田立启 | 37020219641117**** | 境内自然人 | 山东省青岛市市南区 |
| 274 | 陶发强 | 32011319710610**** | 境内自然人 | 江苏省南京市栖霞区 |
| 275 | 孙强 | 37060219691103**** | 境内自然人 | 山东省烟台市芝罘区 |
| 276 | 何国强 | 33072519721216**** | 境内自然人 | 浙江省金华市义乌市 |
| 277 | 陆成功 | 33090219580524**** | 境内自然人 | 上海市浦东新区 |
| 278 | 杨红卫 | 21100219661227**** | 境内自然人 | 辽宁省辽阳市白塔区 |
| 279 | 任红伟 | 51022519721111**** | 境内自然人 | 广东省广州市越秀区 |
| 280 | 陶鸿芬 | 32050419691111**** | 境内自然人 | 江苏省苏州市姑苏区 |
| 281 | 孙东州 | 3723019651214**** | 境内自然人 | 山东省青岛市黄岛区 |
| 282 | 陈泳 | 32052119710619**** | 境内自然人 | 江苏省苏州市张家港市 |
| 283 | 史亚明 | 32010619781101**** | 境内自然人 | 江苏省无锡市宜兴市 |
| 284 | 王成成 | 42080219820914**** | 境内自然人 | 北京市西城区 |
| 285 | 韩凤英 | 41050319660414**** | 境内自然人 | 河南省安阳市北关区 |
| 286 | 万翠华 | 65020419690414**** | 境内自然人 | 新疆克拉玛依市 |
| 287 | 李结 | 3211219721010**** | 境内自然人 | 上海市静安区 |
| 288 | 张秀婷 | 15210119801116**** | 境内自然人 | 北京市朝阳区 |
| 289 | 林海 | 37062919770911**** | 境内自然人 | 山东省烟台市福山区 |
| 290 | 杜玉祥 | 44252719510624**** | 境内自然人 | 广东省东莞市 |
| 291 | 边境 | 14010619881117**** | 境内自然人 | 山西省太原市迎泽区 |
| 292 | 王伟东 | 44520219780120**** | 境内自然人 | 广东省揭阳市榕城区 |
| 293 | 叶德军 | 35212419791003**** | 境内自然人 | 广东省深圳市龙岗区 |
| 294 | 徐浩平 | 11010819680508**** | 境内自然人 | 陕西省西安市长安区 |

| | | | | |
|-----|-----|--------------------|-------|-----------------|
| 295 | 田丽丽 | 34062119840204**** | 境内自然人 | 安徽省淮北市濉溪县 |
| 296 | 董凤良 | 3402119760118**** | 境内自然人 | 福建省福州市仓山区 |
| 297 | 姜飞雄 | 33012419641018**** | 境内自然人 | 杭州市临安区 |
| 298 | 邱刚 | 37092119780227**** | 境内自然人 | 山东省宁阳县 |
| 299 | 王爱录 | 33030219671007**** | 境内自然人 | 浙江省温州市鹿城区 |
| 300 | 杨幸仁 | 53010219540428**** | 境内自然人 | 云南省昆明市 |
| 301 | 吴多妹 | 33032519620219**** | 境内自然人 | 上海杨高南路 3298 号 |
| 302 | 张永琴 | 32062619600713**** | 境内自然人 | 江苏省苏州市工业园区 |
| 303 | 沈宏伟 | 32050219720306**** | 境内自然人 | 江苏省苏州市姑苏区 |
| 304 | 柴宝荣 | 62010319730513**** | 境内自然人 | 甘肃省兰州市七里河区 |
| 305 | 雷升 | 32010219571031**** | 境内自然人 | 江苏省南京市玄武区 |
| 306 | 幸国洪 | 44142519670904**** | 境内自然人 | 广东省梅州市兴宁市 |
| 307 | 代德明 | 42272119711010**** | 境内自然人 | 湖北省宜昌市点军区 |
| 308 | 郭冬梅 | 37232819731003**** | 境内自然人 | 山东省青岛市 |
| 309 | 雷奇静 | 35032219760118**** | 境内自然人 | 福建省仙游县 |
| 310 | 刘雪波 | 33032819850330**** | 境内自然人 | 浙江省温州市文成县 |
| 311 | 詹嘉迪 | 31010919981102**** | 境内自然人 | 上海市虹口区 |
| 312 | 唐宏伟 | 43021919601125**** | 境内自然人 | 湖南省株洲市醴陵市 |
| 313 | 王国华 | 32010619690211**** | 境内自然人 | 江苏省苏州市常熟市 |
| 314 | 彭欢 | 43011119820109**** | 境内自然人 | 广东省深圳市南山区 |
| 315 | 刘勇 | 37030619680604**** | 境内自然人 | 山东省淄博市周村区 |
| 316 | 李炎明 | 44052519670710**** | 境内自然人 | 广东省揭阳市揭东区 |
| 317 | 冷军 | 37243019610714**** | 境内自然人 | 山东省济南市历下区 |
| 318 | 章灵巧 | 33100419861005**** | 境内自然人 | 浙江省台州市路桥区 |
| 319 | 黄卫 | 32052019661126**** | 境内自然人 | 江苏省苏州市常熟市 |
| 320 | 刘仲渊 | 32010419701011**** | 境内自然人 | 南京市雨花台区 |
| 321 | 殷峻松 | 37030319711216**** | 境内自然人 | 山东省淄博市张店区 |
| 322 | 徐贤明 | 35072219820801**** | 境内自然人 | 上海市静安区 |
| 323 | 阮晓乾 | 37062019680616**** | 境内自然人 | 山东省威海火炬高技术产业开发区 |
| 324 | 张世强 | 11010819720914**** | 境内自然人 | 北京市大兴区 |

| | | | | |
|-----|-----|--------------------|-------|------------|
| 325 | 喻秋玲 | 36222119580905**** | 境内自然人 | 江西省宜春市丰城市 |
| 326 | 朱波 | 42010619640411**** | 境内自然人 | 湖北省武汉市武昌区 |
| 327 | 马斌权 | 33021919730821**** | 境内自然人 | 浙江省宁波市鄞州区 |
| 328 | 桂静 | 31010119600812**** | 境内自然人 | 上海市 |
| 329 | 张晶伟 | 22020419700920**** | 境内自然人 | 吉林省吉林市船营区 |
| 330 | 金康雄 | 3302119740428**** | 境内自然人 | 浙江省宁波市镇海区 |
| 331 | 邵武 | 36020319680308**** | 境内自然人 | 江西省景德镇市 |
| 332 | 聂少成 | 42010519630914**** | 境内自然人 | 湖北省武汉市汉阳区 |
| 333 | 陈智 | 32050219690419**** | 境内自然人 | 上海市静安区 |
| 334 | 孙小平 | 33040219670908**** | 境内自然人 | 浙江省嘉兴市南湖区 |
| 335 | 樊海滨 | 12010119730128**** | 境内自然人 | 天津市和平区 |
| 336 | 杨贤红 | 21010519661125**** | 境内自然人 | 沈阳市皇姑区 |
| 337 | 陆金花 | 31011419830816**** | 境内自然人 | 上海市嘉定区 |
| 338 | 王萍 | 42212819800121**** | 境内自然人 | 广东省深圳市福田区 |
| 339 | 姚向阳 | 33052119720831**** | 境内自然人 | 浙江省湖州市德清县 |
| 340 | 瞿荣 | 32068319821102**** | 境内自然人 | 江苏省南通市通州区 |
| 341 | 袁伟琴 | 32010719780112**** | 境内自然人 | 江苏省南京市建邺区 |
| 342 | 许剑鸣 | 35058219831113**** | 境内自然人 | 福建省厦门市思明区 |
| 343 | 林平 | 23010319660309**** | 境内自然人 | 广东省深圳市南山区 |
| 344 | 田玉芝 | 44052019690616**** | 境内自然人 | 广东省潮州市潮安区 |
| 345 | 于洋 | 21128219841018**** | 境内自然人 | 北京市朝阳区 |
| 346 | 陶昀 | 65030019730201**** | 境内自然人 | 湖北省武汉市洪山区 |
| 347 | 郭莉 | 31022619800326**** | 境内自然人 | 上海市黄浦区 |
| 348 | 刘崑 | 32021919730506**** | 境内自然人 | 江苏省无锡市江阴市 |
| 349 | 周元昆 | 5221219800223**** | 境内自然人 | 贵州省遵义市红花岗区 |
| 350 | 余庆 | 44030519680930**** | 境内自然人 | 广东省深圳市南山区 |
| 351 | 戴丹 | 43030219820630**** | 境内自然人 | 广东省广州市番禺区 |
| 352 | 张建怀 | 35020319731003**** | 境内自然人 | 福建省厦门市思明区 |
| 353 | 张学列 | 51040219640421**** | 境内自然人 | 四川省宜宾市翠屏区 |
| 354 | 钱宏 | 34082319840413**** | 境内自然人 | 安徽省安庆市枞阳县 |

| | | | | |
|-----|-----|--------------------|-------|--------------|
| 355 | 苏博 | 11010519830124**** | 境内自然人 | 北京市朝阳区 |
| 356 | 何四元 | 33010319640728**** | 境内自然人 | 海口市龙华区 |
| 357 | 韩成安 | 37080219650702**** | 境内自然人 | 山东省济宁市市中区 |
| 358 | 张艳晓 | 41040319870925**** | 境内自然人 | 河南省平顶山市卫东区 |
| 359 | 陈梅林 | 44528119790615**** | 境内自然人 | 普宁流沙育新路 90 号 |
| 360 | 王冠凡 | 37030419810407**** | 境内自然人 | 山东省淄博市张店区 |
| 361 | 臧勇 | 21010219690724**** | 境内自然人 | 沈阳市沈河区 |
| 362 | 修建功 | 37062919720922**** | 境内自然人 | 山东省海阳市 |
| 363 | 周庆家 | 33052119690314**** | 境内自然人 | 浙江省湖州市德清县 |
| 364 | 殷亮 | 32021119771203**** | 境内自然人 | 江苏省无锡市滨湖区 |
| 365 | 叶信益 | 33032619750703**** | 境内自然人 | 浙江省温州市平阳县 |
| 366 | 刘光萍 | 21030219621001**** | 境内自然人 | 辽宁省鞍山市铁东区 |
| 367 | 陈霞 | 31011019500203**** | 境内自然人 | 上海市杨浦区 |
| 368 | 孙兆琴 | 31010919660615**** | 境内自然人 | 上海市虹口区 |
| 369 | 邵翠霞 | 36050219650622**** | 境内自然人 | 上海市浦东新区 |
| 370 | 禹玲 | 32012219870216**** | 境内自然人 | 江苏省南京市 |
| 371 | 王铭成 | 32058119940904**** | 境内自然人 | 江苏省常熟市 |
| 372 | 罗杰高 | 50010919920310**** | 境内自然人 | 重庆市北碚区 |
| 373 | 王祥弟 | 33032119740714**** | 境内自然人 | 浙江省温州市龙湾区 |
| 374 | 韩轶冰 | 41032119761222**** | 境内自然人 | 广东省广州市番禺区 |
| 375 | 王祥 | 33108219910105**** | 境内自然人 | 浙江省杭州市上城区 |
| 376 | 韩锡堂 | 32030219700522**** | 境内自然人 | 江苏省徐州市泉山区 |
| 377 | 陈震华 | 31011019680626**** | 境内自然人 | 上海市浦东新区 |
| 378 | 喻智华 | 36222219750619**** | 境内自然人 | 江西省宜春市高安市 |
| 379 | 张超军 | 41232819730730**** | 境内自然人 | 河南省商丘市永城市 |
| 380 | 李贞景 | 41130219801127**** | 境内自然人 | 天津市 |
| 381 | 关红兵 | 21030219620128**** | 境内自然人 | 辽宁省鞍山市铁东区 |
| 382 | 唐彬 | 51010619701011**** | 境内自然人 | 上海市宝山区 |
| 383 | 刘洋 | 37072519891013**** | 境内自然人 | 山东省济南市历城区 |
| 384 | 靳宝石 | 41132719880510**** | 境内自然人 | 北京市石景山区 |

| | | | | |
|-----|-----|--------------------|-------|-------------|
| 385 | 张德勇 | 12010219770511**** | 境内自然人 | 天津市河东区 |
| 386 | 王兆杰 | 37240119621002**** | 境内自然人 | 山东省德州市德城区 |
| 387 | 李玉洁 | 37132819870120**** | 境内自然人 | 山东省临沂市蒙阴县 |
| 388 | 高新彪 | 23052119820414**** | 境内自然人 | 北京市石景山区 |
| 389 | 孙立东 | 23102719801111**** | 境内自然人 | 黑龙江省哈尔滨市南岗区 |
| 390 | 吴开国 | 35062219841223**** | 境内自然人 | 福建省漳州市龙文区 |
| 391 | 朱士辉 | 32010319600810**** | 境内自然人 | 南京市栖霞区 |
| 392 | 蒋礼辉 | 36010319450214**** | 境内自然人 | 上海市浦东新区 |
| 393 | 李明 | 32010319660903**** | 境内自然人 | 上海市卢湾区 |
| 394 | 温文杰 | 44138119821216**** | 境内自然人 | 广东省惠州市惠城区 |
| 395 | 管世阳 | 41092819881220**** | 境内自然人 | 河南省濮阳市濮阳县 |
| 396 | 李琦 | 43030319651106**** | 境内自然人 | 广东省清远市清城区 |
| 397 | 王志刚 | 32092519730713**** | 境内自然人 | 江苏省盐城市经济开发区 |
| 398 | 李宝明 | 37010519660330**** | 境内自然人 | 山东省济南市天桥区 |
| 399 | 彭兆鼎 | 53010319480303**** | 境内自然人 | 云南省昆明市呈贡区 |
| 400 | 秦桦 | 32010219570424**** | 境内自然人 | 江苏省南京市玄武区 |
| 401 | 陈俊斌 | 44050919760127**** | 境内自然人 | 广东省汕头市金平区 |
| 402 | 林薇 | 61011419711002**** | 境内自然人 | 上海市徐汇区 |
| 403 | 颜峰 | 36031319750820**** | 境内自然人 | 湖北宜昌市东山开发区 |
| 404 | 王俊 | 51113319861101**** | 境内自然人 | 重庆市綦江区 |
| 405 | 闵聚群 | 13290319760308**** | 境内自然人 | 河北省沧州市任丘市 |
| 406 | 张建华 | 33030219660607**** | 境内自然人 | 浙江省东阳市 |
| 407 | 杨阿森 | 33038219880701**** | 境内自然人 | 浙江省乐清市 |
| 408 | 何贤升 | 32110219670907**** | 境内自然人 | 江苏省江阴市 |
| 409 | 黄建文 | 44042119671209**** | 境内自然人 | 广东省珠海市斗门区 |
| 410 | 马巧英 | 32062319820314**** | 境内自然人 | 江苏省如东县 |
| 411 | 刘子宇 | 52210119920627**** | 境内自然人 | 贵州省遵义市红花岗区 |
| 412 | 王琴 | 37040219560223**** | 境内自然人 | 山东省济南市市中区 |
| 413 | 吴志勇 | 31010719620809**** | 境内自然人 | 上海市宝山区 |
| 414 | 曹义海 | 33010219611208**** | 境内自然人 | 浙江省杭州市滨江区 |

4、发行人持股 5%以上的股东及担任董事、取消监事会前在任监事、高级管理人员的股东、新三板挂牌前股东与其他股东之间的关联关系或亲属关系

截至本补充法律意见书出具之日，发行人持股 5%以上的股东及担任董事、取消监事会前在任监事、高级管理人员的股东、新三板挂牌前股东与其他股东之间的关联关系或亲属关系如下：

| 股东名称 | 持股比例（%） | 关系 |
|------|---------|--|
| 王春英 | 1.75 | 王春英系实际控制人之表姑； 李庄兴系实际控制人之叔叔； 沈上敏系实际控制人之舅舅 |
| 李庄兴 | 0.87 | |
| 沈上敏 | 0.0016 | |

（二）发行人的控股股东及实际控制人

1、控股股东

截至本补充法律意见书出具之日，新泰伟业持有公司 51,272,368 股股份，占公司股份总数的 40.01%，为公司第一大股东，公司其他股东所持发行人股份均不足 10%，因此新泰伟业持有的发行人股份而享有的表决权对发行人股东会的决议持续产生决定性影响，为发行人控股股东。

（1）新泰伟业的基本情况

新泰伟业成立于 2013 年 3 月 13 日，住所为浙江省温州市龙湾区永兴街道滨海二路 28 号 2 幢 2-1，统一社会信用代码为 913303000631917727，法定代表人李泽伟，注册资本为 2,000 万元，经营范围为：生产、研发、加工、销售电器（不含计量仪器），企业管理咨询，实业投资。经营期限自 2013 年 3 月 13 日至 2033 年 3 月 12 日。登记于温州市市场监督管理局。

截至本补充法律意见书出具之日，新泰伟业的股权结构如下：

| 序号 | 股东姓名 | 出资额（万元） | 出资比例（%） |
|----|------|----------|---------|
| 1 | 李泽伟 | 1,400.00 | 70.00 |
| 2 | 李梦鹭 | 600.00 | 30.00 |
| 合计 | | 2,000.00 | 100.00 |

新泰伟业自设立至今，其股权结构未发生变更。

（2）截至本补充法律意见书出具之日，新泰伟业的董事、监事、高级管理

人员信息如下：

| 职务 | 人员名称 |
|------|------|
| 执行董事 | 李泽伟 |
| 经理 | 沈茂键 |
| 监事 | 李梦鹭 |

2、实际控制人

截至本补充法律意见书出具之日，李泽伟持有新泰伟业 14,000,000 元出资额，占新泰伟业注册资本的 70.00%；李梦鹭持有新泰伟业 6,000,000 元出资额，占新泰伟业注册资本的 30.00%，二人合计持有新泰伟业 100%的股权。因此，李泽伟与李梦鹭二人通过新泰伟业间接持有和控制发行人 51,272,368 股股份，占发行人总股本的 40.01%。

李梦鹭与李泽伟系姐弟关系，于 2015 年 7 月 2 日签署《一致行动协议书》，约定自协议签署之日起 6 年内维持对公司的共同控制关系。2020 年 8 月 28 日，李梦鹭与李泽伟签订了《补充协议》，双方约定如对提案和表决事项意见不一致且无法统一时，李梦鹭承诺将无条件按照李泽伟的意见作出决策，原《一致行动协议书》有效期延长至公司完成首次公开发行股票并上市之日起满 36 个月止。2025 年 3 月 17 日，李梦鹭与李泽伟重新签订《一致行动协议书》，双方约定：1、如对提案和表决事项意见不一致且无法统一时，李梦鹭将无条件按照李泽伟的意见作出决策；2、协议有效期自签署之日起生效，至公司股票在北京证券交易所上市之日起满 36 个月时终止。有效期届满各方如无异议，本协议自动延期 36 个月。双方均不得以任何理由单方中止（终止）或撤销本协议；3、双方同意原一致行动协议及其补充协议自新的一致行动协议生效之日起终止。

李泽伟、李梦鹭通过新泰伟业并采取一致行动，共同通过控股股东新泰伟业控制和支配发行人股东会，支配和影响董事会的决策。同时，李泽伟、李梦鹭均担任公司董事，参与公司的日常经营和主要决策。因此，李泽伟、李梦鹭为公司的实际控制人，该等共同控制稳定、真实、有效。

李泽伟，男，身份证号：33030219930905****，住址为北京市朝阳区外企服务公司朝阳门南大街****。

李梦鹭，女，身份证号：33030219910331****，住址为成都市天府新区天府大道南段****。

综上所述，李泽伟与李梦鹭为公司的实际控制人。

（三）其他持有发行人 5%以上股份或表决权的主要股东情况

截至 2025 年 6 月 30 日，持有公司 5%以上股份的其他股东如下：

| 序号 | 股东名称 | 持股数量（万股） | 持股比例 |
|----|-------|----------|-------|
| 1 | 新疆龙华 | 1,120.00 | 8.74% |
| 2 | 中国信达 | 1,070.00 | 8.35% |
| 3 | 郑瑞强 | 652.96 | 5.10% |
| | 潘秀媚 | | |
| | 潘亮荣 | | |
| | 融润一号 | | |
| | 融润十二号 | | |

注：潘秀媚、潘亮荣为郑瑞强关系密切的家庭成员，融润一号、融润十二号为郑瑞强控制的企业。截至 2025 年 4 月 17 日，郑瑞强及其相关方合计持股已低于 5%。

（四）发行人资产管理产品、契约型私募投资基金股东持股情况

截至 2025 年 6 月 30 日，根据中国证券登记结算有限公司北京分公司向发行人出具的股东名册，公司有 6 名股东属于资产管理产品、契约型私募投资基金，情况如下：

| 序号 | 股东名称 | 私募基金备案编号 | 基金管理人 | 基金管理人登记编号 | 持股数（股） | 持股比例（%） |
|----|------------|----------|--------------------|-----------|---------|---------|
| 1 | 汇阳正和 | - | 浙江汇阳资产管理有限公司 | - | 135,000 | 0.1053 |
| 2 | 启厚未来 3 号 | SVM752 | 浙江启厚资产管理有限公司 | P1020746 | 33,000 | 0.0258 |
| 3 | 滦海啸阳凤鸣 3 号 | SB3294 | 上海滦海啸阳私募基金管理有限公司 | P1016182 | 20,588 | 0.0161 |
| 4 | 中阅鸿利 1 号 | SEL672 | 中阅资本管理股份有限公司 | P1065164 | 20,389 | 0.0159 |
| 5 | 白义齐鲁安享 1 号 | SZR236 | 上海白义投资管理有限公司 | P1062732 | 13,000 | 0.0101 |
| 6 | 雅儒成长投资 | S85859 | 上海雅儒资产管理合伙企业（有限合伙） | P1016121 | 10,000 | 0.0078 |

注：汇阳正和的管理人已注销管理人资格，但该股东持股比例极低，仅为 0.1053%，对

发行人持续经营、股权结构稳定、实际控制权均不构成影响。

1、发行人的控股股东、实际控制人、第一大股东不属于资产管理产品、契约型私募投资基金

公司控股股东、第一大股东为新泰伟业，实际控制人为李泽伟和李梦鹭，均不属于资产管理产品、契约型私募投资基金。

2、资产管理产品、契约型私募投资基金的登记、备案情况

除汇阳正和外，发行人的资产管理产品、契约型私募投资基金依法设立并有效存续，已纳入国家金融监管部门有效监管，并已按照规定履行审批、备案或报告程序，其管理人也已依法注册登记。

3、控股股东、实际控制人、董事、取消监事会前在任监事、高级管理人员及其近亲属，本次发行的中介机构及其负责人、高级管理人员、经办人员未直接或间接在资产管理产品、契约型私募投资基金中持有权益

发行人控股股东、实际控制人、董事、取消监事会前在任监事、高级管理人员及其近亲属，本次发行的中介机构及其负责人、高级管理人员、经办人员未直接或间接在资产管理产品、契约型私募投资基金中持有权益。

（五）国有股东或外资股东持股情况

截至 2025 年 6 月 30 日，根据中国证券登记结算有限公司北京分公司向发行人下发的股东名册，发行人股东中有 2 家国有法人股东，具体如下：

| 序号 | 股东名称 | 持股数量（万股） | 持股比例（%） |
|----|--------------------|----------|---------|
| 1 | 中国信达资产管理股份有限公司（SS） | 1,070.00 | 8.3496 |
| 2 | 开源证券股份有限公司（SS） | 263.83 | 2.0588 |
| 合计 | | 1,333.83 | 10.4084 |

注：SS 代表 State-owned shareholder，即国有股股东。

2021 年 4 月 8 日，中华人民共和国财政部出具了《财政部关于确认浙江晨泰科技股份有限公司国有股权管理方案的函》（财金函[2021]20 号），确认晨泰科技股份总数为 128,150,239 股，中国信达所持的 10,700,000 股为国有法人股。2025 年 6 月 17 日，陕西省人民政府国有资产监督管理委员会出具了《陕西省人

民政府国有资产监督管理委员会关于对浙江晨泰科技股份有限公司国有股东标识确认的批复》（陕国资发〔2025〕36 号），同意对浙江晨泰科技股份有限公司股东开源证券股份有限公司标注国有股东标识“SS”。公司国有股份股东标识管理已经办理完毕。

截至本补充法律意见书出具之日，公司无外资股东。

（六）发行人最近一年新增股东的情况

1、新增股东的基本情况

发行人申报前 12 个月通过非集合竞价、连续竞价、做市交易等方式新增的股东为洛盈华盛、华翰裕源、曹德，新增股东基本情况如下所示：

（1）洛盈华盛

洛盈华盛基本情况详见本补充法律意见书正文部分之“五、发行人的发起人和股东之（一）发行人现有股东情况”。

（2）华翰裕源

华翰裕源基本情况详见本补充法律意见书正文部分之“五、发行人的发起人和股东之（一）发行人现有股东情况”。

（3）曹德

曹德，男，1978 年 6 月出生，住址为江苏省常州市武进区，身份证号为 320808197806*****。目前直接持有发行人 429,200 股股份，占发行人发行前股本总额的 0.33%。

2、新股东的入股原因、入股价格及定价依据

新股东入股的基本情况如下：

| 序号 | 股东名称 | 持股数量 (万股) | 取得方式 | 成交时间 | 价格(元/ 股) | 定价依据 |
|----|------|--------------|------|--------------------|-------------|---------|
| 1 | 洛盈华盛 | 431.03 | 大宗交易 | 2024 年 7 月 23 日 | 8.58 | 协商定价 |
| 2 | 华翰裕源 | 34.97 | 大宗交易 | 2024 年 7 月 23 日 | 8.58 | 协商定价 |
| 3 | 曹德 | 42.92 | 大宗交易 | 2025 年 3 | 8.88 | 参考市场价等因 |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--------|--|-------|
| | | | | 月 12 日 | | 素协商定价 |
|--|--|--|--|--------|--|-------|

新增股东基于电力设备行业发展、市场价格以及良好的发展前景等方面判断，自愿承接发行人股权，入股定价系经新增股东与转让方协商一致确定，定价依据合理、公允。

3、新股东与发行人其他股东、董事、取消监事会前在任监事、高级管理人员是否存在关联关系，新股东与本次发行的中介机构及其负责人、高级管理人员、经办人员是否存在关联关系，新股东及其持股主体、其他股东之间是否存在股份代持情形

公司股东洛盈华盛的执行事务合伙人为深圳华融胜资本管理有限公司，中国风险投资有限公司持有深圳华融胜资本管理有限公司 40% 的股权，并担任公司股东华翰裕源执行事务合伙人；洛盈华盛的执行事务合伙人深圳华融胜资本管理有限公司的法定代表人、股东、执行董事、总经理刘晓兵持有华翰裕源 4% 的合伙份额。

除上述情况外，截至本补充法律意见书出具之日，新股东与发行人其他股东、董事、取消监事会前在任监事、高级管理人员不存在关联关系，新股东与本次发行的中介机构及其负责人、高级管理人员、经办人员不存在关联关系，新股东及其持股主体、其他股东之间不存在股份代持情形。

4、新股东间以及新股东的直接或间接控制主体间是否存在一致行动关系

根据洛盈华盛、华翰裕源签署的《非一致行动人声明》，确认：双方在日常经营管理、战略发展及资本运营等所有重大方面，以及作为晨泰科技股东参与股东大会期间，均保持各自独立的决策程序，不存在通过签署一致行动协议、互相合作或其他任何一致行动安排的情形。

截至本补充法律意见书出具之日，公司新股东间以及新股东的直接或间接控制主体间不存在一致行动关系。

5、新股东是否属于战略投资者

公司新股东不属于战略投资者。

（七）穿透计算的股东人数是否超过 200 人

2015年11月30日，股转公司向发行人出具《关于同意浙江晨泰科技股份有限公司股票在全国中小企业股份转让系统挂牌的函》（股转系统函[2015]7896号），同意公司股票在全国中小企业股份转让系统挂牌，转让方式为协议转让。

经股转公司同意，2015年12月11日公司股票正式在全国股转系统挂牌公开转让，证券代码为834948，证券简称“晨泰科技”。此时公司的股东为新泰伟业、新疆龙华、郑瑞强、林明光、王春英、资远投资、项超、李庄兴共计8名，不存在股东人数超过200人的情形。

2016年4月18日，股转公司出具《关于浙江晨泰科技股份有限公司股票发行股份登记的函》（股转系统函[2016]3168号），显示发行人股票发行的备案申请经股转公司审查，股转公司已予以确认，发行人该次股票发行2,272,727股，其中限售0股，不予限售2,272,727股。

2017年2月28日，股转公司出具《关于浙江晨泰科技股份有限公司股票发行股份登记的函》（股转系统函[2017]1214号），显示发行人股票发行的备案申请经股转公司审查，股转公司已予以确认，发行人该次股票发行8,000,000股，其中限售0股，不予限售8,000,000股。

截至2025年6月30日，发行人在册股东共计445人，穿透计算后股东超过200人。其公司股东人数超过200人是由于挂牌后股票公开转让导致，公司股东人数超过200人的形成过程合法合规，不存在未经批准擅自公开发行或变相公开发行股票的情况。

（八）查验及结论

本所律师就发行人的发起人和股东情况查验了发行人的全套工商资料、《一致行动协议书》及《补充协议》、中国证券登记结算有限公司北京分公司出具的《证券持有人名册》、中国证券投资基金业协会公示系统公示信息、股东的工商资料、股东访谈笔录、股东出具的承诺函和实际控制人的身份证明文件等文件。

综上所述，本所律师认为：

1、发行人的发起人和现有股东资格、人数、住所、出资比例、出资方式符合《公司法》及其他法律、法规的规定。

2、发行人设立时发起人的出资合法合规，上述资金投入发行人不存在法律障碍。

3、发行人的控股股东、实际控制人近 24 个月未发生变更；对实际控制人认定依据充分、结论准确，不存在通过实际控制人认定而规避发行条件或监管情形。

4、发行人股东中存在 6 只资产管理产品、契约型私募投资基金股东滦海滦海啸阳凤鸣 3 号、雅儒成长投资、汇阳正和、启厚未来 3 号、中阅鸿利 1 号以及白义齐鲁安享 1 号。发行人控股股东及实际控制人均不属于资产管理产品、契约型私募投资基金；发行人的资产管理产品、契约型私募投资基金依法设立并有效存续，除汇阳正和外，已纳入国家金融监管部门有效监管，并已按照规定履行审批、备案或报告程序，其管理人也已依法注册登记。发行人的控股股东、实际控制人、董事、取消监事会前在任监事、高级管理人员以及本次发行的中介机构及其负责人、高级管理人员、经办人员不存在直接或间接在资产管理产品、契约型私募投资基金中持权益的情形。发行人的资产管理产品、契约型私募投资基金已作出合理安排，符合现行锁定期和减持规则要求。

5、发行人股东中有 2 名国有法人股东中国信达、开源证券。公司国有股份股东标识管理已经办理完毕。。

6、截至 2025 年 6 月 30 日，发行人在册股东共计 445 人，穿透计算后股东超过 200 人。其公司股东人数超过 200 人是由于挂牌后股票公开转让导致，公司股东人数超过 200 人的形成过程合法合规，公司不存在未经批准擅自公开发行或变相公开发行股票的情况。

六、发行人的股本及其演变

（一）本次发行前涉及的对赌协议情况

本次申报时不存在生效的对赌协议，报告期前已经解除的对赌协议和报告期内新增且本次申报失效的对赌协议具体情况如下：

| 拥有特殊权利的投资 | 协议其 | 协议名称 | 签署日 | 约定的特殊权 | 特殊权利的主要内容 | 解除情况/失效条件 |
|-----------|-----|------|-----|--------|-----------|-----------|
|-----------|-----|------|-----|--------|-----------|-----------|

| 人 | 他 签 署 方 | | 期 | 利 | | |
|------|------------------|---|------------|----------------|--|--|
| 上海兴电 | 新泰伟业 | 关于《浙江晨泰科技股份有限公司与上海兴电创业投资中心（有限合伙）非公开发行股票之认购协议》之补充协议书 | 2016年11月 | 业绩承诺、股份回购、拖售权等 | <p>业绩承诺：新泰伟业承诺公司 2016 年、2017 年和 2018 年经审计净利润（扣除非经常性损益后）分别不低于 8000 万元、9200 万元和 10580 万元。如果公司在上述某一年实际完成该年度承诺业绩 90% 以上的，视为公司完成了该年度的业绩承诺；如果公司在上述年度连续两年实际完成该连续两年累计承诺业绩 90% 以上的，也视为公司完成了该连续两年的业绩承诺。</p> <p>股份回购：公司未能在规定时间申报 IPO、未能在规定时间实现 IPO、未完成上述业绩承诺从而影响公司申报、实现 IPO 或累计亏损达到投资完成时净资产 20%，上海兴电可要求新泰伟业回购其所持有的公司股份。</p> <p>拖售权：公司 IPO 无望且同时存在被第三方并购机会时，上海兴电有权要求新泰伟业以市场公允估值一起出售公司股份。</p> | 2020 年 8 月，双方签署《温州新泰伟业电器有限公司与上海兴电创业投资中心（有限合伙）关于非公开发行股票之认购协议之终止协议》，约定终止前述协议的执行，双方不会向对方追究任何法律责任。 |
| | | 上海兴电创业投资中心（有限合伙）与温州新泰伟业电器有限公司关于浙江晨泰科技股份有限公司之 | 2020 年 7 月 | 股份回购等 | <p>股份回购：公司未能在规定时间申报 IPO、未能在规定时间实现 IPO 或累计亏损达到投资完成时净资产 20%，上海兴电可要求新泰伟业回购其所持有的公司股份。</p> | |

| | | | | | | |
|------|-------------------|---|------------|--------------------------|--|--|
| | | 投资补充协议 | | | | |
| 一创兴晨 | 新泰伟业 | 关于《浙江晨泰科技股份有限公司与深圳一创兴晨投资合伙企业（有限合伙）非公开发行股票之认购协议》之补充协议书 | 2016年11月 | 业绩承诺、股份回购、随售权、拖售权等 | <p>业绩承诺：新泰伟业承诺公司 2016 年、2017 年和 2018 年经审计净利润（扣除非经常性损益后）分别不低于 8000 万元、9200 万元、10580 万元。</p> <p>股份回购：公司未能在规定时间申报 IPO、未能在规定时间实现 IPO、未完成上述业绩承诺从而影响公司申报、实现 IPO 或累计亏损达到投资完成时净资产 20%，一创兴晨可要求新泰伟业回购其所持有的公司股份。</p> <p>随售权：新泰伟业向第三方转让公司股份时，一创兴晨有权在同等条件下按持股比例共同出售所持有公司股份。</p> <p>拖售权：公司 IPO 无望且同时存在被第三方并购机会时，一创兴晨有权要求新泰伟业以市场公允估值一起出售公司股份。</p> | 2020 年 8 月，双方签署《温州新泰伟业电器有限公司与深圳一创兴晨投资合伙企业（有限合伙）关于非公开发行股票之认购协议之补充协议书之终止协议》，约定终止前述协议的执行，双方不会向对方追究任何法律责任。 |
| 中国信达 | 新泰伟业、亚安智能、李庄德、沈秀娥 | 关于晨泰科技股份有限公司之股东协议 | 2020 年 2 月 | 优先认购、优先购买、共同出售、反稀释、转股限制等 | <p>优先认购权：公司增资/发行新股时，中国信达享有同等条款和条件下优先认缴增资/认购新发行股份的权利。</p> <p>优先购买权：当新泰伟业拟出售其持有部分或全部公司股权时，中国信达享有基于其届时持股比例按比例在同等条款和条件下优先购买拟转让股权的权利。</p> <p>共同出售权：当新泰伟业拟转让其持有公司股权时，且中国信达已放弃上述优先购买权，中国信达有权以同等条款和条件，按照其持股比例按比例共同出售股权。</p> <p>反稀释：在公司完成合格上市之前，公司、新泰伟业、</p> | 2021 年 2 月，各方签署了《补充协议书》，约定自补充协议生效之日起，终止前述协议的执行，各方不会追究任何上述被终止的合同中的法律责任。 |

| | | | | | |
|--|--|---------------------|---------|---|---|
| | | | | <p>实际控制人如基于增资事项与其他投资人签署的相关的条款中约定的后续投资人对公司每一元注册资本的认购价格低于中国信达在本次交易中对公司每一元注册资本的交易价格，应当经中国信达事先书面同意，且中国信达有权要求新泰伟业以后续投资每股最低价格重新计算中国信达本次以股抵债债权金额应持有的股份数，股份差额由新泰伟业另行转让股份以补足，或现金进行补偿（李庄德、沈秀娥对新泰伟业的该等现金补偿承担连带责任）。</p> <p>转股限制：在完成合格上市之前，新泰伟业拟以任何方式向任何第三方处置其持有的公司股权，应事先与中国信达达成书面一致。</p> <p>大额负债及或有负债：若公司超过一定数额的新增大额负债及或有负债给公司造成损失，致使公司对外承担赔偿责任，影响中国信达所有者权益，则新泰伟业对中国信达履行补偿责任。</p> <p>分红权：公司原则上每年以现金方式分配的利润应不少于当年实现的可分配利润的10%，三年累计分红不得低于三年累计可分配利润总额的10%。若公司未按上述约定进行利润分配，则由新泰伟业和李庄德、沈秀娥带向中国信达支付相应补偿款。</p> | |
| | | 关于李庄德、沈秀娥与中国信达资产管理股 | 2020年2月 | 业绩补偿、股权回购等 | <p>业绩补偿：新泰伟业、李庄德、沈秀娥向信达资产连带承诺标的公司2019年净利润不得低于4500万元且至2022年经审计的净利润【以扣除非经常性损益前后款低</p> |

| | | | | | | |
|------|------|------------------------------|------------|-------|---|---|
| | | 份有限公司与温州新泰伟业电器有限公司之业绩补偿与回购协议 | | | <p>值为计算依据(政府性补助金额不做扣除数)】，起算基数以 2019 年净利润 4500 万元为依据，每年增长率不低于 10%，且单独每一年保持正增长。当公司于 2019 年、2020 年、2021 年、2022 年中任何一个会计年度出现当年实际实现的经审计税后净利润未达到每年业绩承诺的 90%且连续两年累积实际净利润未达到连续两年累积承诺业绩的 90%时，则新泰伟业及补偿义务人应当向信达资产作出补偿。</p> <p>股权回购：若出现自交割日起 36 个月公司未完成合格上市、新泰伟业在交易文件中的陈述保证存在重大不实或严重违反其在《以股抵债》协议中的义务、公司未按期提供符合条件的审计报告且延期 5 日后仍未能提供、新泰伟业或补偿义务人未按期支付业绩补偿且延期 5 日后仍未支付的、公司实际控制人变更或管理层二分之一以上发生变化并对公司经营造成重大不利影响的，中国信达有权要求新泰伟业和李庄德、沈秀娥连带回购其持有公司的全部股权。</p> | |
| 开源证券 | 新泰伟业 | 浙江晨泰科技股份有限公司做市库存股票回售协议 | 2024 年 1 月 | 股份回购等 | <p>出现下述条件之一，开源证券有权将做市库存股回售给新泰伟业：</p> <p>（1）目标公司所提供的信息不真实、不准确或存在重大遗漏等情形；</p> <p>（2）股票完成交割后，目标公司实际控制人将所持股权进行质押或转让而可能导致公司实际控制人发生变化的情形；</p> <p>（3）开源证券发现目标公司</p> | <p>协议约定：前述特殊条款自公司递交合格上市相关申请（以向中国证监会或证券交易所递交书面申请为准）之前一工作日自动中止；在公司撤回合格上市申请/上市公司发布终止合格上市公告</p> |

| | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|
| | | | | <p>或其实际控制人、股东向其隐瞒对目标公司经营活动或财务状况可能造成重大不利影响的信息，或目标公司或其实际控制人、股东存在渎职、恶意经营等行为导致公司资产及经营状况恶化，导致公司遭受重大损失；</p> <p>（4）目标公司未能在 2026 年 12 月 31 日以前实现在北京证券交易所向不特定合格投资者公开发行股票并上市或在沪深交易所首次公开发行股票并上市；</p> <p>（5）目标公司在 2023 年度和 2024 年度的实现的税后净利润（以扣除非经常性损益前后的较低者为准）合计未达到 1.5 亿元；</p> <p>（6）投资款交割日后，无论何种原因导致目标公司的实际控制人发生重大变化；</p> <p>（7）目标公司未在 2024 年 4 月 30 日前、2025 年 4 月 30 日前、2026 年 4 月 30 日前分别出具上一年度的审计报告。</p> | <p>之日起，或公司合格上市申请的/上市公司合格上市事项未被受理/被否决/不通过之日起，恢复执行（自自动中止之日起恢复行使权利）；在公司合格上市申请/上市公司关于合格上市事项获得证券发行主管机构及相关证券交易所审核同意/通过/注册之日起永久失效（但如合格上市最终未能完成则自确定未能完成之日起自动自停止之日起恢复执行）。2025 年 11 月 12 日，经开源证券与发行人控股股东友好协商，双方一致同意签署《浙江晨泰科技股份有限公司做市库存股股票回售协议之解除协议》，各方一致同意解除双方签订的回售协议，回售协议项下的全部条款对各方均不再具有约束力，各方不再享有回售协议项下的任何权利，亦无需承担或履行该协议项下的任何义务。解除协议中不含有恢复</p> |
|--|--|--|--|---|--|

| | | | | | | |
|-----------|------|--------------|---------|-------|--|--|
| | | | | | | 条款。 |
| 东北证券 | 新泰伟业 | 承诺函 | 2024年2月 | 股份回购等 | <p>发生下述任一事项，东北证券有权将做市库存股转让给新泰伟业，新泰伟业有义务按照东北证券要求进行回购：</p> <p>（1）标的公司或其控股股东、实际控制人发生严重违反现行法律法规的行为或标的公司主营业务发生重大变化；</p> <p>（2）标的公司提供的包括但不限于财务信息、报表及资料等内容以及公开披露的信息不真实、不准确或存在重大遗漏等情形；</p> <p>（3）标的公司、实际控制人出现重大诚信问题；</p> <p>（4）标的公司 50%以上的资产或业务被转移或出售；</p> <p>（5）标的公司的控股股东/实际控制人发生变更；</p> <p>（6）标的公司因资金占用等方面存在重大违法违规情形受到证券监督管理机构处罚；</p> <p>（7）标的公司未能在 2026 年 12 月 31 日前完成上海证券交易所、深圳证券交易所或北京证券交易所公开发行股票并上市；</p> <p>（8）标的公司经审计的 2024 年度审计报告中扣除非经常性损益后的归属母公司净利润低于目标利润 1 亿元的 90%；</p> <p>（9）标的公司经审计的 2025 年度审计报告中扣除非经常性损益后的归属母公司净利润低于目标利润 1.1 亿元的 90%。</p> | <p>承诺函约定：如标的公司向中国证监会、上海证券交易所、深圳证券交易所、北京证券交易所等提交上市申请审核，自提交申请之日起，被承诺人依据本承诺函享有的回购请求权自动中止。被承诺人的前述权利自标的公司于上海证券交易所、深圳证券交易所、北京证券交易所上市之日起永久失效。被承诺人的前述权利自标的公司于上海证券交易所、深圳证券交易所、北京证券交易所否决上市、撤回上市申请之日自动恢复。</p> |
| 洛盈华盛、华翰裕源 | 新泰伟业 | 浙江晨泰科技股份有限公司 | 2024年7月 | 业绩承诺、 | 业绩承诺：新泰伟业承诺目标公司 2024 年度经审计税后净利润（扣除非经常性损益 | 协议约定：自目标公司向北交所提交申报材料之 |

| | | | | | | |
|--|--|--------------------------------|--|--------------------------------|--|---|
| | | 限公司 股份转 让协议 补充协 议书 | | 上市 承 诺、 股份 回购 等 | <p>后)不低于 11000 万元。</p> <p>上市承诺：新泰伟业承诺目标公司于 2025 年 6 月 30 日前申报北交所上市申请材料。</p> <p>股份回购：发生下述任一事项，洛盈华盛、华翰裕源可要求新泰伟业回购其所持目标公司全部股份：（1）目标公司在 2025 年 6 月 30 日前未能申报北交所上市申请材料或申报后未获得北交所受理，或者由于目标公司自身原因发生违反届时有效的上市规则而导致目标公司确定不可能在 2025 年 6 月 30 日前申报北交所上市申请材料；（2）目标公司首次公开发行股票并上市材料申报取得中国证监会受理函（实施注册制的指获得国务院授权的部门如证券交易所的受理函）后，目标公司自行或被迫撤回材料，或者中国证监会或国务院授权的部门终止审查目标公司的上市申请；（3）目标公司 2024 年度税后净利润低于上述业绩承诺；（4）目标公司实际控制人丧失对目标公司的实际控制地位或者实际控制人间接持股比例合计低于 40%；（5）目标公司进入清算或托管程序的；（6）新泰伟业或受其控制或影响的关联方股东直接或间接持有的目标公司部分或全部股份被质押、冻结或被采取限制权利的其他措施且已实质影响到目标公司上市申报的；（7）目标公司和/或新泰伟业在投资人投资前或者投资后向投资人提供虚假的文件、资料和信息；（8）目标公司的经营违反相</p> | <p>时起，本协议中的第六条（业绩承诺）、第七条（上市承诺、股份回购）项下各条款失效；若目标公司自行或被迫撤回材料，或者中国证监会或北京证券交易所终止审查目标公司的上市申请，自撤回申请材料之日或者终止审查上市申请之日起，第六条、第七条项下各条款重新生效并视为从未失效；若目标公司在北交所公开发行股票并上市，则第六条、第七条项下各条款永久失效。</p> |
|--|--|--------------------------------|--|--------------------------------|--|---|

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|
| | | | | | 关法令、法规、法律且对目标公司的上市申报已造成实质性影响，或新泰伟业和/或目标公司涉嫌违反法律法规的严重行政或刑事违法行为，已被相关行政、司法及其他监管机构或部门立案调查或侦查。 | |
|--|--|--|--|--|---|--|

综上所述，本所律师认为：

截至本补充法律意见书出具之日，公司不存在生效的对赌协议或类似安排，不会对公司股权稳定性、权属清晰及持续经营等情况产生不利影响。

七、发行人的业务

（一）发行人的经营范围和经营方式

根据发行人现行有效的《营业执照》，发行人的经营范围为：一般项目：物联网技术研发；智能仪器仪表制造；智能仪器仪表销售；电工仪器仪表制造；电工仪器仪表销售；配电开关控制设备研发；通讯设备销售；通信设备制造；机动车充电销售；充电桩销售；集中式快速充电站；电动汽车充电基础设施运营；其他电子器件制造；汽车零部件及配件制造；智能输配电及控制设备销售；配电开关控制设备制造；配电开关控制设备销售；输配电及控制设备制造；光伏设备及元器件销售；消防技术服务；安全、消防用金属制品制造；环境保护专用设备制造；环境保护专用设备销售；智能水务系统开发；软件销售；信息系统集成服务；软件开发；人工智能行业应用系统集成服务；集成电路销售；试验机制造；工业自动控制系统装置制造；环境监测专用仪器仪表销售；物联网设备制造；物联网设备销售；集成电路设计；电力设施器材制造；生态环境监测及检测仪器仪表制造；环境保护监测；在线能源监测技术研发；环境监测专用仪器仪表制造；生态环境监测及检测仪器仪表销售；互联网安全服务；信息安全设备销售；仪器仪表制造；供应用仪器仪表制造；供应用仪器仪表销售；仪器仪表销售；五金产品零售；信息安全设备制造；五金产品研发；五金产品制造；工程和技术研究和试验发展；仪器仪表修理；通用设备修理；安防设备销售；安防设备制造；安全系统监控服务；物联网技术服务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术

转让、技术推广；软件外包服务；数据处理服务；互联网数据服务；大数据服务；信息技术咨询服务；非居住房地产租赁；货物进出口；技术进出口；太阳能发电技术服务；工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；电池制造；电池销售；新材料技术研发；新兴能源技术研发；合同能源管理；储能技术服务；数字视频监控系统制造；数字视频监控系统销售；输变配电监测控制设备制造；输变配电监测控制设备销售（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）。许可项目：检验检测服务；输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验；建设工程施工；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，具体经营项目以审批结果为准）。

经核查发行人现行有效的《公司章程》和发行人的经营性合同，经本所律师核实，发行人的业务与其《营业执照》所记载的经营范围相符，发行人的经营范围和经营方式符合《公司法》等相关法律、法规及《公司章程》规定。

（二）发行人在中国大陆之外从事经营的情况

根据发行人的承诺及立信出具的《审计报告》，发行人除存在部分出口业务外，发行人未在中国大陆以外经营。

（三）发行人业务的变更情况

根据发行人历次变更的《营业执照》《公司章程》《审计报告》及发行人的说明并经本所律师查验，发行人最近三年的主营业务为智能电力设备的研发、生产、销售。

综上所述，本所律师认为，最近三年发行人主营业务未发生变更。

（四）发行人的主营业务突出

根据《审计报告》，报告期内发行人主营业务收入情况如下：

| 年度 | 2022 年度 | 2023 年度 | 2024 年度 | 2025 年 1-6 月 |
|-----------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 营业收入（元） | 438,221,177.79 | 490,484,311.22 | 686,941,343.48 | 364,518,857.05 |
| 主营业务收入（元） | 435,252,983.91 | 485,877,236.00 | 681,297,759.47 | 359,971,181.47 |
| 主营业务收入占比 | 99.32 | 99.06 | 99.18 | 98.75 |

| | | | | |
|-----|--|--|--|--|
| (%) | | | | |
|-----|--|--|--|--|

根据发行人的上述财务数据，报告期内发行人的营业收入以主营业务收入为主，发行人的主营业务突出。

（五）发行人的资质、许可证书

经本所律师核查，截至 2025 年 6 月 30 日，发行人及其子公司持有以下与经营活动相关的资质、许可证书：

1、高新技术企业证书

| 序号 | 持有人 | 证书编号 | 颁发日期 | 有效期 | 颁发单位 |
|----|------|----------------|------------|-----|------------------------------|
| 1 | 晨泰科技 | GR202233009717 | 2022.12.24 | 三年 | 浙江省科学技术厅、浙江省财政厅、国家税务总局浙江省税务局 |

2、新能源业务资质

| 序号 | 证书名称 | 证书编号 | 发证机构 | 发证日期 | 证书到期日 |
|----|------------------------|-------------------------|--------------|------------|------------|
| 1 | 安全生产许可证 | (浙) JZ 安许证字[2023]000404 | 浙江省住房和城乡建设厅 | 2024.11.13 | 2026.02.17 |
| 2 | 承装（修、试）电力设施许可证 | 4-3-00106-2022 | 国家能源局浙江监管办公室 | 2025.06.13 | 2028.09.14 |
| 3 | 建筑业企业资质证书（电力工程施工总承包贰级） | D233443826 | 浙江省住房和城乡建设厅 | 2024.05.22 | 2029.05.21 |
| 4 | 建筑业企业资质证书（施工劳务） | D333301240 | 温州市住房和城乡建设局 | 2024.05.22 | 2029.05.22 |

根据《市场监管总局关于调整实施强制管理的计量器具目录的公告》（2020 年）：列入《实施强制管理的计量器具目录》且监管方式为“强制检定”和“型式批准、强制检定”的工作计量器具，使用中应接受强制检定，其他工作计量器具不再实行强制检定，使用者可自行选择非强制检定或者校准的方式，保证量值准确。其中，电动汽车充电桩延期至 2023 年 1 月 1 日起实行强制检定，鼓励各地方对其具体强制检定方式予以探索。公司投入运营的新能源充电站点已按上述规定完成强制检定。

2024 年 12 月，国家市场监督管理总局发布《关于对电动汽车供电设备实施

强制性产品认证管理的公告》（2024 年第 50 号），决定对电动汽车供电设备实施强制性产品认证（CCC 认证）管理。公告要求：自 2025 年 3 月 1 日起，指定认证机构开始受理电动汽车供电设备 CCC 认证委托。2026 年 8 月 1 日起，未获得 CCC 认证证书和标注认证标志的电动汽车供电设备，不得出厂、销售、进口或者在其他经营活动中使用。公司的充电桩产品正在有序办理上述强制认证。

3、体系认证

| 序号 | 证书名称 | 证书编号 | 发证机构 | （首次）发证日期 | 证书到期日 |
|----|---------------------|-----------------------------------|----------------|------------|------------|
| 1 | 质量管理体系认证证书 [注 1] | 00122Q38919 R5M/5100 | 中国质量认证中心 | 2006.08.25 | 2025.11.26 |
| 2 | 质量管理体系认证证书 | 00123QJ3051 6R0S/5100 | 中国质量认证中心 | 2023.12.29 | 2026.12.28 |
| 3 | 环境管理体系认证证书 [注 2] | 00122E33900 R5M/5100 | 中国质量认证中心 | 2006.08.25 | 2025.11.25 |
| 4 | 环境管理体系认证证书 | 00124E30063 R0S/5100 | 中国质量认证中心 | 2024.01.03 | 2027.01.02 |
| 5 | 职业健康安全管理体系认证证书[注 3] | 00122S33064 R5M/5100 | 中国质量认证中心 | 2006.08.25 | 2025.11.25 |
| 6 | 职业健康安全管理体系认证证书 | 00124S30042 R0S/5100 | 中国质量认证中心 | 2024.01.03 | 2027.01.02 |
| 7 | 信息安全管理体系认证证书 | 00124IS20095 R2M/5100 | 中国质量认证中心 | 2018.04.11 | 2027.04.10 |
| 8 | 信息技术服务管理体系认证证书 | 0012023ITS M0137R0CMN/ 5100 | 中国质量认证中心 | 2023.06.09 | 2026.06.08 |
| 9 | 知识产权合规管理体系认证证书 | 00225IPMS01 09R0M | 方圆标志认证集团 | 2025.05.13 | 2028.05.12 |
| 10 | 测量管理体系认证证书 | CMS 浙 [2022]AAA19 68 | 中启计量体系认证中心 | 2022.04.13 | 2027.04.12 |
| 11 | 能源管理体系认证证书 [注 4] | 11422EnMS48 25R0M | 北京东方纵横认证中心有限公司 | 2022.07.29 | 2025.07.28 |

| | | | | | |
|----|-----------------|-------------------------|------------------|------------|------------|
| 12 | 碳中和管理体系认证证书 | 72925TZH00005R0M | 百思特认证有限公司 | 2025.01.03 | 2028.01.02 |
| 13 | 碳排放管理体系认证证书 | JQZPF23005 | 金虔认证有限公司 | 2024.04.07 | 2027.04.06 |
| 14 | 社会责任管理体系认证证书 | BM-CN-0124002M | 本臻力行认证检测（浙江）有限公司 | 2024.09.30 | 2027.09.29 |
| 15 | 社会责任管理体系认证证书 | BM-CN-20231113 | 本臻力行有限公司 | 2023.11.13 | 2026.11.12 |
| 16 | 企业 ESG 管理体系认证证书 | ZRC24ESG0028R0M | 广东中认联合认证有限公司 | 2024.07.09 | 2027.07.08 |
| 17 | 反贿赂管理体系认证证书 | ZRC24FHL0032R0M | 广东中认联合认证有限公司 | 2024.11.12 | 2027.11.11 |
| 18 | 数智化绿色低碳管理体系认证证书 | ZRC24DSMS0082R0M | 广东中认联合认证有限公司 | 2024.07.09 | 2027.07.08 |
| 19 | 绿色工厂管理体系证书 | 667240404R0M | 山东中梓富检认证有限公司 | 2024.04.16 | 2027.04.15 |
| 20 | 绿色包装管理体系认证证书 | 667240395R0M | 山东中梓富检认证有限公司 | 2024.04.15 | 2027.04.14 |
| 21 | 静电防护管理体系认证证书 | TUVHD-2025-ESD-008-R1-M | 汉德认证检验股份有限公司 | 2025.06.20 | 2028.07.28 |
| 22 | 供应链安全管理体系认证证书 | ZRC25SCSMS0022R0M | 广东中认联合认证有限公司 | 2025.04.08 | 2028.04.07 |
| 23 | 业务连续性管理体系证书 | ZRC25BCMS0007R0M | 广东中认联合认证有限公司 | 2025.04.08 | 2028.04.07 |
| 24 | 隐私信息管理体系认证证书 | CQC25PIM10027R0S-5100 | 中国质量认证中心 | 2025.06.17 | 2028.06.16 |

注 1：该项证书报告期后已到期，公司已于 2025 年 11 月 14 日完成该证书的续期，证书编号：00125Q38254R6M/5100，有效期至 2028 年 11 月 26 日；

注 2：该项证书报告期后已到期，公司已于 2025 年 11 月 4 日完成该证书的续期，证书编号：00125E33857R6M/5100，有效期 2028 年 11 月 25 日；

注 3：该项证书报告期后已到期，公司已于 2025 年 11 月 4 日完成该证书的续期，证书编号：00125S33218R6M/5100，有效期 2028 年 11 月 25 日；

注 4:该项证书报告期后已到期，其功能由新证书《能源管理体系认证证书》替代，证书编号：00225EN0609R1M，有效期为 2025 年 7 月 2 日至 2028 年 7 月 1 日。

4、产品认证

（1）中国国家强制性产品认证（CCC 认证）

| 序号 | 产品名称 | 证书编号 | 发证机构 | 发证日期 | 有效期至 |
|----|----------------|----------------------|----------|------------|------------|
| 1 | 电能表外置断路器 | 20240103076768 59 | 中国质量认证中心 | 2024.08.15 | 2029.08.14 |
| 2 | 电能表外置断路器 | 20240103076768 60 | 中国质量认证中心 | 2024.08.15 | 2029.08.14 |
| 3 | 塑料外壳式断路器（量测开关） | 20240103076724 20 | 中国质量认证中心 | 2024.09.11 | 2029.09.10 |

根据 2019 年 10 月国家市场监管总局发布的《关于调整完善强制性产品认证目录和实施要求的公告》相关规定，公司电能计量箱及电能外置断路器相关产品属于该公告中的由第三方强制性产品认证方式调整为自我声明评价方式的产品。截至 2025 年 6 月 30 日，公司产品适用强制性认证产品符合性自我声明评价方式 87 项，具体情况如下：

| 序号 | 产品名称 | 产品系列 | 自我声明编号 | 自我声明时间 |
|----|---------------|-----------|------------------|------------|
| 1 | 电能计量箱（配电板） | CTKJ-A | 2020980301006952 | 2020.08.12 |
| 2 | 电能计量箱（配电板） | PXD1 | 2020980301006992 | 2020.08.12 |
| 3 | 电能计量箱（配电板） | CTKJ-F | 2020980301006950 | 2020.08.12 |
| 4 | 电能计量箱（配电板） | CTKJ-PXD2 | 2020980301006948 | 2020.08.12 |
| 5 | 电能计量箱（配电板） | SXD2 | 2020980301006946 | 2020.08.12 |
| 6 | 电能计量箱（配电板） | PXS1 | 2020980301006994 | 2020.08.12 |
| 7 | 电能计量箱（配电板） | PXS2 | 2020980301006943 | 2020.08.12 |
| 8 | 电能计量箱（配电板） | SXS2 | 2020980301006947 | 2020.08.12 |
| 9 | 电能计量箱（配电板） | CT-PXS3 | 2020980301006997 | 2020.08.12 |
| 10 | 低压费控计量表箱（配电板） | FPPD6X | 2020980301006995 | 2020.08.12 |
| 11 | 电能计量箱（配电板） | CTKJ-M | 2020980301006951 | 2020.08.12 |
| 12 | 电能计量箱（配电板） | BXD2 | 2020980301006993 | 2020.08.12 |

| | | | | |
|----|------------|-------------|------------------|------------|
| 13 | 电能计量箱（配电板） | CT-BXS2 | 2020980301006998 | 2020.08.12 |
| 14 | 电能计量箱（配电板） | CT-BXS3 | 2020980301006996 | 2020.08.12 |
| 15 | 电能计量箱（配电板） | SXD1 | 2021980301009860 | 2021.12.29 |
| 16 | 电能计量箱（配电板） | SXS1 | 2021980301009859 | 2021.12.29 |
| 17 | 电能计量箱（配电板） | SXS3 | 2021980301009858 | 2021.12.29 |
| 18 | 低压费控计量表箱 | FPPD1X | 2023000301004295 | 2023.05.12 |
| 19 | 低压费控计量表箱 | FPFS1X | 2023000301004326 | 2023.05.12 |
| 20 | 低压费控计量表箱 | FPPD4X | 2023000301005766 | 2023.06.13 |
| 21 | 低压费控计量表箱 | FPFS1X | 2023000301005767 | 2023.06.13 |
| 22 | 低压费控计量表箱 | FPFS1H | 2023000301005764 | 2023.06.13 |
| 23 | 低压费控计量表箱 | FPPD6X | 2023000301005763 | 2023.06.14 |
| 24 | 电能表外置断路器 | CTM18-125SZ | 2023980307000517 | 2023.04.27 |
| 25 | 电能表外置断路器 | CTM18-100SZ | 2023980307000518 | 2023.04.27 |
| 26 | 电能计量箱 | DX-J | 2024000301000802 | 2024.01.26 |
| 27 | 低压费控计量表箱 | FPFS2X | 2024000301001913 | 2024.03.08 |
| 28 | 低压费控计量表箱 | FPFS4X | 2024000301001912 | 2024.03.08 |
| 29 | 低压费控计量表箱 | FPPD2X | 2024000301002561 | 2024.03.24 |
| 30 | 低压费控计量表箱 | FPPD9X | 2024000301002570 | 2024.03.24 |
| 31 | 低压费控计量表箱 | FPPD12X | 2024000301002565 | 2024.03.24 |
| 32 | 低压费控计量表箱 | FPPD15X | 2024000301002564 | 2024.03.24 |
| 33 | 低压费控计量表箱 | FZD18X | 2024000301002563 | 2024.03.24 |
| 34 | 低压费控计量表箱 | FPFS1X | 2024000301002566 | 2024.03.24 |
| 35 | 低压费控计量表箱 | FPFS1H | 2024000301002559 | 2024.05.09 |
| 36 | 低压费控计量表箱 | FPFS1H | 2024000301004717 | 2024.05.09 |
| 37 | 单相多表位计量表箱 | FZD6X | 2024000301004718 | 2024.05.09 |
| 38 | 单相多表位计量表箱 | FZD9X | 2024000301004719 | 2024.05.09 |
| 39 | 单相多表位计量表箱 | FZD12X | 2024000301004720 | 2024.05.09 |
| 40 | 单相多表位计量表箱 | FZD15X | 2024000301004721 | 2024.05.09 |
| 41 | 单相多表位计量表箱 | FZD18X | 2024000301004722 | 2024.05.09 |

| | | | | |
|----|--------------------|-----------|------------------|------------|
| 42 | 单相单表位计量箱 | BXD1 | 2024000301004716 | 2024.05.09 |
| 43 | 三相单表位计量箱 | BXS1 | 2024000301008865 | 2024.08.19 |
| 44 | 电能计量箱 | DX-J-6HSL | 2024000301009957 | 2024.09.19 |
| 45 | 电能计量箱 | DX-J-9HS | 2024000301009958 | 2024.09.19 |
| 46 | 单相光伏并网计量箱 | BXD1B | 2024000301009961 | 2024.09.19 |
| 47 | 电能计量箱 | PJF-HBL | 2024000301009955 | 2024.09.19 |
| 48 | 电能计量箱 | PJF-HB | 2024000301009956 | 2024.09.19 |
| 49 | 三相直接接入式光伏并网计量箱 | BXS1B | 2024000301009960 | 2024.09.19 |
| 50 | 经互感器接入式光伏并网计量箱 | BXS3B | 2024000301009959 | 2024.09.19 |
| 51 | 低压费控计量表箱（低压成套开关设备） | FPFS1H | 2024980301006169 | 2024.10.28 |
| 52 | 经互感器接入落地式计量箱 | BXS3 | 2024000301013172 | 2024.12.10 |
| 53 | 经互感器接入式计量箱 | BXS3 | 2024000301013173 | 2024.12.10 |
| 54 | 单相表箱 | FPPD6X | 2024000301014781 | 2025.01.14 |
| 55 | 单相表箱 | FPPD9X | 2024000301014782 | 2025.01.14 |
| 56 | 单相表箱 | FPPD12X | 2024000301014783 | 2025.01.14 |
| 57 | 单相表箱 | FPPD15X | 2024000301014784 | 2025.01.14 |
| 58 | 单相表箱 | FPPD18X | 2024000301014785 | 2025.01.14 |
| 59 | 三相经互感式低压费控计量表箱 | FPFS1H | 2024000301015330 | 2025.01.24 |
| 60 | 三相直入式低压费控计量表箱 | FPFS1X | 2024000301015333 | 2025.01.24 |
| 61 | 三相直入式低压费控计量表箱 | FPFS1X | 2024000301015334 | 2025.01.24 |
| 62 | 三相直入式低压费控计量表箱 | FPFS2X | 2024000301015332 | 2025.01.24 |
| 63 | 三相直入式低压费控计量表箱 | FPFS4X | 2024000301015331 | 2025.01.24 |
| 64 | 三相经互感器式低压费控计量表箱 | FPS2X | 2024000301015339 | 2025.01.24 |
| 65 | 单相电能计量非金属表箱 | FZD1X | 2024000301015342 | 2025.01.24 |
| 66 | 单相电能计量非金属表箱 | FZD2X | 2024000301015341 | 2025.01.24 |

| | | | | |
|----|-------------|---------|------------------|------------|
| 67 | 单相电能计量非金属表箱 | FZD4X | 2024000301015340 | 2025.01.24 |
| 68 | 单相电能计量非金属表箱 | FZD6X | 2024000301015338 | 2025.01.24 |
| 69 | 单相电能计量非金属表箱 | FZD9X | 2024000301015337 | 2025.01.24 |
| 70 | 单相电能计量非金属表箱 | FZD12X | 2024000301015336 | 2025.01.24 |
| 71 | 单相电能计量非金属表箱 | FZD15X | 2024000301015335 | 2025.01.24 |
| 72 | 光伏并网接入箱 | BWX | 2025000301000285 | 2025.02.27 |
| 73 | 单相电能计量金属表箱 | JFD9X | 2025000301004480 | 2025.05.21 |
| 74 | 单相电能计量金属表箱 | JFD15X | 2025000301004482 | 2025.05.21 |
| 75 | 计量自动化终端安装箱 | JFS2H | 2025000301004481 | 2025.05.21 |
| 76 | 低压费控计量表箱 | FPPD1X | 2025000301005420 | 2025.05.31 |
| 77 | 低压费控计量表箱 | FPPD1X | 2025000301005427 | 2025.05.31 |
| 78 | 低压费控计量表箱 | FPPD4X | 2025000301005421 | 2025.05.31 |
| 79 | 低压费控计量表箱 | FPPD4X | 2025000301005422 | 2025.05.31 |
| 80 | 低压费控计量表箱 | FPPD6X | 2025000301005426 | 2025.05.31 |
| 81 | 低压费控计量表箱 | FPPD6X | 2025000301005429 | 2025.05.31 |
| 82 | 低压费控计量表箱 | FPPD12X | 2025000301005423 | 2025.05.31 |
| 83 | 低压费控计量表箱 | FPPD12X | 2025000301005425 | 2025.05.31 |
| 84 | 低压费控计量表箱 | FPFS1H | 2025000301005419 | 2025.05.31 |
| 85 | 低压费控计量表箱 | FPFS1X | 2025000301005424 | 2025.05.31 |
| 86 | 三相通用表箱 | FFS2H | 2025000301005428 | 2025.05.31 |
| 87 | 低压费控计量表箱 | FPFS1H | 2025000301005499 | 2025.06.02 |

(2) 计量器具型式批准

| 序号 | 证书编号 | 涉及计量器具种类 | 发证日期 | 颁发单位 |
|----|----------------|-------------------------|------------|------------|
| 1 | CPA2016E278-33 | 单相电子式费控电能表、三相四线电子式费控电能表 | 2016.03.02 | 浙江省质量技术监督局 |
| 2 | CPA2016E306-33 | 三相四线电子式费控电能表 | 2016.03.14 | 浙江省质量技术监督局 |
| 3 | CPA2016E305-33 | 三相四线电子式费 | 2016.03.14 | 浙江省质量技术监督局 |

| | | | | |
|----|----------------|--|------------|------------|
| | | 控电能表 | | 督局 |
| 4 | CPA2016E497-33 | 单相电子式载波电能表、单相费控智能电能表、单相电子式多费率电能表 | 2016.08.01 | 浙江省质量技术监督局 |
| 5 | CPA2016E619-33 | 单相电子式费控电能表、单相电子式载波电能表 | 2016.10.12 | 浙江省质量技术监督局 |
| 6 | CPA2016E689-33 | 电子式多费率直流电能表 | 2016.12.06 | 浙江省质量技术监督局 |
| 7 | CPA2016E701-33 | 单相电子式费控电能表 | 2016.12.16 | 浙江省质量技术监督局 |
| 8 | CPA2017E286-33 | 三相三线电子式有功电能表 | 2017.03.03 | 浙江省质量技术监督局 |
| 9 | CPA2017E290-33 | 单相电子式费控电能表 | 2017.03.09 | 浙江省质量技术监督局 |
| 10 | CPA2017E532-33 | 单相费控智能电能表 | 2017.07.21 | 浙江省质量技术监督局 |
| 11 | CPA2017E550-33 | 单相电子式电能表、单相电子式多费率电能表、单相费控智能电能表、三相四线费控智能电能表 | 2017.08.02 | 浙江省质量技术监督局 |
| 12 | CPA2017E551-33 | 三相三线费控智能电能表、三相四线费控智能电能表 | 2017.08.02 | 浙江省质量技术监督局 |
| 13 | CPA2017E552-33 | 三相三线智能电能表、三相四线智能电能表、三相四线费控智能电能表 | 2017.08.02 | 浙江省质量技术监督局 |
| 14 | CPA2017E553-33 | 三相三线智能电能表、三相四线智能电能表、三相四线费控智能电能表 | 2017.08.02 | 浙江省质量技术监督局 |
| 15 | CPA2017E554-33 | 三相三线费控智能电能表、三相四线费控智能电能表 | 2017.08.02 | 浙江省质量技术监督局 |
| 16 | CPA2017E555-33 | 三相三线电子式多功能电能表、三相四线电子式多功能电能表、三相四线电子式电能表 | 2017.08.02 | 浙江省质量技术监督局 |
| 17 | CPA2017E556-33 | 三相四线电子式载 | 2017.08.02 | 浙江省质量技术监督局 |

| | | | | |
|----|----------------|---|------------|------------|
| | | 波电能表、三相四线电子式电能表 | | 督局 |
| 18 | CPA2017E782-33 | 三相三线电子式费控电能表 | 2017.12.04 | 浙江省质量技术监督局 |
| 19 | CPA2017E783-33 | 三相三线电子式费控电能表、三相四线电子式费控电能表 | 2017.12.04 | 浙江省质量技术监督局 |
| 20 | CPA2017E784-33 | 三相四线电子式费控电能表、三相四线智能电能表 | 2017.12.04 | 浙江省质量技术监督局 |
| 21 | CPA2018E620-33 | 单相费控智能电能表 | 2018.08.09 | 浙江省质量技术监督局 |
| 22 | CPA2018E530-33 | 单相二线电子式有功电能表 | 2018.06.27 | 浙江省质量技术监督局 |
| 23 | CPA2018E703-33 | 单相二线电子式有功电能表 | 2018.09.17 | 浙江省质量技术监督局 |
| 24 | CPA2018E767-33 | 单相费控智能电能表、三相四线费控智能电能表 | 2018.10.24 | 浙江省质量技术监督局 |
| 25 | CPA2018E768-33 | 三相三线费控智能电能表、三相四线费控智能电能表、三相三线智能电能表、三相四线智能电能表 | 2018.10.24 | 浙江省质量技术监督局 |
| 26 | CPA2018E769-33 | 三相三线费控智能电能表、三相四线费控智能电能表 | 2018.10.24 | 浙江省质量技术监督局 |
| 27 | CPA2018E770-33 | 三相三线费控智能电能表、三相四线费控智能电能表、三相三线智能电能表、三相四线智能电能表 | 2018.10.24 | 浙江省质量技术监督局 |
| 28 | CPA2019E384-33 | 单相费控智能电能表 | 2019.04.04 | 浙江省质量技术监督局 |
| 29 | CPA2019E458-33 | 单相电子式电能表 | 2019.05.24 | 浙江省质量技术监督局 |
| 30 | CPA2019E618-33 | 单相电子式电能表 | 2019.08.02 | 浙江省质量技术监督局 |
| 31 | CPA2019E638-33 | 三相三线智能电能表、三相四线智能电能表 | 2019.08.10 | 浙江省质量技术监督局 |
| 32 | CPA2019E692-33 | 三相四线费控智能电能表 | 2019.09.06 | 浙江省质量技术监督局 |

| | | | | |
|----|-----------------|-----------------------------------|------------|------------|
| 33 | CPA2020E491-33 | 三相四线电子式电能表（导轨） | 2020.04.03 | 浙江省质量技术监督局 |
| 34 | CPA2020E736-33 | 静止式直流电能表（导轨）、静止式直流电能表（导轨式双通道） | 2020.08.06 | 浙江省质量技术监督局 |
| 35 | CPA2021E398-33 | 单相费控智能电能表 | 2021.03.04 | 浙江省质量技术监督局 |
| 36 | CPA2021E609-33 | 三相四线费控智能电能表 | 2021.04.29 | 浙江省质量技术监督局 |
| 37 | CPA2021E1055-33 | 单相智能电能表 | 2021.11.05 | 浙江省质量技术监督局 |
| 38 | CPA2021E1056-33 | 三相四线费控智能电能表 | 2021.11.05 | 浙江省质量技术监督局 |
| 39 | CPA2021E1157-33 | 三相四线智能电能表 | 2021.12.10 | 浙江省质量技术监督局 |
| 40 | CPA2022E526-33 | 三相四线费控智能电能表 | 2022.05.17 | 浙江省质量技术监督局 |
| 41 | CPA2022E864-33 | 三相四线费控智能电能表、三相三线费控智能电能表 | 2022.09.21 | 浙江省质量技术监督局 |
| 42 | CPA2023E460-33 | 单相费控智能电能表、三相四线费控智能电能表、三相三线费控智能电能表 | 2023.04.11 | 浙江省质量技术监督局 |
| 43 | CPA2023E600-33 | 单相智能电能表 | 2023.05.05 | 浙江省质量技术监督局 |
| 44 | CPA2023E599-33 | 三相四线智能电能表 | 2023.05.05 | 浙江省质量技术监督局 |
| 45 | CPA2023E972-33 | 直流电子式电能表 | 2023.09.11 | 浙江省质量技术监督局 |
| 46 | CPA2024E330-33 | 三相四线智能电能表 | 2024.01.31 | 浙江省质量技术监督局 |
| 47 | CPA2024E331-33 | 单相智能电能表 | 2024.01.31 | 浙江省质量技术监督局 |
| 48 | CPA2024E439-33 | 三相四线费控智能电能表、三相三线费控智能电能表 | 2024.03.11 | 浙江省质量技术监督局 |
| 49 | CPA2024E440-33 | 三相四线费控智能电能表 | 2024.03.11 | 浙江省质量技术监督局 |
| 50 | CPA2024E941-33 | 单相智能电能表 | 2024.08.05 | 浙江省质量技术监督局 |
| 51 | CPA2024E942-33 | 三相四线智能电能 | 2024.08.05 | 浙江省质量技术监督局 |

| | | | | |
|----|-----------------|---------------------|------------|------------|
| | | 表 | | 督局 |
| 52 | CPA2024E1496-33 | 单相智能电能表、三相四线智能电能表 | 2024.12.19 | 浙江省质量技术监督局 |
| 53 | CPA2024E1497-33 | 三相三线智能电能表、三相四线智能电能表 | 2024.12.19 | 浙江省质量技术监督局 |
| 54 | CPA2024E1498-33 | 三相四线费控智能电能表 | 2024.12.19 | 浙江省质量技术监督局 |
| 55 | CPA2025E748-33 | 三相四线智能电能表 | 2025.06.05 | 浙江省质量技术监督局 |
| 56 | CPA2025E749-33 | 单相智能电能表 | 2025.06.05 | 浙江省质量技术监督局 |
| 57 | CPA2025E750-33 | 三相四线智能电能表、三相智能电能表 | 2025.06.05 | 浙江省质量技术监督局 |
| 58 | CPA2025E769-33 | 三相四线智能电能表 | 2025.06.10 | 浙江省质量技术监督局 |

注：上述计量器具型式批准证书长期有效。

（3）CQC 产品认证

| 序号 | 产品名称 | 证书编号 | 发证机构 | 发证日期 | 有效期 |
|----|---------------|--------------------|----------|------------|------------|
| 1 | 电能表外置断路器 | CQC2301238609 8 | 中国质量认证中心 | 2024.08.15 | 长期 |
| 2 | 电能表外置断路器 | CQC2301238609 9 | 中国质量认证中心 | 2024.08.15 | 长期 |
| 3 | 160kW 双枪直流充电桩 | CQC2412744347 6 | 中国质量认证中心 | 2024.08.28 | 2029.08.27 |

（4）消防产品认证

| 序号 | 产品名称 | 证书编号 | 发证机构 | 发证日期 | 有效期至 |
|----|--------------|---------------------|-----------------|------------|------------|
| 1 | 组合式电气火灾监控探测器 | 073204850163R0 M | 应急管理部消防产品合格评定中心 | 2020.11.25 | 2025.11.24 |

（5）国外产品认证

| 序号 | 认证类型 | 认证简介 | 适用区域 | 已认证情况 |
|----|------|---|------|-------------------------|
| 1 | CE | CE 认证指欧盟对产品的认证，表示该产品符合有关欧盟指令规定的要求，并用以证实该产品已通过了相应的合格评定程序及制造商的合格声明，并加附 CE 标志，是产品进入欧盟市场销售的准入条件 | 欧盟 | 公司智能电表产品目前已取得 6 项 CE 认证 |

| | | | | |
|---|------|---|--------|---------------------------|
| 2 | KEMA | KEMA 指荷兰电力试验所，是荷兰为电工产品提供安全认证的机构，KEMA 认证是电源线插头等产品进入荷兰市场需要取得的认证。 | 荷兰 | 公司智能电表产品目前已取得 3 项 KEMA 认证 |
| 3 | DLMS | DLMS 即设备语言报文规范，是一种用于智能电表和其他设备之间进行通信的国际标准。DLMS 认证是对符合 DLMS 标准的设备、系统或软件等进行的认证，旨在确保相关产品或系统能够在不同厂商的设备之间实现互操作性和数据交互的准确性、可靠性，从而提高整个能源管理系统的效率和灵活性。 | 国际通行 | 公司智能电表产品目前已取得 4 项 DLMS 认证 |
| 4 | SGS | SGS 即通用公证行，创建于 1878 年，是世界上最大、资格最老的民间第三方从事产品质量控制和技术鉴定的跨国公司之一。 | 国际通行 | 公司智能电表产品目前已取得 1 项 SGS 认证 |
| 5 | STS | STS 即标准传输技术规范，STS 认证由 1997 年成立于南非的 STS 协会制定，2007 年由南非 STS 协会将其推荐成为国际标准。 | 非洲和东南亚 | 公司智能电表产品目前已取得 2 项 STS 认证 |
| 6 | TUV | TUV 认证是德国技术监督协会提供的一系列认证服务。TUV 是德国最具权威性的第三方认证机构之一，在全球范围内享有很高的声誉。通过对产品的安全性、性能等方面进行测试和评估，确保产品符合相关的安全标准和法规要求。TUV 认证在全球范围内具有广泛的适用性。 | 国际通行 | 公司充电桩产品目前已取得 3 项 TUV 认证 |

5、其他相关证书

| 序号 | 持证人 | 名称 | 编号 | 颁发单位 | 有效期限 |
|----|------|-------------------|-------------------------|-------------------|-----------------------|
| 1 | 晨泰科技 | 实验室认可证书 | CNAS L11565 | 中国合格评定国家认可委员会 | 2024.10.31-2030.10.30 |
| 2 | 晨泰科技 | CMMI 能力成熟度认证（5 级） | 72097 | 国际信息系统审计协会（ISACA） | 2024.09.14-2027.09.14 |
| 3 | 晨泰科技 | 数字领航企业评价证书 | 998266DN242 R0M | 绿标认证（山东）有限公司 | 2024.06.21-2027.06.20 |
| 4 | 晨泰科技 | 安全生产标准化证书 | 温 AQBXXIII202 300044 | 温州市应急管理局 | 2023.09.14-2026.09.13 |
| 5 | 晨泰科技 | 固定污染源排污登记回执 | 913303005669 86972Y001X | 全国排污许可证管理信息平台 | 2024.06.03-2029.06.02 |
| 6 | 晨泰科技 | 城镇污水排入排水管网许可证 | 浙温龙综法排字第 2022041 | 温州市龙湾区综合行政执法局 | 2022.02.17-2027.02.16 |

| | | | 号 | | |
|----|------|-----------------------------|---------------------------|--------------------|---------------------------|
| 7 | 晨泰科技 | 对外贸易经营者 备案登记表 | 03411816 | 对外贸易经营者 备案登记 | 长期 |
| 8 | 晨泰科技 | 中华人民共和国 海关报关单位注 册登记证书 | 330396699L | 温州海关 | 长期 |
| 9 | 晨泰科技 | 绿色企业认证证 书 | ZRC24LQ020 7R0M | 广东中认联合认 证有限公司 | 2024.07.09- 2027.07.08 |
| 10 | 晨泰科技 | 绿色设计产品评 价认证证书 | JQSCLC23004 | 金虔认证有限公 司 | 2024.04.07- 2027.04.06 |
| 11 | 晨泰科技 | 绿色设计产品评 价认证证书 | JQSCLC23005 | 金虔认证有限公 司 | 2024.04.07- 2027.04.06 |
| 12 | 晨泰科技 | 绿色低碳产品认 证证书（交流充 电桩） | 415-24-SCLP- 10005-R0M | 山东凯萨检验认 证有限公司 | 2024.10.15- 2027.10.14 |
| 13 | 晨泰科技 | 绿色低碳产品认 证证书（直流充 电桩） | 415-24-SCLP- 10006-R0M | 山东凯萨检验认 证有限公司 | 2024.10.15- 2027.10.14 |
| 14 | 晨泰科技 | 绿色供应链认证 证书 | 66724G0664R 0M | 山东中梓富检认 证有限公司 | 2024.06.06- 2027.06.05 |
| 15 | 晨泰科技 | 绿色供应链认证 证书 | 66724G0403R 0M | 山东中梓富检认 证有限公司 | 2024.04.16- 2027.04.15 |
| 16 | 晨泰科技 | 绿色包装服务企 业资质证书 | ZQH2023JS11 09R002 | 北京中清环认证 技术中心 | 2023.11.09- 2026.11.08 |
| 17 | 晨泰科技 | 绿色运输服务企 业资质证书 | ZQH2023JS11 09R003 | 北京中清环认证 技术中心 | 2023.11.09- 2026.11.08 |
| 18 | 晨泰科技 | 绿色运输企业认 证证书 | 72925LSYS00 005R0M | 百思特认证有限 公司 | 2025.01.03- 2028.01.02 |
| 19 | 晨泰科技 | 产品碳足迹证书 | 114CFP23000 7 | 北京东方纵横认 证中心有限公司 | 2023.10.26 至长 期 |
| 20 | 晨泰科技 | 产品碳足迹证书 | 114CFP23000 9 | 北京东方纵横认 证中心有限公司 | 2023.11.09 至长 期 |
| 21 | 晨泰科技 | 产品碳足迹证书 | 114CFP24005 4 | 北京东方纵横认 证中心有限公司 | 2024.08.15 至长 期 |
| 22 | 晨泰科技 | 产品碳足迹证书 | 114CFP25008 8 | 北京东方纵横认 证中心有限公司 | 2025.08.29 至长 期 |
| 23 | 晨泰科技 | 产品碳足迹证书 | 114CFP25008 9 | 北京东方纵横认 证中心有限公司 | 2025.08.29 至长 期 |
| 24 | 晨泰科技 | 产品碳足迹证书 | 114CFP25009 0 | 北京东方纵横认 证中心有限公司 | 2025.08.29 至长 期 |
| 25 | 晨泰科技 | 产品碳足迹证书 | 114CFP25009 1 | 北京东方纵横认 证中心有限公司 | 2025.08.29 至长 期 |

| | | | | | |
|----|------|--------------------|--------------------------|------------|---------------------------|
| 26 | 晨泰科技 | 商品售后服务评价认证证书 | CQC23SH100 42R0S/5100 | 中国质量认证中心 | 2023.09.20- 2026.09.19 |
| 27 | 晨泰科技 | IECQ 符合性证书有害物质过程管理 | IECQ-H POSI 23.0051 | 上海波西认证有限公司 | 2020.11.24- 2026.11.23 |

（六）发行人的持续经营能力

经本所律师查验，发行人为永久存续的股份有限公司，其依照法律的规定在其经营范围内开展经营活动，截至本补充法律意见书出具之日，发行人不存在法律、法规和发行人《公司章程》规定的终止或解散的情形，不存在主要生产经营性资产被实施查封、扣押、拍卖等强制性措施的情形，亦不存在经营业务被现行法律、法规和规范性文件禁止、限制开展的情形。

综上所述，本所律师认为，发行人不存在影响其持续经营的法律障碍。

（七）查验及结论

本所律师就发行人的业务情况核查了发行人的《营业执照》《公司章程》、发行人设立至今的工商登记资料、立信出具的《审计报告》、发行人出具的声明与承诺，访谈了发行人的主要客户与供应商，核查了发行人董监高调查表并走访了发行人经营场所，并就发行人生产经营相关资质等文件进行了查验。

综上所述，本所律师认为：

发行人的经营范围和经营方式符合法律、法规、规范性文件的规定。发行人未在中国大陆以外区域设立其他分支机构及子公司开展经营活动。发行人最近三年内主营业务未发生重大不利变化。报告期内，发行人的主营业务突出。截至本补充法律意见书出具之日，发行人不存在影响持续经营的法律障碍。

八、关联交易及同业竞争

（一）发行人的关联方

经核查，发行人的关联方及关联关系情况如下：

1、发行人的控股股东、实际控制人

截至本补充法律意见书出具之日，发行人的控股股东为新泰伟业，直接持有发行人 40.01% 的股份；发行人的实际控制人为李泽伟、李梦鹭，通过新泰伟业

合计持有发行人 40.01% 的股份。详见本补充法律意见书正文部分之“五、发行人的发起人和股东”。

2、发行人控股股东、实际控制人控制的其他企业

截至本补充法律意见书出具之日，发行人控股股东新泰伟业除控制晨泰科技外，持有海南禾泰 100% 股份。海南禾泰尚未实际经营，其具体情况如下：

| | | | |
|----------|--|-------|-------------|
| 统一社会信用代码 | 91460105MAA9AC3W12 | 名称 | 海南禾泰投资有限公司 |
| 类型 | 有限责任公司（自然人投资或控股的法人独资） | 法定代表人 | 李泽伟 |
| 住所 | 海南省海口市龙华区滨海街道滨海大道 31 号林业大厦 12 层-4-V2 号 | 注册资本 | 1,000 万元人民币 |
| 营业期限自 | 2022 年 11 月 23 日 | 经营期限至 | 无固定期限 |
| 经营范围 | 一般项目：以自有资金从事投资活动；自有资金投资的资产管理服务；家用电器研发；家用电器销售；家用电器制造；企业管理咨询；畜禽委托饲养管理服务（除许可业务外，可自主依法经营法律法规非禁止或限制的项目） | | |
| 登记机关 | 海南省市场监督管理局 | 经营状态 | 存续 |

截至本补充法律意见书出具之日，海南禾泰的股权结构如下：

| 序号 | 股东名称 | 出资额（万元） | 出资比例（%） |
|----|------|----------|---------|
| 1 | 新泰伟业 | 1,000.00 | 100.00 |
| 合计 | | 1,000.00 | 100.00 |

除上述情况外，实际控制人李泽伟、李梦鹭未控制其他企业。

3、持有发行人 5% 以上股份的其他股东

详见本补充法律意见书正文部分之“五、发行人的发起人和股东”。

4、发行人的控股子公司

截至本补充法律意见书出具之日，发行人拥有 3 家一级子公司温州讯科、浙江晨旭、晨驰杭州，4 家二级子公司晨旭电气、快联新能源、乘驰上海、晨驰深圳。

（1）温州讯科进出口有限公司

温州讯科成立于 2016 年 4 月 21 日，住所浙江省温州市龙湾区空港新区滨海五道 777 号综合楼 1 楼，统一社会信用代码为 91330303MA285K034J，法定代表人王春英，注册资本为 50 万元，经营范围为能源管理系统的销售、运行、维护；能源管理系统的技术研发、技术转让、技术咨询；能源计量、能效管理的技术咨询；销售：电能仪表、电子产品、通信设备、能源计量仪器仪表、能源管理系统配件、电动汽车充换电设备及其检定装置；货物进出口、技术进出口。经营期限自 2016 年 4 月 21 日至 2026 年 4 月 20 日。登记于温州市龙湾区市场监督管理局。

截至本补充法律意见书出具之日，温州讯科的股权结构如下：

| 序号 | 股东名称 | 出资额（万元） | 出资比例（%） |
|----|------|---------|---------|
| 1 | 晨泰科技 | 50.00 | 100.00 |
| 合计 | | 50.00 | 100.00 |

（2）浙江晨旭物联科技有限公司

浙江晨旭成立于 2019 年 6 月 21 日，住所浙江省温州市龙湾区永兴街道空港新区滨海五道 777 号 2 号车间 1-3 层和 3 号车间，统一社会信用代码为 91330303MA2AUFR49K，法定代表人林明光，注册资本 4,000 万元，经营范围为一般项目：物联网技术服务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；太阳能发电技术服务；工业互联网数据服务；网络技术服务；消防技术服务；5G 通信技术服务；信息系统集成服务；信息咨询服务（不含许可类信息咨询服务）；云计算装备技术服务；智能输配电及控制设备销售；电子产品销售；电子测量仪器销售；光伏设备及元器件销售；供应用仪器仪表销售；计算机软硬件及辅助设备零售；智能仪器仪表销售；仪器仪表销售；充电桩销售；机动车充电销售；输配电及控制设备制造；光伏发电设备租赁；储能技术服务；太阳能热利用装备销售；太阳能热发电装备销售；太阳能热利用产品销售；太阳能热发电产品销售；光伏设备及元器件制造；集中式快速充电站；电动汽车充电基础设施运营；技术进出口；货物进出口；信息技术咨询服务；电子测量仪器制造；电子专用设备制造；电子专用设备销售；电力电子元器件制造；电力电子元器件销售；通信设备制造；通讯设备销售；配电开关控制设备制造；配电开关控制设备销售；配电开关控制设备研发；终端计量设备制造；终端计量设备销售；专业设计服务；工业自动控制系统装置制造；工业自动控制系统装置销售；软件

开发；模具制造；模具销售（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）。许可项目：输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验；建设工程施工；发电业务、输电业务、供（配）电业务；建设工程设计（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，具体经营项目以审批结果为准）。

截至本补充法律意见书出具之日，浙江晨旭的股权结构如下：

| 序号 | 股东名称 | 出资额（万元） | 出资比例（%） |
|----|------|----------|---------|
| 1 | 晨泰科技 | 3,320.00 | 83.00 |
| 2 | 徐雪眉 | 680.00 | 17.00 |
| 合计 | | 4,000.00 | 100.00 |

（3）晨驰快充（杭州）新能源科技有限公司

晨驰杭州成立于 2024 年 3 月 6 日，住所浙江省杭州市萧山区宁围街道立涛园 8 幢杭州湾智慧谷大厦 2003 室-B05（自主申报），统一社会信用代码为 91330109MADD6TQG0K，法定代表人李泽伟，注册资本 1,000 万元，经营范围为许可项目：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，具体经营项目以审批结果为准）。一般项目：技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；储能技术服务；太阳能发电技术服务；新能源汽车换电设施销售；物联网技术服务；物联网技术研发；物联网应用服务；集中式快速充电站；充电桩销售；电动汽车充电基础设施运营（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）。经营期限自 2024 年 3 月 6 日至长期。登记于杭州市萧山区市场监督管理局。

截至本补充法律意见书出具之日，晨驰杭州的股权结构如下：

| 序号 | 股东名称 | 出资额（万元） | 出资比例（%） |
|----|------|----------|---------|
| 1 | 晨泰科技 | 1,000.00 | 100.00 |
| 合计 | | 1,000.00 | 100.00 |

（4）温州市快联新能源科技有限公司

快联新能源成立于 2019 年 8 月 27 日，住所浙江省温州市龙湾区蒲州街道温州农业对外综合开发区文会路 19 号 206 室，统一社会信用代码为

91330303MA2AWLWH4E，法定代表人林明光，注册资本 50 万元，经营范围为一般项目：新兴能源技术研发；充电桩销售；机动车充电销售；电力设施器材销售；机械设备销售；电子产品销售；充电控制设备租赁；租赁服务（不含许可类租赁服务）；机械设备租赁；专业设计服务；软件开发；计算机软硬件及辅助设备批发；光伏设备及元器件销售；物联网技术服务；数据处理服务；互联网数据服务；大数据服务；太阳能发电技术服务；储能技术服务；合同能源管理（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）。许可项目：输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验；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，具体经营项目以审批结果为准）。经营期限自 2019 年 8 月 27 日至长期。登记于温州市龙湾区市场监督管理局。

截至本补充法律意见书出具之日，快联新能源的股权结构如下：

| 序号 | 股东名称 | 出资额（万元） | 出资比例（%） |
|----|------|---------|---------|
| 1 | 晨驰杭州 | 50.00 | 100.00 |
| 合计 | | 50.00 | 100.00 |

（5）乘驰（上海）新能源科技有限公司

乘驰上海成立于 2024 年 3 月 25 日，住所上海市宝山区高逸路 88 号 1 幢 1 层 108 室，统一社会信用代码为 91310113MADFP2MQ9J，法定代表人李泽伟，注册资本 200 万元，经营范围为一般项目：技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；电动汽车充电基础设施运营；充电桩销售；集中式快速充电站；物联网应用服务；物联网技术研发；物联网技术服务；新能源汽车换电设施销售；太阳能发电技术服务；储能技术服务。（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）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）。经营期限自 2024 年 3 月 25 日至无固定期限。登记于宝山区市场监督管理局。

截至本补充法律意见书出具之日，乘驰上海的股权结构如下：

| 序号 | 股东名称 | 出资额（万元） | 出资比例（%） |
|----|------|---------|---------|
|----|------|---------|---------|

| | | | |
|----|------|--------|--------|
| 1 | 晨驰杭州 | 200.00 | 100.00 |
| 合计 | | 200.00 | 100.00 |

（6）晨驰快充（深圳）新能源科技有限公司

晨驰深圳成立于 2024 年 12 月 2 日，住所深圳市宝安区石岩街道塘头社区塘头 1 号路 8 号创维创新谷 2#楼 B0428，统一社会信用代码为 91440300MAE5XM4F53，法定代表人李泽伟，注册资本 100 万元，经营范围为技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；储能技术服务；太阳能发电技术服务；新能源汽车换电设施销售；物联网技术服务；物联网技术研发；物联网应用服务；集中式快速充电站；充电桩销售；电动汽车充电基础设施运营。（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）[^]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）。经营期限自 2024 年 12 月 2 日至无固定期限。登记于深圳市市场监督管理局。

截至本补充法律意见书出具之日，晨驰深圳的股权结构如下：

| 序号 | 股东名称 | 出资额（万元） | 出资比例（%） |
|----|------|---------|---------|
| 1 | 晨驰杭州 | 100.00 | 100.00 |
| 合计 | | 100.00 | 100.00 |

（7）温州晨旭电气有限公司

温州晨旭成立于 2024 年 12 月 12 日，住所浙江省温州市龙湾区永兴街道空港新区滨海五道 777 号 2 号车间，统一社会信用代码为 91330303MAE879LD2R，法定代表人林明光，注册资本 100 万元，经营范围为许可项目：输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验；建设工程施工；发电业务、输电业务、供（配）电业务；建设工程设计（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，具体经营项目以审批结果为准）。一般项目：供应用仪器仪表销售；计算机软硬件及辅助设备零售；输配电及控制设备制造；技术进出口；信息技术咨询服务；电子测量仪器制造；电子专用设备销售；电力电子元器件制造；电力电子元器件销售；5G 通信技术服务；配电开关控制设备制造；配电开关控制设备销售；终端计量设备销售；专业设计服务；工业自动化控制系统装置制造；工业自动化控制系统装置销售；软件开发；模具制造；模具销售；信息系统集成服务；物联

网技术服务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；工业互联网数据服务；网络技术服务；消防技术服务；信息咨询服务（不含许可类信息咨询服务）；云计算装备技术服务；输配电监测控制设备销售；电子产品销售；电子测量仪器销售；光伏设备及元器件销售（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）。经营期限自 2024 年 12 月 12 日至长期。登记于温州市龙湾区市场监督管理局。

截至本补充法律意见书出具之日，温州晨旭的股权结构如下：

| 序号 | 股东名称 | 出资额（万元） | 出资比例（%） |
|----|------|---------|---------|
| 1 | 浙江晨旭 | 100.00 | 100.00 |
| 合计 | | 100.00 | 100.00 |

（6）报告期内存续的分公司

| 序号 | 分公司名称 | 目前状态 |
|----|-----------------------|------|
| 1 | 浙江晨泰科技股份有限公司深圳分公司 | 存续 |
| 2 | 浙江晨泰科技股份有限公司北京技术服务分公司 | 存续 |

5、发行人的参股公司

截至本补充法律意见书出具之日，发行人存在 1 家参股公司国银新能源，其基本情况如下：

| | | | |
|----------|--|-------|-----------------|
| 统一社会信用代码 | 91331002MACPDP297B | 名称 | 浙江国银新能源科技发展有限公司 |
| 类型 | 其他有限责任公司 | 法定代表人 | 王振宇 |
| 住所 | 浙江省台州市椒江区海门街道东太和路 7 号 2 楼（自主申报） | 注册资本 | 1,200 万元人民币 |
| 营业期限自 | 2023 年 06 月 28 日 | 经营期限至 | 长期 |
| 经营范围 | 一般项目：技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；输配电及控制设备制造；机械电气设备制造；电力设施器材制造；新兴能源技术研发；资源再生利用技术研发；充电桩销售；电池销售；新能源汽车电附件销售；机动车充电销售；电气设备销售；机械电气设备销售；光伏设备及元器件制造；光伏设备及元器件销售；新能源汽车废旧动力蓄电池回收及梯次利用（不含危险废物经营）；软件开发；信息技术咨询服务；信息系统集成服务；货物进出口；技术进出口；进出口代理；变压器、整流器和电感器制造；集中式快速充电站；新能源汽车换电设施销售；物联网设备制造；物联网设备销售；软件销售；停车场服务（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）。许可项目：电气安装服务；建设工程施工；输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验；互联网信息服务（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，具体经营项目以审批结果为准）。 | | |
| 登记机关 | 台州市椒江区市场监督管理局 | 经营状态 | 存续 |

截至本补充法律意见书出具之日，国银新能源的股权结构如下：

| 序号 | 股东名称 | 出资额（万元） | 出资比例（%） |
|----|-----------------|----------|---------|
| 1 | 银河电气科技有限公司 | 564.00 | 47.00 |
| 2 | 台州市畅行智慧交通科技有限公司 | 444.00 | 37.00 |
| 3 | 台州市能源集团有限公司 | 120.00 | 10.00 |
| 4 | 晨泰科技 | 72.00 | 6.00 |
| 合计 | | 1,200.00 | 100.00 |

6、发行人的关联自然人

（1）发行人的董事、取消监事会前在任监事和高级管理人员

发行人的董事、取消监事会前在任监事及高级管理人员为发行人的关联方，具体情况详见本补充法律意见书正文部分之“十三、发行人董事、审计委员会成员和高级管理人员及其变化”。

（2）发行人控股股东的董事、监事和高级管理人员

截至本补充法律意见书出具之日，发行人控股股东新泰伟业的执行董事为李泽伟，经理为沈茂键，监事为李梦鹭。

（3）其它关联方自然人

直接或间接持有发行人 5% 以上股份的自然人、发行人董事、取消监事会前在任监事、高级管理人员关系密切的家庭成员，包括配偶、年满 18 周岁的子女及其配偶、父母及配偶的父母、兄弟姐妹及其配偶、配偶的兄弟姐妹、子女配偶的父母均为发行人的关联自然人。

7、关联自然人直接或者间接控制的，或者担任董事、高级管理人员的其他企业

公司持股 5% 以上股东、董事、取消监事会前在任监事、高级管理人员及其关系密切的家庭成员直接或者间接控制的，或者由前述关联自然人担任董事（独立董事除外）、高级管理人员的法人或其他组织亦为公司关联方。

8、公司持股 5%以上自然人股东、董事、取消监事会前在任监事、高级管理人员及其关系密切的家庭成员控制、共同控制或施加重大影响的其他企业等

报告期内，其他关联方主要如下：

| 序号 | 关联方名称 | 关联关系 |
|----|------------------------|-------------------------|
| 1 | 深圳长财商务咨询有限公司 | 曾任董事黄庆伟控制且担任执行董事兼总经理的企业 |
| 2 | 深圳财富加加科技有限公司 | 曾任董事黄庆伟控制且担任执行董事兼总经理的企业 |
| 3 | 深圳长禾商务咨询有限公司 | 曾任董事黄庆伟控制且担任执行董事兼总经理的企业 |
| 4 | 深圳陶陶科技有限公司 | 曾任董事黄庆伟担任董事的企业 |
| 5 | 东莞市光纳光电科技有限公司 | 曾任董事黄庆伟担任董事的企业 |
| 6 | 临氮医疗健康科技（上海）有限公司 | 曾任董事黄庆伟担任董事的企业 |
| 7 | 上海商睿智能科技有限公司 | 曾任董事黄庆伟担任董事的企业 |
| 8 | 杭州行开医学影像技术有限公司 | 曾任董事黄庆伟担任董事的企业 |
| 9 | 北京精英系统科技有限公司 | 曾任董事黄庆伟担任董事的企业 |
| 10 | 东莞市保得生物工程有限公司 | 曾任董事黄庆伟担任董事的企业 |
| 11 | 深圳市腾云芯片技术有限公司 | 曾任董事黄庆伟担任董事的企业 |
| 12 | 苏州长虞股权投资管理有限公司 | 曾任董事黄庆伟担任执行董事兼总经理的企业 |
| 13 | 深圳长禾实业有限公司 | 曾任董事黄庆伟担任执行董事兼总经理的企业 |
| 14 | 苏州长祥尚虞股权投资管理合伙企业（有限合伙） | 曾任董事黄庆伟担任委派代表的企业 |
| 15 | 苏州南丰长祥股权投资合伙企业（有限合伙） | 曾任董事黄庆伟担任委派代表的企业 |
| 16 | 苏州长祥二期股权投资合伙企业（有限合伙） | 曾任董事黄庆伟担任委派代表的企业 |
| 17 | 苏州长祥三期股权投资合伙企业（有限合伙） | 曾任董事黄庆伟控制的企业 |
| 18 | 深圳市聚为通信技术有限公司 | 曾任董事黄庆伟担任董事的企业 |
| 19 | 上海航翼网络科技有限公司 | 曾任董事黄庆伟担任董事的企业 |
| 20 | 深圳市愚公科技有限公司 | 曾任董事黄庆伟担任董事的企业 |
| 21 | 深圳长禾资本管理有限公司 | 曾任董事黄庆伟能施加重大影响的企业 |
| 22 | 珠海长禾富元股权投资合伙企业（有限合伙） | 曾任董事黄庆伟能施加重大影响的企业 |
| 23 | 深圳长禾三号投资合伙企业（有限合 | 曾任董事黄庆伟能施加重大影响的企业 |

| 序号 | 关联方名称 | 关联关系 |
|----|----------------------------|---|
| | 伙) | |
| 24 | 深圳长禾五号投资合伙企业(有限合伙) | 曾任董事黄庆伟能施加重大影响的企业 |
| 25 | 深圳长禾六号投资合伙企业(有限合伙) | 曾任董事黄庆伟能施加重大影响的企业 |
| 26 | 深圳长禾七号投资合伙企业(有限合伙) | 曾任董事黄庆伟能施加重大影响的企业 |
| 27 | 深圳长禾八号投资合伙企业(有限合伙) | 曾任董事黄庆伟能施加重大影响的企业 |
| 28 | 深圳长禾九号投资合伙企业(有限合伙) | 曾任董事黄庆伟能施加重大影响的企业 |
| 29 | 深圳长禾十号投资合伙企业(有限合伙) | 曾任董事黄庆伟能施加重大影响的企业 |
| 30 | 深圳长禾十一号投资合伙企业(有限合伙) | 曾任董事黄庆伟能施加重大影响的企业 |
| 31 | 深圳长禾礼文一号私募创业投资基金合伙企业(有限合伙) | 曾任董事黄庆伟能施加重大影响的企业 |
| 32 | 广州天创服饰有限公司 | 董事兼高管李梦鹭的配偶的母亲贺咏梅担任董事的企业(2025年2月卸任) |
| 33 | 义乌市题啍贸易商行 | 董事兼高管李梦鹭的配偶的母亲贺咏梅担任经营者的个体工商户 |
| 34 | 爱家网络科技股份有限公司 | 董事兼高管林明光的妹妹林阿微及其配偶周贤考共同控制且周贤考担任董事长兼经理的企业 |
| 45 | 温州爱稼网络科技有限公司 | 董事兼高管林明光的妹妹的配偶周贤考担任执行董事、经理的企业 |
| 36 | 浙江艾迦网络科技有限公司 | 董事兼高管林明光的妹妹林阿微及其配偶周贤考共同控制且周贤考担任执行董事兼总经理的企业 |
| 37 | 上海禹联网络科技有限公司 | 董事兼高管林明光的妹妹的配偶周贤考控制并担任执行董事的企业 |
| 38 | 浙江爱珈农业科技有限公司 | 董事兼高管林明光的妹妹的配偶周贤考通过爱家网络科技股份有限公司控制并担任执行董事兼总经理的企业 |
| 39 | 温州艾珈健康科技有限公司 | 董事兼高管林明光的妹妹的配偶周贤考通过爱家网络科技股份有限公司控制并担任执行董事兼总经理的企业 |
| 40 | 浙江爱迦生物科技有限公司 | 董事兼高管林明光的妹妹的配偶周贤考通过爱家网络科技股份有限公司控制并担任执行董事兼总经理的企业 |
| 41 | 上海爱家倍信息科技有限公司 | 董事兼高管林明光的妹妹林阿微及其配偶周贤考共同控制且周贤考担任执行董事兼 |

| 序号 | 关联方名称 | 关联关系 |
|----|------------------|--|
| | | 财务负责人的企业 |
| 42 | 温州爱佳淘文化传媒有限公司 | 董事兼高管林明光的妹妹林阿微及其配偶周贤考共同控制的企业 |
| 43 | 温州爱家农副产品销售专业合作社 | 董事兼高管林明光的妹妹林阿微配偶周贤考担任理事长的农民专业合作社 |
| 44 | 瑞安市想购就够日用百货店 | 董事兼高管林明光的妹妹林阿微担任经营者的个体工商户 |
| 45 | 宜兴市圻亭街道锦筑机械租赁服务部 | 董事兼高管项超的配偶的妹妹项湘凌担任经营者的个体工商户 |
| 46 | 温州弘卫科技有限公司 | 董事、高管项超配偶兄弟项煌彬任执行董事兼总经理的企业 |
| 47 | 温州企画装饰工程有限公司 | 董事、高管项超配偶兄弟项煌彬控制并担任执行董事兼总经理的企业 |
| 48 | 浙江省海运集团股份有限公司 | 董事咸庶光担任董事的企业 |
| 49 | 浙江全仁医药有限公司 | 独立董事杜翔担任董事的企业 |
| 50 | 天津福沃科技有限公司 | 独立董事杜翔担任董事、经理的企业（已于2025年7月离任） |
| 51 | 天津神州浩天软件技术有限公司 | 独立董事杜翔担任董事的企业 |
| 52 | 天津泰科特科技有限公司 | 独立董事杜翔担任董事的企业 |
| 53 | 杭州富通通信技术股份有限公司 | 独立董事杜翔担任副总经理的企业 |
| 54 | 嘉善老魏装潢服务部 | 独立董事苏忠秦配偶的父亲魏忠根担任经营者的个体工商户 |
| 55 | 义乌市昕闵日用品有限公司 | 职工代表董事林星星的妹妹林敏敏担任执行董事兼总经理并控制的企业（已于2025年9月注销） |
| 56 | 苍南县宜山晨源早餐店 | 高管黄振横兄弟姐妹的配偶朱招颖担任经营者的个体工商户 |
| 57 | 石家庄辽东商贸有限公司 | 财务总监孙东玉兄弟孙福东及其配偶邱小琳控制的企业 |
| 58 | 海口正益乳品机械有限公司 | 实际控制人的父亲李庄德担任总经理并持股50%的企业（1999年11月吊销） |
| 59 | 华研国际（天津）发展有限公司 | 实际控制人的父亲李庄德担任董事的企业（2011年11月吊销） |
| 60 | 上海恍裂贸易有限公司 | 高管孙东玉配偶的兄弟姐妹孙永泰控制并担任执行董事的企业（2019年5月吊销） |

9、报告期内曾经存在的关联方

| 序号 | 名称 | 关联关系 |
|----|----|---------------------------|
| 1 | 陈波 | 报告期内曾担任发行人独立董事（2024年3月离任） |

| 序号 | 名称 | 关联关系 |
|----|--------------------|--|
| 2 | 孟岭 | 报告期内曾担任发行人独立董事（2024年3月离任） |
| 3 | 刘俐君 | 报告期内曾担任发行人独立董事（2024年3月离任） |
| 4 | 王仁玉 | 报告期内曾担任发行人监事（2024年3月离任） |
| 5 | 谢逢苗 | 报告期内曾担任发行人监事（2024年3月离任） |
| 6 | 苏州意能通信息技术有限公司 | 董事黄庆伟曾担任董事的企业（2021年8月离任） |
| 7 | 深圳赫拉克利特科技有限公司 | 董事黄庆伟曾担任执行董事兼总经理的企业（2022年9月离任） |
| 8 | 深圳长杉二号投资合伙企业（有限合伙） | 董事黄庆伟曾能施加重大影响的企业（2024年1月注销） |
| 9 | 亚安智能 | 实际控制人的父母李庄德、沈秀娥曾共同控制且实际控制人父亲李庄德曾担任执行董事兼总经理的企业（2024年2月转让股权） |
| 10 | 温州业诺管件有限公司 | 实际控制人的父母李庄德、沈秀娥曾共同控制且实际控制人父亲李庄德曾担任执行董事兼总经理的企业（2024年10月注销） |
| 11 | 北京晨泰业诺科技有限公司 | 实际控制人的父亲李庄德曾间接控制的企业（2011年12月吊销） |
| 12 | 浙江华灿电子科技有限公司 | 实际控制人的父母李庄德、沈秀娥曾共同控制且实际控制人母亲沈秀娥曾担任执行董事兼总经理的企业 |
| 13 | 嘉善县义袍副食品店 | 独立董事苏忠秦曾担任经营者的个体工商户（2023年7月注销） |
| 14 | 嘉兴忠来劳务有限公司 | 独立董事苏忠秦兄弟姐妹苏忠来及配偶董温清曾控制的企业（2024年1月注销） |
| 15 | 哈尔滨龙卓新材料合伙企业（有限合伙） | 曾任独立董事陈波的妹妹陈静控制的企业 |
| 16 | 哈尔滨实铭科技合伙企业（有限合伙） | 曾任独立董事陈波的妹妹陈静及其配偶武高辉曾担任执行事务合伙人的企业 |
| 17 | 哈尔滨碳钻科技合伙企业（有限合伙） | 曾任独立董事陈波的妹妹陈静及其配偶武高辉曾担任执行事务合伙人的企业 |
| 18 | 哈尔滨翔科新材料有限公司 | 曾任独立董事陈波的妹妹陈静担任董事长、其配偶武高辉控制的企业 |
| 19 | 哈尔滨锦威科技有限公司 | 曾任独立董事陈波的妹妹陈静曾担任董事长、其配偶武高辉控制的企业 |
| 20 | 南京翔科复合材料有限公司 | 曾任独立董事陈波的妹妹陈静担任董事长、其配偶武高辉控制的企业 |
| 21 | 齐齐哈尔翔科新材料有限公司 | 曾任独立董事陈波的妹妹陈静担任执行董事，财务负责人的企业 |

| 序号 | 名称 | 关联关系 |
|----|------------------------|--|
| 22 | 黑龙江省斯丹达科技开发有限责任公司 | 曾任独立董事陈波及其父亲控制的企业（2012年7月吊销） |
| 23 | 哈尔滨智造科技合伙企业（有限合伙） | 曾任独立董事陈波妹妹配偶武高辉控制的企业 |
| 24 | 上海合杰国际货物运输代理有限公司 | 曾任独立董事孟岭的配偶陈爱琼与其弟弟陈学军曾共同控制且陈学军担任执行董事兼总经理的企业（2021年6月注销） |
| 25 | 启讯融资租赁（深圳）有限公司 | 曾任独立董事孟岭曾担任执行董事兼总经理的企业 |
| 26 | 臻准国际贸易（上海）有限公司 | 曾任独立董事孟岭控制并担任执行董事的企业 |
| 27 | 霍尔果斯臻众创业投资有限公司 | 曾任独立董事孟岭控制并担任执行董事兼总经理的企业 |
| 28 | 霍尔果斯宗臻网络科技有限公司 | 曾任独立董事孟岭控制并担任执行董事兼总经理的企业 |
| 29 | 上海至臻联合会计师事务所（普通合伙） | 曾任独立董事孟岭控制并担任执行事务合伙人的企业 |
| 30 | 臻众投资管理（上海）有限公司 | 曾任独立董事孟岭控制并担任执行董事的企业 |
| 31 | 尧阳创业投资（上海）有限公司 | 曾任独立董事孟岭控制并担任执行董事的企业 |
| 32 | 会云信息科技（上海）有限公司 | 曾任独立董事孟岭控制并担任执行董事的企业 |
| 33 | 至臻联合（中国）会计服务有限公司 | 曾任独立董事孟岭控制并担任董事长的企业 |
| 34 | 霍尔果斯会云文化传媒有限公司 | 曾任独立董事孟岭担任执行董事兼总经理的企业 |
| 35 | 臻准工程咨询（上海）有限公司 | 曾任独立董事孟岭控制并担任执行董事的企业 |
| 36 | 宁波梅山保税港区臻众投资管理中心（有限合伙） | 曾任独立董事孟岭及配偶陈爱琼共同控制的企业 |
| 37 | 上海宜安货运代理有限公司 | 曾任独立董事孟岭的配偶的父亲陈运良控制并担任执行董事的企业 |
| 38 | 上海宜卓国际贸易有限公司 | 曾任独立董事孟岭的配偶的母亲苏连珍控制并担任执行董事的企业 |
| 39 | 霍尔果斯臻准创业咨询服务有限公司 | 曾任独立董事孟岭担任执行董事兼总经理的企业 |
| 40 | 霍尔果斯至臻广告策划有限公司 | 曾任独立董事孟岭能施加重大影响的企业 |
| 41 | 上海晟平投资管理有限公司 | 曾任独立董事孟岭担任执行董事兼经理且配偶陈爱琼及其配偶的弟弟陈学军共同控制的企业 |
| 42 | 至臻联合（中国）会计服务有限公司 | 曾任独立董事孟岭担任负责人的企业 |

| 序号 | 名称 | 关联关系 |
|----|---------------------------|---|
| | 司海南分公司 | |
| 43 | 至臻联合（中国）会计服务有限公司深圳分公司 | 曾任独立董事孟岭担任负责人的企业 |
| 44 | 至臻联合（中国）会计服务有限公司杭州分公司 | 曾任独立董事孟岭担任负责人的企业 |
| 45 | 至臻联合（中国）会计服务有限公司北京分公司 | 曾任独立董事孟岭担任负责人的企业 |
| 46 | 至臻联合（中国）会计服务有限公司成都分公司 | 曾任独立董事孟岭担任负责人的企业 |
| 47 | 温县金玉源工贸有限公司 | 曾任独立董事刘俐君的姐夫张文庆担任执行董事兼总经理的企业 |
| 48 | 长兴华畅物流有限公司 | 曾任独立董事刘俐君的哥哥刘利宾曾控制的企业 |
| 49 | 杭州市下城区楚晴贸易商行 | 曾任独立董事刘俐君的配偶王楚晴担任经营者的个体工商户 |
| 50 | 杭州留石特资咨询服务有限公司 | 曾任独立董事刘俐君的配偶王楚晴控制的企业 |
| 51 | 温州融通科技有限公司 | 公司采购经理项霜玉曾控制的企业（已于 2024 年 10 月注销） |
| 52 | 宿迁晨驰新能源科技有限公司 | 公司董事长李泽伟曾担任执行董事的企业（已于 2024 年 9 月注销） |
| 53 | 温州市元润投资管理有限公司 | 郑瑞强与其配偶潘秀媚曾共同控制的企业（2020 年 7 月注销） |
| 54 | 珠海市五洲融润投资管理有限公司 | 郑瑞强与其配偶潘秀媚曾共同控制且郑瑞强曾担任执行董事兼总经理的企业 |
| 55 | 深圳市瀚海二号投资合伙企业（有限合伙） | 郑瑞强通过控制其曾任执行事务合伙人深圳市四海融润投资管理有限公司曾控制的企业 |
| 56 | 珠海市东方融润二十六号股权投资合伙企业（有限合伙） | 郑瑞强通过控制其执行事务合伙人深圳市四海融润投资管理有限公司控制的企业（2023 年 3 月注销） |
| 57 | 深圳市四海融润七号投资合伙企业（有限合伙） | 郑瑞强曾通过控制其执行事务合伙人深圳市东方融润投资管理有限公司控制的企业 |
| 58 | 温州无极贸易有限公司 | 曾任监事谢逢苗的妹妹谢秀丽曾控制并担任执行董事兼总经理的企业（2023 年 12 月注销） |
| 59 | 温州格菱电梯有限公司 | 曾任监事谢逢苗与其妹妹谢秀丽共同控制且谢逢苗担任执行董事兼总经理的企业 |
| 60 | 中科聚（北京）能源科技有限公司 | 公司曾持有 25% 股份的参股公司，已于 2024 年 9 月退出 |
| 61 | 郑瑞强 | 曾与关系密切的家庭成员合计持有 5% 以上股份的股东 |
| 62 | 潘秀媚 | 曾与关系密切的家庭成员合计持有 5% 以上股份的股东，郑瑞强配偶 |

| 序号 | 名称 | 关联关系 |
|----|-----------------------|-------------------------------------|
| 63 | 潘亮荣 | 曾与关系密切的家庭成员合计持有 5% 以上股份的股东，郑瑞强配偶的父亲 |
| 64 | 融润一号 | 曾与关系密切的家庭成员合计持有 5% 以上股份的股东，郑瑞强控制的企业 |
| 65 | 融润十二号 | 曾与关系密切的家庭成员合计持有 5% 以上股份的股东，郑瑞强控制的企业 |
| 66 | 温州市晨逸电器有限公司 | 郑瑞强配偶的父亲潘亮荣控制并担任经理的企业 |
| 67 | 深圳市微笑曲线医疗器械科技有限公司 | 郑瑞强配偶的兄弟姐妹潘银青控制并担任执行董事兼总经理的企业 |
| 68 | 深圳市众一体育文化发展有限公司 | 郑瑞强配偶的兄弟姐妹潘银青持股 7.73% 并担任董事的企业 |
| 69 | 深圳市观执技术服务有限公司 | 郑瑞强其配偶的兄弟姐妹潘银青担任总经理的企业 |
| 70 | 忽然科技（上海）有限公司 | 郑瑞强担任董事的企业 |
| 71 | 深圳市融润企业管理合伙企业（有限合伙） | 郑瑞强控制并担任执行事务合伙人的企业 |
| 72 | 深圳市东方融润投资管理有限公司 | 郑瑞强控制并担任执行董事兼总经理的企业 |
| 73 | 深圳市和中企业管理合伙企业（有限合伙） | 郑瑞强控制并担任执行事务合伙人的企业 |
| 74 | 真相网络科技（北京）有限公司 | 郑瑞强及董事黄庆伟担任董事的企业 |
| 75 | 深圳民声第三方监管有限公司 | 郑瑞强担任董事的企业 |
| 76 | 深圳市金准生物医学工程有限公司 | 郑瑞强担任董事的企业 |
| 77 | 深圳市四海融润投资管理有限公司 | 郑瑞强担任执行董事兼总经理的企业 |
| 78 | 深圳市瑞达美磁业有限公司 | 郑瑞强及董事黄庆伟担任董事的企业 |
| 79 | 上海奥菲广告传媒股份有限公司 | 郑瑞强担任董事的企业 |
| 80 | 新余市瀚海一号投资合伙企业（有限合伙） | 郑瑞强通过控制其执行事务合伙人深圳市四海融润投资管理有限公司控制的企业 |
| 81 | 深圳市瀚海三号投资合伙企业（有限合伙） | 郑瑞强通过控制其执行事务合伙人深圳市四海融润投资管理有限公司控制的企业 |
| 82 | 深圳市四海融润二号投资合伙企业（有限合伙） | 郑瑞强通过控制其执行事务合伙人深圳市四海融润投资管理有限公司控制的企业 |
| 83 | 深圳市四海融润三号投资合伙企业（有限合伙） | 郑瑞强通过控制其执行事务合伙人深圳市四海融润投资管理有限公司控制的企业 |
| 84 | 深圳市四海融润五号投资合伙企业（有限合伙） | 郑瑞强通过控制其执行事务合伙人深圳市四海融润投资管理有限公司控制的企业 |
| 85 | 深圳市四海融润六号投资合伙企业（有限合伙） | 郑瑞强通过控制其执行事务合伙人深圳市四海融润投资管理有限公司控制的企业 |

| 序号 | 名称 | 关联关系 |
|----|---------------------------|-------------------------------------|
| 86 | 珠海市东方融润十八号股权投资合伙企业（有限合伙） | 郑瑞强通过控制其执行事务合伙人深圳市四海融润投资管理有限公司控制的企业 |
| 87 | 珠海市东方融润二十二号股权投资合伙企业（有限合伙） | 郑瑞强通过控制其执行事务合伙人深圳市四海融润投资管理有限公司控制的企业 |
| 88 | 珠海市东方融润二十八号股权投资合伙企业（有限合伙） | 郑瑞强通过控制其执行事务合伙人深圳市四海融润投资管理有限公司控制的企业 |
| 89 | 珠海市东方融润三十号股权投资合伙企业（有限合伙） | 郑瑞强通过控制其执行事务合伙人深圳市四海融润投资管理有限公司控制的企业 |
| 90 | 深圳市四海融润八号投资合伙企业（有限合伙） | 郑瑞强通过控制其执行事务合伙人深圳市东方融润投资管理有限公司控制的企业 |

（二）发行人的关联交易

根据《审计报告》，报告期内，发行人与关联方之间的关联交易具体情况如下：

1、关联担保情况

本公司作为被担保方：

单位：元

| 担保方 | 担保金额 | 担保债权确定起始日 | 担保债权确定终止日 | 担保是否已经履行完毕 |
|-----|---------------|------------|------------|------------|
| 项超 | 60,000,000.00 | 2020-7-17 | 2023-5-28 | 是 |
| 项超 | 25,000,000.00 | 2022-10-20 | 2022-12-31 | 是 |

2、关键管理人员薪酬

单位：元

| 项目 | 2025 年 1-6 月 | 2024 年度 | 2023 年度 | 2022 年度 |
|----------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 关键管理人员薪酬 | 2,967,879.75 | 5,100,971.52 | 3,831,428.78 | 3,603,271.21 |

3、关联方应收应付款项

（1）应收关联方款项

报告期内各期末，公司应收关联方款项情况如下：

单位：元

| 项目 | 关联方名称 | 2025 年 1-6 月 |
|----|-------|--------------|
|----|-------|--------------|

| | | |
|-------|-----|-----------|
| 其他应收款 | 黄爱华 | 24,188.00 |
|-------|-----|-----------|

（2）应付关联方款项

报告期前三年度各期末，公司应付关联方款项情况如下：

单位：万元

| 项目 | 关联方名称 | 2025 年 1-6 月 | 2024 年度 | 2023 年度 | 2022 年度 |
|-------|-------|--------------|---------|---------|---------|
| 其他应付款 | 王仁玉 | - | 4.63 | 1.36 | 2.70 |
| 其他应付款 | 项超 | 0.001 | | | |

4、比照关联交易披露事项

（1）四川鑫益帆电力设备有限公司

四川鑫益帆电力设备有限公司（以下简称“鑫益帆”）为公司前业务员陈武实际控制并经营的企业，陈武已于 2020 年 4 月离职。鑫益帆成立于 2017 年 3 月 29 日，由叶蒙蒙和邵秀兰设立，陈武配偶叶蒙蒙持有 99.00% 的股份，邵秀兰持有 1.00% 的股份。报告期内，公司向鑫益帆销售商品金额及占营业收入的比例情况如下：

单位：万元

| 关联方 | 关联交易内容 | 2025 年 1-6 月 | | 2024 年度 | | 2023 年度 | | 2022 年度 | |
|-----|----------|--------------|----|---------|----|---------|----|---------|-------|
| | | 金额 | 比例 | 金额 | 比例 | 金额 | 比例 | 金额 | 比例 |
| 鑫益帆 | 单相、三相电表等 | - | - | - | - | - | - | 49.57 | 0.11% |

报告期内，公司与鑫益帆的交易金额较小，2023 年起公司与鑫益帆已无交易。

公司与鑫益帆的交易价格系双方根据市场公允价格协商确定，主要交易条件与其他境内网外客户一致，产品销售价格与向独立第三方销售相似产品的价格无重大差异，销售价格公允。

（2）华烨智能

华烨智能为公司前业务员谭湘平实际控制并经营的企业，谭湘平持有华烨智能 74.00% 的股份，其已于 2020 年 4 月离职。

报告期内，公司向华烨智能采购商品金额及占采购总额的比例情况如下：

单位：万元

| 关联方 | 采购内容 | 2025年1-6月 | | 2024年度 | | 2023年度 | | 2022年度 | |
|------|------|-----------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|----|
| | | 金额 | 比例 | 金额 | 比例 | 金额 | 比例 | 金额 | 比例 |
| 华烨智能 | 通信单元 | 82.15 | 0.29% | 158.87 | 0.31% | 763.85 | 2.55% | - | - |

报告期内，公司与华烨智能的交易金额分别为 0.00 万元、763.85 万元、158.87 万元和 82.15 万元，公司向其采购通信单元。公司与华烨智能的交易价格系双方根据市场价格协商确定，主要交易条件与其他同类型供应商一致，采购价格与向第三方供应商同类产品的价格无重大差异，销售价格公允。

报告期内，公司向华烨智能销售商品金额及占营业收入的比例情况如下：

单位：万元

| 销售内容 | 2025年1月-6月 | | 2024年度 | | 2023年度 | | 2022年度 | |
|------|------------|----|--------|----|--------|-------|--------|-------|
| | 金额 | 比例 | 金额 | 比例 | 金额 | 比例 | 金额 | 比例 |
| 智能电表 | - | - | - | - | 0.85 | 0.00% | 5.04 | 0.01% |
| 充电桩 | - | - | - | - | 23.42 | 0.05% | - | - |
| 合计 | - | - | - | - | 24.27 | 0.05% | 5.04 | 0.01% |

报告期内，公司与华烨智能的销售金额分别为 5.04 万元、24.27 万元、0.00 万元和 0.00 万元，公司向其销售智能电表和充电桩产品。公司与华烨智能的交易价格系双方根据市场价格协商确定，主要交易条件与其他同类型客户一致，销售价格与向第三方主体销售同类产品的价格无重大差异，价格公允。

（三）关联交易承诺

1、公司董事、取消监事会前在任监事、高级管理人员出具的承诺

公司董事、取消监事会前在任监事、高级管理人员出具了《关于规范和减少关联交易的承诺函》，承诺：

“1、截至本承诺函出具日，除业已披露的情形外，本人及本人投资或控制的企业，与公司及其子公司不存在其他关联交易。本人保证不向公司及其子公司借款或占用公司资金、资产。

2、本人及本人投资或控制的企业将尽最大努力减少或避免与公司及其子公司之间的关联交易。在进行确属必要且无法规避的关联交易时，保证按市场化原则和公允定价原则进行公平操作，签署关联交易协议，关联交易的价格原则上应

不偏离市场独立第三方的价格或收费的标准，并按相关法律法规、规范性文件规定履行交易程序及信息披露义务。

3、本人作为公司的董事、监事、高级管理人员，保证将按照法律法规、规范性文件和公司章程的规定，在审议涉及与公司及其控股子公司的关联交易事项时，切实遵守公司董事会、股东大会进行关联交易表决时的回避程序；严格遵守公司关联交易的决策制度，确保不损害公司和其他股东的合法利益；保证不利用在公司的地位和影响，通过关联交易损害公司以及其他股东的合法权益。

4、在权利所及范围内，本人将促使本人的近亲属、本人投资或控制的企业一并遵守上述承诺。如本人、本人投资或控制的企业违反上述承诺而导致公司或其他股东的权益受到损害，本人将依法承担由此产生的全部责任，并赔偿或补偿由此给公司或其他股东造成的一切实际经济损失。在本人作为公司董事、监事、高级管理人员期间，上述承诺持续有效且不可撤销。”

2025年9月3日，发行人取消监事会前在任监事林星星、黄爱华、毛新洁均已出具书面确认，就发行人本次发行上市过程中其曾签字确认的申请文件，同意继续承担相应责任，并同意对其本人及其曾签字确认的申请文件的信息披露和核查要求仍执行发行上市规则中有关监事会、监事的规定。

（四）查验及结论

本所律师就发行人的关联方、关联交易及同业竞争情况进行了查验，包括但不限于：就发行人持股5%以上股东、董事、取消监事会前在任监事、高级管理人员的对外投资情况，在其他企业担任董事、高级管理人员情况进行查询，并取得前述人员出具的调查表；查阅了发行人关联法人的企业信用信息公示报告；查阅了发行人关联交易合同，发行人《公司章程》《公司章程（草案）》《关联交易管理制度》及《对外担保管理制度》等治理制度，发行人关联交易决策文件等资料；要求发行人对是否存在其他关联方、关联交易进行确认；取得了发行人实际控制人出具的关于规范与减少关联交易及避免同业竞争的承诺函；查阅了《审计报告》和《招股说明书》对关联交易和同业竞争的披露情况。

经查验，本所律师认为：

报告期内发行人的各项关联交易不存在损害发行人或其他股东利益的情形，

也不存在为发行人进行利益输送的情形；发行人已在《公司章程》《公司章程（草案）》及内部制度中规定了关联交易的决策程序；报告期内发行人已就关联交易事项履行决策程序并进行信息披露；发行人与其控股股东、实际控制人及其控制的企业之间不存在同业竞争的情形，且其实际控制人已出具关于避免同业竞争的承诺，该等承诺内容合法、有效。发行人已将上述规范与减少关联交易及避免同业竞争的承诺进行了充分披露，无重大遗漏或重大隐瞒，符合中国证监会及证券交易所的相关规定。

九、发行人的主要财产

（一）土地使用权和房屋所有权

1、租赁房产

截至本补充法律意见书出具之日，发行人租赁使用的房屋建筑物的情况如下：

| 承租方 | 出租方 | 房屋位置 | 用途 | 租金（含税） | 合同期限 |
|-----------|---------------|--------------------------------------|-------|--------------------|-------------------------|
| 晨泰科技深圳分公司 | 创维集团科技园管理有限公司 | 深圳市宝安区石岩街道塘头一号路创维创新谷2号楼 B0419-B0430 | 办公、研发 | 65.65 元/ m²/月 | 2024-11-01 至 2026-10-31 |
| 快联新能源 | 浙江电马云车科技有限公司 | 浙江省绍兴市诸暨市崇德路与艮塔西路交叉口南 80 米海鲜宫婚礼会馆停车场 | 充电站运营 | 4.2 万元/年 | 2023-10-13 至 2033-10-12 |
| 快联新能源 | 温州康茂置业有限公司 | 浙江省温州市平阳县车站大道丰茂里地下室 | 充电站运营 | 5.88 万元/年，每两年递增 5% | 2024-6-28 至 2029-6-27 |
| 晨驰快充 | 浙江电马云车科技有限公司 | 浙江省杭州市余杭区高桥村云港园区停车场 | 充电站运营 | 13.2 万元/年 | 2025-7-31 至 2034-7-30 |
| 晨驰快充 | 浙江海远科技发展有限公司 | 浙江省杭州市余杭塘路2301 号海智中心 5 幢南侧地面停车场 | 充电站运营 | 24 万元/年，每两年递增 5% | 2024-8-31 至 2034-8-30 |
| 晨驰快充 | 浙江电马云车科技有限公司 | 浙江省杭州市临平区运河街道费庄村 6 组停车场 | 充电站运营 | 17.28 万元/年 | 2024-10-31 至 2030-1-1 |
| 晨驰快充 | 杭州桥享未来旅游产业发展 | 浙江省杭州市余杭区高桥村祥余线与祥高线交 | 充电站运 | 14 万元/年 | 2024-12-5 至 |


| | | | | | |
|------|----------------|---|------------|--------------------------|-------------------------|
| | 有限公司 | 叉口处停车场 | 营 | | 2028-2-5 |
| 晨泰科技 | 温州保宸城市发展有限公司 | 浙江省温州市鹿城区市府路与开源路交汇处保利天际项目地上停车场 | 充电站运营 | 17.28 万元/年 | 2024-08-15 至 2034-08-14 |
| 晨泰科技 | 温州臻享物业服务服务有限公司 | 温州市龙湾区蒲州街道文化用品市场 C 幢西侧 | 充电站运营 | 3.96 万元/年 | 2024-9-1 至 2035-8-31 |
| 晨泰科技 | 温州万祯置业有限公司 | 浙江省温州市龙湾区瑶溪街道瑶岭路 3 号 TOD 国际新城印象汇 1 层停车场 | 充电站运营 | 8,888 元/月与项目月纯收益 30%孰高 | 2025-3-1 至 2033-2-28 |
| 晨驰快充 | 杭州奥盈新能源科技有限公司 | 杭州市萧山区新街街道盛中村 20 组北门停车场场地 | 充电站运营 | 180,000 元/年 | 2025-5-1 至 2030-5-31 |
| 晨驰快充 | 杭州空宸科技有限公司 | 杭州市余杭区余杭区中泰街道仙桥路 16 号丝腾科创园内停车场 | 充电站运营 | 60,000 元/年 | 2025-7-20 至 2030-3-31 |
| 晨泰科技 | 杭州永利百合企业管理有限公司 | 萧山区义桥镇联三村永利百合园区 | 充电站运营 | 163,200 元/年 | 2025-5-15 至 2030-6-30 |
| 晨驰快充 | 杭州临空园区开发运营有限公司 | 萧山区红山农场风图街 168 号 1 幢 7F701 室 | 办公、研发、生产制造 | 5 年共计 154,380.24 元 | 2025-9-1 至 2030-8-31 |
| 晨驰快充 | 杭州余杭永胜股份经济合作社 | 杭州市永胜村村委东南侧停车场 | 充电站运营 | 14,400 元/年, 第四年开始每年递增 5% | 2025-7-30 至 2030-9-30 |

注：公司除上述租赁的房屋或场地之外，还在部分区域租赁房屋用于售后服务等工作。


（二）发行人拥有的知识产权

1、发行人的商标

截至 2025 年 6 月 30 日，发行人拥有注册商标 10 项，具体情况如下：

| 序号 | 权利人 | 注册号 | 商标内容 | 有效期限 | 类别 | 取得方式 | 他项权利 |
|----|------|---------|---|---------------------------|----|------|------|
| 1 | 晨泰科技 | 1283660 |  | 1999.06.14-2029.06.13（续展） | 9 | 受让取得 | 无 |

| | | | | | | | |
|---|------|----------|---|-------------------------------|---|------|---|
| 2 | 晨泰科技 | 1283661 |  | 1999.06.14-2029.06.13 (续展) | 9 | 受让取得 | 无 |
| 3 | 晨泰科技 | 1301101 |  | 1999.08.07-2029.08.06 (续展) | 9 | 受让取得 | 无 |
| 4 | 晨泰科技 | 1792785 |  | 2002.06.21-2032.06.20 (续展) | 9 | 受让取得 | 无 |
| 5 | 晨泰科技 | 19980404 |  | 2017.09.21-2027.09.20 | 9 | 原始取得 | 无 |
| 6 | 晨泰科技 | 46152157 |  | 2021.06.07-2031.06.06 | 9 | 原始取得 | 无 |
| 7 | 晨泰科技 | 48422003 |  | 2021.04.21-2031.04.20 | 9 | 原始取得 | 无 |
| 8 | 晨泰科技 | 48430943 |  | 2021.04.21-2031.04.20 | 9 | 原始取得 | 无 |
| 9 | 晨驰杭州 | 78392637 |  | 2024.10.21-2034.10.20 | 9 | 原始取得 | 无 |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|---|---------------------------|---|----------|---|
| 10 | 晨驰 杭州 | 81683414 |  | 2025.05.07-2035.0 5.06 | 9 | 原始 取得 | 无 |
|----|----------|----------|---|---------------------------|---|----------|---|

2、发行人拥有的专利

截至 2025 年 6 月 30 日，发行人及其子公司共拥有专利权 169 项，具体情况如下：

| 序号 | 专利类型 | 专利名称 | 专利号 | 申请日 | 授权公告日 | 取得方式 | 他项权利 |
|----|------|---------------------|------------------|------------|------------|------|------|
| 1 | 发明专利 | 一种上进下出式防窃电表 | ZL201310024297.0 | 2013-01-22 | 2015-01-14 | 原始取得 | 无 |
| 2 | 发明专利 | 一种便携式脉冲信号发生器 | ZL201210332463.9 | 2012-09-10 | 2015-08-26 | 原始取得 | 无 |
| 3 | 发明专利 | 室外电能表读表方法 | ZL201510152733.1 | 2015-04-01 | 2017-06-27 | 受让取得 | 无 |
| 4 | 发明专利 | 室外电能表故障自动检验终端 | ZL201510152050.6 | 2015-04-01 | 2017-08-25 | 受让取得 | 无 |
| 5 | 发明专利 | 一种智能防盗电表系统 | ZL201510756441.9 | 2015-11-10 | 2018-07-27 | 受让取得 | 无 |
| 6 | 发明专利 | 一种宽带载波共模干扰抑制方法及装置 | ZL201810950438.4 | 2018-08-20 | 2019-11-08 | 原始取得 | 无 |
| 7 | 发明专利 | 一种高可靠高精度电能表实时时钟设计方法 | ZL201711164295.6 | 2017-11-21 | 2020-02-04 | 原始取得 | 无 |
| 8 | 发明专利 | 一种电表缺陷智能化检测设备 | ZL201711335479.4 | 2017-12-14 | 2020-03-17 | 原始取得 | 无 |
| 9 | 发明专利 | 一种防水型智能电表 | ZL201711335465.2 | 2017-12-14 | 2020-08-11 | 原始取得 | 无 |
| 10 | 发明专利 | 一种利用干粉的自动灭火电能表箱 | ZL202011422201.2 | 2020-12-08 | 2021-12-24 | 受让取得 | 无 |
| 11 | 发明专利 | 一种防充电头脱落的充电桩 | ZL202011140537.X | 2020-10-22 | 2022-04-19 | 原始取得 | 无 |
| 12 | 发明专利 | 一种安全防护型新能源汽车充电桩 | ZL202011047510.6 | 2020-09-29 | 2022-05-27 | 受让取得 | 无 |
| 13 | 发明专利 | 一种具有缓冲及防护功能的新能源充电桩 | ZL202011000179.2 | 2020-09-22 | 2022-06-03 | 受让取得 | 无 |

| | | | | | | | |
|----|------|--------------------------|------------------|------------|------------|------|---|
| 14 | 发明专利 | 一种具有自动灭火功能的智能电表 | ZL202111301540.X | 2021-11-04 | 2022-07-05 | 原始取得 | 无 |
| 15 | 发明专利 | 一种高分辨率的存储电能数据的方法 | ZL202011141997.4 | 2020-10-22 | 2022-07-08 | 原始取得 | 无 |
| 16 | 发明专利 | 一种可延长电池寿命带自动补偿功能的充电机控制系统 | ZL202010764035.8 | 2020-08-01 | 2022-07-08 | 原始取得 | 无 |
| 17 | 发明专利 | 一种充电桩之间自主协调功率的控制方法 | ZL202011077040.8 | 2020-10-10 | 2022-09-27 | 原始取得 | 无 |
| 18 | 发明专利 | 一种具有防止拖拽功能的新能源汽车用充电桩 | ZL202111235736.3 | 2021-10-22 | 2022-12-30 | 原始取得 | 无 |
| 19 | 发明专利 | 一种防止虚接具有虚接保护功能的智能电表 | ZL202111249655.9 | 2021-10-26 | 2022-12-30 | 原始取得 | 无 |
| 20 | 发明专利 | 一种可对充电接口进行防护的新能源汽车用充电桩 | ZL202011140547.3 | 2020-10-22 | 2023-02-10 | 原始取得 | 无 |
| 21 | 发明专利 | 一种新能源汽车用避让式防撞充电桩 | ZL202111235732.5 | 2021-10-22 | 2023-03-07 | 原始取得 | 无 |
| 22 | 发明专利 | 一种智能电表的电压实时监测方法及装置 | ZL202210668693.6 | 2022-06-14 | 2023-03-24 | 原始取得 | 无 |
| 23 | 发明专利 | 一种带有等效负载电路的电能表 | ZL202011077009.4 | 2020-10-10 | 2023-05-23 | 原始取得 | 无 |
| 24 | 发明专利 | 一种智能电表负荷压力检测装置 | ZL202111043546.1 | 2021-09-07 | 2023-07-25 | 原始取得 | 无 |
| 25 | 发明专利 | 一种智能电表数据的存储管理方法及装置 | ZL202211132383.9 | 2022-09-17 | 2023-08-04 | 原始取得 | 无 |
| 26 | 发明专利 | 一种具有电缆线回收功能的充电桩 | ZL202111235155.X | 2021-10-22 | 2023-08-04 | 原始取得 | 无 |
| 27 | 发明专利 | 一种能检测湿度异常的电能表 | ZL202011080783.0 | 2020-10-11 | 2023-08-08 | 原始取得 | 无 |
| 28 | 发明专利 | 一种具有倾倒功能防止汽车撞击的新能源充电桩 | ZL202210065872.0 | 2022-01-20 | 2023-08-08 | 原始取得 | 无 |

| | | | | | | | |
|----|------|------------------------------------|------------------|------------|------------|------|---|
| 29 | 发明专利 | 一种基于物联网的充电桩充电的主控制器 | ZL202010764038.1 | 2020-08-01 | 2023-08-08 | 原始取得 | 无 |
| 30 | 发明专利 | 一种电表采集器辅助安装装置 | ZL202111502667.8 | 2021-12-10 | 2023-10-03 | 原始取得 | 无 |
| 31 | 发明专利 | 一种智能电表的误差分析方法及装置 | ZL202211011479.X | 2022-08-23 | 2023-10-03 | 原始取得 | 无 |
| 32 | 发明专利 | 一种电动汽车充电桩的充电控制方法及装置 | ZL202210835145.8 | 2022-07-15 | 2023-11-17 | 原始取得 | 无 |
| 33 | 发明专利 | 一种智能电表封装检测装置 | ZL202111335097.8 | 2021-11-11 | 2024-01-05 | 原始取得 | 无 |
| 34 | 发明专利 | 一种防止充电插头短路的智能充电桩 | ZL202111502905.5 | 2021-12-10 | 2024-01-05 | 原始取得 | 无 |
| 35 | 发明专利 | 一种智能电表校验装置 | ZL202111045036.8 | 2021-09-07 | 2024-02-06 | 原始取得 | 无 |
| 36 | 发明专利 | 一种智能电表显示装置 | ZL202111365562.2 | 2021-11-18 | 2024-04-02 | 原始取得 | 无 |
| 37 | 发明专利 | 一种基于充电桩V2G的控制系统及方法 | ZL202311169672.0 | 2023-09-12 | 2024-06-21 | 原始取得 | 无 |
| 38 | 发明专利 | 一种基于大功率双向充放电模块的充放电设备及充放电方法 | ZL202310981805.8 | 2023-08-04 | 2024-06-21 | 原始取得 | 无 |
| 39 | 发明专利 | 一种基于电池BMS、能源管理和储能消防于一体的智能充电管理方法及系统 | ZL202310672616.2 | 2023-06-08 | 2024-06-21 | 原始取得 | 无 |
| 40 | 发明专利 | 一种显示介质以及使用其的智能电表显示装置 | ZL202111365456.4 | 2021-11-18 | 2024-07-23 | 原始取得 | 无 |
| 41 | 发明专利 | 一种用于智能电表显示装置的显示介质 | ZL202111365647.0 | 2021-11-18 | 2024-07-23 | 原始取得 | 无 |
| 42 | 发明专利 | 一种防虚接便于接线的智能电表采集器 | ZL202111502793.3 | 2021-12-10 | 2024-08-23 | 原始取得 | 无 |
| 43 | 发明专利 | 一种具有防潮自清洁式智能电表 | ZL202111334510.9 | 2021-11-11 | 2024-11-22 | 原始取得 | 无 |

| | | | | | | | |
|----|------|-------------------------------|------------------|------------|------------|------|---|
| 44 | 发明专利 | 一种用于新能源充电桩的负荷管理的台区专变采集终端 | ZL202411208691.4 | 2024-08-30 | 2024-11-29 | 原始取得 | 无 |
| 45 | 发明专利 | 基于宽带双模通信的用电信息数据采集方法及系统 | ZL202411267759.6 | 2024-09-11 | 2024-12-06 | 原始取得 | 无 |
| 46 | 发明专利 | 一种具备 CAN 通信和蓝牙通信功能的电能表及通信方法 | ZL202410961465.7 | 2024-07-18 | 2024-12-20 | 原始取得 | 无 |
| 47 | 发明专利 | 一种分布式电源系统用采集终端及安装方法 | ZL202411397046.1 | 2024-10-09 | 2025-01-07 | 原始取得 | 无 |
| 48 | 发明专利 | 一种用电信息采集在线自适应校准方法、设备 | ZL202411312603.5 | 2024-09-20 | 2025-01-24 | 原始取得 | 无 |
| 49 | 发明专利 | 一种智能识别高防护电能表 | ZL202211513520.3 | 2022-11-29 | 2025-01-24 | 原始取得 | 无 |
| 50 | 发明专利 | 多模组化互联场景融合台区智能终端 | ZL202411364575.1 | 2024-09-29 | 2025-02-11 | 原始取得 | 无 |
| 51 | 发明专利 | 一种具有漏电保护功能的智能电表 | ZL202210066598.9 | 2022-01-20 | 2025-02-28 | 原始取得 | 无 |
| 52 | 发明专利 | 一种智能电表反窃电检测装置 | ZL202210066580.9 | 2022-01-20 | 2025-03-14 | 原始取得 | 无 |
| 53 | 发明专利 | 一种分离式电表箱 | ZL202210914962.2 | 2022-08-01 | 2025-03-18 | 原始取得 | 无 |
| 54 | 发明专利 | 一种一二次融合成套环网箱故障诊断方法及系统 | ZL202411754734.9 | 2024-12-03 | 2025-03-21 | 原始取得 | 无 |
| 55 | 发明专利 | 一种专变采集终端运行故障自诊断方法及系统 | ZL202411483863.9 | 2024-10-23 | 2025-03-25 | 原始取得 | 无 |
| 56 | 发明专利 | 一种与南向设备、台区终端、主站进行通讯服务的辅助终端及方法 | ZL202411711000.2 | 2024-11-27 | 2025-03-25 | 原始取得 | 无 |
| 57 | 发明专利 | 一种高韧性高防护且有效防磁场干扰的计量箱 | ZL202411835207.0 | 2024-12-13 | 2025-03-25 | 原始取得 | 无 |

| | | | | | | | |
|----|------|---------------------------------|------------------|------------|------------|------|---|
| 58 | 发明专利 | 一种接触式 IC 卡电表检测装置 | ZL202210066600.2 | 2022-01-20 | 2025-04-04 | 原始取得 | 无 |
| 59 | 发明专利 | 一种增韧阻燃改性材质环保寿命计量箱 | ZL202411976000.5 | 2024-12-31 | 2025-04-11 | 原始取得 | 无 |
| 60 | 发明专利 | 一种高防护等级电能计量箱 | ZL202411889162.5 | 2024-12-20 | 2025-04-11 | 原始取得 | 无 |
| 61 | 发明专利 | 一种电容取电式深度融合柱上断路器 | ZL202510146811.0 | 2025-02-11 | 2025-04-18 | 原始取得 | 无 |
| 62 | 发明专利 | 一种智能型户外综合配电箱 | ZL202411976734.3 | 2024-12-31 | 2025-04-18 | 原始取得 | 无 |
| 63 | 发明专利 | 基于磁控技术的环保气体绝缘一二次融合成套环网柜 | ZL202510075875.6 | 2025-01-17 | 2025-05-27 | 原始取得 | 无 |
| 64 | 发明专利 | 一种检修用智能电表检测装置 | ZL202210066603.6 | 2022-01-20 | 2025-05-30 | 原始取得 | 无 |
| 65 | 发明专利 | 一种具备低压故障定位与主动抢修功能的便携式配电智能网关运维装置 | ZL202510128080.7 | 2025-02-05 | 2025-06-20 | 原始取得 | 无 |
| 66 | 实用新型 | 风扇数量随功率变化模块化散热调节结构 | ZL201621340302.4 | 2016-12-08 | 2017-06-06 | 原始取得 | 无 |
| 67 | 实用新型 | 充电桩能量管理终端 | ZL201621460726.4 | 2016-12-28 | 2017-08-15 | 原始取得 | 无 |
| 68 | 实用新型 | 一种充电桩机柜 | ZL201922251525.3 | 2019-12-12 | 2020-08-14 | 原始取得 | 无 |
| 69 | 实用新型 | 一种智能探测器 | ZL201922222288.8 | 2019-12-12 | 2020-08-28 | 原始取得 | 无 |
| 70 | 实用新型 | 一种低功耗的液晶背光电表 | ZL201922222286.9 | 2019-12-12 | 2020-10-02 | 原始取得 | 无 |
| 71 | 实用新型 | 一种双用户直流导轨表 | ZL201922221702.3 | 2019-12-12 | 2020-11-03 | 原始取得 | 无 |
| 72 | 实用新型 | 一种新型安全防护窃电电能表 | ZL202121713205.6 | 2021-07-27 | 2022-01-18 | 受让取得 | 无 |
| 73 | 实用新型 | 一种可远程读数的智能电表 | ZL202122047609.2 | 2021-08-28 | 2022-01-21 | 受让取得 | 无 |
| 74 | 实用新型 | 一种用于智能电表的检测系统 | ZL202121594492.3 | 2021-07-14 | 2022-01-25 | 受让取得 | 无 |
| 75 | 实用新型 | 一种高精度电能表 | ZL202121713373.5 | 2021-07-27 | 2022-01-25 | 受让取得 | 无 |
| 76 | 实用新型 | 一种三相电子式多功能电能表 | ZL202122330176.1 | 2021-09-25 | 2022-01-25 | 受让取得 | 无 |

| | | | | | | | |
|----|------|--------------------|------------------|------------|------------|------|---|
| 77 | 实用新型 | 一种便于安装的电表 | ZL202121704788.6 | 2021-07-26 | 2022-01-28 | 受让取得 | 无 |
| 78 | 实用新型 | 一种物联网仪表模块 | ZL202121899142.8 | 2021-08-13 | 2022-01-28 | 受让取得 | 无 |
| 79 | 实用新型 | 一种基于物联网的计数稳定的电表 | ZL202122047641.0 | 2021-08-28 | 2022-01-28 | 受让取得 | 无 |
| 80 | 实用新型 | 一种智能电表用快速安装结构 | ZL202121879944.2 | 2021-08-11 | 2022-02-01 | 受让取得 | 无 |
| 81 | 实用新型 | 一种单相电子预付费电能表 | ZL202122330129.7 | 2021-09-25 | 2022-02-01 | 受让取得 | 无 |
| 82 | 实用新型 | 一种基于物联网的防偷电智能电表 | ZL202121712052.3 | 2021-07-27 | 2022-04-15 | 受让取得 | 无 |
| 83 | 实用新型 | 一种物联网远程抄表预付费智能电表 | ZL202121804224.X | 2021-08-04 | 2022-04-19 | 受让取得 | 无 |
| 84 | 实用新型 | 一种新型防偷电电表 | ZL202122047610.5 | 2021-08-28 | 2022-04-19 | 受让取得 | 无 |
| 85 | 实用新型 | 一种电气自动化工程用防窃电的智能电表 | ZL202122304362.8 | 2021-09-23 | 2022-04-19 | 受让取得 | 无 |
| 86 | 实用新型 | 一种防震电子电度表 | ZL202122215160.6 | 2021-09-14 | 2022-04-26 | 受让取得 | 无 |
| 87 | 实用新型 | 一种智能电表 | ZL202122894781.1 | 2021-11-24 | 2022-04-26 | 受让取得 | 无 |
| 88 | 实用新型 | 一种便于辨识零火线接口的电表 | ZL202122939183.1 | 2021-11-28 | 2022-04-26 | 受让取得 | 无 |
| 89 | 实用新型 | 一种新能源发电用具有报警功能的电表 | ZL202122939215.8 | 2021-11-28 | 2022-04-26 | 受让取得 | 无 |
| 90 | 实用新型 | 一种防窃电电能表 | ZL202121811888.9 | 2021-08-05 | 2022-04-26 | 受让取得 | 无 |
| 91 | 实用新型 | 一种新型智能电表 | ZL202122504461.0 | 2021-10-18 | 2022-07-01 | 受让取得 | 无 |
| 92 | 实用新型 | 一种信息化智能电表 | ZL202123145201.5 | 2021-12-14 | 2022-07-08 | 受让取得 | 无 |
| 93 | 实用新型 | 一种插卡式预付费电表 | ZL202122163618.8 | 2021-09-08 | 2022-07-08 | 受让取得 | 无 |
| 94 | 实用新型 | 一种具有防盗机构的智能电表 | ZL202123339145.9 | 2021-12-29 | 2022-07-12 | 受让取得 | 无 |
| 95 | 实用新型 | 一种配电箱用固定装置 | ZL202123223057.2 | 2021-12-21 | 2022-07-12 | 受让取得 | 无 |
| 96 | 实用新型 | 一种智能电表制造用质量检测装置 | ZL202123315849.2 | 2021-12-27 | 2022-07-12 | 受让取得 | 无 |
| 97 | 实用新型 | 一种可以调节支撑角度的户外配电箱 | ZL202220007850.4 | 2022-01-05 | 2022-07-19 | 受让取得 | 无 |

| | | | | | | | |
|-----|------|--------------------|------------------|------------|------------|------|---|
| 98 | 实用新型 | 一种配电箱挡雨装置 | ZL202123238765.3 | 2021-12-22 | 2022-07-22 | 受让取得 | 无 |
| 99 | 实用新型 | 一种基于物联网的高防护性配电箱 | ZL202122478738.7 | 2021-10-14 | 2022-07-26 | 受让取得 | 无 |
| 100 | 实用新型 | 一种便于拆装维护的地铁站用配电箱 | ZL202220085927.X | 2022-01-13 | 2022-07-26 | 受让取得 | 无 |
| 101 | 实用新型 | 一种具有散热功能的室外智能充电桩 | ZL202123229499.8 | 2021-12-21 | 2022-08-23 | 受让取得 | 无 |
| 102 | 实用新型 | 一种带防撞预警功能的新能源汽车充电桩 | ZL202220336309.8 | 2022-02-19 | 2022-08-23 | 受让取得 | 无 |
| 103 | 实用新型 | 一种环保新能源汽车充电桩 | ZL202220336310.0 | 2022-02-19 | 2022-08-23 | 受让取得 | 无 |
| 104 | 实用新型 | 一种可移动式电动汽车充电桩 | ZL202220369336.5 | 2022-02-23 | 2022-08-23 | 受让取得 | 无 |
| 105 | 实用新型 | 一种新型自动化新能源汽车充电桩 | ZL202220480720.2 | 2022-03-07 | 2022-08-23 | 受让取得 | 无 |
| 106 | 实用新型 | 一种具有三重防护的计量箱结构 | ZL202220703584.9 | 2022-03-29 | 2022-08-26 | 原始取得 | 无 |
| 107 | 实用新型 | 一种便于移动的新能源汽车充电桩 | ZL202220337469.4 | 2022-02-21 | 2022-08-30 | 受让取得 | 无 |
| 108 | 实用新型 | 一种新能源汽车充电桩散热装置 | ZL202123112025.5 | 2021-12-13 | 2022-09-06 | 受让取得 | 无 |
| 109 | 实用新型 | 一种高稳定性新能源汽车充电接口结构 | ZL202123348531.4 | 2021-12-28 | 2022-09-06 | 受让取得 | 无 |
| 110 | 实用新型 | 便携式新能源充电桩 | ZL202220247584.2 | 2022-01-31 | 2022-09-06 | 受让取得 | 无 |
| 111 | 实用新型 | 具有清洗功能的新能源汽车充电桩 | ZL202220247585.7 | 2022-01-31 | 2022-09-06 | 受让取得 | 无 |
| 112 | 实用新型 | 一种可自检测的密封电表 | ZL202123002797.3 | 2021-12-01 | 2022-10-21 | 受让取得 | 无 |
| 113 | 实用新型 | 一种便于收线的充电桩 | ZL202221606271.8 | 2022-06-25 | 2022-11-08 | 原始取得 | 无 |
| 114 | 实用新型 | 一种具有防尘功能的充电桩 | ZL202221685305.7 | 2022-07-01 | 2022-12-06 | 原始取得 | 无 |
| 115 | 实用新型 | 一种新能源汽车用节能充电桩 | ZL202221906370.8 | 2022-07-23 | 2022-12-20 | 原始取得 | 无 |
| 116 | 实用新型 | 一种室外用新能源充电桩 | ZL202222068238.0 | 2022-08-08 | 2023-01-10 | 原始取得 | 无 |
| 117 | 实用新型 | 一种挂壁式立式通用自由转换型充电桩 | ZL202222616798.5 | 2022-09-30 | 2023-01-31 | 原始取得 | 无 |

| | | | | | | | |
|-----|------|--------------------|------------------|------------|------------|------|---|
| 118 | 实用新型 | 一种多功能可伸缩埋地式充电桩 | ZL202222288302.6 | 2022-08-30 | 2023-02-10 | 原始取得 | 无 |
| 119 | 实用新型 | 一种可控制升降的充电桩 | ZL202221760110.4 | 2022-07-08 | 2023-02-14 | 原始取得 | 无 |
| 120 | 实用新型 | 一种侧边可防撞立式汽车充电桩 | ZL202222136462.9 | 2022-08-15 | 2023-03-07 | 原始取得 | 无 |
| 121 | 实用新型 | 一种便于安装的电表箱 | ZL202223070467.2 | 2022-11-18 | 2023-03-28 | 原始取得 | 无 |
| 122 | 实用新型 | 一种具有可循环多方位散热功能的充电桩 | ZL202222747456.7 | 2022-10-19 | 2023-04-11 | 原始取得 | 无 |
| 123 | 实用新型 | 具有防打开功能的电表 | ZL202223273555.2 | 2022-12-07 | 2023-05-23 | 原始取得 | 无 |
| 124 | 实用新型 | 电表与导线接插方便的电表箱 | ZL202222904050.5 | 2022-11-02 | 2023-06-13 | 原始取得 | 无 |
| 125 | 实用新型 | 便于操作的推拉式表箱 | ZL202320054675.9 | 2023-01-09 | 2023-08-01 | 原始取得 | 无 |
| 126 | 实用新型 | 嵌入安装式电表 | ZL202223383382.X | 2022-12-16 | 2023-08-25 | 原始取得 | 无 |
| 127 | 实用新型 | 带报警机构的表箱 | ZL202320191178.3 | 2023-02-13 | 2023-08-29 | 原始取得 | 无 |
| 128 | 实用新型 | 便于清洁电表盖内壁的电表 | ZL202320390072.6 | 2023-03-06 | 2023-09-15 | 原始取得 | 无 |
| 129 | 实用新型 | 便于维护检修的电表 | ZL202320551219.5 | 2023-03-21 | 2023-10-10 | 原始取得 | 无 |
| 130 | 实用新型 | 具有防水效果的电表 | ZL202320780864.4 | 2023-04-11 | 2023-10-20 | 原始取得 | 无 |
| 131 | 实用新型 | 电力防虫表箱 | ZL202320317896.0 | 2023-02-27 | 2023-12-19 | 原始取得 | 无 |
| 132 | 实用新型 | 一种高防护等级智能电表 | ZL202422107544.X | 2024-08-29 | 2024-10-01 | 原始取得 | 无 |
| 133 | 实用新型 | 一种远距离电子标签 | ZL202422114230.2 | 2024-08-30 | 2024-10-01 | 原始取得 | 无 |
| 134 | 实用新型 | 一种低功耗智能网关设备 | ZL202420846228.1 | 2024-04-23 | 2024-12-13 | 原始取得 | 无 |
| 135 | 实用新型 | 一种带有拓扑识别的双模通信模块 | ZL202422912779.6 | 2024-11-28 | 2025-01-07 | 原始取得 | 无 |
| 136 | 实用新型 | 一种低温型网关设备 | ZL202421078207.6 | 2024-05-17 | 2025-01-14 | 原始取得 | 无 |
| 137 | 实用新型 | 一种检修方便的计量箱 | ZL202420440556.1 | 2024-03-07 | 2025-02-07 | 原始取得 | 无 |
| 138 | 实用新型 | 一种户外防水计量箱 | ZL202420382043.X | 2024-02-29 | 2025-02-18 | 原始取得 | 无 |
| 139 | 实用新型 | 一种户外防盗计量箱 | ZL202420517283.6 | 2024-03-18 | 2025-02-18 | 原始取得 | 无 |
| 140 | 实用新型 | 一种长寿命电子标签 | ZL202422156980.6 | 2024-09-04 | 2025-04-15 | 原始取得 | 无 |
| 141 | 实用新型 | 一种高灵敏度标签 | ZL202422033291.6 | 2024-08-21 | 2025-05-27 | 原始取得 | 无 |

| | | | | | | | |
|-----|------|-----------------------------|------------------|------------|------------|------|---|
| 142 | 实用新型 | 一种便于携带的电流表 | ZL202421701055.0 | 2024-07-18 | 2025-05-27 | 受让取得 | 无 |
| 143 | 实用新型 | 一种支持多同步方式台区终端 | ZL202422030885.1 | 2024-08-21 | 2025-05-27 | 原始取得 | 无 |
| 144 | 实用新型 | 一种台区终端功能模块扩展坞 | ZL202422028742.7 | 2024-08-21 | 2025-06-06 | 原始取得 | 无 |
| 145 | 实用新型 | 一种抗金属标签 | ZL202422032777.8 | 2024-08-21 | 2025-06-17 | 原始取得 | 无 |
| 146 | 外观设计 | 电动汽车交流充电桩 (RSAC32-2A) | ZL201630176028.0 | 2016-05-12 | 2016-08-24 | 原始取得 | 无 |
| 147 | 外观设计 | 电动汽车交流充电桩 (RSAC32-2B) | ZL201630176010.0 | 2016-05-12 | 2016-09-07 | 原始取得 | 无 |
| 148 | 外观设计 | 便携式电动汽车充电盒 | ZL201630176034.6 | 2016-05-12 | 2016-09-21 | 原始取得 | 无 |
| 149 | 外观设计 | 电动汽车智能直流充电机 (RSEV120B-1) | ZL201630176009.8 | 2016-05-12 | 2016-09-28 | 原始取得 | 无 |
| 150 | 外观设计 | 壁挂式电动汽车交流充电机 | ZL201630176032.7 | 2016-05-12 | 2016-11-09 | 原始取得 | 无 |
| 151 | 外观设计 | 交流充电桩 (RSAC32-2C) | ZL201630177890.3 | 2016-05-13 | 2016-11-09 | 原始取得 | 无 |
| 152 | 外观设计 | 电能表表壳 | ZL201830332073.X | 2018-06-26 | 2018-11-09 | 原始取得 | 无 |
| 153 | 外观设计 | 单相电能表 | ZL202230674447.2 | 2022-10-13 | 2023-02-14 | 原始取得 | 无 |
| 154 | 外观设计 | 直流充电桩 (120KW 双枪一体式) | ZL202430484966.1 | 2024-08-01 | 2025-03-14 | 原始取得 | 无 |
| 155 | 外观设计 | 直流充电桩 (720KW 液冷分体式) | ZL202430485041.9 | 2024-08-01 | 2025-03-14 | 原始取得 | 无 |
| 156 | 外观设计 | 直流充电桩 (20KWV2G 单枪落地一体式) | ZL202430485061.6 | 2024-08-01 | 2025-03-14 | 原始取得 | 无 |
| 157 | 外观设计 | 三相智能电能表 (通信模块-开关外置) | ZL202430519883.1 | 2024-08-16 | 2025-03-18 | 原始取得 | 无 |
| 158 | 外观设计 | 配电智能网关 | ZL202430532579.0 | 2024-08-21 | 2025-03-25 | 原始取得 | 无 |
| 159 | 外观设计 | 交流充电桩 (7KW 单枪落地式) | ZL202430507310.7 | 2024-08-12 | 2025-03-25 | 原始取得 | 无 |
| 160 | 外观设计 | 单向双模通信模块 | ZL202430507301.8 | 2024-08-12 | 2025-04-04 | 原始取得 | 无 |
| 161 | 外观设计 | 三相双模通信模块 | ZL202430532020.8 | 2024-08-21 | 2025-04-11 | 原始取得 | 无 |
| 162 | 外观设计 | 采集器（双模） | ZL202430507293.7 | 2024-08-12 | 2025-04-11 | 原始取得 | 无 |

| | | | | | | | |
|-----|------|--|------------------|------------|------------|----------|---|
| 163 | 外观设计 | 单相智能电能表 (通信模块-开关 内置) | ZL202430519865.3 | 2024-08-16 | 2025-04-11 | 原始 取得 | 无 |
| 164 | 外观设计 | 集中器本地双模 通信设备 | ZL202430531287.5 | 2024-08-21 | 2025-04-11 | 原始 取得 | 无 |
| 165 | 外观设计 | 模块扩展坞 (TAU21-CTKJ0 1) | ZL202430577392.2 | 2024-09-10 | 2025-04-11 | 原始 取得 | 无 |
| 166 | 外观设计 | 台区终端 (TAU11-CTKJ0 1) | ZL202430578570.3 | 2024-09-10 | 2025-04-22 | 原始 取得 | 无 |
| 167 | 外观设计 | 通信模块 (FR5-CTKJ01 台区终端5G无线 公网通信模块) | ZL202430619753.5 | 2024-09-28 | 2025-05-02 | 原始 取得 | 无 |
| 168 | 外观设计 | 双模通信模块 (FLD-CTKJ01 台区终端) | ZL202430619795.9 | 2024-09-28 | 2025-05-06 | 原始 取得 | 无 |
| 169 | 外观设计 | 分支监测模块 (FMD-CTKJ011 台区终端) | ZL202430619791.0 | 2024-09-28 | 2025-05-06 | 原始 取得 | 无 |

3、发行人拥有的软件著作权

截至 2025 年 6 月 30 日，发行人共拥有 197 项著作权，具体如下：

| 序号 | 证书号 | 名称 | 登记日期 | 登记号 | 权利 范围 | 他项 权利 |
|----|--------------------|---|------------|--------------|----------|----------|
| 1 | 软著登字第 0502783 号 | 晨泰 DTZY217C-Z 三相本地费控智 能电能表软件 V1.0 | 2012.12.26 | 2012SR134747 | 全部 权利 | 无 |
| 2 | 软著登字第 0503072 号 | 晨泰电能表规约测试检验系统 [简称：规约测试系统]V1.0 | 2012.12.26 | 2012SR135036 | 全部 权利 | 无 |
| 3 | 软著登字第 0502634 号 | 晨泰 DTZY217 三相远程费控智 能电能表软件 V1.0 | 2012.12.26 | 2012SR134598 | 全部 权利 | 无 |
| 4 | 软著登字第 0502770 号 | 晨泰 DTZ217 三相智能电能表 软件 V1.0 | 2012.12.26 | 2012SR134734 | 全部 权利 | 无 |
| 5 | 软著登字第 0502225 号 | 晨泰开关性能测试系统控制软 件 V1.0 | 2012.12.26 | 2012SR134189 | 全部 权利 | 无 |
| 6 | 软著登字第 0502753 号 | 晨泰 DDS217 单相 485 电子式电 能表软件 V1.0 | 2012.12.26 | 2012SR134717 | 全部 权利 | 无 |
| 7 | 软著登字第 0502270 号 | 晨泰预付费售电管理系统 V1.0 | 2012.12.26 | 2012SR134234 | 全部 权利 | 无 |
| 8 | 软著登字第 0502244 号 | 晨泰包装生产流程系统 V1.0 | 2012.12.26 | 2012SR134208 | 全部 权利 | 无 |
| 9 | 软著登字第 0502274 号 | 晨泰 DJGZ33-CT 集中器运行平 台软件 V1.0 | 2012.12.26 | 2012SR134238 | 全部 权利 | 无 |
| 10 | 软著登字第 0502237 号 | 晨泰生产自动化管理系统 V1.0 | 2012.12.26 | 2012SR134201 | 全部 权利 | 无 |
| 11 | 软著登字第 | 晨泰智能表检验系统软件 V4.5 | 2012.12.26 | 2012SR134922 | 全部 | 无 |

| | | | | | | |
|----|-----------------|---|------------|---------------|------|---|
| | 0502958 号 | | | | 权利 | |
| 12 | 软著登字第 0503878 号 | 晨泰智能电表数据加密系统 V1.0 | 2012.12.27 | 2012SR135842 | 全部权利 | 无 |
| 13 | 软著登字第 0504110 号 | 晨泰电能表功能检测系统 V1.0 | 2012.12.27 | 2012SR136074 | 全部权利 | 无 |
| 14 | 软著登字第 0503887 号 | 晨泰智能电表自检软件 V1.0 | 2012.12.27 | 2012SR135851 | 全部权利 | 无 |
| 15 | 软著登字第 0503882 号 | 晨泰电能表防潜动软件 V1.0 | 2012.12.27 | 2012SR135846 | 全部权利 | 无 |
| 16 | 软著登字第 1580534 号 | 晨泰科技基于对称与非对称混合加密算法及 APP 安全支付的交流充电桩控制与管理软件[简称: ChargerAcSt207]V3.0 | 2016.12.28 | 2016SR401918 | 全部权利 | 无 |
| 17 | 软著登字第 2629900 号 | 晨泰科技国网单相远程费控智能电能表嵌入式控制系统 V1.0 | 2018.05.03 | 2018SR300805 | 全部权利 | 无 |
| 18 | 软著登字第 2664196 号 | 基于远程和本地双模费控模式的电能表设计软件 V1.0 | 2018.05.14 | 2018SR335101 | 全部权利 | 无 |
| 19 | 软著登字第 2663990 号 | 晨泰科技南网单相远程电子式费控电能表嵌入式控制系统 V1.0 | 2018.05.14 | 2018SR334895 | 全部权利 | 无 |
| 20 | 软著登字第 2791792 号 | 晨泰科技国网三相费控智能电能表嵌入式控制系统[简称: 国网三相控制系统] V1.0 | 2018.06.20 | 2018SR462697 | 全部权利 | 无 |
| 21 | 软著登字第 3399960 号 | 晨泰智能电表数据加密控制管理软件 V1.0 | 2018.12.25 | 2018SR1070865 | 全部权利 | 无 |
| 22 | 软著登字第 3399057 号 | 晨泰科技智能表校验分析软件 V1.0 | 2018.12.25 | 2018SR1069962 | 全部权利 | 无 |
| 23 | 软著登字第 3399896 号 | 晨泰科技智能电能表远程费控系统 V1.0 | 2018.12.25 | 2018SR1070801 | 全部权利 | 无 |
| 24 | 软著登字第 3402237 号 | 晨泰科技电能表智能化费控云平台 V1.0 | 2018.12.26 | 2018SR1073142 | 全部权利 | 无 |
| 25 | 软著登字第 3404741 号 | 晨泰科技智能电能表远程事件记录管理系统 V1.0 | 2018.12.26 | 2018SR1075646 | 全部权利 | 无 |
| 26 | 软著登字第 3405020 号 | 晨泰科技集中器运行监控系统 V1.0 | 2018.12.26 | 2018SR1075925 | 全部权利 | 无 |
| 27 | 软著登字第 3901709 号 | RSCPCM1000 电动汽车充电桩管理云平台[简称: RSCPCM1000] V1.0 | 2019.05.17 | 2019SR0480952 | 全部权利 | 无 |
| 28 | 软著登字第 3900182 号 | RSCPSM01 电动汽车充电桩监控系统软件[简称: RSCPSM01] V1.0 | 2019.05.17 | 2019SR0479425 | 全部权利 | 无 |
| 29 | 软著登字第 3897485 号 | RSDCCPM 直流充电机监控软件[简称: RSDCCPM] V1.0 | 2019.05.17 | 2019SR0476728 | 全部权利 | 无 |
| 30 | 软著登字第 4519351 号 | 晨泰科技充电站管理系统软件[简称: 充电站管理平台] V1.0 | 2019.10.30 | 2019SR1098594 | 全部权利 | 无 |
| 31 | 软著登字第 4521869 号 | 晨泰科技电子式单相表误差调试软件[简称: 单相调试] V1.0 | 2019.10.30 | 2019SR1101112 | 全部权利 | 无 |
| 32 | 软著登字第 4520943 号 | 晨泰科技电子式出厂设置软件[简称: 出厂设置] V1.0 | 2019.10.30 | 2019SR1100186 | 全部权利 | 无 |

| | | | | | | |
|----|---------------|---|------------|---------------|------|---|
| 33 | 软著登字第4525802号 | 基于电气火灾危险参数的智慧消防监控软件[简称:电气火灾智慧消防监控软件] V1.0 | 2019.10.31 | 2019SR1105045 | 全部权利 | 无 |
| 34 | 软著登字第4523760号 | 晨泰科技电子式单相表检验软件[简称:电表检验] V1.0 | 2019.10.31 | 2019SR1103003 | 全部权利 | 无 |
| 35 | 软著登字第4792332号 | 基于物联网的智慧消防预警平台 V1.0 | 2019.12.16 | 2019SR1371575 | 全部权利 | 无 |
| 36 | 软著登字第4792106号 | 基于物联网的电气火灾动态监控系统 V1.0 | 2019.12.16 | 2019SR1371349 | 全部权利 | 无 |
| 37 | 软著登字第4900956号 | 晨泰科技整机测试软件[简称:整机测试] V1.0 | 2020.01.06 | 2020SR0022260 | 全部权利 | 无 |
| 38 | 软著登字第4894247号 | 晨泰科技充电桩客户端(微信小程序版)软件[简称:晨泰充电桩] V1.0 | 2020.01.06 | 2020SR0015551 | 全部权利 | 无 |
| 39 | 软著登字第4901172号 | 晨泰科技充电桩客户端(支付宝小程序)软件[简称:晨泰充电桩] V1.0 | 2020.01.06 | 2020SR0022476 | 全部权利 | 无 |
| 40 | 软著登字第4900482号 | 晨泰科技充电桩客户端(微信公众号版)软件[简称:晨泰充电桩] V1.0 | 2020.01.06 | 2020SR0021786 | 全部权利 | 无 |
| 41 | 软著登字第4894503号 | 晨泰科技系统管理软件[简称:系统管理] V1.0 | 2020.01.06 | 2020SR0015807 | 全部权利 | 无 |
| 42 | 软著登字第5964065号 | 晨泰科技智慧消防客户端(Android版)软件[简称:智慧消防] V2.0.8 | 2020.09.11 | 2020SR1085369 | 全部权利 | 无 |
| 43 | 软著登字第5963915号 | 晨泰科技智慧消防客户端(微信小程序版)软件[简称:智慧消防] V2.0.8 | 2020.09.11 | 2020SR1085219 | 全部权利 | 无 |
| 44 | 软著登字第5966752号 | MDM 远程抄表系统[简称:RISESUN_MDM] V1.5 | 2020.09.14 | 2020SR1088056 | 全部权利 | 无 |
| 45 | 软著登字第5966545号 | 晨泰科技智慧消防管理系统软件[简称:智慧消防管理平台] V2020.07.5.01 | 2020.09.14 | 2020SR1087849 | 全部权利 | 无 |
| 46 | 软著登字第5969133号 | 晨泰科技智慧消防工艺生产系统软件[简称:智慧消防工艺生产系统] V2020.07.5.01 | 2020.09.14 | 2020SR1090437 | 全部权利 | 无 |
| 47 | 软著登字第5972841号 | DLMS_SmartTest 管理软件[简称:IECMeterManage] V2.1.0.9 | 2020.09.14 | 2020SR1094145 | 全部权利 | 无 |
| 48 | 软著登字第8182346号 | 7kw 交流桩刷卡扫码充电控制系统 V1.0 | 2021.09.30 | 2021SR1459720 | 全部权利 | 无 |
| 49 | 软著登字第8182380号 | 60kw 直流充电桩可分配功率充电控制系统 V1.0 | 2021.09.30 | 2021SR1459754 | 全部权利 | 无 |
| 50 | 软著登字第8837048号 | IEC 标准单相预付费电能表系统 V1.0 | 2021.12.23 | 2021SR2114422 | 全部权利 | 无 |
| 51 | 软著登字第8837074号 | IEC 标准三相预付费表软件 V1.0 | 2021.12.23 | 2021SR2114448 | 全部权利 | 无 |
| 52 | 软著登字第8836701号 | IEC 标准三相智能表软件 V1.0 | 2021.12.23 | 2021SR2114075 | 全部权利 | 无 |
| 53 | 软著登字第8837077号 | 能源互联网采集终端软件 V1.0 | 2021.12.23 | 2021SR2114451 | 全部权利 | 无 |

| | | | | | | |
|----|----------------|----------------------------|------------|---------------|------|---|
| 54 | 软著登字第8837047号 | IEC 标准三相 TOD 表软件 V1.0 | 2021.12.23 | 2021SR2114421 | 全部权利 | 无 |
| 55 | 软著登字第8834250号 | 电能质量高低压统计系统 V1.0 | 2021.12.23 | 2021SR2111624 | 全部权利 | 无 |
| 56 | 软著登字第8837075号 | 三相智慧环保软件 V1.0 | 2021.12.23 | 2021SR2114449 | 全部权利 | 无 |
| 57 | 软著登字第8837001号 | 蓝牙通讯管理软件 V1.0 | 2021.12.23 | 2021SR2114375 | 全部权利 | 无 |
| 58 | 软著登字第8836700号 | PLC 模块管理软件 V1.0 | 2021.12.23 | 2021SR2114074 | 全部权利 | 无 |
| 59 | 软著登字第8972510号 | 标准三相智能表远程测试软件 V1.0 | 2022.01.05 | 2022SR0018311 | 全部权利 | 无 |
| 60 | 软著登字第8972485号 | 三相本地费控表智能化远程抄表服务平台 V1.0 | 2022.01.05 | 2022SR0018286 | 全部权利 | 无 |
| 61 | 软著登字第8977480号 | 云电箱智慧控制软件 V1.0 | 2022.01.05 | 2022SR0023281 | 全部权利 | 无 |
| 62 | 软著登字第8972581号 | 标准单相电流智能电压表性能测试评估软件 V1.0 | 2022.01.05 | 2022SR0018382 | 全部权利 | 无 |
| 63 | 软著登字第8972487号 | 三相智能电表远程控制管理系统 V1.0 | 2022.01.05 | 2022SR0018288 | 全部权利 | 无 |
| 64 | 软著登字第8972486号 | 三相智能表运行动态智能化监控系统 V1.0 | 2022.01.05 | 2022SR0018287 | 全部权利 | 无 |
| 65 | 软著登字第8972474号 | 单相可编程电量检测仪智能化控制分析系统 V1.0 | 2022.01.05 | 2022SR0018275 | 全部权利 | 无 |
| 66 | 软著登字第10323719号 | 充电桩智能集成控制软件 V1.0 | 2022.09.22 | 2022SR1369520 | 全部权利 | 无 |
| 67 | 软著登字第10326722号 | 充电桩站点管理软件 V1.0 | 2022.09.23 | 2022SR1372523 | 全部权利 | 无 |
| 68 | 软著登字第10328132号 | 充电桩一站式服务软件 V1.0 | 2022.09.26 | 2022SR1373933 | 全部权利 | 无 |
| 69 | 软著登字第10327864号 | 充电桩增值服务 APP 软件 V1.0 | 2022.09.26 | 2022SR1373665 | 全部权利 | 无 |
| 70 | 软著登字第10333869号 | 充电桩智能电压调整软件 V1.0 | 2022.09.28 | 2022SR1379670 | 全部权利 | 无 |
| 71 | 软著登字第10341723号 | 充电桩绝缘监测软件 V1.0 | 2022.10.08 | 2022SR1387524 | 全部权利 | 无 |
| 72 | 软著登字第10377702号 | 充电桩智能预约软件 V1.0 | 2022.10.27 | 2022SR1423503 | 全部权利 | 无 |
| 73 | 软著登字第10403164号 | 充电桩智能找桩软件 V1.0 | 2022.11.02 | 2022SR1448965 | 全部权利 | 无 |
| 74 | 软著登字第11736777号 | 光储充放一体化微电网能量管理系统 V1.0 | 2023.09.25 | 2023SR1149604 | 全部权利 | 无 |
| 75 | 软著登字第11744679号 | 电动汽车充放储一体化系统 V1.0 | 2023.09.26 | 2023SR1157506 | 全部权利 | 无 |
| 76 | 软著登字第11743493号 | 光储充一体化智能微电网工程应用平台 V1.0 | 2023.09.26 | 2023SR1156320 | 全部权利 | 无 |
| 77 | 软著登字第11743556号 | 光储充放能源综合管理系统 V1.0 | 2023.09.26 | 2023SR1156383 | 全部权利 | 无 |
| 78 | 软著登字第12674830号 | 电动汽车多能互补智能微电网网格控制系统软件 V1.0 | 2024.02.18 | 2024SR0270957 | 全部权利 | 无 |

| | | | | | | |
|-----|----------------|---------------------------------|------------|---------------|------|---|
| 79 | 软著登字第12680300号 | 充电模块功率智能分配软件 V1.0 | 2024.02.19 | 2024SR0276427 | 全部权利 | 无 |
| 80 | 软著登字第12681521号 | 一种高防护电表湿度异常数据上报软件 V1.0 | 2024.02.19 | 2024SR0277648 | 全部权利 | 无 |
| 81 | 软著登字第12681560号 | HPLC 模块深化应用补充采集召测软件 V1.0 | 2024.02.19 | 2024SR0277687 | 全部权利 | 无 |
| 82 | 软著登字第12789232号 | 晨泰充电软件 V1.0 | 2024.03.13 | 2024SR0385359 | 全部权利 | 无 |
| 83 | 软著登字第12853283号 | 配电智能网关台区开放容量负荷预测应用软件 V1.0 | 2024.03.29 | 2024SR0449410 | 全部权利 | 无 |
| 84 | 软著登字第12853012号 | 基于北斗定位的物流运输路线智能化规划软件 V1.0 | 2024.03.29 | 2024SR0449139 | 全部权利 | 无 |
| 85 | 软著登字第12853001号 | 智能一体化物流运输实时动态轨迹和图像监控平台 V1.0 | 2024.03.29 | 2024SR0449128 | 全部权利 | 无 |
| 86 | 软著登字第12853289号 | 晨泰科技配电智能网关调试软件 V1.0 | 2024.03.29 | 2024SR0449416 | 全部权利 | 无 |
| 87 | 软著登字第12857386号 | 配电智能网关低压智能化开关控制软件 V1.0 | 2024.04.01 | 2024SR0453513 | 全部权利 | 无 |
| 88 | 软著登字第13141524号 | 配电智能网关故障定位与主动识别修复抢修应用软件 V1.0 | 2024.05.30 | 2024SR0737651 | 全部权利 | 无 |
| 89 | 软著登字第13141521号 | 配电智能网关有序充电管理智能应用软件 V1.0 | 2024.05.30 | 2024SR0737648 | 全部权利 | 无 |
| 90 | 软著登字第13141257号 | V2G 充电桩网格化充电控制监控平台 V1.0 | 2024.05.30 | 2024SR0737384 | 全部权利 | 无 |
| 91 | 软著登字第13141523号 | 配电智能网关电能质量监测智能分析软件 V1.0 | 2024.05.30 | 2024SR0737650 | 全部权利 | 无 |
| 92 | 软著登字第13141483号 | 配电智能网关故障定位与主动抢修智能应用软件 V1.0 | 2024.05.30 | 2024SR0737610 | 全部权利 | 无 |
| 93 | 软著登字第13141247号 | 配电智能网关数据应用系统测试软件 V1.0 | 2024.05.30 | 2024SR0737374 | 全部权利 | 无 |
| 94 | 软著登字第13320213号 | 通信单元自动化集成设备柔性制造控制软件 V1.0 | 2024.07.02 | 2024SR0916340 | 全部权利 | 无 |
| 95 | 软著登字第13323648号 | 智慧物联产品技能知识互动共享服务平台 V1.0 | 2024.07.03 | 2024SR0919775 | 全部权利 | 无 |
| 96 | 软著登字第13323640号 | MES 智能制造柔性控制系统 V1.0 | 2024.07.03 | 2024SR0919767 | 全部权利 | 无 |
| 97 | 软著登字第13335229号 | 全生命周期智能化主动服务客户端 APP 软件 V2.0 | 2024.07.04 | 2024SR0931356 | 全部权利 | 无 |
| 98 | 软著登字第13338016号 | 智慧物联产品服务二维码软件 V1.0 | 2024.07.04 | 2024SR0934143 | 全部权利 | 无 |
| 99 | 软著登字第13552657号 | 配电智能网关数据漏抄台区状态预警回补应用软件 V1.0 | 2024.08.08 | 2024SR1148784 | 全部权利 | 无 |
| 100 | 软著登字第13776706号 | 一种 RFID 技术的电能计量识别与分拣系统 V1.0 | 2024.09.13 | 2024SR1372833 | 全部权利 | 无 |
| 101 | 软著登字第13777838号 | 基于批量识别应用的超高频 RFID 标签芯片测试软件 V1.0 | 2024.09.13 | 2024SR1373965 | 全部权利 | 无 |
| 102 | 软著登字第13890773号 | 电鸿物联操作系统 V1.0 | 2024.10.10 | 2024SR1486900 | 全部权利 | 无 |
| 103 | 软著登字第13895542号 | 电能表扩展单元物联操作系统 V1.0 | 2024.10.10 | 2024SR1491669 | 全部权利 | 无 |

| | | | | | | |
|-----|----------------|-----------------------------------|------------|---------------|------|---|
| 104 | 软著登字第13908357号 | 电能表南向通道和北向通道信息监测操作系统 V1.0 | 2024.10.12 | 2024SR1504484 | 全部权利 | 无 |
| 105 | 软著登字第13907840号 | 电子标签检定线加密系统软件 V1.0 | 2024.10.12 | 2024SR1503967 | 全部权利 | 无 |
| 106 | 软著登字第13908870号 | 一种标签一致性检测软件 V1.0 | 2024.10.12 | 2024SR1504997 | 全部权利 | 无 |
| 107 | 软著登字第14110803号 | 车网互动一体化动态建模仿真系统 V1.0 | 2024.11.06 | 2024SR1706930 | 全部权利 | 无 |
| 108 | 软著登字第14110826号 | 台区终端操作系统 V1.0 | 2024.11.06 | 2024SR1706953 | 全部权利 | 无 |
| 109 | 软著登字第14110831号 | 台区终端高精度多方式时钟对时机制及对软件 V1.0 | 2024.11.06 | 2024SR1706958 | 全部权利 | 无 |
| 110 | 软著登字第14110816号 | 台区终端报文分发 APPV1.0 | 2024.11.06 | 2024SR1706943 | 全部权利 | 无 |
| 111 | 软著登字第14134805号 | 台区终端基础软件架构微应用 APPV1.0 | 2024.11.08 | 2024SR1730932 | 全部权利 | 无 |
| 112 | 软著登字第14134305号 | 考虑源网荷储协调互动的配电网动态无功优化系统 V1.0 | 2024.11.08 | 2024SR1730432 | 全部权利 | 无 |
| 113 | 软著登字第14158185号 | 一种微电网群落控制系统 V1.0 | 2024.11.12 | 2024SR1754312 | 全部权利 | 无 |
| 114 | 软著登字第14160017号 | 源网荷储一体化微电网虚拟电厂运行管理云平台 V1.0 | 2024.11.12 | 2024SR1756144 | 全部权利 | 无 |
| 115 | 软著登字第14167355号 | 台区终端应用管理器 APPV1.0 | 2024.11.12 | 2024SR1763482 | 全部权利 | 无 |
| 116 | 软著登字第14160040号 | 台区终端与南向设备安全认证交互系统 V1.0 | 2024.11.12 | 2024SR1756167 | 全部权利 | 无 |
| 117 | 软著登字第14167353号 | 台区终端与北向主站安全认证交互系统 V1.0 | 2024.11.12 | 2024SR1763480 | 全部权利 | 无 |
| 118 | 软著登字第14173477号 | 台区终端应用管理系统 V1.0 | 2024.11.13 | 2024SR1769604 | 全部权利 | 无 |
| 119 | 软著登字第14189878号 | 台区终端微应用 APP 软件 V1.0 | 2024.11.14 | 2024SR1786005 | 全部权利 | 无 |
| 120 | 软著登字第14194110号 | 台区终端上行通信 APPV1.0 | 2024.11.14 | 2024SR1790237 | 全部权利 | 无 |
| 121 | 软著登字第14383143号 | 南网三相智能电能表嵌入式控制系统 V1.0 | 2024.12.04 | 2024SR1979270 | 全部权利 | 无 |
| 122 | 软著登字第14454869号 | 基于 BIM 技术的透明化工厂生产管控控制系统 V1.0 | 2024.12.11 | 2024SR2050996 | 全部权利 | 无 |
| 123 | 软著登字第14454891号 | 台区智能终端 APP 调试系统 V1.0 | 2024.12.11 | 2024SR2051018 | 全部权利 | 无 |
| 124 | 软著登字第14454881号 | 基于 WMS 系统的优化高效集成化仓储管理系统 V1.0 | 2024.12.11 | 2024SR2051008 | 全部权利 | 无 |
| 125 | 软著登字第14454901号 | 配电智能网关 APP 调试系统 V1.0 | 2024.12.11 | 2024SR2051028 | 全部权利 | 无 |
| 126 | 软著登字第14454861号 | 基于计量电碳表动态碳因子存储、通信和全息智能比对控制系统 V1.0 | 2024.12.11 | 2024SR2050988 | 全部权利 | 无 |
| 127 | 软著登字第14526080号 | 成套设备综合动作特性测试智能控制识别系统 V1.0 | 2024.12.18 | 2024SR2122207 | 全部权利 | 无 |

| | | | | | | |
|-----|----------------|-----------------------------------|------------|---------------|------|---|
| 128 | 软著登字第14521870号 | 晨泰无人值守智能客服平台 V1.0 | 2024.12.18 | 2024SR2117997 | 全部权利 | 无 |
| 129 | 软著登字第14533717号 | 电能计量箱模具热流道浇口智能控制软件 V1.0 | 2024.12.19 | 2024SR2129844 | 全部权利 | 无 |
| 130 | 软著登字第14535771号 | 电能计量箱多功能丝网印刷机控制应用软件 V1.0 | 2024.12.19 | 2024SR2131898 | 全部权利 | 无 |
| 131 | 软著登字第14535769号 | 液冷超充全链路一体化生态体系平台 V1.0 | 2024.12.19 | 2024SR2131896 | 全部权利 | 无 |
| 132 | 软著登字第14536146号 | 伺服注塑机智能机械手一体化操作控制系统 V1.0 | 2024.12.19 | 2024SR2132273 | 全部权利 | 无 |
| 133 | 软著登字第14551965号 | 全自动电脑剥线及下线整形一体化设备控制软件 V1.0 | 2024.12.20 | 2024SR2148092 | 全部权利 | 无 |
| 134 | 软著登字第14557769号 | 超高频无源射频标签识别测试平台 V1.0 | 2024.12.23 | 2024SR2153896 | 全部权利 | 无 |
| 135 | 软著登字第14557741号 | 晨泰科技配电智能网关 APP 调试软件 V1.0 | 2024.12.23 | 2024SR2153868 | 全部权利 | 无 |
| 136 | 软著登字第14572163号 | 台区终端安全管理系统 V1.0 | 2024.12.24 | 2024SR2168290 | 全部权利 | 无 |
| 137 | 软著登字第14581609号 | 车网互动智能互联充电桩管理平台 V1.0 | 2024.12.24 | 2024SR2177736 | 全部权利 | 无 |
| 138 | 软著登字第14578340号 | 液冷充电系统智能温度监控和自动调节软件 V1.0 | 2024.12.24 | 2024SR2174467 | 全部权利 | 无 |
| 139 | 软著登字第14605032号 | 晨泰科技双模通信模块拓扑识别系统平台 V1.0 | 2024.12.26 | 2024SR2201159 | 全部权利 | 无 |
| 140 | 软著登字第14604993号 | 晨泰科技光伏接口转换器软件 V1.0 | 2024.12.26 | 2024SR2201120 | 全部权利 | 无 |
| 141 | 软著登字第14604996号 | 晨泰科技 5G 远程通信软件 V1.0 | 2024.12.26 | 2024SR2201123 | 全部权利 | 无 |
| 142 | 软著登字第14605003号 | 晨泰科技非介入式符合辨识软件 V1.0 | 2024.12.26 | 2024SR2201130 | 全部权利 | 无 |
| 143 | 软著登字第14605009号 | 晨泰科技智能量测开关软件 V1.0 | 2024.12.26 | 2024SR2201136 | 全部权利 | 无 |
| 144 | 软著登字第14604986号 | 晨泰科技分布式电源接入单元规约转换器软件 V1.0 | 2024.12.26 | 2024SR2201113 | 全部权利 | 无 |
| 145 | 软著登字第14605019号 | 晨泰科技台区智能终端核心板嵌入式控制系统软件 V1.0 | 2024.12.26 | 2024SR2201146 | 全部权利 | 无 |
| 146 | 软著登字第14628373号 | 一种标签无线监测数据采集系统 V1.0 | 2024.12.30 | 2024SR2224500 | 全部权利 | 无 |
| 147 | 软著登字第14650910号 | 基于 BIM 关键技术的透明化工厂生产管理控制系统 V1.0 | 2024.12.31 | 2024SR2247037 | 全部权利 | 无 |
| 148 | 软著登字第14649892号 | 配电柜智能检定故障定位操作控制系统 V1.0 | 2024.12.31 | 2024SR2246019 | 全部权利 | 无 |
| 149 | 软著登字第14657662号 | 基于高可靠性集成免焊接环保一二次融合控制系统 V1.0 | 2025.01.02 | 2025SR0001464 | 全部权利 | 无 |
| 150 | 软著登字第14660625号 | 基于 Solidworks 系统的三维 CAD 设计软件 V1.0 | 2025.01.02 | 2025SR0004427 | 全部权利 | 无 |
| 151 | 软著登字第14670808号 | 基于 MES 系统的自动化柔性流水线智能制造系统 V1.0 | 2025.01.03 | 2025SR0014610 | 全部权利 | 无 |
| 152 | 软著登字第14669289号 | 基本北斗定位的晨旭一二次融合成套设备控制系统 V1.0 | 2025.01.03 | 2025SR0013091 | 全部权利 | 无 |

| | | | | | | |
|-----|----------------|-----------------------------------|------------|---------------|------|---|
| 153 | 软著登字第14679636号 | 基于绿色制造云网（EIP）的智能化生产控制系统 V1.0 | 2025.01.06 | 2025SR0023438 | 全部权利 | 无 |
| 154 | 软著登字第14679523号 | 数字化智能钣金生产线高精度智能化排版排产柔性控制生产系统 V1.0 | 2025.01.06 | 2025SR0023325 | 全部权利 | 无 |
| 155 | 软著登字第14697767号 | 晨旭 WMS 智能化仓储管理系统 | 2025.01.08 | 2025SR0041569 | 全部权利 | 无 |
| 156 | 软著登字第14700273号 | 智能化一二次融合成套设备装配流水线系统 V1.0 | 2025.01.08 | 2025SR0044075 | 全部权利 | 无 |
| 157 | 软著登字第14824255号 | 液冷分体式直流充电机控制系统 | 2025.01.24 | 2025SR0168057 | 全部权利 | 无 |
| 158 | 软著登字第14829436号 | 一体式直流充电机控制系统 | 2025.01.24 | 2025SR0173238 | 全部权利 | 无 |
| 159 | 软著登字第14829587号 | 交流充电桩控制系统 | 2025.01.24 | 2025SR0173389 | 全部权利 | 无 |
| 160 | 软著登字第14824257号 | 分体式直流充电机控制系统 | 2025.01.24 | 2025SR0168059 | 全部权利 | 无 |
| 161 | 软著登字第15248877号 | 多模组化电能计量箱柔性数智流水线智造系统 | 2025.04.09 | 2025SR0592679 | 全部权利 | 无 |
| 162 | 软著登字第15248169号 | 基于物联全息感知的电能计量箱智能检测系统 | 2025.04.09 | 2025SR0591971 | 全部权利 | 无 |
| 163 | 软著登字第15248918号 | 基于 WMS 的数智化中央供料集成控制系统 | 2025.04.09 | 2025SR0592720 | 全部权利 | 无 |
| 164 | 软著登字第15246771号 | 基于绿色制造云网（EIP）的晨泰智能化制造系统 | 2025.04.09 | 2025SR0590573 | 全部权利 | 无 |
| 165 | 软著登字第15246571号 | 基于 Solidworks 系统的晨泰三维设计软件 | 2025.04.09 | 2025SR0590373 | 全部权利 | 无 |
| 166 | 软著登字第15616070号 | 融合鸿蒙分布式总线的充电桩集群协同调度系统 | 2025.06.09 | 2025SR0959872 | 全部权利 | 无 |
| 167 | 软著登字第15616074号 | 基于鸿蒙 AIoT 的充电桩状态监测与运维决策支持系统 | 2025.06.09 | 2025SR0959876 | 全部权利 | 无 |
| 168 | 软著登字第15616052号 | 鸿蒙化充电桩多协议兼容智能充电管理系统 | 2025.06.09 | 2025SR0959854 | 全部权利 | 无 |
| 169 | 软著登字第15626805号 | 面向绿色能源的鸿蒙智能充电桩负荷预测与动态调优平台 | 2025.06.10 | 2025SR0970607 | 全部权利 | 无 |
| 170 | 软著登字第15626908号 | 车网互动多时间尺度动态建模仿真系统 | 2025.06.10 | 2025SR0970710 | 全部权利 | 无 |
| 171 | 软著登字第15627013号 | 车网互动多协议兼容智能充电站控制平台 | 2025.06.10 | 2025SR0970815 | 全部权利 | 无 |
| 172 | 软著登字第15636865号 | 光储充一体化微电网能量优化控制系统 | 2025.06.11 | 2025SR0980667 | 全部权利 | 无 |
| 173 | 软著登字第15637428号 | 车网互动 V2G 双向充放电智能调度系统 | 2025.06.11 | 2025SR0981230 | 全部权利 | 无 |
| 174 | 软著登字第15637343号 | 车网互动动态负荷预测与弹性调度系统 | 2025.06.11 | 2025SR0981145 | 全部权利 | 无 |
| 175 | 软著登字第15650979号 | 面向新型电力系统的鸿蒙双模通信智能量测终端软件 | 2025.06.12 | 2025SR0994781 | 全部权利 | 无 |
| 176 | 软著登字第15650896号 | 基于鸿蒙操作系统的智能电表远程诊断与自适应控制软件 | 2025.06.12 | 2025SR0994698 | 全部权利 | 无 |

| | | | | | | |
|-----|----------------|-----------------------------|------------|---------------|------|---|
| 177 | 软著登字第15650634号 | 车网互动用户行为分析与智能推荐系统 | 2025.06.12 | 2025SR0994436 | 全部权利 | 无 |
| 178 | 软著登字第15661807号 | 基于鸿蒙边缘计算的智能电表异常数据清洗与分析软件 | 2025.06.13 | 2025SR1005609 | 全部权利 | 无 |
| 179 | 软著登字第15659555号 | 鸿蒙化配电物联网设备统一接入与拓扑自组网系统 | 2025.06.13 | 2025SR1003357 | 全部权利 | 无 |
| 180 | 软著登字第15659612号 | 基于鸿蒙轻量级内核的微型智能电表嵌入式操作系统 | 2025.06.13 | 2025SR1003414 | 全部权利 | 无 |
| 181 | 软著登字第15673974号 | 杆塔倾斜智能预警诊断系统 | 2025.06.16 | 2025SR1017776 | 全部权利 | 无 |
| 182 | 软著登字第15674104号 | 输电线路三维可视化监测平台 | 2025.06.16 | 2025SR1017906 | 全部权利 | 无 |
| 183 | 软著登字第15679292号 | 能源设备全生命周期管理系统 | 2025.06.17 | 2025SR1023094 | 全部权利 | 无 |
| 184 | 软著登字第15679560号 | 智能巡检影像特征识别系统 | 2025.06.17 | 2025SR1023362 | 全部权利 | 无 |
| 185 | 软著登字第15699717号 | 电力物联网安全态势感知平台 | 2025.06.19 | 2025SR1043519 | 全部权利 | 无 |
| 186 | 软著登字第15700039号 | 电力视频云智能运维管理平台 | 2025.06.19 | 2025SR1043841 | 全部权利 | 无 |
| 187 | 软著登字第15702696号 | 基于BIM+GIS的配网设备三维可视化调度系统V1.0 | 2025.06.19 | 2025SR1046498 | 全部权利 | 无 |
| 188 | 软著登字第15702869号 | 环保型一二次融合环网柜智能装配控制系统V1.0 | 2025.06.19 | 2025SR1046671 | 全部权利 | 无 |
| 189 | 软著登字第15709608号 | 智能配电台区多源数据融合分析决策系统V1.0 | 2025.06.20 | 2025SR1053410 | 全部权利 | 无 |
| 190 | 软著登字第15709742号 | 配网设备故障自愈与远程调控一体化系统V1.0 | 2025.06.20 | 2025SR1053544 | 全部权利 | 无 |
| 191 | 软著登字第15708472号 | 基于数字孪生的配网设备全生命周期管理系统V1.0 | 2025.06.20 | 2025SR1052274 | 全部权利 | 无 |
| 192 | 软著登字第15709594号 | 零缺陷配网设备柔性制造过程质量追溯系统V1.0 | 2025.06.20 | 2025SR1053396 | 全部权利 | 无 |
| 193 | 软著登字第15709504号 | 配网视频融合终端协议适配软件 | 2025.06.20 | 2025SR1053306 | 全部权利 | 无 |
| 194 | 软著登字第15708136号 | 输电线路智能防外破预警系统 | 2025.06.20 | 2025SR1051938 | 全部权利 | 无 |
| 195 | 软著登字第15709336号 | 架空线路智能球机多光谱分析系统 | 2025.06.20 | 2025SR1053138 | 全部权利 | 无 |
| 196 | 软著登字第15708223号 | 电力设备温度场重构分析系统 | 2025.06.20 | 2025SR1052025 | 全部权利 | 无 |
| 197 | 软著登字第15724121号 | 电力物联终端固件空中升级平台 | 2025.06.23 | 2025SR1067923 | 全部权利 | 无 |

4、发行人的域名

截至本补充法律意见书出具之日，发行人共拥有3个已备案域名，具体情况如下：

| 序号 | 注册 | 域名 | 网站备案/许可证 | 注册时间 | 到期时间 |
|----|----|----|----------|------|------|
|----|----|----|----------|------|------|

| | 人 | | 号 | | |
|---|------|------------------|----------------------|------------|------------|
| 1 | 晨泰科技 | risesunchina.com | 浙 ICP 备 09009982 号-1 | 2008.07.29 | 2027.07.29 |
| 2 | 晨泰科技 | risesuncn.com | 浙 ICP 备 09009982 号-1 | 2008.07.29 | 2027.07.29 |
| 3 | 晨泰科技 | risesun.cc | 浙 ICP 备 09009982 号-1 | 2008.07.29 | 2028.07.28 |

（三）查验及结论

本所律师就发行人的主要资产情况进行了查验，包括但不限于：查阅了发行人及其子公司的不动产权证、支付凭证，发行人及其子公司的商标注册证、专利证书、域名证书、固定资产明细及主要机器设备的购置合同和发票等文件；就发行人及其子公司主要财产是否存在权属纠纷，是否存在抵押、质押或其他权利限制情况取得发行人的书面确认；就发行人及其子公司拥有的土地、房产、商标、专利等资产的权属状况向国家有关主管部门进行查询，并登录国家知识产权局商标局、国家知识产权局专利检索系统等网站进行检索。

经查验，本所律师认为：

截至本补充法律意见书出具之日，发行人的上述财产均通过合法途径取得，不存在产权纠纷或潜在纠纷，除本补充法律意见书正文部分之“九、发行人的重大债权债务”所披露的抵押情况外，不存在其他权利受到限制的情形。发行人的租赁合同合法有效。

十、发行人的重大债权债务

（一）重大合同

1、销售合同

公司报告期内履行完成或正在履行的重大销售合同为交易金额在 2,000 万元以上的销售框架合同或订单，具体如下：

| 序号 | 客户 | 合同编号 | 合同金额 (万元) | 销售内容 | 签订日期 | 履行进度 |
|----|------|----------------------|--------------|---------|------------|------|
| 1 | 国网江西 | SGJXWZ000HTMM2101616 | 3,689.88 | 单相智能电能表 | 2021-12-20 | 履行完成 |
| 2 | 国网湖北 | SGHB0000WZMM2104536 | 2,393.07 | 通信单元、单相 | 2021-12-23 | 履行完成 |

| | | | | | | |
|----|-------|--------------------------|----------|----------|------------|------|
| | | | | 智能电能表等 | | |
| 3 | 国网内蒙 | SGMDWZ00HTMM2101688 | 3,824.02 | 单相智能电能表 | 2022-03-28 | 履行完成 |
| 4 | 云南电网 | 0014HC2212689 | 2,350.40 | 单相智能电能表等 | 2022-03-30 | 履行完成 |
| 5 | 国网陕西 | SGSN0000JTMM2316558 | 5,868.09 | 单相智能电能表 | 2023-12-19 | 履行完成 |
| 6 | 国网陕西 | SGSN0000JTMM2316559 | 6,755.14 | 单相智能电能表 | 2023-12-19 | 正在履行 |
| 7 | 国网湖北 | SGHB0000WZMM2204388 | 2,507.92 | 单相智能电能表 | 2023-04-07 | 履行完成 |
| 8 | 国网湖北 | SGHB0000WZMM2410697 | 3,173.05 | 单相智能电能表 | 2024-12-10 | 履行完成 |
| 9 | 国网河南 | SGHAWZ00HTMM2412182 | 3,790.38 | 单相智能电能表 | 2024-12-10 | 正在履行 |
| 10 | 广东电网 | D0300892024040105FW15515 | 3,375.78 | 通信模块 | 2024-03-07 | 正在履行 |
| 11 | 广西电网 | JL-KZ2024005-009 | 3,104.25 | 通信模块 | 2024-04-09 | 履行完成 |
| 12 | 国网江苏 | SGJSWZ00HTMM2403524 | 2,928.01 | 三相智能电能表 | 2024-04-17 | 履行完成 |
| 13 | 国网山东 | SGSDWZ00HGMM2403592 | 3,172.01 | 三相智能电能表 | 2024-04-17 | 履行完成 |
| 14 | 国网辽宁 | SGLNWZ00HTMM2401621 | 6,926.24 | 单相智能电能表 | 2024-04-17 | 正在履行 |
| 15 | 广东电网 | D0300892024040105FW21407 | 2,349.51 | 三相智能电能表 | 2024-04-22 | 履行完成 |
| 16 | 国网安徽 | SGAHWZ00HTMM2402058 | 5,610.11 | 单相智能电能表 | 2024-04-22 | 履行完成 |
| 17 | 广东电网 | D0300892024040105FW21397 | 6,339.37 | 单相智能电能表 | 2024-04-22 | 正在履行 |
| 18 | 南网供应链 | K002700WZ20240401FW10046 | 4,747.58 | 单相智能电能表等 | 2024-08-13 | 履行完成 |
| 19 | 南网电动 | 3801002024120302QZ00240 | 7,500.00 | 充电设备 | 2024-08-24 | 正在履行 |
| 20 | 国网浙江 | SGZJWZ00HTMM2408205 | 3,733.92 | 单相智能电能表 | 2024-09-10 | 正在履行 |
| 21 | 国网湖北 | SGHB0000WZMM2503436 | 2,771.94 | 单相智能电能表 | 2025-06-11 | 正在履行 |
| 22 | 国网湖南 | SGHNWZ00HTMM2504657 | 2,406.02 | 三相智能电能表 | 2025-06-06 | 正在履行 |
| 23 | 国网四川 | SGSCWZ00HTMM2506328 | 3,624.05 | 单相智能电能表 | 2025-06-10 | 正在履行 |

| | | | | | | |
|----|-------|--------------------------|----------|---------|------------|------|
| 24 | 国网浙江 | SGZJWZ00HTMM2501657 | 2,366.72 | 电能计量箱 | 2025-04-29 | 正在履行 |
| 25 | 南网供应链 | K002700WZ20250401FW10036 | 6,544.93 | 单相智能电能表 | 2025-01-24 | 正在履行 |
| 26 | 广西电网 | K040002SZ20250401FW10074 | 2,432.78 | 电能计量箱 | 2025-06-23 | 正在履行 |

注：正在履行合同合同金额为框架协议中的预估需求量，最终实际合同价款以供（订）货单为准。

2、采购合同

公司报告期内履行完成或正在履行的重大采购合同为年度交易金额在 600 万元以上的采购订单，具体如下：

| 序号 | 供应商 | 合同金额 (万元) | 交易内容 | 签订日期 | 履行进度 |
|----|----------------|--------------|-------------|------------|------|
| 1 | 智芯微 | 650.00 | 安全模块/ 芯片 | 2022-06-08 | 履行完成 |
| 2 | 力合微 | 1,400.93 | 通信单元类 | 2022-07-20 | 履行完成 |
| 3 | 鸿嘉利 | 684.57 | 充电桩类 | 2022-10-10 | 履行完成 |
| 4 | 南京能瑞 | 670.00 | 充电桩类 | 2022-10-10 | 履行完成 |
| 5 | 智芯微 | 650.00 | 安全模块 | 2022-10-18 | 履行完成 |
| 6 | 智芯微 | 1,170.00 | 安全芯片 | 2022-12-21 | 履行完成 |
| 7 | 北京智芯半导体科技有限公司 | 762.21 | 通信单元类 | 2023-03-28 | 履行完成 |
| 8 | 北京智芯半导体科技有限公司 | 764.47 | 通信单元类 | 2023-04-11 | 履行完成 |
| 9 | 清大智能（北京）科技有限公司 | 802.40 | 通信单元类 | 2023-11-01 | 履行完成 |
| 10 | 智芯微 | 650.00 | 安全芯片 | 2023-11-28 | 履行完成 |
| 11 | 南网数科 | 637.54 | 通信单元类 | 2023-12-13 | 履行完成 |
| 12 | 清芯微 | 2,229.10 | 通信单元类 | 2024-02-29 | 履行完成 |
| 13 | 浙江格蕾特电器股份有限公司 | 622.82 | 继电器 | 2024-04-11 | 履行完成 |
| 14 | 南网数科 | 631.08 | 通信单元类 | 2024-05-15 | 履行完成 |

| | | | | | |
|----|----------------|----------|-----------------|------------|------|
| 15 | 清大智能（北京）科技有限公司 | 722.63 | 通信单元类 | 2024-06-27 | 履行完成 |
| 16 | 清芯微 | 664.41 | 通信单元类 | 2024-07-30 | 履行完成 |
| 17 | 清芯微 | 621.04 | 通信单元类 | 2024-08-20 | 履行完成 |
| 18 | 佛山市豪象电器有限公司 | 772.83 | 计量箱类 | 2024-08-23 | 履行完成 |
| 19 | 佛山市豪象电器有限公司 | 1,452.54 | 计量箱类 | 2024-10-19 | 履行完成 |
| 20 | 瑞斯康微电子（深圳）有限公司 | 720.28 | 配电智能网关类 | 2024-10-25 | 履行完成 |
| 21 | 顺唐电力 | 727.82 | 计量箱类 | 2024-12-20 | 履行完成 |
| 22 | 顺唐电力 | 675.59 | 计量箱类 | 2025-01-06 | 履行完成 |
| 23 | 智芯微 | 650.00 | 安全模块 | 2025-04-03 | 履行完成 |
| 24 | 湖南嘉安电子科技有限公司 | 945.00 | PCBA 组件 | 2025-04-28 | 正在履行 |
| 25 | 智芯微 | 650.00 | 安全模块 | 2025-06-11 | 履行完成 |
| 26 | 力合微 | 4,045.08 | PCBA 双层板、微处理器芯片 | 2025-06-26 | 正在履行 |

3、授信合同及相关担保合同

公司报告期内履行完毕或正在履行的授信及相关担保合同具体情况如下：

| 序号 | 合同编号及名称 | 债权人 | 债务人 | 担保债权确定期间 | 最高额度（万元） | 担保方式 | 履行情况 |
|----|--|----------------|-----|-----------------------|-----------|---------------------|------|
| 1 | WZ08（高融）20200600《最高额融资合同》 | 华夏银行股份有限公司温州分行 | 发行人 | 2020-07-01至2023-05-28 | 6,660.00 | 法定代表人个人保证担保，不动产抵押担保 | 履行完毕 |
| 2 | 07601PC20198024《资产池业务合作及质押协议》、07601PC20198024（补）《资产池业务合作及质押协议补充协议》 | 宁波银行股份有限公司温州分行 | 发行人 | 2019-05-21至2039-05-21 | 12,000.00 | 理财、结构性存款、国内信用证质押担保 | 正在履行 |

| | | | | | | | |
|---|---|------------------------------------|-------------|-------------------------------|---------------|----------------|------------------|
| 3 | 0120300024-2022 年鹿城（质）字 0103 号《最高额质 押合同》 | 中国工商 银行股份 有限公司 温州鹿城 支行 | 发 行 人 | 2022-10-19 至 2023-10-19 | 1,000.0 0 | 质押物为单位定 期存单 | 履 行 完 毕 |
| 4 | 0120300024-2022 年鹿城（质）字 0109 号《最高额质 押合同》 | 中国工商 银行股份 有限公司 温州鹿城 支行 | 发 行 人 | 2022-11-28 至 2023-11-28 | 1,000.0 0 | 质押物为单位定 期存单 | 履 行 完 毕 |
| 5 | 0120300024-2023 年鹿城（抵）字 0001 号《最高额抵 押合同》 | 中国工商 银行股份 有限公司 温州鹿城 支行 | 发 行 人 | 2022-10-20 至 2028-02-01 | 15,300. 00 | 不动产抵押担保 | 正 在 履 行 |

4、流动资金借款合同

公司报告期内履行完成或正在履行的借款合同具体情况如下：

| 序 号 | 合同编号 | 借款银行 | 借款期限 | 借款额度 （万元） | 担保 方式 | 履行情况 |
|--------|--------------------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------|----------|------|
| 1 | 0120300024-2023 年（鹿城）字 00270 号 | 中国工商银行股 份有限公司温州 鹿城支行 | 2023-02-24 至 2024-02-24 | 1,000.00 | 抵押 | 履行完成 |
| 2 | 0120300024-2023 年（鹿城）字 00471 号 | 中国工商银行股 份有限公司温州 鹿城支行 | 2023-03-27 至 2024-03-24 | 500.00 | 抵押 | 履行完成 |
| 3 | 0120300024-2023 年（鹿城）字 01534 号 | 中国工商银行股 份有限公司温州 鹿城支行 | 2023-9-20 至 2024-9-20 | 1,000.00 | 抵押 | 履行完成 |
| 4 | 0120300024-2024 年（鹿城）字 00117 号 | 中国工商银行股 份有限公司温州 鹿城支行 | 2024-01-23 至 2025-01-23 | 500.00 | 抵押 | 正在履行 |
| 5 | 0120300024-2024 年（鹿城）字 00348 号 | 中国工商银行股 份有限公司温州 鹿城支行 | 2024-02-28 至 2025-02-28 | 1,000.00 | 抵押 | 正在履行 |
| 6 | 0120300024-2024 年（鹿城）字 00479 号 | 中国工商银行股 份有限公司温州 鹿城支行 | 2024-03-28 至 2025-03-28 | 500.00 | 抵押 | 正在履行 |
| 7 | 0120300024-2024 年（鹿城）字 01421 号 | 中国工商银行股 份有限公司温州 鹿城支行 | 2024-09-24 至 2025-09-24 | 1,000.00 | 抵押 | 正在履行 |
| 8 | 0120300024-2025 年（鹿城）字 00288 | 中国工商银行股 份有限公司温州 | 2025-02-27 至 2026-02-27 | 1,000.00 | 抵押 | 正在履行 |

| | | | | | | |
|---|--------------------------------------|----------------------------|----------------------------|--------|----|------|
| | 号 | 鹿城支行 | | | | |
| 9 | 0120300024-2025 年(鹿城)字 00367 号 | 中国工商银行股 份有限公司温州 鹿城支行 | 2025-03-17 至 2026-03-17 | 500.00 | 抵押 | 正在履行 |

（二）侵权之债

根据发行人出具的书面承诺、相关政府部门出具的证明，并经本所律师查验，截至本补充法律意见书出具日，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侵权之债。

（三）发行人与关联方的重大债权债务关系及相互提供担保情况

发行人及其子公司与关联方之间的关联交易，详见本补充法律意见书之“八、关联交易及同业竞争之（二）发行人的关联交易”。

根据《审计报告》、发行人说明并经本所律师查验，除本补充法律意见书已披露的关联交易及债权债务外，截至本补充法律意见书出具日，发行人与关联方之间不存在重大债权债务关系及相互提供担保的情形。

（四）发行人金额较大的其他应收款、其他应付款

根据会计师出具的《审计报告》，截至 2025 年 6 月 30 日，发行人其他应收款余额为 3,179,022.90 元，主要为保证金、备用金，其他应付款余额为 1,068,328.77 元，主要为保证金、员工报销款、预提费用。

经本所律师查验，截至本补充法律意见书出具日，发行人金额较大的其他应收款、其他应付款均系发行人正常生产经营活动产生，合法有效。

（五）查验及结论

本所律师就发行人的重大债权债务进行了查验，包括但不限于：查验了发行人及其子公司正在履行的重大合同，对发行人及其子公司已经履行完毕的重大合同进行抽查，查阅《审计报告》；登录国家企业信用信息公示系统、裁判文书网、最高人民法院官方网站并前往发行人所在地人民法院对发行人是否存在侵权之债进行查询；就发行人是否存在侵权之债、发行人与关联方之间是否存在其他重大债权债务关系以及发行人是否存在为关联方提供担保的情形向财务总监进行访谈；走访并核查发行人主要客户、供应商并取得发行人实际控制人及董事、取消监事会前在任监事和高级管理人员的调查表及相关承诺。

经查验，本所律师认为：

1、公司目前正在履行及履行完毕的重大合同合法有效，该等合同履行不存在法律障碍。

2、截至本补充法律意见书出具日，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侵权之债；

3、除《律师工作报告》及本补充法律意见书所披露的债权债务外，发行人与关联方之间不存在其他重大债权债务。发行人与关联方之间不存在相互提供担保的情况；

4、截至本补充法律意见书出具日，发行人金额较大的其他应收款、其他应付款均系发行人正常生产经营活动产生，合法有效。

十一、 发行人章程的制定与修改

（一）发行人章程的制定与修改

1、章程的制定

2010年12月23日，公司召开股东大会，审议并通过《浙江晨泰科技股份有限公司章程》。

2、章程在近三年的修改

| 序号 | 章程制订/修改日期 | 决策程序 | 制订或修改原因 |
|----|------------|----------------|-------------------------------|
| 1 | 2022.11.23 | 2022年第二次临时股东大会 | 经营范围变更 |
| 2 | 2024.03.08 | 2024年第一次临时股东大会 | 经营范围变更 |
| 3 | 2025.05.28 | 2025年第一次临时股东会 | 依据《公司法》（2023修订）修订 |
| 4 | 2025.07.17 | 2025年第二次临时股东会 | 经营范围变更 |
| 5 | 2025.09.03 | 2025年第三次临时股东会 | 根据《上市公司章程指引》《北京证券交易所股票上市规则》修订 |

经查验，上述发行人章程的制定与修改均已履行法定程序，内容符合有关法律、法规及规范性文件的规定。

（二）发行人章程（草案）的制定

经本所律师查验，发行人用于本次发行上市的《公司章程（草案）》系由发行人董事会依据《公司法》《上市公司章程指引（2025 年修订）》拟订，并经 2025 年第三次临时股东会通过。

（三）查验及结论

本所律师就公司章程的制定与修改进行了查验，包括：查阅了发行人历次章程及《公司章程（草案）》、发行人报告期内修订章程及制定《公司章程（草案）》的股东（大）会决议。

经查验，本所律师认为：

发行人设立以来的章程及其修订、《公司章程（草案）》均已履行法定程序，发行人现行的《公司章程》及制定的《公司章程（草案）》符合现行法律、法规和规范性文件的规定，且符合《上市公司章程指引（2025 年修订）》的规定。

十二、 发行人股东会、董事会、审计委员会议事规则及规范运作

（一）发行人具有健全的组织机构

发行人根据公司章程，设置了股东会、董事会和监事会等决策、监督机构，并对其职权作出了明确的划分。

1、发行人股东会由全体股东组成，是发行人的最高权力机构。

2、发行人董事会对股东会负责，由 9 名董事组成，设董事长 1 名，独立董事 3 名，职工代表董事 1 名。发行人董事会设董事会秘书 1 名，对董事会负责，由董事会聘任，并设置战略委员会、审计委员会、薪酬与考核委员会、提名委员会 4 个专门委员会。

3、发行人于 2025 年 9 月 3 日召开 2025 年第三次临时股东大会，同意修订《公司章程》及其他内部治理制度，取消监事会及《监事会议事规则》，由审计委员会代替行使原监事会职权。

（二）发行人的股东会、董事会、审计委员会等均具有健全的议事规则，符合相关法律、法规和规范性文件的规定

根据发行人提供的资料，并经本所律师查验，发行人股东会和董事会审议通

过了《股东会议事规则》《董事会议事规则》《董事会审计委员会工作细则》《独立董事工作制度》《总经理工作细则》《董事会秘书工作细则》以及其他各项相关制度。该等制度的制定及内容均符合法律、法规和规范性文件的规定。

（三）发行人股东会、董事会、审计委员会的召开程序、决议内容及签署合法、合规、真实、有效

根据发行人提供的报告期内的股东（大）会、董事会、审计委员会和监事会取消前的会议通知、会议记录、会议决议等文件并经本所律师查验，发行人报告期内的股东（大）会、董事会、审计委员会、监事会的召开程序、授权、会议表决和决议内容合法、合规、真实、有效。

（四）查验及结论

本所律师就发行人股东会、董事会、审计委员会、监事会的议事规则及规范运作进行了查验，包括但不限于：查阅了发行人股东会、董事会及审计委员会、监事会议事规则，发行人报告期内的股东（大）会、董事会、审计委员会和监事会取消前的会议文件。

经查验，本所律师认为：

1、发行人具有健全的组织机构。

2、发行人的股东会、董事会、审计委员会均具有健全的议事规则，符合法律、法规、规章及规范性文件的规定。

3、发行人报告期内的股东会、董事会、审计委员会、监事会的召开程序、决议内容及签署情况合法、合规、真实、有效。

4、报告期内，发行人股东会、董事会、审计委员会、监事会的历次授权和重大决策不存在违反有关法律、法规及发行人《公司章程》规定的情形，合法、合规、真实、有效。

十三、 发行人董事、审计委员会成员和高级管理人员及其变化

（一）发行人董事、审计委员会成员和高级管理人员的任职

1、发行人董事会由9名董事组成，分别为李泽伟、项超、李梦鹭、林明光、

林星星、咸庶光、杜翔、苏忠秦、李俊明，其中杜翔、苏忠秦、李俊明为独立董事，林星星为职工代表董事，李泽伟为董事长。

2、发行人审计委员会由 3 人组成，分别为苏忠秦、杜翔、林星星，苏忠秦为审计委员会召集人。

3、发行人高级管理人员情况为：总经理为林明光，总工程师为项超，副总经理为黄振横、李梦鹭，董事会秘书为刘光，财务总监为孙东玉。

经发行人说明并经本所律师查验，发行人董事、审计委员会成员及高级管理人员的任职均经法定程序产生，符合法律、法规和规范性文件及《公司章程》的规定。

（二）发行人报告期内董事、监事和高级管理人员的变动情况

1、董事的变化

报告期初，公司的董事会成员为李梦鹭、李泽伟、项超、林明光、黄庆伟、咸庶光、陈波、孟岭、刘俐君。

2024 年 3 月 8 日，晨泰科技召开 2024 年第一次临时股东大会。对董事进行改选，董事会成员为项超、林明光、李泽伟、李梦鹭、咸庶光、黄庆伟、杜翔、苏忠秦、李俊明，其中李泽伟为董事长，杜翔、苏忠秦、李俊明为发行人独立董事。

2025 年 9 月 9 日，董事黄庆伟因个人原因辞去董事职务。晨泰科技于 2025 年 9 月 9 日召开 2025 年第一次职工代表大会，选举林星星担任公司职工代表董事，与其他 8 名非职工代表董事共同组成公司第五届董事会。

截至本补充法律意见书出具之日，公司的董事未发生变更。

2、监事的变化

报告期初，公司的监事会成员为王仁玉、谢逢苗、毛新洁。

2024 年 2 月 20 日，鉴于公司第四届监事会任期即将届满，公司召开 2024 年第一次职工代表大会选举毛新洁为职工代表监事；并于 2024 年 3 月 8 日召开 2024 年第一次临时股东大会，选举林星星、黄爱华为公司第五届监事会监事，

任期三年，与职工代表监事毛新洁组成第五届监事会。同日，公司召开第五届监事会第一次会议，选举林星星为公司第五届监事会主席。

公司于 2025 年 9 月 3 日召开 2025 年第三次临时股东会，取消监事会及《监事会议事规则》，由审计委员会代替行使原监事会职权。

3、高级管理人员

报告期初，公司的高级管理人员为林明光、项超、黄振横、李梦鹭、刘光、孙东玉。

2024 年 3 月 8 日，股份公司第五届董事会第一次会议聘任林明光为公司总经理，聘任项超为公司总工程师，聘任黄振横为公司副总经理，聘任刘光为公司董事会秘书，聘任孙东玉为公司财务总监。

2025 年 4 月 3 日，股份公司第五届董事会第十次会议聘任李梦鹭为公司副总经理。

截至本补充法律意见书出具之日，公司高级管理人员未发生变更。

公司高级管理人员兼任董事的人数为 3 人，未超过公司董事的二分之一。经本所律师查验，发行人董事、监事及高级管理人员最近三年所发生的变化符合法律、法规和规范性文件及《公司章程》的规定，并且履行了必要的法律程序，合法、有效。

（三）发行人的独立董事

经本所律师查验，发行人根据《公司章程》的规定选举杜翔、苏忠秦、李俊明为独立董事；独立董事人数占董事总数三分之一；发行人制定了《独立董事工作制度》，对独立董事的任职资格、选举与罢免程序、职权范围等内容进行了规定，内容符合有关法律、法规和规范性文件及《公司章程》的规定。

本所律师认为，发行人独立董事的设立、任职资格及职权范围均符合法律、法规、规范性文件和《公司章程》的规定，不存在违反有关法律、法规和规范性文件及《公司章程》的规定的情形。

（四）查验及结论

本所律师对发行人董事、取消监事会前在任监事、高级管理人员及其变化情

况进行了查验，包括但不限于：查阅了发行人《公司章程》及治理制度、最近三年任命董事、监事、高级管理人员的决议文件；就董事、取消监事会前在任监事、高级管理人员的任职资格、兼职情况以及对外投资事项取得其个人出具的调查表及确认并经本所律师网络核查。

综上所述，本所律师认为：

1、发行人董事、取消监事会前在任监事及高级管理人员的任职均经法定程序产生，符合法律、法规、规章及规范性文件和《公司章程》的规定。

2、公司高级管理人员兼任董事的人数为3人，未超过公司董事的二分之一。发行人董事、监事及高级管理人员最近三年所发生的变化符合法律、法规、规章及规范性文件和《公司章程》的规定，并且履行了必要的法律程序，合法、有效。

3、发行人独立董事的设立、任职资格及职权范围均符合法律、法规、规章及规范性文件和《公司章程》的规定，不存在违反有关法律、法规和规范性文件及《公司章程》的规定的行为。

十四、 发行人的税务

（一）发行人报告期内执行的主要税种、税率

经本所律师查验，根据立信出具的《审计报告》，发行人及其子公司目前执行的主要税种和税率为：

| 税种 | 计税依据 | 税率（%） |
|---------|---|--------|
| 增值税 | 按税法规定计算的销售货物和应税劳务收入为基础计算销项税额，在扣除当期允许抵扣的进项税额后，差额部分为应交增值税 | 13、6、3 |
| 城市维护建设税 | 按实际缴纳的增值税及消费税计缴 | 7 |
| 教育费附加 | 按实际缴纳的增值税及消费税计缴 | 3 |
| 地方教育费附加 | 按实际缴纳的增值税及消费税计缴 | 2 |
| 企业所得税 | 按应纳税所得额计缴 | 15、5 |

注1：深圳分公司提供技术劳务，增值税税率为6%；

注 2：温州晨旭、晨驰杭州、乘驰上海、温州快联、晨驰深圳为增值税小规模纳税人，增值税税率为 3%。

存在不同企业所得税税率纳税主体的，具体情况如下：

| 纳税主体名称 | 所得税税率 |
|-------------------|-------|
| 浙江晨泰科技股份有限公司 | 15% |
| 温州讯科进出口有限公司 | 5% |
| 浙江晨旭物联科技有限公司 | 5% |
| 温州晨旭电气有限公司 | 5% |
| 晨驰快充(杭州)新能源科技有限公司 | 5% |
| 乘驰(上海)新能源科技有限公司 | 5% |
| 温州市快联新能源科技有限公司 | 5% |
| 晨驰快充（深圳）新能源科技有限公司 | 5% |

本所律师核查后认为，发行人及其子公司目前执行的主要税种及税率符合我国现行法律、法规和规范性文件的要求。

（二）发行人享受的税收优惠

根据《财政部 税务总局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》（财政部 税务总局公告 2023 年第 12 号）的规定，对小型微利企业减按 25% 计入应纳税所得额，按 20% 的税率缴纳企业所得税。温州讯科、浙江晨旭、温州晨旭、晨驰杭州、乘驰上海、温州快联和晨驰深圳 2025 年 1-6 月符合小型微利企业确认标准，其实际税率为 5%。

根据《高新技术企业认定管理办法》（国科发火[2016]32 号）和《高新技术企业认定管理工作指引》（国科发火[2016]195 号）有关规定，浙江省科学技术厅、浙江省财政厅、国家税务总局浙江省税务局联合颁发《高新技术企业证书》（证书编号：GR202233009717），认定公司为高新技术企业，有效期为三年，企业所得税优惠期为 2022 年至 2024 年，税率为 15%。

根据《财政部 税务总局关于小微企业和个体工商户所得税优惠政策的公告》（财政部 税务总局公告 2023 年第 6 号）的规定，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。温州讯科、浙江晨旭、温州晨旭电气、晨驰杭州、乘驰上海、温州

快联和晨驰深圳 2024 年度符合小型微利企业确认标准，其实际税率为 5%。温州讯科、温州快联和温州晨旭物联科技有限公司 2023 年度符合小型微利企业确认标准，其实际税率为 5%。

根据《财政部 税务总局关于实施小微企业和个体工商户所得税优惠政策的公告》（财政部 税务总局公告 2021 年第 12 号）和《国家税务总局关于落实支持小型微利企业和个体工商户发展所得税优惠政策有关事项的公告》（国家税务总局公告 2021 年第 8 号）的规定，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 12.5% 计入应纳税所得额，按 20% 的税率缴纳企业所得税；对年应纳税所得额超过 100 万元但不超过 300 万元的部分，减按 50% 计入应纳税所得额，按 20% 的税率缴纳企业所得税。温州讯科、温州晨旭物联科技有限公司和温州快联 2022 年度符合小型微利企业确认标准，其实际税率为 2.5%。

根据财税[2011]100 号《关于软件产品增值税政策的通知》，自 2011 年 1 月 1 日起，增值税一般纳税人销售其自行开发生产的软件产品，按 13% 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。

根据《财政部 税务总局关于先进制造业企业增值税加计抵减政策的公告》（财政部 税务总局公告 2023 年第 43 号）的规定，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% 抵减应纳税增值税税额，公司属于先进制造业企业，2023 年度、2024 年度及 2025 年 1-6 月享受了企业增值税加计抵减政策。

根据《温州市房土两税减免政策》，对亩均税费超 12 万元（含）的龙头骨干企业、拟上市企业，考虑其对温州市经济发展特殊的引导作用及突出贡献，对其新增的应税自用房产，试行三年内按第一档给予减免房产税 100% 的优惠。公司新增的应税自用房产在 2020 年符合上述政策优惠。

根据《关于印发温州市区城镇土地使用税差别化优惠政策促进土地集约节约利用实施方案的通知》（温政协办〔2018〕112 号）、《关于深化“亩均论英雄”改革推进企业综合评价的实施意见》及《温州市房土两税减免政策》，晨泰科技在 2022 年符合上述企业优先发展类（A 类）100% 减免。

经发行人说明及本所律师查验，发行人报告期内享受的税收优惠符合法律、

法规的规定，真实、有效。

（三）发行人享受的财政补贴

根据立信所出具的《审计报告》，发行人 2022 年收到政府补助金额共计 10,009,942.33 元，2023 年收到政府补助金额共计 9,382,395.96 元，2024 年收到政府补助金额共计 6,995,149.99 元，2025 年 1-6 月收到政府补助金额共计 8,658,149.83 元。

经本所律师查验，发行人享受的上述财政补贴具有相应的政策依据，合法、合规、真实、有效。

（四）发行人的完税情况

2025 年 3 月 5 日、2025 年 9 月 26 日，晨泰科技、晨驰杭州、温州晨旭、温州讯科通过浙江省信用中心开具了《企业专项信用报告》，证明其报告期内在税务领域不存在违法违规情况。

2025 年 3 月 13 日、2025 年 9 月 26 日，浙江晨旭通过浙江省信用中心开具了《企业专项信用报告》，证明其报告期内在税务领域不存在违法违规情况。

2025 年 2 月 27 日、2025 年 9 月 26 日，温州快联通过浙江省信用中心开具了《企业专项信用报告》，证明其报告期内在税务领域不存在违法违规情况。

2025 年 3 月 13 日，国家税务总局深圳市宝安区税务局出具深宝税无欠税证〔2025〕19850 号《无欠税证明》，证明截至 2025 年 3 月 13 日，晨驰深圳在税收征管信息系统未发现欠税情形。2025 年 9 月 26 日，国家税务总局深圳市宝安区税务局出具深宝税无欠税证〔2025〕83582 号《无欠税证明》，证明截至 2025 年 9 月 26 日，晨驰深圳在税收征管信息系统未发现欠税情形。

2025 年 3 月 20 日、2025 年 9 月 28 日，乘驰上海通过上海市公共信用信息服务中心开具了《专用信用报告》，证明其报告期内在税务领域不存在违法违规情况。

根据发行人及其子公司提供的最近三年的纳税申报表、完税证明、主管税务机关出具的证明文件并经本所律师查验，发行人及其子公司报告期内不存在被税务部门处罚的情形。

（五）查验及结论

本所律师就发行人的税务情况进行了查验，包括但不限于：查阅了发行人的《营业执照》、高新技术企业证书、税收优惠文件、公司报告期内的纳税申报表、完税证明、财政补贴文件及凭证，查阅了《审计报告》；取得主管机关出具的发行人及其子公司报告期内不存在重大税务违法行为的证明。

经查验，本所律师认为：

1、报告期内发行人及其子公司执行的主要税种、税率符合法律、法规的规定。

2、报告期内发行人及其子公司享受的税收优惠符合法律、法规的规定，真实、有效。

3、报告期内发行人及其子公司享受的财政补贴具有相应的政策依据，合法、合规、真实、有效。

4、发行人及其子公司报告期内不存在被税务部门处罚的情形。

十五、 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

1、发行人生产经营的环境保护情况

经本所律师查验，根据中国证监会发布的《上市公司行业分类指引》（中国证监会公告[2012]31号），公司所处行业为“仪器仪表制造业”（行业代码：C40）。根据国家统计局公布《国民经济行业分类》（GB/T 4754-2017），公司所处行业为“仪器仪表制造业”之“电工仪器仪表制造”（行业代码：C4012），该行业不属于环保核查重污染行业。

2、排污许可证

公司持有固定污染源排污登记回执（登记编号 91330300566986972Y001X）。证书显示排污单位名称为晨泰科技，生产经营场所地址为温州市龙湾区滨海园区龙湾工业基地 C-02-05 地块（浙江省温州市龙湾区空港新区滨海五道 777 号），

统一社会信用代码为 91330300566986972Y，首次登记，登记日期为 2024 年 6 月 3 日，有效期为 2024 年 6 月 3 日至 2029 年 6 月 2 日。

3、发行人在报告期内环境保护方面的遵守情况

根据 2025 年 3 月 13 日、2025 年 9 月 26 日浙江省信用中心系统开具的《企业专项信用报告》及网络核查，确认浙江晨旭报告期内，在生态环境领域不存在违法违规情形。

根据 2025 年 2 月 27 日、2025 年 9 月 26 日浙江省信用中心系统开具的《企业专项信用报告》及网络核查，确认温州快联报告期内，在生态环境领域不存在违法违规情形。

根据 2025 年 3 月 5 日、2025 年 9 月 26 日浙江省信用中心系统开具的《企业专项信用报告》及网络核查，确认晨泰科技、晨驰杭州、温州晨旭、温州讯科报告期内，在生态环境领域不存在违法违规情形。

根据 2025 年 3 月 20 日、2025 年 9 月 28 日上海市公共信用信息服务中心开具的《专用信用报告》及网络核查，确认乘驰上海报告期内，在生态环境领域不存在违法违规情形。

根据 2025 年 3 月 20 日信用中国（广东）开具的《无违法违规证明公共信用信息报告》、2025 年 9 月 28 日深圳市公共信用中心开具的《公共信用信息查询报告》及网络核查，确认晨驰深圳报告期内，在生态环境领域不存在违法违规情形。

4、募集资金拟投资项目的环境影响评价情况

募集资金拟投资项目的环境影响评价情况请见本补充法律意见书正文部分之“十六、发行人募集资金的运用”。

（二）发行人及其子公司的工商、土地管理、住房和城乡建设、海关、安全生产、社会保险和住房公积金等法律、法规的遵守情况

1、工商

根据 2025 年 3 月 13 日、2025 年 9 月 26 日浙江省信用中心系统开具的《企业专项信用报告》及网络核查，确认浙江晨旭报告期内，在市场监管领域不存在违法违规情形。

根据 2025 年 2 月 27 日、2025 年 9 月 26 日浙江省信用中心系统开具的《企业专项信用报告》及网络核查，确认温州快联报告期内，在市场监管领域不存在违法违规情形。

根据 2025 年 3 月 5 日、2025 年 9 月 26 日浙江省信用中心系统开具的《企业专项信用报告》及网络核查，确认晨泰科技、晨驰杭州、温州晨旭、温州讯科报告期内，在市场监管领域不存在违法违规情形。

根据 2025 年 3 月 20 日、2025 年 9 月 28 日上海市公共信用信息服务中心开具的《专用信用报告》及网络核查，确认乘驰上海报告期内，在市场监管领域不存在违法违规情形。

根据 2025 年 3 月 20 日信用中国（广东）开具的《无违法违规证明公共信用信息报告》、2025 年 9 月 28 日深圳市公共信用中心开具的《公共信用信息查询报告》及网络核查，确认晨驰深圳报告期内，在市场监管领域不存在违法违规情形。

2、土地管理

根据 2025 年 3 月 13 日、2025 年 9 月 26 日浙江省信用中心系统开具的《企业专项信用报告》及网络核查，确认浙江晨旭报告期内，在自然资源领域不存在违法违规情形。

根据 2025 年 2 月 27 日、2025 年 9 月 26 日浙江省信用中心系统开具的《企业专项信用报告》及网络核查，确认温州快联报告期内，在自然资源领域不存在违法违规情形。

根据 2025 年 3 月 5 日、2025 年 9 月 26 日浙江省信用中心系统开具的《企业专项信用报告》及网络核查，确认晨泰科技、晨驰杭州、温州晨旭、温州讯科报告期内，在自然资源领域不存在违法违规情形。

根据 2025 年 3 月 20 日、2025 年 9 月 28 日上海市公共信用信息服务中心开具的《专用信用报告》及网络核查，确认乘驰上海报告期内，在规划资源领域不存在违法违规情形。

根据 2025 年 3 月 20 日信用中国（广东）开具的《无违法违规证明公共信用信息报告》、2025 年 9 月 28 日深圳市公共信用中心开具的《公共信用信息查询报告》及网络核查，确认晨驰深圳报告期内，在自然资源领域不存在违法违规情形。

形。

3、住房和城乡建设

根据 2025 年 3 月 13 日、2025 年 9 月 26 日浙江省信用中心系统开具的《企业专项信用报告》及网络核查，确认浙江晨旭报告期内，在建筑市场监管领域不存在违法违规情形。

根据 2025 年 2 月 27 日、2025 年 9 月 26 日浙江省信用中心系统开具的《企业专项信用报告》及网络核查，确认温州快联报告期内，在建筑市场监管领域不存在违法违规情形。

根据 2025 年 3 月 5 日、2025 年 9 月 26 日浙江省信用中心系统开具的《企业专项信用报告》及网络核查，确认晨泰科技、晨驰杭州、温州晨旭、温州讯科报告期内，在建筑市场监管领域不存在违法违规情形。

根据 2025 年 3 月 20 日、2025 年 9 月 28 日上海市公共信用信息服务中心开具的《专用信用报告》及网络核查，确认乘驰上海报告期内，在住房城乡建设领域不存在违法违规情形。

根据 2025 年 3 月 20 日信用中国（广东）开具的《无违法违规证明公共信用信息报告》、2025 年 11 月 15 日深圳市公共信用中心开具的《公共信用信息查询报告》及网络核查，确认晨驰深圳报告期内，在建筑市场监管领域、住房和建设领域不存在违法违规情形。

4、安全生产

根据 2025 年 3 月 13 日、2025 年 9 月 26 日浙江省信用中心系统开具的《企业专项信用报告》及网络核查，确认浙江晨旭报告期内，在安全生产领域不存在违法违规情形。

根据 2025 年 2 月 27 日、2025 年 9 月 26 日浙江省信用中心系统开具的《企业专项信用报告》及网络核查，确认温州快联报告期内，在安全生产领域不存在违法违规情形。

根据 2025 年 3 月 5 日、2025 年 9 月 26 日浙江省信用中心系统开具的《企业专项信用报告》及网络核查，确认晨泰科技、晨驰杭州、温州晨旭、温州讯科报告期内，在安全生产领域不存在违法违规情形。

根据 2025 年 3 月 20 日、2025 年 9 月 28 日上海市公共信用信息服务中心开

具的《专用信用报告》及网络核查，确认乘驰上海报告期内，在安全生产领域不存在违法违规情形。

根据 2025 年 3 月 20 日信用中国（广东）开具的《无违法违规证明公共信用信息报告》、2025 年 9 月 28 日深圳市公共信用中心开具的《公共信用信息查询报告》及网络核查，确认晨驰深圳报告期内，在安全生产领域不存在违法违规情形。

5、社会保险和住房公积金

根据 2025 年 3 月 5 日、2025 年 9 月 26 日浙江省信用中心系统开具的《企业专项信用报告》及网络核查，确认晨泰科技、温州晨旭、温州讯科报告期内，在人力资源社会保障领域不存在违法违规情形。

根据 2025 年 3 月 5 日、2025 年 10 月 21 日浙江省信用中心系统开具的《企业专项信用报告》及网络核查，确认晨驰杭州报告期内，在人力资源社会保障领域、住房公积金领域不存在违法违规情形。

根据 2025 年 3 月 13 日、2025 年 9 月 26 日浙江省信用中心系统开具的《企业专项信用报告》及网络核查，确认浙江晨旭报告期内，在人力资源社会保障领域不存在违法违规情形。

根据 2025 年 3 月 20 日信用中国（广东）开具的《无违法违规证明公共信用信息报告》、2025 年 9 月 28 日深圳市公共信用中心开具的《公共信用信息查询报告》及网络核查，确认晨驰深圳报告期内，在人力资源社会保障领域不存在违法违规情形。

2025 年 3 月 19 日、2025 年 9 月，发行人已取得所在地温州市住房公积金管理中心龙湾管理部出具的《证明》：“兹证明浙江晨泰科技股份有限公司至今未发生因违反住房公积金管理相关法律法规受到本管理部行政处罚的情况。”

2025 年 3 月 13 日、2025 年 9 月，浙江晨旭已取得所在地温州市住房公积金管理中心龙湾管理部出具的《证明》：“兹证明浙江晨旭物联科技有限公司至今未发生因违反住房公积金管理相关法律、法规受到本管理部行政处罚的情况。”

根据 2025 年 3 月 20 日、2025 年 9 月 28 日上海市公共信用信息服务中心开具的《专用信用报告》及网络核查，确认乘驰上海报告期内，在人力资源社会保障领域、公积金管理领域不存在违法违规情形。

（三）查验及结论

本所律师就发行人环境保护和产品质量、技术标准等情况进行了查验，包括但不限于：就发行人的环境保护执行情况，查阅了发行人项目环评资料、废物处置合同、环保相关台账等资料，登录有关环保主管部门网站查询，并取得了有关主管部门出具的环保证明文件；就发行人的工商、房产土地、安全生产、社会保险和住房公积金等方面的执行情况，查阅了发行人及其子公司营业外支出明细、员工名册、社会保险及住房公积金缴纳明细、缴纳凭证等资料，实地走访厂区，查询有关主管部门网站，取得了有关主管部门出具的证明文件等。

经查验，本所律师认为：

1、报告期内，发行人的生产经营活动和拟投资的募集资金项目符合有关环境保护的要求，募集资金投资项目已取得有权部门的意见，不存在因违反有关环境保护相关法律、法规、规章及规范性文件而受到行政处罚的情形。

2、报告期内，发行人不存在因严重违反工商、产品质量和技术监督、房产土地、劳动用工、社会保险和住房公积金、安全生产等方面法律、法规而受到重大行政处罚的情形。

十六、 发行人募集资金的运用

（一）发行人募集资金投资项目的授权和批准

根据发行人 2025 年第一次临时股东会审议通过的《关于公司向不特定合格投资者公开发行股票并在北京证券交易所上市募集资金投资项目及其可行性的议案》，发行人本次发行募集资金扣除发行费用后的净额将全部用于以下项目：

| 序号 | 项目名称 | 投资总额（万元） | 拟投入募集资金（万元） |
|----|-----------------|-----------|-------------|
| 1 | 智能电网产品生产线升级建设项目 | 7,500.22 | 7,500.22 |
| 2 | 充电桩产品扩能建设项目 | 8,730.16 | 8,730.16 |
| 3 | 深圳研发中心建设项目 | 8,013.13 | 8,013.13 |
| 4 | 营销服务网络建设项目 | 3,832.23 | 3,832.23 |
| 合计 | | 28,075.74 | 28,075.74 |

在本次公开发行股票募集资金到位前，公司可根据募集资金投资项目的实际

情况需要，先行通过银行贷款或自有资金等方式支付项目所需款项，待募集资金到位后予以置换。本次发行募集的资金不足项目投资需要的部分由公司通过银行贷款、自筹资金等方式解决。如果实际募集资金净额超过上述项目投资需求，超过部分将用于补充与公司主营业务相关的营运资金。

（二）本次募集资金项目履行的批准、核准或备案情况

| 序号 | 项目名称 | 项目备案代码 | 环评批复/备案 |
|----|-----------------|---|---------------------|
| 1 | 智能电网产品生产线升级建设项目 | 项目代码 2503-330303-07-02-223379 | 温环龙建 [2025]142 号 |
| 2 | 充电桩产品扩能建设项目 | 项目代码 2503-330303-07-02-585802 | |
| 3 | 深圳研发中心建设项目 | 深宝安发改备案[2025]663 号 | - |
| 4 | 营销服务网络建设项目 | 境外机构证第 N3300202500021 号、第 N3300202500022 号、第 N3300202500023 号 | - |

注：深圳研发中心建设项目和营销服务网络建设项目不属于《中华人民共和国环境影响评价法（2018 修正）》《建设项目环境影响评价分类管理名录》中列示的项目，无需办理环境影响评价审批。根据温州市地方政策，营销服务网络建设项目无需履行发改委备案程序，其中涉及国外营销网点建设部分已获取浙江省商务厅颁发的《企业境外机构证书》。

（三）本次发行募集资金可行性及专户存储安排

经本所律师查验，发行人本次募集资金拟投资项目符合国家产业政策，不涉及与他人进行合作的情形，亦不会导致同业竞争。除“营销服务网络建设项目”项目备案尚在办理中，发行人本次募集资金项目已按照有关法律、法规的规定获得必要的批准、备案，符合相关法律、法规和规范性文件的规定。发行人已制定了募集资金管理制度，本次募集资金到位后将存放于董事会指定的专项账户，以有效保证募集资金的专款专用。

（四）查验及结论

本所律师就发行人募集资金运用的情况进行了查验，包括但不限于：查阅了发行人募投项目可行性研究报告、发行人 2025 年第一次临时股东会决议文件、《招股说明书》，取得发行人关于募集资金运用的相关说明，查阅了发行人《募集资金管理制度》、国家相关产业政策、募投项目备案文件及项目环评文件等资料。

经查验，本所律师认为：

发行人本次募集资金拟投资项目符合国家产业政策，不涉及与他人进行合作的情形，亦不会导致同业竞争。发行人本次募集资金项目已按照有关法律、法规的规定获得必要的批准、备案，符合相关法律、法规和规范性文件的规定。

十七、 诉讼、仲裁或行政处罚

（一）发行人及其子公司的诉讼、仲裁或行政处罚情况

1、重大诉讼、仲裁

根据相关主管部门出具的文件、发行人的说明及本所律师对发行人实际控制人的访谈并经本所律师对中国裁判文书网、全国法院被执行人信息查询系统、全国法院失信被执行人名单查询系统、中国执行信息公开网、国家企业信用信息公示系统、信用中国网站等公示系统进行的查询，截至本补充法律意见书出具之日，发行人及其子公司不存在尚未了结的或可预见的重大诉讼、仲裁。

2、行政处罚

根据相关政府主管部门出具的守法证明、公司的说明并经本所律师核查，报告期内公司及子公司在工商、税务、安全生产、环保、建设规划、海关等方面能够遵守相关规定，不存在受到行政处罚的情形。

3、挂牌期间自律监管

报告期内，发行人在挂牌期间受到 1 次自律监管：2024 年 12 月 16 日，公司收到股转公司下达的《关于对浙江晨泰科技股份有限公司及相关责任主体采取自律监管措施的决定》（股转挂牌公司管理一函〔2024〕120 号），股转公司就公司未及时披露沈上聪股份代持行为的违规事实，决定给予发行人出具警示函的自律监管措施。

《北京证券交易所股票上市规则》第 2.1.4 款规定：“发行人申请公开发行并上市，不得存在下列情形：

（一）最近 36 个月内，发行人及其控股股东、实际控制人，存在贪污、贿赂、侵占财产、挪用财产或者破坏社会主义市场经济秩序的刑事犯罪，存在欺诈发行、重大信息披露违法或者其他涉及国家安全、公共安全、生态安全、生产安全、公众健康安全等领域的重大违法行为；

（二）最近 12 个月内，发行人及其控股股东、实际控制人、董事、监事（如有）、高级管理人员受到中国证监会及其派出机构行政处罚，或因证券市场违法违规行为受到全国中小企业股份转让系统有限责任公司（以下简称全国股转公司）、证券交易所等自律监管机构公开谴责；

（三）发行人及其控股股东、实际控制人、董事、监事（如有）、高级管理人员因涉嫌犯罪正被司法机关立案侦查或涉嫌违法违规正被中国证监会及其派出机构立案调查，尚未有明确结论意见；

（四）发行人及其控股股东、实际控制人被列入失信被执行人名单且情形尚未消除；

（五）最近 36 个月内，未按照《证券法》和中国证监会的相关规定在每个会计年度结束之日起 4 个月内编制并披露年度报告，或者未在每个会计年度的上半年结束之日起 2 个月内编制并披露中期报告；

（六）中国证监会和本所规定的，对发行人经营稳定性、直接面向市场独立持续经营的能力具有重大不利影响，或者存在发行人利益受到损害等其他情形。”

公司未能按期披露股份代持行为属于股转公司监管下的信息披露违规行为。但发行人未涉及《北京证券交易所股票上市规则》第2.1.4款所列的负面情形，对本次发行不构成实质法律障碍。

（二）持有发行人 5%以上股份的主要股东、控股股东、实际控制人的诉讼、仲裁或行政处罚情况

报告期内，发行人控股股东新泰伟业受到 1 次自律监管：2024 年 12 月 16 日，公司收到股转公司下达的《关于对浙江晨泰科技股份有限公司及相关责任主体采取自律监管措施的决定》（股转挂牌公司管理一函〔2024〕120 号），股转公司就公司未及时披露沈上聪股份代持行为的违规事实，决定：给予发行人、新泰伟业、时任董事长项超、董事会秘书刘光出具警示函的自律监管措施。控股股东未涉及《北京证券交易所股票上市规则》2.1.4 款所列的负面情形，对本次发行不构成实质法律障碍。

根据发行人持股 5%以上的股东新泰伟业、新疆龙华以及实际控制人出具的声明承诺，并经本所律师核查，报告期内，除新泰伟业受到 1 次自律监管外，发

行人持股 5% 以上的股东新泰伟业、新疆龙华以及实际控制人不存在尚未了结的或可预见的重大诉讼、仲裁及行政处罚案件。根据中国信达的访谈笔录，并经本所律师核查，持股 5% 以上的股东中国信达不存在可能影响发行人本次发行上市的尚未了结的或可预见的重大诉讼、仲裁及行政处罚案件。

（三）公司董事、取消监事会前在任监事和高级管理人员的诉讼、仲裁或行政处罚情况

报告期内，发行人曾任的董事长项超、董事会秘书刘光在挂牌期间受到 1 次自律监管：2024 年 12 月 16 日，公司收到股转公司下达的《关于对浙江晨泰科技股份有限公司及相关责任主体采取自律监管措施的决定》（股转挂牌公司管理一函〔2024〕120 号），股转公司就公司未及时披露沈上聪股份代持行为的违规事实，决定：给予发行人、新泰伟业、时任董事长项超、董事会秘书刘光出具警示函的自律监管措施。

根据《国务院关于全国中小企业股份转让系统有关问题的决定》《非上市公司公众公司监督管理办法》及《全国中小企业股份转让系统有限责任公司管理暂行办法》的相关规定，股转公司为全国性证券交易场所，负责组织和监督挂牌公司的股票转让及相关活动，实行自律管理。股转公司对相关挂牌公司的监管以及依法采取的自律监管措施均系自律管理范畴而非行使行政职权，股转公司不属于《中华人民共和国行政处罚法》第三章规定的行政处罚的实施主体。

根据《全国中小企业股份转让系统自律监管措施和纪律处分实施细则》的规定，出具警示函，即以书面形式将有关违规事实或风险状况告知监管对象，并要求其及时补救、改正或者防范。公开谴责，即以公开方式对监管对象进行谴责，是由股转公司根据纪律处分委员会的意见作出决定并实施的。上述自律监管措施及纪律处分不属于《中华人民共和国行政处罚法》第九条所规定的行政处罚的种类。

《北京证券交易所股票上市规则》第 4.2.2 款规定：“上市公司应当在公司章程中明确，存在下列情形之一的，不得担任公司董事、监事或者高级管理人员：

（一）根据《公司法》等法律法规及其他有关规定不得担任董事、监事和高级管理人员的情形；（二）被中国证监会及其派出机构采取证券市场禁入措施或者认定为不适当人选，期限尚未届满；（三）被证券交易所或者全国股转公司认定其

不适合担任公司董事、监事、高级管理人员，期限尚未届满；（四）中国证监会和本所规定的其他情形。”

项超和刘光作为公司信息披露负责人，违反了股转系统的《全国中小企业股份转让系统挂牌公司信息披露规则》，但不属于受到中国证监会行政处罚的行为，不涉及因涉嫌犯罪被司法机关立案侦查或者涉嫌违法违规被中国证监会立案调查，不属于被中国证监会及其派出机构采取证券市场禁入措施或者认定为期限尚未届满的不适当人选，不属于被证券交易所或者全国股转公司认定其期限尚未届满的不适合担任公司董事、监事、高级管理人员。同时，项超和刘光上述行为不属于《公司法》（2023 年修订）第 178 条规定中不得担任公司的董事、监事、高级管理人员的情形，亦不涉及《北京证券交易所股票上市规则》2.1.4 款所列的（二）、（三）条负面情形。

因此，时任董事长项超、董事会秘书刘光受到的纪律处分未涉及上述《北京证券交易所股票上市规则》《公司法》（2023 年修订）所列负面情形，未影响其董事、高管的任职资格。

综上所述，公司、新泰伟业、时任董事长项超、董事会秘书刘光受到的纪律处分不会对本次发行构成实质法律障碍。

根据公司董事、取消监事会前在任监事、高级管理人员及核心技术人员出具的承诺并经本所律师对中国裁判文书网、中国执行信息公开网、国家企业信用信息公示系统、信用中国网站等公示系统进行的查询，截至本补充法律意见书出具之日，发行人董事、取消监事会前在任监事、高级管理人员和核心技术人员不存在未了结的或可预见的重大诉讼、仲裁及行政处罚案件。

（四）查验及结论

本所律师就发行人及其子公司、持股发行人 5% 以上股份的主要股东、控股股东、实际控制人、董事、取消监事会前在任监事、高级管理人员及核心技术人员的诉讼、仲裁或行政处罚情况，核查了发行人提供的相关资料，访谈了相关主体，查阅了相关人员出具的承诺、政府主管部门出具的证明文件。在此基础上，本所律师对上述主体是否存在重大诉讼、仲裁或行政处罚的情况予以验证。

综上所述，本所律师认为：

1、发行人及其子公司不存在尚未了结的或可预见的重大诉讼、仲裁案件、被司法机关立案侦查、被中国证监会立案调查或被列入失信被执行人的事项。

2、公司存在未及时披露沈上聪股份代持的违规行为，股转公司因此对发行人、控股股东及时任董事长项超、董事会秘书刘光采取出具警示函的自律监管措施，上述行为不构成重大违法行为，不会对发行人的持续经营产生重大不利影响，发行人已采取整改及补救措施，不会对本次发行上市构成法律障碍。

3、发行人控股股东、实际控制人，持有发行人 5%以上股份的股东新泰伟业、新疆龙华不存在尚未了结的重大诉讼、仲裁及行政处罚、被司法机关立案侦查、被中国证监会立案调查或被列入失信被执行人的事项；持有发行人 5%以上股份的股东中国信达不存在可能影响发行人本次发行上市的尚未了结的或可预见的重大诉讼、仲裁及行政处罚案件。

4、发行人的董事、取消监事会前在任监事、高级管理人员不存在尚未了结的重大诉讼、仲裁、行政处罚、被司法机关立案侦查、被中国证监会立案调查或被列入失信被执行人的事项。

5、上述情况系本所律师根据立信所出具的《审计报告》、相关人员出具的承诺、政府主管部门出具的证明文件，以及对发行人、实际控制人、控股股东、持有发行人 5%以上股份的股东、董事、取消监事会前在任监事及高级管理人员进行调查后得出的结论，但受到下列因素限制：

（1）本所律师的判断基于确信上述各方所作出的确认和承诺是按照诚实信用的原则作出的；

（2）就诉讼、仲裁或行政处罚事项，本所律师无法穷尽对所有可能具有管辖权的相关机构进行调查。

十八、 结论意见

综上所述，本所律师认为，发行人为依法设立并有效存续的股份有限公司，发行人符合《证券法》《公司法》《注册管理办法》等有关法律、法规、规章及规范性文件中有关公司向不特定合格投资者公开发行股票并上市的条件；发

行人《招股说明书》中所引用的《律师工作报告》《法律意见书》及本补充法律意见书的内容适当；发行人本次申请公开发行股票并上市已经取得现阶段必要的批准和授权，尚需取得北交所的审核同意，并报中国证监会履行注册发行程序。

（本页无正文，为《上海市锦天城律师事务所关于浙江晨泰科技股份有限公司向不特定合格投资者公开发行股票并在北京证券交易所上市的补充法律意见书（一）》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：



金海燕

经办律师：



杨妍婧

经办律师：



陈霞

2025年12月24日