

苏州中联通合新能源开发投资合伙企业（有限合伙）和苏州新联壹号新能源
股权投资基金合伙企业（有限合伙）拟申请发行申港-中联-通合新能源基础
设施持有型不动产资产支持专项计划所涉及的南通市锦顺能源科技有限公司
等 44 家公司持有的 48 个分布式光伏电站资产组价值

资产评估说明

中盛评报字【2025】第 0139 号
（共一册，第一册）



2025 年 7 月 22 日

目 录

| | |
|--------------------------------------|----|
| 第一部分 关于资产评估说明使用范围的声明 | 2 |
| 第二部分 企业关于进行资产评估有关事项的说明 | 3 |
| 第三部分 资产评估说明正文 | 4 |
| 第一章 评估对象与评估范围说明 | 4 |
| 一、 评估对象与评估范围内容 | 4 |
| 二、 实物资产的分布情况及特点 | 4 |
| 三、 企业申报的账面记录或者未记录的无形资产情况 | 4 |
| 四、 企业申报的表外资产的类型、数量 | 5 |
| 五、 引用其他机构出具报告的结果所涉及的资产类型、数量和金额 | 5 |
| 第二章 资产核实情况总体说明 | 6 |
| 一、 资产核实人员组织、实施时间和过程 | 6 |
| 二、 影响资产核实的事项及处理方法 | 7 |
| 三、 核实结论 | 8 |
| 第三章 资产清查说明 | 23 |
| 一、 其他流动资产 | 23 |
| 二、 固定资产-设备类 | 23 |
| 第四章 收益法评估技术说明 | 25 |
| 一、 评估对象 | 25 |
| 二、 收益法的应用前提及选择的理由和依据 | 25 |
| 三、 收益预测的假设条件 | 25 |
| 四、 宏观、区域经济因素分析 | 27 |
| 五、 行业现状与发展前景 | 29 |
| 六、 企业业务分析 | 48 |
| 七、 企业的资产、财务分析和调整 | 49 |
| 八、 评估计算及分析过程 | 55 |
| 第四部分 评估结论及分析 | 88 |
| 评估说明附件 | 89 |
| 附件一、企业关于进行资产评估有关事项的说明 | 89 |
| 附件二、各项目公司息税折旧摊销前利润 | 90 |

第一部分 关于资产评估说明使用范围的声明

本资产评估说明仅供相关监管机构和部门使用。除法律、行政法规规定外，材料的全部或者部分内容不得提供给其他任何单位和个人，不得见诸公开媒体。

第二部分 企业关于进行资产评估有关事项的说明

本部分内容由委托人及产权持有人编写、单位负责人签字、加盖单位公章并签署日期，内容见附件一：《企业关于进行资产评估有关事项的说明》。

第三部分 资产评估说明正文

第一章 评估对象与评估范围说明

一、评估对象与评估范围内容

(一) 委托评估的评估对象与评估范围

本次评估对象为评估基准日 2025 年 6 月 30 日南通市锦顺能源科技有限公司等 44 家公司拥有的 48 个分布式光伏电站资产组。

本次评估范围为评估基准日 2025 年 6 月 30 日南通市锦顺能源科技有限公司等 44 家公司拥有的其他流动资产（待抵扣进项税）账面价值 11,751,908.20 元，固定资产账面价值 178,264,584.20 元，资产组合计账面价值 190,016,492.40 元。

(二) 委托评估的资产类型、账面金额

评估范围包括其他流动资产和固定资产。其他流动资产（待抵扣进项税）账面价值 11,751,908.20 元，固定资产账面价值 178,264,584.20 元，资产组合计账面价值 190,016,492.40 元。

(三) 委托评估的资产权属状况

纳入评估范围的电站项目共计 48 项，其中分布式光伏项目公司共有 36 个项目存在抵押/质押事项，具体信息详见核实结论部分。

二、实物资产的分布情况及特点

企业评估范围的实物资产为设备类。实物资产的分布情况及特点如下：

设备类资产共计 58.3593 兆瓦分布式光伏电站，购置于 2021-2025 年间，分布于项目现场，均为机器设备，主要包括光伏组件、逆变器、并网柜、电缆、支架等。

经现场勘查，设备的维护保养良好，在用设备性能可靠，质量稳定，均处于正常使用状态。

三、企业申报的账面记录或者未记录的无形资产情况

无。

四、企业申报的表外资产的类型、数量
无。

五、引用其他机构出具报告的结果所涉及的资产类型、数量和金额
本次评估未引用其他机构出具的报告结论。

第二章 资产核实情况总体说明

一、资产核实人员组织、实施时间和过程

根据纳入评估范围的资产类型、数量和分布状况等特点，评估项目团队按照专业划分为若干评估小组，并制定了详细的现场清查核实计划。评估人员于 2025 年 7 月 1 日至 2025 年 7 月 19 日对评估对象涉及的资产进行了必要的清查核实，对产权持有人的经营管理状况等进行了必要的尽职调查。

1. 指导产权持有人填表和准备应向评估机构提供的资料

评估人员指导产权持有人的财务与资产管理人員在自行资产清查的基础上，按照评估机构提供的《资产评估申报表》及其填写要求，对纳入评估范围的相关资产进行细致准确的填报，并根据评估机构提供的《资料清单》，准备评估所需的其他相关资料。

2. 初步审查和完善产权持有人填报的资产评估申报表

评估人员对产权持有人填写的《资产评估申报表》进行初步审查，检查有无填写不全、错填、内容不明确等情况，反馈给产权持有人对《资产评估申报表》进行完善。

3. 现场实地调查

根据纳入评估范围的资产类型、数量和分布状况，评估人员在产权持有人相关人员的配合下，按照资产评估准则的相关规定，对各项资产进行了现场调查，并针对不同的资产性质及特点，采取相应的现场调查手段。

4. 补充、修改和完善资产评估申报表

评估人员根据现场实地调查结果，在与产权持有人相关人员充分沟通的基础上，进一步完善《资产评估申报表》，以做到账、表、实相符。

5. 查验产权证明文件资料

评估人员对纳入评估范围各类资产的产权证明文件资料进行查验。若存在权属资料不完善、权属不清晰的情况，要求企业进一步核实或出具相关产权说明文件。

6. 尽职调查

评估人员为了充分了解产权持有人的经营管理状况及其面临的风险，进行了必要的尽职调查。尽职调查的主要内容如下：

(1) 评估对象权益状况相关的协议、章程、股权证明等有关法律文件、评估对象涉及的主要资产权属证明资料；

(2) 产权持有人历史沿革、控制股东及股东持股比例、经营管理结构和产权架构资料；

(3) 产权持有人的业务、资产、财务、人员及经营状况资料；

(4) 产权持有人经营计划、发展规划和收益预测资料；

(5) 影响产权持有人经营的宏观、区域经济因素资料；

(6) 产权持有人所在行业现状与发展前景资料；

- (7) 可比企业的经营情况、财务信息、股票价格或者股权交易价格等资料；
- (8) 其他相关信息资料。

二、影响资产核实的事项及处理方法
无。

三、核实结论

1、被评估权属资料存在瑕疵的情形。

截至评估基准日，企业存在以下抵/质押事项：

| 序号 | 项目名称 | 出质人/抵押人/承租人 | 质权人/抵押人/出租人 | 交易业务类型 | 债务履行期限 | 主合同金额 | 登记到期日 | 财产描述 |
|----|--------------|----------------|--------------------|-------------------|-----------------------|---------------|-------------|--|
| 1 | 柏德分布式光伏项目 | 南通市柏联新能源科技有限公司 | 上海浦东发展银行股份有限公司苏州分行 | 应收账款质押 | - | - | 2037年1月25日 | 柏德汽车内饰(江苏)有限公司1.5MW分布式光伏发电项目收益权 |
| 2 | 圣戈班分布式光伏项目 | 常州市高嘉能源科技有限公司 | 上海浦东发展银行股份有限公司苏州分行 | 生产设备、原材料、半成品、产品抵押 | - | - | 2037年1月25日 | 柏德汽车内饰(江苏)有限公司1.5MW分布式光伏发电项目电站 |
| 3 | 供销社一期分布式光伏项目 | 南通市锦顺能源科技有限公司 | 上海浦东发展银行股份有限公司苏州分行 | 应收账款质押 | - | - | 2036年10月28日 | 常州高嘉建设圣戈班科技材料(常州)有限公司屋顶1.972MWp分布式光伏发电项目收益权 |
| 4 | 川岛分布式光伏项目 | 盐城市普迅能源科技有限公司 | 中信银行股份有限公司苏州分行 | 生产设备、原材料、半成品、产品抵押 | 2024年3月25日至2032年3月25日 | 8,590,000.00元 | 2032年4月24日 | 中国供销集团南通供销产业园1.9107MW分布式光伏发电项目收益权 |
| 5 | 淮安宏华分布式光伏项目 | 淮安宏景电力科技有限公司 | 南洋商业银行(中国)有限公司苏州分行 | 应收账款质押 | 2024年12月3日至2033年2月28日 | 3,080,000.00元 | 2033年4月5日 | 中国供销集团南通供销产业园1.9MW分布式光伏发电项目 盐城普迅与川岛汽车零部件江苏有限公司在《能源管理协议》项下已经或将要产生的应收账款(包含销售货款等各种应收账款)859万 淮安宏景在2024年12月3日至2033年2月28日期限内,位于江苏省淮安市淮安经济开发区汪廷珍路70-1号“淮安宏华物流厂房屋顶1.32MW分布式光伏项目”产生的所有现在及未来的电费应收账款及相关收益(若有) |

| 序号 | 项目名称 | 出质人/抵押人/承租人 | 质权人/抵押权人/出租人 | 交易业务类型 | 债务履行期限 | 主合同金额 | 登记到期日 | 财产描述 |
|----|--------------|---------------|--|------------------|-----------------------|---------------|--------------------------|--|
| 6 | 京东南昌分布式光伏项目 | 南昌随态新能源科技有限公司 | 上海浦东发展银行股份有限公司苏州分行 上海浦东发展银行股份有限公司苏州分行 | 应收账款质押 应收账款质押 | - - | - - | 2030年5月28日 2030年5月28日 | 南昌拓宏物流有限公司 2MW 屋顶分布式光伏发电项目收益权 南昌晨旭物流有限公司 1MW 屋顶分布式光伏发电项目收益权 |
| 7 | 协和印刷分布式光伏项目 | 苏州图亦新能源有限责任公司 | 中信银行股份有限公司苏州分行（质权人） | 应收账款质押 | 2024年6月26日至2032年6月26日 | 4,360,000.00元 | 2032年7月25日 | 苏州图亦持有的与昆山协和印刷电路板有限公司在《屋顶分布式光伏发电项目合同能源管理合同》项下已经产生或将要产生的全部应收账款及与国网江苏省电力有限公司昆山市供电公司《非自然人分布式光伏发电项目购售电合同》项下已经产生或将要产生的全部应收账款 |
| 8 | 富海精密分布式光伏项目 | 南通磊蕴新能源科技有限公司 | 中信银行股份有限公司苏州分行（质权人） | 应收账款质押 | 2024年9月29日至2032年9月29日 | 4,550,000.00元 | 2032年10月29日 | 南通磊蕴持有的与富海精密电子工业（南通）有限公司的《合同能源管理（售电）协议》项下已经产生或将要产生的全部应收账款及与国网江苏省电力有限公司南通供电公司《非自然人在编号为 SG000000YXGS2313322 的《非自然人分布式光伏发电项目购售电合同》项下已经产生或将要产生的全部应收账款 |
| 9 | 格林兰印象分布式光伏项目 | 昆山捷鹏新能源科技有限公司 | 中信银行股份有限公司苏州分行（质权人） | 应收账款质押 | 2024年6月26日至2032年6月26日 | 4,370,000.00元 | 2032年7月25日 | 昆山捷鹏新能源科技有限公司持有的与昆山格林兰印象有限公司的《昆山格林兰印象有限公司与昆山捷鹏新能源科技有限公司（项目公司）合同能源管理合作协议》项下已经产生或将要产生的全部应收账款及与国网江苏省电力有限公司昆山市供电公司《非自然人分布式光伏发电项目购售电合同》项下已经产生或将要产生的全部应收账款 |

| 序号 | 项目名称 | 出质人/抵押人/承租人 | 质权人/抵押权人/出租人 | 交易业务类型 | 债务履行期限 | 主合同金额 | 登记到期日 | 财产描述 |
|----|--------------|-----------------|---------------------|-------------------|-------------------------|---------------|-------------|--|
| 10 | 常熟印力分布式光伏项目 | 苏州致赫光新能源科技有限公司 | 中信银行股份有限公司苏州分行(质权人) | 应收账款质押 | 2024年9月29日至2032年9月29日 | 2,120,000.00元 | 2032年10月28日 | 苏州致赫光新能源科技有限公司持有的与常熟深国投商用置业有限公司的《分布式屋顶光伏电站能源管理协议》项下已经产生或将要产生的全部应收账款及与国网江苏省电力有限公司常熟市供电公司(编号为SG0000000YXGS2357732的《非自然人分布式光伏发电项目购售电合同》项下已经产生或将要产生的全部应收账款 |
| 11 | 齐达重工分布式光伏项目 | 上海新慧庆峰新能源有限公司 | 中信银行股份有限公司苏州分行(质权人) | 应收账款质押 | 2024年9月29日至2032年9月29日 | 2,640,000.00元 | 2032年10月28日 | 上海新慧庆峰新能源有限公司持有的与上海齐达重工装备有限公司的《屋顶分布式光伏发电项目合同能源管理协议》项下已经产生或将要产生的全部应收账款及与国网上海市电力公司在编号为SG0000000YXGS2314982的《非自然人分布式光伏发电项目购售电合同》项下已经产生或将要产生的全部应收账款 |
| 12 | 圆通印务分布式光伏项目 | 杭州庆峰新能源有限公司 | 中信银行股份有限公司苏州分行(质权人) | 应收账款质押 | 2024年9月29日至2032年9月29日 | 1,000,000.00元 | 2032年10月29日 | 杭州庆峰新能源有限公司持有的与桐庐圆通印务有限公司的《分布式屋顶光伏电站能源管理协议》项下已经产生或将要产生的全部应收账款及与国网浙江桐庐县供电公司(编号为3309934131649的《分布式光伏发电项目购售电合同》项下已经产生或将要产生的全部应收账款 |
| 13 | 浙江绍兴嵊州吾悦光伏项目 | 吾盛(嵊州)新能源科技有限公司 | 中国光大银行杭州分行(抵押权人) | 生产设备、原材料、半成品、产品抵押 | 2022年12月30日至2032年11月29日 | 870,000.00元 | 2033年1月7日 | 吾盛(嵊州)新能源科技有限公司持有的嵊州吾悦广场328.5KW分布式光伏电站 |

| 序号 | 项目名称 | 出质人/抵押人/承租人 | 质权人/抵押权人/出租人 | 交易业务类型 | 债务履行期限 | 主合同金额 | 登记到期日 | 财产描述 |
|----|--------------|-------------------|--------------------|-------------------|-------------------------|---------------|------------|---|
| 14 | 浙江嘉兴海盐吾悦光伏项目 | 吾盛(海盐)新能源科技有限公司 | 中国光大银行杭州分行(抵押权人) | 生产设备、原材料、半成品、产品抵押 | 2022年12月30日至2032年11月29日 | 1,130,000.00元 | 2033年1月7日 | 吾盛(海盐)新能源科技有限公司持有的浙江嘉兴海盐吾悦广场385.65KW分布式光伏电站 |
| 15 | 浙江宁波慈溪吾悦光伏项目 | 吾盛(慈溪)新能源科技有限公司 | 中国光大银行杭州分行(抵押权人) | 生产设备、原材料、产品抵押 | 2022年12月30日至2032年11月29日 | 1,120,000.00元 | 2033年1月7日 | 吾盛(慈溪)新能源科技有限公司持有的浙江慈溪吾悦广场399.6KW分布式光伏电站 |
| 16 | 浙江湖州南浔吾悦光伏项目 | 吾盛(湖州南浔)新能源科技有限公司 | 中国光大银行杭州分行(抵押权人) | 生产设备、原材料、半成品、产品抵押 | 2022年12月30日至2032年11月29日 | 1,170,000.00元 | 2033年1月7日 | 吾盛(湖州南浔)新能源科技有限公司持有的浙江南浔吾悦广场398.7KW分布式光伏电站 |
| 17 | 浙江金华义乌吾悦光伏项目 | 吾盛(义乌)新能源科技有限公司 | 江苏金融租赁股份有限公司(出租人) | 融资租赁 | - | - | 2037年3月31日 | 吾盛(义乌)新能源科技有限公司持有的0.3883MW光伏发电系统(包括但不限于组件、逆变器所有设备) |
| | | | | 应收账款质押 | 2025年4月2日至2031年4月2日 | 971,668.00元 | 2034年3月31日 | 吾盛(义乌)新能源科技有限公司持有的位于浙江省金华市义乌市宾王路与江东东路交叉口吾悦广场义乌吾悦房地产发展有限公司商场屋顶的0.3883MW光伏发电系统所有的以及将有的应收账款【包括但不限于电费收款、补贴、中国核证减排量(CCER)、中国绿色电力证书(GEC)、国际可再生能源电力证书(I-REC、TIGR)等环境属性权益及碳减排、碳资产交易收益等应收账款】 |
| | | | 江苏金融租赁股份有限公司(抵押权人) | 生产设备、原材料、产品抵押 | 2025年4月2日至2031年4月2日 | 971,668.00元 | 2034年3月31日 | 吾盛(义乌)新能源科技有限公司持有的位于浙江省金华市义乌市宾王路与江东东路交叉口吾悦广场义乌吾悦房地产发展有限公司商场屋顶的0.3883MW光伏发电系统 |

| 序号 | 项目名称 | 出质人/抵押人/承租人 | 质权人/抵押权人/出租人 | 交易业务类型 | 债务履行期限 | 主合同金额 | 登记到期日 | 财产描述 |
|----|--------------|-----------------|---|--|--|---|--|--|
| 18 | 浙江衢州柯城吾悦光伏项目 | 承盛(衢州)新能源科技有限公司 | 江苏金融租赁股份有限公司(出租人) | 融资租赁 应收账款质押 | 2025年4月2日至2031年4月2日 | 2,914,732.00元 | 2037年3月31日 | 承盛(衢州)新能源科技有限公司持有的1,140,795MW光伏发电系统(包括但不限于组件、逆变器所有设备) 承盛(衢州)新能源科技有限公司持有的位于浙江省衢州市柯城区白云中大道99号衢州万博房产经营管理有限公司商场屋顶的1,140,795MW光伏发电系统现有的以及将有的应收账款【包括但不限于电费收费权、补贴、中国核证减排量(CCER)、中国绿色电力证书(GEC)、国际可再生能源电力证书(I-REC、TIGR)等环境属性权益及碳减排、碳排放交易收益等应收账款】 |
| 19 | 安徽阜阳颍州吾悦光伏项目 | 阜阳吾盛新能源科技有限公司 | 江苏金融租赁股份有限公司(抵押权人) 浙商银行股份有限公司常州分行(抵押权人) 浙商银行股份有限公司常州分行(质权人) | 生产设备、原材料、半成品、产品抵押 生产设备、原材料、半成品、产品抵押 应收账款质押 | 2025年4月21日至2035年4月21日 2025年4月21日至2035年4月21日 | 2,914,732.00元 750,000.00元 750,000.00元 | 2034年3月31日 2036年5月20日 2036年5月20日 | 承盛(衢州)新能源科技有限公司持有的位于浙江省衢州市柯城区白云中大道99号衢州万博房产经营管理有限公司商场屋顶的1,140,795MW光伏发电系统 阜阳吾盛新能源科技有限公司持有的位于安徽省阜阳市颍州区吾悦广场的太阳能发电设备,装机容量约0.399996MW,抵押金额146.8万元 阜阳吾盛新能源科技有限公司持有的位于安徽省阜阳市颍州区吾悦广场的太阳能发电设备所产生的未来10年的电费收入,合计308.14万元 |

| 序号 | 项目名称 | 出质人/抵押人/承租人 | 质权人/抵押权人/出租人 | 交易业务类型 | 债务履行期限 | 主合同金额 | 登记到期日 | 财产描述 |
|----|--------------|---------------|----------------------|-------------------|----------------------------------|----------------|-----------------|---|
| 20 | 安徽蚌埠蚌山吾悦光伏项目 | 蚌埠吾盛新能源科技有限公司 | 浙商银行股份有限公司常州分行（抵押权人） | 生产设备、原材料、半成品、产品抵押 | 2025 年 4 月 21 日至 2035 年 4 月 21 日 | 500,000.00 元 | 2036 年 5 月 20 日 | 蚌埠吾盛新能源科技有限公司持有的位于安徽省蚌埠市蚌山区吾悦广场的太阳能发电设备，装机容量约 0.4MW，抵押金额 117.09 万元 |
| | | | 浙商银行股份有限公司常州分行（质权人） | 应收账款质押 | 2025 年 4 月 21 日至 2035 年 4 月 21 日 | 500,000.00 元 | 2036 年 5 月 20 日 | 蚌埠吾盛新能源科技有限公司持有的位于安徽省蚌埠市蚌山区吾悦广场的太阳能发电设备所产生的未来 10 年的电费收入，合计 312.14 万元 |
| | | | 江苏金融租赁股份有限公司（出租人） | 融资租赁 | - | - | 2037 年 3 月 31 日 | 温州吾盛光伏能源有限公司持有的 0.876175 MW 光伏发电系统（包括但不限于组件、逆变器所有设备） |
| 21 | 浙江温州龙湾吾悦光伏项目 | 温州吾盛光伏能源有限公司 | 江苏金融租赁股份有限公司（质权人） | 应收账款质押 | 2025 年 4 月 2 日至 2031 年 4 月 2 日 | 2,246,788.00 元 | 2034 年 3 月 31 日 | 温州吾盛光伏能源有限公司持有的位于浙江省温州市龙湾区蒲州街道上江路 150 号温州新城亿博房地产开发有限公司商场屋顶的 0.876175MW 光伏发电系统现有的以及将有的应收账款【包括但不限于电费收费权、补贴、中国核证减排量（CCER）、中国绿色电力证书（GEC）、国际可再生电力证书（I-REC、TIGR）等环境属性权益及碳减排、碳排放交易收益等应收账款】 |

| 序号 | 项目名称 | 出质人/抵押人/承租人 | 质权人/抵押权人/出租人 | 交易业务类型 | 债务履行期限 | 主合同金额 | 登记到期日 | 财产描述 |
|----|--------------|--------------|--------------------|-------------------|--------------------------------|----------------|-----------------|---|
| | | | 江苏金融租赁股份有限公司（抵押权人） | 生产设备、原材料、半成品、产品抵押 | 2025 年 4 月 2 日至 2031 年 4 月 2 日 | 2,246,788.00 元 | 2034 年 3 月 31 日 | 温州吾盛光伏能源有限公司持有的位于浙江省温州市龙湾区蒲州街道上江路 150 号温州新城亿博房地产开发有限公司商场屋顶的 0.876175MW 光伏发电系统 |
| | | | 江苏金融租赁股份有限公司（出租人） | 融资租赁 | - | - | 2037 年 3 月 31 日 | 仙居吾盛光伏能源有限公司持有的 0.811535 MW 光伏发电系统（包括但不限于组件、逆变器所有设备） |
| 22 | 浙江台州仙居吾悦光伏项目 | 仙居吾盛光伏能源有限公司 | 江苏金融租赁股份有限公司（质权人） | 应收账款质押 | 2025 年 4 月 2 日至 2031 年 4 月 2 日 | 2,064,628.00 元 | 2034 年 3 月 31 日 | 仙居吾盛光伏能源有限公司持有的位于台州市仙居县南峰街道泰和中路 1 号仙居悦弘房地产开发有限公司屋顶的 0.811535MW 光伏发电系统现有的以及将有的应收账款【包括但不限于电费收费权、补贴、中国核证减排量 (CCER)、中国绿色电力证书 (GEC)、国际可再生电力证书 (I-REC、TIGR) 等环境属性权益及碳减排、碳资产交易收益等应收账款】 |
| | | | 江苏金融租赁股份有限公司（抵押权人） | 生产设备、原材料、半成品、产品抵押 | 2025 年 4 月 2 日至 2031 年 4 月 2 日 | 2,064,628.00 元 | 2034 年 3 月 31 日 | 仙居吾盛光伏能源有限公司持有的位于台州市仙居县南峰街道泰和中路 1 号仙居悦弘房地产开发有限公司屋顶的 0.811535MW 光伏发电系统 |

| 序号 | 项目名称 | 出质人/抵押人/承租人 | 质权人/抵押权人/出租人 | 交易业务类型 | 债务履行期限 | 主合同金额 | 登记到期日 | 财产描述 |
|----|---------------|---------------|-------------------|--------|-----------------------|---------------|------------|---|
| 23 | 安徽淮南田家庵吾悦光伏项目 | 淮南吾盛新能源科技有限公司 | 苏州金融租赁股份有限公司（出租人） | 融资租赁 | - | - | 2035年9月28日 | 淮南吾盛新能源科技有限公司持有的光伏组件、光伏逆变器、光伏设备材料及电站安装 |
| | | | | 应收账款质押 | 2022年9月29日至2032年9月30日 | 2,682,522.40元 | 2035年9月28日 | 淮南吾盛新能源科技有限公司持有的位于安徽省淮南市田家庵区洞山东路8号吾悦广场购物中心屋顶的0.6328MW分布式光伏电站的100%电费收益权 |
| 24 | 广西钦州钦南吾悦光伏项目 | 钦州吾盛新能源科技有限公司 | 苏州金融租赁股份有限公司（出租人） | 融资租赁 | - | - | 2035年9月27日 | 钦州吾盛新能源科技有限公司持有的光伏组件、光伏逆变器、光伏设备材料及电站安装 |
| | | | | 应收账款质押 | 2022年9月29日至2032年9月30日 | 1,517,915.20元 | 2035年9月27日 | 钦州吾盛新能源科技有限公司持有的位于广西壮族自治区钦州市钦南区安州大道与金海湾东大街交叉路口北侧吾悦广场购物中心屋顶的0.35475MW分布式光伏电站的100%电费收益权 |
| 25 | 广西北海银海吾悦光伏项目 | 北海吾盛新能源科技有限公司 | 苏州金融租赁股份有限公司（出租人） | 融资租赁 | - | - | 2035年9月27日 | 北海吾盛新能源科技有限公司持有的光伏组件、光伏逆变器、光伏设备材料及电站安装 |
| | | | | 应收账款质押 | 2022年9月29日至2032年9月30日 | 4,736,941.60元 | 2035年9月27日 | 北海吾盛新能源科技有限公司持有的位于广西壮族自治区北海市银海区长沙路6号 |

| 序号 | 项目名称 | 出质人/抵押人/承租人 | 质权人/抵押权人/出租人 | 交易业务类型 | 债务履行期限 | 主合同金额 | 登记到期日 | 财产描述 |
|----|--------------|-------------------|----------------------|-------------------|-----------------------|---------------|------------|--|
| 26 | 湖北随州曾都吾悦光伏项目 | 承盛(随州)新能源科技有限公司 | 苏州金融租赁股份有限公司(出租人) | 融资租赁 应收账款质押 | 2022年9月29日至2032年9月30日 | 5,443,557.20元 | 2035年9月28日 | 承盛(随州)新能源科技有限公司持有的位于湖北省随州市曾都区交通大道466号吾悦广场购物中心屋顶的1,2849MW分布式光伏电站的100%电费收益权 |
| 27 | 安徽铜陵铜官吾悦光伏项目 | 铜陵吾盛新能源科技有限公司 | 浙商银行股份有限公司常州分行(抵押权人) | 生产设备、原材料、半成品、产品抵押 | 2025年4月21日至2035年4月21日 | 1,400,000.00元 | 2036年5月20日 | 铜陵吾盛新能源科技有限公司持有的位于安徽省铜陵市铜官区吾悦广场的太阳能发电设备,装机容量约0.77MW,抵押金额284.35万元 |
| 28 | 广东肇庆四会吾悦光伏项目 | 吾盛(肇庆四会)新能源科技有限公司 | 浙商银行股份有限公司常州分行(质权人) | 应收账款质押 应收账款质押 | 2023年3月17日至2033年3月31日 | 1,435,845.60元 | 2036年3月15日 | 吾盛(肇庆四会)新能源科技有限公司0.30195MW分布式光伏电站一座(位于广东省肇庆市四会市商业大道125号吾悦广场购物中心屋顶)产生的全部电费收益权 |

| 序号 | 项目名称 | 出质人/抵押人/承租人 | 质权人/抵押权人/出租人 | 交易业务类型 | 债务履行期限 | 主合同金额 | 登记到期日 | 财产描述 |
|----|--------------|-------------------|--------------|-------------------|-------------------------|---------------|-------------|--|
| 29 | 山东威海环翠万达光伏项目 | 吾盛(威海)新能源科技有限责任公司 | 苏州金融租赁股份有限公司 | 融资租赁 | 2023年3月17日至2033年3月31日 | 1,128,342.12元 | 2036年3月15日 | 吾盛(肇庆四会)新能源科技有限公司持有的位于广东省肇庆市四会市商业大道125号吾悦广场购物中心屋顶电站的光伏组件、光伏逆变器、光伏设备材料、电站安装及施工 |
| | | | 江苏金融租赁股份有限公司 | 应收账款质押 | 2025年4月16日至2031年4月16日 | 583,012.00元 | 2034年4月15日 | 吾盛威海持有的位于威海市环翠区仙姑顶路120号威海万达商业有限公司商场屋顶的0.2286MW光伏发电系统现有的以及将有的应收账款【包括但不限于电费收费权、补贴、中国核证减排量(CCER)、中国绿色电力证书(GEC)、国际可再生能源电力证书(I-REC、TIGR)等环境属性权益及碳排放、碳资产交易收益等应收账款】 |
| | | | 江苏金融租赁股份有限公司 | 生产设备、原材料、半成品、产品抵押 | 2025年4月16日至2031年4月16日 | 583,012.00元 | 2034年4月15日 | 吾盛威海持有的位于威海市环翠区仙姑顶路120号威海万达商业有限公司商场屋顶的0.2286MW光伏发电系统 |
| | | | 江苏金融租赁股份有限公司 | 融资租赁 | - | - | 2034年4月15日 | 0.2286MW光伏发电系统(包括但不限于组件、逆变器所有设备) |
| 30 | 湖南益阳赫山万达光伏项目 | 益阳盛禄新能源科技有限公司 | 苏州金融租赁股份有限公司 | 应收账款质押 | 2023年11月29日至2033年12月31日 | 3,105,283.20元 | 2036年11月28日 | 益阳盛禄湖南益阳赫山万达光伏项目现在所拥有的及/或将来可能拥有的电费收入 |

| 序号 | 项目名称 | 出质人/抵押人/承租人 | 质权人/抵押权人/出租人 | 交易业务类型 | 债务履行期限 | 主合同金额 | 登记到期日 | 财产描述 |
|----|----------------|-----------------|--------------|-------------------|-------------------------|---------------|-------------|---|
| | | | | | | | | 以及与该项目有关的其他应收账款或应收收益 |
| | | | 苏州金融租赁股份有限公司 | 生产设备、原材料、半成品、产品抵押 | 2023年11月29日至2033年12月31日 | 3,105,283.20元 | 2036年11月28日 | 位于湖南省益阳市赫山区益阳大道与罗溪路交汇处万达广场屋顶的0.750MW分布式光伏电站一座 |
| | | | 苏州金融租赁股份有限公司 | 融资租赁 | 2023年11月29日至2033年12月31日 | 3,187,500.00元 | 2036年11月28日 | 位于湖南省益阳市赫山区益阳大道与罗溪路交汇处万达广场屋顶的0.750MW分布式光伏电站一座 |
| | | | 苏州金融租赁股份有限公司 | 应收账款质押 | 2023年11月29日至2033年12月31日 | 3,111,782.40元 | 2036年11月27日 | 衡阳盛柏新能源科技有限公司0.752MW分布式光伏电站（位于湖南省衡阳市蒸湘区幸福路22号衡阳蒸湘万达广场屋顶）100%电费收益权 |
| 31 | 湖南衡阳蒸湘万达广场光伏项目 | 衡阳盛柏新能源科技有限公司 | 苏州金融租赁股份有限公司 | 生产设备、原材料、半成品、产品抵押 | 2023年11月29日至2033年12月31日 | 3,111,782.40元 | 2036年11月27日 | 位于湖南省衡阳市蒸湘区幸福路22号衡阳蒸湘万达广场屋顶的0.752MW分布式光伏电站一座 |
| | | | 苏州金融租赁股份有限公司 | 融资租赁 | 2023年11月29日至2033年12月31日 | 3,166,065.00元 | 2036年11月27日 | 位于湖南省衡阳市蒸湘区幸福路22号衡阳蒸湘万达广场屋顶的0.752MW分布式光伏电站一座 |
| 32 | 湖北黄冈黄州万达广场光伏项目 | 吾盛（黄冈）新能源科技有限公司 | 苏州金融租赁股份有限公司 | 应收账款质押 | 2024年4月7日至2034年7月30日 | 2,410,000.00元 | 2037年4月6日 | 1. 吾盛黄冈基于与黄冈万达广场商业管理有限公司签订的《黄冈黄州万达广场分布式光伏项目合同能源管理协议》项下所享有的应收电费 |

| 序号 | 项目名称 | 出质人/抵押人/承租人 | 质权人/抵押权人/出租人 | 交易业务类型 | 债务履行期限 | 主合同金额 | 登记到期日 | 财产描述 |
|----|--------------|---------------|--------------------|-------------------|----------------------|---------------|-----------|---|
| | | | | | | | | 2. 吾盛黄冈基于与国网湖北省电力公司黄冈供电公司高新区供电公司签订的《购售电合同》项下所享有的应收电费 |
| | | | 苏州金融租赁股份有限公司 | 生产设备、原材料、半成品、产品抵押 | 2024年4月7日至2034年7月30日 | 2,410,000.00元 | 2037年4月6日 | 吾盛黄冈名下光伏电站设备一批, 评估净值 2891300元, 合同金额为 3104520元 |
| | | | 苏州金融租赁股份有限公司 | 融资租赁 | 2024年4月7日至2034年7月30日 | 2,661,300.00元 | 2037年4月6日 | 吾盛黄冈名下光伏电站设备一批, 评估净值 2891300元, 作价 2410000元 |
| | | | 苏州金融租赁股份有限公司(出租人) | 融资租赁 | - | - | 2037年3月5日 | 安阳盛耀新能源科技有限公司持有的位于河南省安阳市文峰区光明路南段 189 号安阳吾悦广场购物中心屋顶的 0.61MW 分布式光伏电站一座 |
| 33 | 河南安阳文峰吾悦光伏项目 | 安阳盛耀新能源科技有限公司 | 苏州金融租赁股份有限公司(抵押权人) | 生产设备、原材料、半成品、产品抵押 | 2024年3月7日至2034年4月30日 | 2,226,516.16元 | 2037年3月5日 | 安阳盛耀新能源科技有限公司持有的位于河南省安阳市文峰区光明路南段 189 号安阳吾悦广场购物中心屋顶的 0.61MW 分布式光伏电站一座 |
| | | | 苏州金融租赁股份有限公司(质权人) | 应收账款质押 | 2024年3月7日至2034年4月30日 | 2,226,516.16元 | 2037年3月5日 | 安阳盛耀新能源科技有限公司持有的位于河南省安阳市文峰区光明路南段 189 号安阳吾悦广场购物中心屋顶的 0.61MW 分布式光伏电站的 100%电费收益权 |

| 序号 | 项目名称 | 出质人/抵押人/承租人 | 质权人/抵押权人/出租人 | 交易业务类型 | 债务履行期限 | 主合同金额 | 登记到期日 | 财产描述 |
|----|--------------|-----------------|-------------------|--------|----------------------|---------------|-----------|---|
| 34 | 湖南长沙宁乡吾悦光伏项目 | 长沙吾悦新能源科技有限公司 | 苏州金融租赁股份有限公司（出租人） | 融资租赁 | 2024年3月7日至2034年4月30日 | 1,663,075.20元 | 2037年3月5日 | 吾盛（武汉）新能源科技有限公司持有的位于湖南省长沙市宁乡市白马桥街道龙江社区二环南路1219号长沙宁乡吾悦广场购物中心屋顶的0.42MW分布式光伏电站一座 |
| 35 | 湖北武汉阳逻万达光伏项目 | 吾盛（武汉）新能源科技有限公司 | 苏银金融租赁股份有限公司（出租人） | 融资租赁 | 2024年3月7日至2034年4月30日 | 1,663,075.20元 | 2037年3月5日 | 吾盛（武汉）新能源科技有限公司持有的位于湖南省长沙市宁乡市白马桥街道龙江社区二环南路1219号长沙宁乡吾悦广场购物中心屋顶的0.42MW分布式光伏电站的100%电费收益权 |
| | | | | | | | 2037年4月6日 | 吾盛（武汉）新能源科技有限公司持有的位于武汉市新洲区长江新区阳逻街柴泊大道19号的光伏电站设备一批，包括太阳能电池组件、电气设备、光伏支架、电气装置 |

| 序号 | 项目名称 | 出质人/抵押人/承租人 | 质权人/抵押权人/出租人 | 交易业务类型 | 债务履行期限 | 主合同金额 | 登记到期日 | 财产描述 |
|----|-----------------|-----------------|-------------------|-------------------|-----------------------|---------------|------------|---|
| | | | | 生产设备、原材料、半成品、产品抵押 | 2024年4月7日至2034年7月30日 | 1,650,000.00元 | 2037年4月6日 | 承盛（武汉）新能源科技有限公司持有的位于武汉市新洲区长江新区阳逻街柴泊大道19号的光伏电站设备一批，包括太阳能电池组件、电气设备、光伏支架、电气装置 |
| | | | | 应收账款质押 | 2024年4月7日至2034年7月30日 | 1,650,000.00元 | 2037年4月6日 | 承盛（随州）新能源科技有限公司基于与武汉阳逻万达广场商业管理有限公司签订的《武汉阳逻万达广场分布式光伏项目合同能源管理协议》项下所享有的应收电费以及与国网湖北省电力有限公司武汉供电公司签订的《非自然人分布式光伏发电项目购售电合同》项下所享有的应收电费 |
| | | | | 融资租赁 | - | - | 2037年8月14日 | 承盛（随州）新能源科技有限公司持有的位于湖北省随州市曾都区神农大道与编钟大道交叉口随州万达广场购物中心屋顶的0.80MW分布式光伏电站一座 |
| 36 | 湖北随州曾都区万达广场光伏项目 | 承盛（随州）新能源科技有限公司 | 苏州金融租赁股份有限公司（出租人） | 生产设备、原材料、半成品、产品抵押 | 2024年8月16日至2034年8月31日 | 2,638,448.40元 | 2037年8月14日 | 承盛（随州）新能源科技有限公司持有的位于湖北省随州市曾都区神农大道与编钟大道交叉口随州万达广场购物中心屋顶的0.80MW分布式光伏电站一座 |

| 序号 | 项目名称 | 出质人/抵押人/承租人 | 质权人/抵押权人/出租人 | 交易业务类型 | 债务履行期限 | 主合同金额 | 登记到期日 | 财产描述 |
|----|------|-------------|-------------------|--------|----------------------------------|----------------|-----------------|--|
| | | | 苏州金融租赁股份有限公司（质权人） | 应收账款质押 | 2024 年 8 月 16 日至 2034 年 8 月 31 日 | 2,638,448.40 元 | 2037 年 8 月 14 日 | 承盛（随州）新能源科技有限公司持有的位于湖北省随州市曾都区神农大道与编钟大道交叉口随州万达广场购物中心屋顶的 0.80MW 分布式光伏电站的 100%电费收益权 |

经过清查核实，除上述事项外，纳入评估范围内的资产产权清晰，权属证明文件齐全，产权持有人提供的资产评估申报明细表与资产评估结果相符。

第三章 资产清查说明

一、其他流动资产

其他流动资产账面值 11,751,908.20 元，系待抵扣的增值税进项税额。

对于待抵扣的增值税进项税额，评估人员查阅了增值税纳税申报表、形成待抵扣增值税进项税额的采购合同和增值税发票，核实账面记录的正确性，分析上述进项增值税未来可在规定期限内全部抵扣的可实现性。

二、固定资产-设备类

(一) 评估范围

纳入本次评估范围的设备类资产为机器设备。评估基准日各类设备的数量及账面价值如下表所示：

金额单位：元

| 设备类别 | 数量（兆瓦） | 账面原值 | 账面净值 |
|--------|---------|-----------------------|-----------------------|
| 机器设备 | 58.3593 | 190,716,121.40 | 178,264,584.20 |
| 设备类合计 | 58.3593 | 190,716,121.40 | 178,264,584.20 |
| 减：减值准备 | | | |
| 设备类合计 | 58.3593 | 190,716,121.40 | 178,264,584.20 |

(二) 设备概况

企业共拥有设备 58.3593 兆瓦，为机器设备，主要包括光伏组件、逆变器、并网柜、电缆、支架等，分布于项目现场。

企业对于设备类资产采用年限平均法计提折旧，各类设备的折旧政策如下：

| 设备类别 | 折旧年限 | 残值率 | 年折旧率 |
|------|-------|-----|-------------|
| 机器设备 | 15-20 | 5% | 4.75%-6.33% |

(三) 清查核实

1. 核实方法

(1) 核对账目：将产权持有人提供的设备类资产评估申报明细表与日记账、总账、报表以及固定资产台账核对，检查是否相符，并核对了部分设备类原始入账的会计凭证等。

(2) 资料收集：评估人员按照重要性原则，收集了主要设备的购置合同、发票、付款凭证、技术资料；收集了设备日常维护与管理制度等评估相关资料。

(3) 现场勘察：评估人员和企业相关人员共同对评估基准日申报的设备类资产进行了盘点与查看，核对设备名称、规格型号、生产厂家、数量、购置日期、启用日期等基本信息；了解设备的原始制造质量、维护保养情况、运行状态及故障频率、利用率、工作环境状

况等使用信息；了解设备的预计使用年限和完损程度等成新状况；填写了典型设备的现场调查表。

(4) 现场访谈：评估人员向企业调查了解设备类资产账面原值构成、折旧政策、减值准备计提方法等相关会计政策和会计估计；调查了解主要设备的购置历史和使用现状，以及技术先进性和使用经济性等信息。

2. 核实结论

现场勘察和清查核实表明：

分布式光伏项目公司共有 36 个项目存在抵/质押事项，具体信息详见上文核实结论部分。

除以上事项外，其余设备账、卡、物基本相符，设备管理工作和维护保养情况良好，在用设备性能可靠，质量稳定，均处于正常运行状态。

第四章 收益法评估技术说明

一、评估对象

本次评估对象为南通市锦顺能源科技有限公司等 44 家公司于 2025 年 6 月 30 日的 48 个分布式光伏电站资产组。

二、收益法的应用前提及选择的理由和依据

(一) 收益法的定义和原理

企业价值评估中的收益法，是指将预期收益资本化或者折现，确定评估对象价值的评估方法。

根据《资产评估执业准则——企业价值》，收益法常用的具体方法包括股利折现法和现金流量折现法。股利折现法是将预期股利进行折现以确定评估对象价值的具体方法；现金流量折现法是将预期自由现金流进行折现以确定评估对象价值的具体方法，通常包括企业自由现金流折现模型和股权自由现金流折现模型。

(一) 收益法的应用前提

收益法使用通常应具备以下三个前提条件：

- (1) 投资者在投资某个企业时所支付的价格不会超过该企业（或与该企业相当且具有同等风险程度的同类企业）未来预期收益的折现值。
- (2) 能够对企业未来收益进行合理预测。
- (3) 能够对与企业未来收益的风险程度相对应的收益率进行合理估算。

(二) 收益法选择的理由和依据

评估人员结合产权持有人的历史经营情况、未来收益可预测情况、所获取评估资料的充分性，对本项目适用收益法评估的理由分析如下：

- (1) 产权持有人经营业务稳定，有较明确的未来发展规划，且未来数年内收益大部分有合同、协议等资料作为支撑，未来收益可预测性较强。
- (2) 产权持有人可提供评估人员进行收益法评估所需的大部分资料，进行收益法评估具有现实的可操作性。

三、收益预测的假设条件

本次收益法评估采用的假设条件如下：

（一）一般假设

1.交易假设：即假定所有待评估资产已经处在交易的过程中，评估师根据待评估资产的交易条件等模拟市场进行估价。交易假设是资产评估得以进行的一个最基本的前提假设。

2.公开市场假设：即假定资产可以在充分竞争的市场上自由买卖，其价格高低取决于一定市场的供给状况下独立的买卖双方对资产的价值判断。

3.持续经营假设：即假定一个经营主体的经营活动可以连续下去，在未来可预测的时间内该主体的经营活动不会中止或终止。

4.持续使用假设：持续使用假设是对资产拟进入市场的条件以及资产在这样的市场条件下的资产状态的一种假定。首先被评估资产正处于使用状态，其次假定处于使用状态的资产还将继续使用下去。在持续使用假设条件下，没有考虑资产用途转换或者最佳利用条件，其评估结果的使用范围受到限制。

（二）特殊假设

1.假设评估基准日后产权持有人所处国家和地区的法律法规、宏观经济形势，以及政治、经济和社会环境无重大变化；

2.假设评估基准日后国家宏观经济政策、产业政策和区域发展政策除公众已获知的变化外，无其他重大变化；

3.假设与产权持有人相关的税收政策、信贷政策不发生重大变化，税率、利率、政策性征收费用率基本稳定；

4.根据行业数据和运营情况分析，光伏电站从投产到结束一般运营期为 25 年，产权持有人分布式光伏电站最晚并网时间为 2025 年 5 月，因此假设产权持有人的经营期至 2050 年 5 月 31 日终止；

5.假设评估基准日后产权持有人的管理层是负责的、稳定的，且有能力担当其职务；

6.假设产权持有人完全遵守所有相关的法律法规，不会出现影响公司发展和收益实现的重大违规事项；

7.假设委托人及产权持有人提供的基础资料、财务资料和经营资料真实、准确、完整；

8.假设评估基准日后无其他人力不可抗拒因素及不可预见因素对产权持有人造成重大不利影响；

9.假设评估基准日后产权持有人采用的会计政策与编写本资产评估报告时所采用的会计政策在重要方面基本保持一致；

10.假设评估基准日后产权持有人在现有管理方式和管理水平的基础上，经营范围、方式、业务结构与目前基本保持一致，不考虑未来可能由于管理层、经营策略以及商业环境不可预见性变化的潜在影响；

11.假设评估基准日后产权持有人经营期内的现金流入为平均流入，现金流出为平均流出，经营期末资产价值的现金回收为期末流入；

12.假设产权持有人 2025-2027 年持续享受小微企业所得税优惠政策。

根据资产评估的要求，认定这些假设条件在评估基准日时成立，当未来经济环境发生较大变化时，将不承担由于假设条件改变而推导出不同评估结论的责任。

四、宏观、区域经济因素分析

2025 年上半年，在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，各地区各部门认真贯彻落实党中央、国务院决策部署，坚持稳中求进工作总基调，完整准确全面贯彻新发展理念，加快构建新发展格局，统筹国内经济工作和国际经贸斗争，有效实施更加积极有为的宏观政策，国民经济顶住压力、迎难而上，经济运行总体平稳、稳中向好，生产需求稳定增长，就业形势总体稳定，居民收入继续增加，新动能成长壮大，高质量发展取得新进展，社会大局保持稳定。

初步核算，上半年国内生产总值 660536 亿元，按不变价格计算，同比增长 5.3%。分产业看，第一产业增加值 31172 亿元，同比增长 3.7%；第二产业增加值 239050 亿元，增长 5.3%；第三产业增加值 390314 亿元，增长 5.5%。分季度看，一季度国内生产总值同比增长 5.4%，二季度增长 5.2%。从环比看，二季度国内生产总值增长 1.1%。

（一）夏粮稳产丰收，畜牧业平稳增长

上半年，农业（种植业）增加值同比增长 3.7%。全国夏粮总产量 14974 万吨，比上年减少 15 万吨，下降 0.1%。上半年，猪牛羊禽肉产量 4843 万吨，同比增长 2.8%，其中，猪肉、牛肉、禽肉产量分别增长 1.3%、4.5%、7.4%，羊肉产量下降 4.6%；牛奶产量增长 0.5%，禽蛋产量增长 1.5%。二季度末，生猪存栏 42447 万头，同比增长 2.2%；上半年，生猪出栏 36619 万头，增长 0.6%。

（二）工业生产较快增长，装备制造业和高技术制造业增势良好

上半年，全国规模以上工业增加值同比增长 6.4%。分三大门类看，采矿业增加值同比增长 6.0%，制造业增长 7.0%，电力、热力、燃气及水生产和供应业增长 1.9%。装备制造业增加值同比增长 10.2%，高技术制造业增加值增长 9.5%，增速分别快于全部规模以上工业 3.8 和 3.1 个百分点。分经济类型看，国有控股企业增加值同比增长 4.2%；股份制企业增长 6.9%，外商及港澳台投资企业增长 4.3%；私营企业增长 6.7%。分产品看，3D 打印设备、新能源汽车、工业机器人产品产量同比分别增长 43.1%、36.2%、35.6%。6 月份，规模以上工业增加值同比增长 6.8%，环比增长 0.50%。6 月份，制造业采购经理指数为 49.7%，比上月上升 0.2 个百分点；企业生产经营活动预期指数为 52.0%。1-5 月份，全国规模以上工业企业实现利润总额 27204 亿元，同比下降 1.1%。

（三）服务业增长加快，现代服务业发展良好

上半年，服务业增加值同比增长 5.5%，比一季度加快 0.2 个百分点。其中，信息传输、软件和信息技术服务业，租赁和商务服务业，交通运输、仓储和邮政业，批发和零售业增加值分别增长 11.1%、9.6%、6.4%、5.9%。6 月份，全国服务业生产指数同比增长 6.0%。其中，信息传输、软件和信息技术服务业，租赁和商务服务业，金融业，批发和零售业生产指

数分别增长 11.6%、8.4%、7.3%、6.9%。1-5 月份，规模以上服务业企业营业收入同比增长 8.1%。6 月份，服务业商务活动指数为 50.1%，服务业业务活动预期指数为 56.0%。其中，邮政、电信广播电视及卫星传输服务、互联网软件及信息技术服务、货币金融服务、资本市场服务、保险等行业商务活动指数位于 55.0% 以上较高景气区间。

(四) 市场销售增速回升，消费升级类商品销售形势较好

上半年，社会消费品零售总额 245458 亿元，同比增长 5.0%，比一季度加快 0.4 个百分点。按经营单位所在地分，城镇消费品零售额 213050 亿元，同比增长 5.0%；乡村消费品零售额 32409 亿元，增长 4.9%。按消费类型分，商品零售额 217978 亿元，增长 5.1%；餐饮收入 27480 亿元，增长 4.3%。基本生活类和部分升级类商品销售增势较好，限额以上单位粮油食品类、体育娱乐用品类、金银珠宝类商品零售额分别增长 12.3%、22.2%、11.3%。消费品以旧换新政策持续显效，限额以上单位家用电器和音像器材类、文化办公用品类、通讯器材类、家具类商品零售额分别增长 30.7%、25.4%、24.1%、22.9%。全国网上零售额 74295 亿元，同比增长 8.5%。其中，实物商品网上零售额 61191 亿元，增长 6.0%，占社会消费品零售总额的比重为 24.9%。6 月份，社会消费品零售总额同比增长 4.8%，环比下降 0.16%。上半年，服务零售额同比增长 5.3%，比一季度加快 0.3 个百分点。

(五) 固定资产投资继续扩大，制造业投资增长较快

上半年，全国固定资产投资（不含农户）248654 亿元，同比增长 2.8%；扣除房地产开发投资，全国固定资产投资增长 6.6%。分领域看，基础设施投资同比增长 4.6%，制造业投资增长 7.5%，房地产开发投资下降 11.2%。全国新建商品房销售面积 45851 万平方米，同比下降 3.5%；新建商品房销售额 44241 亿元，下降 5.5%。分产业看，第一产业投资同比增长 6.5%，第二产业投资增长 10.2%，第三产业投资下降 1.1%。民间投资同比下降 0.6%；扣除房地产开发投资，其他民间投资增长 5.1%。高技术产业中，信息服务业，航空、航天器及设备制造业，计算机及办公设备制造业投资同比分别增长 37.4%、26.3%、21.5%。6 月份，固定资产投资（不含农户）环比下降 0.12%。

(六) 货物进出口持续增长，贸易结构继续优化

上半年，货物进出口总额 217876 亿元，同比增长 2.9%。其中，出口 130000 亿元，增长 7.2%；进口 87875 亿元，下降 2.7%。民营企业进出口增长 7.3%，占进出口总额的比重为 57.3%，比上年同期提高 2.3 个百分点。对共建“一带一路”国家进出口增长 4.7%。机电产品出口增长 9.5%，占出口总额的比重为 60.0%。6 月份，进出口总额 38527 亿元，同比增长 5.2%。其中，出口 23394 亿元，增长 7.2%；进口 15134 亿元，增长 2.3%。

(七) 居民消费价格基本平稳，核心 CPI 温和回升

上半年，全国居民消费价格（CPI）同比下降 0.1%。分类别看，食品烟酒价格下降 0.3%，衣着价格上涨 1.3%，居住价格上涨 0.1%，生活用品及服务价格持平，交通通信价格下降 2.9%，教育文化娱乐价格上涨 0.8%，医疗保健价格上涨 0.3%，其他用品及服务价格上涨 6.7%。在食品烟酒价格中，鲜菜价格下降 5.3%，粮食价格下降 1.3%，鲜果价格上涨 2.7%，猪肉价格

上涨 3.8%。6 月份，全国居民消费价格同比上涨 0.1%，环比下降 0.1%。上半年，扣除食品和能源价格后的核心 CPI 同比上涨 0.4%，比一季度扩大 0.1 个百分点。其中，6 月份核心 CPI 同比上涨 0.7%，比上月扩大 0.1 个百分点。

上半年，全国工业生产者出厂价格同比下降 2.8%。其中，6 月份同比下降 3.6%，环比下降 0.4%。上半年，工业生产者购进价格同比下降 2.9%。其中，6 月份同比下降 4.3%，环比下降 0.7%。

(八) 就业形势总体稳定，城镇调查失业率略有下降

上半年，全国城镇调查失业率平均值为 5.2%，比一季度下降 0.1 个百分点。6 月份，全国城镇调查失业率为 5.0%。本地户籍劳动力调查失业率为 5.1%；外来户籍劳动力调查失业率为 4.8%，其中外来农业户籍劳动力调查失业率为 4.8%。31 个大城市城镇调查失业率为 5.0%。全国企业就业人员周平均工作时间为 48.5 小时。二季度末，外出务工农村劳动力总量 19139 万人，同比增长 0.7%。

(九) 居民收入平稳增长，农村居民收入增长快于城镇居民

上半年，全国居民人均可支配收入 21840 元，同比名义增长 5.3%，扣除价格因素实际增长 5.4%。按常住地分，城镇居民人均可支配收入 28844 元，同比名义增长 4.7%，实际增长 4.7%；农村居民人均可支配收入 11936 元，同比名义增长 5.9%，实际增长 6.2%。从收入来源看，全国居民人均工资性收入、经营净收入、财产净收入、转移净收入分别名义增长 5.7%、5.3%、2.5%、5.6%。全国居民人均可支配收入中位数 18186 元，同比名义增长 4.8%。

总的来看，上半年更加积极有为的宏观政策发力显效，经济运行延续稳中向好发展态势，展现出强大韧性和活力。也要看到，外部不稳定不确定因素较多，国内有效需求不足，经济回升向好基础仍需加力巩固。下阶段，要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持稳中求进工作总基调，完整准确全面贯彻新发展理念，加快构建新发展格局，统筹国内经济工作和国际经贸斗争，坚定不移办好自己的事，进一步做强国内大循环，以高质量发展的确定性应对外部不确定性，推动经济持续平稳健康发展。

五、行业现状与发展前景

(一) 电公司所处行业

根据中国证监会《上市公司行业分类指引（2012 年修订）》，公司所属行业为电力、热力生产和供应业（D44）；根据《国民经济行业分类（GB/T4754-2017）》，公司所属行业为电力、热力生产和供应业中的太阳能发电（D4416）。

(二) 行业主管部门、行业监管体制、行业主要法律法规及政策

1. 行业主管部门和监管体制

(1) 行业监管部门

电力工业是生产和输送电能的工业，分为发电、输电、配电和供电四个环节，企业处于电力工业中的发电环节。可用于发电的一次能源主要包括可再生能源和非可再生能源，

可再生能源主要包括风能、太阳能、水能、海洋能、生物质能等，非可再生能源主要包括煤、石油、天然气等化石能源。企业主要从事风能、太阳能等可再生能源发电，风力发电及太阳能发电行业涉及国民经济多个领域，业务经营主要受到以下政府部门的直接监督与管理：

1) 国家发展改革委

确定全国性重大电力项目的电价，并按国务院规定权限履行电力项目及电价的审批、核准职责。同时，国家发展改革委负责拟订清洁能源发展规划，推动清洁能源等高新技术产业发展，实施技术进步和产业现代化的宏观指导。

2) 国家能源局

国家能源局对全国可再生能源的开发利用实施统一管理，国家能源局由国家发展改革委管理，主要负责起草能源发展和有关监督管理的法律法规和规章，拟订并组织实施能源发展战略、规划和政策，推进能源体制改革，拟订有关改革方案，组织制定能源产业政策及相关标准，按国务院规定权限，审批、核准、审核能源固定资产投资项，组织推进能源重大设备研发及其相关重大科研项目，监管电力市场运行，同时监督检查有关电价，拟订各项电力辅助服务价格并承担国家能源委员会具体工作。

(2) 行业自律组织

1) 中电联

中电联是企业所处行业最重要的行业自律组织。中电联是 1988 年经国务院批准成立的全国电力行业企事业单位的联合组织，非盈利的全国性行业协会组织，目前其业务主管单位为国家能源局。

2) 中国循环经济协会可再生能源专业委员会

中国循环经济协会可再生能源专业委员会于 2002 年获得民政部的正式批准设立，致力于推动可再生能源领域的技术进步和先进技术的推广应用，积极促进中国可再生能源产业的商业化发展。

3) 中国可再生能源学会

中国可再生能源学会成立于 1979 年，是国内可再生能源领域全国性、学术性和非营利性的社会团体，业务主管单位为中国科学技术协会。中国可再生能源学会下设光伏专委会、风能专委会、可再生能源发电并网专委会、太阳能建筑专委会、太阳能热发电专委会等 14 个专业委员会，致力于促进我国可再生能源技术的进步，推动可再生能源产业的发展，提升全社会的新能源意识。

4) 中国光伏行业协会

中国光伏行业协会是由民政部批准成立、工信部为业务主管单位的国家一级协会，于 2014 年在北京成立。会员单位主要由从事光伏产品、设备、相关辅配料（件）及光伏产品应用的研究、开发、制造、教学、检测、认证、标准化、服务的企、事业单位、社会组织及个人自愿组成，是全国性、行业性、非营利性社会组织。

2. 行业主要法律法规及政策

(1) 行业法律法规

目前，与行业相关的主要法律法规如下表所列：

| 类别 | 名称 | 发布单位 | 实施日期 |
|------|---------------------|---------|--------------------------|
| 法律 | 《中华人民共和国电力法》 | 全国人大常委会 | 1996年4月1日（2018年12月29日修订） |
| | 《中华人民共和国节约能源法》 | 全国人大常委会 | 1998年1月1日（2018年10月26日修订） |
| | 《中华人民共和国可再生能源法》 | 全国人大常委会 | 2006年1月1日（2009年12月26日修订） |
| 行政法规 | 《电力设施保护条例》 | 国务院 | 1987年9月15日（2011年1月8日修订） |
| | 《电力供应与使用条例》 | 国务院 | 1996年9月1日（2019年3月2日修订） |
| | 《电力监管条例》 | 国务院 | 2005年5月1日 |
| | 《电力安全事故应急处置和调查处理条例》 | 国务院 | 2011年9月1日 |

(2) 产业政策

我国新能源行业历经近二十年发展，自 2006 年 1 月 1 日起，我国开始实施《中华人民共和国可再生能源法》，将促进可再生能源的开发利用列为能源发展的优先领域，增加能源供应，改善能源结构，保障能源安全，保护环境，实现经济社会的可持续发展，推动可再生能源市场的建立和发展。

2020 年 9 月 22 日，习近平总书记在第七十五届联合国大会一般性辩论上发表重要讲话强调，“中国将提高国家自主贡献力度，采取更加有力的政策和措施，二氧化碳排放力争于 2030 年前达到峰值，努力争取 2060 年前实现碳中和”，充分表达了我国实现这一战略目标的决心。2021 年全国两会期间，碳达峰、碳中和首次被写入政府工作报告，要求各行业制订好 2030 年前碳排放达峰行动方案，进而加快实现“十四五”规划中推动绿色低碳发展的既定目标。2022 年 3 月 5 日，国务院总理李克强在政府工作报告中指出要有序推进碳达峰、碳中和工作，持续改善生态环境，推动绿色低碳发展，推进大型风光电基地及其配套调节性电源规划建设，提升电网对可再生能源发电的消纳能力。

1) “双碳”目标：绿色能源转型，构建新型电力系统

实现碳达峰、碳中和目标，能源行业是“主战场”，电力行业是“主力军”。能源行业是我国二氧化碳排放第一大来源，是落实碳达峰、碳中和目标的重点领域，推动绿色能源转型是实现“双碳”目标的必然之路。电力碳中和是实现“双碳”目标任务的重要组成部分，将直接影响“双碳”目标实施进程。电力碳中和的核心是构建新型电力系统，中央财经委员会第九次会议指出，要深化电力体制改革，构建新型电力系统，旨在通过深化改革推动电力系统转型、提升新能源占比，进而稳步推进电力碳中和。

《2030年前碳达峰行动方案》《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》《“十四五”现代能源体系规划》《“十四五”可再生能源发展规划》等政策相继出台为构建新型电力系统指明了方向。从短期看，我国将坚持集中式和分布式并举，大力提升风电、太阳能发电规模，加快发展东中部分布式能源，有序发展海上风电，加快西南水电基地建设，安全稳妥推动沿海核电建设，非化石能源消费比重将由2021年的16.52%增长至2025年的20%，到2030年达到25%；到2030年，风电、太阳能发电总装机容量达到12亿千瓦以上。从长期看，到2060年我国非化石能源消费比重将超80%。

2) 供给端：风光电为碳中和的明确主线，风光电布局将坚持集中式和分布式并举风能和太阳能作为典型的无污染、可再生的清洁能源，是碳中和明确的发展主线。在布局上，“十四五”时期，我国将坚持集中式和分布式并举。

从集中式发展方面，“十四五”期间将重点建设风光大基地，主要为九大清洁能源基地、五大海上风电基地。由于具备风能太阳能资源丰富、新能源产业集中、水电路周边资源丰富等优势，风光基地主要集中在东北、西北、西南等地区。九大清洁能源基地主要分布在松辽、冀北、黄河几字湾、河西走廊等地；五大海上风电基地包括广东、福建、浙江、江苏和山东海上风电基地项目。

从分布式发展方面，“十四五”期间实施风电下乡和光伏整县推进、农林渔光互补复合项目。风电方面，将在中东南地区重点推进风电就地就近开发，特别在广大农村实施“千乡万村驭风计划”。太阳能发电方面，因地制宜推动农村“千乡万村沐光计划”，积极发展农林渔光互补复合项目；整县推进屋顶分布式光伏在我国全面发展，根据国家能源局统计，2021年全国整县推进屋顶分布式光伏试点县累计备案容量4,623万千瓦，累计并网容量1,778万千瓦。

3) 消纳端：输电通道+储能发展+能源双控为消纳提供了良好的通道

我国输电通道建设、储能发展以及能源双控政策为消纳提供了良好的通道。从输电通道方面，特高压输变电路和智能电网将提升电网对新能源的消纳能力。“十四五”期间，我国将加大力度规划建设以大型风光电基地为基础、以其周边清洁高效先进节能的煤电为支撑、以稳定安全可靠的特高压输变电路为载体的新能源供给消纳体系和建设智能高效的调度运行体系。根据国家电网和南方电网“十四五”发展规划，“十四五”期间，国家电网规划建设特高压工程“24交14直”，涉及线路3万余公里，变电换流容量3.4亿千伏安，国家电网总投资额超20,000亿元，其中特高压总投资3,800亿元；南方电网公司总体电网建设将规划投资约6,700亿元，以加快数字电网建设和现代化电网进程。输电通道的快速发展将推动新型电力系统构建。

从储能发展方面，《关于加快推动新型储能发展的指导意见》明确了储能作为碳达峰、碳中和的关键支撑技术，2025年新型储能装机规模达3,000万千瓦以上。根据《“十四五”新型储能发展实施方案》，“源网荷储一体化”以及新型储能商业化等将为电力消纳提供

了有力保障。从电源侧储能看，各省陆续出台政策支持“风光水火储一体化”多能互补模式，储能配置比例基本都在 5%~20% 之间，一般要求储能时长为 2 小时，结合电网侧和用户侧储能，将在消纳新能源、削峰填谷、增强电网稳定性和应急供电等发挥多重作用。

从能源双控方面，《完善能源消费强度和总量双控制度方案》鼓励了地方增加可再生能源消费，各地区非水电可再生能源最低消纳责任权重逐年递增，根据国家发展改革委统计，2020 年全国最低消纳责任权重平均值为 11.48%，2021 年提升至 13.38%。能源双控制度下对绿电消费的豁免有望推动各地加大非水可再生能源的使用，进而进一步扩大新能源的消纳空间。

4) 交易端：市场化+绿色电力交易+碳排放权交易推动了新能源行业全面发展

电力市场化为新能源企业平等竞争创造条件，绿电绿证交易为风光电实现绿色价值提供保障，碳排放权交易推动节能减排发展，共同推动了新能源行业的全面发展。

从市场化交易方面，自 2015 年《中共中央国务院关于进一步深化电力体制改革的若干意见》及其配套文件印发实施以来，我国电力市场建设稳步有序推进，初步形成多元竞争主体格局，市场在资源优化配置中作用明显增强。2021 年，全国市场化交易电量 3.7 万亿千瓦时，同比增长 17.2%，占全社会用电量的 44.6%，是 2015 年市场化交易电量的近 7 倍，年均增长约 40%。2022 年《关于加快建设全国统一电力市场体系的指导意见》作为未来十年指导电力市场建设的纲领性政策文件，提出到 2025 年初步建成全国统一电力市场体系，2030 年基本建成全国统一电力市场体系。电力市场化交易是未来发展的必然趋势，新能源将全面参与市场交易，市场主体平等竞争、自主选择。

从绿色电力交易方面，2021 年 9 月国家发展改革委正式批复《绿色电力交易试点工作方案》，绿色电力交易正式开市，由风电、光伏发电产生的绿电正式单独计价上线交易。绿电交易价格完全由发电企业与用户双边协商、集中撮合等方式形成，完全市场化绿电产生的附加收益归发电企业所有。绿电交易机制对于平价风电、光伏项目有望增厚其项目收益，进一步推动新能源全面市场化发展。

从碳排放权交易方面，2021 年 7 月 16 日，全国碳排放交易体系正式启动。碳交易市场的到来，能够降低全社会减排成本，促进低碳投资。随着碳排放定价机制的不断完善，碳排放权交易市场将更好地发挥对节能减排的支持作用。未来新能源发电企业的利润来源也有望从单一的发电收入，扩展为包含电力交易、CCER（国家核证自愿减排量）收益等综合收入。

综上所述，在全球整体由传统能源向新能源转变及我国碳达峰、碳中和背景下，新能源行业发展受到国家多项政策鼓励。

（三）行业市场状况

1. 电力行业整体情况

电力行业是现代经济发展的基础，为国民经济的发展提供能源供给和动力支持。工业生产和居民日常生活均离不开电力，电力行业在我国国民经济中属于关乎国计民生的重要支柱产业，也是我国经济发展战略优先发展的重点领域。

2. 电力行业发展情况

（1）电力供应能力持续增强，结构进一步优化

截至 2024 年底，全国全口径发电装机容量 33.5 亿千瓦，同比增长 14.6%。其中，太阳能发电装机容量约 8.9 亿千瓦，同比增长 45.2%；风电装机容量约 5.2 亿千瓦，同比增长 18.0%。

2024 年，全国 6000 千瓦及以上电厂发电设备累计平均利用 3442 小时，比上年同期减少 157 小时；全国主要发电企业电源工程完成投资 11687 亿元，同比增长 12.1%；电网工程完成投资 6083 亿元，同比增长 15.3%。

2024 年全国电力供应系列指数中的非化石能源发电装机规模指数为 198.0，“十四五”以来非化石能源发电装机规模累计增长了 98.0%，年均增长 18.6%；其中，新能源发电装机规模指数为 257.4，“十四五”以来新能源发电装机规模累计增长了 157.4%，年均增长 26.7%。2024 年化石能源发电装机规模指数为 115.0，“十四五”以来化石能源发电装机规模累计增长 15.0%，年均增长 3.6%，累计增速低于同期非化石能源发电装机增速 83.0 个百分点。从分类型投资、发电装机增速及结构变化等情况看，电力行业绿色低碳转型成效显著。

一是新能源发电装机达到 14.5 亿千瓦，首次超过火电装机规模；气电、抽水蓄能新投产装机规模大幅增长，电力系统调节能力进一步提升。2024 年，全国重点调查企业电力完成投资合计 1.78 万亿元，同比增长 13.2%。其中，电源完成投资 1.17 万亿元，同比增长 12.1%，非化石能源发电投资占电源投资比重为 86.6%。2024 年，全国新增发电装机容量 4.3 亿千瓦，再创历史新高，同比多投产 6255 万千瓦；国家大力推进荒漠化防治与风电光伏一体化工程建设，加快建设大型风电光伏基地，实施“千乡万村驭风行动”，风电和太阳能发电全年合计新增装机 3.6 亿千瓦，占新增发电装机总容量的比重达到 82.6%。2024 年，气电、抽水蓄能发电装机分别新投产 1899 万千瓦、753 万千瓦，同比分别增长 85.2% 和 38.1%，其中，气电新投产装机规模创历年新高，抽水蓄能新投产装机规模为历年第二高，电力系统调节能力进一步提升。截至 2024 年底，全国全口径火电装机 14.4 亿千瓦，其中，煤电 11.9 亿千瓦、同比增长 2.6%，煤电占总发电装机容量的比重为 35.7%，同比降低 4.2 个百分点；非化石能源发电装机容量 19.5 亿千瓦，同比增长 23.8%，占总装机容量比重为 58.2%，比上年底提高 4.3 个百分点。分类型看，水电 4.4 亿千瓦，其中抽水蓄能 5869 万千瓦；核电 6083 万千瓦；并网风电 5.2 亿千瓦，其中，陆上风电 4.8 亿千瓦、海上风电 4127 万千瓦；并网太阳能发电 8.9 亿千瓦，同比增长 45.2%。风电和太阳能发电累计装机达到 14.1 亿千瓦，提前 6 年完成我国在气候雄心峰会上承诺的“到 2030 年中国风电、太阳能发

电总装机容量达到 12 亿千瓦以上”目标。2024 年底包括风电、太阳能发电以及生物质发电在内的新能源发电装机达到 14.5 亿千瓦，首次超过火电装机规模。

二是非化石能源发电量增量占总发电量增量的比重超过八成，煤电充分发挥了基础保障性和系统调节性作用。2024 年，全国规模以上电厂火电、水电、核电、风电、太阳能发电量同比分别增长 1.5%、10.7%、2.7%、11.1%和 28.2%。2024 年，全口径煤电发电量占总发电量比重为 54.8%，比上年降低 3.0 个百分点。2024 年，全国全口径非化石能源发电量同比增长 15.4%，全口径非化石能源发电量同比增量占总发电量增量的比重达到 84.2%。受资源等因素影响，2024 年水电和风电月度间增速波动较大，煤电充分发挥了基础保障性和系统调节性作用。

三是水电和核电发电设备利用小时同比分别提高 219、13 小时，其他类型发电设备利用小时同比下降。2024 年，全国 6000 千瓦及以上电厂发电设备利用小时 3442 小时，同比降低 157 小时。分类型看，水电 3349 小时，同比提高 219 小时；其中，常规水电 3683 小时，同比提高 272 小时；抽水蓄能 1217 小时，同比提高 40 小时。火电 4400 小时，同比降低 76 小时；其中，煤电 4628 小时，同比降低 62 小时；气电 2363 小时，同比降低 162 小时。核电 7683 小时，同比提高 13 小时。并网风电 2127 小时，同比降低 107 小时。并网太阳能发电 1211 小时，同比降低 81 小时。风电和太阳能发电设备利用小时同比下降，一方面是资源方面原因，2024 年全国平均风速、全国水平面辐照量均同比下降；另一方面是部分地区风电和太阳能发电利用率同比下降。

四是电网工程投资同比增长 15.3%，110 千伏及以下等级电网投资占比保持一半以上。2024 年，全国电网工程建设完成投资 6083 亿元，同比增长 15.3%。分交直流看，交流工程投资同比增长 8.5%，其中，110 千伏及以下等级电网投资 3194 亿元，同比增长 10.1%，占电网工程完成投资总额的 52.5%。直流工程投资同比增长 227.5%，绝大部分为±800 千伏等级电网投资，上年同期基数偏小叠加上年四季度以来新开工部分直流特高压工程，拉动直流工程投资高速增长。2024 年，全国新增 220 千伏及以上变电设备容量(交流)32119 万千瓦安，同比多投产 4569 万千瓦安；新增 220 千伏及以上输电线路长度 32270 千米，同比少投产 9102 千米。

五是跨区、跨省输送电量同比分别增长 9.0%和 7.1%，全国统一电力市场建设加快推进。2024 年，全国完成跨区输送电量 9247 亿千瓦时，同比增长 9.0%。其中，西北外送电量 3562 亿千瓦时，同比增长 8.4%，占全国跨区送电量的 38.5%；华中、华北、西南、南方外送电量同比分别增长 18.8%、13.8%、7.0%和 5.8%。2024 年，全国完成跨省输送电量 2.0 万亿千瓦时，同比增长 7.1%，其中，内蒙古（3084 亿千瓦时）、云南（1790 亿千瓦时）、山西（1547 亿千瓦时）、四川（1287 亿千瓦时）、新疆（1213 亿千瓦时）5 个省份净输出电量规模超过 1000 亿千瓦时。跨省和跨区输送电量较快增长，全国统一电力市场建设加快推进。

（2）全社会用电较快增长

2024 年，全国全社会用电量 9.85 万亿千瓦时，同比增长 6.8%，增速比上年提高 0.1 个百分点。各季度全国全社会用电量同比分别增长 9.8%、6.5%、7.6%和 3.6%。一季度受低温、闰年以及上年同期低基数等多因素叠加影响，用电量增速接近两位数；四季度受暖冬因素以及上年同期高基数因素等叠加影响，用电量增速比三季度放缓。2024 年，包括第一、二、三产在内的全国全行业用电量 8.36 万亿千瓦时，同比增长 6.2%。2024 年全国电力消费系列指数中的全行业用电指数为 129.5，全行业用电量比 2020 年基期（以 2020 年基期为 100，下同）增长了 29.5%，“十四五”以来年均增长 6.7%。国民经济运行总体稳定以及电气化水平提升，拉动近年来全行业用电量保持平稳较快增长。

一是第一产业用电量同比增长 6.3%，畜牧业用电量增速领先。2024 年，第一产业用电量 1357 亿千瓦时，同比增长 6.3%；占全社会用电量比重为 1.4%，对全社会用电量增长的贡献率为 1.3%。分行业看，2024 年畜牧业、渔业、农业用电量同比分别增长 9.2%、7.1%、4.1%。2024 年电力消费系列指数中的农林牧渔业用电指数为 152.8，比 2020 年基期增长了 52.8%，“十四五”以来年均增长 11.2%。近年来电力企业大力实施农网巩固提升工程，推动农林牧渔业电气化水平持续提升，拉动农林牧渔用电量快速增长。

二是第二产业用电量同比增长 5.1%，高技术及装备制造业用电量增速领先。2024 年，第二产业用电量 6.39 万亿千瓦时，同比增长 5.1%；占全社会用电量比重为 64.8%，对全社会用电量增长的贡献率为 49.7%。2024 年，制造业用电量同比增长 5.1%，2024 年电力消费系列指数中的制造业用电指数为 125.9，比 2020 年基期增长了 25.9%，“十四五”以来年均增长 5.9%。分大类看，高技术及装备制造业 2024 年用电量同比增长 10.3%，明显高于同期制造业平均增长水平，制造业延续转型升级趋势。“两新”政策推动设备制造等行业用电较快增长，2024 年电气机械和器材制造业(14.5%)、计算机/通信和其他电子设备制造业（13.7%）、汽车制造业（11.0%）、仪器仪表制造业（10.9%）4 个行业用电量增速超过 10%，医药制造业、通用设备制造业、专用设备制造业用电量增速接近或超过 8%；汽车制造业中的新能源车整车制造用电量同比增长 34.3%。消费品制造业 2024 年用电量同比增长 5.7%，消费品制造业中的 12 个子行业用电量均为正增长；“两新”政策推动部分消费品行业用电较快增长，食品制造业（11.4%）、文教/工美/体育和娱乐用品制造业（9.5%）、家具制造业（8.2%），3 个行业用电量同比增速超过 8%。四大高载能行业 2024 年用电量同比增长 2.2%。其中，黑色金属冶炼和压延加工业、非金属矿物制品业用电量同比分别下降 1.0%、2.4%；有色金属冶炼和压延加工业、化学原料和化学制品业用电量同比分别增长 4.3%、6.5%。

三是第三产业用电量同比增长 9.9%，充换电服务业等新业态用电量高速增长。2024 年，第三产业用电量 1.83 万亿千瓦时，同比增长 9.9%；占全社会用电量比重为 18.6%，对全社会用电量增长的贡献率为 26.3%。2024 年电力消费系列指数中的服务业用电指数为 151.8，比 2020 年基期增长了 51.8%，“十四五”以来年均增长 11.0%，近年来服务业用电量总体保持较快增长势头。2024 年，租赁和商务服务业用电量同比增长 10.9%；信息传输/软

件和信息技术服务业用电量同比增长 11.9%，在移动互联网、大数据、云计算等快速发展带动下，互联网和相关服务用电量同比增长 21.7%；批发和零售业用电量同比增长 14.9%，其中充换电服务业同比增长 50.9%。2024 年电力消费系列指数中的充换电服务业用电指数为 689.9，比 2020 年基期增长了 589.9%， “十四五” 以来年均增长 62.1%，在电动汽车的高速发展带动下，近几年充换电服务业用电保持高速增长势头。

四是城乡居民生活用电量同比增长 10.6%，三季度受高温因素拉动显著。2024 年，城乡居民生活用电量 1.49 万亿千瓦时，同比增长 10.6%；占全社会用电量比重为 15.2%，对全社会用电量增长的贡献率为 22.7%。2024 年，城镇居民生活用电量 8341 亿千瓦时，同比增长 11.7%；乡村居民生活用电量 6601 亿千瓦时，同比增长 9.1%。分季度看，一、二、三、四季度全国城乡居民生活用电量同比分别增长 12.0%、5.5%、17.8%和 3.8%。三季度受高温因素拉动显著，西南和华东区域当季城乡居民生活用电量同比分别增长 39.2%、29.2%。四季度，暖冬因素导致当季全国居民生活用电量增速明显放缓，其中，华北、华东、东北居民生活用电量分别仅增长 0.9%、1.9%、3.4%，华中居民生活用电量同比下降 1.7%。

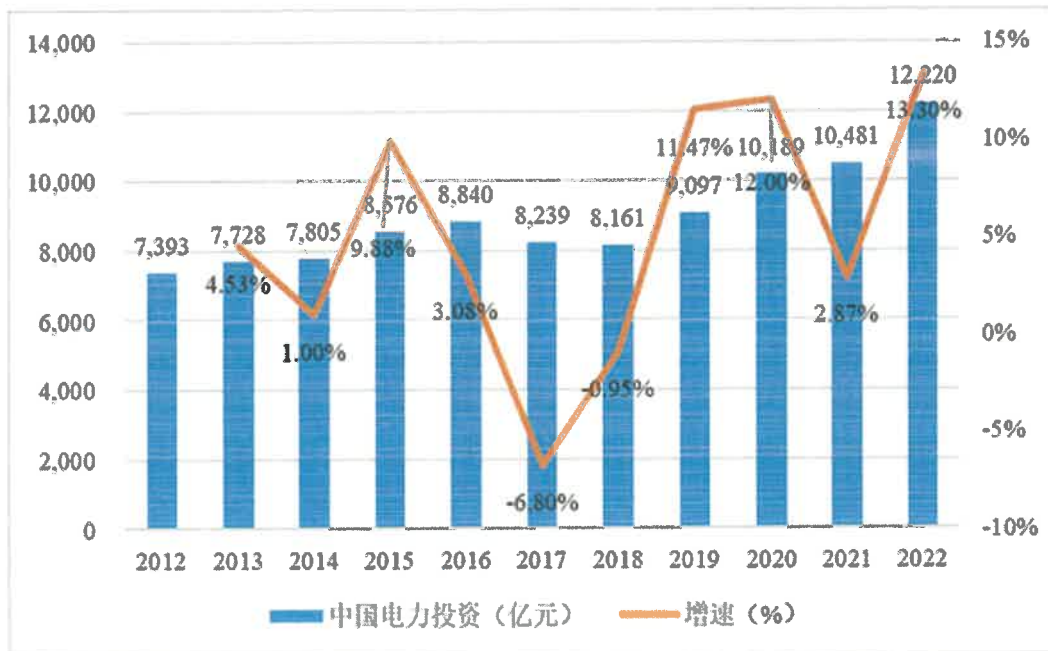
五是全国所有省份用电量均为正增长，西部地区用电增速领先。2024 年，东、中、西部和东北地区全社会用电量同比分别增长 6.8%、6.9%、7.5%和 2.5%。2024 年全国所有省份全社会用电量均为正增长。其中，西藏(13.9%)、安徽(11.9%)、重庆(11.0%)、云南(11.0%)、新疆(10.8%)5 个省份全社会用电量增速超过 10%；浙江、湖北、江苏 3 个省份全社会用电量增速位于 8%~10%。

(3) 电力投资稳步增长

为解决电力行业面临的问题，进入“十一五”后，国家电力建设的投资结构发生了较大变化，开始加大电网建设的投资比重。除大电网投资力度之外，国家电网还提出了“坚强智能电网”的概念以及具体实施的路线图，以实现更加绿色与高效地利用电能战略目标。

2012-2016 年，全国电力投资总规模从 7,393 亿元增至 8,840 亿元，年均复合增长率为 4.57%。随着我国电力基础设施建设完善以及基数扩大，“十三五”期间电力投资从下降过渡至增长。2020 年，我国电力工程建设投资完成额为 10,189 亿元，同比增长 12.00%；2021 年，我国电力工程建设投资完成额为 10,481 亿元，同比增长 2.87%。2022 年，我国电力工程建设投资完成额为 12,220 亿元，同比增长 13.30%。

2012-2022 年中国电力投资规模及增速



数据来源：中电联

“十四五”阶段，电网作为关系国计民生的重要基础设施，国家电网以扩大内需为战略基点，发挥基础保障、创新引领、产业带动作用，为经济发展积蓄基本力量，保障产业链与供应链稳定，汇聚发展优势创造新机遇。持续打造安全可靠、绿色智能、互联互通、共享互济的现代化电网，聚焦特高压、充电桩、数字新基建等领域加大投资。预计“十四五”期间，电网及相关产业投资将超过6万亿元规模。

国家电网董事长辛保安在2022年度工作会议上指出，“十四五”期间国家电网计划投入3,500亿美元（约合2.23万亿元人民币），推进电网转型升级；截至2022年7月，国家电网公司2022年完成电网投资2,364亿元，到年底预计再完成近3,000亿元电网投资，国家电网2022年在电网建设方面计划投资创历史新高。南方电网公司在《南方电网“十四五”电网发展规划》中提出，“十四五”期间，南方电网电网建设将规划投资约6,700亿元，以加快数字电网建设和现代化电网进程，推动以新能源为主体的新型电力系统构建。

(4) 全球碳中和浪潮下，新能源将是能源供给的主力军

根据国际能源署（IEA）《世界能源展望2021》，新能源仍将是未来发电装机容量增长最快的电源类型，全球新能源发电市场将保持快速发展，并逐渐取代燃煤机组成为主体发电电源，预计2020-2050年风电、光伏发电装机容量年均增速分别为5%、7%，2030年、2040年及2050年新能源装机容量分别为4,153GW、6,873GW及9,158GW，2050年全球新能源装机容量占比将达到51%，发电量占比将达到40%。根据我国“双碳”目标，2060年我国非化石能源消费比重预计将达到80%，较2021年底的16.52%有飞跃式提高，新能源将成为能源供给的主力军。新能源是我国实现能源转型和“双碳”目标的重要力量，未来将以更快速度、更大规模实现跨越式发展。

(5) 新型电力系统特点

新型电力系统需提供灵活调节能力高效消纳新能源，保障能源和电力供应安全，五大基本特征是清洁低碳、安全可控、灵活高效、智能友好、开放互动。新型电力系统的“新”主要表现为以下四个方面：

第一、电源结构由可控连续出力的煤电装机占主导，向强不确定性、弱可控性出力的新能源发电装机占主导转变；第二、负荷特性由传统的刚性，纯消费性向柔性、生产与消费兼具型改变；第三、电网形态方面，传统电力系统是单向逐级输电为主，新型的包括交直流混联大电网、微电网、局部直流电网和可调节负荷的能源互联网；第四、运行特性的转变，传统电网是由“源随荷动”的实时平衡模式，大电网一体化控制模式。新型电力系统是向“源网荷储”协同互动的非完全实时平衡模式，大电网与微电网协同控制模式转变。

因此，新型电力系统实际上是我国传统电力系统在供给侧、用电侧、电网侧以及全系统的全面升级。新型电力系统是要建立“源网荷储”的运作模式，即电源、电网、负荷、储能各环节协调互动，实现安全稳定的运行。

（四）太阳能发电行业

我国太阳能发电行业起步相对较早，技术进步与创新引领我国太阳能发电行业发电效率逐年提升、发电成本同步降低。光伏发电属于太阳能发电，是人类直接利用太阳能资源的一种形式，即利用光伏组件的光生伏打效应，直接将太阳能转化为电能的发电手段。整体看来，太阳能发电行业具备以下特点：

1. 我国太阳能资源储备丰富，三分之二以上的面积拥有良好的太阳能资源

我国太阳能资源储备丰富，根据国家气象局风能太阳能评估中心发布的数据显示，中国陆地面积每年接收的太阳辐射总量为 $33 \times 10^3 - 84 \times 10^3 \text{ MJ/m}^2$ ，相当于 24×10^4 亿吨标准煤的储量，全国太阳能技术可开发装机容量达到 156 亿千瓦。其中，新疆维吾尔自治区最大，约为 42 亿千瓦，其次是青海和内蒙古自治区，分别为 34 亿千瓦和 26.15 亿千瓦，此外甘肃、西藏、宁夏以及山东等地太阳能可开发装机容量也比较可观。

我国太阳能资源总体呈现“高原大于平原，西部干燥区大于东部湿润区”的特点。根据年太阳总辐射量进行区划，可分为四个等级，分别为丰富区，年总辐射量平均大于 1,740 千瓦时/平方米；较丰富区，年总辐射量平均在 1,400 至 1,740 千瓦时/平方米之间；可利用区，年总辐射量平均在 1,160 至 1,400 千瓦时/平方米之间；贫乏区，年总辐射量平均低于 1,160 千瓦时/平方米。以内蒙古高原至川西南一线为界，其以西、以北的广大地区是丰富区，以东、以南的地区为可利用区，其中青藏高原及内蒙古西部是我国太阳总辐射资源最丰富地区，面积约占全国陆地面积 22.8%，四川盆地由于海拔较低全年多云雾最为贫乏。

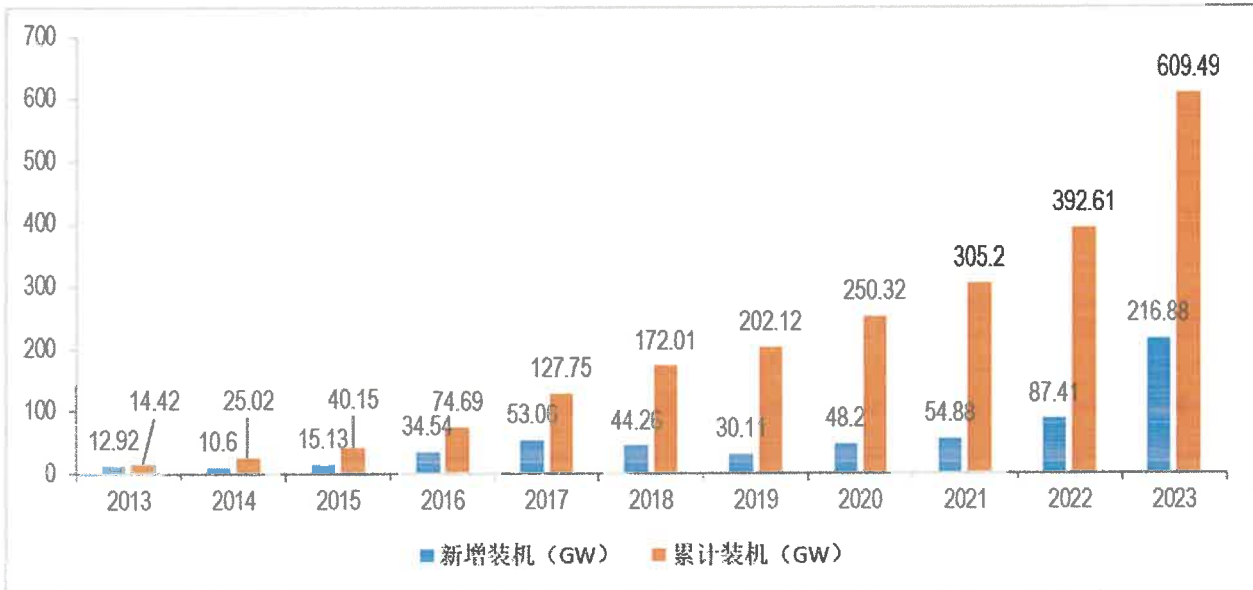
根据世界银行发布的全球光伏潜力分布图显示，我国总面积三分之二以上的地区拥有良好的太阳能资源，年日照时数大于 2,200 小时，年辐射量在 $5,000 \text{ MJ/m}^2$ 以上。

2. 我国太阳能发电装机规模持续增长，弃光限电问题明显改善

我国太阳能发电发展虽然相较于欧美国家起步较晚，2008 年我国太阳能光伏发电新增装机容量仅占全球市场份额 0.60%，但在国家政策支持及行业技术水平提高的驱动下，我国

逐步发展成为全球最重要的太阳能发电应用市场之一,2013年,我国新增装机容量10.95GW,首次超越德国成为全球第一大太阳能光伏发电应用市场。2013年至2023年,我国太阳能光伏发电新增装机容量连续11年稳居世界第一,截至2023年底我国太阳能光伏发电累计装机容量达到609.49GW,稳居全球首位。

2013年至2023年我国太阳能光伏发电新增装机及累计装机容量



资料来源：国家能源局

伴随着太阳能发电装机规模爆发式增长,我国弃光现象问题凸显,特别是西北地区,甘肃和新疆2015年弃光率分别达到31%、26%。在《解决弃水弃风弃光问题实施方案》《清洁能源消纳行动计划(2018-2020年)》等促进新能源消纳政策的有效实施下,我国弃光率不断下降,太阳能发电行业亦逐步追求规模、粗放式增长向精细化发展、追求质量进行转变,2021年我国弃光率为2%,其中甘肃和新疆分别为1.50%、1.70%。

3. 沙漠、戈壁土地利用以及分布式屋顶光伏增长潜力十足

“十四五”时期,我国一方面重视9大清洁能源基地建设,另一方面重视分布式光伏发展。我国三分之二以上的面积拥有良好的太阳能资源,而建设太阳能光伏电站需要占用的土地资源较多,因此充分利用各类型土地,特别是沙漠、戈壁、屋顶等建设太阳能电站可以更好的推动太阳能发电的发展以及绿色生态文明建设。

建设太阳能光伏电站兼具“治沙”的功效,我国沙漠、戈壁面积约为130万平方千米,占全国陆地总面积的13%,主要分布在西北地区且西北地区太阳能资源丰富。我国在沙漠、戈壁、荒漠地区规划了建设大型风电光基地项目的部署,2021年11月,国家能源局、国家发展改革委印发《第一批以沙漠、戈壁、荒漠地区为重点的大型风电、光伏基地建设项目清单的通知》;2021年12月,国家能源局再次下发《关于组织拟纳入国家第二批以沙漠、戈壁、荒漠地区为重点的大型风电光伏基地项目的通知》。“光伏治沙”亦积极推动了我国绿色生态文明建设进程。

乘“整县推进”东风，分布式屋顶光伏潜力十足。2021年6月，国家能源局发布《关于报送整县（市、区）屋顶分布式光伏开发试点方案的通知》，明确提出开展整县推进屋顶分布式光伏建设工作。《2030年前碳达峰行动方案》指出，到2025年，城镇建筑可再生能源替代率达到8%，新建公共机构建筑、新建厂房屋顶光伏覆盖率力争达到50%。目前全国有600多个县级地区参与试点，预计整县推进总量约超过100GW。同时，我国广大农村地区开展“农林渔光互补”的新模式，也推动了太阳能发电的新发展。

4. 定价机制随行业发展而变化

我国太阳能光伏电价主要经历了标杆电价、竞价、指导电价、平价4个阶段。

（1）标杆电价

2011年7月国家发展改革委发布《关于完善太阳能光伏发电上网电价政策的通知》（发改价格〔2011〕1594号），明确对非招标光伏发电项目实行全国统一的标杆上网电价，指出“2011年7月1日以前核准建设、2011年12月31日建成投产、尚未核定价格的太阳能光伏发电项目，上网电价统一核定为每千瓦时1.15元（含税）。

2011年7月1日及以后核准的太阳能光伏发电项目，以及2011年7月1日之前核准但截至2011年12月31日仍未建成投产的太阳能光伏发电项目，除西藏仍执行每千瓦时1.15元的上网电价外，其余省（区、市）上网电价均按每千瓦时1元执行。”

2013年，国家发展改革委下发《关于发挥价格杠杆作用促进光伏产业健康发展的通知》，开启了三类资源区分区标杆电价和电价补贴制度。2013年到2017年期间，国家主管部门根据太阳能光伏行业发展情况，对太阳能光伏电价政策进行了降价调整，并鼓励各地通过招标等市场竞争方式确定太阳能光伏发电项目业主和上网电价，市场竞争形成价格不得高于国家规定的同类资源区太阳能光伏发电标杆上网电价。

（2）竞价

2018年，国家发展改革委、财政部、国家能源局发布《关于2018年光伏发电有关事项的通知》（发改能源〔2018〕823号）要求，所有普通太阳能光伏电站均须通过竞争性招标方式确定项目业主，招标确定的价格不得高于降价后的标杆上网电价。市场化配置项目成为太阳能光伏行业新趋势。

（3）指导电价

2019年4月28日，国家发展改革委发布的《关于完善光伏发电上网电价机制有关问题的通知》（发改价格〔2019〕761号）提出，集中式光伏电站标杆上网电价改为指导价，新增集中式光伏电站上网电价原则上通过市场竞争方式确定，不得超过所在资源区指导价。

（4）平价

2021年6月7日，国家发展改革委下发《关于2021年新能源上网电价政策有关事项的通知》（发改价格〔2021〕833号），自2021年起，对新备案集中式光伏电站、工商业分布式光伏项目，中央财政不再补贴，实行平价上网。2021年新建项目上网电价，按当地燃煤发电基准价执行。太阳能光伏平价上网时代已经到来。

(5) 我国历年太阳能光伏电价（含税）具体情况

单位：元/千瓦时

| 政策文件 | 主要内容 | 集中式 | | | 分布式 |
|------------------|---------------------|------|-------|--------|--------------------|
| | | I类资源 | II类资源 | III类资源 | |
| 发改价格（2011）1594号 | 2011年7月以前标杆电价 | 1.15 | 1.15 | 1.15 | - |
| | 2011年7月至2013年8月标杆电价 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | - |
| 发改价格（2013）1638号 | 2013年9月至2015年标杆电价 | 0.90 | 0.95 | 1.00 | 0.42 |
| 发改价格（2015）3044号 | 2016年标杆电价 | 0.80 | 0.88 | 0.98 | 0.42 |
| 发改价格（2016）2729号 | 2017年标杆电价 | 0.65 | 0.75 | 0.85 | 0.42 |
| 发改价格规（2017）2196号 | 2018年1至6月标杆电价 | 0.55 | 0.65 | 0.75 | 0.37 |
| 发改能源（2018）823号 | 2018年6月至2019年6月标杆电价 | 0.50 | 0.60 | 0.70 | 0.32 |
| 发改价格（2019）761号 | 2019年7月至2020年5月指导电价 | 0.40 | 0.45 | 0.55 | 0.10（工商业）、0.18（户用） |
| 发改价格（2020）511号 | 2020年6月至12月指导电价 | 0.35 | 0.40 | 0.49 | 0.05（工商业）、0.08（户用） |

2013年起，国家发展改革委根据各地太阳能资源条件和建设成本，将全国分为三类太阳能资源区，设定相应的标杆上网电价，具体资源区分类情况如下：

| 类别 | 地区 |
|--------|--|
| I类资源 | 宁夏，青海海西，甘肃嘉峪关、武威、张掖、酒泉、敦煌、金昌，新疆哈密、塔城、阿勒泰、克拉玛依，内蒙古除赤峰、通辽、兴安盟、呼伦贝尔以外地区。 |
| II类资源 | 北京，天津，黑龙江，吉林，辽宁，四川，云南，内蒙古赤峰、通辽、兴安盟、呼伦贝尔，河北承德、张家口、唐山、秦皇岛，山西大同、朔州、忻州，陕西榆林、延安，青海、甘肃、新疆除I类外其他地区。 |
| III类资源 | 除I类、II类资源区以外的其他地区。 |

5. 技术进步推动太阳能发电装机成本持续下降

太阳能光伏技术进步主要围绕发电效率的提升，太阳能光伏系统发电效率影响因素包括光伏电池本身的转换效率、系统使用效率和并入系统电网的中间损失等。其中，光伏电池本身的转换效率起着基础性的决定作用，也是技术水平的重要体现。

近年来，我国太阳能光伏制造产业飞速发展，行业技术水平不断提高，我国太阳能光伏企业在 PERC、TOPCon、HJT、IBC 等高效晶硅电池生产技术上先后取得突破。同时，半片、双面、叠瓦、多主栅、大尺寸等相关技术也相继成熟并逐渐被应用，硅片行业主流硅片尺寸从 158.75mm 提升到 166mm 后，182mm 和 210mm 产品也已经开始量产。随着硅片、电池片和组件的先进技术及工艺得以广泛应用，光伏电池产业化的转换效率逐年提升，组件功率不断提高，下游光伏系统技术成本大幅下降。此外，伴随着非技术成本如土地费用、并网成本的下降，我国光伏系统投资运营成本持续下降，为光伏迈向平价上网创造了有利条件。

根据国际可再生能源署（IRENA）公布的全球平准化度电成本（LCOE）数据，全球太阳能光伏发电的加权平均 LCOE 从 2010 年的 0.381 美元/千瓦时下降到 2020 年的 0.057 美元/千瓦时，相较全球，中国太阳能光伏度电成本较低，太阳能光伏发电性价比更优，2020 年已实现 0.044 美元/千瓦时，较 2010 年的 0.305 美元/千瓦时，降幅高达 85.6%，我国太阳能光伏制造业处于世界领先水平，尤其是光伏组件制造成本方面在世界范围内竞争优势明显。

（五）行业竞争状况

根据现行的法律法规及监管环境，电网公司需要按照政府确定的价格采购其覆盖范围内新能源项目的所有发电量，所以新能源发电项目在运营阶段并不存在实质性的竞争。因而，目前新能源发电企业竞争的主要方向是，风光资源更好且上网电价收益更大的地区的开发项目。

新能源发电属于资本密集型行业，进入行业的资金壁垒很高，要求企业不但需要雄厚的资金实力，同时需具备持续的项目开发建设和运营能力，因此大型央企与国企的竞争优势较强。

国家近年来出台各类政策措施以支持新能源行业的健康发展，各类资本快速入场，极大推进了我国新能源发电行业的多元化发展。在新能源发电领域，经过多年的并购、自建，五大发电集团（华能集团、大唐集团、国家能源集团、中国华电和国家电投）仍是第一梯队的主力军，占据市场龙头地位，拥有 40%左右市场份额；其他国有综合性能源企业和民营企业与新能源产业一起进入“快速扩张期”。

（六）行业发展的有利因素和不利因素

1.有利因素

（1）国家政策支持

近年，我国对于环境保护和新能源的开发与利用的重视程度逐渐提升。国家发展改革委与国家能源局联合印发的《关于完善能源绿色低碳转型体制机制和政策措施的意见》（发改能源〔2022〕206 号）进一步明确深化能源领域体制机制改革创新，加快构建清洁低碳、安全高效的能源体系，促进能源高质量发展和经济社会发展全面绿色转型，为科学有序推动如期实现碳达峰、碳中和目标和建设现代化经济体系提供保障的指导思想。在国家政策的大力支持下，新能源发电行业正处于快速发展的时期。

（2）全社会用电量增长带动上游发电行业发展

2021 年，国家能源局发布数据显示，我国全社会用电量 8.31 万亿千瓦时，同比增长 10.3%。全社会用电量的增长进一步带动上游新能源发电行业的发展。2021 年风力发电量 6,556 亿千瓦时，同比增长 40.5%；太阳能发电量 3,270 亿千瓦时，同比增长 25.2%。

（3）可再生能源消纳比例明显提升

我国优质风能资源主要分布在“三北”地区、青藏高原和云贵高原山脊地区，太阳能资源主要分布在东北西部、华北北部、西南中西部和西北地区；然而我国电力需求旺盛的

地域主要是东部沿海等经济发达地区。资源分布与电力需求地域不匹配、配套特高压外送通道建设未完成等多项因素导致中西部地区弃风弃光问题严重。

为提高新能源消纳比例，从能源双控方面，《完善能源消费强度和总量双控制度方案》鼓励了地方增加可再生能源消费，《关于 2021 年可再生能源电力消纳责任权重及有关事项的通知》明确了 2021 年和 2022 年各省（自治区、直辖市）可再生能源电力消纳责任权重目标，为 2025 年实现非化石能源占一次能源消费比重提高至 20% 左右的目标提供了政策保证，为新能源消纳提供了良好的通道。

从输电通道方面，特高压输变电线路和智能电网将提升电网对新能源的消纳能力。“十四五”期间，我国将加大力度规划建设以大型风光电基地为基础、以其周边清洁高效先进节能的煤电为支撑、以稳定安全可靠的特高压输变电线路为载体的新能源供给消纳体系和建设智能高效的调度运行体系。根据国家电网和南方电网“十四五”发展规划，“十四五”期间，国家电网规划建设特高压工程“24 交 14 直”，涉及线路 3 万余公里，变电换流容量 3.4 亿千伏安，总投资 3800 亿元；南方电网公司总体电网建设将规划投资约 6,700 亿元，以加快数字电网建设和现代化电网进程。

基于上述原因，在各方共同努力下，弃风弃光问题近年持续得到改善。根据国家能源局统计，全国平均弃风率由 2016 年 17% 下降 2021 年的 3.1%；全国平均弃光率由 2016 年 10% 下降至 2021 年的 2%，弃风、弃光率均显著下降，风电、太阳能光伏平均利用小时数实现有效提升，新能源发电企业的盈利能力获得提升。

（4）光伏电池技术升级提升行业盈利能力

太阳能光伏发电产业在我国的快速发展与组件价格的快速下降和积极的政策导向密不可分。在上游产能扩张和技术革新的推动下，我国太阳能光伏企业在 PERC、TOPCon、HJT、IBC 等高效晶硅电池生产技术上先后取得突破，同时，半片、双面、叠瓦、多主栅、大尺寸等相关技术也相继成熟并逐渐被应用。硅片行业主流硅片尺寸从 158.75mm 提升到 166mm 后，182mm 和 210mm 产品也已经开始量产，大硅片能够在太阳能光伏制造和太阳能光伏应用两个方面降低成本，从而降低太阳能光伏发电的成本。

我国在太阳能光伏领域的研究能力不断增强，电池技术创新能力大幅提升，各种类电池转化效率均不断提升，创造了晶硅等新型电池技术转换效率的世界纪录，建立了具有国际竞争力的太阳能光伏发电全产业链，光伏组件产量连续多年全球总产量第一。根据国际可再生能源署（IRENA）公布数据，我国光伏 2020 年加权平均 LCOE 已实现 0.044 美元/千瓦时，低于全球平均。硅片、组件等关键零部件价格稳步下降，有效降低光伏发电系统建设成本，提高行业盈利能力。

（5）税收优惠

我国针对新能源发电行业出台了一系列税收优惠政策，涉及所得税、增值税等多项税种，为新能源发电产业的发展提供直接的经济激励，作用效果明显。

所得税方面，符合西部大开发战略税收优惠相关事项的，自 2011 年 1 月 1 日至 2030 年 12 月 31 日，按 15% 的税率征收企业所得税，免税期不受影响；符合《公共基础设施项目企业所得税优惠目录》规定的公共基础设施项目投资经营的所得，自项目取得第一笔生产经营收入所属纳税年度起，第一年至第三年免征企业所得税，第四年至第六年减半征收企业所得税。

2. 不利因素

(1) 资源分布与电力需求地域不匹配

我国优质风能资源主要分布在“三北”地区、青藏高原和云贵高原山脊地区，太阳能资源主要分布在东北西部、华北北部、西南中西部和西北地区；然而我国电力需求旺盛的地域主要是东部沿海等经济发达地区。资源分布与电力需求地域不匹配导致电能消纳需经过较长距离的传输，这对我国电网建设及传输效率有着较高的要求。

(2) 国土空间资源制约新能源发电项目建设

新能源发电项目，尤其是大型陆上风电、太阳能光伏项目建设需要较大规模的土地占用，海上风电项目建设需要占用海域。虽然我国目前出台了一系列支持性用地、用海政策，但鉴于我国适用新能源建设、开发的国土空间资源有限，导致新能源发电项目用地审批仍存在审批周期长、成本高等问题。为进一步促进新能源发电行业发展，加快新能源发电项目建设，相关用地政策还需不断完善。

(3) 新能源资源的波动性对发电稳定性的影响

作为自然资源，风能与太阳能具有波动性，从而导致风力发电与太阳能发电具有一定的间歇性与波动性。而大规模新能源发电的并网对电网的稳定性有较大影响，进而影响电能质量。所以我国仍需不断创新与改进并网技术等相关技术，从而保障新能源发电与并网的安全性与稳定性。

(七) 行业技术水平及特点

1. 太阳能光伏发电技术

我国太阳能光伏制造业处于世界领先水平，尤其是光伏组件制造成本方面在世界范围内竞争优势明显。

太阳能光伏发电技术主要体现在以下 4 个方面：光伏硅片向大尺寸薄片化发展；电池技术从 P 型向 N 型发展；电池材料从多晶向单晶发展；电池组件从单面向双面发展。

从硅片方面，主流硅片尺寸从 158.75mm 提升到 166mm 后，182mm 和 210mm 产品也已经开始量产，且薄片化是硅片的另一发展趋势，硅片厚度对电池片的自动化、良率、转换效率均有影响，相同面积下，硅片越薄，每瓦硅耗越低。

从电池技术方面，虽然当前主流的电池技术为 P 型单晶硅 PERC 电池，但该电池理论转换效率极限为 24.5%，未来很难再有大幅度的提升。根据 CPIA 发布的研究数据显示，2030 年 N 型电池理论转换效率将达到约 26%，因此 N 型电池转换效率优势明显。N 型电池包括 TOPCon、HIT、HJT 等类型，其中 TOPCon 与 PERC 电池设备兼容性大，不需要新建产线，从

而可以快速替代 PERC 技术；HIT、HJT 电池工艺流程更为简洁且理论转换效率较高，但其与 PERC 电池设备兼容性小，产线具有很大的独立性，因此发展更依赖产能的扩大。

从电池材料方面，单晶硅价格更高，但其光电转换效率更高且使用寿命更长，多晶硅虽然价格较为便宜但光电转换效率低且使用寿命短于单晶硅。综合来看，单晶硅的性价比更高。

从光伏电池组件方面，双面光伏板正反两面都是用透明原材料（夹层玻璃或是透明背板）封装而成，除去正面正常发电外，其反面也可以接受来源于自然环境的散射光和反射光用于发电，因而拥有更高的综合性发电效率。双面光伏板虽然价格更高，但发电效率的提升弥补了成本的增加，在性价比方面更有优势。

2.智能化运营管理技术

新能源发电场（站）朝着远程集中监控和智能化运营方向发展。通过新能源区域远程集控中心，借助人工智能、数据挖掘等技术，实现设备状态智能监测与感知、智能评价、设备故障智能诊断及预警远程专家支持等。随着无人值守运营管理的创新与运用，加大新技术、新设备运用于检修工作，充分利用无人机、机器人进行巡视、自动清扫等，未来智能化运营管理技术将减少成本提高运营效率。

（八）行业周期性、区域性和季节性

周期性：电力行业总需求与国民经济发展水平高度相关，经济增长可以促进对发电量的需求增加，因此新能源发电行业存在周期性，且其周期与宏观经济周期基本一致。

区域性：目前我国太阳能光伏电站主要以大型地面集中式电站的形式分布在光照资源充足、地广人稀、年太阳辐射总量大于 1,740kWh/m² 的西部地区。但同时因为我国对分布式光伏发电的支持力度不断提升，东部分布式光伏电站也在不断拓展。

季节性：不同季节的太阳辐射量和温度差异较大，冬季太阳辐射能量较小，因此冬季太阳能发电量较少；而其余三个季节发电量明显较多。

（九）进入行业的壁垒

1.资源获取壁垒

新能源发电项目的开发建设需要经过较为严格的审批程序，通常需取得发展改革委核准/备案，通过当地（省级）政府主管部门以及各职能主管单位对土地、环保、地灾、水保、林业、军事、文物、电网接入等方面的审查并取得所有前期支持性批复文件，履行土地使用权证办理程序并办理后续项目开工建设权证等。待所有审批程序完毕后，方可进行项目建设。一般而言，在获取新能源资源时将由当期主管部门对参与资源竞标的企业进行综合评价，选定其中综合实力较为强劲的参与者作为中标方，因此综合实力较强的大型集团在获得新能源资源时具备明显的优势，由此构成了新能源的资源获取壁垒。

2.资金和规模化发展壁垒

一方面，太阳能发电行业投资规模较大，属于资金密集型行业，单个陆上太阳能发电项目通常需数亿以上的资金投入，新能源发电项目的开发、建设期有可能较长，项目投资回报率较低。且多数新能源企业因国家财政补贴发放存在滞后性，导致其面临较大的资金压力，尽管财政部及国家电网正在积极推进补贴款的发放，但相关企业开发、运营仍需要大量的资金，导致本行业存在较高的资金壁垒。另一方面，多地新能源项目招标对于参与投标的新能源企业具有一系列严格的指标要求，这些指标要求包括但不限于投标企业的注册资金、过往项目经验、装机容量等。大型新能源企业，尤其是大型新能源央企在规模化发展及智能运维、整体成本控制方面具有明显的优势，形成了进入新能源发电行业的规模壁垒，一些资金实力不够、规模较小的企业较难参与竞争。

3.技术壁垒

太阳能电站的建设则涉及机械设计、电气制造、半导体等多个学科和多项先进技术，需要发电企业长期的经验与技术积累；新能源电场（站）建设完成后，需要发电企业具备专业技术人员负责运维、监测和维修等工作进而确保电场（站）出力稳定性。整体来看，风力发电和太阳能发电项目需要具备丰富的理论知识基础和行业实践经验，存在较高的技术壁垒，项目经验丰富的企业更易获得较高利润水平。

4.人才壁垒

碳达峰、碳中和背景下，我国新能源发电装机容量呈现快速增长的态势，随之而来的是对专业新能源发电人才需求增加。与已经较为成熟的火电、水电行业相比，新能源发电产业作为一个较为新兴的产业，需要更多的人才投入，然而目前新能源发电产业的人才缺口较大，缺乏成熟的电力设计、设备制造与安装、设备运维、场站运营管理等各方面的人才及相应的人才培养体系，导致本行业存在较高的人才壁垒。

（十）行业利润水平

新能源发电行业利润水平主要受到上游设备制造及工程建设成本，下游上网电价、用电量的影响。

1.上游设备制造及工程建设价格对行业利润的影响

新能源发电行业中光伏电池和组件设备的采购成本占电场（站）全部投资比重最大，约为 40%至 60%，故光伏电池和组件设备的价格变动将直接影响未来总建设成本，而新能源发电行业的营业成本主要为太阳能光伏电站的固定资产折旧费用，进而其价格变动将影响行业成本及利润水平。

近年来，光伏组件设备制造技术不断提升，同时国家发展改革委和国家能源局出台了一系列促进太阳能发电行业发展的配套政策，都有助于太阳能发电行业持续降本提效，光伏组件价格整体呈下降趋势。根据 Wind 数据显示，晶硅光伏组件现货价格（周平均）由 2012 年初的 0.95 美元/瓦下降至 2021 年末的 0.21 美元/瓦，降幅达 77.89%。光伏组件设备的价格下降有利于降低新建项目的建设成本，提升行业整体利润水平。

2.上网电价对行业利润的影响

根据国家发展改革委《关于 2020 年光伏发电上网电价政策有关事项的通知》（发改价格〔2020〕511 号）规定，2020 年将纳入国家财政补贴范围的 I~III 类资源区新增集中式光伏电站指导价，分别确定为每千瓦时 0.35 元、0.40 元、0.49 元，较 2019 年指导价分别下调 0.05 元/千瓦时、0.05 元/千瓦时、0.06 元/千瓦时。

根据国家发展改革委《关于 2021 年新能源上网电价政策有关事项的通知》（发改价格〔2021〕833 号）规定，2021 年起，对新备案集中式光伏电站、工商业分布式光伏项目和新核准陆上风电项目，中央财政不再补贴，实行平价上网；2021 年新建项目上网电价，按当地燃煤发电基准价执行；新建项目可自愿通过参与市场化交易形成上网电价，以更好体现风力发电、太阳能发电的绿色电力价值。

随着风电和太阳能光伏上网指导价调低，以及新能源新项目平价上网，新能源发电行业未来新建项目的收入会有所降低。

3.用电量对行业利润的影响

电力是国民经济的重要基础产业，自“十三五”以来，新常态经济结构调整效益逐步显现，使得改革红利、发展动力不断释放，我国整体 GDP 亦呈现逐年稳步上升的态势，电力需求与之同步实现稳定增长。2021 年，国家能源局发布数据显示，我国全社会用电量 8.31 万亿千瓦时，同比增长 10.3%。根据中电联预测，2025 年我国全社会用电量预计为 9.5 万亿千瓦时，2030 年为 11.3 万亿千瓦时。结合国家电网及南方电网发布的规划，预计“十四五”期间我国年均电能替代量保持在 1,500-2,000 亿千瓦时左右，将持续抬高电力消费，推升我国 2025 年终端电气化率至 30-31%。全社会用电量需求的增加有利于提升电力行业整体收入和利润水平。

4.发电量对行业利润的影响

自“双碳”政策宣布以来，深入贯彻习近平总书记关于能源安全新战略的重要论述并构建新型电力系统成为能源工作重点，2021 年我国风电、太阳能光伏发电量占全社会用电量 11.8%。2021 年，国家能源局发布《国家能源局关于 2021 年风电、光伏发电开发建设有关事项的通知》（国能发新能〔2021〕25 号），从强化可再生能源电力消纳责任权重引导机制、建立并网多元保障机制等各方面持续推动风电、太阳能光伏发电高质量发展，坚持落实“双碳”目标，要求全国风电、太阳能光伏发电发电量占全社会用电量的比重逐年提高，确保 2025 年非化石能源消费比重达到 20%左右。新能源发电量占全部电源发电量比重的提升空间广阔，有利于提升新能源发电行业整体收入和利润水平。

六、企业业务分析

44 家项目公司分布式光伏电站项目并网数量 48 个，并网容量总计 58.3593MW。其中苏州中联通合新能源开发投资合伙企业（有限合伙）所属 17 家项目公司 20 个项目，合计并

网容量 35.4689MW，苏州新联壹号新能源股权投资基金合伙企业（有限合伙）所属 27 家项目公司 28 个项目，合计并网容量 22.8904 MW。

七、企业的资产、财务分析和调整

（一）资产配置和使用情况

1.经营性资产的配置和使用情况

产权持有人为光伏发电企业，为重资产企业，非流动资产占比较大，其核心资产为发电站。项目公司分布式光伏电站项目已并网数量 48 个，并网容量总计 58.3593MW。

2.非经营性资产的配置和使用情况

非经营性资产是指与产权持有人日常经营无关的，评估基准日后企业自由现金流量预测中不涉及的资产。本次评估不涉及非经营性资产。

3.溢余资产的配置和使用情况

溢余资产是指评估基准日超过企业生产经营所需，评估基准日后企业自由现金流量预测中不涉及的资产。

溢余资产的识别详见后文“八、评估计算及分析过程”下的“（十）溢余资产的评估”部分中内容。

（二）历史年度财务分析

1.财务状况和经营成果概况

中联通合所属资产组所在单位模拟合并近一年一期的资产负债表如下：

金额单位：万元

| 项目\年份 | 2024 年 12 月 31 日 | 2025 年 6 月 30 日 |
|--------------|------------------|-----------------|
| 流动资产： | | |
| 货币资金 | 581.50 | 506.59 |
| 交易性金融资产 | - | - |
| 衍生金融资产 | - | - |
| 应收票据 | 16.62 | 32.81 |
| 应收账款 | 152.07 | 323.06 |
| 应收账款融资 | - | - |
| 预付款项 | 1.54 | 46.57 |
| 其他应收款 | 708.22 | 445.91 |
| 其中：其他应收款 | 708.22 | 445.91 |
| 应收利息 | | |
| 应收股利 | | |
| 存货 | - | - |

| 项目\年份 | 2024 年 12 月 31 日 | 2025 年 6 月 30 日 |
|----------------|------------------|------------------|
| 合同资产 | 80.75 | 106.84 |
| 持有待售资产 | - | - |
| 一年内到期的非流动资产 | - | - |
| 其他流动资产 | 672.74 | 788.01 |
| 流动资产合计 | 2,213.43 | 2,249.79 |
| 非流动资产： | | |
| 债权投资 | - | - |
| 其他债权投资 | - | - |
| 长期应收款 | - | - |
| 长期股权投资 | - | - |
| 其他权益工具投资 | - | - |
| 其他非流动金融资产 | - | - |
| 投资性房地产 | - | - |
| 固定资产 | 7,005.24 | 11,249.49 |
| 其中：固定资产 | 7,005.24 | 11,249.49 |
| 固定资产清理 | | |
| 在建工程 | 3,102.91 | - |
| 其中：在建工程 | 3,102.91 | |
| 工程物资 | | |
| 生产性生物资产 | - | - |
| 油气资产 | - | - |
| 使用权资产 | 2,263.18 | 2,704.92 |
| 无形资产 | - | - |
| 开发支出 | - | - |
| 商誉 | - | - |
| 长期待摊费用 | - | 12.05 |
| 递延所得税资产 | - | - |
| 其他非流动资产 | - | - |
| 非流动资产合计 | 12,371.33 | 13,966.47 |
| 资产总计 | 14,584.76 | 16,216.26 |
| 流动负债： | | |
| 短期借款 | - | - |
| 交易性金融负债 | - | - |
| 衍生金融负债 | - | - |
| 应付票据 | - | - |
| 应付账款 | 4,965.99 | 4,758.77 |
| 预收账款 | | |
| 合同负债 | - | - |
| 应付职工薪酬 | - | - |
| 应交税费 | 0.53 | 0.66 |
| 其他应付款 | 1,317.80 | 917.21 |

| 项目\年份 | 2024年12月31日 | 2025年6月30日 |
|----------------|------------------|------------------|
| 其中：其他应付款 | 1,317.80 | 917.21 |
| 应付利息 | | |
| 应付股利 | | |
| 持有待售负债 | - | - |
| 一年内到期的非流动负债 | 535.57 | - |
| 其他流动负债 | - | 4.69 |
| 流动负债合计 | 6,819.89 | 5,681.33 |
| 非流动负债： | | |
| 长期借款 | 3,118.94 | 4,375.16 |
| 应付债券 | - | - |
| 租赁负债 | 2,103.45 | 2,678.55 |
| 长期应付款 | - | - |
| 其中：长期应付款 | | |
| 专项应付款 | | |
| 预计负债 | - | - |
| 递延收益 | - | - |
| 递延所得税负债 | - | - |
| 其他非流动负债 | - | - |
| 非流动负债合计 | 5,222.39 | 7,053.71 |
| 负债合计 | 12,042.28 | 12,735.04 |
| 所有者权益： | | |
| 所有者权益合计 | 2,542.49 | 3,481.22 |

资产组所在单位模拟合并近一年一期的利润表如下：

金额单位：万元

| 项目\年份 | 2024年 | 2025年1-6月 |
|---------------|---------------|---------------|
| 一、营业收入 | 993.45 | 824.37 |
| 减：营业成本 | 451.78 | 352.62 |
| 税金及附加 | 0.56 | 0.44 |
| 销售费用 | 0.00 | 0.00 |
| 管理费用 | 2.13 | 9.21 |
| 研发费用 | 0.00 | 0.00 |
| 财务费用 | 74.58 | 94.38 |
| 加：其他收益 | | 2.18 |
| 投资收益 | | |
| 净敞口套期收益 | | |
| 公允价值变动收益 | | |
| 资产减值损失 | | |
| 信用减值损失 | | |
| 资产处置收益 | | |

| 项目 \ 年份 | 2024 年 | 2025 年 1-6 月 |
|---------|--------|--------------|
| 二、营业利润 | 464.39 | 369.90 |
| 加：营业外收入 | | 0.00 |
| 减：营业外支出 | | 0.00 |
| 三、利润总额 | 464.39 | 369.90 |
| 减：所得税费用 | 0.05 | 0.88 |
| 四、净利润 | 464.35 | 369.02 |

新联壹号所属资产组所在单位模拟合并近一年一期的资产负债表如下：

金额单位：万元

| 项目 \ 年份 | 2024 年 12 月 31 日 | 2025 年 6 月 30 日 |
|---------------|------------------|-----------------|
| 流动资产： | | |
| 货币资金 | 146.91 | 830.73 |
| 交易性金融资产 | - | - |
| 衍生金融资产 | - | - |
| 应收票据 | - | - |
| 应收账款 | 143.44 | 113.14 |
| 应收账款融资 | - | - |
| 预付款项 | 45.09 | 1,211.23 |
| 其他应收款 | 2,816.34 | 1,975.39 |
| 其中：其他应收款 | 2,816.34 | 1,975.39 |
| 应收利息 | | |
| 应收股利 | | |
| 存货 | - | - |
| 合同资产 | 15.85 | 29.79 |
| 持有待售资产 | - | - |
| 一年内到期的非流动资产 | - | - |
| 其他流动资产 | 296.45 | 387.18 |
| 流动资产合计 | 3,464.08 | 4,547.45 |
| 非流动资产： | | |
| 债权投资 | - | - |
| 其他债权投资 | - | - |
| 长期应收款 | - | - |
| 长期股权投资 | - | - |
| 其他权益工具投资 | - | - |
| 其他非流动金融资产 | - | - |
| 投资性房地产 | - | - |
| 固定资产 | 6,260.76 | 6,576.96 |
| 其中：固定资产 | 6,260.76 | 6,576.96 |
| 固定资产清理 | | |
| 在建工程 | 166.90 | - |

| 项目\年份 | 2024 年 12 月 31 日 | 2025 年 6 月 30 日 |
|----------------|------------------|------------------|
| 其中：在建工程 | 166.90 | |
| 工程物资 | | |
| 生产性生物资产 | - | - |
| 油气资产 | - | - |
| 使用权资产 | - | - |
| 无形资产 | - | - |
| 开发支出 | - | - |
| 商誉 | - | - |
| 长期待摊费用 | - | - |
| 递延所得税资产 | - | - |
| 其他非流动资产 | - | - |
| 非流动资产合计 | 6,427.67 | 6,576.96 |
| 资产总计 | 9,891.75 | 11,124.42 |
| 流动负债： | | |
| 短期借款 | - | - |
| 交易性金融负债 | - | - |
| 衍生金融负债 | - | - |
| 应付票据 | - | - |
| 应付账款 | 2,570.08 | 3,171.66 |
| 预收账款 | | |
| 合同负债 | - | - |
| 应付职工薪酬 | - | - |
| 应交税费 | 3.06 | 1.82 |
| 其他应付款 | 1,999.26 | 1,865.35 |
| 其中：其他应付款 | 1,999.26 | 1,865.35 |
| 应付利息 | | |
| 应付股利 | | |
| 持有待售负债 | - | - |
| 一年内到期的非流动负债 | 602.20 | - |
| 其他流动负债 | - | - |
| 流动负债合计 | 5,174.60 | 5,038.83 |
| 非流动负债： | | |
| 长期借款 | 1,204.00 | 781.81 |
| 应付债券 | - | - |
| 租赁负债 | - | - |
| 长期应付款 | 1,980.69 | 2,919.21 |
| 其中：长期应付款 | 1,980.69 | 2,919.21 |
| 专项应付款 | | |
| 预计负债 | - | - |
| 递延收益 | - | - |
| 递延所得税负债 | - | - |

| 项目\年份 | 2024 年 12 月 31 日 | 2025 年 6 月 30 日 |
|---------|------------------|-----------------|
| 其他非流动负债 | - | - |
| 非流动负债合计 | 3,184.68 | 3,701.02 |
| 负债合计 | 8,359.28 | 8,739.85 |
| 所有者权益： | | |
| 所有者权益合计 | 1,532.47 | 2,384.57 |

资产组所在单位模拟合并近一年一期的利润表如下：

金额单位：万元

| 项目 \ 年份 | 2024 年 | 2025 年 1-6 月 |
|----------|--------|--------------|
| 一、营业收入 | 919.73 | 558.03 |
| 减：营业成本 | 327.85 | 200.88 |
| 税金及附加 | 0.34 | 0.17 |
| 销售费用 | 0.00 | 0.00 |
| 管理费用 | 0.19 | 2.76 |
| 研发费用 | 0.00 | 0.00 |
| 财务费用 | 172.97 | 89.69 |
| 加：其他收益 | | |
| 投资收益 | | |
| 净敞口套期收益 | | |
| 公允价值变动收益 | | |
| 资产减值损失 | | |
| 信用减值损失 | | |
| 资产处置收益 | | |
| 二、营业利润 | 418.38 | 264.53 |
| 加：营业外收入 | 0.00 | 0.00 |
| 减：营业外支出 | -0.01 | 0.02 |
| 三、利润总额 | 418.39 | 264.51 |
| 减：所得税费用 | | 1.37 |
| 四、净利润 | 418.39 | 263.14 |

（三）对财务报表及评估中使用的资料的重大或者实质性调整

1. 财务报表编制基础

经了解，企业近年的财务报表编制基础无明显变化，无需根据同一编制基础调整财务报表。

2. 非经常性收入和支出

企业以前年度无非经常性收入和支出，故本次评估在未来收益预测中，未考虑非经常性收入和支出分析预测。

3.非经营性资产、负债和溢余资产及其相关的收入和支出

本次评估将非经营性资产、负债和溢余资产从资产负债表中剥离，单独进行评估。相应地，其相关的收入和支出不再在盈利预测中进行体现。

八、评估计算及分析过程

(一) 收益法模型的选取

收益法评估的基础是经济学预期效用理论，是通过对评估对象所运用的资产进行综合分析，从资产整体运营收益的角度出发，测算被评估资产在未来的预期收益值，并按特定的折现系数估算出其企业资产现时公平市值的一种评估方法。收益法在理论上是一种比较完善和全面的方法，该方法提供了从整体上分析衡量一个企业盈利能力，从而确定企业资产价值的途径。这种方法不仅考虑了企业基本有形资产获取收益的因素，同时还考虑了无形资产、特别是一些不可确指无形资产获取收益的因素。

根据产权持有人所处行业、经营模式、资本结构、发展趋势等情况，本次收益法评估选用税前现金流模型。

本次评估以未来若干年度内的税前现金流量作为依据，采用适当税前折现率折现后加总计算得出基础设施项目价值，计算公式如下：

$$V = \sum_{i=1}^n \frac{F_i}{(1+r)^i} + \frac{P_n}{(1+r)^n} - L$$

其中：V—评估基准日企业的经营性资产价值；

F_i —未来第 i 个收益期的预期税前现金流量；

r —折现率；

n —预测期；

i —预测期第 i 年；

P_n —经营性资产到期可收回金额；

L —期初营运资金。

(1) 税前现金流量的确定

企业自由现金流量是指可由企业资本的全部提供者自由支配的现金流量，计算公式如下：

税前现金流量 = 息税前利润 + 折旧和摊销 - 资本性支出 - 营运资本增加

(2) 折现率的确定

① 税后加权平均成本 (WACC) 的计算

加权平均资本成本计算公式如下：

$$WACC = R_d \times (1-T) \times \frac{D}{D+E} + R_e \times \frac{E}{D+E}$$

其中： R_e —权益资本成本；

- R_d —付息债务资本成本；
 E —权益的市场价值；
 D —付息债务的市场价值；
 T —企业所得税税率。

本次评估采用资本资产定价模型（CAPM）确定公司的权益资本成本，计算公式如下：

$$R_e = R_f + \beta \times (R_m - R_f) + \varepsilon$$

- 其中： R_e —权益资本成本；
 R_f —无风险利率；
 β —权益系统性风险调整系数；
 $(R_m - R_f)$ —市场风险溢价；
 ε —特定风险报酬率。

②税前加权平均成本（WACCBT）的计算

税前加权平均资本成本计算公式如下：

$$WACCBT = \frac{WACC}{1-T}$$

（二）收益期和详细预测期的确定

根据法律、行政法规规定，以及产权持有人所在行业现状与发展前景、经营状况、资产特点和资源条件等因素分析，光伏发电企业运营受国家政策及发电设备使用寿命的影响，光伏电站从投产到结束一般运营期为 25 年。各项目运营期如下表：

| 项目 | 并网日期 | 截止日期 |
|-----------------|------------------|-------------|
| 1、南通锦顺-供销社一期 | 2023 年 12 月 23 日 | 2048 年 12 月 |
| 2-1、南通柏联-柏德一期 | 2023 年 6 月 21 日 | 2048 年 6 月 |
| 2-2、南通柏联-柏德二期 | 2024 年 11 月 8 日 | 2049 年 10 月 |
| 3-1、盐城普迅-川岛 | 2023 年 9 月 5 日 | 2039 年 12 月 |
| 3-2、盐城普迅-金苹果 | 2024 年 8 月 12 日 | 2049 年 7 月 |
| 4、常州高嘉-圣戈班 | 2024 年 1 月 30 日 | 2049 年 1 月 |
| 5、湘潭通顺二号-长株潭物流园 | 2024 年 9 月 24 日 | 2049 年 9 月 |
| 6、西安欧锦-京东西安 | 2025 年 1 月 15 日 | 2050 年 1 月 |
| 7、杭州庆峰-圆通印务 | 2023 年 3 月 23 日 | 2048 年 3 月 |
| 8、安徽中聪-运杰机械 | 2023 年 7 月 10 日 | 2048 年 6 月 |
| 9、苏州图亦-协和印刷 | 2023 年 8 月 3 日 | 2048 年 7 月 |
| 10、襄阳征业-时瑞达重工 | 2023 年 8 月 17 日 | 2048 年 8 月 |
| 11、昆山捷鹏-格林兰印染 | 2023 年 8 月 18 日 | 2048 年 8 月 |

| 项目 | 并网日期 | 截止日期 |
|--------------------|-------------|----------|
| 12、上海慧庆峰-齐达重工 | 2023年9月11日 | 2048年8月 |
| 13、南通磊蕴-富海精密 | 2023年7月7日 | 2048年6月 |
| 14、天津景春一号-天津绝味 | 2025年4月10日 | 2050年3月 |
| 15、佛山景春一号-佛山顺德华平 | 2025年5月14日 | 2050年4月 |
| 16、淮安宏景-淮安宏华物流园 | 2024年12月18日 | 2049年12月 |
| 17-1、南昌随态-京东南昌（一期） | 2025年5月13日 | 2049年1月 |
| 17-2、南昌随态-京东南昌（二期） | 2025年5月13日 | 2049年1月 |
| 18、肇庆景春一号-协航（肇庆） | 2024年11月18日 | 2049年11月 |
| 19、吾盛（嵊州）-浙江绍兴嵊州 | 2021年6月30日 | 2046年6月 |
| 20、吾盛（海盐）-浙江嘉兴海盐 | 2021年7月16日 | 2046年7月 |
| 21、吾盛（慈溪）-浙江宁波慈溪 | 2021年8月12日 | 2046年7月 |
| 22、吾盛（湖州南浔）-浙江湖州南浔 | 2021年8月26日 | 2046年8月 |
| 23、吾盛（义乌）-浙江金华义乌 | 2022年1月7日 | 2046年12月 |
| 24、承盛（衢州）-浙江衢州柯城 | 2022年1月13日 | 2046年12月 |
| 25、阜阳吾盛-安徽阜阳颍州 | 2022年1月19日 | 2047年1月 |
| 26、蚌埠吾盛-安徽蚌埠蚌山 | 2022年2月11日 | 2047年1月 |
| 27、温州吾盛-浙江温州龙湾 | 2022年3月10日 | 2047年2月 |
| 28、仙居吾盛-浙江台州仙居 | 2022年3月10日 | 2047年2月 |
| 29、淮南吾盛-安徽淮南田家庵 | 2022年3月24日 | 2047年3月 |
| 30、钦州吾盛-广西钦州钦南 | 2022年5月19日 | 2047年5月 |
| 31、北海吾盛-广西北海银海 | 2022年5月20日 | 2047年5月 |
| 32-1、承盛（随州）-湖北随州吾悦 | 2022年6月25日 | 2047年6月 |
| 32-2、承盛（随州）-湖北随州万达 | 2024年7月23日 | 2049年7月 |
| 33、铜陵吾盛-安徽铜陵铜官 | 2022年11月28日 | 2047年11月 |
| 34、吾盛（肇庆四会）-广东肇庆四会 | 2022年12月7日 | 2047年11月 |
| 35、吾盛（威海）-山东威海环翠 | 2022年12月23日 | 2047年12月 |
| 36、益阳盛禄-湖南益阳赫山 | 2023年7月24日 | 2048年7月 |
| 37、衡阳盛柏-湖南衡阳蒸湘 | 2023年9月20日 | 2048年9月 |
| 38、吾盛（黄冈）-湖北黄冈黄州 | 2023年10月30日 | 2048年10月 |
| 39、安阳盛耀-河南安阳文峰 | 2023年12月30日 | 2048年12月 |
| 40、长沙吾盛-湖南长沙宁乡 | 2024年1月19日 | 2049年1月 |
| 41、吾盛（武汉）-湖北武汉阳逻 | 2024年3月21日 | 2049年3月 |
| 42、吾盛（咸宁）-湖北咸宁中心城 | 2024年7月5日 | 2049年6月 |

| 项目 | 并网日期 | 截止日期 |
|--------------|------------|---------|
| 43、湖州锦欧-湖州万达 | 2025年5月30日 | 2050年5月 |
| 44、苏州玖赫-常熟印力 | 2023年8月21日 | 2048年8月 |

(三) 未来收益预测

1. 营业收入的预测

资产组历史年度的营业收入情况如下：

金额单位：万元

| 项目 \ 年份 | 2024年 | 2025年1-6月 |
|--------------------|-----------------|-----------------|
| 营业收入 | 1,967.05 | 1,480.29 |
| 1、南通锦顺-供销社一期 | 100.39 | 56.86 |
| 2-1、南通柏联-柏德一期 | 65.13 | 28.85 |
| 2-2、南通柏联-柏德二期 | 1.47 | 11.02 |
| 3-1、盐城普迅-川岛 | 191.65 | 105.43 |
| 3-2、盐城普迅-金苹果 | 12.72 | 18.17 |
| 4、常州高嘉-圣戈班 | 75.77 | 44.12 |
| 5、湘潭通顺二号-长株潭物流园 | 13.37 | 26.03 |
| 6、西安欧锦-京东西安 | 0.00 | 150.31 |
| 7、杭州庆峰-圆通印务 | 24.59 | 11.50 |
| 8、安徽中聪-运杰机械 | 41.57 | 23.12 |
| 9、苏州图亦-协和印刷 | 92.52 | 46.65 |
| 10、襄阳征业-时瑞达重工 | 110.66 | 55.99 |
| 11、昆山捷鹏-格林兰印染 | 97.98 | 51.61 |
| 12、上海慧庆峰-齐达重工 | 68.07 | 35.94 |
| 13、南通磊蕴-富海精密 | 102.85 | 53.57 |
| 14、天津景春一号-天津绝味 | 0.00 | 19.07 |
| 15、佛山景春一号-佛山顺德华平 | 0.00 | 29.04 |
| 16、淮安宏景-淮安宏华物流园 | 0.94 | 38.51 |
| 17-1、南昌随态-京东南昌（一期） | 0.00 | 9.76 |
| 17-2、南昌随态-京东南昌（二期） | 0.00 | 10.71 |
| 中联通合暂估差异 | -6.21 | -1.90 |
| 南通市锦顺能源科技有限公司 | 0.66 | 0.11 |
| 南通市柏联新能源科技有限公司 | -1.27 | 0.15 |
| 盐城市普迅能源科技有限公司 | 0.39 | -1.22 |
| 常州市高嘉能源科技有限公司 | 0.53 | -0.49 |
| 湘潭市通顺二号新能源科技有限公司 | -0.08 | -0.49 |
| 西安欧锦新能源科技有限公司（无） | | |
| 杭州庆峰新能源有限公司 | -0.97 | 0.01 |
| 安徽中聪新能源有限公司 | -0.65 | -0.04 |
| 苏州图亦新能源有限责任公司 | -1.84 | -0.08 |

| | | |
|---------------------|---------------|---------------|
| 襄阳市征业新能源有限公司 | -0.14 | -0.13 |
| 昆山捷鹏新能源科技有限公司 | -2.07 | 0.06 |
| 上海新慧庆峰新能源有限公司 | 1.04 | -0.12 |
| 南通磊蕴新能源科技有限公司 | -1.82 | -0.24 |
| 天津景春一号新能源科技有限公司(无) | | 0.06 |
| 佛山市景春一号新能源科技有限公司(无) | | |
| 淮安宏景电力科技有限公司(无) | | 0.84 |
| 南昌随态新能源科技有限公司(无) | | -0.32 |
| 18、肇庆景春一号-协航(肇庆) | 30.51 | 120.98 |
| 19、吾盛(嵊州)-浙江绍兴嵊州 | 20.28 | 10.05 |
| 20、吾盛(海盐)-浙江嘉兴海盐 | 27.96 | 13.75 |
| 21、吾盛(慈溪)-浙江宁波慈溪 | 23.53 | 11.12 |
| 22、吾盛(湖州南浔)-浙江湖州南浔 | 23.20 | 11.17 |
| 23、吾盛(义乌)-浙江金华义乌 | 21.82 | 10.43 |
| 24、承盛(衢州)-浙江衢州柯城 | 65.10 | 32.12 |
| 25、阜阳吾盛-安徽阜阳颍州 | 27.34 | 15.00 |
| 26、蚌埠吾盛-安徽蚌埠蚌山 | 27.34 | 14.12 |
| 27、温州吾盛-浙江温州龙湾 | 47.47 | 22.79 |
| 28、仙居吾盛-浙江台州仙居 | 42.54 | 21.50 |
| 29、淮南吾盛-安徽淮南田家庵 | 26.93 | 15.49 |
| 30、钦州吾盛-广西钦州钦南 | 22.35 | 10.31 |
| 31、北海吾盛-广西北海银海 | 77.46 | 36.46 |
| 32-1、承盛(随州)-湖北随州吾悦 | 52.05 | 26.77 |
| 32-2、承盛(随州)-湖北随州万达 | 24.98 | 30.21 |
| 33、铜陵吾盛-安徽铜陵铜官 | 45.18 | 21.97 |
| 34、吾盛(肇庆四会)-广东肇庆四会 | 16.79 | 7.82 |
| 35、吾盛(威海)-山东威海环翠 | 14.75 | 8.00 |
| 36、益阳盛禄-湖南益阳赫山 | 45.27 | 23.51 |
| 37、衡阳盛柏-湖南衡阳蒸湘 | 44.46 | 22.90 |
| 38、吾盛(黄冈)-湖北黄冈黄州 | 54.97 | 29.08 |
| 39、安阳盛耀-河南安阳文峰 | 30.71 | 21.14 |
| 40、长沙吾盛-湖南长沙宁乡 | 26.87 | 13.81 |
| 41、吾盛(武汉)-湖北武汉阳逻 | 41.42 | 19.84 |
| 42、吾盛(咸宁)-湖北咸宁中心城 | 11.65 | 11.52 |
| 43、湖州锦欧-湖州万达 | 0.00 | 6.70 |
| 44、苏州玖赫-常熟印力 | 46.12 | 24.79 |
| 新联壹号暂估差异 | -19.33 | -55.30 |
| 肇庆市景春一号新能源科技有限公司 | -10.59 | 10.30 |
| 吾盛(嵊州)新能源科技有限公司 | -1.28 | -0.88 |
| 吾盛(海盐)新能源科技有限公司 | -0.75 | -0.54 |
| 吾盛(慈溪)新能源科技有限公司 | -1.95 | -1.15 |
| 吾盛(湖州南浔)新能源科技有限公司 | -1.48 | -0.97 |

| | | |
|-------------------|--------|--------|
| 吾盛（义乌）新能源科技有限公司 | -1.94 | -0.76 |
| 承盛（衢州）新能源科技有限公司 | -11.98 | -3.21 |
| 阜阳吾盛新能源科技有限公司 | 0.10 | -1.49 |
| 蚌埠吾盛新能源科技有限公司 | 0.27 | -1.30 |
| 温州吾盛光伏能源有限公司 | -2.05 | -3.41 |
| 仙居吾盛光伏能源有限公司 | -0.95 | -3.36 |
| 淮南吾盛新能源科技有限公司 | -0.38 | -1.83 |
| 钦州吾盛新能源科技有限公司 | 1.09 | -0.45 |
| 北海吾盛新能源科技有限公司 | 20.43 | -0.31 |
| 承盛（随州）新能源科技有限公司 | -2.36 | -17.64 |
| 铜陵吾盛新能源科技有限公司 | 0.58 | -2.31 |
| 吾盛（肇庆四会）新能源科技有限公司 | 0.26 | -0.01 |
| 吾盛（威海）新能源科技有限责任公司 | -0.26 | -1.00 |
| 益阳盛禄新能源科技有限公司 | 0.44 | -2.10 |
| 衡阳盛柏新能源科技有限公司 | -14.20 | -1.37 |
| 吾盛（黄冈）新能源科技有限公司 | 2.80 | -7.99 |
| 安阳盛耀新能源科技有限公司 | 4.83 | -2.36 |
| 长沙吾盛新能源科技有限公司 | | -0.94 |
| 吾盛（武汉）新能源科技有限公司 | 0.95 | -5.74 |
| 吾盛（咸宁）新能源科技有限公司 | | -0.25 |
| 潮州市锦欧新能源科技有限公司 | | -4.24 |
| 苏州致赫光新能源科技有限公司 | -0.91 | |

企业光伏分布式电站，截止评估基准日 44 家公司 48 个项目容量为 58.3593 MW，本次评估对上述光伏电站收入的预测如下：

A. 年发电收入 = 电价 × 年发电量 = 结算电价 × 年发电量

B. 年发电量 = 单位年发电小时数 × 装机容量 × 达产率

C. 年发电小时数 = 年辐射时间 × (1 - 年累计衰减率)

(1) 电价的预测

① 自发自用电价

根据项目并网发电后与业主企业结算电价的平均电价。与此同时，结合安徽省发改委、能源局联合发布《关于进一步完善工商业峰分价政策有关事项的通知》（皖发改价格〔2025〕302号），7月1日起正式实施；湖南省发展和改革委员会发布《关于优化我省分时电价政策有关事项的通知》湘发改价调规〔2025〕385号，2025年8月1日起执行；江苏省发展改革委《关于优化工商业分时电价结构促进新能源消纳降低企业用电成本支持经济社会发展的通知》苏发改价格发〔2025〕426号，2025年6月1日起执行等省份的新政策综合考虑来自用电价。对于万达广场和吾悦广场采用单一制非分时电价的项目，不受新政策的影响。根据2024年完整年度的结算电价作为未来电价预测基础，在预测2025年结算电价时，需要考虑政策调整前和调整后的综合电价做2025年全年平均结算电价，故根据调整前的月数和调整后的月数作为权重计算2025年政策调整系数，确定2025年预测电价。2026年直接以

政策前后光伏综合电价变动的幅度以此作为政策调整系数，预测 2026 年电价，以后年度按照 2026 年进行预测。

②上网电价

根据项目并网发电后多余电量上网，上网电价为国网结算电价。

中联通合项目

单位：元/度

| 项目 | 上网电价 | | | 备注 |
|--------------------|--------|--------------|--------|------|
| | 2024 年 | 2025 年 1-6 月 | 预测期电价 | |
| 1、南通锦顺-供销社一期 | 0.3460 | 0.3460 | 0.3460 | |
| 2-1、南通柏联-柏德一期 | 0.3460 | 0.3460 | 0.3460 | |
| 2-2、南通柏联-柏德二期 | | | | 全额自用 |
| 3-1、盐城普迅-川岛 | 0.3460 | 0.3460 | 0.3460 | |
| 3-2、盐城普迅-金苹果 | 0.3460 | 0.3460 | 0.3460 | |
| 4、常州高嘉-圣戈班 | 0.3460 | 0.3460 | 0.3460 | |
| 5、湘潭通顺二号-长株潭物流园 | 0.3982 | 0.3982 | 0.3982 | |
| 6、西安欧锦-京东西安 | | 0.3138 | 0.3138 | |
| 7、杭州庆峰-圆通印务 | 0.3601 | 0.3675 | 0.3601 | |
| 8、安徽中聪-运杰机械 | 0.3402 | 0.3401 | 0.3402 | |
| 9、苏州图亦-协和印刷 | 0.3460 | 0.3460 | 0.3460 | |
| 10、襄阳征业-时瑞达重工 | 0.3682 | 0.3682 | 0.3682 | |
| 11、昆山捷鹏-格林兰印染 | 0.3460 | 0.3460 | 0.3460 | |
| 12、上海慧庆峰-齐达重工 | 0.3677 | 0.3677 | 0.3677 | |
| 13、南通磊蕴-富海精密 | 0.3460 | 0.3460 | 0.3460 | |
| 14、天津景春一号-天津绝味 | | 0.3236 | 0.3236 | |
| 15、佛山景春一号-佛山顺德华平 | | 0.3548 | 0.3548 | |
| 16、淮安宏景-淮安宏华物流园 | 0.3460 | 0.3460 | 0.3460 | |
| 17-1、南昌随态-京东南昌（一期） | | 0.3665 | 0.3665 | |
| 17-2、南昌随态-京东南昌（二期） | | 0.3665 | 0.3665 | |

新联壹号项目

单位：元/度

| 项目 | 上网电价 | | | 备注 |
|--------------------|--------|--------------|--------|------|
| | 2024 年 | 2025 年 1-6 月 | 预测期电价 | |
| 18、肇庆景春一号-协航（肇庆） | 0.4009 | 0.4009 | 0.4009 | |
| 19、吾盛（嵊州）-浙江绍兴嵊州 | | | | 全额自用 |
| 20、吾盛（海盐）-浙江嘉兴海盐 | | | | 全额自用 |
| 21、吾盛（慈溪）-浙江宁波慈溪 | | | | 全额自用 |
| 22、吾盛（湖州南浔）-浙江湖州南浔 | | | | 全额自用 |
| 23、吾盛（义乌）-浙江金华义乌 | | | | 全额自用 |

| | | | | |
|--------------------|--------|--------|--------|------|
| 24、承盛（衢州）-浙江衢州柯城 | | | | 全额自用 |
| 25、阜阳吾盛-安徽阜阳颍州 | | | | 全额自用 |
| 26、蚌埠吾盛-安徽蚌埠蚌山 | | | | 全额自用 |
| 27、温州吾盛-浙江温州龙湾 | | | | 全额自用 |
| 28、仙居吾盛-浙江台州仙居 | | | | 全额自用 |
| 29、淮南吾盛-安徽淮南田家庵 | | | | 全额自用 |
| 30、钦州吾盛-广西钦州钦南 | | | | 全额自用 |
| 31、北海吾盛-广西北海银海 | | | | 全额自用 |
| 32-1、承盛（随州）-湖北随州吾悦 | | | | 全额自用 |
| 32-2、承盛（随州）-湖北随州万达 | | | | 全额自用 |
| 33、铜陵吾盛-安徽铜陵铜官 | | | | 全额自用 |
| 34、吾盛（肇庆四会）-广东肇庆四会 | | | | 全额自用 |
| 35、吾盛（威海）-山东威海环翠 | | | | 全额自用 |
| 36、益阳盛禄-湖南益阳赫山 | | | | 全额自用 |
| 37、衡阳盛柏-湖南衡阳蒸湘 | | | | 全额自用 |
| 38、吾盛（黄冈）-湖北黄冈黄州 | | | | 全额自用 |
| 39、安阳盛耀-河南安阳文峰 | | | | 全额自用 |
| 40、长沙吾盛-湖南长沙宁乡 | | | | 全额自用 |
| 41、吾盛（武汉）-湖北武汉阳逻 | | | | 全额自用 |
| 42、吾盛（咸宁）-湖北咸宁中心城 | | | | 全额自用 |
| 43、湖州锦欧-湖州万达 | | 0.3675 | 0.3675 | |
| 44、苏州玖赫-常熟印力 | 0.3460 | 0.3460 | 0.3460 | |

（2）发电量的预测

①年发电小时数的预测

年有效发电小时数受多方面因素影响，综合考虑组件类型、逆变器效率、交直流损耗、屋顶结构等因素。根据历史发电情况以及公开数据，综合分析确定项目年有效发电小时数。

②年发电量的预测

年发电量=年发电小时数×装机容量

③组件衰减率的预测

大部分资产组组件衰减率按第 1 年衰减率 2.0%，以后每年增加衰减率 0.55%，25 年总衰减率不超过 16%取值；少部分资产组组件衰减率按第 1 年衰减率 1.0%，以后每年增加衰减率 0.4%，25 年总衰减率不超过 11%取值。具体如下表：

| 序号 | 项目公司名称 | 项目名称 | 首年衰减 | 以后衰减 |
|----|----------------|---------|-------|-------|
| 1 | 南通市锦顺能源科技有限公司 | 供销社一期项目 | 2.00% | 0.55% |
| 2 | 南通市柏联新能源科技有限公司 | 柏德一期项目 | 2.00% | 0.55% |
| 3 | | 柏德二期项目 | 2.00% | 0.55% |
| 4 | 盐城市普迅能源科技有限公司 | 川岛项目 | 2.00% | 0.55% |
| 5 | | 金苹果项目 | 2.00% | 0.55% |

| 序号 | 项目公司名称 | 项目名称 | 首年衰减 | 以后衰减 |
|----|-------------------|-------------|-------|-------|
| 6 | 常州市高嘉能源科技有限公司 | 圣戈班项目 | 2.00% | 0.55% |
| 7 | 湘潭市通顺二号新能源科技有限公司 | 长株潭物流园项目 | 1.00% | 0.40% |
| 8 | 西安欧锦新能源科技有限公司 | 京东西安项目 | 2.00% | 0.55% |
| 9 | 杭州庆峰新能源有限公司 | 圆通印务项目 | 2.00% | 0.55% |
| 10 | 安徽中聪新能源有限公司 | 运杰机械项目 | 2.00% | 0.55% |
| 11 | 苏州图亦新能源有限责任公司 | 协和印刷项目 | 2.00% | 0.55% |
| 12 | 襄阳市征业新能源有限公司 | 时瑞达重工项目 | 2.00% | 0.55% |
| 13 | 昆山捷鹏新能源科技有限公司 | 格林兰印染项目 | 2.00% | 0.55% |
| 14 | 上海新慧庆峰新能源有限公司 | 齐达重工项目 | 2.00% | 0.55% |
| 15 | 南通磊蕴新能源科技有限公司 | 富海精密项目 | 2.00% | 0.55% |
| 16 | 天津景春一号新能源科技有限公司 | 天津绝味项目 | 2.00% | 0.55% |
| 17 | 佛山市景春一号新能源科技有限公司 | 佛山顺德华平项目 | 1.00% | 0.40% |
| 18 | 淮安宏景电力科技有限公司 | 淮安宏华物流园项目 | 2.00% | 0.55% |
| 19 | 南昌随态新能源科技有限公司 | 京东南昌项目（一期） | 1.00% | 0.40% |
| 20 | | 京东南昌项目（二期） | 1.00% | 0.40% |
| 21 | 肇庆市景春一号新能源科技有限公司 | 新协航（肇庆）项目 | 2.00% | 0.55% |
| 22 | 吾盛（嵊州）新能源科技有限公司 | 浙江绍兴嵊州吾悦项目 | 2.00% | 0.55% |
| 23 | 吾盛（海盐）新能源科技有限公司 | 浙江嘉兴海盐吾悦项目 | 2.00% | 0.55% |
| 24 | 吾盛（慈溪）新能源科技有限公司 | 浙江宁波慈溪吾悦项目 | 2.00% | 0.55% |
| 25 | 吾盛（湖州南浔）新能源科技有限公司 | 浙江湖州南浔吾悦项目 | 2.00% | 0.55% |
| 26 | 吾盛（义乌）新能源科技有限公司 | 浙江金华义乌吾悦项目 | 2.00% | 0.55% |
| 27 | 承盛（衢州）新能源科技有限公司 | 浙江衢州柯城吾悦项目 | 2.00% | 0.55% |
| 28 | 阜阳吾盛新能源科技有限公司 | 安徽阜阳颍州吾悦项目 | 2.00% | 0.55% |
| 29 | 蚌埠吾盛新能源科技有限公司 | 安徽蚌埠蚌山吾悦项目 | 2.00% | 0.55% |
| 30 | 温州吾盛光伏能源有限公司 | 浙江温州龙湾吾悦项目 | 2.00% | 0.55% |
| 31 | 仙居吾盛光伏能源有限公司 | 浙江台州仙居吾悦项目 | 2.00% | 0.55% |
| 32 | 淮南吾盛新能源科技有限公司 | 安徽淮南田家庵吾悦项目 | 2.00% | 0.55% |
| 33 | 钦州吾盛新能源科技有限公司 | 广西钦州钦南吾悦项目 | 2.00% | 0.55% |
| 34 | 北海吾盛新能源科技有限公司 | 广西北海银海吾悦项目 | 2.00% | 0.55% |
| 35 | 承盛（随州）新能源科技有限公司 | 湖北随州曾都吾悦项目 | 2.00% | 0.55% |
| 36 | | 湖北随州曾都区万达项目 | 2.00% | 0.55% |
| 37 | 铜陵吾盛新能源科技有限公司 | 安徽铜陵铜官吾悦项目 | 2.00% | 0.55% |
| 38 | 吾盛（肇庆四会）新能源科技有限公司 | 广东肇庆四会吾悦项目 | 1.50% | 0.40% |

| 序号 | 项目公司名称 | 项目名称 | 首年衰减 | 以后衰减 |
|----|-------------------|-------------|-------|-------|
| 39 | 吾盛（威海）新能源科技有限责任公司 | 山东威海环翠万达项目 | 2.00% | 0.55% |
| 40 | 益阳盛禄新能源科技有限公司 | 湖南益阳赫山万达项目 | 2.00% | 0.55% |
| 41 | 衡阳盛柏新能源科技有限公司 | 湖南衡阳蒸湘万达项目 | 2.00% | 0.55% |
| 42 | 吾盛（黄冈）新能源科技有限公司 | 湖北黄冈黄州万达项目 | 2.00% | 0.55% |
| 43 | 安阳盛耀新能源科技有限公司 | 河南安阳文峰吾悦项目 | 2.00% | 0.55% |
| 44 | 长沙吾盛新能源科技有限公司 | 湖南长沙宁乡吾悦项目 | 2.00% | 0.55% |
| 45 | 吾盛（武汉）新能源科技有限公司 | 湖北武汉阳逻万达项目 | 2.00% | 0.55% |
| 46 | 吾盛（咸宁）新能源科技有限公司 | 湖北咸宁中心城万达项目 | 2.00% | 0.55% |
| 47 | 湖州市锦欧新能源科技有限公司 | 湖州万达项目 | 1.00% | 0.40% |
| 48 | 苏州玖赫光新能源科技有限公司 | 常熟印力项目 | 2.00% | 0.55% |

④年售电量的预测

达产率是考虑到光伏并网后会可能会出现偶发事项导致光伏无法运作，与此同时，考虑到时间的推移项目运行逐步稳定，因此出于谨慎性考虑从开始达产率 98%逐渐提升到稳定期的 99%测算。

年售电量=年发电量×达产率

(3) 消纳比例的预测

对于消纳比例预测，主要是参考历史数据进行预测。

由于产权持有人目前尚未有绿证交易收入，未来绿证核准和绿证交易存在不确定性，因此基于审慎原则，本次现金流预测未考虑绿电、绿证价值。

光伏项目各预测参数见下表。

项目预测参数

| 项目 | 业主电价 (元/KWh) | | | | | | | | | | 自用率 | | |
|--------------------|--------------|-----------|--------|-------------|-----------|-----------|--------------|-------|--------|-----------|---------|--|--|
| | 2024年 | 2025年1-6月 | 2025年 | 2025年政策调整系数 | 2026年调整系数 | 2025年测算电价 | 2026年及以后测算电价 | 测算小时数 | 2024年 | 2025年1-6月 | 预测期自利用率 | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 1、南通锦顺-供销社一期 | 0.5575 | 0.5575 | 0.5575 | 1.0000 | 1.0000 | 0.5575 | 0.5575 | 1280 | 43.39% | 35.43% | 40.00% | | |
| 2-1、南通粘联-柏德一期 | 0.5655 | 0.5662 | 0.5655 | 0.8542 | 0.7500 | 0.4830 | 0.4241 | 1250 | 86% | 50% | 65.00% | | |
| 2-2、南通粘联-柏德二期 | 0.5903 | 0.5493 | 0.5903 | 0.8542 | 0.7500 | 0.5042 | 0.4427 | 1250 | 100% | 100% | 100.00% | | |
| 3-1、盐城普迅-川岛 | 0.5752 | 0.5752 | 0.5752 | 1.0000 | 1.0000 | 0.5752 | 0.5752 | 1250 | 69% | 70% | 70.00% | | |
| 3-2、盐城普迅-金苹果 | 0.6520 | 0.6494 | 0.6520 | 0.8542 | 0.7500 | 0.5569 | 0.4890 | 1250 | 61% | 34% | 45.00% | | |
| 4、常州高嘉-圣戈班 | 0.5310 | 0.5310 | 0.5310 | 1.0000 | 1.0000 | 0.5310 | 0.5310 | 1050 | 88% | 82% | 85.00% | | |
| 5、湘潭通顺二号-长株潭物流园 | 0.6858 | 0.6659 | 0.6858 | 0.9000 | 0.7600 | 0.6172 | 0.5212 | 1100 | 57% | 62% | 60.00% | | |
| 6、西安欧韩-京东西安 | - | 0.5831 | 0.5831 | 1.0000 | 1.0000 | 0.5831 | 0.5831 | 1130 | 0% | 80% | 80.00% | | |
| 7、杭州庆峰-圆通印务 | 0.5538 | 0.5325 | 0.5325 | 1.0000 | 1.0000 | 0.5325 | 0.5325 | 1250 | 92% | 88% | 90.00% | | |
| 8、安徽中聚-运杰机械 | 0.4702 | 0.4799 | 0.4702 | 0.8800 | 0.7600 | 0.4138 | 0.3574 | 1180 | 92% | 88% | 90.00% | | |
| 9、苏州图亦-协和印刷 | 0.5988 | 0.5624 | 0.5988 | 0.8542 | 0.7500 | 0.5115 | 0.4491 | 1150 | 93% | 96% | 95.00% | | |
| 10、襄阳征业-时瑞达重工 | 0.6177 | 0.5487 | 0.5487 | 1.0000 | 1.0000 | 0.5487 | 0.5487 | 1090 | 33% | 25% | 30.00% | | |
| 11、昆山捷鹏-格林兰印染 | 0.6082 | 0.5945 | 0.6082 | 0.8542 | 0.7500 | 0.5195 | 0.4561 | 1160 | 93% | 91% | 92.00% | | |
| 12、上海慧庆峰-齐达重工 | 0.5310 | 0.5310 | 0.5310 | 1.0000 | 1.0000 | 0.5310 | 0.5310 | 1190 | 81% | 79% | 80.00% | | |
| 13、南通磊蕴-富海精密 | 0.6194 | 0.6052 | 0.6194 | 0.8542 | 0.7500 | 0.5291 | 0.4646 | 1180 | 85% | 92% | 90.00% | | |
| 14、天津景春一号-天津绝味 | - | 0.4248 | 0.4248 | 1.0000 | 1.0000 | 0.4248 | 0.4248 | 1200 | 0% | 99% | 95.00% | | |
| 15、佛山景春一号-佛山顺德华平 | - | 0.4859 | 0.4859 | 1.0000 | 1.0000 | 0.4859 | 0.4859 | 1140 | 0% | 67% | 70.00% | | |
| 16、淮安宏景-淮安宏华物流园 | 0.4425 | 0.4425 | 0.4425 | 1.0000 | 1.0000 | 0.4425 | 0.4425 | 1200 | 55% | 59% | 60.00% | | |
| 17-1、南昌随态-京东南昌（一期） | - | 0.5574 | 0.5574 | 0.9650 | 0.9300 | 0.5379 | 0.5184 | 1060 | | 85% | 85.00% | | |
| 17-2、南昌随态-京东南昌（二期） | - | 0.5497 | 0.5497 | 0.9650 | 0.9300 | 0.5305 | 0.5113 | 1080 | 0% | 71% | 70.00% | | |

| 项目 | 业主电价 | | | | 测算小时数 | 自用率 | | | |
|--------------------|--------|-----------|--------------|--------|-------|---------|--------|-----------|-------|
| | 2024年 | 2025年1-6月 | 2025年新政策调整系数 | 2025年 | | 预测期测算电价 | 2024年 | 2025年1-6月 | 2025年 |
| | | | | | | | | | |
| 18、肇庆景春一号-协航（肇庆） | 0.4160 | 0.4036 | | 0.4098 | 1130 | 23.52% | 26.53% | 40.00% | 40% |
| 19、吾盛（嵊州）-浙江绍兴嵊州 | 0.6162 | 0.5684 | | 0.5923 | 1060 | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 20、吾盛（海盐）-浙江嘉兴海盐 | 0.6176 | 0.5689 | | 0.5933 | 1230 | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 21、吾盛（慈溪）-浙江宁波慈溪 | 0.6200 | 0.5692 | | 0.5946 | 950 | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 22、吾盛（湖州南浔）-浙江湖州南浔 | 0.6185 | 0.5691 | | 0.5938 | 1000 | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 23、吾盛（义乌）-浙江金华义乌 | 0.6170 | 0.5413 | | 0.5791 | 970 | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 24、承盛（衢州）-浙江衢州柯城 | 0.6158 | 0.5685 | | 0.5922 | 970 | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 25、阜阳吾盛-安徽阜阳颍州 | 0.6115 | 0.5946 | | 0.6031 | 1120 | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 26、蚌埠吾盛-安徽蚌埠蚌山 | 0.6155 | 0.5708 | 0.8800 | 0.5931 | 1140 | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 27、温州吾盛-浙江温州龙湾 | 0.6276 | 0.5679 | | 0.5978 | 970 | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 28、仙居吾盛-浙江台州仙居 | 0.6165 | 0.5682 | | 0.5924 | 980 | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 29、淮南吾盛-安徽淮南田家庵 | 0.5856 | 0.5720 | | 0.5788 | 1120 | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 30、钦州吾盛-广西钦州钦南 | 0.6140 | 0.5883 | | 0.6012 | 1090 | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 31、北海吾盛-广西北海银海 | 0.6139 | 0.5740 | | 0.5939 | 1240 | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 32-1、承盛（随州）-湖北随州吾悦 | 0.5801 | 0.5621 | | 0.5711 | 1070 | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 32-2、承盛（随州）-湖北随州万达 | 0.6233 | 0.6231 | | 0.6232 | 1180 | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 33、铜陵吾盛-安徽铜陵铜官 | 0.5848 | 0.5696 | | 0.5772 | 1050 | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 34、吾盛（肇庆四会）-广东肇庆四会 | 0.5562 | 0.5232 | | 0.5397 | 1050 | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 35、吾盛（威海）-山东威海环翠 | 0.5000 | 0.5000 | | 0.5000 | 1330 | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 36、益阳盛禄-湖南益阳赫山 | 0.6195 | 0.6206 | | 0.6201 | 1030 | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 37、衡阳盛柏-湖南衡阳蒸湘 | 0.6194 | 0.6194 | | 0.6194 | 1000 | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 38、吾盛（黄冈）-湖北黄冈黄州 | 0.6195 | 0.6195 | | 0.6195 | 1150 | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 39、安阳盛耀-河南安阳文峰 | 0.4969 | 0.5105 | | 0.5037 | 1250 | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 40、长沙吾盛-湖南长沙宁乡 | 0.6613 | 0.6730 | | 0.6672 | 1100 | 100% | 100% | 100% | 100% |

| 项目 | 业主电价 | | | | | 测算小时数 | 自用率 | | | |
|--------------------|------------------|--------------|---------------|--------|---------|-------|--------|--------------|--------|----------|
| | 2024 年 | 2025 年 1-6 月 | 2025 年新政策调整系数 | 2025 年 | 预测期测算电价 | | 2024 年 | 2025 年 1-6 月 | 2025 年 | 预测期测算自用率 |
| | 41、吾盛（武汉）-湖北武汉阳逻 | 0.6195 | 0.6195 | | 0.6195 | | 0.6195 | 1200 | 100% | 100% |
| 42、吾盛（咸宁）-湖北咸宁中心城区 | 0.6180 | 0.5952 | | 0.6066 | 0.6066 | 1000 | 100% | 100% | 100% | |
| 43、湖州锦欧-湖州万达 | - | 0.5973 | | 0.5973 | 0.5973 | 1150 | 0% | 90% | 90% | |
| 44、苏州玖赫-常熟印力 | 0.5051 | 0.4806 | | 0.4928 | 0.4928 | 1170 | 99% | 99% | 99% | |

根据上述分析测算，资产组未来年度营业收入预测数据详见“收益法评估明细表——表 5 营业收入预测表”。

2. 营业成本的预测

资产组历史年度的营业成本情况如下：

金额单位：万元

| 项目 \ 年份 | 2024 年 | 2025 年 1-6 月 |
|----------------|---------------|---------------|
| 营业成本 | 779.63 | 553.50 |
| 中联通合资产包 | 451.78 | 352.62 |
| I. 折旧 | 308.33 | 228.27 |
| II. 基础运营服务费 | 137.01 | 122.49 |
| III. 保险费 | 6.43 | 1.86 |
| IV. 屋顶租金 | | |
| 新联壹号资产包 | 327.85 | 200.88 |
| I. 折旧 | 242.48 | 168.97 |
| II. 基础运营服务费 | 82.34 | 31.91 |
| III. 保险费 | 5.23 | 0.00 |
| IV. 屋顶租金 | | |
| 暂估差异-37 项目公司 | -2.20 | |

(1) 折旧：对于折旧费的测算，除了现有存量资产之外，资产组所在单位无新开发项目计划，同时电站发电资产通常不考虑更新。

(2) 基础运营服务费：包括项目运维、运营及维修，根据企业提供的运维运营协议，项目每兆瓦含税 10 万元，未来每年三年增长 2.00% 进行预测。

(3) 保险费：根据历史年度保费情况进行预测，每年增长 1%。

(4) 屋顶租金：对于光伏电站有约定屋顶使用租金的项目，根据约定租金进行预测。

根据上述分析测算，企业未来年度营业成本预测数据详见“收益法评估明细表——表 6 营业成本预测表”。

3. 税金及附加的预测

资产组历史年度的税金及附加情况如下：

金额单位：万元

| 项目 \ 年份 | 2024 年 | 2025 年 1-6 月 |
|--------------|-------------|--------------|
| 税金及附加 | 0.92 | 0.62 |
| 城市维护建设税 | | |
| 教育费附加 | | |
| 地方教育附加 | | |
| 其他 | 0.92 | 0.62 |

企业的税金及附加主要包括城建税、教育费附加和地方教育附加。其中城建税、教育费附加、地方教育附加分别为流转税的 7% 或 5%、3%、2%。企业的流转税主要为增值税，税率为 13%。

根据财政部和国家税务总局《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）“自 2023 年 1 月 1 日至 2027 年 12 月 31 日，对增值税小规模纳税人、小型微利企业和个体工商户减半征收资源税（不含水资源税）、城市维护建设税、房产税、城镇土地使用税、印花税（不含证券交易印花税）、耕地占用税和教育费附加、地方教育附加。”产权持有人符合小型微利企业条件，本次评估在预测企业各年流转税的基础上结合“六税两费”减免政策进行预测。

根据财政部和国家税务总局《关于扩大有关政府性基金免征范围的通知》（财税 2016 年第 12 号）“将免征教育费附加、地方教育附加、水利建设基金的范围，由现行按月纳税的月销售额或营业额不超过 3 万元（按季度纳税的季度销售额或营业额不超过 9 万元）的缴纳义务人，扩大到按月纳税的月销售额或营业额不超过 10 万元（按季度纳税的季度销售额或营业额不超过 30 万元）的缴纳义务人。”本次评估在预测企业各年流转税的基础上结合免征教育费附加、地方教育附加政策进行预测。

根据上述分析测算，企业未来年度税金及附加预测数据详见“收益法评估明细表——表 7 税金及附加预测表”。

4.销售费用的预测

资产组历史年度的销售费用情况如下：

金额单位：万元

| 项目 \ 年份 | 2024 年 | 2025 年 1-6 月 |
|---------|--------|--------------|
| 销售费用 | 0.00 | 0.00 |

一般来说，光伏发电可直接接入国家电网和业主方销售，其中无需发生销售费用，因此不对未来销售费用进行预测。

5.管理费用的预测

资产组历史年度的管理费用情况如下：

金额单位：万元

| 项目 \ 年份 | 2024 年 | 2025 年 1-6 月 |
|---------|--------|--------------|
| 管理费用 | 2.32 | 11.97 |
| 中介费用 | 2.32 | 11.97 |

中介费用：中介费用为审计服务费。对于资产组，该费用属于非必须支出的费用，而是根据权持有人需求而发生。此外，根据与委托人的访谈沟通，第三方专业咨询服务费用将在专项计划产品费用层面列支，故本次评估不再单独预测管理费用。

6.研发费用的预测

资产组历史年度的研发费用情况如下：

金额单位：万元

| 项目 \ 年份 | 2024 年 | 2025 年 1-6 月 |
|---------|--------|--------------|
| 研发费用 | 0.00 | 0.00 |

实体电站光伏发电无需技术研发，因此不对未来研发费用进行预测。

7.财务费用的预测

企业历史年度的财务费用情况如下：

金额单位：万元

| 项目 \ 年份 | 2024 年 | 2025 年 1-6 月 |
|-------------|--------|--------------|
| 财务费用 | | |
| 利息支出 | | |
| 利息收入（按负数填列） | | |
| 汇兑损失 | | |
| 银行手续费及其他 | | |

本次评估采用税前现金流量进行估值，故本次评估不预测财务费用。

8.其他收益的预测

资产组历史年度的其他收益情况如下：

金额单位：万元

| 项目 \ 年份 | 2024 年 | 2025 年 1-6 月 |
|---------|--------|--------------|
| 其他收益 | 0.00 | 0.00 |
| 政府补助 | | |
| 其他 | | |

资产组历史年度无公允价值变动损益，预计未来年度亦无可形成公允价值变动损益的资产或业务，未来亦不预测公允价值变动损益。

9.投资收益的预测

资产组历史年度的投资收益情况如下：

金额单位：万元

| 项目 \ 年份 | 2024 年 | 2025 年 1-6 月 |
|---------|--------|--------------|
| 投资收益 | 0.00 | 0.00 |

资产组历史年度无投资收益，预计未来年度亦无可形成投资收益的资产或业务，未来亦不预测投资收益。

10.净敞口套期收益的预测

资产组历史年度的净敞口套期收益情况如下：

金额单位：万元

| 项目 \ 年份 | 2024 年 | 2025 年 1-6 月 |
|---------|--------|--------------|
|---------|--------|--------------|

| | | |
|---------|------|------|
| 净敞口套期收益 | 0.00 | 0.00 |
|---------|------|------|

资产组历史年度无净敞口套期收益，预计未来年度亦无可形成净敞口套期收益的资产或业务，未来亦不预测净敞口套期收益。

11.公允价值变动收益的预测

资产组历史年度的公允价值变动收益情况如下：

金额单位：万元

| 项目 \ 年份 | 2024 年 | 2025 年 1-6 月 |
|----------|--------|--------------|
| 公允价值变动收益 | 0.00 | 0.00 |

资产组历史年度无公允价值变动损益，预计未来年度亦无可形成公允价值变动损益的资产、负债或业务，未来亦不预测公允价值变动损益。

12.资产减值损失的预测

资产组历史年度的资产减值损失情况如下：

金额单位：万元

| 项目 \ 年份 | 2024 年 | 2025 年 1-6 月 |
|---------|--------|--------------|
| 资产减值损失 | 0.00 | 0.00 |

资产减值损失系对固定资产等资产计提减值准备形成，由于资产减值损失存在较大偶然性，难以预测，且并不影响实际的现金流量，本次评估不再预测资产减值损失。

13.信用减值损失的预测

资产组历史年度的信用减值损失情况如下：

金额单位：万元

| 项目 \ 年份 | 2024 年 | 2025 年 1-6 月 |
|---------|--------|--------------|
| 信用减值损失 | 0.00 | 0.00 |

信用减值损失系对各项金融工具计提减值准备形成，由于信用减值损失存在较大偶然性，难以预测，且并不影响实际的现金流量，故本次评估不再预测信用减值损失。

14.资产处置收益的预测

资产组历史年度的资产处置收益情况如下：

金额单位：万元

| 项目 \ 年份 | 2024 年 | 2025 年 1-6 月 |
|---------|--------|--------------|
| 资产处置收益 | 0.00 | 0.00 |

资产组历史年度无资产处置收益，由于未来各年发生资产处置的可能性及发生金额难以可靠预测，本次评估未来不再预测资产处置收益。

15.营业外收入的预测

资产组历史年度的营业外收入情况如下：

金额单位：万元

| 项目 \ 年份 | 2024 年 | 2025 年 1-6 月 |
|---------|--------|--------------|
| 营业外收入 | 0.00 | 0.00 |

资产组历史年度的营业外收入系偶然所得，未来各年发生的可能性及发生金额难以可靠预测，本次评估未来不再预测营业外收入。

16.营业外支出的预测

资产组历史年度的营业外支出情况如下：

金额单位：万元

| 项目 \ 年份 | 2024 年 | 2025 年 1-6 月 |
|---------|--------|--------------|
| 营业外支出 | 0.00 | 0.00 |

资产组历史年度营业外支出为处置非流动资产损失，营业外支出主要是处置非流动资产损失、公益性捐赠支出、盘亏损失、非常损失、罚款支出等，由于上述因素未来各年发生的可能性及发生金额难以可靠预测，本次评估未来不再预测营业外支出。

17.所得税费用的预测

产权持有人适用的企业所得税税率为 25%。

根据《企业所得税法》第二十七条规定，符合《公共基础设施项目企业所得税优惠目录》规定的公共基础设施项目投资经营的所得，自项目取得第一笔生产经营收入所属纳税年度起，第一年至第三年免征企业所得税，第四年至第六年减半征收企业所得税。

根据财政部和税务总局公告 2022 年第 13 号《关于进一步实施小微企业所得税优惠政策的公告》中“对小型微利企业年应纳税所得额超过 100 万元但不超过 300 万元的部分，减按 25% 计入应纳税所得额，按 20% 的税率缴纳企业所得税。”，“本公告执行期限为 2022 年 1 月 1 日至 2024 年 12 月 31 日。”。财政部和税务总局《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）“对小型微利企业减按 25% 计算应纳税所得额，按 20% 的税率缴纳企业所得税政策，延续执行至 2027 年 12 月 31 日。”

综上所述，各项目公司所得税税率预测如下。

| 项目公司 | 2025 年 | 2026 年 | 2027 年 | 2028 年 | 2029 年 | 2030 年 | 2031 年及以后 |
|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|
| 南通市锦顺能源科技有限公司 | 0% | 0% | 5% | 12.5% | 12.5% | 25% | 25% |
| 南通市柏联新能源科技有限公司 | 0% | 5% | 5% | 12.5% | 25% | 25% | 25% |
| 盐城市普迅能源科技有限公司 | 0% | 0% | 5% | 12.5% | 25% | 25% | 25% |
| 常州市高嘉能源科技有限公司 | 0% | 0% | 5% | 12.5% | 12.5% | 25% | 25% |

| 项目公司 | 2025 年 | 2026 年 | 2027 年 | 2028 年 | 2029 年 | 2030 年 | 2031 年及以后 |
|-------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|
| 湘潭市通顺二号新能源科技有限公司 | 0% | 0% | 5% | 12.5% | 12.5% | 25% | 25% |
| 西安欧锦新能源科技有限公司 | 0% | 0% | 0% | 12.5% | 12.5% | 12.5% | 25% |
| 杭州庆峰新能源有限公司 | 0% | 0% | 5% | 12.5% | 25% | 25% | 25% |
| 安徽中聪新能源有限公司 | 0% | 0% | 5% | 12.5% | 25% | 25% | 25% |
| 苏州图亦新能源有限责任公司 | 0% | 0% | 5% | 12.5% | 25% | 25% | 25% |
| 襄阳市征业新能源有限公司 | 0% | 0% | 5% | 12.5% | 25% | 25% | 25% |
| 昆山捷鹏新能源科技有限公司 | 0% | 0% | 5% | 12.5% | 25% | 25% | 25% |
| 上海新慧庆峰新能源有限公司 | 0% | 0% | 5% | 12.5% | 25% | 25% | 25% |
| 南通磊蕴新能源科技有限公司 | 0% | 0% | 5% | 12.5% | 25% | 25% | 25% |
| 天津景春一号新能源科技有限公司 | 0% | 0% | 0% | 12.5% | 12.5% | 12.5% | 25% |
| 佛山市景春一号新能源科技有限公司 | 0% | 0% | 0% | 12.5% | 12.5% | 12.5% | 25% |
| 淮安宏景电力科技有限公司 | 0% | 0% | 5% | 12.5% | 12.5% | 25% | 25% |
| 南昌随态新能源科技有限公司 | 0% | 0% | 0% | 12.5% | 12.5% | 12.5% | 25% |
| 肇庆市景春一号新能源科技有限公司 | 0% | 0% | 5% | 12.5% | 12.5% | 25% | 25% |
| 吾盛（嵊州）新能源科技有限公司 | 5% | 5% | 5% | 25% | 25% | 25% | 25% |
| 吾盛（海盐）新能源科技有限公司 | 5% | 5% | 5% | 25% | 25% | 25% | 25% |
| 吾盛（慈溪）新能源科技有限公司 | 5% | 5% | 5% | 25% | 25% | 25% | 25% |
| 吾盛（湖州南浔）新能源科技有限公司 | 5% | 5% | 5% | 25% | 25% | 25% | 25% |
| 吾盛（义乌）新能源科技有限公司 | 0% | 5% | 5% | 12.5% | 25% | 25% | 25% |
| 承盛（衢州）新能源科技有限公司 | 0% | 5% | 5% | 12.5% | 25% | 25% | 25% |
| 阜阳吾盛新能源科技有限公司 | 5% | 5% | 5% | 25% | 25% | 25% | 25% |
| 蚌埠吾盛新能源科技有限公司 | 5% | 5% | 5% | 25% | 25% | 25% | 25% |
| 温州吾盛光伏能源有限公司 | 5% | 5% | 5% | 25% | 25% | 25% | 25% |
| 仙居吾盛光伏能源有限公司 | 5% | 5% | 5% | 25% | 25% | 25% | 25% |
| 淮南吾盛新能源科技有限公司 | 5% | 5% | 5% | 25% | 25% | 25% | 25% |
| 钦州吾盛新能源科技有限公司 | 5% | 5% | 5% | 25% | 25% | 25% | 25% |
| 北海吾盛新能源科技有限公司 | 5% | 5% | 5% | 25% | 25% | 25% | 25% |
| 承盛（随州）新能源科技有限公司 | 5% | 5% | 5% | 25% | 25% | 25% | 25% |
| 铜陵吾盛新能源科技有限公司 | 5% | 5% | 5% | 25% | 25% | 25% | 25% |
| 吾盛（肇庆四会）新能源科技有限公司 | 5% | 5% | 5% | 25% | 25% | 25% | 25% |
| 吾盛（威海）新能源科技有限责任公司 | 5% | 5% | 5% | 25% | 25% | 25% | 25% |
| 益阳盛禄新能源科技有限公司 | 0% | 5% | 5% | 12.5% | 25% | 25% | 25% |
| 衡阳盛柏新能源科技有限公司 | 0% | 5% | 5% | 12.5% | 25% | 25% | 25% |

| 项目公司 | 2025 年 | 2026 年 | 2027 年 | 2028 年 | 2029 年 | 2030 年 | 2031 年及以后 |
|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|
| 吾盛（黄冈）新能源科技有限公司 | 0% | 5% | 5% | 12.5% | 25% | 25% | 25% |
| 安阳盛耀新能源科技有限公司 | 0% | 5% | 5% | 12.5% | 25% | 25% | 25% |
| 长沙吾盛新能源科技有限公司 | 0% | 0% | 5% | 12.5% | 12.5% | 25% | 25% |
| 吾盛（武汉）新能源科技有限公司 | 0% | 0% | 5% | 12.5% | 12.5% | 25% | 25% |
| 吾盛（咸宁）新能源科技有限公司 | 0% | 0% | 5% | 12.5% | 12.5% | 25% | 25% |
| 湖州市锦欧新能源科技有限公司 | 0% | 0% | 0% | 12.5% | 12.5% | 12.5% | 25% |
| 苏州玫赫光新能源科技有限公司 | 0% | 5% | 5% | 12.5% | 25% | 25% | 25% |

根据上述分析测算，资产组未来年度所得税费用预测数据详见“收益法评估明细表——表 12 其他损益项目预测表”。

18. 折旧与摊销的预测

资产组所在单位的折旧和摊销主要包括固定资产折旧。本次评估首先在评估基准日固定资产基础上，结合未来资本性支出计划，对未来各年固定资产原值进行预测，然后结合企业各类固定资产的折旧和摊销政策，对未来各年的折旧进行测算。

企业固定资产折旧采用年限平均法计提，各类固定资产的折旧年限、残值率及年折旧率如下：

| 类别 | 折旧年限 | 残值率 | 年折旧率 |
|----|-------|-----|-------------|
| 电站 | 15-20 | 5% | 4.75%-6.33% |

根据上述分析测算，企业未来年度折旧与摊销预测数据详见“收益法评估明细表——表 15 折旧摊销计算表”。

19. 资本性支出的预测

企业的资本性支出主要包括固定资产的更新性资本性支出和扩张性资本性支出。

(1) 更新性资本性支出

更新性资本性支出系现有固定资产长期资产在未来经济使用年限届满后，为了维持持续经营而必须投入的更新支出。由于本次预测期为有限期预测，经营到期之后固定资产在达到使用年限后不再进行资产更新，此外，基础运营服务费中包含了未来可能发生的资本性支出，包括项目全生命周期内逆变器更换、因屋顶维修需进行的组件拆装等费用，因此本次评估未预测生产性电站设备的更新性资本支出。

(2) 扩张性资本性支出

扩张性资本性支出系为扩大再生产而新增的固定资产长期资产投入，包括评估基准日账面在建工程和开发支出的后续新增投入。

根据企业未来发展规划，为支撑未来收益预测实现，企业未来无固定资产扩张性资本性支出。

(3) 期末固定资产的可回收金额

电站运营期结束以后，对于设备类的资产可以处置变现回收一部分金额，与此同时由于电站运营期结束后产权持有人需要自行拆除电站且屋顶要恢复原样，需要一定的拆除费以及其他费用，故本次评估期末固定资产的可回收金额按照资产原值的 2% 进行预测。

根据上述分析测算，企业未来年度资本性支出预测数据详见“收益法评估明细表——表 14 资本性支出计算表”。

20. 营运资本增加额的预测

营运资本增加额系指企业在不改变当前主营业务条件下，为保持企业持续经营能力所需的新增营运资本。营运资本的增加是指随着企业经营活动的变化，获取他人的商业信用而占用的现金，正常经营所需保持的现金、存货等；同时，在经济活动中，提供商业信用，相应可以减少现金的即时支付。

本报告所定义的营运资本和营运资本增加额分别为：

营运资本 = 最佳货币资金保有量 + 存货 + 应收款项 + 其他经营性流动资产 - 应付款项

营运资本增加额 = 当期营运资本 - 上期营运资本

(1) 最佳货币资金保有量

最佳货币资金保有量 = 月付现成本费用 × 最佳货币资金保有量月数

其中：

月付现成本费用 = 营业成本 + 税金 + 期间费用 - 折旧和摊销

最佳货币资金保有量月数参考企业历史年度现金周转情况，并结合预测年度各项周转率水平综合分析确定。

(2) 应收款项

应收款项 = 营业收入总额 ÷ 应收账款周转率

其中，应收款项主要包括应收账款、应收票据以及与经营业务相关的其他应收账款等诸项（预收账款作为应收款项的减项处理）。

(3) 应付款项

应付款项 = 营业成本总额 ÷ 应付款项周转率

其中，应付款项主要包括应付账款、应付票据以及与经营业务相关的其他应付账款等诸项（预付款项作为应付款项的减项处理）。

(4) 存货

存货 = 营业成本总额 ÷ 存货周转率

(5) 期末营运资金回收

本次评估预测为有限期预测，故营运期结束后需要收回期初投入营运资金和营运期间追加资金的剩余金额。

根据上述分析测算，企业未来年度资本性支出预测数据详见“收益法评估明细表——表 16 营运资本计算表”。

（四）未来现金流的预测

本次评估使用税前现金流量作为评估对象的收益指标，计算公式如下：

税前现金流量 = 息税前利润 + 折旧和摊销 - 资本性支出 - 营运资本增加

中联通合所属资产组现金流量的预测

金额单位：万元

| 项目 \ 年份 | 2025年 7-12月 | 2026年 | 2027年 | 2028年 | 2029年 | 2030年 | 2031年 | 2032年 | 2033年 | 2034年 | 2035年 | 2036年 | 2037年 | 2038年 |
|------------|----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 一、营业收入 | 929.57 | 1,834.51 | 1,830.21 | 1,820.42 | 1,809.17 | 1,799.31 | 1,789.49 | 1,779.91 | 1,770.13 | 1,760.31 | 1,750.69 | 1,740.92 | 1,731.12 | 1,721.43 |
| 减：营业成本 | 544.18 | 1,088.37 | 1,088.34 | 1,095.20 | 1,095.31 | 1,095.43 | 1,102.28 | 1,102.40 | 1,102.52 | 1,109.74 | 1,109.86 | 1,109.98 | 1,117.20 | 1,117.32 |
| 税金及附加 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.06 | 1.77 | 6.78 | 13.32 | 13.46 | 15.12 | 15.07 | 14.97 | 14.87 | 14.73 | 14.63 |
| 销售费用 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 管理费用 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 研发费用 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 加：其他收益 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 投资收益 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 净敞口套期收益 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 公允价值变动收益 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 信用减值损失 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 资产减值损失 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 资产处置收益 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 二、营业利润 | 385.40 | 746.14 | 741.87 | 725.16 | 712.09 | 697.10 | 673.89 | 664.05 | 652.49 | 635.50 | 625.86 | 616.07 | 599.19 | 589.48 |
| 加：营业外收入 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 减：营业外支出 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 三、息税前利润 | 385.40 | 746.14 | 741.87 | 725.16 | 712.09 | 697.10 | 673.89 | 664.05 | 652.49 | 635.50 | 625.86 | 616.07 | 599.19 | 589.48 |
| 加：折旧和摊销 | 290.28 | 580.55 | 580.55 | 580.55 | 580.55 | 580.55 | 580.55 | 580.55 | 580.55 | 580.55 | 580.55 | 580.55 | 580.55 | 580.55 |
| 减：资本性支出 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 营运资本增加 | 160.28 | -217.78 | -204.36 | -205.38 | -183.11 | -125.34 | -48.53 | -34.16 | -6.87 | -4.63 | -2.43 | -2.47 | -4.50 | -2.45 |
| 四、预计未来现金流量 | 515.40 | 1,544.47 | 1,526.78 | 1,511.09 | 1,475.75 | 1,402.99 | 1,302.97 | 1,278.76 | 1,239.91 | 1,220.68 | 1,208.84 | 1,199.09 | 1,184.24 | 1,172.48 |

| 项目\年份 | 2039年 | 2040年 | 2041年 | 2042年 | 2043年 | 2044年 | 2045年 | 2046年 | 2047年 | 2048年 | 2049年 | 2050年1-5月 | 2050年5月31日 |
|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------|
| 一、营业收入 | | | | | | | | | | | | | |
| 减：营业成本 | 1,711.75 | 1,523.26 | 1,514.41 | 1,505.97 | 1,497.21 | 1,488.58 | 1,479.93 | 1,471.20 | 1,462.66 | 1,267.04 | 397.67 | 73.52 | |
| 税金及附加 | 1,064.63 | 999.30 | 999.41 | 999.53 | 944.78 | 754.42 | 549.17 | 503.08 | 503.20 | 447.79 | 141.25 | 30.09 | |
| 销售费用 | 14.53 | 12.40 | 12.31 | 12.23 | 12.11 | 12.02 | 11.93 | 11.82 | 11.73 | 10.32 | 3.11 | 0.52 | |
| 管理费用 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 研发费用 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 加：其他收益 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 投资收益 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 净敞口套期收益 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 公允价值变动收益 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 信用减值损失 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 资产减值损失 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 资产处置收益 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 二、营业利润 | 632.59 | 511.56 | 502.69 | 494.21 | 540.32 | 722.14 | 918.83 | 956.30 | 947.73 | 808.93 | 253.31 | 42.91 | |
| 加：营业外收入 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 减：营业外支出 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 三、息税前利润 | 632.59 | 511.56 | 502.69 | 494.21 | 540.32 | 722.14 | 918.83 | 956.30 | 947.73 | 808.93 | 253.31 | 42.91 | |
| 加：折旧和摊销 | 527.73 | 510.49 | 510.49 | 510.49 | 448.85 | 258.36 | 52.99 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 减：资本性支出 | -22.12 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 营运资本增加 | -2.45 | -32.85 | -2.22 | -2.15 | -4.15 | -2.18 | -2.18 | -4.16 | -2.15 | -32.81 | -44.08 | -46.46 | |
| 四、预计未来现金流量 | 1,184.89 | 1,054.90 | 1,015.40 | 1,006.85 | 993.32 | 982.68 | 974.00 | 960.46 | 949.88 | 923.43 | 425.71 | 138.11 | 9.69 |

新联壹号所属资产组现金流的预测

金额单位：万元

| 项目\年份 | 2025年 7-12月 | 2026年 | 2027年 | 2028年 | 2029年 | 2030年 | 2031年 | 2032年 | 2033年 | 2034年 | 2035年 | 2036年 | 2037年 | 2038年 |
|------------|----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 一、营业收入 | 649.50 | 1,294.71 | 1,291.66 | 1,284.19 | 1,276.88 | 1,269.40 | 1,262.13 | 1,254.73 | 1,247.39 | 1,240.01 | 1,232.63 | 1,225.21 | 1,217.97 | 1,210.65 |
| 减：营业成本 | 288.20 | 576.36 | 576.35 | 580.79 | 580.87 | 580.95 | 585.39 | 585.47 | 585.56 | 590.22 | 590.31 | 590.40 | 595.07 | 595.16 |
| 税金及附加 | 0.64 | 1.44 | 2.06 | 6.17 | 9.55 | 11.97 | 11.90 | 11.82 | 11.74 | 11.64 | 11.56 | 11.49 | 11.39 | 11.31 |
| 销售费用 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 管理费用 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 研发费用 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 加：其他收益 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 投资收益 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 净敞口套期收益 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 公允价值变动收益 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 信用减值损失 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 资产减值损失 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 资产处置收益 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 二、营业利润 | 360.66 | 716.91 | 713.25 | 697.23 | 686.46 | 676.48 | 664.84 | 657.44 | 650.09 | 638.15 | 630.76 | 623.32 | 611.51 | 604.18 |
| 加：营业外收入 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 减：营业外支出 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 三、息税前利润 | 360.66 | 716.91 | 713.25 | 697.23 | 686.46 | 676.48 | 664.84 | 657.44 | 650.09 | 638.15 | 630.76 | 623.32 | 611.51 | 604.18 |
| 加：折旧和摊销 | 171.44 | 342.85 | 342.85 | 342.85 | 342.85 | 342.85 | 342.85 | 342.85 | 342.85 | 342.85 | 342.85 | 342.85 | 342.85 | 342.85 |
| 减：资本性支出 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 营运资本增加 | -70.08 | -111.75 | -96.72 | -69.11 | -30.57 | -4.01 | -1.52 | -1.00 | -0.99 | -1.53 | -0.99 | -1.00 | -1.50 | -0.99 |
| 四、预计未来现金流量 | 602.18 | 1,171.51 | 1,152.82 | 1,109.19 | 1,059.88 | 1,023.34 | 1,009.21 | 1,001.29 | 993.93 | 982.53 | 974.60 | 967.17 | 955.86 | 948.02 |

| 项目 \ 年份 | 2039 年 | 2040 年 | 2041 年 | 2042 年 | 2043 年 | 2044 年 | 2045 年 | 2046 年 | 2047 年 | 2048 年 | 2049 年 | 2050 年 1-5 月 | 2050 年 5 月 31 日 |
|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------|---------------|---------------|--------------|-----------------|
| 一、营业收入 | 1,203.02 | 1,195.86 | 1,188.33 | 1,181.04 | 1,173.78 | 1,166.45 | 1,158.96 | 1,118.07 | 801.23 | 618.41 | 369.34 | 34.69 | |
| 减：营业成本 | 595.25 | 599.92 | 587.28 | 535.48 | 442.09 | 365.33 | 272.85 | 259.56 | 185.98 | 145.21 | 87.54 | 7.14 | |
| 税金及附加 | 11.23 | 11.13 | 11.06 | 10.98 | 10.88 | 10.80 | 10.73 | 10.35 | 7.77 | 6.27 | 4.14 | 0.29 | |
| 销售费用 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 管理费用 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 研发费用 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 加：其他收益 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 投资收益 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 净敞口套期收益 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 公允价值变动收益 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 信用减值损失 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 资产减值损失 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 资产处置收益 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 二、营业利润 | 596.54 | 584.81 | 589.99 | 634.58 | 720.81 | 790.32 | 875.38 | 848.16 | 607.48 | 466.93 | 277.66 | 27.26 | |
| 加：营业外收入 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 减：营业外支出 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 三、息税前利润 | 596.54 | 584.81 | 589.99 | 634.58 | 720.81 | 790.32 | 875.38 | 848.16 | 607.48 | 466.93 | 277.66 | 27.26 | |
| 加：折旧和摊销 | 342.85 | 342.85 | 330.12 | 278.23 | 179.93 | 103.07 | 10.50 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 减：资本性支出 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | -10.33 | -51.91 | -9.20 | -39.31 | -8.88 | |
| 营运资本增加 | -1.04 | -1.48 | -1.04 | -0.98 | -1.53 | -0.97 | -1.02 | -5.19 | -34.26 | -19.99 | -26.95 | -35.67 | -3.86 |
| 四、预计未来现金流量 | 940.43 | 929.14 | 921.15 | 913.79 | 902.27 | 894.36 | 886.90 | 863.68 | 693.65 | 496.12 | 343.92 | 71.81 | 3.86 |

（五）折现率的确定

1.折现率模型的选择

按照收益额与折现率口径一致的原则，本次评估收益额口径为税前净现金流量，应当将 WACC 调整为税前折现率。本次通过单变量求解，以税后折现值与税前现金流为基础进行计算得出税前折现率。

①税后加权平均成本（WACC）的计算

加权平均资本成本（WACC）作为折现率，计算公式如下：

$$WACC = R_d \times (1-T) \times \frac{D}{D+E} + R_e \times \frac{E}{D+E}$$

其中：R_e—权益资本成本；

R_d—付息债务资本成本；

E—权益价值；

D—付息债务价值；

T—企业所得税税率。

本次评估采用资本资产定价模型（CAPM）确定公司的权益资本成本，计算公式如下：

$$R_e = R_f + \beta \times (R_m - R_f) + \varepsilon$$

其中：R_e—权益资本成本；

R_f—无风险利率；

β—权益系统性风险调整系数；

(R_m-R_f)—市场风险溢价；

ε—特定风险报酬率。

②税前加权平均成本（WACCBT）的计算

税前加权平均资本成本计算公式如下：

$$WACCBT = \frac{WACC}{1-T}$$

2.无风险利率（R_f）的确定

无风险利率是指投资者投资无风险资产的期望报酬率，该无风险资产不存在违约风险。无风险利率通常可以用国债的到期收益率表示，选择国债时应当考虑其剩余到期年限与企业现金流时间期限的匹配性。评估实践中通常选取与收益期相匹配的中长期国债的市场到期收益率，未来收益期在十年以上的一般选用距基准日十年的长期国债的到期收益率。根据中央国债登记结算有限责任公司编制，并在中国债券信息网发布的数据，评估基准日十年期国债的到期收益率为 1.65%（保留两位小数），故本次评估以 1.65%作为无风险利率。

3. 市场风险溢价 ($R_m - R_f$) 的确定

市场风险溢价是指投资者对与整体市场平均风险相同的股权投资所要求的预期超额收益，即超过无风险利率的风险补偿。本次评估采用中国证券市场指数和国债收益率曲线的历史数据计算中国的市场风险溢价。根据《资产评估专家指引第 12 号——收益法评估企业价值中折现率的测算》（中评协〔2020〕38 号）的要求，首先选取中国证券市场具有代表性的主要股票指数及其成份股股息率，采用几何平均法分别计算近十年平均年化股票市场收益率，再选取中国债券信息网发布的各年末十年期国债到期收益率的年度数据，作为近十年各年的无风险利率。然后，两者相减计算得到近十年各年的市场风险溢价。最后，将近十年各年的市场风险溢价剔除最大值和最小值之后进行算术平均，得到本次评估采用的市场风险溢价为 6.67%。

4. 资本结构比率 (D/E) 的确定

资本结构比率是指付息债务与权益资本的比率。

本次评估参考可比上市公司的平均资本结构比率作为评估对象的目标资本结构比率。经过计算，可比上市公司的平均资本结构比率 (D/E) 为 65.6%。

5. 权益系统性风险调整系数 (β 系数) 的确定

非上市公司的权益系统性风险调整系数（以下简称“ β 系数”）通常由多家可比上市公司的平均 β 系数调整得到，即计算可比上市公司带财务杠杆的 β 系数 (β_L) 并调整为不带财务杠杆的 β 系数 (β_U)，在此基础上通过取平均值等方法得到评估对象不带财务杠杆的 β 系数 (β_U)，最后考虑评估对象适用的资本结构得到其带财务杠杆的 β 系数 (β_L)，计算公式如下：

$$\beta_L = \beta_U \times \left[1 + (1 - T) \times \frac{D}{E} \right]$$

式中： β_L —带财务杠杆的权益系统性风险调整系数；

β_U —不带财务杠杆的权益系统性风险调整系数；

T：企业所得税税率；

D/E：付息债务与权益资本价值的比例。

根据光伏发电可比上市公司带财务杠杆的 β 系数、企业所得税率、资本结构比率等数据，计算得到行业剔除财务杠杆调整后 β 系数平均值 $\beta_U = 0.7193$ 。

根据上述参数，被评估对象的权益系统性风险调整系数 β_L 如下表所示：

中联通合所属资产组

| 项目 \ 年份 | 符号 | 2025 年 7-12 月 | 2026 年 | 2027 年 | 2028 年 | 2029 年 | 2030 年 | 2031 年 及以后 |
|---------------------|-----------|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|---------------|
| 行业剔除财务杠杆 β 系数 | β_U | 0.7193 | 0.7193 | 0.7193 | 0.7193 | 0.7193 | 0.7193 | 0.7193 |

| 项目 \ 年份 | 符号 | 2025 年 7-12 月 | 2026 年 | 2027 年 | 2028 年 | 2029 年 | 2030 年 | 2031 年 及以后 |
|------------------|-----------|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|---------------|
| 资本结构比率 | D/E | 65.6% | 65.6% | 65.6% | 65.6% | 65.6% | 65.6% | 65.6% |
| 企业所得税税率 | T | 0.00% | 0.0% | 5.0% | 12.5% | 12.5% | 25.0% | 25.0% |
| 被评估企业 β 系数 | β_L | 1.191 | 1.191 | 1.168 | 1.132 | 1.132 | 1.073 | 1.073 |

新联壹号所属资产组

| 项目 \ 年份 | 符号 | 2025 年 7-12 月 | 2026 年 | 2027 年 | 2028 年 | 2029 年 | 2030 年 | 2031 年 及以后 |
|---------------------|-----------|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|---------------|
| 行业剔除财务杠杆 β 系数 | β_U | 0.7193 | 0.7193 | 0.7193 | 0.7193 | 0.7193 | 0.7193 | 0.7193 |
| 资本结构比率 | D/E | 65.6% | 65.6% | 65.6% | 65.6% | 65.6% | 65.6% | 65.6% |
| 企业所得税税率 | T | 5.00% | 5.0% | 5.0% | 25.0% | 25.0% | 25.0% | 25.0% |
| 被评估企业 β 系数 | β_L | 1.168 | 1.168 | 1.168 | 1.073 | 1.073 | 1.073 | 1.073 |

6. 特定风险报酬率 (ε) 的确定

企业特定风险调整系数是根据待估企业与所选择的对比企业在企业特殊经营环境、企业规模、经营管理、抗风险能力、特殊因素所形成的优劣势等方面的差异进行的调整系数。

本次从行业竞争激烈程度、资产规模和公司治理结构等方面对企业的个别风险进行了分析，并根据各因素对个别风险影响综合判断。产权持有人光伏发电项目主要集中在地区经济发展一般，业主方为民营企业，结合光伏电站收入稳定的特点，本次企业特定风险调整系数 ε 取 1.00%。

7. 权益资本成本 (R_e) 的计算

将上述参数代入权益资本成本的计算公式，计算得出产权持有人的权益资本成本如下：

中联通合所属资产组

| 项目 \ 年份 | 符号 | 2025 年 7- 12 月 | 2026 年 | 2027 年 | 2028 年 | 2029 年 | 2030 年 | 2031 年及 以后 |
|---------------------|---------------|-------------------|--------|--------|--------|--------|--------|---------------|
| 无风险利率 | R_f | 1.65% | 1.65% | 1.65% | 1.65% | 1.65% | 1.65% | 1.65% |
| 市场风险溢价 | MRP | 6.67% | 6.67% | 6.67% | 6.67% | 6.67% | 6.67% | 6.67% |
| 行业剔除财务杠杆 β 系数 | β_U | 0.7193 | 0.7193 | 0.7193 | 0.7193 | 0.7193 | 0.7193 | 0.7193 |
| 资本结构比率 | D/E | 65.6% | 65.6% | 65.6% | 65.6% | 65.6% | 65.6% | 65.6% |
| 企业所得税税率 | T | 0.00% | 0.0% | 5.0% | 12.5% | 12.5% | 25.0% | 25.0% |
| 被评估企业 β 系数 | β_L | 1.191 | 1.191 | 1.168 | 1.132 | 1.132 | 1.073 | 1.073 |
| 特定风险报酬率 | ε | 1.00% | 1.00% | 1.00% | 1.00% | 1.00% | 1.00% | 1.00% |
| 权益资本成本 | R_e | 10.6% | 10.6% | 10.4% | 10.2% | 10.2% | 9.8% | 9.8% |

新联壹号所属资产组

| 项目 \ 年份 | 符号 | 2025年7-12月 | 2026年 | 2027年 | 2028年 | 2029年 | 2030年 | 2031年及以后 |
|---------------------|------------|------------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|
| 无风险利率 | R_f | 1.65% | 1.65% | 1.65% | 1.65% | 1.65% | 1.65% | 1.65% |
| 市场风险溢价 | MRP | 6.67% | 6.67% | 6.67% | 6.67% | 6.67% | 6.67% | 6.67% |
| 行业剔除财务杠杆 β 系数 | β_u | 0.7193 | 0.7193 | 0.7193 | 0.7193 | 0.7193 | 0.7193 | 0.7193 |
| 资本结构比率 | D/E | 65.6% | 65.6% | 65.6% | 65.6% | 65.6% | 65.6% | 65.6% |
| 企业所得税税率 | T | 5.00% | 5.0% | 5.0% | 25.0% | 25.0% | 25.0% | 25.0% |
| 被评估企业 β 系数 | β_L | 1.168 | 1.168 | 1.168 | 1.073 | 1.073 | 1.073 | 1.073 |
| 特定风险报酬率 | ϵ | 1.00% | 1.00% | 1.00% | 1.00% | 1.00% | 1.00% | 1.00% |
| 权益资本成本 | R_e | 10.4% | 10.4% | 10.4% | 9.8% | 9.8% | 9.8% | 9.8% |

8.付息债务资本成本 (R_d) 的确定

付息债务资本成本根据中国人民银行授权全国银行间同业拆借中心公布的 5 年期以上贷款市场报价利率 (LPR) 确定, 为 3.50%。

9.加权平均资本成本 (WACC) 的计算

将上述参数代入加权平均资本成本的计算公式 $WACC = R_d \times (1 - T) \times D / (D + E) + R_e \times E / (D + E)$, 计算得出产权持有人的加权平均资本成本如下:

中联通合所属资产组

| 项目 \ 年份 | 符号 | 2025年7-12月 | 2026年 | 2027年 | 2028年 | 2029年 | 2030年 | 2031年及以后 |
|----------|-----------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|
| 债务资本成本 | R_d | 3.50% | 3.50% | 3.50% | 3.50% | 3.50% | 3.50% | 3.50% |
| 付息债务占比 | $D/(D+E)$ | 39.6% | 39.6% | 39.6% | 39.6% | 39.6% | 39.6% | 39.6% |
| 权益资本占比 | $E/(D+E)$ | 60.4% | 60.4% | 60.4% | 60.4% | 60.4% | 60.4% | 60.4% |
| 加权平均资本成本 | WACC | 7.8% | 7.8% | 7.6% | 7.4% | 7.4% | 7.0% | 7.0% |

新联壹号所属资产组

| 项目 \ 年份 | 符号 | 2025年7-12月 | 2026年 | 2027年 | 2028年 | 2029年 | 2030年 | 2031年及以后 |
|----------|-----------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|
| 债务资本成本 | R_d | 3.50% | 3.50% | 3.50% | 3.50% | 3.50% | 3.50% | 3.50% |
| 付息债务占比 | $D/(D+E)$ | 39.6% | 39.6% | 39.6% | 39.6% | 39.6% | 39.6% | 39.6% |
| 权益资本占比 | $E/(D+E)$ | 60.4% | 60.4% | 60.4% | 60.4% | 60.4% | 60.4% | 60.4% |
| 加权平均资本成本 | WACC | 7.6% | 7.6% | 7.6% | 7.0% | 7.0% | 7.0% | 7.0% |

10.税前加权平均资本成本的计算

税后加权平均资本成本 (WACC) 的计算公式如下:

$$WACC = R_d \times (1-T) \times \frac{D}{D+E} + R_e \times \frac{E}{D+E}$$

其中：R_e—权益资本成本；

R_d—付息债务资本成本；

E—权益价值；

D—付息债务价值；

T—企业所得税税率。

税前加权平均资本成本（WACCBT）的计算公式如下：

$$WACCBT = \frac{WACC}{1-T}$$

由上述两个计算公式可以一步计算 WACCBT 的公式如下：

$$WACCBT = R_d \times \frac{D}{D+E} + \frac{R_e}{1-T} \times \frac{E}{D+E}$$

因此，资产组的税前加权平均资本成本（WACCBT）计算如下：

中联通合所属资产组

| 项目 \ 年份 | 符号 | 2025年 7-12月 | 2026年 | 2027年 | 2028年 | 2029年 | 2030年 | 2031年 及以后 |
|------------|--------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------|
| 加权平均资本成本 | WACC | 7.8% | 7.8% | 7.6% | 7.4% | 7.4% | 7.0% | 7.0% |
| 税前加权平均资本成本 | WACCBT | 7.8% | 7.8% | 8.0% | 8.4% | 8.4% | 9.3% | 9.3% |

新联壹号所属资产组

| 项目 \ 年份 | 符号 | 2025年 7-12月 | 2026年 | 2027年 | 2028年 | 2029年 | 2030年 | 2031年 及以后 |
|------------|--------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------|
| 加权平均资本成本 | WACC | 7.6% | 7.6% | 7.6% | 7.0% | 7.0% | 7.0% | 7.0% |
| 税前加权平均资本成本 | WACCBT | 8.0% | 8.0% | 8.0% | 9.3% | 9.3% | 9.3% | 9.3% |

（六）期初营运资本的处理

因为资产组产生的现金流量是全部经营性资产共同作用所得到的，所以根据资产组范围是否包含营运资本账面值对资产组预计未来现金流量现值分别进行处理，如资产组范围包含营运资本账面值，折现值合计数无需扣减期初营运资本即为资产组预计未来现金流量现值；如资产组范围未包含营运资本账面值，应将折现值合计数扣减期初营运资本后得到资产组预计未来现金流量现值。

本次资产组范围包含部分营运资本账面值，需扣减期初部分营运资本。

(七) 预计未来现金流量现值的评估结果

将上述预计未来现金流量折现并加总，并对期初营运资本进行合理处理后，得到被评估资产组预计未来现金流量现值为 23,100.00 万元（取整）。其中，中联通合资产包评估值为 12,900.00 万元，新联壹号资产包评估值 10,200.00 万元。

中联通合所属资产组

金额单位：万元

| 项目 \ 年份 | 2025 年 7-12 月 | 2026 年 | 2027 年 | 2028 年 | 2029 年 | 2030 年 | 2031 年 | 2032 年 | 2033 年 | 2034 年 | 2035 年 | 2036 年 | 2037 年 | 2038 年 |
|------------|---------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 预计未来现金流 | 515.40 | 1,544.47 | 1,526.78 | 1,511.09 | 1,475.75 | 1,402.99 | 1,302.97 | 1,278.76 | 1,239.91 | 1,220.68 | 1,208.84 | 1,199.09 | 1,184.24 | 1,172.48 |
| 折现率 | 7.8% | 7.8% | 8.0% | 8.4% | 8.4% | 9.3% | 9.3% | 9.3% | 9.3% | 9.3% | 9.3% | 9.3% | 9.3% | 9.3% |
| 折现期（月） | 3.0 | 12.0 | 24.0 | 36.0 | 48.0 | 60.0 | 72.0 | 84.0 | 96.0 | 108.0 | 120.0 | 132.0 | 144.0 | 156.0 |
| 折现系数 | 0.9814 | 0.9276 | 0.8597 | 0.7945 | 0.7329 | 0.6733 | 0.6160 | 0.5636 | 0.5156 | 0.4717 | 0.4316 | 0.3949 | 0.3613 | 0.3306 |
| 折现值 | 505.81 | 1,432.65 | 1,312.57 | 1,200.56 | 1,081.58 | 944.63 | 802.63 | 720.71 | 639.30 | 575.79 | 521.74 | 473.52 | 427.87 | 387.62 |
| 减：期初营运资本 | 367.77 | | | | | | | | | | | | | |
| 预计未来现金流量现值 | 12,900.00 | | | | | | | | | | | | | |

| 项目 \ 年份 | 2039 年 | 2040 年 | 2041 年 | 2042 年 | 2043 年 | 2044 年 | 2045 年 | 2046 年 | 2047 年 | 2048 年 | 2049 年 | 2050 年 1-5 月 | 2050 年 5 月 31 日 |
|---------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------------|-----------------|
| 预计未来现金流 | 1,184.89 | 1,054.90 | 1,015.40 | 1,006.85 | 993.32 | 982.68 | 974.00 | 960.46 | 949.88 | 923.43 | 425.71 | 138.11 | 9.69 |
| 折现率 | 9.3% | 9.3% | 9.3% | 9.3% | 9.3% | 9.3% | 9.3% | 9.3% | 9.3% | 9.3% | 9.3% | 9.3% | 9.3% |
| 折现期（月） | 168.0 | 180.0 | 192.0 | 204.0 | 216.0 | 228.0 | 240.0 | 252.0 | 264.0 | 276.0 | 288.0 | 296.5 | 299.0 |
| 折现系数 | 0.3025 | 0.2768 | 0.2532 | 0.2317 | 0.2120 | 0.1940 | 0.1775 | 0.1624 | 0.1486 | 0.1360 | 0.1244 | 0.1168 | 0.1146 |
| 折现值 | 358.43 | 292.00 | 257.10 | 233.29 | 210.58 | 190.64 | 172.89 | 155.98 | 141.15 | 125.59 | 52.96 | 16.13 | 1.11 |

新联壹号所属资产组

金额单位：万元

| 项目 \ 年份 | 2025年7-12月 | 2026年 | 2027年 | 2028年 | 2029年 | 2030年 | 2031年 | 2032年 | 2033年 | 2034年 | 2035年 | 2036年 | 2037年 | 2038年 |
|------------|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 预计未来现金流 | 602.18 | 1,171.51 | 1,152.82 | 1,109.19 | 1,059.88 | 1,023.34 | 1,009.21 | 1,001.29 | 993.93 | 982.53 | 974.60 | 967.17 | 955.86 | 948.02 |
| 折现率 | 8.0% | 8.0% | 8.0% | 9.3% | 9.3% | 9.3% | 9.3% | 9.3% | 9.3% | 9.3% | 9.3% | 9.3% | 9.3% | 9.3% |
| 折现期(月) | 3.0 | 12.0 | 24.0 | 36.0 | 48.0 | 60.0 | 72.0 | 84.0 | 96.0 | 108.0 | 120.0 | 132.0 | 144.0 | 156.0 |
| 折现系数 | 0.9809 | 0.9259 | 0.8573 | 0.7891 | 0.7220 | 0.6606 | 0.6044 | 0.5530 | 0.5059 | 0.4629 | 0.4235 | 0.3875 | 0.3545 | 0.3243 |
| 折现值 | 590.68 | 1,084.70 | 988.31 | 875.26 | 765.23 | 676.02 | 609.97 | 553.71 | 502.83 | 454.81 | 412.74 | 374.78 | 338.85 | 307.44 |
| 减：期初营运资本 | 138.56 | | | | | | | | | | | | | |
| 预计未来现金流量现值 | 10,200.00 | | | | | | | | | | | | | |

| 项目 \ 年份 | 2039年 | 2040年 | 2041年 | 2042年 | 2043年 | 2044年 | 2045年 | 2046年 | 2047年 | 2048年 | 2049年 | 2050年1-5月 | 2050年5月31日 |
|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|------------|
| 预计未来现金流 | 940.43 | 929.14 | 921.15 | 913.79 | 902.27 | 894.36 | 886.90 | 863.68 | 693.65 | 496.12 | 343.92 | 71.81 | 3.86 |
| 折现率 | 9.3% | 9.3% | 9.3% | 9.3% | 9.3% | 9.3% | 9.3% | 9.3% | 9.3% | 9.3% | 9.3% | 9.3% | 9.3% |
| 折现期(月) | 168.0 | 180.0 | 192.0 | 204.0 | 216.0 | 228.0 | 240.0 | 252.0 | 264.0 | 276.0 | 288.0 | 296.5 | 299.0 |
| 折现系数 | 0.2967 | 0.2715 | 0.2484 | 0.2273 | 0.2080 | 0.1903 | 0.1741 | 0.1593 | 0.1457 | 0.1333 | 0.1220 | 0.1146 | 0.1124 |
| 折现值 | 279.03 | 252.26 | 228.81 | 207.70 | 187.67 | 170.20 | 154.41 | 137.58 | 101.06 | 66.13 | 41.96 | 8.23 | 0.43 |

第四部分 评估结论及分析

中盛评估咨询有限公司按照法律、行政法规和资产评估准则的规定，坚持独立、客观和公正的原则，采用收益法，按照必要的评估程序，对评估对象在 2025 年 6 月 30 日的市场价值进行了评估。根据以上评估工作，得出如下评估结论：

经收益法评估，产权持有人评估基准日资产组评估值为 23,100.00 万元，增值 4,098.35 万元，增值率 21.57%。



评估说明附件

附件一、企业关于进行资产评估有关事项的说明

资产评估说明附件一：

企业关于进行资产评估有关事项的说明

一、委托人、产权持有人和其他资产评估报告使用人概况

(一) 委托人概况

1、委托人之一

企业名称：苏州中联通合新能源开发投资合伙企业（有限合伙）（简称：中联通合）

统一社会信用代码：91320594MACTNHME1D

企业类型：有限合伙企业

住 所：中国（江苏）自由贸易试验区苏州片区苏州工业园区钟园路 710 号 1 幢 1301 室 1506 单元

执行事务合伙人：苏州新联管理咨询有限公司（委派代表：李金荣）

注册资本：10000 万元

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）（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）

2、委托人之二

企业名称：苏州新联壹号新能源股权投资基金合伙企业（有限合伙）（简称：新联壹号）

统一社会信用代码：91320594MAE63T9E5C

企业类型：有限合伙企业

住 所：中国（江苏）自由贸易试验区苏州片区苏州工业园区钟园路 710 号 1 幢 1301 室

执行事务合伙人：苏州新联管理咨询有限公司（委派代表：李金荣）

注册资本：4000 万元

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）

(二) 产权持有人

1、南通市锦顺能源科技有限公司

(1) 基本情况

企业名称：南通市锦顺能源科技有限公司

统一社会信用代码：91320691MABW4EHB4L

企业类型：有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）

住 所：江苏省南通市开发区中兴街道广州路 42 号 438 室

法定代表人：陈相助

注册资本：人民币 236 万元

经营范围：许可项目：发电业务、输电业务、供（配）电业务（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以审批结果为准）

一般项目：新兴能源技术研发；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；工程管理服务；太阳能发电技术服务；合同能源管理；光伏设备及元器件销售；光伏发电设备租赁；资源再生利用技术研发；工程和技术研究和试验发展（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）。

（2）历史沿革

南通市锦顺能源科技有限公司于 2022 年 7 月由江苏通合新能源科技有限公司出资组建，注册资本为人民币 100 万元。

2023 年 11 月，江苏通合新能源科技有限公司将所持公司 100% 股权转让给苏州中联通合壹号新能源开发投资有限责任公司。

2025 年 3 月，苏州中联通合壹号新能源开发投资有限责任公司以 1 元/单位注册资本价格向公司增资 136 万元，本次增资后公司的注册资本增加至 236 万元。

截至评估基准日 2025 年 6 月 30 日，南通市锦顺能源科技有限公司的股东情况如下：

金额单位：万元

| 序号 | 股东名称 | 注册资本 | | 实收资本 | |
|----|-----------------------|--------|---------|--------|---------|
| | | 金额 | 占比 | 金额 | 占比 |
| 1 | 苏州中联通合壹号新能源开发投资有限责任公司 | 236.00 | 100.00% | 235.10 | 100.00% |
| | 合计 | 236.00 | 100.00% | 235.10 | 100.00% |

2、南通市柏联新能源科技有限公司

（1）基本情况

企业名称：南通市柏联新能源科技有限公司

统一社会信用代码：91320693MAC8BPQR05

企业类型：有限责任公司（自然人投资或控股的法人独资）

住 所：南通苏锡通科技产业园区江成路 1088 号内 5 幢 8203-445 室（ZS）

法定代表人：陈相助

注册资本：人民币 100 万元

经营范围：许可项目：发电业务、输电业务、供（配）电业务（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以审批结果为准）

一般项目：新兴能源技术研发；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；工程和技术研究和试验发展；太阳能发电技术服务；工程管理服务；合同

能源管理；资源再生利用技术研发；充电桩销售；光伏设备及元器件销售；光伏发电设备租赁（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）。

（2）历史沿革

南通市柏联新能源科技有限公司于2023年1月由江苏通合新能源科技有限公司出资组建，注册资本为人民币100万元。

2023年10月，江苏通合新能源科技有限公司将所持公司100%股权转让给苏州中联通合壹号新能源开发投资有限责任公司。

截至评估基准日2025年6月30日，南通市柏联新能源科技有限公司的股东情况如下：

金额单位：万元

| 序号 | 股东名称 | 注册资本 | | 实收资本 | |
|----|-----------------------|--------|---------|-------|---------|
| | | 金额 | 占比 | 金额 | 占比 |
| 1 | 苏州中联通合壹号新能源开发投资有限责任公司 | 100.00 | 100.00% | 86.00 | 100.00% |
| | 合计 | 100.00 | 100.00% | 86.00 | 100.00% |

3、盐城市普迅能源科技有限公司

（1）基本情况

企业名称：盐城市普迅能源科技有限公司

统一社会信用代码：91320982MAC5FNJM9C

企业类型：有限责任公司（自然人投资或控股的法人独资）

住 所：盐城市大丰区南阳镇和平路365号

法定代表人：陈相助

注册资本：人民币310万元

经营范围：许可项目：供电业务；输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验；建设工程施工；电气安装服务（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）

一般项目：新兴能源技术研发；能量回收系统研发；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；工程和技术研究和试验发展；资源再生利用技术研发；科技推广和应用服务；光伏设备及元器件销售；太阳能发电技术服务；电池销售；充电桩销售；机动车充电销售；信息技术咨询服务；信息咨询服务（不含许可类信息咨询服务）；电气设备修理；电气设备销售；光伏发电设备租赁；工程管理服务；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）。

（2）历史沿革

盐城市普迅能源科技有限公司于2022年12月由彭云出资组建，注册资本为人民币100万元。

2023年12月，彭云将所持公司100%股权转让给苏州中联通合壹号新能源开发投资有限责任公司。

2025年3月，苏州中联通合壹号新能源开发投资有限责任公司以1元/单位注册资本价格向公司增资210万元，本次增资后公司的注册资本增加至310万元。

截至评估基准日2025年6月30日，盐城市普迅能源科技有限公司的股东情况如下：

金额单位：万元

| 序号 | 股东名称 | 注册资本 | | 实收资本 | |
|----|-----------------------|--------|---------|--------|---------|
| | | 金额 | 占比 | 金额 | 占比 |
| 1 | 苏州中联通合壹号新能源开发投资有限责任公司 | 310.00 | 100.00% | 259.10 | 100.00% |
| | 合计 | 310.00 | 100.00% | 259.10 | 100.00% |

4、常州市高嘉能源科技有限公司

(1) 基本情况

企业名称：常州市高嘉能源科技有限公司

统一社会信用代码：91320411MABPXRJA6D

企业类型：有限责任公司（自然人投资或控股的法人独资）

住 所：常州市新北区华山中路9号1033室

法定代表人：陈相助

注册资本：人民币124万元

经营范围：许可项目：发电业务、输电业务、供（配）电业务（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以审批结果为准）

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；新兴能源技术研发；太阳能发电技术服务；工程管理服务；合同能源管理；光伏设备及元器件销售；工程和技术研究和试验发展；光伏发电设备租赁；资源再生利用技术研发（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）

(2) 历史沿革

常州市高嘉能源科技有限公司于2022年6月由江苏通合新能源科技有限公司出资组建，注册资本为人民币100万元。

2023年11月，江苏通合新能源科技有限公司将所持公司100%股权转让给苏州中联通合壹号新能源开发投资有限责任公司。

2025年3月，苏州中联通合壹号新能源开发投资有限责任公司以1元/单位注册资本价格向公司增资24万元，本次增资后公司的注册资本增加至124万元。

截至评估基准日2025年6月30日，常州市高嘉能源科技有限公司的股东情况如下：

金额单位：万元

| 序号 | 股东名称 | 注册资本 | | 实收资本 | |
|----|-----------------------|--------|---------|--------|---------|
| | | 金额 | 占比 | 金额 | 占比 |
| 1 | 苏州中联通合壹号新能源开发投资有限责任公司 | 124.00 | 100.00% | 123.40 | 100.00% |
| | 合计 | 124.00 | 100.00% | 123.40 | 100.00% |

5、湘潭市通顺二号新能源科技有限公司

(1) 基本情况

企业名称：湘潭市通顺二号新能源科技有限公司

统一社会信用代码：91430304MAD6YEC57K

企业类型：有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）

住 所：湖南省湘潭市岳塘区荷塘街道芙蓉大道 88 号中国（中部）岳塘国际商贸城一期一阶段 A2 栋-0201009 号-21

法定代表人：陈相助

注册资本：人民币 100 万元

经营范围：一般项目：新兴能源技术研发；工程和技术研究和试验发展；资源再生利用技术研发；太阳能发电技术服务；工程管理服务；光伏设备及元器件销售；光伏发电设备租赁；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；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：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）

(2) 历史沿革

湘潭市通顺二号新能源科技有限公司于 2023 年 12 月由苏州中联通合壹号新能源开发投资有限责任公司出资组建，注册资本为人民币 100 万元。

截至评估基准日 2025 年 6 月 30 日，湘潭市通顺二号新能源科技有限公司的股东情况如下：

金额单位：万元

| 序号 | 股东名称 | 注册资本 | | 实收资本 | |
|----|-----------------------|--------|---------|------|-------|
| | | 金额 | 占比 | 金额 | 占比 |
| 1 | 苏州中联通合壹号新能源开发投资有限责任公司 | 100.00 | 100.00% | 0.00 | 0.00% |
| | 合计 | 100.00 | 100.00% | 0.00 | 0.00% |

6、西安欧锦新能源科技有限公司

(1) 基本情况

企业名称：西安欧锦新能源科技有限公司

统一社会信用代码：91610111MAD5CMJX1F

企业类型：有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）

住 所：陕西省西安市莲湖区西华门 1 号凯爱大厦 B 座 5 层 501C-G59 室

法定代表人：陈相助

注册资本：425 万元

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；新兴能源技术研发；太阳能发电技术服务；工程管理服务；合同能源管理；光伏设备及元器件销售；工程和技术研究和试验发展；光伏发电设备租赁。（除依法须经批准的项目外的

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，具体经营项目以审批结果为准）

(2) 历史沿革

西安欧锦新能源科技有限公司于2023年12月由苏州艾莉克斯绿色能源有限责任公司出资组建，注册资本为人民币100万元。

2025年2月，苏州艾莉克斯绿色能源有限责任公司将所持公司100%股权（即100万元注册资本）转让给苏州中联通合叁号新能源开发有限责任公司。

2025年5月20日，苏州中联通合叁号新能源开发有限责任公司向公司增资325万元。本次增资后公司的注册资本增加至425万元。

截至评估基准日2025年6月30日，西安欧锦新能源科技有限公司的股东情况如下：

金额单位：万元

| 序号 | 股东名称 | 注册资本 | | 实收资本 | |
|----|---------------------|--------|---------|--------|---------|
| | | 金额 | 占比 | 金额 | 占比 |
| 1 | 苏州中联通合叁号新能源开发有限责任公司 | 425.00 | 100.00% | 426.70 | 100.00% |
| | 合计 | 425.00 | 100.00% | 426.70 | 100.00% |

7、杭州庆峰新能源有限公司

(1) 基本情况

企业名称：杭州庆峰新能源有限公司

统一社会信用代码：91330105MAC1RK474N

企业类型：有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）

住所：浙江省杭州市拱墅区花园岗街121-13号3层312室

法定代表人：徐法来

注册资本：100万元

经营范围：一般项目：新兴能源技术研发；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；储能技术服务；软件开发；网络技术服务；机动车充电销售；电动汽车充电基础设施运营；集中式快速充电站；企业管理咨询；大数据服务；信息系统集成服务；合同能源管理；太阳能发电技术服务；太阳能热发电装备销售；新能源原动设备销售；智能输配电及控制设备销售；仪器仪表销售；充电桩销售；通讯设备销售；电子产品销售；电气设备销售；电力电子元器件销售；计算机软硬件及辅助设备批发；计算机软硬件及辅助设备零售；光伏设备及元器件销售；机械电气设备销售；电池销售；蓄电池租赁；光伏发电设备租赁；新材料技术研发；软件销售；共享自行车服务；电动自行车销售；信息系统运行维护服务；计算机系统服务；物联网应用服务；物联网技术服务；智能控制系统集成；电子测量仪器销售；云计算设备销售；新能源汽车生产测试设备销售；计算器设备销售；停车场服务；工程管理服务；普通机械设备安装服务；智能基础制造装备

销售；货物进出口；技术进出口；电子元器件批发；电子元器件零售；摩托车及零配件零售（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：发电业务、输电业务、供（配）电业务；建设工程施工；检验检测服务（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）。

（2）历史沿革

杭州庆峰新能源有限公司于2022年10月由攻克生（浙江）储能科技有限公司出资组建，注册资本为人民币100万元。

2023年5月，攻克生（浙江）储能科技有限公司将所持公司100%股权（即100万元注册资本）转让给常熟捷鹏新能源有限公司。

2023年10月，常熟捷鹏新能源有限公司将所持公司100%股权（即100万元注册资本）转让给杭州玫元赫新能源科技有限公司。

2023年12月，杭州玫元赫新能源科技有限公司将所持公司100%股权（即100万元注册资本）转让给苏州捷鹏新能源科技有限公司。

截至评估基准日2025年6月30日，杭州庆峰新能源有限公司的股东情况如下：

金额单位：万元

| 序号 | 股东名称 | 注册资本 | | 实收资本 | |
|----|---------------|--------|---------|-------|---------|
| | | 金额 | 占比 | 金额 | 占比 |
| 1 | 苏州捷鹏新能源科技有限公司 | 100.00 | 100.00% | 44.07 | 100.00% |
| | 合计 | 100.00 | 100.00% | 44.07 | 100.00% |

8、安徽中聪新能源有限公司

（1）基本情况

企业名称：安徽中聪新能源有限公司

统一社会信用代码：91341302MA8PQ4B15N

企业类型：有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）

住 所：安徽省宿州市埇桥区东关街道国购步行街3号门2826室

法定代表人：徐法来

注册资本：425万元

经营范围：一般项目：新兴能源技术研发；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；工程和技术研究和试验发展；太阳能发电技术服务；货物进出口；技术进出口；进出口代理；工程管理服务；电子专用设备销售；电子专用材料销售；五金产品批发；电线、电缆经营；金属材料销售；电池销售；建筑材料销售；仪器仪表销售（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）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）

（2）历史沿革

安徽中聪新能源有限公司于 2022 年 11 月由杨岳衡出资组建，注册资本为人民币 500 万元。

2023 年 4 月，杨岳衡将所持公司 100% 股权（即 500 万元注册资本）转让给合肥玫元赫新能源有限公司。

2023 年 5 月，合肥玫元赫新能源有限公司将所持公司 100% 股权（即 500 万元注册资本）转让给苏州捷鹏新能源科技有限公司。

截至评估基准日 2025 年 6 月 30 日，安徽中聪新能源有限公司的股东情况如下：

金额单位：万元

| 序号 | 股东名称 | 注册资本 | | 实收资本 | |
|----|---------------|--------|---------|------|------|
| | | 金额 | 占比 | 金额 | 占比 |
| 1 | 苏州捷鹏新能源科技有限公司 | 500.00 | 100.00% | 0.00 | 0.00 |
| | 合计 | 500.00 | 100.00% | 0.00 | 0.00 |

9、苏州图亦新能源有限责任公司

(1) 基本情况

企业名称：苏州图亦新能源有限责任公司

统一社会信用代码：91320583MABYXHA08J

企业类型：有限责任公司（自然人投资或控股的法人独资）

住 所：苏州市高新区香缇商务广场 1 幢 2025 室 002 间

法定代表人：徐法来

注册资本：188 万元

经营范围：许可项目：发电业务、输电业务、供（配）电业务；建设工程施工；检验检测服务（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）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；5G 通信技术服务；物联网技术研发；科技推广和应用服务；机械设备销售；机动车充电销售；电动汽车充电基础设施运营；集中式快速充电站；企业管理咨询；大数据服务；信息系统集成服务；合同能源管理；网络技术服务；太阳能发电技术服务；太阳能热发电装备销售；新能源原动设备销售；智能输配电及控制设备销售；仪器仪表销售；充电桩销售；通讯设备销售；电气设备销售；电子产品销售；电子元器件零售；电力电子元器件销售；计算机软硬件及辅助设备零售；光伏设备及元器件销售；机械电气设备销售；电池销售；蓄电池租赁；光伏发电设备租赁；货物进出口；技术进出口；储能技术服务；新兴能源技术研发；工程管理服务；技术推广服务（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）

(2) 历史沿革

苏州图亦新能源有限责任公司于 2022 年 10 月由束永富和杜显俊共同出资组建，注册资本为人民币 100 万元。

2023 年 2 月，束永富和杜显俊将所持公司 100% 股权（即 100 万元注册资本）转让给南京攻克生智能科技有限公司。

2023 年 6 月，南京攻克生智能科技有限公司将所持公司 100% 股权（即 100 万元注册资本）转让给苏州捷鹏新能源科技有限公司。

2025 年 6 月，苏州捷鹏新能源科技有限公司向公司增资 88 万元。本次增资后公司的注册资本增加至 188 万元。

截至评估基准日 2025 年 6 月 30 日，苏州图亦新能源有限责任公司的股东情况如下：

金额单位：万元

| 序号 | 股东名称 | 注册资本 | | 实收资本 | |
|----|---------------|--------|---------|--------|---------|
| | | 金额 | 占比 | 金额 | 占比 |
| 1 | 苏州捷鹏新能源科技有限公司 | 188.00 | 100.00% | 187.97 | 100.00% |
| | 合计 | 188.00 | 100.00% | 187.97 | 100.00% |

10、襄阳市征业新能源有限公司

(1) 基本情况

企业名称：襄阳市征业新能源有限公司

统一社会信用代码：91420600MAC6LMLQ5Y

企业类型：有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）

住 所：湖北省襄阳高新技术开发区团山街道清河西路金地悦峯二期 15 幢 3 单元 7 层 1 室

法定代表人：徐法来

注册资本：500 万元

经营范围：许可项目：发电业务、输电业务、供（配）电业务，检验检测服务，建设工程施工，供电业务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：新兴能源技术研发，储能技术服务，新材料技术研发，货物进出口，技术进出口，电池零配件销售，太阳能热利用装备销售，发电技术服务，太阳能发电技术服务，电力行业高效节能技术研发，电力设施器材制造，电子专用设备制造，技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广，智能输配电及控制设备销售，输配电及控制设备制造，新能源汽车电附件销售，电动汽车充电基础设施运营，软件开发，网络技术服务，智能车载设备制造，机动车充电销售，集中式快速充电站，企业管理咨询，大数据服务，信息系统集成服务，合同能源管理，太阳能热发电装备销售，新能源原动设备销售，新能源原动设备制造，合成材料销售，仪器仪表销售，充电桩销售，通讯设备销售，电气设备销售，电子产品销售，电力电子元器件销售，计算机软硬件及辅助设备零售，光伏设备及元器件销

售,电池销售,机械电气设备销售,蓄电池租赁,光伏发电设备租赁。(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)

(2) 历史沿革

襄阳市征业新能源有限公司于 2023 年 1 月由武汉捷鹏新能源科技有限公司出资组建,注册资本为人民币 500 万元。

2023 年 5 月,武汉捷鹏新能源科技有限公司将所持公司 100% 股权(即 500 万元注册资本)转让给苏州捷鹏新能源科技有限公司。

截至评估基准日 2025 年 6 月 30 日,襄阳市征业新能源有限公司的股东情况如下:

金额单位:万元

| 序号 | 股东名称 | 注册资本 | | 实收资本 | |
|----|---------------|--------|---------|------|------|
| | | 金额 | 占比 | 金额 | 占比 |
| 1 | 苏州捷鹏新能源科技有限公司 | 500.00 | 100.00% | 0.00 | 0.00 |
| | 合计 | 500.00 | 100.00% | 0.00 | 0.00 |

11、昆山捷鹏新能源科技有限公司

(1) 基本情况

企业名称: 昆山捷鹏新能源科技有限公司

统一社会信用代码: 91320583MAC72YR86H

企业类型: 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)

住 所: 江苏省苏州市昆山市周市镇盛帆路 218 号 4 号房

法定代表人: 徐法来

注册资本: 200 万元

经营范围: 许可项目: 发电业务、输电业务、供(配)电业务; 建设工程施工; 检验检测服务(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) 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; 电池销售; 智能输配电及控制设备销售; 机动车充电销售; 集中式快速充电站; 企业管理咨询; 大数据服务; 技术推广服务; 科技推广和应用服务; 信息系统集成服务; 智能控制系统集成; 电动汽车充电基础设施运营; 计算机系统服务; 合同能源管理; 网络技术服务; 太阳能发电技术服务; 太阳能热发电装备销售; 新能源原动设备销售; 仪器仪表销售; 充电桩销售; 通讯设备销售; 电气设备销售; 电子产品销售; 电子元器件批发; 计算机软硬件及辅助设备批发; 光伏设备及元器件销售; 机械电气设备销售; 蓄电池租赁; 光伏发电设备租赁; 货物进出口; 技术进出口(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)

(2) 历史沿革

昆山捷鹏新能源科技有限公司于2023年2月由南京攻克生智能科技有限公司出资组建，注册资本为人民币200万元。

2023年6月，南京攻克生智能科技有限公司将所持公司100%股权（即200万元注册资本）转让给苏州捷鹏新能源科技有限公司。

截至评估基准日2025年6月30日，昆山捷鹏新能源科技有限公司的股东情况如下：

金额单位：万元

| 序号 | 股东名称 | 注册资本 | | 实收资本 | |
|----|---------------|--------|---------|--------|---------|
| | | 金额 | 占比 | 金额 | 占比 |
| 1 | 苏州捷鹏新能源科技有限公司 | 200.00 | 100.00% | 188.20 | 100.00% |
| | 合计 | 200.00 | 100.00% | 188.20 | 100.00% |

12、上海新慧庆峰新能源有限公司

(1) 基本情况

企业名称：上海新慧庆峰新能源有限公司

统一社会信用代码：91310112MAC1Y00X53

企业类型：有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）

住所：上海市闵行区闵北路88弄1-30号104幢1层A区

法定代表人：徐法来

注册资本：500万元

经营范围：许可项目：发电业务、输电业务、供（配）电业务；建设工程施工（除核电站建设经营、民用机场建设）；检验检测服务。（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，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：货物进出口；技术进出口；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；机动车充电销售；电动汽车充电基础设施运营；集中式快速充电站；企业管理咨询；数据处理服务；信息系统集成服务；合同能源管理；网络技术服务；太阳能发电技术服务；太阳能热发电装备销售；新能源原动设备销售；智能输配电及控制设备销售；仪器仪表销售；充电桩销售；通讯设备销售；电气设备销售；电子产品销售；电子元器件批发；电子元器件零售；电力电子元器件销售；计算机软硬件及辅助设备批发；计算机软硬件及辅助设备零售；光伏设备及元器件销售；机械电气设备销售；电池销售；蓄电池租赁；光伏发电设备租赁。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

(2) 历史沿革

上海新慧庆峰新能源有限公司于2022年11月由上海联脉科晟新能源科技有限公司出资组建，注册资本为人民币500万元。

2023年11月，上海联脉科晟新能源科技有限公司将所持公司100%股权（即500万元注册资本）转让给苏州捷鹏新能源科技有限公司。

截至评估基准日 2025 年 6 月 30 日，上海新慧庆峰新能源有限公司的股东情况如下：

金额单位：万元

| 序号 | 股东名称 | 注册资本 | | 实收资本 | |
|----|---------------|--------|---------|--------|---------|
| | | 金额 | 占比 | 金额 | 占比 |
| 1 | 苏州捷鹏新能源科技有限公司 | 500.00 | 100.00% | 123.06 | 100.00% |
| | 合计 | 500.00 | 100.00% | 123.06 | 100.00% |

13、南通磊蕴新能源科技有限公司

(1) 基本情况

企业名称：南通磊蕴新能源科技有限公司

统一社会信用代码：91320691MAC6AWK89D

企业类型：有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）

住 所：南通市苏锡通科技产业园区江成路 1088 号江成研发园 5 号楼 8203-449 室(CZ)

法定代表人：徐法来

注册资本：300 万元

经营范围：许可项目：发电业务、输电业务、供（配）电业务；建设工程施工（除核电站建设经营、民用机场建设）；检验检测服务（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）一般项目：储能技术服务；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；工程和技术研究和试验发展；互联网数据服务；信息系统集成服务；合同能源管理；电动汽车充电基础设施运营；集中式快速充电站；智能输配电及控制设备销售；机动车充电销售；企业管理咨询；太阳能热发电装备销售；新能源原动设备销售；电工仪器仪表销售；充电桩销售；通讯设备销售；电子产品销售；电子元器件零售；电力电子元器件销售；计算机软硬件及辅助设备零售；光伏设备及元器件销售；机械电气设备销售；电池销售；蓄电池租赁；光伏发电设备租赁；货物进出口；技术进出口（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）

(2) 历史沿革

南通磊蕴新能源科技有限公司于 2022 年 12 月由南京玖克生智能科技有限公司出资组建，注册资本为人民币 300 万元。

2023 年 6 月，南京玖克生智能科技有限公司将所持公司 100% 股权（即 300 万元注册资本）转让给苏州捷鹏新能源科技有限公司。

截至评估基准日 2025 年 6 月 30 日，南通磊蕴新能源科技有限公司的股东情况如下：

金额单位：万元

| 序号 | 股东名称 | 注册资本 | | 实收资本 | |
|----|---------------|--------|---------|--------|---------|
| | | 金额 | 占比 | 金额 | 占比 |
| 1 | 苏州捷鹏新能源科技有限公司 | 300.00 | 100.00% | 196.01 | 100.00% |

| 序号 | 股东名称 | 注册资本 | | 实收资本 | |
|----|------|--------|---------|--------|---------|
| | | 金额 | 占比 | 金额 | 占比 |
| | 合计 | 300.00 | 100.00% | 196.01 | 100.00% |

14、天津景春一号新能源科技有限公司

(1) 基本情况

企业名称：天津景春一号新能源科技有限公司

统一社会信用代码：91120222MADMEGE26N

企业类型：有限责任公司（法人独资）

住 所：天津市武清区汜沽港镇津永公路南侧 69 号金融商务楼 404 室 59 号

法定代表人：王滨江

注册资本：75 万元

经营范围：一般项目：新兴能源技术研发；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；太阳能发电技术服务；工程管理服务；合同能源管理；光伏设备及元器件销售；工程和技术研究和试验发展；光伏发电设备租赁；资源再生利用技术研发。（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）

(2) 历史沿革

天津景春一号新能源科技有限公司于 2024 年 6 月由苏州中联通合叁号新能源开发有限责任公司出资组建，注册资本为人民币 75 万元。

截至评估基准日 2025 年 6 月 30 日，天津景春一号新能源科技有限公司的股东情况如下：

金额单位：万元

| 序号 | 股东名称 | 出资额 | 出资比例 |
|----|---------------------|-------|---------|
| 1 | 苏州中联通合叁号新能源开发有限责任公司 | 75.00 | 100.00% |
| | 合计 | 75.00 | 100.00% |

15、佛山市景春一号新能源科技有限公司

(1) 基本情况

企业名称：佛山市景春一号新能源科技有限公司

统一社会信用代码：91440606MAE1H7NE65

企业类型：有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）

住 所：佛山市顺德区龙江镇东海村中南工业路 15 号 C 座六层 608（住所申报）

法定代表人：王滨江

注册资本：228 万元

经营范围：许可项目：发电业务、输电业务、供（配）电业务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；新兴能源技术研发；太阳能发电技术服务；工程管理服务；合同能源管理；光伏设备及元器件销售；工程和技术研究和试验发展；光伏发电设备租赁；资源再生利用技术研发。（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）

（2）历史沿革

佛山市景春一号新能源科技有限公司于 2024 年 10 月由苏州中联通合叁号新能源开发有限责任公司出资组建，注册资本为人民币 228 万元。

截至评估基准日 2025 年 6 月 30 日，佛山市景春一号新能源科技有限公司的股东情况如下：

金额单位：万元

| 序号 | 股东名称 | 注册资本 | | 实收资本 | |
|----|---------------------|--------|---------|-------|---------|
| | | 金额 | 占比 | 金额 | 占比 |
| 1 | 苏州中联通合叁号新能源开发有限责任公司 | 228.00 | 100.00% | 20.00 | 100.00% |
| | 合计 | 228.00 | 100.00% | 20.00 | 100.00% |

16、淮安宏景电力科技有限公司

（1）基本情况

企业名称：淮安宏景电力科技有限公司

统一社会信用代码：91320803MADR6BC39R

企业类型：有限责任公司

住 所：江苏省淮安市淮安区汪廷珍路 70-1 号

法定代表人：王滨江

注册资本：90 万元

经营范围：许可项目：发电业务、输电业务、供（配）电业务（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以审批结果为准）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；新兴能源技术研发；太阳能发电技术服务；工程管理服务；合同能源管理；光伏设备及元器件销售；工程和技术研究和试验发展；光伏发电设备租赁；资源再生利用技术研发（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）

（2）历史沿革

淮安宏景电力科技有限公司于 2024 年 7 月由淮安景春新能源科技有限公司出资组建，注册资本为人民币 90 万元。

截至评估基准日 2025 年 6 月 30 日，淮安宏景电力科技有限公司的股东情况如下：

金额单位：万元

| 序号 | 股东名称 | 出资额 | 出资比例 |
|----|---------------|-------|---------|
| 1 | 淮安景春新能源科技有限公司 | 90.00 | 100.00% |
| | 合计 | 90.00 | 100.00% |

17、南昌随态新能源科技有限公司

(1) 基本情况

企业名称：南昌随态新能源科技有限公司

统一社会信用代码：91360121MAD4E8DEX9

企业类型：有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）

住 所：江西省南昌市南昌县小蓝经济技术开发区富山东大道 369 号正和溪岸商住楼 6 栋 1002 室

法定代表人：陈相助

注册资本：221 万元

经营范围：许可项目：发电业务、输电业务、供（配）电业务（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目和许可期限以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：新兴能源技术研发，技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广，太阳能发电技术服务，工程管理服务，合同能源管理，光伏设备及元器件销售，工程和技术研究和试验发展，光伏发电设备租赁，资源再生利用技术研发（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）

(2) 历史沿革

南昌随态新能源科技有限公司于 2023 年 11 月由苏州艾莉克斯绿色能源有限责任公司出资组建，注册资本为人民币 100 万元。

2025 年 2 月，苏州艾莉克斯绿色能源有限责任公司将所持公司 100% 股权（即 100 万元注册资本）转让给苏州中联通合叁号新能源开发有限责任公司。同时，苏州中联通合叁号新能源开发有限责任公司向公司增资 121 万元。本次增资后公司的注册资本增加至 221 万元。

截至评估基准日 2025 年 6 月 30 日，南昌随态新能源科技有限公司的股东情况如下：

金额单位：万元

| 序号 | 股东名称 | 注册资本 | | 实收资本 | |
|----|---------------------|--------|---------|------|----|
| | | 金额 | 占比 | 金额 | 占比 |
| 1 | 苏州中联通合叁号新能源开发有限责任公司 | 221.00 | 100.00% | | |
| | 合计 | 221.00 | 100.00% | | |

18、肇庆市景春一号新能源科技有限公司

(1) 基本情况

企业名称：肇庆市景春一号新能源科技有限公司

统一社会信用代码：91441283MADHEYFE5L

企业类型：有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）

住 所：肇庆市高要区白土镇九山村莲金大道南侧（辅助用房）九山立交桥东北侧 800 米（新协航（肇庆）供应链服务有限公司 1 号仓库之一）

法定代表人：王滨江

注册资本：人民币 361 万元

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；碳减排、碳转化、碳捕捉、碳封存技术研发；储能技术服务；合同能源管理；节能管理服务；太阳能热发电产品销售；太阳能发电技术服务；风力发电技术服务；充电桩销售；电池销售；机械设备销售；工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；电气设备修理；通讯设备销售；电力设施器材销售；光伏设备及元器件销售；电子产品销售；环保咨询服务；企业管理；普通货物仓储服务（不含危险化学品等需许可审批的项目）；供应链管理服务；新兴能源技术研发；工程和技术研究和试验发展；智能控制系统集成；计算机系统服务；信息系统集成服务；信息技术咨询服务；电工仪器仪表销售；智能输配电及控制设备销售；互联网数据服务；太阳能热发电装备销售；租赁服务（不含许可类租赁服务）。（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：供电业务；发电业务、输电业务、供（配）电业务；建设工程施工。（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）

(2) 历史沿革

肇庆市景春一号新能源科技有限公司于 2024 年 04 月由苏州通合智慧能源有限公司出资组建，注册资本为人民币 100 万元。

2025 年 2 月，苏州通合智慧能源有限公司将所持公司 100%股权转让给苏州中联通合壹号新能源开发投资有限责任公司。

2025 年 2 月，苏州中联通合壹号新能源开发投资有限责任公司以 1 元/单位注册资本价格向公司增资 261 万元，本次增资后公司的注册资本增加至 361 万元。

截至评估基准日 2025 年 6 月 30 日，肇庆市景春一号新能源科技有限公司的股东情况如下：

金额单位：万元

| 序号 | 股东名称 | 注册资本 | | 实收资本 | |
|----|-----------------------|--------|---------|--------|---------|
| | | 金额 | 占比 | 金额 | 占比 |
| 1 | 苏州中联通合壹号新能源开发投资有限责任公司 | 361.00 | 100.00% | 348.00 | 100.00% |
| | 合计 | 361.00 | 100.00% | 348.00 | 100.00% |

19、吾盛（嵊州）新能源科技有限公司

(1) 基本情况

企业名称：吾盛（嵊州）新能源科技有限公司

统一社会信用代码：91330683MA2JTMPH4R

企业类型：有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）

住 所：浙江省绍兴市嵊州市三江街道兴盛街 666 号吾悦广场 B1-811

法定代表人：翁华涛

注册资本：人民币 300 万元

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；太阳能发电技术服务；发电技术服务（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）。

(2) 历史沿革

吾盛（嵊州）新能源科技有限公司于 2021 年 5 月由吾盛（浙江）光伏能源有限公司出资组建，注册资本为人民币 300 万元。

2025 年 4 月，吾盛（浙江）光伏能源有限公司将所持公司 100%股权转让给吾盛（湖北孝感）新能源科技有限公司。

截至评估基准日 2025 年 6 月 30 日，吾盛（嵊州）新能源科技有限公司的股东情况如下：

金额单位：万元

| 序号 | 股东名称 | 注册资本 | | 实收资本 | |
|----|-------------------|--------|---------|-------|---------|
| | | 金额 | 占比 | 金额 | 占比 |
| 1 | 吾盛（湖北孝感）新能源科技有限公司 | 300.00 | 100.00% | 40.00 | 100.00% |
| | 合计 | 300.00 | 100.00% | 40.00 | 100.00% |

20、吾盛（海盐）新能源科技有限公司

(1) 基本情况

企业名称：吾盛（海盐）新能源科技有限公司

统一社会信用代码：91330424MA2JH5PC19

企业类型：有限责任公司（自然人投资或控股的法人独资）

住 所：浙江省嘉兴市海盐县武原街道枣园西路 756 号吾悦广场 1 幢 101 室 Z03-3 商
埔

法定代表人：翁华涛

注册资本：人民币 300 万元

经营范围：一般项目：太阳能发电技术服务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；发电技术服务（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）。

(2) 历史沿革

吾盛（海盐）新能源科技有限公司于 2021 年 5 月由吾盛（浙江）光伏能源有限公司出资组建，注册资本为人民币 300 万元。

2025 年 4 月，吾盛（浙江）光伏能源有限公司将所持公司 100%股权转让给吾盛（湖北孝感）新能源科技有限公司。

截至评估基准日 2025 年 6 月 30 日，吾盛（海盐）新能源科技有限公司的股东情况如下：

金额单位：万元

| 序号 | 股东名称 | 注册资本 | | 实收资本 | |
|----|-------------------|--------|---------|-------|---------|
| | | 金额 | 占比 | 金额 | 占比 |
| 1 | 吾盛（湖北孝感）新能源科技有限公司 | 300.00 | 100.00% | 50.00 | 100.00% |
| | 合计 | 300.00 | 100.00% | 50.00 | 100.00% |

21、吾盛（慈溪）新能源科技有限公司

(1) 基本情况

企业名称：吾盛（慈溪）新能源科技有限公司

统一社会信用代码：91330282MA2J6NY69Y

企业类型：有限责任公司（自然人投资或控股的法人独资）

住 所：浙江省慈溪市浒山街道新城大道南路 1449 号慈溪新城吾悦广场 4 楼

法定代表人：翁华涛

注册资本：人民币 300 万元

经营范围：一般项目：太阳能发电技术服务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；发电技术服务；新兴能源技术研发（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）。

(2) 历史沿革

吾盛（慈溪）新能源科技有限公司于 2021 年 5 月由吾盛（浙江）光伏能源有限公司出资组建，注册资本为人民币 300 万元。

2025 年 4 月，吾盛（浙江）光伏能源有限公司将所持公司 100%股权转让给吾盛（湖北孝感）新能源科技有限公司。

截至评估基准日 2025 年 6 月 30 日，吾盛（慈溪）新能源科技有限公司的股东情况如下：

金额单位：万元

| 序号 | 股东名称 | 注册资本 | 实收资本 |
|----|------|------|------|
|----|------|------|------|

| | | 金额 | 占比 | 金额 | 占比 |
|---|-------------------|--------|---------|-------|---------|
| 1 | 吾盛（湖北孝感）新能源科技有限公司 | 300.00 | 100.00% | 50.00 | 100.00% |
| | 合计 | 300.00 | 100.00% | 50.00 | 100.00% |

22、吾盛（湖州南浔）新能源科技有限公司

(1) 基本情况

企业名称：吾盛（湖州南浔）新能源科技有限公司

统一社会信用代码：91330503MA2JJN2E1E

企业类型：有限责任公司（自然人投资或控股的法人独资）

住 所：浙江省湖州市南浔区南浔镇南林路 518 号新城吾悦广场 5 层商管办公室

法定代表人：翁华涛

注册资本：人民币 300 万元

经营范围：

(2) 历史沿革

吾盛（湖州南浔）新能源科技有限公司于 2021 年 5 月由吾盛（浙江）光伏能源有限公司出资组建，注册资本为人民币 300 万元。

2025 年 4 月，吾盛（浙江）光伏能源有限公司将所持公司 100% 股权转让给吾盛（湖北孝感）新能源科技有限公司。

截至评估基准日 2025 年 6 月 30 日，吾盛（湖州南浔）新能源科技有限公司的股东情况如下：

金额单位：万元

| 序号 | 股东名称 | 注册资本 | | 实收资本 | |
|----|-------------------|--------|---------|-------|---------|
| | | 金额 | 占比 | 金额 | 占比 |
| 1 | 吾盛（湖北孝感）新能源科技有限公司 | 300.00 | 100.00% | 50.00 | 100.00% |
| | 合计 | 300.00 | 100.00% | 50.00 | 100.00% |

23、吾盛（义乌）新能源科技有限公司

(1) 基本情况

企业名称：吾盛（义乌）新能源科技有限公司

统一社会信用代码：91330782MA2MNY4B48

企业类型：有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）

住 所：浙江省义乌市江东街道吾悦广场 1 幢 37 号 6 层 6005 室

法定代表人：翁华涛

注册资本：人民币 100 万元

经营范围：

(2) 历史沿革

吾盛（义乌）新能源科技有限公司于2021年9月由吾盛（浙江）光伏能源有限公司出资组建，注册资本为人民币100万元。

2025年4月，吾盛（浙江）光伏能源有限公司将所持公司100%股权转让给吾盛（湖北孝感）新能源科技有限公司。

截至评估基准日2025年6月30日，吾盛（义乌）新能源科技有限公司的股东情况如下：

金额单位：万元

| 序号 | 股东名称 | 注册资本 | | 实收资本 | |
|----|-------------------|--------|---------|-------|---------|
| | | 金额 | 占比 | 金额 | 占比 |
| 1 | 吾盛（湖北孝感）新能源科技有限公司 | 100.00 | 100.00% | 46.00 | 100.00% |
| | 合计 | 100.00 | 100.00% | 46.00 | 100.00% |

24、承盛（衢州）新能源科技有限公司

（1）基本情况

企业名称：承盛（衢州）新能源科技有限公司

统一社会信用代码：91330800MA2DLDAQ9L

企业类型：有限责任公司（自然人投资或控股的法人独资）

住 所：浙江省衢州市柯城区白云街道白云中大道99号新城吾悦广场1幢501-2号

法定代表人：翁华涛

注册资本：人民币200万元

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；太阳能热利用产品销售；合同能源管理；光伏发电设备租赁；太阳能热发电产品销售；光伏设备及元器件销售；太阳能发电技术服务；发电技术服务；风力发电技术服务（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）。

（2）历史沿革

承盛（衢州）新能源科技有限公司于2021年9月由吾盛（浙江）光伏能源有限公司出资组建，注册资本为人民币200万元。

2025年3月，吾盛（浙江）光伏能源有限公司将所持公司100%股权转让给吾盛（湖北孝感）新能源科技有限公司。

截至评估基准日2025年6月30日，吾盛（慈溪）新能源科技有限公司的股东情况如下：

金额单位：万元

| 序号 | 股东名称 | 注册资本 | | 实收资本 | |
|----|-------------------|--------|---------|--------|---------|
| | | 金额 | 占比 | 金额 | 占比 |
| 1 | 吾盛（湖北孝感）新能源科技有限公司 | 200.00 | 100.00% | 134.00 | 100.00% |
| | 合计 | 200.00 | 100.00% | 134.00 | 100.00% |

25、阜阳吾盛新能源科技有限公司

(1) 基本情况

企业名称：阜阳吾盛新能源科技有限公司

统一社会信用代码：91341202MA8N7PG353

企业类型：有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）

住 所：安徽省阜阳市颍州区淮河路 2236 号吾悦广场 B1-831 号

法定代表人：翁华涛

注册资本：人民币 100 万元

经营范围：一般项目：太阳能热利用产品销售；太阳能热发电产品销售；光伏发电设备租赁；太阳能发电技术服务；风力发电技术服务；发电技术服务；合同能源管理；光伏设备及元器件销售；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）

(2) 历史沿革

阜阳吾盛新能源科技有限公司于 2021 年 9 月由安徽吾盛新能源科技有限公司出资组建，注册资本为人民币 100 万元。

2025 年 3 月，安徽吾盛新能源科技有限公司将所持公司 100% 股权转让给吾盛（湖北孝感）新能源科技有限公司。

截至评估基准日 2025 年 6 月 30 日，阜阳吾盛新能源科技有限公司的股东情况如下：

金额单位：万元

| 序号 | 股东名称 | 注册资本 | | 实收资本 | |
|----|-------------------|--------|---------|-------|---------|
| | | 金额 | 占比 | 金额 | 占比 |
| 1 | 吾盛（湖北孝感）新能源科技有限公司 | 100.00 | 100.00% | 57.04 | 100.00% |
| | 合计 | 100.00 | 100.00% | 57.04 | 100.00% |

26、蚌埠吾盛新能源科技有限公司

(1) 基本情况

企业名称：蚌埠吾盛新能源科技有限公司

统一社会信用代码：91340303MA8N4LQL9Q

企业类型：有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）

住 所：安徽省蚌埠市蚌山区 750 号吾悦广场负一层 A 区 805

法定代表人：翁华涛

注册资本：人民币 100 万元

经营范围：一般项目：太阳能发电技术服务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；太阳能热利用产品销售；合同能源管理；光伏发电设备租赁；太阳能热发电产品销售；光伏设备及元器件销售；发电技术服务；风力发电技术服务（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）

(2) 历史沿革

蚌埠吾盛新能源科技有限公司于2021年8月由安徽吾盛新能源科技有限公司出资组建，注册资本为人民币100万元。

2025年4月，安徽吾盛新能源科技有限公司将所持公司100%股权转让给吾盛（湖北孝感）新能源科技有限公司。

截至评估基准日2025年6月30日，蚌埠吾盛新能源科技有限公司的股东情况如下：

金额单位：万元

| 序号 | 股东名称 | 注册资本 | | 实收资本 | |
|----|-------------------|--------|---------|-------|---------|
| | | 金额 | 占比 | 金额 | 占比 |
| 1 | 吾盛（湖北孝感）新能源科技有限公司 | 100.00 | 100.00% | 35.13 | 100.00% |
| | 合计 | 100.00 | 100.00% | 35.13 | 100.00% |

27、温州吾盛光伏能源有限公司

(1) 基本情况

企业名称：温州吾盛光伏能源有限公司

统一社会信用代码：91330303MA7C12LL7E

企业类型：有限责任公司（自然人投资或控股的法人独资）

住 所：浙江省温州市龙湾区蒲州街道上江路150号吾悦广场4楼商管办公室

法定代表人：翁华涛

注册资本：人民币200万元

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；太阳能热利用产品销售；合同能源管理；光伏发电设备租赁；太阳能热发电产品销售；光伏设备及元器件销售；太阳能发电技术服务；发电技术服务；风力发电技术服务（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）。

(2) 历史沿革

温州吾盛光伏能源有限公司于2021年10月由吾盛（浙江）光伏能源有限公司出资组建，注册资本为人民币200万元。

2025年4月，吾盛（浙江）光伏能源有限公司将所持公司100%股权转让给吾盛（湖北孝感）新能源科技有限公司。

截至评估基准日2025年6月30日，温州吾盛光伏能源有限公司的股东情况如下：

金额单位：万元

| 序号 | 股东名称 | 注册资本 | | 实收资本 | |
|----|-------------------|--------|---------|-------|---------|
| | | 金额 | 占比 | 金额 | 占比 |
| 1 | 吾盛（湖北孝感）新能源科技有限公司 | 200.00 | 100.00% | 89.00 | 100.00% |
| | 合计 | 200.00 | 100.00% | 89.00 | 100.00% |

28、仙居吾盛光伏能源有限公司

(1) 基本情况

企业名称：仙居吾盛光伏能源有限公司

统一社会信用代码：91331024MA2MB0GX23

企业类型：有限责任公司（自然人投资或控股的法人独资）

住 所：浙江省台州市仙居县南峰街道泰和中路1号新城吾悦广场负一楼801室

法定代表人：翁华涛

注册资本：人民币250万元

经营范围：一般项目：太阳能发电技术服务；风力发电技术服务；发电技术服务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；合同能源管理；光伏发电设备租赁；太阳能热发电产品销售；光伏设备及元器件销售；太阳能热利用产品销售（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）。

(2) 历史沿革

仙居吾盛光伏能源有限公司于2021年10月由吾盛（浙江）光伏能源有限公司出资组建，注册资本为人民币250万元。

2025年4月，吾盛（浙江）光伏能源有限公司将所持公司100%股权转让给吾盛（湖北孝感）新能源科技有限公司。

截至评估基准日2025年6月30日，仙居吾盛光伏能源有限公司的股东情况如下：

金额单位：万元

| 序号 | 股东名称 | 注册资本 | | 实收资本 | |
|----|-------------------|--------|---------|--------|---------|
| | | 金额 | 占比 | 金额 | 占比 |
| 1 | 吾盛（湖北孝感）新能源科技有限公司 | 250.00 | 100.00% | 115.00 | 100.00% |
| | 合计 | 250.00 | 100.00% | 115.00 | 100.00% |

29、淮南吾盛新能源科技有限公司

(1) 基本情况

企业名称：淮南吾盛新能源科技有限公司

统一社会信用代码：91340403MA8N4DYX6D

企业类型：有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）

住 所：安徽省淮南市田家庵区洞山东路8号吾悦广场5楼整层

法定代表人：翁华涛

注册资本：人民币100万元

经营范围：一般项目：太阳能发电技术服务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；太阳能热利用产品销售；合同能源管理；光伏发电设备租赁；太阳能热发电产品销售；光伏设备及元器件销售；发电技术服务；风力发电技术服务（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）

(2) 历史沿革

淮南吾盛新能源科技有限公司于2021年8月由安徽吾盛新能源科技有限公司出资组建，注册资本为人民币100万元。

2025年4月，安徽吾盛新能源科技有限公司将所持公司100%股权转让给吾盛（湖北孝感）新能源科技有限公司。

截至评估基准日2025年6月30日，淮南吾盛新能源科技有限公司的股东情况如下：

金额单位：万元

| 序号 | 股东名称 | 注册资本 | | 实收资本 | |
|----|-------------------|--------|---------|------|-------|
| | | 金额 | 占比 | 金额 | 占比 |
| 1 | 吾盛（湖北孝感）新能源科技有限公司 | 100.00 | 100.00% | 0.00 | 0.00% |
| % | 合计 | 100.00 | 100.00% | 0.00 | 0.00% |

30、钦州吾盛新能源科技有限公司

(1) 基本情况

企业名称：钦州吾盛新能源科技有限公司

统一社会信用代码：91450702MAA7BMMA3Y

企业类型：有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）

住所：钦州市金海湾东大街1号钦州新城吾悦广场7、8、9、12、13号商业楼85003号商铺

法定代表人：翁华涛

注册资本：人民币100万元

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；太阳能热利用产品销售；太阳能热发电产品销售；太阳能发电技术服务；光伏发电设备租赁；光伏设备及元器件销售；发电技术服务；风力发电技术服务；合同能源管理（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）

(2) 历史沿革

钦州吾盛新能源科技有限公司于2021年11月由安徽吾盛新能源科技有限公司出资组建，注册资本为人民币100万元。

2025年4月，安徽吾盛新能源科技有限公司将所持公司100%股权转让给吾盛（湖北孝感）新能源科技有限公司。

截至评估基准日2025年6月30日，钦州吾盛新能源科技有限公司的股东情况如下：

金额单位：万元

| 序号 | 股东名称 | 注册资本 | | 实收资本 | |
|----|-------------------|--------|---------|-------|---------|
| | | 金额 | 占比 | 金额 | 占比 |
| 1 | 吾盛（湖北孝感）新能源科技有限公司 | 100.00 | 100.00% | 18.12 | 100.00% |
| | 合计 | 100.00 | 100.00% | 18.12 | 100.00% |

31、北海吾盛新能源科技有限公司

(1) 基本情况

企业名称：北海吾盛新能源科技有限公司

统一社会信用代码：91450500MAA7EE0L8Y

企业类型：有限责任公司（自然人投资或控股的法人独资）

住 所：广西壮族自治区北海市银海区长沙路6号北海吾悦广场7幢163号（三楼商管办公室）

法定代表人：翁华涛

注册资本：人民币200万元

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；太阳能热利用产品销售；合同能源管理；光伏发电设备租赁；太阳能热发电产品销售；光伏设备及元器件销售；太阳能发电技术服务；发电技术服务；风力发电技术服务（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）

(2) 历史沿革

北海吾盛新能源科技有限公司于2021年12月由安徽吾盛新能源科技有限公司出资组建，注册资本为人民币200万元。

2025年4月，安徽吾盛新能源科技有限公司将所持公司100%股权转让给吾盛（湖北孝感）新能源科技有限公司。

截至评估基准日2025年6月30日，北海吾盛新能源科技有限公司的股东情况如下：

金额单位：万元

| 序号 | 股东名称 | 注册资本 | | 实收资本 | |
|----|-------------------|--------|---------|-------|---------|
| | | 金额 | 占比 | 金额 | 占比 |
| 1 | 吾盛（湖北孝感）新能源科技有限公司 | 200.00 | 100.00% | 53.28 | 100.00% |
| | 合计 | 200.00 | 100.00% | 53.28 | 100.00% |

32、承盛（随州）新能源科技有限公司

(1) 基本情况

企业名称：承盛（随州）新能源科技有限公司

统一社会信用代码：91421303MA4F2DEY1F

企业类型：有限责任公司（自然人投资或控股的法人独资）

住 所：随州市曾都区交通大道466号新城吾悦广场三楼商管办公楼301

法定代表人：翁华涛

注册资本：人民币200万元

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；太阳能热利用产品销售；太阳能热发电产品销售；合同能源管理；光伏发电设备租

赁；光伏设备及元器件销售；太阳能发电技术服务；风力发电技术服务；发电技术服务（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）

（2）历史沿革

承盛（随州）新能源科技有限公司于 2021 年 9 月由安徽吾盛新能源科技有限公司出资组建，注册资本为人民币 200 万元。

2025 年 4 月，安徽吾盛新能源科技有限公司将所持公司 100%股权转让给吾盛（湖北孝感）新能源科技有限公司。

截至评估基准日 2025 年 6 月 30 日，承盛（随州）新能源科技有限公司的股东情况如下：

金额单位：万元

| 序号 | 股东名称 | 注册资本 | | 实收资本 | |
|----|-------------------|--------|---------|------|---------|
| | | 金额 | 占比 | 金额 | 占比 |
| 1 | 吾盛（湖北孝感）新能源科技有限公司 | 200.00 | 100.00% | 7.32 | 100.00% |
| | 合计 | 200.00 | 100.00% | 7.32 | 100.00% |

33、铜陵吾盛新能源科技有限公司

（1）基本情况

企业名称：铜陵吾盛新能源科技有限公司

统一社会信用代码：91340700MA8N4H4C43

企业类型：有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）

住 所：安徽省铜陵市铜官区翠湖二路东段 88 号铜陵吾悦广场 B1F-01

法定代表人：翁华涛

注册资本：人民币 150 万元

经营范围：一般项目：太阳能发电技术服务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；太阳能热利用产品销售；合同能源管理；光伏发电设备租赁；太阳能热发电产品销售；光伏设备及元器件销售；发电技术服务；风力发电技术服务（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）

（2）历史沿革

铜陵吾盛新能源科技有限公司于 2021 年 8 月由安徽吾盛新能源科技有限公司出资组建，注册资本为人民币 150 万元。

2025 年 4 月，安徽吾盛新能源科技有限公司将所持公司 100%股权转让给吾盛（湖北孝感）新能源科技有限公司。

截至评估基准日 2025 年 6 月 30 日，铜陵吾盛新能源科技有限公司的股东情况如下：

金额单位：万元

| 序号 | 股东名称 | 注册资本 | | 实收资本 | |
|----|-------------------|--------|---------|----------|---------|
| | | 金额 | 占比 | 金额 | 占比 |
| 1 | 吾盛（湖北孝感）新能源科技有限公司 | 150.00 | 100.00% | 108.3061 | 100.00% |

| 序号 | 股东名称 | 注册资本 | | 实收资本 | |
|----|------|--------|---------|----------|---------|
| | | 金额 | 占比 | 金额 | 占比 |
| | 合计 | 150.00 | 100.00% | 108.3061 | 100.00% |

34、吾盛（肇庆四会）新能源科技有限公司

(1) 基本情况

企业名称：吾盛（肇庆四会）新能源科技有限公司

统一社会信用代码：91441284MABQ6W6M9W

企业类型：有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）

住 所：四会市东城街道玉城居委会商业大道 125 号四会吾悦广场 503 号商铺

法定代表人：翁华涛

注册资本：人民币 100 万元

经营范围：技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；风力发电技术服务；太阳能发电技术服务；太阳能热利用产品销售；合同能源管理；光伏发电设备租赁；太阳能热发电产品销售；光伏设备及元器件销售；发电技术服务（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）

(2) 历史沿革

吾盛（肇庆四会）新能源科技有限公司于 2022 年 6 月由安徽吾盛新能源科技有限公司出资组建，注册资本为人民币 100 万元。

2025 年 4 月，安徽吾盛新能源科技有限公司将所持公司 100% 股权转让给吾盛（湖北孝感）新能源科技有限公司。

截至评估基准日 2025 年 6 月 30 日，吾盛（肇庆四会）新能源科技有限公司的股东情况如下：

金额单位：万元

| 序号 | 股东名称 | 注册资本 | | 实收资本 | |
|----|-------------------|--------|---------|-------|---------|
| | | 金额 | 占比 | 金额 | 占比 |
| 1 | 吾盛（湖北孝感）新能源科技有限公司 | 100.00 | 100.00% | 16.86 | 100.00% |
| | 合计 | 100.00 | 100.00% | 16.86 | 100.00% |

35、吾盛（威海）新能源科技有限责任公司

(1) 基本情况

企业名称：吾盛（威海）新能源科技有限责任公司

统一社会信用代码：91371002MABX60D109

企业类型：有限责任公司（自然人投资或控股的法人独资）

住 所：山东省威海市环翠区环翠楼街道世昌大道-3-3 号-1207-2

法定代表人：徐翰飞

注册资本：人民币 100 万元

经营范围：风力发电技术服务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；太阳能热利用产品销售；合同能源管理；光伏发电设备租赁；太阳能热发电产品销售；光伏设备及元器件销售；太阳能发电技术服务；发电技术服务；电池销售；数字视频监控系统销售；智能输配电及控制设备销售；电子元器件与机电组件设备销售；信息系统集成服务；安全技术防范系统设计施工服务；信息技术咨询服务；储能技术服务；工程管理服务。（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）

（2）历史沿革

吾盛（威海）新能源科技有限责任公司于 2022 年 8 月由吾盛（济南）新能源科技有限公司出资组建，注册资本为人民币 100 万元。

2025 年 3 月，由吾盛（济南）新能源科技有限公司将所持公司 100% 股权转让给吾盛（湖北孝感）新能源科技有限公司。

截至评估基准日 2025 年 6 月 30 日，吾盛（威海）新能源科技有限责任公司的股东情况如下：

金额单位：万元

| 序号 | 股东名称 | 注册资本 | | 实收资本 | |
|----|-------------------|--------|---------|-------|---------|
| | | 金额 | 占比 | 金额 | 占比 |
| 1 | 吾盛（湖北孝感）新能源科技有限公司 | 100.00 | 100.00% | 40.00 | 100.00% |
| | 合计 | 100.00 | 100.00% | 40.00 | 100.00% |

36、益阳盛禄新能源科技有限公司

（1）基本情况

企业名称：益阳盛禄新能源科技有限公司

统一社会信用代码：91430903MAC80M8QXE

企业类型：有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）

住 所：湖南省益阳市赫山区桃花仑街道益阳大道西 4 号 812 室

法定代表人：徐翰飞

注册资本：人民币 150 万元

经营范围：一般项目：新能源技术推广服务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；太阳能热利用产品销售；合同能源管理；光伏发电设备租赁；太阳能热发电产品销售；光伏设备及元器件销售；太阳能发电技术服务；发电技术服务；风力发电技术服务；电池销售；数字视频监控系统销售；智能输配电及控制设备销售；电子元器件与机电组件设备销售；信息系统集成服务；安全技术防范系统设计施工服务；信息技术咨询服务；储能技术服务；工程管理服务。（除依法须经批准的项目外，自主开展

法律法规未禁止、未限制的经营活动)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,具体经营项目以批准文件或许可证件为准)

(2) 历史沿革

益阳盛禄新能源科技有限公司于2023年2月由安徽吾盛新能源科技有限公司出资组建,注册资本为人民币150万元。

2025年3月,安徽吾盛新能源科技有限公司将所持公司100%股权转让给吾盛(湖北孝感)新能源科技有限公司。

截至评估基准日2025年6月30日,益阳盛禄新能源科技有限公司的股东情况如下:

金额单位:万元

| 序号 | 股东名称 | 注册资本 | | 实收资本 | |
|----|-------------------|--------|---------|-------|---------|
| | | 金额 | 占比 | 金额 | 占比 |
| 1 | 吾盛(湖北孝感)新能源科技有限公司 | 150.00 | 100.00% | 81.47 | 100.00% |
| | 合计 | 150.00 | 100.00% | 81.47 | 100.00% |

37、衡阳盛柏新能源科技有限公司

(1) 基本情况

企业名称:衡阳盛柏新能源科技有限公司

统一社会信用代码:91430408MAC8X9Q73F

企业类型:有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)

住所:湖南省衡阳市蒸湘区联合街道南三角线社区居委会108号3-207

法定代表人:徐翰飞

注册资本:人民币150万元

经营范围:一般项目:其他未列明专业技术服务业;技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广;太阳能热利用产品销售;合同能源管理;光伏发电设备租赁;太阳能热发电产品销售;光伏设备及元器件销售;太阳能发电技术服务;发电技术服务;风力发电技术服务;电池销售;数字视频监控销售;智能输配电及控制设备销售;电子元器件与机电组件设备销售;信息系统集成服务;安全技术防范系统设计施工服务;信息技术咨询服务;储能技术服务;工程管理服务。(除依法须经批准的项目外,自主开展法律法规未禁止、未限制的经营活动)

(2) 历史沿革

衡阳盛柏新能源科技有限公司于2023年2月由安徽吾盛新能源科技有限公司出资组建,注册资本为人民币150万元。

2025年4月,安徽吾盛新能源科技有限公司将所持公司100%股权转让给吾盛(湖北孝感)新能源科技有限公司。

截至评估基准日2025年6月30日,衡阳盛柏新能源科技有限公司的股东情况如下:

金额单位：万元

| 序号 | 股东名称 | 注册资本 | | 实收资本 | |
|----|-------------------|--------|---------|-------|---------|
| | | 金额 | 占比 | 金额 | 占比 |
| 1 | 吾盛（湖北孝感）新能源科技有限公司 | 150.00 | 100.00% | 77.53 | 100.00% |
| | 合计 | 150.00 | 100.00% | 77.53 | 100.00% |

38、吾盛（黄冈）新能源科技有限公司

(1) 基本情况

企业名称：吾盛（黄冈）新能源科技有限公司

统一社会信用代码：91421102MACMDXF13E

企业类型：有限责任公司（自然人投资或控股的法人独资）

住 所：湖北省黄冈市黄州区青砖湖路 180 号 A 栋

法定代表人：徐翰飞

注册资本：人民币 126.72 万元

经营范围：

(2) 历史沿革

吾盛（黄冈）新能源科技有限公司于 2023 年 6 月由安徽吾盛新能源科技有限公司出资组建，注册资本为人民币 126.72 万元。

2025 年 4 月，安徽吾盛新能源科技有限公司将所持公司 100%股权转让给吾盛（湖北孝感）新能源科技有限公司。

截至评估基准日 2025 年 6 月 30 日，吾盛（黄冈）新能源科技有限公司的股东情况如下：

金额单位：万元

| 序号 | 股东名称 | 注册资本 | | 实收资本 | |
|----|-------------------|--------|---------|-------|---------|
| | | 金额 | 占比 | 金额 | 占比 |
| 1 | 吾盛（湖北孝感）新能源科技有限公司 | 126.72 | 100.00% | 64.00 | 100.00% |
| | 合计 | 126.72 | 100.00% | 64.00 | 100.00% |

39、安阳盛耀新能源科技有限公司

(1) 基本情况

企业名称：安阳盛耀新能源科技有限公司

统一社会信用代码：91410502MACK6NC84X

企业类型：有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）

住 所：河南省安阳市文峰区光明路与明福街交叉口东南角吾悦广场 5 楼商管办公室 501 号

法定代表人：徐翰飞

注册资本：人民币 110 万元

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；太阳能热利用产品销售；太阳能热发电产品销售；合同能源管理；光伏发电设备租赁；光伏设备及元器件销售；太阳能发电技术服务；发电技术服务；风力发电技术服务；电池销售；数字视频监控系统销售；智能输配电及控制设备销售；电子元器件与机电组件设备销售；信息系统集成服务；安全技术防范系统设计施工服务；信息技术咨询服务；储能技术服务；工程管理服务（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）

（2）历史沿革

安阳盛耀新能源科技有限公司于 2023 年 5 月由吾盛（天津）新能源科技有限公司出资组建，注册资本为人民币 110 万元。

2025 年 4 月，吾盛（天津）新能源科技有限公司将所持公司 100% 股权转让给吾盛（湖北孝感）新能源科技有限公司。

截至评估基准日 2025 年 6 月 30 日，安阳盛耀新能源科技有限公司的股东情况如下：

金额单位：万元

| 序号 | 股东名称 | 注册资本 | | 实收资本 | |
|----|-------------------|--------|---------|-------|---------|
| | | 金额 | 占比 | 金额 | 占比 |
| 1 | 吾盛（湖北孝感）新能源科技有限公司 | 110.00 | 100.00% | 30.32 | 100.00% |
| | 合计 | 110.00 | 100.00% | 30.32 | 100.00% |

40、长沙吾盛新能源科技有限公司

（1）基本情况

企业名称：长沙吾盛新能源科技有限公司

统一社会信用代码：91430124MA7CME535W

企业类型：有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）

住 所：湖南省宁乡市白马桥街道龙江社区二环南路 1219 号吾悦广场 6 楼

法定代表人：翁华涛

注册资本：人民币 100 万元

经营范围：新能源技术推广；太阳能发电；太阳能路灯、太阳能产品、光伏发电产品与系统销售；光伏设备零售；太阳能光伏电站系统集成；光伏设备及元件的研发；光伏项目的技术开发、技术转让及运营管理；合同能源管理；能源技术咨询服务；能源技术研究、技术开发服务；能源管理服务；风力发电；风力发电的咨询服务、评估服务、项目运营维护、工程技术和试验发展、设备改造、建筑工程施工。（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）

（2）历史沿革

长沙吾盛新能源科技有限公司于 2021 年 11 月由安徽吾盛新能源科技有限公司出资组建，注册资本为人民币 100 万元。

2025 年 4 月，安徽吾盛新能源科技有限公司将所持公司 100%股权转让给吾盛（湖北孝感）新能源科技有限公司。

截至评估基准日 2025 年 6 月 30 日，长沙吾盛新能源科技有限公司的股东情况如下：

金额单位：万元

| 序号 | 股东名称 | 注册资本 | | 实收资本 | |
|----|-------------------|--------|---------|-------|---------|
| | | 金额 | 占比 | 金额 | 占比 |
| 1 | 吾盛（湖北孝感）新能源科技有限公司 | 100.00 | 100.00% | 18.78 | 100.00% |
| | 合计 | 100.00 | 100.00% | 18.78 | 100.00% |

41、吾盛（武汉）新能源科技有限公司

(1) 基本情况

企业名称：吾盛（武汉）新能源科技有限公司

统一社会信用代码：91420117MACN69GK2T

企业类型：有限责任公司（自然人投资或控股的法人独资）

住 所：湖北省武汉市新洲区仓埠街道松林村（创企孵化器 260 室）

法定代表人：翁华涛

注册资本：人民币 102.24 万元

经营范围：

(2) 历史沿革

吾盛（武汉）新能源科技有限公司于 2023 年 6 月由安徽吾盛新能源科技有限公司出资组建，注册资本为人民币 102.24 万元。

2025 年 4 月，安徽吾盛新能源科技有限公司将所持公司 100%股权转让给吾盛（湖北孝感）新能源科技有限公司。

截至评估基准日 2025 年 6 月 30 日，吾盛（武汉）新能源科技有限公司的股东情况如下：

金额单位：万元

| 序号 | 股东名称 | 注册资本 | | 实收资本 | |
|----|-------------------|--------|---------|-------|---------|
| | | 金额 | 占比 | 金额 | 占比 |
| 1 | 吾盛（湖北孝感）新能源科技有限公司 | 102.24 | 100.00% | 50.00 | 100.00% |
| | 合计 | 102.24 | 100.00% | 50.00 | 100.00% |

42、吾盛（咸宁）新能源科技有限公司

(1) 基本情况

企业名称：吾盛（咸宁）新能源科技有限公司

统一社会信用代码：91422301MAD1A5LG4K

企业类型：有限责任公司（自然人投资或控股的法人独资）

住 所：湖北省咸宁市咸安区浮山龙潭路铂金公馆一单元 25 层 2504

法定代表人：徐翰飞

注册资本：人民币 50.76 万元

经营范围：

（2）历史沿革

吾盛（咸宁）新能源科技有限公司于 2023 年 10 月由安徽吾盛新能源科技有限公司出资组建，注册资本为人民币 50.76 万元。

2025 年 4 月，安徽吾盛新能源科技有限公司将所持公司 100% 股权转让给吾盛（湖北孝感）新能源科技有限公司。

截至评估基准日 2025 年 6 月 30 日，吾盛（咸宁）新能源科技有限公司的股东情况如下：

金额单位：万元

| 序号 | 股东名称 | 注册资本 | | 实收资本 | |
|----|-------------------|-------|---------|-------|---------|
| | | 金额 | 占比 | 金额 | 占比 |
| 1 | 吾盛（湖北孝感）新能源科技有限公司 | 50.76 | 100.00% | 19.25 | 100.00% |
| | 合计 | 50.76 | 100.00% | 19.25 | 100.00% |

43、湖州市锦欧新能源科技有限公司

（1）基本情况

企业名称：湖州市锦欧新能源科技有限公司

统一社会信用代码：91330502MAE1PKNC9P

企业类型：有限责任公司（自然人投资或控股的法人独资）

住 所：浙江省湖州市吴兴区湖东街道大升路 899 号万达广场五层 YX-CX-QGM-001

法定代表人：陈相助

注册资本：人民币 96 万元

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；新兴能源技术研发；太阳能发电技术服务；工程管理服务；合同能源管理；光伏设备及元器件销售；工程和技术研究和试验发展；光伏发电设备租赁；资源再生利用技术研发（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，具体经营项目以审批结果为准）。

（2）历史沿革

湖州市锦欧新能源科技有限公司于 2024 年 9 月由苏州中联通合叁号新能源开发有限责任公司出资组建，注册资本为人民币 96 万元。

截至评估基准日 2025 年 6 月 30 日，湖州市锦欧新能源科技有限公司的股东情况如下：

金额单位：万元

| 序号 | 股东名称 | 注册资本 | | 实收资本 | |
|----|---------------------|-------|---------|------|-------|
| | | 金额 | 占比 | 金额 | 占比 |
| 1 | 苏州中联通合叁号新能源开发有限责任公司 | 96.00 | 100.00% | 0.00 | 0.00% |
| | 合计 | 96.00 | 100.00% | 0.00 | 0.00% |

44、苏州玫赫光新能源科技有限公司

(1) 基本情况

企业名称：苏州玫赫光新能源科技有限公司

统一社会信用代码：91320508MA7DQEXP6B

企业类型：有限责任公司（自然人投资或控股的法人独资）

住 所：苏州市高新区香缇商务广场 1 幢 2025 室 003 间

法定代表人：徐法来

注册资本：人民币 3000 万元

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；太阳能发电技术服务；信息系统运行维护服务；计算机系统服务；信息系统集成服务；物联网应用服务；物联网技术服务；太阳能热发电装备销售；智能控制系统集成；合同能源管理；新能源原动设备销售；电子测量仪器销售；智能输配电及控制设备销售；云计算设备销售；电子产品销售；光伏设备及元器件销售；机械电气设备销售；小微型客车租赁经营服务；蓄电池租赁；光伏发电设备租赁；电池销售；新能源汽车生产测试设备销售；计算器设备销售；停车场服务；工程管理服务；普通机械设备安装服务；计算机软硬件及辅助设备批发；摩托车及零配件批发；电动自行车销售；智能基础制造装备销售；共享自行车服务（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）。

(2) 历史沿革

苏州玫赫光新能源科技有限公司于 2021 年 12 月由上海玫克生储能科技有限公司出资组建，注册资本为人民币 3000 万元。

2023 年 8 月，上海玫克生储能科技有限公司将所持公司 100% 股权转让给苏州捷鹏新能源科技有限公司。

截至评估基准日 2025 年 6 月 30 日，苏州玫赫光新能源科技有限公司的股东情况如下：

金额单位：万元

| 序号 | 股东名称 | 注册资本 | | 实收资本 | |
|----|---------------|----------|---------|-------|---------|
| | | 金额 | 占比 | 金额 | 占比 |
| 1 | 苏州捷鹏新能源科技有限公司 | 3,000.00 | 100.00% | 92.01 | 100.00% |
| | 合计 | 3,000.00 | 100.00% | 92.01 | 100.00% |

（三）企业经营概况

44家项目公司分布式光伏电站项目并网数量48个，并网容量总计58.3593MW。其中苏州中联通合新能源开发投资合伙企业（有限合伙）所属17家项目公司20个项目，合计并网容量35.4689MW，苏州新联壹号新能源股权投资基金合伙企业（有限合伙）所属27家项目公司28个项目，合计并网容量22.8904MW。具体情况如下表：

| 序号 | 所属资产包 | 项目公司名称 | 项目名称 | 并网容量 | 并网日期 | 账面原值 | 账面净值 |
|----|-------|------------------|----------|--------|------------|---------------|---------------|
| 1 | 中联通合 | 南通市锦顺能源科技有限公司 | 供销社一期项目 | 1.9300 | 2023/12/23 | 7,065,772.24 | 6,562,336.00 |
| 2 | | 南通市柏联新能源科技有限公司 | 柏德一期项目 | 1.0230 | 2023/6/21 | 3,869,477.85 | 3,570,880.88 |
| 3 | | | 柏德二期项目 | 0.3791 | 2024/11/8 | 1,432,365.03 | 1,392,676.57 |
| 4 | | 盐城市普迅能源科技有限公司 | 川岛项目 | 3.2066 | 2023/9/5 | 11,061,781.14 | 10,183,622.76 |
| 5 | | | 金苹果项目 | 0.6050 | 2024/8/12 | 2,151,379.52 | 2,066,274.72 |
| 6 | | 常州市高嘉能源科技有限公司 | 圣戈班项目 | 1.6181 | 2024/1/30 | 5,543,601.15 | 5,170,563.01 |
| 7 | | 湘潭市通顺二号新能源科技有限公司 | 长株潭物流园项目 | 0.8529 | 2024/9/24 | 3,163,343.42 | 3,053,848.60 |
| 8 | | 西安欧锦新能源科技有限公司 | 京东西安项目 | 5.9986 | 2025/1/15 | 19,994,875.95 | 19,575,657.95 |
| 9 | | 杭州庆峰新能源有限公司 | 圆通印务项目 | 0.3766 | 2023/3/23 | 1,285,026.17 | 1,147,156.04 |
| 10 | | 安徽中聪新能源有限公司 | 运杰机械项目 | 1.0072 | 2023/7/10 | 3,576,263.55 | 3,250,890.46 |
| 11 | | 苏州图亦新能源有限责任公司 | 协和印刷项目 | 1.4355 | 2023/8/3 | 5,581,189.27 | 5,092,954.85 |
| 12 | | 襄阳市征业新能源有限公司 | 时瑞达重工项目 | 2.3998 | 2023/8/17 | 9,998,110.96 | 9,127,440.04 |
| 13 | | 昆山捷鹏新能源科技有限公司 | 格林兰印染项目 | 1.4911 | 2023/8/18 | 5,600,874.38 | 5,113,131.52 |
| 14 | | 上海新慧庆峰新能源有限公司 | 齐达重工项目 | 1.1996 | 2023/9/11 | 3,643,041.84 | 3,346,351.77 |
| 15 | | 南通磊蕴新能源科技有限公司 | 富海精密项目 | 1.6000 | 2023/7/7 | 5,827,648.43 | 5,308,127.54 |
| 16 | | 天津景春一号新能源科技有限公司 | 天津绝味项目 | 1.1782 | 2025/4/10 | 3,236,932.20 | 3,211,701.62 |

| 序号 | 所属资产包 | 项目公司名称 | 项目名称 | 并网容量 | 并网日期 | 账面原值 | 账面净值 |
|----|-------|-------------------|-------------|--------|------------|---------------|---------------|
| 17 | | 佛山市景春一号新能源科技有限公司 | 佛山顺德华平项目 | 4.0658 | 2025/5/14 | 10,309,551.87 | 10,268,803.64 |
| 18 | | 淮安宏景电力科技有限公司 | 淮安宏华物流园项目 | 1.5031 | 2024/12/18 | 4,010,080.53 | 3,914,853.64 |
| 19 | | 南昌随态新能源科技有限公司 | 京东南昌项目（一期） | 1.1993 | 2025/5/13 | 3,881,242.16 | 3,865,878.91 |
| 20 | | | 京东南昌项目（二期） | 2.3997 | 2025/5/13 | 7,300,692.45 | 7,271,793.88 |
| 21 | 新联壹号 | 肇庆市景春一号新能源科技有限公司 | 新协航（肇庆）项目 | 5.8319 | 2024/11/18 | 16,243,645.86 | 15,799,293.95 |
| 22 | | 吾盛（嵊州）新能源科技有限公司 | 浙江绍兴嵊州吾悦项目 | 0.3285 | 2021/6/30 | 1,135,711.63 | 915,383.53 |
| 23 | | 吾盛（海盐）新能源科技有限公司 | 浙江嘉兴海盐吾悦项目 | 0.3857 | 2021/7/16 | 1,262,743.16 | 1,017,770.93 |
| 24 | | 吾盛（慈溪）新能源科技有限公司 | 浙江宁波慈溪吾悦项目 | 0.4262 | 2021/8/12 | 1,464,325.26 | 1,186,164.56 |
| 25 | | 吾盛（湖州南浔）新能源科技有限公司 | 浙江湖州南浔吾悦项目 | 0.4041 | 2021/8/26 | 1,303,022.27 | 1,060,805.67 |
| 26 | | 吾盛（义乌）新能源科技有限公司 | 浙江金华义乌吾悦项目 | 0.3883 | 2022/1/7 | 1,361,426.97 | 1,163,339.42 |
| 27 | | 承盛（衢州）新能源科技有限公司 | 浙江衢州柯城吾悦项目 | 1.1408 | 2022/1/13 | 3,726,335.16 | 3,199,214.09 |
| 28 | | 阜阳吾盛新能源科技有限公司 | 安徽阜阳颍州吾悦项目 | 0.4212 | 2022/1/19 | 1,375,725.34 | 1,175,557.36 |
| 29 | | 蚌埠吾盛新能源科技有限公司 | 安徽蚌埠蚌山吾悦项目 | 0.4091 | 2022/2/11 | 1,344,239.23 | 1,181,250.16 |
| 30 | | 温州吾盛光伏能源有限公司 | 浙江温州龙湾吾悦项目 | 0.8762 | 2022/3/10 | 2,805,763.54 | 2,408,864.92 |
| 31 | | 仙居吾盛光伏能源有限公司 | 浙江台州仙居吾悦项目 | 0.8115 | 2022/3/10 | 2,650,828.07 | 2,275,846.41 |
| 32 | | 淮南吾盛新能源科技有限公司 | 安徽淮南田家庵吾悦项目 | 0.4237 | 2022/3/24 | 1,392,366.32 | 1,223,541.91 |
| 33 | | 钦州吾盛新能源科技有限公司 | 广西钦州钦南吾悦项目 | 0.3581 | 2022/5/19 | 1,196,499.57 | 1,027,244.78 |
| 34 | | 北海吾盛新能源科技 | 广西北海银海吾悦项目 | 1.1083 | 2022/5/20 | 3,841,947.86 | 3,317,934.50 |

| 序号 | 所属资产包 | 项目公司名称 | 项目名称 | 并网容量 | 并网日期 | 账面原值 | 账面净值 |
|----|-------|-------------------|-------------|---------|------------|----------------|----------------|
| | | 有限公司 | | | | | |
| 35 | | 承盛（随州）新能源 | 湖北随州曾都吾悦项目 | 0.8786 | 2022/6/25 | 2,887,263.53 | 2,537,182.77 |
| 36 | | 科技有限公司 | 湖北随州曾都区万达项目 | 0.8088 | 2024/7/23 | 2,093,416.30 | 2,000,346.50 |
| 37 | | 铜陵吾盛新能源科技有限公司 | 安徽铜陵铜官吾悦项目 | 0.7585 | 2022/11/28 | 2,244,911.73 | 1,972,716.28 |
| 38 | | 吾盛（肇庆四会）新能源科技有限公司 | 广东肇庆四会吾悦项目 | 0.3020 | 2022/12/7 | 1,128,369.01 | 991,554.29 |
| 39 | | 吾盛（威海）新能源科技有限责任公司 | 山东威海环翠万达项目 | 0.2286 | 2022/12/23 | 1,047,610.74 | 920,588.00 |
| 40 | | 益阳盛禄新能源科技有限公司 | 湖南益阳赫山万达项目 | 0.7515 | 2023/7/24 | 2,853,582.56 | 2,599,851.50 |
| 41 | | 衡阳盛柏新能源科技有限公司 | 湖南衡阳蒸湘万达项目 | 0.7527 | 2023/9/20 | 2,913,423.15 | 2,701,471.54 |
| 42 | | 吾盛（黄冈）新能源科技有限公司 | 湖北黄冈黄州万达项目 | 0.8016 | 2023/10/30 | 2,727,024.50 | 2,528,633.53 |
| 43 | | 安阳盛耀新能源科技有限公司 | 河南安阳文峰吾悦项目 | 0.6049 | 2023/12/30 | 1,883,030.43 | 1,746,039.98 |
| 44 | | 长沙吾盛新能源科技有限公司 | 湖南长沙宁乡吾悦项目 | 0.4215 | 2024/1/19 | 1,317,789.50 | 1,227,246.33 |
| 45 | | 吾盛（武汉）新能源科技有限公司 | 湖北武汉阳逻万达项目 | 0.5497 | 2024/3/21 | 1,866,193.25 | 1,753,055.30 |
| 46 | | 吾盛（咸宁）新能源科技有限公司 | 湖北咸宁中心城万达项目 | 0.3983 | 2024/7/5 | 955,347.84 | 914,212.64 |
| 47 | | 湖州市锦欧新能源科技有限公司 | 湖州万达项目 | 1.5005 | 2025/5/30 | 4,441,612.53 | 4,441,612.53 |
| 48 | | 苏州玖赫光新能源科技有限公司 | 常熟印力项目 | 0.8200 | 2023/8/21 | 2,718,715.98 | 2,482,916.42 |
| 合计 | | | | 58.3593 | | 190,716,121.40 | 178,264,584.20 |

（四）近年资产、财务、经营状况

资产组所在单位近一年一期（模拟合并报表）的财务状况和经营成果概况如下：

金额单位：万元

| 项目 | 2024 年 12 月 31 日 | 2025 年 6 月 30 日 |
|---------|------------------|-----------------|
| 资产总计 | 24,476.52 | 27,340.67 |
| 负债合计 | 20,401.56 | 21,474.89 |
| 所有者权益合计 | 4,074.96 | 5,865.78 |

| 项目 | 2024 年 | 2025 年 1-6 月 |
|------|----------|--------------|
| 营业收入 | 1,913.19 | 1,382.41 |
| 利润总额 | 882.79 | 634.41 |
| 净利润 | 882.74 | 632.16 |

资产组所在单位近一年一期的模拟合并财务报表均未经审计,由资产组所在单位提供。

(五) 委托人与被评估单位的关系

委托人作为原始权益人,拟以产权持有单位持有的分布式光伏电站设施项目为底层资产申请持有型不动产资产支持专项计划。

二、关于经济行为的说明

苏州中联通合新能源开发投资合伙企业(有限合伙)和苏州新联壹号新能源股权投资基金合伙企业(有限合伙)拟申请发行申港-中联-通合新能源基础设施持有型不动产资产支持专项计划,为此需要对涉及的南通市锦顺能源科技有限公司等 44 家公司持有的部分资产价值进行评估,为上述经济行为提供价值参考依据。

三、关于评估对象与评估范围的说明

本次评估对象为南通市锦顺能源科技有限公司等 44 家公司的部分资产。

本次评估范围为南通市锦顺能源科技有限公司等 44 家公司的其他流动资产(待抵扣进项税)账面价值 11,751,908.20 元,固定资产账面价值 178,264,584.20 元,资产组合计账面价值 190,016,492.40 元。

委托评估对象和评估范围与经济行为涉及的评估对象和评估范围一致。

四、关于评估基准日的说明

本项目评估基准日是 2025 年 6 月 30 日。

评估基准日是由委托人在考虑经济行为的实现、会计期末、利率和汇率变化等因素的基础上确定的。

五、可能影响评估工作的重大事项说明

无。

六、资产负债情况、未来经营和收益状况预测说明

(一) 资产负债清查情况说明

本次评估范围中的主要资产包括其他流动资产和固定资产。

流动资产为待抵扣进项税的其他流动资产。

固定资产-设备为机器设备,共计 58.3593 兆瓦分布式光伏电站,账面原值 190,716,121.40 元,账面净值 178,264,584.20 元,均处于正常使用状态。

纳入评估范围的资产及负债产权人均均为被评估单位,实物资产主要分布于项目所在地。

截至评估基准日,资产存在以下质/抵押事项:

| 序号 | 项目名称 | 出质人/抵押人/承租人 | 质权人/抵押权人/出租人 | 交易业务类型 | 债务履行期限 | 主合同金额 | 登记到期日 | 财产描述 |
|----|--------------|----------------|--------------------|-------------------|-----------------------|---------------|-------------|---|
| 1 | 柏德分布式光伏项目 | 南通市柏联新能源科技有限公司 | 上海浦东发展银行股份有限公司苏州分行 | 应收账款质押 | - | - | 2037年1月25日 | 柏德汽车内饰(江苏)有限公司1.5MW分布式光伏发电项目收益权 |
| | | | 上海浦东发展银行股份有限公司苏州分行 | 生产设备、原材料、半成品、产品抵押 | - | - | 2030年1月25日 | 柏德汽车内饰(江苏)有限公司1.5MW分布式光伏发电项目电站 |
| 2 | 圣戈班分布式光伏项目 | 常州市高嘉能源科技有限公司 | 上海浦东发展银行股份有限公司苏州分行 | 应收账款质押 | - | - | 2037年1月7日 | 常州高嘉建设圣戈班科技材料(常州)有限公司屋顶1.972MWp分布式光伏发电项目收益权 |
| 3 | 供销社一期分布式光伏项目 | 南通市锦顺能源科技有限公司 | 上海浦东发展银行股份有限公司苏州分行 | 应收账款质押 | - | - | 2036年10月28日 | 中国供销集团南通供销产业园1.9107MW分布式光伏发电项目收益权 |
| | | | 上海浦东发展银行股份有限公司苏州分行 | 生产设备、原材料、半成品、产品抵押 | - | - | 2030年3月15日 | 中国供销集团南通供销产业园1.9MW分布式光伏发电项目 |
| 4 | 川岛分布式光伏项目 | 盐城市普迅能源科技有限公司 | 中信银行股份有限公司苏州分行 | 应收账款质押 | 2024年3月25日至2032年3月25日 | 8,590,000.00元 | 2032年4月24日 | 盐城普迅与川岛汽车部件江苏有限公司在《能源管理协议》项下已经或将要产生的应收账款(包含销售货款等各种应收账款)859万 |
| 5 | 淮安宏华分布式光伏项目 | 淮安宏景电力科技有限公司 | 南洋商业银行(中国)有限公司苏州分行 | 应收账款质押 | 2024年12月3日至2033年2月 | 3,080,000.00元 | 2033年4月5日 | 淮安宏景在2024年12月3日至2033年2月28日期限内,位于江苏省淮安市淮安区汪廷珍路70-1号“淮安宏华物流厂房屋顶1.32MW分布式光伏项目” |

被评估单位会计环境调查表

资产组所在单位：苏州新联壹号新能源股权投资基金合伙企业（有限合伙） 评估基准日：2025年6月30日

| 会计制度 | | 执 行 | 会计制度 | |
|------|-------------|--|------|-----|
| 序号 | 项目 | 一贯政策 | 变动情况 | 备注 |
| 1 | 各种适用税费率 | 所得税（ 25% ）增值税（ 13% ）营业税（ ）城建税（详见附表）教育费附加（ 3% ）地方教育费附加（ 2% ）河道费（ ）消费税（ ）其他（ ） | | |
| 2 | 合并报表编制范围 | 投资比例超过50%的单位个数（ ），合并单位个数（ ） | | 不适用 |
| 3 | 具体会计政策 | 企业会计准则 | | |
| (1) | 材料计价标准和方法 | 1、按实际成本核算（ ）发出采用：先进先出法（ ）加权平均法（ ）个别计价法（ ） | | 不适用 |
| | | 2、按计划（ ）成本核算（ ）。材料成本差异分摊方法：全部由完工产品成本负担（ ）在产成品与在产品成本之间分摊（ ） | | |
| (2) | 产成品发出核算计价方法 | 1、按实际成本核算（ ）发出采用：先进先出法（ ）加权平均法（ ）个别计价法 | | 不适用 |
| | | 2、按计划（定额）成本核算（ ）。产成品成本差异分摊方法：全部由销售成本负担（ ）在产成品与销售成本之间分摊（ ） | | |
| (3) | 在产品计价方法 | 成本内容：采购成本（ ）加工成本（ ） | | 不适用 |
| | | 数量确定：约当产量（ ）固定数量（ ）估计数（ ） | | |
| | | 成本确定：实际成本（ ）定额成本（ ） | | |
| (4) | 存货的盘存方法 | 实地盘存制（ ）；永续盘存制（ ） | | 不适用 |
| (5) | 低耗品摊销方法 | 一次摊销（ <input checked="" type="checkbox"/> ）五五摊销（ ）其他（ ） | | |
| 4 | 折旧方法 | 年限平均法（ <input checked="" type="checkbox"/> ）工作量法（ ）年数总和法（ ）双倍余额 | | |
| 5 | 固定资产大修理摊提方法 | 预提（ ）待摊（ ）直接计入费用（ <input checked="" type="checkbox"/> ） | | |
| 6 | 八项准备提取情况 | 交易性金融资产跌价准备提取（ ），应收款项坏帐准备提取（ <input checked="" type="checkbox"/> ），存货跌价准备提取（ ）委托贷款减值准备提取（ ） | | |
| | 无形资产摊销方法 | 直线法摊销期限（ ）年 | | 不适用 |
| 7 | 长期待摊费用摊销方法 | 分期摊销期限（ ）年，接受益期摊销（ ）年。 | | 不适用 |
| 8 | 其他 | | | |

会计政策调查表附表:

| 序号 | 项目公司 | 城建税税率 (根据2024年纳税申报表) |
|----|-------------------|----------------------|
| 1 | 肇庆市景春一号新能源科技有限公司 | 7% |
| 2 | 吾盛(嵊州)新能源科技有限公司 | 7% |
| 3 | 吾盛(海盐)新能源科技有限公司 | 7% |
| 4 | 吾盛(慈溪)新能源科技有限公司 | 7% |
| 5 | 吾盛(湖州南浔)新能源科技有限公司 | 7% |
| 6 | 吾盛(义乌)新能源科技有限公司 | 7% |
| 7 | 承盛(衢州)新能源科技有限公司 | 7% |
| 8 | 阜阳吾盛新能源科技有限公司 | 7% |
| 9 | 蚌埠吾盛新能源科技有限公司 | 7% |
| 10 | 温州吾盛光伏能源有限公司 | 7% |
| 11 | 仙居吾盛光伏能源有限公司 | 7% |
| 12 | 淮南吾盛新能源科技有限公司 | 7% |
| 13 | 钦州吾盛新能源科技有限公司 | 7% |
| 14 | 北海吾盛新能源科技有限公司 | 7% |
| 15 | 承盛(随州)新能源科技有限公司 | 7% |
| 16 | 铜陵吾盛新能源科技有限公司 | 7% |
| 17 | 吾盛(肇庆四会)新能源科技有限公司 | 7% |
| 18 | 吾盛(威海)新能源科技有限责任公司 | 7% |
| 19 | 益阳盛禄新能源科技有限公司 | 7% |
| 20 | 衡阳盛柏新能源科技有限公司 | 7% |
| 21 | 吾盛(黄冈)新能源科技有限公司 | 7% |
| 22 | 安阳盛耀新能源科技有限公司 | 7% |
| 23 | 长沙吾盛新能源科技有限公司 | 7% |
| 24 | 吾盛(武汉)新能源科技有限公司 | 7% |
| 25 | 吾盛(咸宁)新能源科技有限公司 | 7% |
| 26 | 湖州市锦欧新能源科技有限公司 | 7% |
| 27 | 苏州玫赫光新能源科技有限公司 | 7% |

| 序号 | 项目名称 | 出质人/抵押人/承租人 | 质权人/抵押权人/出租人 | 交易业务类型 | 债务履行期限 | 主合同金额 | 登记到期日 | 财产描述 |
|----|--------------|----------------|---------------------|--------|-----------------------|---------------|-------------|---|
| | | | | | 月28日 | | | 产生的所有现在及未来的电费应收款及相关收益（若有） |
| 6 | 京东南昌分布式光伏项目 | 南昌随态新能源科技有限公司 | 上海浦东发展银行股份有限公司苏州分行 | 应收账款质押 | - | - | 2030年5月28日 | 南昌拓宏物流有限公司2MW屋顶分布式光伏发电项目收益权 |
| | | | 上海浦东发展银行股份有限公司苏州分行 | 应收账款质押 | - | - | 2030年5月28日 | 南昌晨旭物流有限公司1MW屋顶分布式光伏发电项目收益权 |
| 7 | 协和印刷分布式光伏项目 | 苏州图亦新能源有限责任公司 | 中信银行股份有限公司苏州分行（质权人） | 应收账款质押 | 2024年6月26日至2032年6月26日 | 4,360,000.00元 | 2032年7月25日 | 苏州图亦持有的与昆山协和印刷电路板有限公司在《屋顶分布式光伏发电项目合同能源管理合同》项下已经产生或将要产生的全部应收账款及与国网江苏省电力有限公司昆山市供电分公司在《非自然人分布式光伏发电项目购售电合同》项下已经产生或将要产生的全部应收账款 |
| 8 | 富海精密分布式光伏项目 | 南通磊蕴新能源科技有限公司 | 中信银行股份有限公司苏州分行（质权人） | 应收账款质押 | 2024年9月29日至2032年9月29日 | 4,550,000.00元 | 2032年10月29日 | 南通磊蕴持有的与富海精密电子工业（南通）有限公司的《合同能源管理（售电）协议》项下已经产生或将要产生的全部应收账款及与国网江苏省电力有限公司南通供电分公司在编号为SG000000YXGS2313322的《非自然人分布式光伏发电项目购售电合同》项下已经产生或将要产生的全部应收账款 |
| 9 | 格林兰印染分布式光伏项目 | 昆山捷鹏新能源科技有限公司 | 中信银行股份有限公司苏州分行（质权人） | 应收账款质押 | 2024年6月26日至2032年6月26日 | 4,370,000.00元 | 2032年7月25日 | 昆山捷鹏新能源科技有限公司持有的与昆山格林兰印染有限公司的《昆山格林兰印染有限公司与昆山捷鹏新能源科技有限公司（项目公司）合同能源管理合作协议》项下已经产生或将要产生的全部应收账款及与国网江苏省电力有限公司昆山市供电分公司在的《非自然人分布式光伏发电项目购售电合同》项下已经产生或将要产生的全部应收账款 |
| 10 | 常熟印力分布式光伏项目 | 苏州致赫光新能源科技有限公司 | 中信银行股份有限公司苏州分行（质权人） | 应收账款质押 | 2024年9月29日至2032年9月29日 | 2,120,000.00元 | 2032年10月28日 | 苏州致赫光新能源科技有限公司持有的与常熟深国投商斥置业有限公司的《分布式屋顶光伏电站能源管理协议》项下已经产生或将要产生的全部应收账款及与国网江苏省电力有限公司常熟市供电分公司在编号为SG000000YXGS2357732的《非自然人分布式光伏发电项目购售电合同》项下已经产生或将要产生的全部应收账款 |

| 序号 | 项目名称 | 出质人/抵押人/承租人 | 质权人/抵押权人/出租人 | 交易业务类型 | 债务履行期限 | 主合同金额 | 登记到期日 | 财产描述 |
|----|--------------|-------------------|---------------------|-------------------|-------------------------|---------------|-------------|--|
| 11 | 齐达重工分布式光伏项目 | 上海新慧庆峰新能源有限公司 | 中信银行股份有限公司苏州分行(质权人) | 应收账款质押 | 2024年9月29日至2032年9月29日 | 2,840,000.00元 | 2032年10月28日 | 上海新慧庆峰新能源有限公司持有的与上海齐达重型装备有限公司的《屋顶分布式光伏发电项目合同能源管理协议》项下已经产生或将要产生的全部应收账款及与国网上海市电力公司在编号为SG000000YXGS2314982的《非自然人分布式光伏发电项目购售电合同》项下已经产生或将要产生的全部应收账款 |
| 12 | 圆通印务分布式光伏项目 | 杭州庆峰新能源有限公司 | 中信银行股份有限公司苏州分行(质权人) | 应收账款质押 | 2024年9月29日至2032年9月29日 | 1,000,000.00元 | 2032年10月29日 | 杭州庆峰新能源有限公司持有的与桐庐圆通印务有限公司的《分布式屋顶光伏电站能源管理协议》项下已经产生或将要产生的全部应收账款及与国网浙江桐庐县供电有限公司在编号为3309934131649的《分布式光伏发电购售电合同》项下已经产生或将要产生的全部应收账款 |
| 13 | 浙江绍兴嵊州吾悦光伏项目 | 吾盛(嵊州)新能源科技有限公司 | 中国光大银行杭州分行(抵押权人) | 生产设备、原材料、半成品、产品抵押 | 2022年12月30日至2032年11月29日 | 870,000.00元 | 2033年1月7日 | 吾盛(嵊州)新能源科技有限公司持有的嵊州吾悦广场328.5KW分布式光伏电站 |
| 14 | 浙江嘉兴海盐吾悦光伏项目 | 吾盛(海盐)新能源科技有限公司 | 中国光大银行杭州分行(抵押权人) | 生产设备、原材料、半成品、产品抵押 | 2022年12月30日至2032年11月29日 | 1,130,000.00元 | 2033年1月7日 | 吾盛(海盐)新能源科技有限公司持有的浙江嘉兴海盐吾悦广场385.65KW分布式光伏电站 |
| 15 | 浙江宁波慈溪吾悦光伏项目 | 吾盛(慈溪)新能源科技有限公司 | 中国光大银行杭州分行(抵押权人) | 生产设备、原材料、半成品、产品抵押 | 2022年12月30日至2032年11月29日 | 1,120,000.00元 | 2033年1月7日 | 吾盛(慈溪)新能源科技有限公司持有的浙江慈溪吾悦广场399.6KW分布式光伏电站 |
| 16 | 浙江湖州南浔吾悦光伏项目 | 吾盛(湖州南浔)新能源科技有限公司 | 中国光大银行杭州分行(抵押权人) | 生产设备、原材料、半成品、产品抵押 | 2022年12月30日至2032年11月29日 | 1,170,000.00元 | 2033年1月7日 | 吾盛(湖州南浔)新能源科技有限公司持有的浙江南浔吾悦广场398.7KW分布式光伏电站 |

| 序号 | 项目名称 | 出质人/抵押人/承租人 | 质权人/抵押权人/出租人 | 交易业务类型 | 债务履行期限 | 主合同金额 | 登记到期日 | 财产描述 |
|----|--------------|-----------------|--------------------|-------------------|---------------------|---------------|------------|---|
| 17 | 浙江金华义乌吾悦光伏项目 | 吾盛(义乌)新能源科技有限公司 | 江苏金融租赁股份有限公司(出租人) | 融资租赁 | - | - | 2037年3月31日 | 吾盛(义乌)新能源科技有限公司持有的0.3883MW光伏发电系统(包括但不限于组件、逆变器等所有设备) |
| | | | 江苏金融租赁股份有限公司(质权人) | 应收账款质押 | 2025年4月2日至2031年4月2日 | 971,668.00元 | 2034年3月31日 | 吾盛(义乌)新能源科技有限公司持有的位于浙江省金华市义乌市宾王路与江东路交叉口吾悦广场义乌吾悦房地产发展有限公司商场屋顶的0.3883MW光伏发电系统现有的以及将有的应收账款【包括但不限于电费收费权、补贴、中国核证减排量(CCER)、中国绿色电力证书(GEC)、国际可再生能源电力证书(I-REC、TIGR)等环境属性权益及碳减排、碳资产交易收益等应收账款】 |
| | | | 江苏金融租赁股份有限公司(抵押权人) | 生产设备、原材料、半成品、产品抵押 | 2025年4月2日至2031年4月2日 | 971,668.00元 | 2034年3月31日 | 吾盛(义乌)新能源科技有限公司持有的位于浙江省金华市义乌市宾王路与江东路交叉口吾悦广场义乌吾悦房地产发展有限公司商场屋顶的0.3883MW光伏发电系统 |
| 18 | 浙江衢州柯城吾悦光伏项目 | 承盛(衢州)新能源科技有限公司 | 江苏金融租赁股份有限公司(出租人) | 融资租赁 | - | - | 2037年3月31日 | 承盛(衢州)新能源科技有限公司持有的1.140795MW光伏发电系统(包括但不限于组件、逆变器等所有设备) |
| | | | 江苏金融租赁股份有限公司(质权人) | 应收账款质押 | 2025年4月2日至2031年4月2日 | 2,914,732.00元 | 2034年3月31日 | 承盛(衢州)新能源科技有限公司持有的位于浙江省衢州市柯城区白云中大道99号衢州万溥房产经营管理有限责任公司商场屋顶的1.140795MW光伏发电系统现有的以及将有的应收账款【包括但不限于电费收费权、补贴、中国核证减排量(CCER)、中国绿色电力证书(GEC)、国际可再生能源电力证书(I-REC、TIGR)等环境属性权益及碳减排、碳资产交易收益等应收账款】 |
| | | | 江苏金融租赁股份有限公司(抵押权人) | 生产设备、原材料、半成品、产品抵押 | 2025年4月2日至2031年4月2日 | 2,914,732.00元 | 2034年3月31日 | 承盛(衢州)新能源科技有限公司持有的位于浙江省衢州市柯城区白云中大道99号衢州万溥房产经营管理有限责任公司商场屋顶的1.140795MW光伏发电系统 |
| 19 | 安徽阜阳颍州吾悦光伏 | 阜阳吾盛新能源科技有 | 浙商银行股份有限公司 | 生产设备、原材料 | 2025年4月21日 | 750,000.00元 | 2036年5月20日 | 阜阳吾盛新能源科技有限公司持有的位于安徽省阜阳市颍州区吾悦广场的 |

| 序号 | 项目名称 | 出质人/抵押人/承租人 | 质权人/抵押权人/出租人 | 交易业务类型 | 债务履行期限 | 主合同金额 | 登记到期日 | 财产描述 |
|----|--------------|---------------|------------------------------|-----------------------|---|--------------------|--------------------|---|
| | 项目 | 限公司 | 常州分行 (抵押权人) | 料、半成品、产品 抵押 | 日至 20 35 年 4 月 21 日 | | | 太阳能发电设备, 装机容量约 0.39996 MW, 抵押金额 146.8 万元 |
| | | | 浙商银行股份有限公司 常州分行 (质权人) | 应收账款 质押 | 2025 年 4 月 21 日至 20 35 年 4 月 21 日 | 750,000.00 元 | 2036 年 5 月 20 日 | 阜阳吾盛新能源科技有限公司持有的位于安徽省阜阳市颍州区吾悦广场的太阳能发电设备所产生的未来 10 年的电费收入, 合计 308.14 万元 |
| 20 | 安徽蚌埠蚌山吾悦光伏项目 | 蚌埠吾盛新能源科技有限公司 | 浙商银行股份有限公司 常州分行 (抵押权人) | 生产设备、原材料、半成品、产品 抵押 | 2025 年 4 月 21 日至 20 35 年 4 月 21 日 | 500,000.00 元 | 2036 年 5 月 20 日 | 蚌埠吾盛新能源科技有限公司持有的位于安徽省蚌埠市蚌山区吾悦广场的太阳能发电设备, 装机容量约 0.4MW, 抵押金额 117.09 万元 |
| | | | 浙商银行股份有限公司 常州分行 (质权人) | 应收账款 质押 | 2025 年 4 月 21 日至 20 35 年 4 月 21 日 | 500,000.00 元 | 2036 年 5 月 20 日 | 蚌埠吾盛新能源科技有限公司持有的位于安徽省蚌埠市蚌山区吾悦广场的太阳能发电设备所产生的未来 10 年的电费收入, 合计 312.14 万元 |
| 21 | 浙江温州龙湾吾悦光伏项目 | 温州吾盛光伏能源有限公司 | 江苏金融租赁股份有限公司 (出租人) | 融资租赁 | - | - | 2037 年 3 月 31 日 | 温州吾盛光伏能源有限公司持有的 0.876175MW 光伏发电系统 (包括但不限于组件、逆变器等所有设备) |
| | | | 江苏金融租赁股份有限公司 (质权人) | 应收账款 质押 | 2025 年 4 月 2 日至 20 31 年 4 月 2 日 | 2,246,788. 00 元 | 2034 年 3 月 31 日 | 温州吾盛光伏能源有限公司持有的位于浙江省温州市龙湾区蒲州街道上江路 150 号温州新城亿博房地产开发有限公司商场屋顶的 0.876175MW 光伏发电系统现有的以及将有的应收账款【包括但不限于电费收费权、补贴、中国核证减排量 (CCER)、中国绿色电力证书 (GEC)、国际可再生能源电力证书 (I-REC、TIGR) 等环境属性权益及碳减排、碳资产交易收益等应收账款】 |

| 序号 | 项目名称 | 出质人/抵押人/承租人 | 质权人/抵押权人/出租人 | 交易业务类型 | 债务履行期限 | 主合同金额 | 登记到期日 | 财产描述 |
|----|---------------|---------------|--------------------|-------------------|-----------------------|---------------|------------|--|
| | | | 江苏金融租赁股份有限公司(抵押权人) | 生产设备、原材料、半成品、产品抵押 | 2025年4月2日至2031年4月2日 | 2,246,788.00元 | 2034年3月31日 | 温州吾盛光伏能源有限公司持有的位于浙江省温州市龙湾区蒲州街道上江路150号温州新城亿博房地产开发有限公司商场屋顶的0.876175MW光伏发电系统 |
| 22 | 浙江台州仙居吾悦光伏项目 | 仙居吾盛光伏能源有限公司 | 江苏金融租赁股份有限公司(出租人) | 融资租赁 | - | - | 2037年3月31日 | 仙居吾盛光伏能源有限公司持有的0.811535MW光伏发电系统(包括但不限于组件、逆变器等所有设备) |
| | | | 江苏金融租赁股份有限公司(质权人) | 应收账款质押 | 2025年4月2日至2031年4月2日 | 2,064,628.00元 | 2034年3月31日 | 仙居吾盛光伏能源有限公司持有的位于台州市仙居县南峰街道泰和中路1号仙居悦弘房地产开发有限公司屋顶的0.811535MW光伏发电系统现有的以及将有的应收账款【包括但不限于电费收费权、补贴、中国核证减排量(CER)、中国绿色电力证书(GEC)、国际可再生能源电力证书(I-REC、TIGR)等环境属性权益及碳减排、碳资产交易收益等应收账款】 |
| | | | 江苏金融租赁股份有限公司(抵押权人) | 生产设备、原材料、半成品、产品抵押 | 2025年4月2日至2031年4月2日 | 2,064,628.00元 | 2034年3月31日 | 仙居吾盛光伏能源有限公司持有的位于台州市仙居县南峰街道泰和中路1号仙居悦弘房地产开发有限公司屋顶的0.811535MW光伏发电系统 |
| 23 | 安徽淮南田家庵吾悦光伏项目 | 淮南吾盛新能源科技有限公司 | 苏州金融租赁股份有限公司(出租人) | 融资租赁 | - | - | 2035年9月28日 | 淮南吾盛新能源科技有限公司持有的光伏组件、光伏逆变器、光伏设备材料及电站安装 |
| | | | 苏州金融租赁股份有限公司(质权人) | 应收账款质押 | 2022年9月29日至2032年9月29日 | 2,682,522.40元 | 2035年9月28日 | 淮南吾盛新能源科技有限公司持有的位于安徽省淮南市田家庵区洞山东路8号吾悦广场购物中心屋顶的0.6328MW分布式光伏电站的100%电费收益权 |

| 序号 | 项目名称 | 出质人/抵押人/承租人 | 质权人/抵押权人/出租人 | 交易业务类型 | 债务履行期限 | 主合同金额 | 登记到期日 | 财产描述 |
|----|--------------|-----------------|-------------------|--------------|-----------------------|---------------|------------|---|
| | | | | | 月30日 | | | |
| 24 | 广西钦州钦南吾悦光伏项目 | 钦州吾盛新能源科技有限公司 | 苏州金融租赁股份有限公司(出租人) | 融资租赁 | - | - | 2035年9月27日 | 钦州吾盛新能源科技有限公司持有的光伏组件、光伏逆变器、光伏设备材料及电站安装 |
| | | | 苏州金融租赁股份有限公司(质权人) | 应收账款质押 | 2022年9月29日至2032年9月30日 | 1,517,915.20元 | 2035年9月27日 | 钦州吾盛新能源科技有限公司持有的位于广西壮族自治区钦州市钦南区安州大道与金海湾东大街交叉路口北侧吾悦广场购物中心屋顶的0.35475MW分布式光伏电站的100%电费收益权 |
| 25 | 广西北海银海吾悦光伏项目 | 北海吾盛新能源科技有限公司 | 苏州金融租赁股份有限公司(出租人) | 融资租赁 | - | - | 2035年9月27日 | 北海吾盛新能源科技有限公司持有的光伏组件、光伏逆变器、光伏设备材料及电站安装 |
| | | | 苏州金融租赁股份有限公司(质权人) | 应收账款质押 | 2022年9月29日至2032年9月30日 | 4,736,941.60元 | 2035年9月27日 | 北海吾盛新能源科技有限公司持有的位于广西壮族自治区北海市银海区长沙路6号吾悦广场购物中心屋顶的1.10495MW分布式光伏电站的100%电费收益权 |
| 26 | 湖北随州曾都吾悦光伏项目 | 承盛(随州)新能源科技有限公司 | 苏州金融租赁股份有限公司(出租人) | 融资租赁 | - | - | 2035年9月28日 | 承盛(随州)新能源科技有限公司持有的光伏组件、光伏逆变器、光伏设备材料及电站安装 |
| | | | 苏州金融租赁股份有限公司(质权人) | 应收账款质押 | 2022年9月29日至2032年9月30日 | 5,443,557.20元 | 2035年9月28日 | 承盛(随州)新能源科技有限公司持有的位于湖北省随州市曾都区交通大道466号吾悦广场购物中心屋顶的1.2849MW分布式光伏电站的100%电费收益权 |
| 27 | 安徽铜陵铜官吾悦光伏项目 | 铜陵吾盛新能源科技有限公司 | 浙商银行股份有限公司常州分行 | 生产设备、原材料、半成品 | 2025年4月21日至20 | 1,400,000.00元 | 2036年5月20日 | 铜陵吾盛新能源科技有限公司持有的位于安徽省铜陵市铜官区吾悦广场的太阳能发电设备,装机容量约0.77MW, |

| 序号 | 项目名称 | 出质人/抵押人/承租人 | 质权人/抵押权人/出租人 | 交易业务类型 | 债务履行期限 | 主合同金额 | 登记到期日 | 财产描述 |
|----|--------------|-------------------|---------------------|-------------------|-----------------------|---------------|------------|--|
| | | | (抵押权人) | 品、产品抵押 | 35年4月21日 | | | 抵押金额 284.35 万元 |
| | | | 浙商银行股份有限公司常州分行(质权人) | 应收账款质押 | 2025年4月21日至2035年4月21日 | 1,400,000.00元 | 2036年5月20日 | 铜陵吾盛新能源科技有限公司持有的位于安徽省铜陵市铜官区吾悦广场的太阳能发电设备所产生的未来10年的电费收入,合计515万元 |
| 28 | 广东肇庆四会吾悦光伏项目 | 吾盛(肇庆四会)新能源科技有限公司 | 苏州金融租赁股份有限公司 | 应收账款质押 | 2023年3月17日至2033年3月31日 | 1,435,845.60元 | 2036年3月15日 | 吾盛(肇庆四会)新能源科技有限公司0.30195MW分布式光伏电站一座(位于广东省肇庆市四会市商业大道125号吾悦广场购物中心屋顶)产生的全部电费收益权 |
| | | | 苏州金融租赁股份有限公司 | 融资租赁 | 2023年3月17日至2033年3月31日 | 1,128,342.12元 | 2036年3月15日 | 吾盛(肇庆四会)新能源科技有限公司持有的位于广东省肇庆市四会市商业大道125号吾悦广场购物中心屋顶电站的光伏组件、光伏逆变器、光伏设备材料、电站安装及施工 |
| 29 | 山东威海环翠万达光伏项目 | 吾盛(威海)新能源科技有限责任公司 | 江苏金融租赁股份有限公司 | 应收账款质押 | 2025年4月16日至2031年4月16日 | 583,012.00元 | 2034年4月15日 | 吾盛威海持有的位于威海市环翠区仙姑顶路120号威海万达商业有限公司商场屋顶的0.2286MW光伏发电系统现有的以及将有的应收账款【包括但不限于电费收费权、补贴、中国核证减排量(CCER)、中国绿色电力证书(GEC)、国际可再生能源电力证书(I-REC、TIGR)等环境属性权益及碳减排、碳资产交易收益等应收账款】 |
| | | | 江苏金融租赁股份有限公司 | 生产设备、原材料、半成品、产品抵押 | 2025年4月16日至2031年4月16日 | 583,012.00元 | 2034年4月15日 | 吾盛威海持有的位于威海市环翠区仙姑顶路120号威海万达商业有限公司商场屋顶的0.2286MW光伏发电系统 |
| | | | 江苏金融租赁 | 融资租赁 | - | - | 2034年4 | 0.2286MW光伏发电系统(包括但不限于 |

| 序号 | 项目名称 | 出质人/抵押人/承租人 | 质权人/抵押权人/出租人 | 交易业务类型 | 债务履行期限 | 主合同金额 | 登记到期日 | 财产描述 |
|----|--------------|---------------|--------------|-------------------|-------------------------|---------------|------------|---|
| | | | 赁股份有限公司 | | | | 月 15 日 | 于组件、逆变器等所有设备) |
| 30 | 湖南益阳赫山万达光伏项目 | 益阳盛禄新能源科技有限公司 | 苏州金融租赁股份有限公司 | 应收账款质押 | 2023年11月29日至2033年12月31日 | 3,105,283.20元 | 2036年1月28日 | 益阳盛禄就湖南益阳赫山万达光伏项目现在所拥有的及/或将来可能拥有的电费收入以及与该项目有关的其他应收账款或应收收益 |
| | | | 苏州金融租赁股份有限公司 | 生产设备、原材料、半成品、产品抵押 | 2023年11月29日至2033年12月31日 | 3,105,283.20元 | 2036年1月28日 | 位于湖南省益阳市赫山区益阳大道与罗溪路交汇处万达广场屋顶的0.750MW分布式光伏电站一座 |
| | | | 苏州金融租赁股份有限公司 | 融资租赁 | 2023年11月29日至2033年12月31日 | 3,187,500.00元 | 2036年1月28日 | 位于湖南省益阳市赫山区益阳大道与罗溪路交汇处万达广场屋顶的0.750MW分布式光伏电站一座 |
| 31 | 湖南衡阳蒸湘万达光伏项目 | 衡阳盛柏新能源科技有限公司 | 苏州金融租赁股份有限公司 | 应收账款质押 | 2023年11月29日至2033年12月31日 | 3,111,782.40元 | 2036年1月27日 | 衡阳盛柏新能源科技有限公司0.752MW分布式光伏电站(位于湖南省衡阳市蒸湘区幸福路22号衡阳蒸湘万达广场屋顶)100%电费收益权 |
| | | | 苏州金融租赁股份有限公司 | 生产设备、原材料、半成品、产品抵押 | 2023年11月29日至2033年12月31日 | 3,111,782.40元 | 2036年1月27日 | 位于湖南省衡阳市蒸湘区幸福路22号衡阳蒸湘万达广场屋顶的0.752MW分布式光伏电站一座 |
| | | | 苏州金融租赁股份有限公司 | 融资租赁 | 2023年11月29日至2033年12月31日 | 3,166,065.00元 | 2036年1月27日 | 位于湖南省衡阳市蒸湘区幸福路22号衡阳蒸湘万达广场屋顶的0.752MW分布式光伏电站一座 |

| 序号 | 项目名称 | 出质人/抵押人/承租人 | 质权人/抵押权人/出租人 | 交易业务类型 | 债务履行期限 | 主合同金额 | 登记到期日 | 财产描述 |
|----|--------------|-----------------|--------------------|-------------------|----------------------|---------------|-----------|--|
| 32 | 湖北黄冈黄州万达光伏项目 | 吾盛(黄冈)新能源科技有限公司 | 苏州金融租赁股份有限公司 | 应收账款质押 | 2024年4月7日至2034年7月30日 | 2,410,000.00元 | 2037年4月6日 | 1. 吾盛黄冈基于与黄冈万达广场商业管理有限公司签订的《黄冈黄州万达广场分布式光伏项目合同能源管理协议》项下所享有的应收电费 2. 吾盛黄冈基于与国网湖北省电力公司黄冈供电公司高新区供电中心签订的《购售电合同》项下所享有的应收电费 |
| | | | 苏州金融租赁股份有限公司 | 生产设备、原材料、半成品、产品抵押 | 2024年4月7日至2034年7月30日 | 2,410,000.00元 | 2037年4月6日 | 吾盛黄冈名下光伏电站设备一批, 评估净值2891300元, 合同金额为3104520元 |
| | | | 苏州金融租赁股份有限公司 | 融资租赁 | 2024年4月7日至2034年7月30日 | 2,891,300.00元 | 2037年4月6日 | 吾盛黄冈名下光伏电站设备一批, 评估净值2891300元, 作价2410000元 |
| 33 | 河南安阳文峰吾悦光伏项目 | 安阳盛耀新能源科技有限公司 | 苏州金融租赁股份有限公司(出租人) | 融资租赁 | - | - | 2037年3月5日 | 安阳盛耀新能源科技有限公司持有的位于河南省安阳市文峰区光明路南段189号安阳吾悦广场购物中心屋顶的0.61MW分布式光伏电站一座 |
| | | | 苏州金融租赁股份有限公司(抵押权人) | 生产设备、原材料、半成品、产品抵押 | 2024年3月7日至2034年4月30日 | 2,226,516.16元 | 2037年3月5日 | 安阳盛耀新能源科技有限公司持有的位于河南省安阳市文峰区光明路南段189号安阳吾悦广场购物中心屋顶的0.61MW分布式光伏电站一座 |
| | | | 苏州金融租赁股份有限公司(质权人) | 应收账款质押 | 2024年3月7日至2034年4月30日 | 2,226,516.16元 | 2037年3月5日 | 安阳盛耀新能源科技有限公司持有的位于河南省安阳市文峰区光明路南段189号安阳吾悦广场购物中心屋顶的0.61MW分布式光伏电站的100%电费收益权 |
| 34 | 湖南长沙宁乡吾悦光伏 | 长沙吾盛新能源科技有 | 苏州金融租赁股份有限公司 | 融资租赁 | - | - | 2037年3月5日 | 吾盛(武汉)新能源科技有限公司持有的位于湖南省长沙市宁乡市白马桥 |

| 序号 | 项目名称 | 出质人/抵押人/承租人 | 质权人/抵押权人/出租人 | 交易业务类型 | 债务履行期限 | 主合同金额 | 登记到期日 | 财产描述 |
|----|--------------|-----------------|--------------------|-------------------|---------------------------------|----------------|----------------|---|
| | 项目 | 限公司 | 公司（出租人） | | | | | 街道龙江社区二环南路 1219 号长沙宁乡吾悦广场购物中心屋顶的 0.42MW 分布式光伏电站一座 |
| | | | 苏州金融租赁股份有限公司（抵押权人） | 生产设备、原材料、半成品、产品抵押 | 2024 年 3 月 7 日至 2034 年 4 月 30 日 | 1,663,075.20 元 | 2037 年 3 月 5 日 | 吾盛（武汉）新能源科技有限公司持有的位于湖南省长沙市宁乡市白马桥街道龙江社区二环南路 1219 号长沙宁乡吾悦广场购物中心屋顶的 0.42MW 分布式光伏电站的一座 |
| | | | 苏州金融租赁股份有限公司（质权人） | 应收账款质押 | 2024 年 3 月 7 日至 2034 年 4 月 30 日 | 1,663,075.20 元 | 2037 年 3 月 5 日 | 吾盛（武汉）新能源科技有限公司持有的位于湖南省长沙市宁乡市白马桥街道龙江社区二环南路 1219 号长沙宁乡吾悦广场购物中心屋顶的 0.42MW 分布式光伏电站的 100%电费收益权 |
| 35 | 湖北武汉阳逻万达光伏项目 | 吾盛(武汉)新能源科技有限公司 | 苏银金融租赁股份有限公司（出租人） | 融资租赁 | - | - | 2037 年 4 月 6 日 | 吾盛（武汉）新能源科技有限公司持有的位于武汉市新洲区长江新区阳逻街柴泊大道 19 号的光伏电站设备一批，包括太阳能电池组件、电气设备、光伏支架、电气装置 |
| | | | 苏银金融租赁股份有限公司（抵押权人） | 生产设备、原材料、半成品、产品抵押 | 2024 年 4 月 7 日至 2034 年 7 月 30 日 | 1,650,000.00 元 | 2037 年 4 月 6 日 | 吾盛（武汉）新能源科技有限公司持有的位于武汉市新洲区长江新区阳逻街柴泊大道 19 号的光伏电站设备一批，包括太阳能电池组件、电气设备、光伏支架、电气装置 |
| | | | 苏银金融租赁股份有限公司（质权人） | 应收账款质押 | 2024 年 4 月 7 日至 2034 年 7 月 30 日 | 1,650,000.00 元 | 2037 年 4 月 6 日 | 承盛（随州）新能源科技有限公司基于与武汉阳逻万达广场商业管理有限公司签订的《武汉阳逻万达广场分布式光伏项目合同能源管理协议》项下所享有的应收电费以及与国网湖北省电力有限公司武汉供电公司签订的《非自然人分布式光伏发电项目购售电合同》项下所享有的应收电费 |
| 36 | 湖北随州曾 | 承盛(随州) | 苏州金融租 | 融资租赁 | - | - | 2037 年 8 | 承盛（随州）新能源科技有限公司持 |

| 序号 | 项目名称 | 出质人/抵押人/承租人 | 质权人/抵押权人/出租人 | 交易业务类型 | 债务履行期限 | 主合同金额 | 登记到期日 | 财产描述 |
|--------------------|----------|-------------|-----------------------------------|---|--------------------|--------------------|--|---|
| | 都区万达光伏项目 | 新能源科技有限公司 | 赁股份有限公司（出租人） | | | | 月 14 日 | 有的位于湖北省随州市曾都区神农大道与编钟大道交叉口随州万达广场购物中心屋顶的 0.80MW 分布式光伏电站一座 |
| 苏州金融租赁股份有限公司（抵押权人） | | | 生产设 备、原材 料、半成 品、产品 抵押 | 2024 年 8 月 16 日至 20 34 年 8 月 31 日 | 2,638,448. 40 元 | 2037 年 8 月 14 日 | 承盛（随州）新能源科技有限公司持有的位于湖北省随州市曾都区神农大道与编钟大道交叉口随州万达广场购物中心屋顶的 0.80MW 分布式光伏电站一座 | |
| 苏州金融租赁股份有限公司（质权人） | | | 应收账款 质押 | 2024 年 8 月 16 日至 20 34 年 8 月 31 日 | 2,638,448. 40 元 | 2037 年 8 月 14 日 | 承盛（随州）新能源科技有限公司持有的位于湖北省随州市曾都区神农大道与编钟大道交叉口随州万达广场购物中心屋顶的 0.80MW 分布式光伏电站的 100%电费收益权 | |

清查盘点时间：清查基准日为 2025 年 6 月 30 日，清查盘点时间自 2025 年 7 月 1 日至 2025 年 7 月 19 日。

实施方案：此项工作由财务部牵头，其他部门配合参与。清查盘点工作本着实事求是的原则，统一核对账、卡、物，力求做到准确、真实、完整。

清查结论：经清查，公司资产及负债实际金额与账面值一致。评估基准日资产及负债账表、账账、账实相符。

（二）未来经营和收益状况预测说明

对公司的未来收益状况预测是以公司近年的经营业绩为基础，遵循我国现行的有关法律、法规，根据国家宏观政策、国家及地区的宏观经济状况、国家及地区行业状况，公司的发展规划和经营计划、优势、劣势、机遇、风险等，尤其是公司所面临的市场环境和未来的发展前景及潜力，并依据公司的财务预算，经过综合分析编制的。管理层对苏州新联壹号新能源股权投资基金合伙企业（有限合伙）和苏州中联通合新能源开发投资合伙企业（有限合伙）2025 年 7 月至 2050 年 5 月的收益预测情况如下：

金额单位：人民币万元

苏州新联壹号新能源股权投资基金合伙企业（有限合伙）

| 项目 \ 年份 | 2025年7-12月 | 2026年 | 2027年 | 2028年 | 2029年 | 2030年 | 2031年 | 2032年 | 2033年 | 2034年 | 2035年 | 2036年 | 2037年 |
|----------|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 一、营业收入 | 649.50 | 1,294.71 | 1,291.66 | 1,284.19 | 1,276.88 | 1,269.40 | 1,262.13 | 1,254.73 | 1,247.39 | 1,240.01 | 1,232.63 | 1,225.21 | 1,217.97 |
| 减：营业成本 | 288.20 | 576.36 | 576.35 | 580.79 | 580.87 | 580.95 | 585.39 | 585.47 | 585.56 | 590.22 | 590.31 | 590.40 | 595.07 |
| 税金及附加 | 0.64 | 1.44 | 2.06 | 6.17 | 9.55 | 11.97 | 11.90 | 11.82 | 11.74 | 11.64 | 11.56 | 11.49 | 11.39 |
| 销售费用 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 管理费用 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 研发费用 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 加：其他收益 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 投资收益 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 净敞口套期收益 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 公允价值变动收益 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 资产减值损失 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 信用减值损失 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 资产处置收益 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 二、营业利润 | 360.66 | 716.91 | 713.25 | 697.23 | 686.46 | 676.48 | 664.84 | 657.44 | 650.09 | 638.15 | 630.76 | 623.32 | 611.51 |
| 加：营业外收入 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 减：营业外支出 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 三、息税前利润 | 360.66 | 716.91 | 713.25 | 697.23 | 686.46 | 676.48 | 664.84 | 657.44 | 650.09 | 638.15 | 630.76 | 623.32 | 611.51 |

| 项目\年份 | 2038年 | 2039年 | 2040年 | 2041年 | 2042年 | 2043年 | 2044年 | 2045年 | 2046年 | 2047年 | 2048年 | 2049年 | 2050年 1-5月 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|---------------|
| 一、营业收入 | 1,210.65 | 1,203.02 | 1,195.86 | 1,188.33 | 1,181.04 | 1,173.78 | 1,166.45 | 1,158.96 | 1,118.07 | 801.23 | 618.41 | 369.34 | 34.69 |
| 减：营业成本 | 595.16 | 595.25 | 599.92 | 587.28 | 535.48 | 442.09 | 365.33 | 272.85 | 259.56 | 185.98 | 145.21 | 87.54 | 7.14 |
| 税金及附加 | 11.31 | 11.23 | 11.13 | 11.06 | 10.98 | 10.88 | 10.80 | 10.73 | 10.35 | 7.77 | 6.27 | 4.14 | 0.29 |
| 销售费用 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 管理费用 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 研发费用 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 加：其他收益 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 投资收益 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 净敞口套期收益 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 公允价值变动收益 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 资产减值损失 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 信用减值损失 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 资产处置收益 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 二、营业利润 | 604.18 | 596.54 | 584.81 | 589.99 | 634.58 | 720.81 | 790.32 | 875.38 | 848.16 | 607.48 | 466.93 | 277.66 | 27.26 |
| 加：营业外收入 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 减：营业外支出 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 三、息税前利润 | 604.18 | 596.54 | 584.81 | 589.99 | 634.58 | 720.81 | 790.32 | 875.38 | 848.16 | 607.48 | 466.93 | 277.66 | 27.26 |

苏州中联联合新能源开发投资合伙企业（有限合伙）

| 项目 \ 年份 | 2025年7-12月 | 2026年 | 2027年 | 2028年 | 2029年 | 2030年 | 2031年 | 2032年 | 2033年 | 2034年 | 2035年 | 2036年 | 2037年 |
|----------|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 一、营业收入 | 929.57 | 1,834.51 | 1,830.21 | 1,820.42 | 1,809.17 | 1,799.31 | 1,789.49 | 1,779.91 | 1,770.13 | 1,760.31 | 1,750.69 | 1,740.92 | 1,731.12 |
| 减：营业成本 | 544.18 | 1,088.37 | 1,088.34 | 1,095.20 | 1,095.31 | 1,095.43 | 1,102.28 | 1,102.40 | 1,102.52 | 1,109.74 | 1,109.86 | 1,109.98 | 1,117.20 |
| 税金及附加 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.06 | 1.77 | 6.78 | 13.32 | 13.46 | 15.12 | 15.07 | 14.97 | 14.87 | 14.73 |
| 销售费用 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 管理费用 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 研发费用 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 加：其他收益 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 投资收益 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 净敞口套期收益 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 公允价值变动收益 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 资产减值损失 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 信用减值损失 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 资产处置收益 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 二、营业利润 | 385.40 | 746.14 | 741.87 | 725.16 | 712.09 | 697.10 | 673.89 | 664.05 | 652.49 | 635.50 | 625.86 | 616.07 | 599.19 |
| 加：营业外收入 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 减：营业外支出 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 三、息税前利润 | 385.40 | 746.14 | 741.87 | 725.16 | 712.09 | 697.10 | 673.89 | 664.05 | 652.49 | 635.50 | 625.86 | 616.07 | 599.19 |

| 项目 年份 | 2038年 | 2039年 | 2040年 | 2041年 | 2042年 | 2043年 | 2044年 | 2045年 | 2046年 | 2047年 | 2048年 | 2049年 | 2050年 1-5月 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|---------------|
| 一、营业收入 | 1,721.43 | 1,711.75 | 1,523.26 | 1,514.41 | 1,505.97 | 1,497.21 | 1,488.58 | 1,479.93 | 1,471.20 | 1,462.66 | 1,267.04 | 397.67 | 73.52 |
| 减：营业成本 | 1,117.32 | 1,064.63 | 999.30 | 999.41 | 999.53 | 944.78 | 754.42 | 549.17 | 503.08 | 503.20 | 447.79 | 173.73 | 41.90 |
| 税金及附加 | 14.63 | 14.53 | 12.40 | 12.31 | 12.23 | 12.11 | 12.02 | 11.93 | 11.82 | 11.73 | 10.32 | 3.05 | 0.52 |
| 销售费用 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 管理费用 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 研发费用 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 加：其他收益 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 投资收益 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 净敞口套期收益 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 公允价值变动收益 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 资产减值损失 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 信用减值损失 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 资产处置收益 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 二、营业利润 | 589.48 | 632.59 | 511.56 | 502.69 | 494.21 | 540.32 | 722.14 | 918.83 | 956.30 | 947.73 | 808.93 | 220.89 | 31.10 |
| 加：营业外收入 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 减：营业外支出 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 三、息税前利润 | 589.48 | 632.59 | 511.56 | 502.69 | 494.21 | 540.32 | 722.14 | 918.83 | 956.30 | 947.73 | 808.93 | 220.89 | 31.10 |

资料清单

1. 资产评估申报表；
2. 资产权属证明文件、产权证明文件；
3. 重大合同、协议等；
4. 生产经营统计资料；
5. 其他资料。

(本页无正文，为《企业关于进行资产评估有关事项的说明》之盖章页)

委托人：苏州中联通合新能源开发投资合伙企业（有限合伙）



法定代表人：

委托人：苏州新联壹号新能源股权投资基金合伙企业（有限合伙）



法定代表人：

2025年7月20日

附件二、各项目公司息税折旧摊销前利润

| 项目\年份 | 2025年7-12月 | 2026年 | 2027年 | 2028年 | 2029年 | 2030年 | 2031年 | 2032年 | 2033年 | 2034年 | 2035年 | 2036年 | 2037年 | 2038年 |
|------------------|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 一、营业收入 | 929.57 | 1,834.51 | 1,830.21 | 1,820.42 | 1,809.17 | 1,799.31 | 1,789.49 | 1,779.91 | 1,770.13 | 1,760.31 | 1,750.69 | 1,740.92 | 1,731.12 | 1,721.43 |
| 南通市锦顺能源科技有限公司 | 45.75 | 102.05 | 101.47 | 100.91 | 100.31 | 99.71 | 99.16 | 98.56 | 98.01 | 97.41 | 96.86 | 96.26 | 95.66 | 95.11 |
| 南通市柏联新能源科技有限公司 | 36.84 | 68.76 | 68.40 | 67.99 | 67.59 | 67.18 | 66.78 | 66.41 | 66.01 | 65.61 | 65.24 | 64.84 | 64.46 | 64.06 |
| 盐城市普迅能源科技有限公司 | 103.83 | 224.25 | 222.99 | 221.72 | 218.88 | 217.58 | 216.27 | 215.03 | 213.76 | 212.50 | 211.26 | 210.00 | 208.70 | 207.44 |
| 常州市高嘉能源科技有限公司 | 37.55 | 82.05 | 81.61 | 81.11 | 80.66 | 80.21 | 79.71 | 79.27 | 78.82 | 78.32 | 77.87 | 77.41 | 76.92 | 76.48 |
| 湘潭市通顺二号新能源科技有限公司 | 22.62 | 43.17 | 42.99 | 42.85 | 42.66 | 42.47 | 42.29 | 42.14 | 41.96 | 41.78 | 41.59 | 41.45 | 41.26 | 41.07 |
| 西安欧锦新能源科技有限公司 | 194.24 | 342.64 | 344.14 | 342.20 | 340.26 | 338.28 | 336.34 | 334.40 | 332.46 | 330.47 | 328.53 | 326.59 | 324.60 | 322.66 |
| 杭州庆峰新能源有限公司 | 11.81 | 23.16 | 23.06 | 22.90 | 22.75 | 22.65 | 22.49 | 22.40 | 22.24 | 22.08 | 21.99 | 21.84 | 21.73 | 21.58 |
| 安徽中聪新能源有限公司 | 23.35 | 40.42 | 40.21 | 39.96 | 39.75 | 39.51 | 39.29 | 39.04 | 38.83 | 38.59 | 38.38 | 38.13 | 37.88 | 37.67 |
| 苏州图亦新能源有限责任公司 | 33.31 | 70.14 | 69.75 | 69.35 | 68.96 | 68.56 | 68.17 | 67.73 | 67.33 | 66.94 | 66.54 | 66.15 | 65.75 | 65.36 |
| 襄阳市征业新能源有限公司 | 50.39 | 105.79 | 105.16 | 104.58 | 103.99 | 103.36 | 102.77 | 102.20 | 101.56 | 100.98 | 100.35 | 99.77 | 99.18 | 98.56 |
| 昆山捷鹏新能源科技有限公司 | 32.58 | 74.08 | 73.65 | 73.24 | 72.81 | 72.40 | 71.96 | 71.56 | 71.12 | 70.72 | 70.28 | 69.87 | 69.44 | 69.04 |
| 上海新慧庆峰新能源有限公司 | 32.54 | 68.13 | 67.74 | 67.34 | 66.95 | 66.55 | 66.15 | 65.76 | 65.41 | 65.03 | 64.63 | 64.23 | 63.84 | 63.44 |
| 南通磊鑫新能源科技有限公司 | 39.22 | 81.75 | 81.30 | 80.81 | 80.36 | 79.91 | 79.42 | 78.97 | 78.52 | 78.02 | 77.58 | 77.08 | 76.64 | 76.19 |
| 天津景春一号新能源科技有限公司 | 23.88 | 56.76 | 57.01 | 56.67 | 56.34 | 56.05 | 55.72 | 55.39 | 55.05 | 54.76 | 54.44 | 54.11 | 53.77 | 53.44 |
| 佛山市景春一号新能源科技有限公司 | 106.64 | 202.30 | 201.50 | 200.66 | 199.87 | 199.03 | 198.23 | 197.39 | 196.55 | 195.76 | 194.92 | 194.12 | 193.28 | 192.48 |
| 淮安宏景电力科技有限公司 | 31.47 | 69.59 | 69.89 | 69.49 | 69.10 | 68.69 | 68.29 | 67.90 | 67.50 | 67.09 | 66.70 | 66.30 | 65.94 | 65.54 |
| 南昌随态新能源科技有限公司 | 103.57 | 179.47 | 179.34 | 178.64 | 177.93 | 177.17 | 176.45 | 175.76 | 175.00 | 174.25 | 173.53 | 172.77 | 172.07 | 171.31 |

| 项目\年份 | 2025年7-12月 | 2026年 | 2027年 | 2028年 | 2029年 | 2030年 | 2031年 | 2032年 | 2033年 | 2034年 | 2035年 | 2036年 | 2037年 | 2038年 |
|------------------|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 减：营业成本 | 544.18 | 1,088.37 | 1,088.34 | 1,095.20 | 1,095.31 | 1,095.43 | 1,102.28 | 1,102.40 | 1,102.52 | 1,109.74 | 1,109.86 | 1,109.98 | 1,117.20 | 1,117.32 |
| 南通市锦顺能源科技有限公司 | 28.41 | 56.82 | 56.82 | 57.19 | 57.20 | 57.20 | 57.58 | 57.58 | 57.59 | 57.98 | 57.99 | 57.99 | 58.39 | 58.39 |
| 南通市柏联新能源科技有限公司 | 19.47 | 38.94 | 38.93 | 39.21 | 39.21 | 39.22 | 39.49 | 39.49 | 39.50 | 39.79 | 39.79 | 39.80 | 40.08 | 40.09 |
| 盐城市普迅能源科技有限公司 | 69.11 | 138.21 | 138.21 | 138.95 | 138.96 | 138.97 | 139.71 | 139.72 | 139.73 | 140.51 | 140.52 | 140.54 | 141.31 | 141.33 |
| 常州市高嘉能源科技有限公司 | 21.06 | 42.10 | 42.10 | 42.41 | 42.42 | 42.42 | 42.74 | 42.74 | 42.75 | 43.08 | 43.08 | 43.09 | 43.42 | 43.42 |
| 湘潭市通顺二号新能源科技有限公司 | 12.82 | 25.65 | 25.66 | 25.82 | 25.82 | 25.83 | 25.99 | 26.00 | 26.00 | 26.18 | 26.18 | 26.19 | 26.36 | 26.36 |
| 西安欧锦新能源科技有限公司 | 109.05 | 218.09 | 218.09 | 219.24 | 219.26 | 219.27 | 220.43 | 220.44 | 220.46 | 221.68 | 221.69 | 221.71 | 222.93 | 222.94 |
| 杭州庆峰新能源有限公司 | 4.98 | 9.97 | 9.97 | 10.04 | 10.05 | 10.05 | 10.12 | 10.13 | 10.13 | 10.21 | 10.21 | 10.22 | 10.30 | 10.30 |
| 安徽中聆新能源有限公司 | 13.48 | 26.97 | 26.97 | 27.17 | 27.18 | 27.18 | 27.38 | 27.38 | 27.39 | 27.59 | 27.60 | 27.60 | 27.81 | 27.82 |
| 苏州图亦新能源有限责任公司 | 20.31 | 40.59 | 40.59 | 40.87 | 40.88 | 40.88 | 41.16 | 41.17 | 41.17 | 41.47 | 41.47 | 41.48 | 41.77 | 41.78 |
| 襄阳市征业新能源有限公司 | 35.48 | 70.95 | 70.95 | 71.41 | 71.42 | 71.43 | 71.89 | 71.90 | 71.91 | 72.40 | 72.41 | 72.42 | 72.91 | 72.91 |
| 昆山捷鹏新能源科技有限公司 | 20.60 | 41.21 | 41.21 | 41.50 | 41.50 | 41.51 | 41.80 | 41.80 | 41.81 | 42.11 | 42.12 | 42.13 | 42.43 | 42.44 |
| 上海新慧庆新能源有限公司 | 14.50 | 29.00 | 28.99 | 29.23 | 29.23 | 29.23 | 29.47 | 29.47 | 29.47 | 29.72 | 29.72 | 29.73 | 29.97 | 29.97 |
| 南通磊蕴新能源科技有限公司 | 21.71 | 43.42 | 43.42 | 43.73 | 43.74 | 43.75 | 44.06 | 44.06 | 44.07 | 44.40 | 44.40 | 44.41 | 44.74 | 44.74 |
| 天津景春一号新能源科技有限公司 | 13.45 | 26.92 | 26.92 | 27.14 | 27.15 | 27.15 | 27.38 | 27.38 | 27.39 | 27.63 | 27.63 | 27.64 | 27.88 | 27.88 |
| 佛山市景春一号新能源科技有限公司 | 61.14 | 122.28 | 122.27 | 123.05 | 123.06 | 123.07 | 123.85 | 123.86 | 123.87 | 124.69 | 124.70 | 124.71 | 125.53 | 125.54 |
| 淮安景电力科技有限公司 | 16.83 | 33.67 | 33.67 | 33.96 | 33.97 | 33.97 | 34.26 | 34.26 | 34.27 | 34.57 | 34.58 | 34.58 | 34.89 | 34.89 |
| 南昌随态新能源科技有限公司 | 61.79 | 123.58 | 123.57 | 124.27 | 124.28 | 124.29 | 124.98 | 124.99 | 125.01 | 125.74 | 125.75 | 125.76 | 126.49 | 126.50 |
| 税金及附加 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.06 | 1.77 | 6.78 | 13.32 | 13.46 | 15.12 | 15.07 | 14.97 | 14.87 | 14.73 | 14.63 |
| 南通市锦顺能源科技有限公司 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.29 | 0.79 | 0.79 | 0.78 | 0.77 | 0.77 | 0.76 | 0.76 | 0.75 |

| 项目\年份 | 2025年7-12月 | 2026年 | 2027年 | 2028年 | 2029年 | 2030年 | 2031年 | 2032年 | 2033年 | 2034年 | 2035年 | 2036年 | 2037年 | 2038年 |
|------------------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 南通市栢联新能源科技有限公司 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.48 | 0.54 | 0.54 | 0.54 | 0.53 | 0.53 | 0.52 | 0.52 |
| 盐城市普迅能源科技有限公司 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.18 | 2.48 | 2.46 | 2.44 | 2.42 | 2.40 | 2.39 | 2.37 | 2.35 | 2.33 |
| 常州市高嘉能源科技有限公司 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.42 | 0.66 | 0.65 | 0.65 | 0.64 | 0.64 | 0.63 | 0.63 | 0.62 |
| 湘潭市通顺二号新能源科技有限公司 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.08 | 0.33 | 0.33 | 0.33 | 0.33 | 0.33 | 0.33 | 0.32 | 0.32 |
| 西安欧锦新能源科技有限公司 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.11 | 4.11 | 4.08 | 4.05 | 4.01 | 3.98 | 3.95 | 3.91 | 3.88 |
| 杭州庆峰新能源有限公司 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.06 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 |
| 安徽中聪新能源有限公司 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.16 | 0.31 | 0.31 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 |
| 苏州图亦新能源有限责任公司 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.40 | 0.40 | 0.39 | 0.39 | 0.39 | 0.39 | 0.38 | 0.38 |
| 襄阳市征业新能源有限公司 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.74 | 0.81 | 0.81 | 0.80 | 0.80 | 0.79 |
| 昆山捷鹏新能源科技有限公司 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.19 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.41 | 0.41 | 0.41 | 0.40 | 0.40 |
| 上海新慧庆峰新能源有限公司 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.39 | 0.40 | 0.39 | 0.39 | 0.39 | 0.39 | 0.38 | 0.38 | 0.38 | 0.37 |
| 南通磊蕴新能源科技有限公司 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.66 | 0.65 | 0.65 | 0.65 | 0.64 | 0.64 | 0.63 | 0.63 | 0.62 |
| 天津景春一号新能源科技有限公司 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.29 | 0.46 | 0.45 | 0.45 | 0.45 | 0.44 | 0.44 | 0.44 | 0.43 |
| 佛山市景春一号新能源科技有限公司 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.37 | 1.42 | 1.41 | 1.40 | 1.39 | 1.38 | 1.38 | 1.37 | 1.36 |
| 淮安宏景电力科技有限公司 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.30 | 0.56 | 0.55 | 0.55 | 0.55 | 0.54 | 0.54 | 0.53 | 0.53 |
| 南昌随态新能源科技有限公司 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.87 | 0.86 | 0.86 | 0.85 | 0.85 | 0.84 |
| 销售费用 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 管理费用 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 研发费用 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 加：其他收益 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

| 项目\年份 | 2025年7-12月 | 2026年 | 2027年 | 2028年 | 2029年 | 2030年 | 2031年 | 2032年 | 2033年 | 2034年 | 2035年 | 2036年 | 2037年 | 2038年 |
|------------------|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 投资收益 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 净敞口套期收益 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 公允价值变动收益 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 信用减值损失 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 资产减值损失 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 资产处置收益 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 二、营业利润 | 385.40 | 746.14 | 741.87 | 725.16 | 712.09 | 697.10 | 673.89 | 664.05 | 652.49 | 635.50 | 625.86 | 616.07 | 599.19 | 589.48 |
| 加：营业外收入 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 减：营业外支出 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 三、息税前利润 | 385.40 | 746.14 | 741.87 | 725.16 | 712.09 | 697.10 | 673.89 | 664.05 | 652.49 | 635.50 | 625.86 | 616.07 | 599.19 | 589.48 |
| 南通市锦顺能源科技有限公司 | 17.34 | 45.23 | 44.65 | 43.72 | 43.11 | 42.22 | 40.79 | 40.19 | 39.64 | 38.66 | 38.10 | 37.50 | 36.52 | 35.97 |
| 南通市柏联新能源科技有限公司 | 17.37 | 29.82 | 29.47 | 28.78 | 28.38 | 27.96 | 26.81 | 26.37 | 25.97 | 25.29 | 24.92 | 24.51 | 23.85 | 23.45 |
| 盐城市普迅能源科技有限公司 | 34.72 | 86.04 | 84.78 | 82.77 | 78.74 | 76.13 | 74.11 | 72.87 | 71.60 | 69.59 | 68.35 | 67.10 | 65.04 | 63.78 |
| 常州市高嘉能源科技有限公司 | 16.49 | 39.95 | 39.51 | 38.70 | 38.24 | 37.36 | 36.32 | 35.88 | 35.43 | 34.60 | 34.15 | 33.69 | 32.88 | 32.43 |
| 湘潭市通顺二号新能源科技有限公司 | 9.80 | 17.52 | 17.33 | 17.03 | 16.84 | 16.56 | 15.96 | 15.81 | 15.63 | 15.27 | 15.08 | 14.94 | 14.58 | 14.38 |
| 西安欧锦新能源科技有限公司 | 85.19 | 124.55 | 126.05 | 122.96 | 121.00 | 117.90 | 111.80 | 109.88 | 107.95 | 104.78 | 102.86 | 100.93 | 97.77 | 95.84 |
| 杭州庆峰新能源有限公司 | 6.83 | 13.19 | 13.09 | 12.80 | 12.51 | 12.41 | 12.18 | 12.09 | 11.92 | 11.69 | 11.59 | 11.44 | 11.25 | 11.10 |
| 安徽中聪新能源有限公司 | 9.87 | 13.45 | 13.24 | 12.79 | 12.57 | 12.33 | 11.91 | 11.50 | 11.13 | 10.69 | 10.48 | 10.22 | 9.77 | 9.56 |
| 苏州图亦新能源有限责任公司 | 13.01 | 29.55 | 29.16 | 28.48 | 28.08 | 27.68 | 26.61 | 26.17 | 25.76 | 25.08 | 24.68 | 24.29 | 23.60 | 23.20 |
| 襄阳市征业新能源有限公司 | 14.91 | 34.84 | 34.21 | 33.17 | 32.57 | 31.93 | 30.88 | 30.30 | 28.91 | 27.77 | 27.13 | 26.55 | 25.48 | 24.85 |

| 项目\年份 | 2025年7-12月 | 2026年 | 2027年 | 2028年 | 2029年 | 2030年 | 2031年 | 2032年 | 2033年 | 2034年 | 2035年 | 2036年 | 2037年 | 2038年 |
|------------------|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 昆山捷鹏新能源科技有限公司 | 11.98 | 32.87 | 32.44 | 31.74 | 31.31 | 30.70 | 29.74 | 29.34 | 28.89 | 28.19 | 27.75 | 27.34 | 26.61 | 26.20 |
| 上海新慧庆峰新能源有限公司 | 18.04 | 39.13 | 38.75 | 38.11 | 37.33 | 36.92 | 36.29 | 35.90 | 35.55 | 34.93 | 34.52 | 34.12 | 33.49 | 33.09 |
| 南通磊蕴新能源科技有限公司 | 17.51 | 38.33 | 37.88 | 37.08 | 36.61 | 35.51 | 34.71 | 34.26 | 33.81 | 32.98 | 32.54 | 32.04 | 31.28 | 30.82 |
| 天津景春一号新能源科技有限公司 | 10.42 | 29.84 | 30.09 | 29.53 | 29.19 | 28.61 | 27.88 | 27.55 | 27.21 | 26.68 | 26.36 | 26.03 | 25.45 | 25.12 |
| 佛山市景春一号新能源科技有限公司 | 45.50 | 80.02 | 79.23 | 77.61 | 76.81 | 75.59 | 72.96 | 72.12 | 71.28 | 69.68 | 68.84 | 68.03 | 66.38 | 65.58 |
| 淮安宏景电力科技有限公司 | 14.64 | 35.92 | 36.22 | 35.53 | 35.13 | 34.42 | 33.47 | 33.08 | 32.68 | 31.97 | 31.58 | 31.18 | 30.52 | 30.12 |
| 南昌随态新能源科技有限公司 | 41.78 | 55.89 | 55.77 | 54.37 | 53.65 | 52.88 | 51.47 | 50.76 | 49.13 | 47.65 | 46.92 | 46.16 | 44.73 | 43.97 |
| 加：折旧和摊销 | 290.28 | 580.55 | 580.55 | 580.55 | 580.55 | 580.55 | 580.55 | 580.55 | 580.55 | 580.55 | 580.55 | 580.55 | 580.55 | 580.55 |
| 南通市锦顺新能源科技有限公司 | 16.78 | 33.56 | 33.56 | 33.56 | 33.56 | 33.56 | 33.56 | 33.56 | 33.56 | 33.56 | 33.56 | 33.56 | 33.56 | 33.56 |
| 南通市柏联新能源科技有限公司 | 12.59 | 25.18 | 25.18 | 25.18 | 25.18 | 25.18 | 25.18 | 25.18 | 25.18 | 25.18 | 25.18 | 25.18 | 25.18 | 25.18 |
| 盐城市普迅新能源科技有限公司 | 40.14 | 80.28 | 80.28 | 80.28 | 80.28 | 80.28 | 80.28 | 80.28 | 80.28 | 80.28 | 80.28 | 80.28 | 80.28 | 80.28 |
| 常州市高嘉能源科技有限公司 | 13.17 | 26.33 | 26.33 | 26.33 | 26.33 | 26.33 | 26.33 | 26.33 | 26.33 | 26.33 | 26.33 | 26.33 | 26.33 | 26.33 |
| 湘潭市通顺二号新能源科技有限公司 | 7.51 | 15.03 | 15.03 | 15.03 | 15.03 | 15.03 | 15.03 | 15.03 | 15.03 | 15.03 | 15.03 | 15.03 | 15.03 | 15.03 |
| 西安欧锦新能源科技有限公司 | 47.49 | 94.98 | 94.98 | 94.98 | 94.98 | 94.98 | 94.98 | 94.98 | 94.98 | 94.98 | 94.98 | 94.98 | 94.98 | 94.98 |
| 杭州庆峰新能源有限公司 | 3.05 | 6.10 | 6.10 | 6.10 | 6.10 | 6.10 | 6.10 | 6.10 | 6.10 | 6.10 | 6.10 | 6.10 | 6.10 | 6.10 |
| 安徽中聆新能源有限公司 | 8.49 | 16.99 | 16.99 | 16.99 | 16.99 | 16.99 | 16.99 | 16.99 | 16.99 | 16.99 | 16.99 | 16.99 | 16.99 | 16.99 |
| 苏州图亦新能源有限责任公司 | 13.26 | 26.51 | 26.51 | 26.51 | 26.51 | 26.51 | 26.51 | 26.51 | 26.51 | 26.51 | 26.51 | 26.51 | 26.51 | 26.51 |
| 襄阳市征业新能源有限公司 | 23.75 | 47.49 | 47.49 | 47.49 | 47.49 | 47.49 | 47.49 | 47.49 | 47.49 | 47.49 | 47.49 | 47.49 | 47.49 | 47.49 |
| 昆山捷鹏新能源科技有限公司 | 13.30 | 26.60 | 26.60 | 26.60 | 26.60 | 26.60 | 26.60 | 26.60 | 26.60 | 26.60 | 26.60 | 26.60 | 26.60 | 26.60 |
| 上海新慧庆峰新能源有限公司 | 8.65 | 17.30 | 17.30 | 17.30 | 17.30 | 17.30 | 17.30 | 17.30 | 17.30 | 17.30 | 17.30 | 17.30 | 17.30 | 17.30 |

| 项目\年份 | 2025年7-12月 | 2026年 | 2027年 | 2028年 | 2029年 | 2030年 | 2031年 | 2032年 | 2033年 | 2034年 | 2035年 | 2036年 | 2037年 | 2038年 |
|--------------------|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 南通磊蕴新能源科技有限公司 | 13.84 | 27.68 | 27.68 | 27.68 | 27.68 | 27.68 | 27.68 | 27.68 | 27.68 | 27.68 | 27.68 | 27.68 | 27.68 | 27.68 |
| 天津景春一号新能源科技有限公司 | 7.69 | 15.38 | 15.38 | 15.38 | 15.38 | 15.38 | 15.38 | 15.38 | 15.38 | 15.38 | 15.38 | 15.38 | 15.38 | 15.38 |
| 佛山市景春一号新能源科技有限公司 | 24.49 | 48.97 | 48.97 | 48.97 | 48.97 | 48.97 | 48.97 | 48.97 | 48.97 | 48.97 | 48.97 | 48.97 | 48.97 | 48.97 |
| 淮安宏景电力科技有限公司 | 9.52 | 19.05 | 19.05 | 19.05 | 19.05 | 19.05 | 19.05 | 19.05 | 19.05 | 19.05 | 19.05 | 19.05 | 19.05 | 19.05 |
| 南昌随态新能源科技有限公司 | 26.56 | 53.12 | 53.12 | 53.12 | 53.12 | 53.12 | 53.12 | 53.12 | 53.12 | 53.12 | 53.12 | 53.12 | 53.12 | 53.12 |
| 四、息税折旧摊销前利润 | 675.67 | 1,326.69 | 1,322.42 | 1,305.72 | 1,292.64 | 1,277.65 | 1,254.44 | 1,244.60 | 1,233.04 | 1,216.06 | 1,206.41 | 1,196.62 | 1,179.74 | 1,170.03 |
| 南通市锦顺新能源科技有限公司 | 34.12 | 78.79 | 78.21 | 77.28 | 76.67 | 75.78 | 74.35 | 73.75 | 73.20 | 72.22 | 71.66 | 71.06 | 70.08 | 69.53 |
| 南通市怡联新能源科技有限公司 | 29.96 | 55.00 | 54.65 | 53.96 | 53.56 | 53.14 | 51.99 | 51.55 | 51.15 | 50.47 | 50.10 | 49.69 | 49.03 | 48.63 |
| 盐城市普迅新能源科技有限公司 | 74.86 | 166.32 | 165.06 | 163.05 | 159.02 | 156.41 | 154.39 | 153.15 | 151.88 | 149.87 | 148.63 | 147.38 | 145.32 | 144.06 |
| 常州市高嘉能源科技有限公司 | 29.66 | 66.28 | 65.84 | 65.03 | 64.57 | 63.69 | 62.65 | 62.21 | 61.76 | 60.93 | 60.48 | 60.02 | 59.21 | 58.76 |
| 湘潭市通顺二号新能源科技有限公司 | 17.31 | 32.55 | 32.36 | 32.06 | 31.87 | 31.59 | 30.99 | 30.84 | 30.66 | 30.30 | 30.11 | 29.97 | 29.61 | 29.41 |
| 西安欧锦新能源科技有限公司 | 132.68 | 219.53 | 221.03 | 217.94 | 215.98 | 212.88 | 206.78 | 204.86 | 202.93 | 199.76 | 197.84 | 195.91 | 192.75 | 190.82 |
| 杭州庆峰新能源有限公司 | 9.88 | 19.29 | 19.19 | 18.90 | 18.61 | 18.51 | 18.28 | 18.19 | 18.02 | 17.79 | 17.69 | 17.54 | 17.35 | 17.20 |
| 安徽中聪新能源有限公司 | 18.36 | 30.44 | 30.23 | 29.78 | 29.56 | 29.32 | 28.90 | 28.49 | 28.12 | 27.68 | 27.47 | 27.21 | 26.76 | 26.55 |
| 苏州图亦新能源有限责任公司 | 26.27 | 56.06 | 55.67 | 54.99 | 54.59 | 54.19 | 53.12 | 52.68 | 52.27 | 51.59 | 51.19 | 50.80 | 50.11 | 49.71 |
| 襄阳市征业新能源有限公司 | 38.66 | 82.33 | 81.70 | 80.66 | 80.06 | 79.42 | 78.37 | 77.79 | 76.40 | 75.26 | 74.62 | 74.04 | 72.97 | 72.34 |
| 昆山捷鹏新能源科技有限公司 | 25.28 | 59.47 | 59.04 | 58.34 | 57.91 | 57.30 | 56.34 | 55.94 | 55.49 | 54.79 | 54.35 | 53.94 | 53.21 | 52.80 |
| 上海新慧庆峰新能源有限公司 | 26.69 | 56.43 | 56.06 | 55.41 | 54.63 | 54.22 | 53.59 | 53.20 | 52.85 | 52.23 | 51.82 | 51.42 | 50.79 | 50.39 |
| 南通磊蕴新能源科技有限公司 | 31.35 | 66.01 | 65.56 | 64.76 | 64.29 | 63.19 | 62.39 | 61.94 | 61.49 | 60.66 | 60.22 | 59.72 | 58.96 | 58.50 |
| 天津景春一号新能源科技有限公司 | 18.11 | 45.22 | 45.47 | 44.91 | 44.57 | 43.99 | 43.26 | 42.93 | 42.59 | 42.06 | 41.74 | 41.41 | 40.83 | 40.50 |

| 项目\年份 | 2025年7-12月 | 2026年 | 2027年 | 2028年 | 2029年 | 2030年 | 2031年 | 2032年 | 2033年 | 2034年 | 2035年 | 2036年 | 2037年 | 2038年 |
|------------------|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 佛山市景春一号新能源科技有限公司 | 69.99 | 128.99 | 128.20 | 126.58 | 125.78 | 124.56 | 121.93 | 121.09 | 120.25 | 118.65 | 117.81 | 117.00 | 115.35 | 114.55 |
| 淮安宏景电力科技有限公司 | 24.16 | 54.97 | 55.27 | 54.58 | 54.18 | 53.47 | 52.52 | 52.13 | 51.73 | 51.02 | 50.63 | 50.23 | 49.57 | 49.17 |
| 南昌随态新能源科技有限公司 | 68.34 | 109.01 | 108.89 | 107.49 | 106.77 | 106.00 | 104.59 | 103.88 | 102.25 | 100.77 | 100.04 | 99.28 | 97.85 | 97.09 |

| 项目\年份 | 2039年 | 2040年 | 2041年 | 2042年 | 2043年 | 2044年 | 2045年 | 2046年 | 2047年 | 2048年 | 2049年 | 2050年1-5月 |
|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------|--------------|
| 一、营业收入 | 1,711.75 | 1,523.26 | 1,514.41 | 1,505.97 | 1,497.21 | 1,488.58 | 1,479.93 | 1,471.20 | 1,462.66 | 1,267.04 | 397.67 | 73.52 |
| 南通市锦顺能源科技有限公司 | 94.52 | 93.96 | 93.36 | 92.76 | 92.21 | 91.62 | 91.06 | 90.46 | 89.87 | 89.31 | 0.00 | 0.00 |
| 南通市柏联新能源科技有限公司 | 63.66 | 63.29 | 62.89 | 62.52 | 62.12 | 61.72 | 61.35 | 60.94 | 60.57 | 39.00 | 14.68 | 0.00 |
| 盐城市普迅能源科技有限公司 | 206.18 | 26.03 | 25.88 | 25.72 | 25.53 | 25.37 | 25.22 | 25.06 | 24.92 | 24.76 | 14.38 | 0.00 |
| 常州市高嘉能源科技有限公司 | 76.02 | 75.53 | 75.07 | 74.63 | 74.14 | 73.68 | 73.23 | 72.73 | 72.29 | 71.84 | 5.98 | 0.00 |
| 湘潭市通顺二号新能源科技有限公司 | 40.89 | 40.75 | 40.56 | 40.38 | 40.18 | 40.04 | 39.86 | 39.67 | 39.49 | 39.35 | 29.39 | 0.00 |
| 西安欧锦新能源科技有限公司 | 320.73 | 318.79 | 316.79 | 314.85 | 312.91 | 310.92 | 308.98 | 307.04 | 305.10 | 303.12 | 25.10 | 0.00 |
| 杭州庆峰新能源有限公司 | 21.47 | 21.32 | 21.17 | 21.07 | 20.91 | 20.81 | 20.66 | 20.50 | 20.41 | 5.10 | 0.00 | 0.00 |
| 安徽中聆新能源有限公司 | 37.43 | 37.22 | 36.97 | 36.76 | 36.51 | 36.30 | 36.06 | 35.84 | 35.59 | 17.75 | 0.00 | 0.00 |
| 苏州图亦新能源有限责任公司 | 64.96 | 64.57 | 64.17 | 63.78 | 63.38 | 62.93 | 62.54 | 62.14 | 61.75 | 35.91 | 0.00 | 0.00 |
| 襄阳市征业新能源有限公司 | 97.97 | 97.35 | 96.76 | 96.17 | 95.55 | 94.96 | 94.37 | 93.74 | 93.16 | 61.84 | 0.00 | 0.00 |
| 昆山捷鹏新能源科技有限公司 | 68.59 | 68.20 | 67.75 | 67.36 | 66.91 | 66.52 | 66.07 | 65.67 | 65.23 | 43.31 | 0.00 | 0.00 |
| 上海新慧庆峰新能源有限公司 | 63.10 | 62.70 | 62.31 | 61.92 | 61.52 | 61.12 | 60.73 | 60.38 | 59.99 | 39.82 | 0.00 | 0.00 |
| 南通磊蕴新能源科技有限公司 | 75.70 | 75.25 | 74.75 | 74.31 | 73.86 | 73.37 | 72.92 | 72.47 | 71.98 | 35.85 | 0.00 | 0.00 |
| 天津景春一号新能源科技有限公司 | 53.15 | 52.82 | 52.48 | 52.15 | 51.86 | 51.53 | 51.19 | 50.86 | 50.53 | 50.24 | 49.90 | 12.47 |

| 项目\年份 | 2039年 | 2040年 | 2041年 | 2042年 | 2043年 | 2044年 | 2045年 | 2046年 | 2047年 | 2048年 | 2049年 | 2050年1-5月 |
|------------------|-----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|
| 佛山市景春一号新能源科技有限公司 | 191.64 | 190.85 | 190.01 | 189.21 | 188.37 | 187.58 | 186.74 | 185.90 | 185.10 | 184.26 | 183.47 | 61.05 |
| 淮安景电力科技有限公司 | 65.14 | 64.73 | 64.34 | 63.94 | 63.53 | 63.14 | 62.74 | 62.34 | 61.93 | 61.54 | 61.17 | 0.00 |
| 南昌随态新能源科技有限公司 | 170.60 | 169.90 | 169.15 | 168.44 | 167.72 | 166.97 | 166.21 | 165.46 | 164.75 | 164.04 | 13.60 | 0.00 |
| 减：营业成本 | 1,064.63 | 999.30 | 999.41 | 999.53 | 944.78 | 754.42 | 549.17 | 503.08 | 503.20 | 447.79 | 141.25 | 30.09 |
| 南通市锦顺能源科技有限公司 | 58.40 | 58.79 | 58.80 | 58.81 | 59.22 | 25.71 | 25.67 | 26.09 | 26.09 | 26.10 | 0.00 | 0.00 |
| 南通市柏联新能源科技有限公司 | 40.10 | 40.38 | 40.39 | 40.39 | 38.41 | 21.83 | 15.53 | 15.83 | 15.84 | 9.10 | 3.64 | 0.00 |
| 盐城市普迅能源科技有限公司 | 88.52 | 16.74 | 16.74 | 16.74 | 16.87 | 13.45 | 6.66 | 6.79 | 6.79 | 6.79 | 4.04 | 0.00 |
| 常州市高嘉能源科技有限公司 | 43.43 | 43.76 | 43.76 | 43.77 | 44.11 | 20.02 | 17.80 | 18.14 | 18.15 | 18.15 | 1.54 | 0.00 |
| 湘潭市通顺二号新能源科技有限公司 | 26.37 | 26.54 | 26.55 | 26.55 | 26.74 | 23.23 | 11.71 | 11.90 | 11.90 | 11.91 | 7.42 | 0.00 |
| 西安欧锦新能源科技有限公司 | 222.96 | 224.18 | 224.19 | 224.21 | 225.49 | 225.51 | 136.03 | 131.82 | 131.84 | 131.86 | 7.42 | 0.00 |
| 杭州庆峰新能源有限公司 | 10.30 | 10.38 | 10.38 | 10.39 | 5.91 | 4.37 | 4.38 | 4.46 | 4.47 | 1.12 | 0.00 | 0.00 |
| 安徽中聆新能源有限公司 | 27.82 | 28.03 | 28.03 | 28.04 | 21.16 | 11.27 | 11.28 | 11.50 | 11.50 | 5.75 | 0.00 | 0.00 |
| 苏州图亦新能源有限责任公司 | 41.78 | 42.08 | 42.08 | 42.09 | 33.35 | 15.89 | 15.90 | 16.21 | 16.21 | 9.46 | 0.00 | 0.00 |
| 襄阳市征业新能源有限公司 | 72.92 | 73.41 | 73.42 | 73.43 | 58.13 | 26.47 | 26.48 | 26.99 | 27.00 | 15.75 | 0.00 | 0.00 |
| 昆山捷鹏新能源科技有限公司 | 42.44 | 42.75 | 42.75 | 42.76 | 34.29 | 16.48 | 16.49 | 16.81 | 16.82 | 9.81 | 0.00 | 0.00 |
| 上海新慧庆峰新能源有限公司 | 29.98 | 30.22 | 30.23 | 30.23 | 26.86 | 13.19 | 13.20 | 13.45 | 13.46 | 7.89 | 0.00 | 0.00 |
| 南通磊鑫新能源科技有限公司 | 44.75 | 45.08 | 45.09 | 45.09 | 35.03 | 17.77 | 17.77 | 18.12 | 18.13 | 9.06 | 0.00 | 0.00 |
| 天津景春一号新能源科技有限公司 | 27.89 | 28.13 | 28.13 | 28.14 | 28.39 | 28.40 | 18.10 | 13.27 | 13.28 | 13.28 | 13.55 | 3.39 |
| 佛山市景春一号新能源科技有限公司 | 125.55 | 126.37 | 126.38 | 126.39 | 127.26 | 127.27 | 98.72 | 79.17 | 79.18 | 79.19 | 80.09 | 26.70 |
| 淮安景电力科技有限公司 | 34.90 | 35.21 | 35.21 | 35.22 | 35.54 | 35.51 | 16.50 | 16.82 | 16.82 | 16.83 | 17.17 | 0.00 |
| 南昌随态新能源科技有限公司 | 126.52 | 127.25 | 127.26 | 127.27 | 128.04 | 128.05 | 96.96 | 75.72 | 75.73 | 75.74 | 6.38 | 0.00 |

| 项目\年份 | 2039年 | 2040年 | 2041年 | 2042年 | 2043年 | 2044年 | 2045年 | 2046年 | 2047年 | 2048年 | 2049年 | 2050年1-5月 |
|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|
| 税金及附加 | 14.53 | 12.40 | 12.31 | 12.23 | 12.11 | 12.02 | 11.93 | 11.82 | 11.73 | 10.32 | 3.11 | 0.52 |
| 南通市锦顺能源科技有限公司 | 0.75 | 0.74 | 0.73 | 0.73 | 0.72 | 0.72 | 0.71 | 0.70 | 0.70 | 0.69 | 0.00 | 0.00 |
| 南通市柏联新能源科技有限公司 | 0.52 | 0.51 | 0.51 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.49 | 0.49 | 0.48 | 0.32 | 0.12 | 0.00 |
| 盐城市普迅能源科技有限公司 | 2.31 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.29 | 0.29 | 0.29 | 0.29 | 0.28 | 0.28 | 0.16 | 0.00 |
| 常州市高嘉能源科技有限公司 | 0.62 | 0.61 | 0.61 | 0.61 | 0.60 | 0.60 | 0.59 | 0.59 | 0.58 | 0.58 | 0.05 | 0.00 |
| 湘潭市通顺二号新能源科技有限公司 | 0.32 | 0.32 | 0.32 | 0.31 | 0.31 | 0.31 | 0.31 | 0.31 | 0.30 | 0.30 | 0.24 | 0.00 |
| 西安欧锦新能源科技有限公司 | 3.85 | 3.81 | 3.78 | 3.75 | 3.71 | 3.68 | 3.65 | 3.61 | 3.58 | 3.54 | 0.34 | 0.00 |
| 杭州庆峰新能源有限公司 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.04 | 0.00 | 0.00 |
| 安徽中聪新能源有限公司 | 0.30 | 0.29 | 0.29 | 0.29 | 0.28 | 0.28 | 0.28 | 0.28 | 0.28 | 0.14 | 0.00 | 0.00 |
| 苏州图亦新能源有限责任公司 | 0.38 | 0.37 | 0.37 | 0.37 | 0.36 | 0.36 | 0.36 | 0.36 | 0.35 | 0.21 | 0.00 | 0.00 |
| 襄阳市征业新能源有限公司 | 0.78 | 0.78 | 0.77 | 0.77 | 0.76 | 0.75 | 0.75 | 0.74 | 0.73 | 0.50 | 0.00 | 0.00 |
| 昆山捷聘新能源科技有限公司 | 0.40 | 0.40 | 0.39 | 0.39 | 0.39 | 0.38 | 0.38 | 0.38 | 0.37 | 0.25 | 0.00 | 0.00 |
| 上海新慧庆峰新能源有限公司 | 0.37 | 0.37 | 0.37 | 0.36 | 0.36 | 0.36 | 0.36 | 0.35 | 0.35 | 0.24 | 0.00 | 0.00 |
| 南通磊蕴新能源科技有限公司 | 0.62 | 0.61 | 0.61 | 0.60 | 0.60 | 0.59 | 0.59 | 0.58 | 0.58 | 0.29 | 0.00 | 0.00 |
| 天津景春一号新能源科技有限公司 | 0.43 | 0.43 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.41 | 0.41 | 0.41 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.10 |
| 佛山市景春一号新能源科技有限公司 | 1.35 | 1.34 | 1.33 | 1.33 | 1.31 | 1.31 | 1.30 | 1.29 | 1.28 | 1.27 | 1.26 | 0.42 |
| 淮安宏景电力科技有限公司 | 0.53 | 0.52 | 0.52 | 0.51 | 0.51 | 0.51 | 0.50 | 0.50 | 0.49 | 0.49 | 0.48 | 0.00 |
| 南昌随态新能源科技有限公司 | 0.84 | 0.83 | 0.82 | 0.82 | 0.81 | 0.81 | 0.80 | 0.80 | 0.79 | 0.79 | 0.07 | 0.00 |
| 销售费用 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 管理费用 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 研发费用 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

| 项目\年份 | 2039年 | 2040年 | 2041年 | 2042年 | 2043年 | 2044年 | 2045年 | 2046年 | 2047年 | 2048年 | 2049年 | 2050年1-5月 |
|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|
| 加：其他收益 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 投资收益 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 净敞口套期收益 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 公允价值变动收益 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 信用减值损失 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 资产减值损失 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 资产处置收益 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 二、营业利润 | 632.59 | 511.56 | 502.69 | 494.21 | 540.32 | 722.14 | 918.83 | 956.30 | 947.73 | 808.93 | 253.31 | 42.91 |
| 加：营业外收入 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 减：营业外支出 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 三、息税前利润 | 632.59 | 511.56 | 502.69 | 494.21 | 540.32 | 722.14 | 918.83 | 956.30 | 947.73 | 808.93 | 253.31 | 42.91 |
| 南通市韩顺源科技有限公司 | 35.37 | 34.43 | 33.83 | 33.22 | 32.27 | 65.19 | 64.68 | 63.67 | 63.08 | 62.52 | 0.00 | 0.00 |
| 南通市柏联新能源科技有限公司 | 23.05 | 22.40 | 21.99 | 21.62 | 23.21 | 39.40 | 45.33 | 44.62 | 44.25 | 29.59 | 10.92 | 0.00 |
| 盐城市普迅能源科技有限公司 | 115.34 | 8.99 | 8.84 | 8.68 | 8.37 | 11.63 | 18.28 | 17.99 | 17.85 | 17.69 | 10.18 | 0.00 |
| 常州市高嘉能源科技有限公司 | 31.97 | 31.16 | 30.70 | 30.26 | 29.43 | 53.07 | 54.84 | 54.00 | 53.56 | 53.11 | 4.39 | 0.00 |
| 湘潭市通顺二号新能源科技有限公司 | 14.20 | 13.89 | 13.70 | 13.51 | 13.13 | 16.50 | 27.84 | 27.46 | 27.28 | 27.14 | 21.73 | 0.00 |
| 西安欧锦新能源科技有限公司 | 93.92 | 90.80 | 88.82 | 86.89 | 83.71 | 81.74 | 169.31 | 171.61 | 169.68 | 167.71 | 17.34 | 0.00 |
| 杭州庆峰新能源有限公司 | 10.99 | 10.76 | 10.61 | 10.51 | 14.83 | 16.26 | 16.11 | 15.87 | 15.78 | 3.94 | 0.00 | 0.00 |
| 安徽中聪新能源有限公司 | 9.31 | 8.90 | 8.65 | 8.43 | 15.07 | 24.74 | 24.50 | 24.07 | 23.81 | 11.86 | 0.00 | 0.00 |
| 苏州图亦新能源有限责任公司 | 22.80 | 22.12 | 21.72 | 21.32 | 29.67 | 46.67 | 46.28 | 45.58 | 45.18 | 26.25 | 0.00 | 0.00 |
| 襄阳市征业新能源有限公司 | 24.26 | 23.16 | 22.57 | 21.97 | 36.66 | 67.74 | 67.15 | 66.01 | 65.43 | 45.59 | 0.00 | 0.00 |

| 项目\年份 | 2039年 | 2040年 | 2041年 | 2042年 | 2043年 | 2044年 | 2045年 | 2046年 | 2047年 | 2048年 | 2049年 | 2050年1-5月 |
|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|-----------|
| 昆山捷鹏新能源科技有限公司 | 25.75 | 25.06 | 24.61 | 24.21 | 32.24 | 49.65 | 49.20 | 48.48 | 48.04 | 33.25 | 0.00 | 0.00 |
| 上海新慧庆峰新能源有限公司 | 32.75 | 32.11 | 31.72 | 31.32 | 34.30 | 47.57 | 47.18 | 46.57 | 46.18 | 31.70 | 0.00 | 0.00 |
| 南通磊蕴新能源科技有限公司 | 30.33 | 29.56 | 29.06 | 28.61 | 38.23 | 55.01 | 54.56 | 53.77 | 53.28 | 26.50 | 0.00 | 0.00 |
| 天津景春一号新能源科技有限公司 | 24.83 | 24.26 | 23.92 | 23.59 | 23.05 | 22.72 | 32.68 | 37.18 | 36.85 | 36.56 | 35.95 | 8.98 |
| 佛山市景春一号新能源科技有限公司 | 64.74 | 63.14 | 62.30 | 61.49 | 59.80 | 59.01 | 86.72 | 105.44 | 104.64 | 103.80 | 102.11 | 33.93 |
| 淮安景电力科技有限公司 | 29.71 | 29.00 | 28.61 | 28.21 | 27.48 | 27.13 | 45.74 | 45.03 | 44.61 | 44.22 | 43.52 | 0.00 |
| 南昌随态新能源科技有限公司 | 43.25 | 41.82 | 41.07 | 40.35 | 38.87 | 38.11 | 68.44 | 88.95 | 88.23 | 87.51 | 7.16 | 0.00 |
| 加：折旧和摊销 | 527.73 | 510.49 | 510.49 | 510.49 | 448.85 | 258.36 | 52.99 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 南通市锦顺新能源科技有限公司 | 33.56 | 33.56 | 33.56 | 33.56 | 33.56 | 0.04 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 南通市柏联新能源科技有限公司 | 25.18 | 25.18 | 25.18 | 25.18 | 22.89 | 6.31 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 盐城市普迅新能源科技有限公司 | 27.46 | 10.22 | 10.22 | 10.22 | 10.22 | 6.80 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 常州市高嘉新能源科技有限公司 | 26.33 | 26.33 | 26.33 | 26.33 | 26.33 | 2.23 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 湘潭市通顺二号新能源科技有限公司 | 15.03 | 15.03 | 15.03 | 15.03 | 15.03 | 11.52 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 西安欧锦新能源科技有限公司 | 94.98 | 94.98 | 94.98 | 94.98 | 94.98 | 94.98 | 5.48 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 杭州庆峰新能源有限公司 | 6.10 | 6.10 | 6.10 | 6.10 | 1.54 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 安徽中聪新能源有限公司 | 16.99 | 16.99 | 16.99 | 16.99 | 9.89 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 苏州图亦新能源有限责任公司 | 26.51 | 26.51 | 26.51 | 26.51 | 17.46 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 襄阳市征业新能源有限公司 | 47.49 | 47.49 | 47.49 | 47.49 | 31.67 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 昆山捷鹏新能源科技有限公司 | 26.60 | 26.60 | 26.60 | 26.60 | 17.81 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 上海新慧庆峰新能源有限公司 | 17.30 | 17.30 | 17.30 | 17.30 | 13.67 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 南通磊蕴新能源科技有限公司 | 27.68 | 27.68 | 27.68 | 27.68 | 17.27 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

| 项目\年份 | 2039年 | 2040年 | 2041年 | 2042年 | 2043年 | 2044年 | 2045年 | 2046年 | 2047年 | 2048年 | 2049年 | 2050年1-5月 |
|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|
| 天津景春一号新能源科技有限公司 | 15.38 | 15.38 | 15.38 | 15.38 | 15.38 | 15.38 | 5.08 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 佛山市景春一号新能源科技有限公司 | 48.97 | 48.97 | 48.97 | 48.97 | 48.97 | 48.97 | 20.41 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 淮安宏景电力科技有限公司 | 19.05 | 19.05 | 19.05 | 19.05 | 19.05 | 19.01 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 南昌随态新能源科技有限公司 | 53.12 | 53.12 | 53.12 | 53.12 | 53.12 | 53.12 | 22.02 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 四、息税折旧摊销前利润 | 1,160.32 | 1,022.05 | 1,013.18 | 1,004.70 | 989.17 | 980.50 | 971.82 | 956.31 | 947.73 | 808.93 | 253.31 | 42.91 |
| 南通市锦顺能源科技有限公司 | 68.93 | 67.99 | 67.39 | 66.78 | 65.83 | 65.24 | 64.68 | 63.67 | 63.08 | 62.52 | 0.00 | 0.00 |
| 南通市柏联新能源科技有限公司 | 48.23 | 47.58 | 47.17 | 46.80 | 46.10 | 45.70 | 45.33 | 44.62 | 44.25 | 29.59 | 10.92 | 0.00 |
| 盐城市普迅能源科技有限公司 | 142.81 | 19.21 | 19.06 | 18.90 | 18.59 | 18.43 | 18.28 | 17.99 | 17.85 | 17.69 | 10.18 | 0.00 |
| 常州市高嘉能源科技有限公司 | 58.30 | 57.49 | 57.03 | 56.59 | 55.76 | 55.29 | 54.84 | 54.00 | 53.56 | 53.11 | 4.39 | 0.00 |
| 湘潭市通顺二号新能源科技有限公司 | 29.23 | 28.92 | 28.73 | 28.54 | 28.16 | 28.02 | 27.84 | 27.46 | 27.28 | 27.14 | 21.73 | 0.00 |
| 西安欧锦新能源科技有限公司 | 186.90 | 185.78 | 183.80 | 181.87 | 178.69 | 176.72 | 174.79 | 171.61 | 169.68 | 167.71 | 17.34 | 0.00 |
| 杭州庆峰新能源有限公司 | 17.09 | 16.86 | 16.71 | 16.61 | 16.37 | 16.26 | 16.11 | 15.87 | 15.78 | 3.94 | 0.00 | 0.00 |
| 安徽中聪新能源有限公司 | 26.30 | 25.89 | 25.64 | 25.42 | 24.96 | 24.74 | 24.50 | 24.07 | 23.81 | 11.86 | 0.00 | 0.00 |
| 苏州图亦新能源有限责任公司 | 49.31 | 48.63 | 48.23 | 47.83 | 47.13 | 46.67 | 46.28 | 45.58 | 45.18 | 26.25 | 0.00 | 0.00 |
| 襄阳市征业新能源有限公司 | 71.75 | 70.65 | 70.06 | 69.46 | 68.34 | 67.74 | 67.15 | 66.01 | 65.43 | 45.59 | 0.00 | 0.00 |
| 昆山捷鹏新能源科技有限公司 | 52.35 | 51.66 | 51.21 | 50.81 | 50.05 | 49.65 | 49.20 | 48.48 | 48.04 | 33.25 | 0.00 | 0.00 |
| 上海新慧庆峰新能源有限公司 | 50.05 | 49.41 | 49.02 | 48.62 | 47.97 | 47.57 | 47.18 | 46.57 | 46.18 | 31.70 | 0.00 | 0.00 |
| 南通磊蕴新能源科技有限公司 | 58.01 | 57.24 | 56.74 | 56.29 | 55.50 | 55.01 | 54.56 | 53.77 | 53.28 | 26.50 | 0.00 | 0.00 |
| 天津景春一号新能源科技有限公司 | 40.21 | 39.64 | 39.30 | 38.97 | 38.43 | 38.10 | 37.76 | 37.18 | 36.85 | 36.56 | 35.95 | 8.98 |
| 佛山市景春一号新能源科技有限公司 | 113.71 | 112.11 | 111.27 | 110.46 | 108.77 | 107.98 | 107.14 | 105.44 | 104.64 | 103.80 | 102.11 | 33.93 |
| 淮安宏景电力科技有限公司 | 48.76 | 48.05 | 47.66 | 47.26 | 46.53 | 46.14 | 45.74 | 45.03 | 44.61 | 44.22 | 43.52 | 0.00 |

| 项目\年份 | 2039 年 | 2040 年 | 2041 年 | 2042 年 | 2043 年 | 2044 年 | 2045 年 | 2046 年 | 2047 年 | 2048 年 | 2049 年 | 2050 年 1-5 月 |
|---------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------------|
| 南昌随态新能源科技有限公司 | 96.37 | 94.94 | 94.19 | 93.47 | 91.99 | 91.23 | 90.46 | 88.95 | 88.23 | 87.51 | 7.16 | 0.00 |

| 项目\年份 | 2025年 7-12月 | 2026年 | 2027年 | 2028年 | 2028年 | 2029年 | 2030年 | 2031年 | 2032年 | 2033年 | 2034年 | 2035年 | 2036年 | 2037年 | 2038年 |
|-------------------|----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|
| 一、营业收入 | 649.50 | 1,294.71 | 1,291.66 | 1,284.19 | 1,276.88 | 1,269.40 | 1,262.13 | 1,254.73 | 1,247.39 | 1,240.01 | 1,232.63 | 1,225.21 | 1,217.97 | 1,210.65 | |
| 肇庆市景春一号新能源科技有限公司 | 134.87 | 254.43 | 255.58 | 254.09 | 252.66 | 251.22 | 249.77 | 248.29 | 246.85 | 245.41 | 243.97 | 242.49 | 241.04 | 239.60 | |
| 吾盛（峡州）新能源科技有限公司 | 9.59 | 19.53 | 19.41 | 19.29 | 19.17 | 19.06 | 18.94 | 18.82 | 18.70 | 18.59 | 18.47 | 18.35 | 18.29 | 18.18 | |
| 吾盛（海盐）新能源科技有限公司 | 13.03 | 26.61 | 26.49 | 26.31 | 26.19 | 26.02 | 25.84 | 25.72 | 25.55 | 25.37 | 25.25 | 25.08 | 24.96 | 24.79 | |
| 吾盛（慈溪）新能源科技有限公司 | 11.78 | 22.78 | 22.66 | 22.49 | 22.37 | 22.25 | 22.13 | 22.02 | 21.84 | 21.72 | 21.60 | 21.49 | 21.31 | 21.19 | |
| 吾盛（湖州南浔）新能源科技有限公司 | 11.70 | 22.69 | 22.57 | 22.46 | 22.34 | 22.16 | 22.04 | 21.93 | 21.81 | 21.69 | 21.52 | 21.40 | 21.28 | 21.16 | |
| 吾盛（义乌）新能源科技有限公司 | 11.01 | 21.33 | 21.21 | 21.10 | 20.98 | 20.87 | 20.70 | 20.58 | 20.47 | 20.35 | 20.24 | 20.12 | 20.01 | 19.89 | |
| 承盛（衢州）新能源科技有限公司 | 32.43 | 64.14 | 63.79 | 63.43 | 63.08 | 62.67 | 62.32 | 61.97 | 61.62 | 61.21 | 60.85 | 60.50 | 60.09 | 59.74 | |
| 阜阳吾盛新能源科技有限公司 | 12.16 | 26.99 | 26.87 | 26.69 | 26.51 | 26.39 | 26.21 | 26.09 | 25.91 | 25.73 | 25.61 | 25.43 | 25.31 | 25.13 | |
| 蚌埠吾盛新能源科技有限公司 | 9.13 | 20.70 | 20.61 | 20.47 | 20.33 | 20.24 | 20.10 | 20.01 | 19.87 | 19.77 | 19.63 | 19.54 | 19.40 | 19.26 | |
| 温州吾盛光伏能源有限公司 | 25.74 | 48.23 | 47.94 | 47.70 | 47.40 | 47.11 | 46.87 | 46.57 | 46.28 | 46.04 | 45.75 | 45.45 | 45.21 | 44.92 | |
| 仙居吾盛光伏能源有限公司 | 23.47 | 44.74 | 44.44 | 44.21 | 43.97 | 43.68 | 43.45 | 43.15 | 42.92 | 42.68 | 42.39 | 42.16 | 41.92 | 41.63 | |
| 淮南吾盛新能源科技有限公司 | 10.75 | 26.07 | 25.96 | 25.78 | 25.61 | 25.50 | 25.33 | 25.21 | 25.04 | 24.87 | 24.75 | 24.58 | 24.47 | 24.29 | |
| 钦州吾盛新能源科技有限公司 | 12.13 | 22.32 | 22.20 | 22.02 | 21.90 | 21.78 | 21.66 | 21.54 | 21.43 | 21.31 | 21.13 | 21.01 | 20.89 | 20.77 | |
| 北海吾盛新能源科技有限公司 | 41.57 | 77.62 | 77.15 | 76.74 | 76.26 | 75.79 | 75.38 | 74.91 | 74.50 | 74.03 | 73.62 | 73.15 | 72.74 | 72.27 | |
| 承盛（随州）新能源科技有限公司 | 51.33 | 107.73 | 107.72 | 107.07 | 106.47 | 105.88 | 105.23 | 104.58 | 103.99 | 103.39 | 102.81 | 102.09 | 101.51 | 100.92 | |
| 铜陵吾盛新能源科技有限公司 | 22.09 | 43.83 | 43.60 | 43.32 | 43.09 | 42.80 | 42.57 | 42.34 | 42.06 | 41.83 | 41.60 | 41.32 | 41.09 | 40.80 | |
| 吾盛（肇庆四会）新能源科技有限公司 | 8.74 | 16.46 | 16.40 | 16.35 | 16.30 | 16.19 | 16.14 | 16.08 | 16.03 | 15.92 | 15.87 | 15.82 | 15.71 | 15.66 | |
| 吾盛（威海）新能源科技有限责任公司 | 6.60 | 14.50 | 14.40 | 14.36 | 14.26 | 14.16 | 14.11 | 14.01 | 13.91 | 13.86 | 13.76 | 13.66 | 13.61 | 13.51 | |
| 益阳盛禄新能源科技有限公司 | 22.25 | 45.92 | 45.67 | 45.43 | 45.18 | 44.87 | 44.63 | 44.38 | 44.07 | 43.83 | 43.58 | 43.34 | 43.03 | 42.79 | |

| 项目\年份 | 2025年 7-12月 | 2026年 | 2027年 | 2028年 | 2029年 | 2030年 | 2031年 | 2032年 | 2033年 | 2034年 | 2035年 | 2036年 | 2037年 | 2038年 |
|-------------------|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 衡阳盛柏新能源科技有限公司 | 21.99 | 44.64 | 44.40 | 44.15 | 43.91 | 43.66 | 43.42 | 43.11 | 42.87 | 42.62 | 42.37 | 42.13 | 41.88 | 41.64 |
| 吾盛（黄冈）新能源科技有限公司 | 25.38 | 54.70 | 54.40 | 54.09 | 53.78 | 53.48 | 53.17 | 52.86 | 52.56 | 52.25 | 51.94 | 51.64 | 51.33 | 51.02 |
| 安阳盛耀新能源科技有限公司 | 15.24 | 36.55 | 36.35 | 36.10 | 35.90 | 35.70 | 35.51 | 35.31 | 35.11 | 34.86 | 34.66 | 34.46 | 34.26 | 34.06 |
| 长沙吾盛新能源科技有限公司 | 15.74 | 29.66 | 29.52 | 29.33 | 29.19 | 29.00 | 28.86 | 28.67 | 28.53 | 28.34 | 28.20 | 28.00 | 27.81 | 27.67 |
| 吾盛（武汉）新能源科技有限公司 | 19.26 | 39.25 | 39.00 | 38.82 | 38.57 | 38.39 | 38.15 | 37.90 | 37.72 | 37.47 | 37.23 | 37.04 | 36.80 | 36.61 |
| 吾盛（咸宁）新能源科技有限公司 | 11.60 | 23.24 | 23.12 | 23.00 | 22.88 | 22.70 | 22.58 | 22.46 | 22.34 | 22.22 | 22.04 | 21.92 | 21.80 | 21.68 |
| 潮州市锦欧新能源科技有限公司 | 49.30 | 94.90 | 95.30 | 94.79 | 94.22 | 93.71 | 93.14 | 92.63 | 92.06 | 91.55 | 90.98 | 90.47 | 89.90 | 89.39 |
| 苏州玫瑰光新能源科技有限公司 | 20.60 | 45.15 | 44.90 | 44.60 | 44.36 | 44.12 | 43.88 | 43.59 | 43.35 | 43.10 | 42.81 | 42.57 | 42.32 | 42.08 |
| 减：营业成本 | 288.20 | 576.36 | 576.35 | 580.79 | 580.87 | 580.95 | 585.39 | 585.47 | 585.56 | 590.22 | 590.31 | 590.40 | 595.07 | 595.16 |
| 肇庆市景春一号新能源科技有限公司 | 66.70 | 133.40 | 133.38 | 134.50 | 134.52 | 134.53 | 135.65 | 135.66 | 135.68 | 136.86 | 136.87 | 136.88 | 138.06 | 138.08 |
| 吾盛（峡州）新能源科技有限公司 | 4.34 | 8.69 | 8.69 | 8.75 | 8.75 | 8.76 | 8.82 | 8.82 | 8.82 | 8.89 | 8.89 | 8.90 | 8.96 | 8.97 |
| 吾盛（海盐）新能源科技有限公司 | 4.92 | 9.84 | 9.84 | 9.92 | 9.92 | 9.92 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.08 | 10.08 | 10.09 | 10.17 | 10.17 |
| 吾盛（慈溪）新能源科技有限公司 | 5.60 | 11.19 | 11.20 | 11.28 | 11.28 | 11.28 | 11.37 | 11.37 | 11.37 | 11.46 | 11.46 | 11.46 | 11.55 | 11.55 |
| 吾盛（湖州南浔）新能源科技有限公司 | 5.10 | 10.21 | 10.21 | 10.29 | 10.29 | 10.30 | 10.38 | 10.38 | 10.38 | 10.46 | 10.47 | 10.47 | 10.55 | 10.55 |
| 吾盛（义乌）新能源科技有限公司 | 5.16 | 10.34 | 10.34 | 10.42 | 10.42 | 10.42 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.58 | 10.58 | 10.59 | 10.67 | 10.67 |
| 承盛（衢州）新能源科技有限公司 | 14.40 | 28.80 | 28.80 | 29.02 | 29.02 | 29.03 | 29.25 | 29.25 | 29.25 | 29.49 | 29.49 | 29.49 | 29.72 | 29.73 |
| 阜阳吾盛新能源科技有限公司 | 5.37 | 10.72 | 10.72 | 10.80 | 10.80 | 10.80 | 10.88 | 10.89 | 10.89 | 10.98 | 10.98 | 10.98 | 11.07 | 11.07 |
| 蚌埠吾盛新能源科技有限公司 | 5.22 | 10.46 | 10.46 | 10.54 | 10.54 | 10.54 | 10.62 | 10.63 | 10.63 | 10.71 | 10.71 | 10.72 | 10.80 | 10.80 |
| 温州吾盛光伏能源有限公司 | 10.94 | 21.89 | 21.89 | 22.06 | 22.06 | 22.06 | 22.23 | 22.24 | 22.24 | 22.42 | 22.42 | 22.42 | 22.60 | 22.61 |
| 仙居吾盛光伏能源有限公司 | 10.27 | 20.52 | 20.52 | 20.68 | 20.68 | 20.68 | 20.84 | 20.84 | 20.85 | 21.01 | 21.01 | 21.02 | 21.18 | 21.18 |

| 项目\年份 | 2025年 7-12月 | 2026年 | 2027年 | 2028年 | 2029年 | 2030年 | 2031年 | 2032年 | 2033年 | 2034年 | 2035年 | 2036年 | 2037年 | 2038年 |
|-------------------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 淮南吾盛新能源科技有限公司 | 5.43 | 10.84 | 10.84 | 10.92 | 10.93 | 10.93 | 11.01 | 11.01 | 11.02 | 11.10 | 11.11 | 11.11 | 11.20 | 11.20 |
| 钦州吾盛新能源科技有限公司 | 4.63 | 9.26 | 9.26 | 9.33 | 9.33 | 9.33 | 9.40 | 9.41 | 9.41 | 9.48 | 9.48 | 9.49 | 9.56 | 9.56 |
| 北海吾盛新能源科技有限公司 | 14.50 | 29.02 | 29.02 | 29.24 | 29.24 | 29.24 | 29.46 | 29.46 | 29.46 | 29.69 | 29.69 | 29.70 | 29.92 | 29.93 |
| 承盛(随州)新能源科技有限公司 | 21.08 | 42.14 | 42.14 | 42.47 | 42.47 | 42.48 | 42.81 | 42.81 | 42.82 | 43.16 | 43.17 | 43.17 | 43.52 | 43.52 |
| 铜陵吾盛新能源科技有限公司 | 9.04 | 18.08 | 18.08 | 18.23 | 18.23 | 18.23 | 18.38 | 18.38 | 18.38 | 18.54 | 18.54 | 18.54 | 18.70 | 18.70 |
| 吾盛(肇庆四会)新能源科技有限公司 | 4.21 | 8.41 | 8.41 | 8.47 | 8.47 | 8.47 | 8.53 | 8.53 | 8.53 | 8.60 | 8.60 | 8.60 | 8.66 | 8.67 |
| 吾盛(威海)新能源科技有限责任公司 | 3.66 | 7.33 | 7.33 | 7.37 | 7.37 | 7.38 | 7.42 | 7.42 | 7.43 | 7.47 | 7.48 | 7.48 | 7.53 | 7.53 |
| 益阳盛裕新能源科技有限公司 | 11.40 | 22.80 | 22.80 | 22.94 | 22.95 | 22.95 | 23.09 | 23.10 | 23.10 | 23.25 | 23.26 | 23.26 | 23.41 | 23.42 |
| 衡阳盛柏新能源科技有限公司 | 11.55 | 23.10 | 23.09 | 23.24 | 23.24 | 23.25 | 23.39 | 23.40 | 23.40 | 23.55 | 23.55 | 23.56 | 23.71 | 23.71 |
| 吾盛(黄冈)新能源科技有限公司 | 11.23 | 22.46 | 22.46 | 22.62 | 22.62 | 22.62 | 22.78 | 22.78 | 22.79 | 22.95 | 22.95 | 22.96 | 23.12 | 23.12 |
| 安阳盛耀新能源科技有限公司 | 7.44 | 14.88 | 14.88 | 15.00 | 15.00 | 15.00 | 15.12 | 15.12 | 15.13 | 15.25 | 15.25 | 15.25 | 15.38 | 15.38 |
| 长沙吾盛新能源科技有限公司 | 5.23 | 10.44 | 10.44 | 10.53 | 10.53 | 10.53 | 10.61 | 10.62 | 10.62 | 10.70 | 10.71 | 10.71 | 10.80 | 10.80 |
| 吾盛(武汉)新能源科技有限公司 | 7.72 | 15.43 | 15.43 | 15.54 | 15.54 | 15.54 | 15.65 | 15.65 | 15.65 | 15.77 | 15.77 | 15.77 | 15.89 | 15.89 |
| 吾盛(咸宁)新能源科技有限公司 | 4.70 | 9.41 | 9.41 | 9.49 | 9.49 | 9.49 | 9.57 | 9.57 | 9.57 | 9.65 | 9.66 | 9.66 | 9.74 | 9.74 |
| 湖州市锦欧新能源科技有限公司 | 17.85 | 35.70 | 35.70 | 35.99 | 35.99 | 36.00 | 36.29 | 36.29 | 36.30 | 36.60 | 36.61 | 36.61 | 36.92 | 36.92 |
| 苏州玫瑰光新能源科技有限公司 | 10.51 | 21.01 | 21.01 | 21.17 | 21.17 | 21.17 | 21.33 | 21.34 | 21.34 | 21.51 | 21.51 | 21.52 | 21.68 | 21.69 |
| 税金及附加 | 0.64 | 1.44 | 2.06 | 6.17 | 9.55 | 11.97 | 11.90 | 11.82 | 11.74 | 11.64 | 11.56 | 11.49 | 11.39 | 11.31 |
| 肇庆市景春一号新能源科技有限公司 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.78 | 3.51 | 3.48 | 3.45 | 3.43 | 3.40 | 3.38 | 3.35 | 3.32 | 3.30 |
| 吾盛(肇庆)新能源科技有限公司 | 0.04 | 0.08 | 0.08 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 |
| 吾盛(海盐)新能源科技有限公司 | 0.06 | 0.11 | 0.11 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 |

| 项目\年份 | 2025年 7-12月 | 2026年 | 2027年 | 2028年 | 2029年 | 2030年 | 2031年 | 2032年 | 2033年 | 2034年 | 2035年 | 2036年 | 2037年 | 2038年 |
|-------------------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 吾盛(慈溪)新能源科技有限公司 | 0.00 | 0.04 | 0.09 | 0.19 | 0.19 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.17 | 0.17 |
| 吾盛(湖州南浔)新能源科技有限公司 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.19 | 0.19 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.17 |
| 吾盛(义乌)新能源科技有限公司 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.13 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.16 | 0.16 |
| 承盛(衢州)新能源科技有限公司 | 0.14 | 0.27 | 0.27 | 0.53 | 0.53 | 0.52 | 0.52 | 0.52 | 0.51 | 0.51 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.49 |
| 阜阳吾盛新能源科技有限公司 | 0.00 | 0.00 | 0.11 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 |
| 蚌埠吾盛新能源科技有限公司 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.16 |
| 温州吾盛光伏能源有限公司 | 0.12 | 0.20 | 0.20 | 0.40 | 0.39 | 0.39 | 0.39 | 0.39 | 0.38 | 0.38 | 0.38 | 0.38 | 0.37 | 0.37 |
| 仙居吾盛光伏能源有限公司 | 0.11 | 0.19 | 0.19 | 0.37 | 0.37 | 0.36 | 0.36 | 0.36 | 0.36 | 0.35 | 0.35 | 0.35 | 0.35 | 0.34 |
| 淮南吾盛新能源科技有限公司 | 0.00 | 0.00 | 0.09 | 0.22 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.20 | 0.20 |
| 钦州吾盛新能源科技有限公司 | 0.00 | 0.00 | 0.04 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.17 | 0.17 |
| 北海吾盛新能源科技有限公司 | 0.00 | 0.15 | 0.33 | 0.65 | 0.65 | 0.64 | 0.64 | 0.63 | 0.63 | 0.63 | 0.62 | 0.62 | 0.61 | 0.61 |
| 承盛(随州)新能源科技有限公司 | 0.00 | 0.00 | 0.14 | 0.89 | 0.89 | 0.88 | 0.87 | 0.87 | 0.86 | 0.85 | 0.85 | 0.84 | 0.84 | 0.83 |
| 铜陵吾盛新能源科技有限公司 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.36 | 0.36 | 0.36 | 0.35 | 0.35 | 0.35 | 0.35 | 0.35 | 0.34 | 0.34 | 0.34 |
| 吾盛(肇庆四会)新能源科技有限公司 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.13 |
| 吾盛(威海)新能源科技有限责任公司 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.09 | 0.12 | 0.12 | 0.12 | 0.12 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.11 |
| 益阳盛禄新能源科技有限公司 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.04 | 0.36 | 0.36 | 0.36 | 0.36 | 0.35 | 0.35 | 0.35 | 0.35 | 0.34 |
| 衡阳盛柏新能源科技有限公司 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.09 | 0.36 | 0.35 | 0.35 | 0.35 | 0.35 | 0.34 | 0.34 | 0.34 | 0.34 | 0.33 |
| 吾盛(黄冈)新能源科技有限公司 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.08 | 0.45 | 0.44 | 0.44 | 0.44 | 0.43 | 0.43 | 0.43 | 0.42 | 0.42 | 0.42 |
| 安阳盛耀新能源科技有限公司 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.29 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.29 | 0.29 | 0.29 | 0.29 | 0.28 | 0.28 |
| 长沙吾盛新能源科技有限公司 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.18 | 0.25 | 0.25 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.23 | 0.23 |

| 项目\年份 | 2025年 7-12月 | 2026年 | 2027年 | 2028年 | 2029年 | 2030年 | 2031年 | 2032年 | 2033年 | 2034年 | 2035年 | 2036年 | 2037年 | 2038年 |
|------------------|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 吾盛(武汉)新能源科技有限公司 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.13 | 0.32 | 0.32 | 0.32 | 0.31 | 0.31 | 0.31 | 0.31 | 0.31 | 0.30 | 0.30 |
| 吾盛(咸宁)新能源科技有限公司 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.19 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.17 | 0.17 |
| 湖州市锦欧新能源科技有限公司 | 0.15 | 0.40 | 0.40 | 0.80 | 0.80 | 0.79 | 0.78 | 0.78 | 0.77 | 0.77 | 0.76 | 0.76 | 0.75 | 0.75 |
| 苏州致赫光新能源科技有限公司 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.18 | 0.37 | 0.36 | 0.36 | 0.36 | 0.36 | 0.35 | 0.35 | 0.35 | 0.35 |
| 销售费用 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 管理费用 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 研发费用 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 加:其他收益 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 投资收益 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 净敞口套期收益 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 公允价值变动收益 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 信用减值损失 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 资产减值损失 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 资产处置收益 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 二、营业利润 | 360.66 | 716.91 | 713.25 | 697.23 | 686.46 | 676.48 | 664.84 | 657.44 | 650.09 | 638.15 | 630.76 | 623.32 | 611.51 | 604.18 |
| 加:营业外收入 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 减:营业外支出 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 三、总税前利润 | 360.66 | 716.91 | 713.25 | 697.23 | 686.46 | 676.48 | 664.84 | 657.44 | 650.09 | 638.15 | 630.76 | 623.32 | 611.51 | 604.18 |
| 肇庆市景春一号新能源科技有限公司 | 68.17 | 121.03 | 122.20 | 119.59 | 116.36 | 113.18 | 110.64 | 109.17 | 107.74 | 105.16 | 103.73 | 102.26 | 99.66 | 98.23 |
| 吾盛(嵊州)新能源科技有限公司 | 5.20 | 10.76 | 10.64 | 10.38 | 10.26 | 10.14 | 9.96 | 9.84 | 9.72 | 9.54 | 9.42 | 9.30 | 9.17 | 9.06 |

| 项目\年份 | 2025年 7-12月 | 2026年 | 2027年 | 2028年 | 2029年 | 2030年 | 2031年 | 2032年 | 2033年 | 2034年 | 2035年 | 2036年 | 2037年 | 2038年 |
|-------------------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 吾盛(海盐)新能源科技有限公司 | 8.05 | 16.65 | 16.53 | 16.17 | 16.05 | 15.88 | 15.62 | 15.50 | 15.33 | 15.07 | 14.95 | 14.78 | 14.58 | 14.41 |
| 吾盛(慈溪)新能源科技有限公司 | 6.18 | 11.54 | 11.37 | 11.03 | 10.90 | 10.78 | 10.58 | 10.47 | 10.29 | 10.08 | 9.96 | 9.85 | 9.59 | 9.46 |
| 吾盛(湖州南浔)新能源科技有限公司 | 6.60 | 12.48 | 12.35 | 11.98 | 11.86 | 11.68 | 11.48 | 11.37 | 11.25 | 11.05 | 10.88 | 10.76 | 10.55 | 10.43 |
| 吾盛(义乌)新能源科技有限公司 | 5.84 | 10.99 | 10.87 | 10.55 | 10.39 | 10.27 | 10.03 | 9.91 | 9.80 | 9.60 | 9.49 | 9.37 | 9.18 | 9.06 |
| 承盛(衢州)新能源科技有限公司 | 17.89 | 35.07 | 34.72 | 33.88 | 33.53 | 33.12 | 32.55 | 32.20 | 31.85 | 31.22 | 30.86 | 30.51 | 29.87 | 29.52 |
| 阜阳吾盛新能源科技有限公司 | 6.80 | 16.27 | 16.05 | 15.67 | 15.49 | 15.37 | 15.10 | 14.98 | 14.80 | 14.54 | 14.42 | 14.24 | 14.03 | 13.85 |
| 蚌埠吾盛新能源科技有限公司 | 3.91 | 10.24 | 10.15 | 9.76 | 9.62 | 9.53 | 9.31 | 9.22 | 9.08 | 8.90 | 8.75 | 8.66 | 8.44 | 8.30 |
| 温州吾盛光伏能源有限公司 | 14.68 | 26.14 | 25.85 | 25.25 | 24.94 | 24.65 | 24.25 | 23.95 | 23.66 | 23.24 | 22.95 | 22.65 | 22.24 | 21.94 |
| 仙居吾盛光伏能源有限公司 | 13.09 | 24.03 | 23.73 | 23.17 | 22.92 | 22.63 | 22.25 | 21.95 | 21.72 | 21.32 | 21.03 | 20.80 | 20.39 | 20.10 |
| 淮南吾盛新能源科技有限公司 | 5.32 | 15.23 | 15.03 | 14.64 | 14.47 | 14.36 | 14.11 | 13.99 | 13.81 | 13.56 | 13.44 | 13.27 | 13.07 | 12.89 |
| 钦州吾盛新能源科技有限公司 | 7.50 | 13.06 | 12.90 | 12.50 | 12.38 | 12.26 | 12.07 | 11.95 | 11.84 | 11.65 | 11.47 | 11.35 | 11.16 | 11.03 |
| 北海吾盛新能源科技有限公司 | 27.06 | 48.45 | 47.80 | 46.85 | 46.37 | 45.90 | 45.28 | 44.81 | 44.40 | 43.71 | 43.31 | 42.84 | 42.20 | 41.74 |
| 承盛(随州)新能源科技有限公司 | 30.25 | 65.59 | 65.44 | 63.71 | 63.11 | 62.52 | 61.55 | 60.90 | 60.31 | 59.37 | 58.79 | 58.07 | 57.16 | 56.57 |
| 铜陵吾盛新能源科技有限公司 | 13.06 | 25.75 | 25.52 | 24.73 | 24.50 | 24.21 | 23.84 | 23.61 | 23.33 | 22.94 | 22.71 | 22.43 | 22.05 | 21.76 |
| 吾盛(肇庆四会)新能源科技有限公司 | 4.54 | 8.05 | 7.99 | 7.88 | 7.82 | 7.58 | 7.48 | 7.41 | 7.36 | 7.19 | 7.14 | 7.09 | 6.92 | 6.86 |
| 吾盛(威海)新能源科技有限责任公司 | 2.94 | 7.17 | 7.07 | 6.99 | 6.89 | 6.69 | 6.57 | 6.47 | 6.37 | 6.27 | 6.17 | 6.07 | 5.97 | 5.87 |
| 益阳盛禄新能源科技有限公司 | 10.85 | 23.12 | 22.87 | 22.49 | 22.19 | 21.56 | 21.17 | 20.92 | 20.61 | 20.22 | 19.97 | 19.73 | 19.27 | 19.03 |
| 衡阳盛柏新能源科技有限公司 | 10.44 | 21.54 | 21.31 | 20.82 | 20.31 | 20.06 | 19.68 | 19.37 | 19.13 | 18.73 | 18.47 | 18.23 | 17.83 | 17.59 |
| 吾盛(黄冈)新能源科技有限公司 | 14.15 | 32.24 | 31.94 | 31.39 | 30.71 | 30.41 | 29.95 | 29.64 | 29.34 | 28.87 | 28.56 | 28.26 | 27.79 | 27.48 |
| 安阳盛耀新能源科技有限公司 | 7.80 | 21.67 | 21.47 | 21.10 | 20.61 | 20.40 | 20.09 | 19.89 | 19.69 | 19.32 | 19.12 | 18.92 | 18.60 | 18.40 |

| 项目\年份 | 2025年 7-12月 | 2026年 | 2027年 | 2028年 | 2029年 | 2030年 | 2031年 | 2032年 | 2033年 | 2034年 | 2035年 | 2036年 | 2037年 | 2038年 |
|-------------------|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 长沙吾盛新能源科技有限公司 | 10.52 | 19.22 | 19.08 | 18.62 | 18.41 | 18.22 | 18.00 | 17.81 | 17.67 | 17.40 | 17.26 | 17.06 | 16.78 | 16.64 |
| 吾盛（武汉）新能源科技有限公司 | 11.54 | 23.82 | 23.57 | 23.15 | 22.71 | 22.53 | 22.18 | 21.93 | 21.75 | 21.39 | 21.15 | 20.96 | 20.61 | 20.42 |
| 吾盛（咸宁）新能源科技有限公司 | 6.90 | 13.83 | 13.71 | 13.51 | 13.21 | 13.03 | 12.83 | 12.71 | 12.59 | 12.39 | 12.21 | 12.09 | 11.89 | 11.76 |
| 湖州市锦欧新能源科技有限公司 | 31.30 | 58.80 | 59.20 | 58.00 | 57.43 | 56.92 | 56.07 | 55.56 | 54.99 | 54.18 | 53.61 | 53.10 | 52.23 | 51.72 |
| 苏州致赫光新能源科技有限公司 | 10.09 | 24.14 | 23.89 | 23.43 | 23.02 | 22.58 | 22.18 | 21.89 | 21.65 | 21.24 | 20.94 | 20.70 | 20.29 | 20.05 |
| 加：折旧和摊销 | 171.44 | 342.85 | 342.85 | 342.85 | 342.85 | 342.85 | 342.85 | 342.85 | 342.85 | 342.85 | 342.85 | 342.85 | 342.85 | 342.85 |
| 肇庆市景春一号新能源科技有限公司 | 38.58 | 77.16 | 77.16 | 77.16 | 77.16 | 77.16 | 77.16 | 77.16 | 77.16 | 77.16 | 77.16 | 77.16 | 77.16 | 77.16 |
| 吾盛（峡州）新能源科技有限公司 | 2.70 | 5.39 | 5.39 | 5.39 | 5.39 | 5.39 | 5.39 | 5.39 | 5.39 | 5.39 | 5.39 | 5.39 | 5.39 | 5.39 |
| 吾盛（海盐）新能源科技有限公司 | 3.00 | 6.00 | 6.00 | 6.00 | 6.00 | 6.00 | 6.00 | 6.00 | 6.00 | 6.00 | 6.00 | 6.00 | 6.00 | 6.00 |
| 吾盛（慈溪）新能源科技有限公司 | 3.48 | 6.96 | 6.96 | 6.96 | 6.96 | 6.96 | 6.96 | 6.96 | 6.96 | 6.96 | 6.96 | 6.96 | 6.96 | 6.96 |
| 吾盛（湖州南浔）新能源科技有限公司 | 3.09 | 6.19 | 6.19 | 6.19 | 6.19 | 6.19 | 6.19 | 6.19 | 6.19 | 6.19 | 6.19 | 6.19 | 6.19 | 6.19 |
| 吾盛（义乌）新能源科技有限公司 | 3.23 | 6.47 | 6.47 | 6.47 | 6.47 | 6.47 | 6.47 | 6.47 | 6.47 | 6.47 | 6.47 | 6.47 | 6.47 | 6.47 |
| 承盛（衢州）新能源科技有限公司 | 8.85 | 17.70 | 17.70 | 17.70 | 17.70 | 17.70 | 17.70 | 17.70 | 17.70 | 17.70 | 17.70 | 17.70 | 17.70 | 17.70 |
| 阜阳吾盛新能源科技有限公司 | 3.27 | 6.53 | 6.53 | 6.53 | 6.53 | 6.53 | 6.53 | 6.53 | 6.53 | 6.53 | 6.53 | 6.53 | 6.53 | 6.53 |
| 蚌埠吾盛新能源科技有限公司 | 3.19 | 6.39 | 6.39 | 6.39 | 6.39 | 6.39 | 6.39 | 6.39 | 6.39 | 6.39 | 6.39 | 6.39 | 6.39 | 6.39 |
| 温州吾盛光伏能源有限公司 | 6.66 | 13.33 | 13.33 | 13.33 | 13.33 | 13.33 | 13.33 | 13.33 | 13.33 | 13.33 | 13.33 | 13.33 | 13.33 | 13.33 |
| 仙居吾盛光伏能源有限公司 | 6.30 | 12.59 | 12.59 | 12.59 | 12.59 | 12.59 | 12.59 | 12.59 | 12.59 | 12.59 | 12.59 | 12.59 | 12.59 | 12.59 |
| 淮南吾盛新能源科技有限公司 | 3.31 | 6.61 | 6.61 | 6.61 | 6.61 | 6.61 | 6.61 | 6.61 | 6.61 | 6.61 | 6.61 | 6.61 | 6.61 | 6.61 |
| 钦州吾盛新能源科技有限公司 | 2.84 | 5.68 | 5.68 | 5.68 | 5.68 | 5.68 | 5.68 | 5.68 | 5.68 | 5.68 | 5.68 | 5.68 | 5.68 | 5.68 |
| 北海吾盛新能源科技有限公司 | 9.12 | 18.25 | 18.25 | 18.25 | 18.25 | 18.25 | 18.25 | 18.25 | 18.25 | 18.25 | 18.25 | 18.25 | 18.25 | 18.25 |

| 项目\年份 | 2025年 7-12月 | 2026年 | 2027年 | 2028年 | 2029年 | 2030年 | 2031年 | 2032年 | 2033年 | 2034年 | 2035年 | 2036年 | 2037年 | 2038年 |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 承盛(随州)新能源科技有限公司 | 11.83 | 23.65 | 23.65 | 23.65 | 23.65 | 23.65 | 23.65 | 23.65 | 23.65 | 23.65 | 23.65 | 23.65 | 23.65 | 23.65 |
| 铜陵吾盛新能源科技有限公司 | 5.33 | 10.66 | 10.66 | 10.66 | 10.66 | 10.66 | 10.66 | 10.66 | 10.66 | 10.66 | 10.66 | 10.66 | 10.66 | 10.66 |
| 吾盛(肇庆四会)新能源科技有限公司 | 2.68 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 |
| 吾盛(威海)新能源科技有限公司 | 2.49 | 4.98 | 4.98 | 4.98 | 4.98 | 4.98 | 4.98 | 4.98 | 4.98 | 4.98 | 4.98 | 4.98 | 4.98 | 4.98 |
| 益阳盛禄新能源科技有限公司 | 6.78 | 13.55 | 13.55 | 13.55 | 13.55 | 13.55 | 13.55 | 13.55 | 13.55 | 13.55 | 13.55 | 13.55 | 13.55 | 13.55 |
| 衡阳盛柏新能源科技有限公司 | 6.92 | 13.84 | 13.84 | 13.84 | 13.84 | 13.84 | 13.84 | 13.84 | 13.84 | 13.84 | 13.84 | 13.84 | 13.84 | 13.84 |
| 吾盛(黄冈)新能源科技有限公司 | 6.48 | 12.95 | 12.95 | 12.95 | 12.95 | 12.95 | 12.95 | 12.95 | 12.95 | 12.95 | 12.95 | 12.95 | 12.95 | 12.95 |
| 安阳盛耀新能源科技有限公司 | 4.47 | 8.94 | 8.94 | 8.94 | 8.94 | 8.94 | 8.94 | 8.94 | 8.94 | 8.94 | 8.94 | 8.94 | 8.94 | 8.94 |
| 长沙吾盛新能源科技有限公司 | 3.13 | 6.26 | 6.26 | 6.26 | 6.26 | 6.26 | 6.26 | 6.26 | 6.26 | 6.26 | 6.26 | 6.26 | 6.26 | 6.26 |
| 吾盛(武汉)新能源科技有限公司 | 4.43 | 8.86 | 8.86 | 8.86 | 8.86 | 8.86 | 8.86 | 8.86 | 8.86 | 8.86 | 8.86 | 8.86 | 8.86 | 8.86 |
| 吾盛(咸宁)新能源科技有限公司 | 2.27 | 4.54 | 4.54 | 4.54 | 4.54 | 4.54 | 4.54 | 4.54 | 4.54 | 4.54 | 4.54 | 4.54 | 4.54 | 4.54 |
| 潮州市锦欧新能源科技有限公司 | 10.55 | 21.10 | 21.10 | 21.10 | 21.10 | 21.10 | 21.10 | 21.10 | 21.10 | 21.10 | 21.10 | 21.10 | 21.10 | 21.10 |
| 苏州玖赫光新能源科技有限公司 | 6.46 | 12.91 | 12.91 | 12.91 | 12.91 | 12.91 | 12.91 | 12.91 | 12.91 | 12.91 | 12.91 | 12.91 | 12.91 | 12.91 |
| 四、息税折旧及摊销前利润 | 532.11 | 1,059.75 | 1,056.09 | 1,040.08 | 1,029.32 | 1,019.33 | 1,007.70 | 1,000.29 | 992.94 | 981.00 | 973.61 | 966.17 | 954.37 | 947.03 |
| 肇庆市景春一号新能源科技有限公司 | 106.75 | 198.19 | 199.36 | 196.75 | 193.52 | 190.34 | 187.80 | 186.33 | 184.90 | 182.32 | 180.89 | 179.42 | 176.82 | 175.39 |
| 吾盛(峡州)新能源科技有限公司 | 7.90 | 16.15 | 16.03 | 15.77 | 15.65 | 15.53 | 15.35 | 15.23 | 15.11 | 14.93 | 14.81 | 14.69 | 14.56 | 14.45 |
| 吾盛(海盐)新能源科技有限公司 | 11.05 | 22.65 | 22.53 | 22.17 | 22.05 | 21.88 | 21.62 | 21.50 | 21.33 | 21.07 | 20.95 | 20.78 | 20.58 | 20.41 |
| 吾盛(慈溪)新能源科技有限公司 | 9.66 | 18.50 | 18.33 | 17.99 | 17.86 | 17.74 | 17.54 | 17.43 | 17.25 | 17.04 | 16.92 | 16.81 | 16.55 | 16.42 |
| 吾盛(湖州南浔)新能源科技有限公司 | 9.68 | 18.67 | 18.54 | 18.17 | 18.05 | 17.87 | 17.67 | 17.56 | 17.44 | 17.24 | 17.07 | 16.95 | 16.74 | 16.62 |
| 吾盛(义乌)新能源科技有限公司 | 9.07 | 17.46 | 17.34 | 17.02 | 16.86 | 16.74 | 16.50 | 16.38 | 16.27 | 16.07 | 15.96 | 15.84 | 15.65 | 15.53 |

| 项目\年份 | 2025年 7-12月 | 2026年 | 2027年 | 2028年 | 2029年 | 2030年 | 2031年 | 2032年 | 2033年 | 2034年 | 2035年 | 2036年 | 2037年 | 2038年 |
|-------------------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 承盛(衢州)新能源科技有限公司 | 26.74 | 52.77 | 52.42 | 51.58 | 51.23 | 50.82 | 50.25 | 49.90 | 49.55 | 48.92 | 48.56 | 48.21 | 47.57 | 47.22 |
| 阜阳吾盛新能源科技有限公司 | 10.07 | 22.80 | 22.58 | 22.20 | 22.02 | 21.90 | 21.63 | 21.51 | 21.33 | 21.07 | 20.95 | 20.77 | 20.56 | 20.38 |
| 蚌埠吾盛新能源科技有限公司 | 7.10 | 16.63 | 16.54 | 16.15 | 16.01 | 15.92 | 15.70 | 15.61 | 15.47 | 15.29 | 15.14 | 15.05 | 14.83 | 14.69 |
| 温州吾盛光伏能源有限公司 | 21.34 | 39.47 | 39.18 | 38.58 | 38.27 | 37.98 | 37.58 | 37.28 | 36.99 | 36.57 | 36.28 | 35.98 | 35.57 | 35.27 |
| 仙居吾盛光伏能源有限公司 | 19.39 | 36.62 | 36.32 | 35.76 | 35.51 | 35.22 | 34.84 | 34.54 | 34.31 | 33.91 | 33.62 | 33.39 | 32.98 | 32.69 |
| 淮南吾盛新能源科技有限公司 | 8.64 | 21.84 | 21.64 | 21.25 | 21.08 | 20.97 | 20.72 | 20.60 | 20.42 | 20.17 | 20.05 | 19.88 | 19.68 | 19.50 |
| 钦州吾盛新能源科技有限公司 | 10.34 | 18.74 | 18.58 | 18.18 | 18.06 | 17.94 | 17.75 | 17.63 | 17.52 | 17.33 | 17.15 | 17.03 | 16.84 | 16.71 |
| 北海吾盛新能源科技有限公司 | 36.18 | 66.70 | 66.05 | 65.10 | 64.62 | 64.15 | 63.53 | 63.06 | 62.65 | 61.96 | 61.56 | 61.09 | 60.45 | 59.99 |
| 承盛(随州)新能源科技有限公司 | 42.09 | 89.24 | 89.09 | 87.36 | 86.76 | 86.17 | 85.20 | 84.55 | 83.96 | 83.02 | 82.44 | 81.72 | 80.81 | 80.22 |
| 铜陵吾盛新能源科技有限公司 | 18.38 | 36.41 | 36.18 | 35.39 | 35.16 | 34.87 | 34.50 | 34.27 | 33.99 | 33.60 | 33.37 | 33.09 | 32.71 | 32.42 |
| 吾盛(肇庆四会)新能源科技有限公司 | 7.22 | 13.41 | 13.35 | 13.24 | 13.18 | 12.94 | 12.84 | 12.77 | 12.72 | 12.55 | 12.50 | 12.45 | 12.28 | 12.22 |
| 吾盛(威海)新能源科技有限责任公司 | 5.43 | 12.15 | 12.05 | 11.97 | 11.87 | 11.67 | 11.55 | 11.45 | 11.35 | 11.25 | 11.15 | 11.05 | 10.95 | 10.85 |
| 益阳盛禄新能源科技有限公司 | 17.63 | 36.67 | 36.42 | 36.04 | 35.74 | 35.11 | 34.72 | 34.47 | 34.16 | 33.77 | 33.52 | 33.28 | 32.82 | 32.58 |
| 衡阳盛柏新能源科技有限公司 | 17.36 | 35.38 | 35.15 | 34.66 | 34.15 | 33.90 | 33.52 | 33.21 | 32.97 | 32.57 | 32.31 | 32.07 | 31.67 | 31.43 |
| 吾盛(黄冈)新能源科技有限公司 | 20.63 | 45.19 | 44.89 | 44.34 | 43.66 | 43.36 | 42.90 | 42.59 | 42.29 | 41.82 | 41.51 | 41.21 | 40.74 | 40.43 |
| 安阳盛耀新能源科技有限公司 | 12.27 | 30.61 | 30.41 | 30.04 | 29.55 | 29.34 | 29.03 | 28.83 | 28.63 | 28.26 | 28.06 | 27.86 | 27.54 | 27.34 |
| 长沙吾盛新能源科技有限公司 | 13.65 | 25.48 | 25.34 | 24.88 | 24.67 | 24.48 | 24.26 | 24.07 | 23.93 | 23.66 | 23.52 | 23.32 | 23.04 | 22.90 |
| 吾盛(武汉)新能源科技有限公司 | 15.98 | 32.68 | 32.43 | 32.01 | 31.57 | 31.39 | 31.04 | 30.79 | 30.61 | 30.25 | 30.01 | 29.82 | 29.47 | 29.28 |
| 吾盛(咸宁)新能源科技有限公司 | 9.17 | 18.37 | 18.25 | 18.05 | 17.75 | 17.57 | 17.37 | 17.25 | 17.13 | 16.93 | 16.75 | 16.63 | 16.43 | 16.30 |
| 湖州市锦欧新能源科技有限公司 | 41.85 | 79.90 | 80.30 | 79.10 | 78.53 | 78.02 | 77.17 | 76.66 | 76.09 | 75.28 | 74.71 | 74.20 | 73.33 | 72.82 |

| 项目\年份 | 2025年 7-12月 | 2026年 | 2027年 | 2028年 | 2029年 | 2030年 | 2031年 | 2032年 | 2033年 | 2034年 | 2035年 | 2036年 | 2037年 | 2038年 |
|----------------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 苏州致赫光新能源科技有限公司 | 16.56 | 37.05 | 36.80 | 36.34 | 35.93 | 35.49 | 35.09 | 34.80 | 34.56 | 34.15 | 33.85 | 33.61 | 33.20 | 32.96 |

| 项目\年份 | 2039年 | 2040年 | 2041年 | 2042年 | 2043年 | 2044年 | 2045年 | 2046年 | 2047年 | 2048年 | 2049年 | 2050年1-5月 |
|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|-----------|
| 一、营业收入 | 1,203.02 | 1,195.86 | 1,188.33 | 1,181.04 | 1,173.78 | 1,166.45 | 1,158.96 | 1,118.07 | 801.23 | 618.41 | 369.34 | 34.69 |
| 肇庆市景春一号新能源科技有限公司 | 238.17 | 236.72 | 235.24 | 233.80 | 232.35 | 230.92 | 229.44 | 227.99 | 226.55 | 225.10 | 205.13 | - |
| 吾盛（峡州）新能源科技有限公司 | 18.06 | 17.94 | 17.83 | 17.71 | 17.59 | 17.47 | 17.36 | 8.68 | - | - | - | - |
| 吾盛（海盐）新能源科技有限公司 | 24.61 | 24.49 | 24.32 | 24.20 | 24.02 | 23.85 | 23.73 | 13.80 | - | - | - | - |
| 吾盛（慈溪）新能源科技有限公司 | 21.07 | 20.96 | 20.84 | 20.66 | 20.54 | 20.43 | 20.31 | 11.77 | - | - | - | - |
| 吾盛（湖州南浔）新能源科技有限公司 | 20.99 | 20.87 | 20.75 | 20.63 | 20.52 | 20.34 | 20.22 | 13.40 | - | - | - | - |
| 吾盛（义乌）新能源科技有限公司 | 19.72 | 19.61 | 19.49 | 19.38 | 19.26 | 19.15 | 19.03 | 18.86 | 1.55 | - | - | - |
| 承盛（衢州）新能源科技有限公司 | 59.39 | 59.04 | 58.63 | 58.27 | 57.92 | 57.57 | 57.16 | 56.81 | 14.19 | - | - | - |
| 阜阳吾盛新能源科技有限公司 | 24.96 | 24.84 | 24.66 | 24.54 | 24.36 | 24.18 | 24.06 | 23.88 | 1.97 | - | - | - |
| 蚌埠吾盛新能源科技有限公司 | 19.17 | 19.03 | 18.94 | 18.80 | 18.71 | 18.57 | 18.43 | 18.34 | 3.06 | - | - | - |
| 温州吾盛光伏能源有限公司 | 44.62 | 44.38 | 44.09 | 43.79 | 43.56 | 43.26 | 42.96 | 42.67 | 7.10 | - | - | - |
| 仙居吾盛光伏能源有限公司 | 41.39 | 41.10 | 40.87 | 40.63 | 40.34 | 40.11 | 39.87 | 39.58 | 6.57 | - | - | - |
| 淮南吾盛新能源科技有限公司 | 24.12 | 24.01 | 23.84 | 23.72 | 23.55 | 23.38 | 23.26 | 23.09 | 5.79 | - | - | - |
| 钦州吾盛新能源科技有限公司 | 20.65 | 20.53 | 20.41 | 20.23 | 20.12 | 20.00 | 19.88 | 19.76 | 8.21 | - | - | - |
| 北海吾盛新能源科技有限公司 | 71.80 | 71.38 | 70.91 | 70.50 | 70.03 | 69.62 | 69.15 | 68.68 | 28.58 | - | - | - |
| 承盛（随州）新能源科技有限公司 | 100.32 | 99.67 | 99.08 | 98.43 | 97.84 | 97.18 | 96.60 | 96.01 | 73.03 | 50.10 | 29.12 | - |
| 铜陵吾盛新能源科技有限公司 | 40.57 | 40.34 | 40.06 | 39.83 | 39.60 | 39.32 | 39.09 | 38.80 | 35.37 | - | - | - |

| 项目\年份 | 2039年 | 2040年 | 2041年 | 2042年 | 2043年 | 2044年 | 2045年 | 2046年 | 2047年 | 2048年 | 2049年 | 2050年1-5月 |
|-------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|-------------|
| 吾盛(肇庆四会)新能源科技有限公司 | 15.60 | 15.55 | 15.44 | 15.39 | 15.34 | 15.28 | 15.17 | 15.12 | 13.79 | - | - | - |
| 吾盛(威海)新能源科技有限责任公司 | 13.41 | 13.37 | 13.27 | 13.17 | 13.12 | 13.02 | 12.92 | 12.82 | 12.77 | - | - | - |
| 益阳盛禄新能源科技有限公司 | 42.54 | 42.29 | 41.99 | 41.74 | 41.50 | 41.25 | 40.94 | 40.70 | 16.88 | 9.82 | - | - |
| 衡阳盛柏新能源科技有限公司 | 41.33 | 41.09 | 40.84 | 40.60 | 40.35 | 40.11 | 39.86 | 39.62 | 39.31 | 29.37 | - | - |
| 吾盛(黄冈)新能源科技有限公司 | 50.66 | 50.35 | 50.04 | 49.74 | 49.43 | 49.12 | 48.82 | 48.51 | 48.20 | 39.92 | - | - |
| 安阳市盛耀新能源科技有限公司 | 33.86 | 33.61 | 33.41 | 33.21 | 33.01 | 32.81 | 32.61 | 32.41 | 32.16 | 31.96 | - | - |
| 长沙吾盛新能源科技有限公司 | 27.48 | 27.34 | 27.15 | 27.01 | 26.82 | 26.68 | 26.49 | 26.29 | 26.16 | 25.96 | 2.18 | - |
| 吾盛(武汉)新能源科技有限公司 | 36.37 | 36.12 | 35.94 | 35.69 | 35.45 | 35.26 | 35.02 | 34.83 | 34.59 | 34.34 | 8.59 | - |
| 吾盛(咸宁)新能源科技有限公司 | 21.56 | 21.38 | 21.26 | 21.14 | 21.02 | 20.90 | 20.72 | 20.60 | 41.16 | 61.49 | 40.90 | - |
| 潮州市锦欧新能源科技有限公司 | 88.82 | 88.31 | 87.73 | 87.22 | 86.66 | 86.14 | 85.58 | 85.06 | 84.50 | 83.98 | 83.42 | 34.69 |
| 苏州玖赫光新能源科技有限公司 | 41.78 | 41.54 | 41.30 | 41.01 | 40.77 | 40.53 | 40.28 | 39.99 | 39.74 | 26.37 | - | - |
| 减: 营业成本 | 595.25 | 599.92 | 587.28 | 535.48 | 442.09 | 365.33 | 272.85 | 259.56 | 185.98 | 145.21 | 87.54 | 7.14 |
| 肇庆市景春一号新能源科技有限公司 | 138.09 | 139.27 | 139.28 | 139.30 | 140.54 | 134.64 | 63.41 | 64.65 | 64.66 | 64.67 | 60.60 | - |
| 吾盛(嵊州)新能源科技有限公司 | 8.97 | 9.04 | 5.96 | 3.65 | 3.72 | 3.73 | 3.73 | 1.90 | - | - | - | - |
| 吾盛(海盐)新能源科技有限公司 | 10.17 | 10.25 | 6.72 | 4.26 | 4.34 | 4.34 | 4.34 | 2.21 | - | - | - | - |
| 吾盛(慈溪)新能源科技有限公司 | 11.56 | 11.64 | 8.10 | 4.69 | 4.78 | 4.78 | 4.78 | 2.84 | - | - | - | - |
| 吾盛(湖州南浔)新能源科技有限公司 | 10.56 | 10.64 | 8.08 | 4.45 | 4.54 | 4.54 | 4.55 | 3.09 | - | - | - | - |
| 吾盛(义乌)新能源科技有限公司 | 10.67 | 10.75 | 10.75 | 7.06 | 4.37 | 4.37 | 4.37 | 4.46 | - | - | - | - |
| 承盛(衢州)新能源科技有限公司 | 29.73 | 29.96 | 29.97 | 21.51 | 12.52 | 12.52 | 12.52 | 12.77 | - | - | - | - |
| 阜阳吾盛新能源科技有限公司 | 11.07 | 11.16 | 11.16 | 7.56 | 4.72 | 4.73 | 4.73 | 4.82 | - | - | - | - |
| 蚌埠吾盛新能源科技有限公司 | 10.81 | 10.89 | 10.89 | 10.48 | 4.59 | 4.60 | 4.60 | 4.69 | 0.39 | - | - | - |

| 项目\年份 | 2039年 | 2040年 | 2041年 | 2042年 | 2043年 | 2044年 | 2045年 | 2046年 | 2047年 | 2048年 | 2049年 | 2050年1-5月 |
|-------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 温州吾盛光伏能源有限公司 | 22.61 | 22.79 | 22.79 | 16.38 | 9.65 | 9.66 | 9.66 | 9.85 | 1.64 | - | - | - |
| 仙居吾盛光伏能源有限公司 | 21.19 | 21.35 | 21.36 | 15.36 | 8.94 | 8.95 | 8.95 | 9.12 | 1.52 | - | - | - |
| 淮南吾盛新能源科技有限公司 | 11.20 | 11.29 | 11.29 | 11.01 | 4.78 | 4.78 | 4.78 | 4.87 | 1.19 | - | - | - |
| 钦州吾盛新能源科技有限公司 | 9.57 | 9.64 | 9.64 | 6.99 | 4.04 | 4.04 | 4.05 | 4.12 | 1.37 | - | - | - |
| 北海吾盛新能源科技有限公司 | 29.93 | 30.15 | 30.16 | 23.38 | 12.15 | 12.15 | 12.16 | 12.39 | 4.13 | - | - | - |
| 承盛(随州)新能源科技有限公司 | 43.53 | 43.87 | 43.88 | 43.24 | 30.54 | 26.28 | 20.61 | 20.97 | 15.23 | 11.07 | 5.65 | - |
| 铜陵吾盛新能源科技有限公司 | 18.71 | 18.86 | 18.86 | 18.36 | 8.37 | 8.37 | 8.37 | 8.54 | 7.83 | - | - | - |
| 吾盛(肇庆四会)新能源科技有限公司 | 8.67 | 8.73 | 8.73 | 8.45 | 3.44 | 3.44 | 3.45 | 3.51 | 3.22 | - | - | - |
| 吾盛(威海)新能源科技有限责任公司 | 7.53 | 7.58 | 7.58 | 7.25 | 2.65 | 2.65 | 2.66 | 2.71 | 2.71 | - | - | - |
| 益阳盛禄新能源科技有限公司 | 23.42 | 23.57 | 23.58 | 23.58 | 18.78 | 10.19 | 10.20 | 10.36 | 10.36 | 6.06 | - | - |
| 衡阳盛柏新能源科技有限公司 | 23.72 | 23.87 | 23.87 | 23.88 | 23.58 | 10.20 | 10.21 | 10.37 | 10.37 | 6.94 | - | - |
| 吾盛(黄冈)新能源科技有限公司 | 23.13 | 23.29 | 23.29 | 23.30 | 23.12 | 10.52 | 10.53 | 10.70 | 10.70 | 8.92 | - | - |
| 安阳盛耀新能源科技有限公司 | 15.38 | 15.51 | 15.51 | 15.51 | 15.44 | 6.70 | 6.71 | 6.84 | 6.84 | 6.84 | - | - |
| 长沙吾盛新能源科技有限公司 | 10.80 | 10.89 | 10.89 | 10.89 | 10.98 | 5.05 | 4.73 | 4.82 | 4.82 | 4.82 | - | - |
| 吾盛(武汉)新能源科技有限公司 | 15.89 | 16.00 | 16.01 | 16.01 | 16.13 | 9.34 | 7.27 | 7.39 | 7.40 | 7.40 | 1.37 | - |
| 吾盛(咸宁)新能源科技有限公司 | 9.74 | 9.83 | 9.83 | 9.83 | 9.92 | 8.03 | 5.38 | 5.47 | 5.47 | 5.47 | 2.78 | - |
| 湖州市锦欧新能源科技有限公司 | 36.93 | 37.23 | 37.24 | 37.24 | 37.56 | 37.57 | 26.97 | 16.79 | 16.80 | 16.80 | 17.14 | 7.14 |
| 苏州致赫光新能源科技有限公司 | 21.69 | 21.86 | 21.86 | 21.87 | 17.90 | 9.14 | 9.14 | 9.32 | 9.32 | 6.22 | - | - |
| 税金及附加 | 11.23 | 11.13 | 11.06 | 10.98 | 10.88 | 10.80 | 10.73 | 10.35 | 7.77 | 6.27 | 4.14 | 0.29 |
| 肇庆市景春一号新能源科技有限公司 | 3.28 | 3.25 | 3.22 | 3.20 | 3.17 | 3.15 | 3.12 | 3.09 | 3.07 | 3.05 | 2.76 | 0.00 |
| 吾盛(嵊州)新能源科技有限公司 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.14 | 0.14 | 0.14 | 0.07 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

| 项目\年份 | 2039年 | 2040年 | 2041年 | 2042年 | 2043年 | 2044年 | 2045年 | 2046年 | 2047年 | 2048年 | 2049年 | 2050年1-5月 |
|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|
| 吾盛(海盐)新能源科技有限公司 | 0.21 | 0.21 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.12 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 吾盛(慈溪)新能源科技有限公司 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.16 | 0.10 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 吾盛(湖州南浔)新能源科技有限公司 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.11 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 吾盛(义乌)新能源科技有限公司 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.15 | 0.15 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 承盛(衢州)新能源科技有限公司 | 0.49 | 0.49 | 0.48 | 0.48 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.46 | 0.13 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 阜阳吾盛新能源科技有限公司 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.02 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 蚌埠吾盛新能源科技有限公司 | 0.16 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.03 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 温州吾盛光伏能源有限公司 | 0.37 | 0.36 | 0.36 | 0.36 | 0.36 | 0.35 | 0.35 | 0.35 | 0.06 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 仙居吾盛光伏能源有限公司 | 0.34 | 0.34 | 0.34 | 0.33 | 0.33 | 0.33 | 0.33 | 0.32 | 0.05 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 淮南吾盛新能源科技有限公司 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.05 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 钦州吾盛新能源科技有限公司 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.16 | 0.16 | 0.07 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 北海吾盛新能源科技有限公司 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.59 | 0.59 | 0.58 | 0.58 | 0.57 | 0.24 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 承盛(随州)新能源科技有限公司 | 0.83 | 0.82 | 0.81 | 0.81 | 0.80 | 0.79 | 0.79 | 0.78 | 0.60 | 0.41 | 0.24 | 0.00 |
| 铜陵吾盛新能源科技有限公司 | 0.34 | 0.33 | 0.33 | 0.33 | 0.33 | 0.32 | 0.32 | 0.32 | 0.29 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 吾盛(肇庆四会)新能源科技有限公司 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.12 | 0.12 | 0.12 | 0.11 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 吾盛(威海)新能源科技有限责任公司 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 益阳盛禄新能源科技有限公司 | 0.34 | 0.34 | 0.34 | 0.33 | 0.33 | 0.33 | 0.33 | 0.32 | 0.11 | 0.06 | 0.00 | 0.00 |
| 衡阳盛柏新能源科技有限公司 | 0.33 | 0.33 | 0.33 | 0.32 | 0.32 | 0.32 | 0.32 | 0.31 | 0.31 | 0.24 | 0.00 | 0.00 |
| 吾盛(黄冈)新能源科技有限公司 | 0.42 | 0.41 | 0.41 | 0.41 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.39 | 0.39 | 0.32 | 0.00 | 0.00 |
| 安阳盛耀新能源科技有限公司 | 0.28 | 0.28 | 0.28 | 0.27 | 0.27 | 0.27 | 0.27 | 0.27 | 0.26 | 0.26 | 0.00 | 0.00 |
| 长沙吾盛新能源科技有限公司 | 0.23 | 0.23 | 0.23 | 0.23 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.02 | 0.00 |

| 项目\年份 | 2039年 | 2040年 | 2041年 | 2042年 | 2043年 | 2044年 | 2045年 | 2046年 | 2047年 | 2048年 | 2049年 | 2050年1-5月 |
|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|
| 吾盛(武汉)新能源科技有限公司 | 0.30 | 0.30 | 0.29 | 0.29 | 0.29 | 0.29 | 0.29 | 0.28 | 0.28 | 0.28 | 0.07 | 0.00 |
| 吾盛(咸宁)新能源科技有限公司 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.16 | 0.16 | 0.35 | 0.53 | 0.36 | 0.00 |
| 湖州市锦欧新能源科技有限公司 | 0.74 | 0.74 | 0.73 | 0.73 | 0.72 | 0.71 | 0.71 | 0.70 | 0.70 | 0.69 | 0.69 | 0.29 |
| 苏州致赫光新能源科技有限公司 | 0.34 | 0.34 | 0.34 | 0.34 | 0.33 | 0.33 | 0.33 | 0.32 | 0.32 | 0.21 | 0.00 | 0.00 |
| 销售费用 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 管理费用 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 研发费用 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 加:其他收益 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 投资收益 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 净敞口套期收益 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 公允价值变动收益 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 信用减值损失 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 资产减值损失 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 资产处置收益 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 二、营业利润 | 596.54 | 584.81 | 589.99 | 634.58 | 720.81 | 790.32 | 875.38 | 848.16 | 607.48 | 466.93 | 277.66 | 27.26 |
| 加:营业外收入 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 减:营业外支出 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 三、息税前利润 | 596.54 | 584.81 | 589.99 | 634.58 | 720.81 | 790.32 | 875.38 | 848.16 | 607.48 | 466.93 | 277.66 | 27.26 |
| 肇庆市景春一号新能源科技有限公司 | 96.80 | 94.20 | 92.73 | 91.30 | 88.65 | 93.13 | 162.91 | 160.25 | 158.82 | 157.38 | 141.76 | - |
| 吾盛(嵊州)新能源科技有限公司 | 8.94 | 8.76 | 11.72 | 13.91 | 13.72 | 13.60 | 13.49 | 6.71 | - | - | - | - |
| 吾盛(海盐)新能源科技有限公司 | 14.23 | 14.03 | 17.40 | 19.74 | 19.48 | 19.31 | 19.19 | 11.47 | - | - | - | - |

| 项目\年份 | 2039年 | 2040年 | 2041年 | 2042年 | 2043年 | 2044年 | 2045年 | 2046年 | 2047年 | 2048年 | 2049年 | 2050年1-5月 |
|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|
| 吾盛(慈溪)新能源科技有限公司 | 9.34 | 9.15 | 12.57 | 15.80 | 15.59 | 15.48 | 15.36 | 8.83 | - | - | - | - |
| 吾盛(湖州南浔)新能源科技有限公司 | 10.26 | 10.06 | 12.50 | 16.01 | 15.81 | 15.63 | 15.51 | 10.20 | - | - | - | - |
| 吾盛(义乌)新能源科技有限公司 | 8.89 | 8.70 | 8.58 | 12.16 | 14.73 | 14.62 | 14.50 | 14.25 | 1.54 | - | - | - |
| 承盛(衢州)新能源科技有限公司 | 29.17 | 28.59 | 28.18 | 36.28 | 44.93 | 44.58 | 44.17 | 43.58 | 14.06 | - | - | - |
| 阜阳吾盛新能源科技有限公司 | 13.68 | 13.48 | 13.29 | 16.78 | 19.43 | 19.25 | 19.13 | 18.86 | 1.95 | - | - | - |
| 蚌埠吾盛新能源科技有限公司 | 8.21 | 7.99 | 7.89 | 8.17 | 13.97 | 13.82 | 13.68 | 13.51 | 2.64 | - | - | - |
| 温州吾盛光伏能源有限公司 | 21.64 | 21.23 | 20.94 | 27.05 | 33.55 | 33.25 | 32.95 | 32.48 | 5.40 | - | - | - |
| 仙居吾盛光伏能源有限公司 | 19.86 | 19.41 | 19.18 | 24.94 | 31.07 | 30.84 | 30.59 | 30.13 | 5.00 | - | - | - |
| 淮南吾盛新能源科技有限公司 | 12.72 | 12.52 | 12.35 | 12.52 | 18.58 | 18.41 | 18.29 | 18.03 | 4.55 | - | - | - |
| 钦州吾盛新能源科技有限公司 | 10.91 | 10.72 | 10.60 | 13.08 | 15.91 | 15.79 | 15.67 | 15.47 | 6.77 | - | - | - |
| 北海吾盛新能源科技有限公司 | 41.27 | 40.63 | 40.16 | 46.53 | 57.30 | 56.89 | 56.42 | 55.71 | 24.21 | - | - | - |
| 承盛(随州)新能源科技有限公司 | 55.97 | 54.98 | 54.39 | 54.39 | 66.50 | 70.10 | 75.20 | 74.26 | 57.21 | 38.63 | 23.23 | - |
| 铜陵吾盛新能源科技有限公司 | 21.53 | 21.15 | 20.87 | 21.14 | 30.91 | 30.63 | 30.39 | 29.95 | 27.25 | - | - | - |
| 吾盛(肇庆四会)新能源科技有限公司 | 6.80 | 6.69 | 6.58 | 6.81 | 11.77 | 11.71 | 11.60 | 11.49 | 10.46 | - | - | - |
| 吾盛(威海)新能源科技有限责任公司 | 5.77 | 5.68 | 5.58 | 5.81 | 10.36 | 10.26 | 10.16 | 10.01 | 9.96 | - | - | - |
| 益阳盛禄新能源科技有限公司 | 18.78 | 18.38 | 18.08 | 17.83 | 22.39 | 30.73 | 30.42 | 30.02 | 6.41 | 3.71 | - | - |
| 衡阳盛柏新能源科技有限公司 | 17.28 | 16.89 | 16.64 | 16.40 | 16.45 | 29.59 | 29.34 | 28.94 | 28.63 | 22.19 | - | - |
| 吾盛(黄冈)新能源科技有限公司 | 27.12 | 26.65 | 26.34 | 26.04 | 25.91 | 38.20 | 37.90 | 37.42 | 37.11 | 30.68 | - | - |
| 安阳盛耀新能源科技有限公司 | 18.20 | 17.82 | 17.62 | 17.42 | 17.30 | 25.83 | 25.63 | 25.31 | 25.06 | 24.85 | - | - |
| 长沙吾盛新能源科技有限公司 | 16.45 | 16.22 | 16.03 | 15.89 | 15.61 | 21.41 | 21.54 | 21.25 | 21.12 | 20.92 | 2.16 | - |
| 吾盛(武汉)新能源科技有限公司 | 20.18 | 19.82 | 19.64 | 19.39 | 19.03 | 25.64 | 27.46 | 27.15 | 26.91 | 26.66 | 7.14 | - |

| 项目\年份 | 2039年 | 2040年 | 2041年 | 2042年 | 2043年 | 2044年 | 2045年 | 2046年 | 2047年 | 2048年 | 2049年 | 2050年1-5月 |
|-------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 吾盛(咸宁)新能源科技有限公司 | 11.64 | 11.38 | 11.26 | 11.14 | 10.94 | 12.70 | 15.17 | 14.97 | 35.34 | 55.48 | 37.76 | - |
| 潮州市靖欧新能源科技有限公司 | 51.15 | 50.34 | 49.76 | 49.25 | 48.38 | 47.86 | 57.90 | 67.56 | 67.00 | 66.48 | 65.59 | 27.26 |
| 苏州玖赫光新能源科技有限公司 | 19.74 | 19.34 | 19.10 | 18.81 | 22.53 | 31.06 | 30.81 | 30.34 | 30.09 | 19.94 | - | - |
| 加: 折旧和摊销 | 342.85 | 342.85 | 330.12 | 278.23 | 179.93 | 103.07 | 10.50 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 肇庆市景春一号新能源科技有限公司 | 77.16 | 77.16 | 77.16 | 77.16 | 77.16 | 71.25 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 吾盛(嵊州)新能源科技有限公司 | 5.39 | 5.39 | 2.31 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 吾盛(海盐)新能源科技有限公司 | 6.00 | 6.00 | 2.46 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 吾盛(慈溪)新能源科技有限公司 | 6.96 | 6.96 | 3.41 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 吾盛(湖州南浔)新能源科技有限公司 | 6.19 | 6.19 | 3.63 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 吾盛(义乌)新能源科技有限公司 | 6.47 | 6.47 | 6.47 | 2.78 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 承盛(衢州)新能源科技有限公司 | 17.70 | 17.70 | 17.70 | 9.24 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 阜阳吾盛新能源科技有限公司 | 6.53 | 6.53 | 6.53 | 2.93 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 蚌埠吾盛新能源科技有限公司 | 6.39 | 6.39 | 6.39 | 5.97 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 温州吾盛光伏能源有限公司 | 13.33 | 13.33 | 13.33 | 6.92 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 仙居吾盛光伏能源有限公司 | 12.59 | 12.59 | 12.59 | 6.59 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 淮南吾盛新能源科技有限公司 | 6.61 | 6.61 | 6.61 | 6.32 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 钦州吾盛新能源科技有限公司 | 5.68 | 5.68 | 5.68 | 3.02 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 北海吾盛新能源科技有限公司 | 18.25 | 18.25 | 18.25 | 11.46 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 承盛(随州)新能源科技有限公司 | 23.65 | 23.65 | 23.65 | 23.00 | 9.94 | 5.68 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 铜陵吾盛新能源科技有限公司 | 10.66 | 10.66 | 10.66 | 10.16 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 吾盛(肇庆四会)新能源科技有限公司 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.07 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

| 项目\年份 | 2039年 | 2040年 | 2041年 | 2042年 | 2043年 | 2044年 | 2045年 | 2046年 | 2047年 | 2048年 | 2049年 | 2050年1-5月 |
|---------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|
| 吾盛(威海)新能源科技有限责任公司 | 4.98 | 4.98 | 4.98 | 4.65 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 益阳盛禄新能源科技有限公司 | 13.55 | 13.55 | 13.55 | 13.55 | 8.59 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 衡阳盛柏新能源科技有限公司 | 13.84 | 13.84 | 13.84 | 13.84 | 13.38 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 吾盛(黄冈)新能源科技有限公司 | 12.95 | 12.95 | 12.95 | 12.95 | 12.60 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 安阳盛耀新能源科技有限公司 | 8.94 | 8.94 | 8.94 | 8.94 | 8.74 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 长沙吾盛新能源科技有限公司 | 6.26 | 6.26 | 6.26 | 6.26 | 6.26 | 0.33 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 吾盛(武汉)新能源科技有限公司 | 8.86 | 8.86 | 8.86 | 8.86 | 8.86 | 2.06 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 吾盛(咸宁)新能源科技有限公司 | 4.54 | 4.54 | 4.54 | 4.54 | 4.54 | 2.65 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 湖州市锦欧新能源科技有限公司 | 21.10 | 21.10 | 21.10 | 21.10 | 21.10 | 21.10 | 10.50 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 苏州致赫光新能源科技有限公司 | 12.91 | 12.91 | 12.91 | 12.91 | 8.77 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 四、息税折旧及摊销前利润 | 939.39 | 927.66 | 920.11 | 912.81 | 900.74 | 893.39 | 885.88 | 848.16 | 607.48 | 466.93 | 277.65 | 27.26 |
| 肇庆市景春一号新能源科技有限公司 | 173.96 | 171.36 | 169.89 | 168.46 | 165.81 | 164.38 | 162.91 | 160.25 | 158.82 | 157.38 | 141.76 | 0.00 |
| 吾盛(峡州)新能源科技有限公司 | 14.33 | 14.15 | 14.03 | 13.91 | 13.72 | 13.60 | 13.49 | 6.71 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 吾盛(海盐)新能源科技有限公司 | 20.23 | 20.03 | 19.86 | 19.74 | 19.48 | 19.31 | 19.19 | 11.47 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 吾盛(慈溪)新能源科技有限公司 | 16.30 | 16.11 | 15.98 | 15.80 | 15.59 | 15.48 | 15.36 | 8.83 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 吾盛(湖州南浔)新能源科技有限公司 | 16.45 | 16.25 | 16.13 | 16.01 | 15.81 | 15.63 | 15.51 | 10.20 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 吾盛(义乌)新能源科技有限公司 | 15.36 | 15.17 | 15.05 | 14.94 | 14.73 | 14.62 | 14.50 | 14.25 | 1.54 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 承盛(衢州)新能源科技有限公司 | 46.87 | 46.29 | 45.88 | 45.52 | 44.93 | 44.58 | 44.17 | 43.58 | 14.06 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 阜阳吾盛新能源科技有限公司 | 20.21 | 20.01 | 19.82 | 19.70 | 19.43 | 19.25 | 19.13 | 18.86 | 1.95 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 蚌埠吾盛新能源科技有限公司 | 14.60 | 14.38 | 14.28 | 14.14 | 13.97 | 13.82 | 13.68 | 13.51 | 2.64 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 温州吾盛光伏能源有限公司 | 34.97 | 34.56 | 34.27 | 33.97 | 33.55 | 33.25 | 32.95 | 32.48 | 5.40 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

| 项目\年份 | 2039年 | 2040年 | 2041年 | 2042年 | 2043年 | 2044年 | 2045年 | 2046年 | 2047年 | 2048年 | 2049年 | 2050年1-5月 |
|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|
| 仙居吾盛光伏能源有限公司 | 32.45 | 32.00 | 31.77 | 31.53 | 31.07 | 30.84 | 30.59 | 30.13 | 5.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 淮南吾盛新能源科技有限公司 | 19.33 | 19.13 | 18.96 | 18.84 | 18.58 | 18.41 | 18.29 | 18.03 | 4.55 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 钦州吾盛新能源科技有限公司 | 16.59 | 16.40 | 16.28 | 16.10 | 15.91 | 15.79 | 15.67 | 15.47 | 6.77 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 北海吾盛新能源科技有限公司 | 59.52 | 58.88 | 58.41 | 58.00 | 57.30 | 56.89 | 56.42 | 55.71 | 24.21 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 承盛(随州)新能源科技有限公司 | 79.62 | 78.63 | 78.04 | 77.39 | 76.44 | 75.78 | 75.20 | 74.26 | 57.21 | 38.63 | 23.23 | 0.00 |
| 铜陵吾盛新能源科技有限公司 | 32.19 | 31.81 | 31.53 | 31.30 | 30.91 | 30.63 | 30.39 | 29.95 | 27.25 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 吾盛(肇庆四会)新能源科技有限公司 | 12.16 | 12.05 | 11.94 | 11.89 | 11.77 | 11.71 | 11.60 | 11.49 | 10.46 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 吾盛(威海)新能源科技有限责任公司 | 10.75 | 10.66 | 10.56 | 10.46 | 10.36 | 10.26 | 10.16 | 10.01 | 9.96 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 益阳盛禄新能源科技有限公司 | 32.33 | 31.93 | 31.63 | 31.38 | 30.98 | 30.73 | 30.42 | 30.02 | 6.41 | 3.71 | 0.00 | 0.00 |
| 衡阳盛柏新能源科技有限公司 | 31.12 | 30.73 | 30.48 | 30.24 | 29.83 | 29.59 | 29.34 | 28.94 | 28.63 | 22.19 | 0.00 | 0.00 |
| 吾盛(黄冈)新能源科技有限公司 | 40.07 | 39.60 | 39.29 | 38.99 | 38.51 | 38.20 | 37.90 | 37.42 | 37.11 | 30.68 | 0.00 | 0.00 |
| 安阳盛耀新能源科技有限公司 | 27.14 | 26.76 | 26.56 | 26.36 | 26.04 | 25.83 | 25.63 | 25.31 | 25.06 | 24.85 | 0.00 | 0.00 |
| 长沙吾盛新能源科技有限公司 | 22.71 | 22.48 | 22.29 | 22.15 | 21.87 | 21.73 | 21.54 | 21.25 | 21.12 | 20.92 | 2.16 | 0.00 |
| 吾盛(武汉)新能源科技有限公司 | 29.04 | 28.68 | 28.50 | 28.25 | 27.89 | 27.70 | 27.46 | 27.15 | 26.91 | 26.66 | 7.14 | 0.00 |
| 吾盛(咸宁)新能源科技有限公司 | 16.18 | 15.92 | 15.80 | 15.68 | 15.48 | 15.36 | 15.17 | 14.97 | 35.34 | 55.48 | 37.76 | 0.00 |
| 潮州市锦欧新能源科技有限公司 | 72.25 | 71.44 | 70.86 | 70.35 | 69.48 | 68.96 | 68.40 | 67.56 | 67.00 | 66.48 | 65.59 | 27.26 |
| 苏州玖赫光新能源科技有限公司 | 32.65 | 32.25 | 32.01 | 31.72 | 31.30 | 31.06 | 30.81 | 30.34 | 30.09 | 19.94 | 0.00 | 0.00 |