

证券代码:600732 证券简称:爱旭股份 公告编号:临2026-038
上海爱旭新能源股份有限公司
关于为子公司提供担保的进展公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,并对其内容的真实性、准确性和完整性承担法律责任。

担保对象及基本情况
担保对象名称: 担保本金余额: 实际为其提供担保余额: 是否在前报告期内: 本次担保是否有偿: 担保期限: 反担保:

累计担保情况
对外担保余额(累计金额/万元): 0.00
截至本公告日,上市公司及其控股子公司对外担保余额(万元): 247.62

一、担保情况概述
(一)担保的基本情况
近日,上海爱旭新能源股份有限公司(以下简称“公司”)提供担保情况如下:

1、公司与“爱旭新能源股份有限公司珠海金湾支行签署《最高额保证合同》,为珠海爱旭在该行办理的综合授信业务提供1.00亿元的连带责任保证担保。

2、公司与信达金融租赁股份有限公司签署《不可撤销的保证函》,为山东爱旭在该公司办理的融资租赁业务提供1.89亿元的连带责任保证担保。

截至本公告发布日,包括本次签署的2.89亿元担保在内,公司为子公司、子公司为其他子公司累计担保的担保金额为247.62亿元(不同担保主体对不同融资事项分别提供担保的,担保金额重复计算),仍在2024年年度股东大会授权总额度362.00亿元范围内,无需再次提交董事会及股东大会审议批准。

二、被担保人的基本情况
(一)被担保人的基本情况
被担保人名称: 担保人名称及类型: 主要股东及持股比例: 统一社会信用代码:

被担保人名称: 2026年1月1日至2026年12月31日
担保期限: 2026年1月1日至2026年12月31日

三、担保协议的主要内容
(一)公司与“爱旭新能源股份有限公司珠海金湾支行签署《最高额保证合同》,主要内容如下:

1、合同相对方: 担保人:上海爱旭新能源股份有限公司
债权人:“爱旭新能源股份有限公司珠海金湾支行
2、担保期限:1.00亿元人民币
3、担保方式:连带责任保证
4、担保范围:为合同项下借款人应向贵公司支付的全部债务(如有)和租金(包括首期租金以及及首期租金以外的每期租金)、租赁风险抵押金、逾期利息、违约金、滞纳金、罚息(如有)、约定担保费用(如有)、履约担保费(如有)、履约担保费、贵公司为实现债权而支付的各项费用(包括但不限于诉讼费、仲裁费、律师费、公证费、公告费、差遣费及合同项下其他费用(包括但不限于律师费、维修、运输、仓储、评估等费用)及其他合理费用,以及主合同项下借款人应当履行的除违约金或赔偿违约金之外的其他义务。如逾期利率或违约金标准高于合同约定利率或违约金标准的,则按合同约定利率或违约金标准执行。

截至本公告发布日,公司及控股子公司不存在合并报表范围之外的法人主体及个人提供担保的情况。
截至本公告发布日,包括本次签署的2.89亿元担保在内,公司为子公司、子公司为其他子公司累计担保且仍在存续期的担保总额为247.62亿元(不同担保主体对不同融资事项分别提供担保的,担保金额重复计算),占公司最近一期经审计净资产的481.91%。其中,在上述担保余额项下实际债务余额为141.65亿元。

截至本公告发布日,公司及子公司无逾期担保的情况。
特此公告。
上海爱旭新能源股份有限公司董事会
2026年4月27日

证券代码:600732 证券简称:爱旭股份 公告编号:临2026-027
上海爱旭新能源股份有限公司关于
2026年度开展外汇套期保值业务的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,并对其内容的真实性、准确性和完整性承担法律责任。

重要内容提示:
●交易主要情况

交易目的: 交易标的: 交易期限: 交易金额: 交易币种: 交易地点: 交易方式: 交易对手: 交易背景: 交易风险: 交易审批: 交易披露: 交易其他:

●已履行及拟履行的审议程序
上海爱旭新能源股份有限公司(以下简称“公司”)于2026年4月27日召开第十届董事会第三次会议,审议通过《关于2026年度开展外汇套期保值业务的议案》,同意公司及下属子公司根据实际需

●特别风险提示
(一)交易目的
公司进行的外汇套期保值业务遵循合法、审慎、安全、有效的原则,不以投机为目的,但外汇套期保值业务操作仍存在一定的市场波动风险、履约风险等,敬请投资者注意投资风险。

(二)交易金额
公司及下属子公司将在期限内循环开展外汇套期保值业务,保证在期限内任一交易日持有的最高合约价值不超过6.00亿美元(或其他等值外币)。

(三)交易对手
资金来源于公司自有资金,不涉及募集资金。

(四)交易方式
本次开展外汇套期保值业务所涉及币种及衍生产品为公司经营所使用的交易货币币种,包括但不限于美元、欧元及无币等币种,公司及下属子公司及境内与境外具有业务经营资质的银行等金融中介机构均提供相关业务,品种包括但不限于远期结售汇、具有外汇买卖、外汇期权、外汇期权等。

(五)交易期限
本次授权有效期限为自公司2025年年度股东大会审议通过之日起12个月。

2、审议程序
公司于2026年4月27日召开第十届董事会第三次会议,审议通过《关于2026年度开展外汇套期保值业务的议案》,该议案尚需提交公司股东大会审议。

三、交易风险分析及风控措施
(一)风险分析
公司开展外汇套期保值业务遵循合法、审慎、安全、有效的原则,不以投机为目的,所有外汇套期保值交易均以正常商业交易为基础,但仍存在一定的风险:

1、汇率波动风险:汇率变化存在很大的不确定性,在汇率走势与公司预期汇率波动方向发生重大偏离的情况下,公司可能因汇率波动而产生较大的汇兑损益,从而造成公司损失。

2、履约风险:在合约期限内合作机构出现违约情况,市场发生重大不可抗力风险导致其他风险,导致公司在合约到期时无法以合约价格交割或有汇兑损失,影响公司预期经营成果或造成其他影响。

3、内部控制风险:外汇套期保值业务专业性较强、复杂程度较高,可能会由于内控不完善而造成内部控制失效。

4、境外衍生品交易风险:因境外政治、经济和法律等变动可能带来结算与交易风险。

(二)风险控制措施
1、公司制定了《外汇及期货套期保值业务管理制度》,对公司外汇套期保值业务的管理机构、审批权限、操作流程、风险控制等进行了明确规定,公司将严格按照制度规定进行管控,保证制度有效执行,严格执行风控措施。

2、公司基于规避风险的目的开展外汇套期保值业务,禁止进行投机和套利交易。

3、公司仅与监管机构批准、具备外汇衍生品交易业务经营资质和高信用等级的大型银行等金融机构开展外汇套期保值业务,规避可能产生的履约风险。

4、公司会加强对外汇套期保值业务的研究分析,密切关注国际金融市场环境变化,适时调整交易策略,最大限度的避免汇率损失。

5、公司外汇套期保值业务将重点选择交易地区政治、经济稳定,法律体系健全,利率、汇率市场较为成熟,结算清算及时的海外市场开展业务,并将充分评估结算便捷性、流动性及市场波动性等因素,规避潜在的境外衍生品交易风险。

四、交易对公司的影响及相关会计处理
公司及子公司开展外汇套期保值业务是为提高应对汇率波动风险的能力,防范汇率大幅波动对公司利润和股东权益造成不利影响,有利于增强公司财务稳健性。公司将根据财政部《企业会计准则第22号——金融工具确认和计量》《企业会计准则第23号——金融资产转移》《企业会计准则第24号——套期会计》《企业会计准则第37号——金融工具列报》等相关规定及其指引,对外汇套期保值业务进行相关核算与披露。

上海爱旭新能源股份有限公司董事会
2026年4月27日

公司负责人:陈刚,主管会计工作负责人:杨川及会计机构负责人(会计主管人员):周丽莎保证季度报告中财务信息的真实、准确、完整。
第一季度财务报表是否经审计: 是 否
2026年1-3月
(一)主要财务数据
(二)主要会计数据和财务指标
单位:元,币种:人民币

Table with 5 columns: 项目, 本报告期, 上年同期, 本报告期比上年同期增减变动, 变动原因

(三)非经常性损益项目和金额
单位:元,币种:人民币

Table with 2 columns: 非经常性损益项目, 本期金额, 说明

对公司公开发行证券的公司信息披露解释性公告第1号——非经常性损益未列举的项目认定为非经常性损益项目且金额重大的,以及将公开发行证券的公司信息披露解释性公告第1号——非经常性损益中列举的非经常性损益项目界定为经常性损益的项目,应说明原因。

(四)主要会计数据和财务指标发生变动的情况、原因
(一)营业收入变动情况表
(二)营业成本变动情况表
(三)营业税金及附加变动情况表
(四)期间费用变动情况表
(五)其他变动情况表

二、股东信息
(一)普通股股东总数和表决权恢复的优先股股东数量及前十名股东持股情况表
单位:股

Table with 5 columns: 报告期末普通股股东总数, 报告期末表决权恢复的优先股股东总数(如有), 前十名普通股股东持股情况, 前十名表决权恢复的优先股股东持股情况(如有)

Table with 5 columns: 姓名, 持股数量, 持股比例, 限售股数量, 限售股比例

持股5%以上股东、前十名股东及前10名无限售流通股股东持股量与转融通业务出借股份情况
(一)持股5%以上股东
(二)前十名无限售流通股股东
(三)其他重要事项

需提醒投资者关注的关于公司报告期经营情况的其他重要信息
(一)营业收入
(二)营业成本
(三)营业税金及附加
(四)期间费用
(五)其他变动情况

2025年9月,公司向19名特定对象发行A股股票200,939,318股,募集资金35亿元,股票限售期自新股登记之日起6个月。本次发行的股份于2026年3月23日限售期届满,公司根据相关规定对该部分股票解除限售并于2026年3月23日上市流通。

四、季度财务报表
(一)审计意见类型
(二)财务报表
(三)财务报表
(四)财务报表

2026年3月31日
编制单位:上海爱旭新能源股份有限公司
单位:元,币种:人民币,审计类型:未经审计

Table with 5 columns: 项目, 流动资产, 非流动资产, 资产总计, 流动负债, 非流动负债, 负债总计

Table with 5 columns: 项目, 流动资产, 非流动资产, 资产总计, 流动负债, 非流动负债, 负债总计

Table with 5 columns: 项目, 流动资产, 非流动资产, 资产总计, 流动负债, 非流动负债, 负债总计

Table with 5 columns: 项目, 流动资产, 非流动资产, 资产总计, 流动负债, 非流动负债, 负债总计

Table with 5 columns: 项目, 流动资产, 非流动资产, 资产总计, 流动负债, 非流动负债, 负债总计

Table with 5 columns: 项目, 流动资产, 非流动资产, 资产总计, 流动负债, 非流动负债, 负债总计

Table with 5 columns: 项目, 流动资产, 非流动资产, 资产总计, 流动负债, 非流动负债, 负债总计

Table with 5 columns: 项目, 流动资产, 非流动资产, 资产总计, 流动负债, 非流动负债, 负债总计

Table with 5 columns: 项目, 流动资产, 非流动资产, 资产总计, 流动负债, 非流动负债, 负债总计

Table with 5 columns: 项目, 流动资产, 非流动资产, 资产总计, 流动负债, 非流动负债, 负债总计

Table with 5 columns: 项目, 流动资产, 非流动资产, 资产总计, 流动负债, 非流动负债, 负债总计

Table with 5 columns: 项目, 流动资产, 非流动资产, 资产总计, 流动负债, 非流动负债, 负债总计

Table with 5 columns: 项目, 流动资产, 非流动资产, 资产总计, 流动负债, 非流动负债, 负债总计

Table with 5 columns: 项目, 流动资产, 非流动资产, 资产总计, 流动负债, 非流动负债, 负债总计

Table with 5 columns: 项目, 流动资产, 非流动资产, 资产总计, 流动负债, 非流动负债, 负债总计

Table with 5 columns: 项目, 流动资产, 非流动资产, 资产总计, 流动负债, 非流动负债, 负债总计

Table with 5 columns: 项目, 流动资产, 非流动资产, 资产总计, 流动负债, 非流动负债, 负债总计

Table with 5 columns: 项目, 流动资产, 非流动资产, 资产总计, 流动负债, 非流动负债, 负债总计

Table with 5 columns: 项目, 流动资产, 非流动资产, 资产总计, 流动负债, 非流动负债, 负债总计

(二)每股收益(按归属于母公司所有者) -0.21 -0.16
公司负责人:陈刚,主管会计工作负责人:杨川,会计机构负责人:周丽莎
合并现金流量表
2026年1-3月
编制单位:上海爱旭新能源股份有限公司
单位:元,币种:人民币,审计类型:未经审计

Table with 5 columns: 项目, 2026年第一季度, 2025年第一季度

Table with 5 columns: 项目, 2026年第一季度, 2025年第一季度

Table with 5 columns: 项目, 2026年第一季度, 2025年第一季度

Table with 5 columns: 项目, 2026年第一季度, 2025年第一季度

Table with 5 columns: 项目, 2026年第一季度, 2025年第一季度

Table with 5 columns: 项目, 2026年第一季度, 2025年第一季度

Table with 5 columns: 项目, 2026年第一季度, 2025年第一季度

Table with 5 columns: 项目, 2026年第一季度, 2025年第一季度

Table with 5 columns: 项目, 2026年第一季度, 2025年第一季度

Table with 5 columns: 项目, 2026年第一季度, 2025年第一季度

Table with 5 columns: 项目, 2026年第一季度, 2025年第一季度

Table with 5 columns: 项目, 2026年第一季度, 2025年第一季度

Table with 5 columns: 项目, 2026年第一季度, 2025年第一季度

Table with 5 columns: 项目, 2026年第一季度, 2025年第一季度

Table with 5 columns: 项目, 2026年第一季度, 2025年第一季度

Table with 5 columns: 项目, 2026年第一季度, 2025年第一季度

Table with 5 columns: 项目, 2026年第一季度, 2025年第一季度

Table with 5 columns: 项目, 2026年第一季度, 2025年第一季度

Table with 5 columns: 项目, 2026年第一季度, 2025年第一季度

Table with 5 columns: 项目, 2026年第一季度, 2025年第一季度

Table with 5 columns: 项目, 2026年第一季度, 2025年第一季度

Table with 5 columns: 项目, 2026年第一季度, 2025年第一季度

Table with 5 columns: 项目, 2026年第一季度, 2025年第一季度

Table with 5 columns: 项目, 2026年第一季度, 2025年第一季度

Table with 5 columns: 项目, 2026年第一季度, 2025年第一季度

Table with 5 columns: 项目, 2026年第一季度, 2025年第一季度

Table with 5 columns: 项目, 2026年第一季度, 2025年第一季度

Table with 5 columns: 项目, 2026年第一季度, 2025年第一季度

Table with 5 columns: 项目, 2026年第一季度, 2025年第一季度

Table with 5 columns: 项目, 2026年第一季度, 2025年第一季度



欧洲组件联合发布会 东南亚市场签约 中东市场签约

(四)方舱集中式市场,ABC场景应用日益深化
在巩固提升分布式市场领先优势的基础上,公司也积极向集中式电站场景推出适配型组件产品,持续拓宽ABC技术的全场景应用。在保持高功率优势的同时,最新技术升级后的ABC产品双面率已突破至90%+5,正逐步成为国内外大型电站业主的核心选型方案之一,产品竞争力得到市场广泛认可。

2025年以来,公司集中式业务取得突破性进展,订单获取与产品交付全面覆盖欧洲、非洲、东南亚及中国等新兴市场。国内市场方面,公司相继中标大型项目,中国电建、南网、中石油、中石化、上海临港、广州发展、中广核等大型央企集团项目,产品广泛应用于光伏大型基地、渔光互补及海上光伏等多场景,深度融合大型集中式业主对组件的采购需求。海外市场方面,公司在西欧、非洲、东南亚区域积极拓展,全面承接A集团、EPC总包及大型能源管理EPC,直接斩获多个百兆瓦级区域标杆项目,充分印证了公司对ABC组件产品性能和可靠性的信任。面对全球电力需求持续增长及对能效、高可靠性光伏组件的刚性需求,ABC组件在集中式电站市场具备广阔的规模化应用空间。

(五)产品实力获国际权威认证与行业殊荣
报告期内,凭借N型ABC组件出货规模的持续攀升与技术优势的全面显现,公司产品屡获权威渠道、终端客户及权威机构的高度认可。公司连续入选由德国能源财经(BNEF)光伏组件企业可融资性评级Tier 1榜单,并荣获爱立信(Ericsson)2025年“全球光伏组件制造商品牌名”的Grade A序列,彰显卓越的品牌力、创新力及全球市场竞争力。进一步印证了公司在全球光伏领域的技术领先地位。在海外新兴市场,公司斩获RUPD“光伏卓越品牌奖”、欧洲“光伏光伏品牌奖”及“光伏品牌奖”等多项荣誉,充分彰显了公司在全球光伏领域的品牌影响力。此外,公司积极投入研发,设计开发了具备更强防火性能的ABC组件,成功斩获TVS国际颁发的全球首款“防火级”抗火灾险认证,充分验证了ABC组件在模拟火灾、过载等极端工况下所具备的超越行业基准的抗火灾安全性。



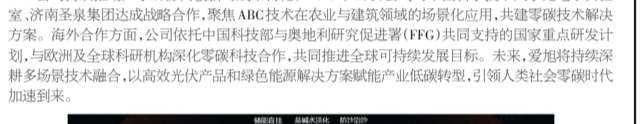
(六)生态逐步确立,BC新成行业主流势不可挡
作为N型BC技术引领者,公司围绕BC生态开展全链条技术深耕,实现了ABC组件的全场景覆盖与核心技术突破。截至2025年12月31日,公司累计申请专利3,788项,取得授权专利1,346项,其中发明专利375项。公司已申请BC技术相关专利1,910项,取得授权750项,专利布局在N型BC领域保持显著领先优势。

报告期内,公司持续深化BC生态技术创新,与上下游科研机构、核心设备及材料供应商、产业链龙头企业以及终端客户建立联合研发机制,共同推动BC技术降本增效与产业升级。2025年4月,公司联合行业龙头企业,德国EUPD集团,共同发起EUPD联盟,旨在通过全球供应链协同,提升BC技术自主研发能力,推动全球BC技术生态的繁荣发展。在践行自身可持续发展理念的同时,公司也积极履行社会责任,携手多方共同推动BC生态发展。
为加速BC技术生态的构建,公司自主研发了BC生态的“七大关键技术”,包括:多晶硅片、多晶硅片、多晶硅片、多晶硅片、多晶硅片、多晶硅片、多晶硅片。核心技术优势与持续研发投入,标志着“单晶硅片+多晶硅片”技术正式进入规模化应用新阶段。11月,公司与德国莱茵集团共同启动“BC生态联盟”联合合作,共同推进BC技术在全球范围内的应用与推广。BC生态联盟进一步夯实了公司在BC技术生态中的领先地位,有效支撑了BC生态的构建,助力BC生态的繁荣发展。

在BC下游应用生态方面,公司与各大能源与电网企业深度合作,共同构建BC生态的长期发展生态,互惠共赢的合作生态逐步构建,快速构建BC生态圈网络应用场景,为BC生态的长期发展奠定坚实基础。

(七)产销持续合作,构建ABC组件为核心的光伏零碳生态
公司秉承“零碳生态带来澎湃动力”的使命,以N型ABC组件为核心载体,面向全球多场景提供定制化光伏零碳解决方案,并持续探索各类零碳改造道路。从支持太阳能车队合作打造光伏零碳示范项目,助力珠海打造零碳示范城市到助力奥地利维也纳三洲太阳能项目和目标,公司通过全球零碳生态,助力终端客户实现绿色能源应用,加速推动全球零碳生态发展。
公司也积极履行社会责任,携手多方共同推动BC生态发展。在践行自身可持续发展理念的同时,公司也积极履行社会责任,携手多方共同推动BC生态发展。在践行自身可持续发展理念的同时,公司也积极履行社会责任,携手多方共同推动BC生态发展。

公司持续推动产销协同与成果转化。2025年6月,公司与中国科学技术大学电子学专家、济南圣象集团达成战略合作,聚焦ABC技术在农业与建筑领域的规模化应用,共建零碳技术解决方案。海外合作方面,公司依托中国技术与奥地利先进技术资源(FPG)共同支持的国家重点研发计划,与欧洲全球科研机构深度合作,共同推进全球光伏零碳生态发展。未来,公司将持续深耕多样技术路线应用,以高效光伏产品和绿色能源解决方案赋能全球低碳转型,引领全球光伏零碳生态加速发展。



3. 公司主要会计数据和财务指标
3.1 近3年的主要会计数据和财务指标
单位:元,币种:人民币

Table with 5 columns: 项目, 2025年, 2024年, 2023年, 本年比上年增减

Table with 5 columns: 项目, 2025年, 2024年, 2023年, 本年比上年增减

Table with 5 columns: 项目, 2025年, 2024年, 2023年, 本年比上年增减

Table with 5 columns: 项目, 2025年, 2024年, 2023年, 本年比上年增减

Table with 5 columns: 项目, 2025年, 2024年, 2023年, 本年比上年增减

Table with 5 columns: 项目, 2025年, 2024年, 2023年, 本年比上年增减

Table with 5 columns: 项目, 2025年, 2024年, 2023年, 本年比上年增减

Table with 5 columns: 项目, 2025年, 2024年, 2023年, 本年比上年增减

Table with 5 columns: 项目, 2025年, 2024年, 2023年, 本年比上年增减

Table with 5 columns: 项目, 2025年, 2024年, 2023年, 本年比上年增减

Table with 5 columns: 项目, 2025年, 2024年, 2023年, 本年比上年增减

Table with 5 columns: 项目, 2025年, 2024年, 2023年, 本年比上年增减

Table with 5 columns: 项目, 2025年, 2024年, 2023年, 本年比上年增减

Table with 5 columns: 项目, 2025年, 2024年, 2023年, 本年比上年增减

Table with 5 columns: 项目, 2025年, 2024年, 2023年, 本年比上年增减

Table with 5 columns: 项目, 2025年, 2024年, 2023年, 本年比上年增减

Table with 5 columns: 项目, 2025年, 2024年, 2023年, 本年比上年增减

Table with 5 columns: 项目, 2025年, 2024年, 2023年, 本年比上年增减

Table with 5 columns: 项目, 2026年第一季度, 2025年第一季度

Table with 5 columns: 项目, 2026年第一季度, 2025年第一季度

Table with 5 columns: 项目, 2026年第一季度, 2025年第一季度

Table with 5 columns: 项目, 2026年第一季度, 2025年第一季度

Table with 5 columns: 项目, 2026年第一季度, 2025年第一季度

Table with 5 columns: 项目, 2026年第一季度, 2025年第一季度

Table with 5 columns: 项目, 2026年第一季度, 2025年第一季度

Table with 5 columns: 项目, 2026年第一季度, 2025年第一季度

Table with 5 columns: 项目, 2026年第一季度, 2025年第一季度

Table with 5 columns: 项目, 2026年第一季度, 2025年第一季度

Table with 5 columns: 项目, 2026年第一季度, 2025年第一季度

Table with 5 columns: 项目, 2026年第一季度, 2025年第一季度

Table with 5 columns: 项目, 2026年第一季度, 2025年第一季度

Table with 5 columns: 项目, 2026年第一季度, 2025年第一季度

Table with 5 columns: 项目, 2026年第一季度, 2025年第一季度

Table with 5 columns: 项目, 2026年第一季度, 2025年第一季度

Table with 5 columns: 项目, 2026年第一季度, 2025年第一季度

Table with 5 columns: 项目, 2026年第一季度, 2025年第一季度

Table with 5 columns: 项目, 2026年第一季度, 2025年第一季度

Table with 5 columns: 项目, 2026年第一季度, 2025年第一季度

Table with 5 columns: 项目, 2026年第一季度, 2025年第一季度

Table with 5 columns: 项目, 2026年第一季度, 2025年第一季度

Table with 5 columns: 项目, 2026年第一季度, 2025年第一季度

Table with 5 columns: 项目, 2026年第一季度, 2025年第一季度

Table with 5 columns: 项目, 2026年第一季度, 2025年第一季度

Table with 5 columns: 项目, 2026年第一季度, 2025年第一季度

Table with 5 columns: 项目, 2026年第一季度, 2025年第一季度

欧洲组件联合发布会 东南亚市场签约 中东市场签约

(四)方舱集中式市场,ABC场景应用日益深化
在巩固提升分布式市场领先优势的基础上,公司也积极向集中式电站场景推出适配型组件产品,持续拓宽ABC技术的全场景应用。在保持高功率优势的同时,最新技术升级后的ABC产品双面率已突破至90%+5,正逐步成为国内外大型电站业主的核心选型方案之一,产品竞争力得到市场广泛认可。

2025年以来,公司集中式业务取得突破性进展,订单获取与产品交付全面覆盖欧洲、非洲、东南亚及中国等新兴市场。国内市场方面,公司相继中标大型项目,中国电建、南网、中石油、中石化、上海临港、广州发展、中广核等大型央企集团项目,产品广泛应用于光伏大型基地、渔光互补及海上光伏等多场景,深度融合大型集中式业主对组件的采购需求。海外市场方面,公司在西欧、非洲、东南亚区域积极拓展,全面承接A集团、EPC总包及大型能源管理EPC,直接斩获多个百兆瓦级区域标杆项目,充分印证了公司对ABC组件产品性能和可靠性的信任。面对全球电力需求持续增长及对能效、高可靠性光伏组件的刚性需求,ABC组件在集中式电站市场具备广阔的规模化应用空间。

(五)产品实力获国际权威认证与行业殊荣
报告期内,凭借N型ABC组件出货规模的持续攀升与技术优势的全面显现,公司产品屡获权威渠道、终端客户及权威机构的高度认可。公司连续入选由德国能源财经(BNEF)光伏组件企业可融资性评级Tier 1榜单,并荣获爱立信(Ericsson)2025年“全球光伏组件制造商品牌名”的Grade A序列,彰显卓越的品牌力、创新力及全球市场竞争力。进一步印证了公司在全球光伏领域的技术领先地位。在海外新兴市场,公司斩获RUPD“光伏卓越品牌奖”、欧洲“光伏光伏品牌奖”及“光伏品牌奖”等多项荣誉,充分彰显了公司在全球光伏领域的品牌影响力。此外,公司积极投入研发,设计开发了具备更强防火性能的ABC组件,成功斩获TVS国际颁发的全球首款“防火级”抗火灾险认证,充分验证了ABC组件在模拟火灾、过载等极端工况下所具备的超越行业基准的抗火灾安全性。



(六)