证券代码: 301278 证券简称: 快可电子



苏州快可光伏电子股份有限公司

(江苏省苏州市工业园区新发路 31 号)

2024 年度以简易程序向特定对象发行股票 募集资金使用的可行性分析报告 (修订稿)

一、募集资金使用计划

根据本次发行的竞价结果,发行对象拟认购金额合计为 18,615.40 万元,扣除发行费用后的募集资金净额拟用于以下项目:

单位:万元

序号	项目名称	投资总额	拟使用募集资金金额
1	光伏接线盒旁路保护模块建设项目	14,797.80	14,797.80
2	光储连接器及线束生产项目	3,817.60	3,817.60
	合计	18,615.40	18,615.40

在本次发行募集资金到位前,公司将根据募集资金投资项目的实际情况,以自筹资金先行投入,并在募集资金到位后按照相关法律、法规规定的程序予以置换。募集资金到位后,若扣除发行费用后的实际募集资金净额少于拟投入募集资金总额,在本次发行募集资金投资项目范围内,公司将根据实际募集资金数额,按照项目的轻重缓急等情况,调整并决定募集资金的具体投资项目、优先顺序及各项目的具体投资金额,募集资金不足部分由公司自筹解决。

二、本次募集资金投资项目的背景和目的

(一) 本次募集资金投资项目的背景

1、我国颁布系列产业政策为行业长期健康发展奠定基础

在大力发展清洁能源的时代背景下,我国相关部门陆续出台太阳能光伏行业的利好政策,助力光伏体系高质量建设。中央政府不断出台政策发起倡议,各级部门亦积极响应推出一系列配套产业政策支持光伏企业进行技术革新,形成有利的政策环境。具体如下所示:

序号	文件名称	颁布机构	颁布时间	相关内容
1	《空气质量持续改善行动计划》	国务院	2023年12月	大力发展新能源和清洁能源。到 2025年,非化石能源消费比重达 20%左右,电能占终端能源消费比 重达 30%左右。
2	《关于做好可再生能 源绿色电力证书全覆 盖工作促进可再生能 源电力消费的通知》	国家发展改革 委、财政部、 国家能源局	2023年8月	通知要求,规范绿证核发,对全国风电(含分散式风电和海上风电)、太阳能发电(含分布式光伏发电和光热发电)、常规水电、生物质发电、地热能发电、海洋能发电等已建档立卡的可再生能源发电项目

 序号	文件名称	颁布机构	颁布时间	相关内容
				所生产的全部电量核发绿证,实现 绿证核发全覆盖。
3	《关于推动能耗双控 逐步转向碳排放双控 的意见》	中央全面深化改革委员会	2023 年 7 月	立足我国生态文明建设已进入以 降碳为重点战略方向的关键时期, 完善能源消耗总量和强度调控,逐步转向碳排放总量和强度双控制度。把绿色低碳和节能减排摆在突出位置,建立并实施能源消耗总量和强度双控制度,有力促进我国能源利用效率大幅提升和二氧化碳排放强度持续下降。
4	《2023 年能源工作 指导意见》	国家能源局	2023 年 4 月	煤炭消费比重稳步下降,非化石能源占能源消费总量比重提高到18.3%左右。非化石能源发电装机占比提高到51.9%左右,风电、光伏发电量占全社会用电量的比重达到15.3%。全年风电、光伏装机增加1.6亿千瓦左右。
5	《关于推动能源电子 产业发展的指导意 见》	工信部等六部 门	2023年1月	加快智能光伏创新突破,发展具有优化消除阴影遮挡功率损失、失配损失、消除热斑、智能控制关断、智能光照跟踪、实时监测运行等功能的智能光伏组件产品,提升光伏组件轻质化、柔性化、智能化水平。
6	《关于促进新时代新 能源高质量发展的实 施方案》	国家发改委、 国家能源局	2022年5月	促进新能源开发利用与乡村振兴 融合发展;推动新能源在工业和建 筑领域应用;引导全社会消费新能 源等绿色电力。
7	《关于推进以县城为 重要载体的城镇化建 设的意见》	中共中央办公 厅、国务院办 公厅	2022年5月	推动能源清洁低碳安全高效利用, 引导非化石能源消费和分布式能 源发展,在有条件的地区推进屋顶 分布式光伏发电。
8	《"十四五"现代能 源体系规划》	国家发改委、 国家能源局	2022年3月	积极推动工业园区、经济开发区等屋顶光伏开发利用,推广光伏发电与建筑一体化应用。
9	《关于完善能源绿色 低碳转型体制机制和 政策措施的意见》	国家发改委、 国家能源局	2022年1月	创新农村可再生能源开发利用机制,在农村地区优先支持屋顶分布式光伏发电以及沼气发电等生物质能发电接入电网。

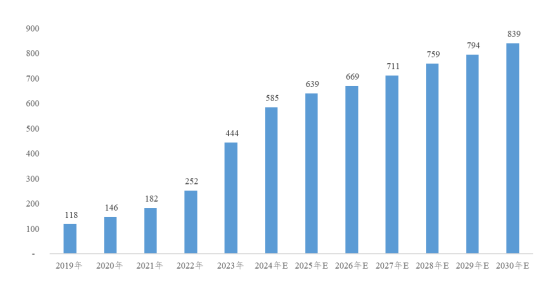
在政策支持、市场需求驱动等多重作用下,光伏行业将进入大规模、高质量发展的阶段,光伏发电年均装机规模将进一步扩大,光伏发电在能源消费中的占比将持续提升。

2、全球及中国光伏市场呈稳定发展趋势

太阳能在解决能源可及性和能源结构调整等方面均有独特优势,在国际范围内

"碳达峰/碳中和"目标、清洁能源转型及光伏"平价上网"等有利因素的推动下,光 伏发电将加速取代传统化石能源,完成从补充能源角色向全球能源供应主要来源的转 变,未来发展潜力巨大,具有广阔的市场空间。

在全球市场方面,根据 CPIA、Bloomberg NEF 统计及预测数据,2019 年全球光 伏新增装机量为118GW,在多国"碳中和"、清洁能源转型、光伏发电成本持续下降 等因素推动下,预计2030 年全球光伏新增装机量将达到839GW,期间年复合增长率约20%。



2019-2030年全球光伏新增装机量及预测(GW)

数据来源: CPIA、Bloomberg NEF

在中国市场方面,中国光伏产业经历了"由外到内,再到双循环"的发展历程,目前已逐步形成"以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进"的新发展格局,成为绿色高质量发展的重要样板。作为国家战略性新兴产业,光伏产业持续受到国家产业政策的重点支持和地方政府的高度重视,其市场规模保持稳定增长趋势。根据CPIA 统计数据,2019 年中国光伏新增装机量为 30.1GW,在"碳达峰、碳中和"政策目标下,光伏发电经济性日益凸显,到2023 年中国光伏新增装机量增长至216.88GW,期间年复合增长率约 64%。

3、行业技术迭代驱动产品升级,降本增效要求持续提升

当前太阳能电池组件的技术路线在尺寸和封装工艺上以"大尺寸、薄片化"为主流发展方向。大尺寸组件能增大受光面积、提升功率并摊薄每瓦投资成本,而薄片化技术可以使太阳能电池组件更加紧凑和轻便,有利于其提高便携、舒适性并拓展应用

场景。在太阳能电池技术路线上,随着 TOPCon、HJT、xBC、钙钛矿等技术的推出,各大电池片厂商均在力争制备成本不上升的条件下提高光转化效率,使得同等面积的光伏组件能产生更大的电流和功率。上述技术路线的衍进对光伏接线盒及连接器的电流承载、运行保护、传输效率、散热性、功率监测等性能均提出了更高的要求,光伏接线盒及连接器须保持同步技术革新和产品升级,以适配和跟进太阳能电池组件的技术发展趋势。

与此同时,随着全球范围内光伏平价趋势日益显著,在保证产品质量的同时,合理控制制造成本日益成为企业持续经营的关键因素。在光伏辅材领域,下游光伏组件厂商或光伏 EPC 总承包商对成本较为敏感,为了在激烈的市场竞争中保持优势,行业内厂商需要通过材料品质和工艺优化,以降低生产成本、提高生产效率,不断提升产品性能和可靠性,从而对企业供应链的稳定性、自主性、可控性提出了更高的要求。

4、光伏配储经济性提升,驱动光伏电站及储能连接器需求共同增长

在光伏电站中配置储能系统,能够提高光伏发电效率和稳定性,解决新能源发电的间歇性和不稳定性问题。储能系统可以平滑出力波动、提升消纳能力,并在光照不足或需求高峰时提供电力支持。近年来,国内外储能成本的下行和峰谷价差的持续拉大,进一步推动了配储经济性的提升。根据中关村储能产业技术联盟(CNESA)的数据,截至 2023 年底,全球已投运电力储能项目累计装机规模达 289.2GW,年增长率21.9%。其中,中国已投运电力储能项目累计装机规模 86.5GW,占全球市场总规模的30%,同比增长 45%。

随着光伏配储比例及储能装机量的持续增长,光伏及储能终端电站连接系统的市场需求持续提升。伴随新能源光伏装机规模的不断增长,除光伏组件制造端增量需求外,光伏电站对大功率连接系统和与此相关的电缆线束的需求也在不断发展,针对电站端应用场景的多样化、整体解决方案提供能力将决定行业企业的未来发展潜力。同时,作为储能系统连接的关键部件,储能连接器承担着连接电池组与电力系统的重要任务。其可靠性直接关系到储能系统的稳定性和安全性,不仅需要确保高效能量传输,还需提供稳定的电力输出,以满足电网调度的需求。近年来,储能连接器领域亦受到连接器行业参与者的广泛关注,行业企业持续加大研发与生产的投入力度,以提升自身的市场竞争力。

随着太阳能光伏及电化学储能技术的迅速发展,相关领域连接器行业正经历着技术迭代加速、产品智能化与集成化的多重变革,上述趋势不仅推动了连接器性能的大幅提升,还为光伏及储能系统的高效运行和智能管理提供了有力支持。

(二) 本次募集资金投资项目的目的

1、提升核心原材料自产能力,降低生产成本,提升市场竞争力

本次募投项目之一"光伏接线盒旁路保护模块建设"主要用于新增公司核心原材料旁路保护二极管的产能,项目建成后相关材料将全部用于公司自产产品光伏接线盒的生产制造。作为光伏行业主要接线盒制造商之一,核心原材料二极管自主生产能力不足、上游半导体供应商议价能力较强、配合降本动力较弱,已成为制约公司进一步提高产品盈利能力的瓶颈。因此,公司急需通过募集资金方式新增旁路保护二极管产线,补足核心原材料自给率短板,降低对现有半导体原材料供应商的依赖度,提高经营业务高质量发展能力,实现产品长期降本增效。

2、拓展光伏电站及储能端应用场景,完善连接器产品收入结构

本次募投项目中的"光储连接器及线束生产项目", 拟基于公司光伏连接器主业, 对产品应用场景结构进行调整, 在光伏配储经济性增加、光伏电站安装端连接器规格 要求持续提升的行业背景下, 利用公司的技术积累及已有客户资源, 积极开拓光伏电 站端连接器及线束、储能系统连接器及线束业务, 提高公司光伏电站及储能端连接产 品的业务占比, 从而进一步完善产品收入和盈利结构, 降低对光伏组件端传统产品的 依赖度。

3、优化公司资本结构,提升抗风险能力及盈利能力

通过本次发行募集资金,公司将进一步优化财务结构,降低资产负债率,提高资金实力和抗风险能力。募集资金到位后,公司资金实力将得到增强,提高公司风险应对能力,为深化业务布局、实现跨越式发展、巩固行业地位创造良好条件。本次相关募投项目投入运营后,公司的业务规模和盈利能力将进一步提升,促进公司可持续发展。

三、本次募集资金投资项目的可行性、必要性分析

(一) 光伏接线盒旁路保护模块建设项目

1、项目概述

本项目实施主体为快可电子,项目总投资额 14,797.80 万元,建设期为 2 年。项目建成达产后,将形成年产 24,710.40 万颗光伏接线盒旁路保护二极管模块的产能规模,充分满足公司光伏接线盒产品对于旁路保护二极管模块的自产需求。

2、项目实施的必要性

(1) 推动核心原材料一体化建设,提升光伏接线盒市场竞争力

我国光伏行业的发展是不断降本增效、技术提升的过程,保证产品质量的同时合理控制成本是光伏行业企业持续经营的关键因素。近年来随着光伏产业集中度逐渐提升,行业竞争日渐激烈,厂商在保证产品质量的前提下,通过自建配件产能,不断向产业链上游延伸,以此获得更强的一体化能力和市场竞争力,从而巩固自身市场地位。

公司光伏接线盒成品由盒体、盒盖、旁路二极管模块、导电金属件、线缆、连接器等配件构成。其中,旁路二极管模块是光伏接线盒产品结构中的核心元器件。近年来,公司持续推动一体化建设,通过向上游拓展电缆线等配件自产,加强产业链自主管控能力以及成本控制能力,除旁路二极管模块外,对于其他配件目前公司均能够通过采购基础原材料实现生产配件大部分自主加工。在行业更新加速、产品竞争日趋激烈的大背景下,公司计划通过本项目的实施,在现有土地上建设生产车间,新建光伏接线盒旁路二极管模块生产线。本项目建设完成后,公司将有效扩增旁路二极管模块的自有产能,产品将主要用于公司光伏接线盒的生产制造,帮助公司从旁路保护模块主要依赖外采转变为大部分实现自主供应,加速提升公司原材料供应一体化水平,降低公司接线盒生产成本,从而增强公司在光伏接线盒领域的市场竞争力。

(2) 响应下游应用场景需求,促进公司接线盒产品的持续开发落地

近年来我国光伏新能源产业正展现出与不同行业相融合的趋势,在应用场景上呈现出多元化的发展态势。农光互补、牧光互补、渔光互补、林光互补等集中式应用场景的开发,使得光伏发电和农业产出率、生态环境改善、提高自然资源利用效率紧密相连。随着下游产品规格、应用场景的日益多样化,光伏接线盒亟需进行升级迭代,

以满足新应用场景对电流承载、运行保护、传输效率、散热性、功率监测等性能提出的特殊要求。因此,光伏接线盒制造企业需要及时响应下游应用场景需求,保持同步技术革新。

公司十分重视光伏接线盒产品研发工作,不断开发新型光伏接线盒产品,积极推进新技术、新工艺落地进程,匹配下游客户日益多样化的产品需求。目前公司主要向外部供应商采购光伏接线盒旁路保护模块,受芯片模块封装工艺、散热结构与其他配件设计不完全匹配,以及供应商交付周期较长等因素影响,公司当前供应体系下旁路保护二极管模块与其他配件的适配效率有待提高,进而影响公司在产品开发环节的及时响应。因此,公司计划通过本项目建设,自主建设光伏接线盒旁路保护模块产线,通过芯片模块与接线盒一体化的结构设计方案,对产品结构的应力、散热等因素加以更为全面的考量,从而在未来应用场景不断丰富的背景下,增强自产光伏接线盒旁路保护模块与光伏接线盒的工艺衔接能力和适配度,对公司加快相关工艺、技术和产品落地进程具有积极意义。

(3) 实现原材料内部供应自主可控,有效保障公司产品质量稳定性

二极管利用自身的单向导电性,能给出现故障的电池组串提供一个旁路通道,是 光伏接线盒在最大发电功率运作环境中保障安全性、稳定性、可靠性的核心配件。目 前公司光伏接线盒旁路保护模块配件主要通过向外部供应商采购获得,在垂直一体化 的生产模式下,公司需要确保光伏接线盒各配件能够满足质量稳定性、均一性、安全 性、可靠性,避免对光伏电站造成电弧大火、漏电等危害风险。随着公司光伏接线盒 业务稳定发展,公司现有光伏接线盒旁路保护模块采购模式可能带来品质差异、交付 时间不稳定等潜在问题,可能为公司业务运营带来一定的风险。

基于以上背景,公司计划通过本项目的建设和达产,实现光伏接线盒旁路保护模块主要依靠自主生产,从而降低对外部供应商的依赖,确保光伏接线盒各配件的质量稳定性与协同性,降低批次差异率,从而增强业务抗风险能力,有效保障产品质量稳定性。

3、项目实施的可行性

(1) 公司多年的技术与生产经验积累为项目实施奠定技术基础

公司始终注重技术投入,积极开展前瞻性研究,以实现先进技术成果与市场的转

化。在工程制造技术和电子自动化、计算机等信息技术领域多年积累的基础上,公司专注于光伏连接和旁路电气保护领域的前沿研究、产品设计开发和市场应用。在人员团队方面,截至2024年9月末,公司配备技术研发人员71人,在光伏电气保护领域具备深厚的专业知识积累和丰富的实践经验。在技术积累及创新方面,公司凭借多年的研发与生产经验,在光伏接线盒旁路保护模块领域积累了多项核心技术。公司具备较强的核心技术实力及较为丰富的技术储备,能够为本项目的顺利实施提供技术支持。

(2) 深耕行业锻造品牌口碑,稳定优质的客户资源为项目产能消化提供支持

在客户储备方面,公司凭借在太阳能光伏领域多年的行业经验以及对客户需求的理解能力,依托多年培养的专业团队,为客户提供质量过硬、定制化的光伏接线盒产品,形成了良好的品牌口碑。公司现有客户包括天合光能、东方日升、晶澳太阳能、一道新能源、通威股份、ADANI等国内外主流光伏组件厂商。

在市场开拓方面,公司销售网络已覆盖华北、华东、华南、西北等多个省、市、自治区,产品广泛应用于韩国、印度、越南、德国、西班牙、埃及、美国等多个国家和地区的光伏电站建设。在不断开拓新市场的同时,公司还十分重视产品品控及售后服务工作,以此保证了客户群体的稳定,提高了客户粘性。因此,公司已有的光伏接线盒产品品牌优势及客户资源,能够为本次项目的新增产能消化提供保障。

(3) 公司质量管控体系健全,保障本次募投项目产品的高质量生产

公司在发展过程中,始终注重产品质量建设,在产品制造过程中加强质量控制,在产品销售安装后提供持续的售后服务。公司于 2008 年通过了 ISO9001、ISO14001、ISO45001 质量、环境、职业健康体系认证,并在生产经营中严格按照相关管理体系标准要求执行。目前,公司主流型号产品均通过德国 TÜV 和美国 UL 认证。公司建立并保持有效的质量管理体系,从产品设计开发、采购、生产、检验、仓储、销售和运输等方面实施全面质量管理,并按标准要求从文件记录、安全、环境、信息交流等方面进行规范控制,使质量管理体系得以规范、有效运行,确保产品质量,健全的质量管控体系将保障本项目产品的高质量生产。

4、项目投资概算

本项目由快可电子实施,总投资额为 14,797.80 万元,拟使用募集资金投资额为 14,797.80 万元,项目建设期为 24 个月。

5、项目备案与环境保护评估情况

截至本可行性分析报告公告日,本项目已取得苏州工业园区行政审批局出具的备案文件《江苏省投资项目备案证》(苏园行审备〔2024〕1179号);本项目已取得苏州工业园区生态环境局下发的环评批复文件《苏州工业园区建设项目环境影响评价与排污许可审批意见》(审批文号: H20240272)。

(二) 光储连接器及线束生产项目

1、项目概述

公司本项目实施主体为快可电子,项目总投资额 3,817.60 万元,建设期为 2 年。项目建成达产后,将形成年产 590.77 万套光储连接器及线束的产能规模,公司在项目实施过程中将推进光伏系统和储能系统现场集成安装应用场景下的光储连接器及线束业务的快速发展,从而使得公司进一步完善连接器业务的产品结构,实现从光伏组件端到光伏电站及储能终端领域的全方位连接器解决方案供应能力。

2、项目实施的必要性

(1) 响应行业发展趋势,提升公司连接器解决方案供应能力

光伏连接器是光伏系统中各个部件之间电气连接的关键部件,主要用于连接太阳能电池板、逆变器、汇流箱和控制器等设备,确保电能在各部件间的有效传输。近年来,光伏发电系统在智能化、高性能化、模块集成化方面取得了显著进展,也对连接器产品的性能提出了更高的要求,具体包括小型化、模块化、高电流承载能力、低压降和高可靠性等方面。此外,分布式光伏系统中的微型逆变器因具备独特的全并联电路设计和对每块组件的独立控制能力,在提高系统效率、增强安全性和实现精细化管理方面表现出色,正逐步占据一定市场份额。同时,为解决光伏电站发电与负荷不匹配、电网消纳能力问题,光伏电站配储技术已逐步得到应用,光储电站的建设及投运规模将进一步扩大。

在此行业背景下,连接器厂商面临着新的市场机遇与技术挑战。公司致力于研发和生产高性能光伏连接器,凭借深厚的技术积累和丰富的行业经验,已发展成为国内领先的光伏连接器供应商之一。过往,公司在连接器领域的客户主要集中在光伏组件厂商,用于光伏组件之间的电气连接。随着光伏行业的快速发展,下游客户对光伏系统的整体性能提出了更高的要求。除传统的光伏组件连接器需求外,下游市场对光伏

阵列并联回流、逆变器、汇流箱、配电柜及储能系统等非组件制造端的电气连接需求也在不断增加。

因此,公司计划通过本项目的实施,大力拓展光伏系统和储能系统安装端的保护 和连接市场,以响应下游市场对连接器品类的多样化需求,提升公司连接器产品综合 解决方案供应能力,开拓新的业绩增长点。

(2) 持续优化生产工艺,满足行业降本增效要求

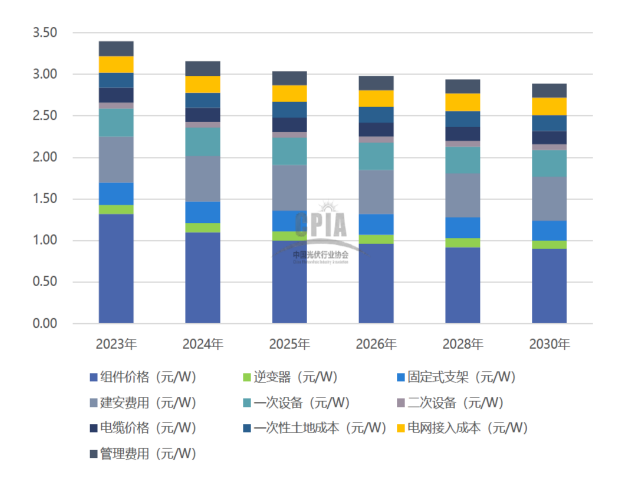
随着全球范围内新能源发电经济性日益凸显,在光伏及储能电站场景下保证产品质量的同时合理控制安装成本是企业持续经营的关键因素。在光伏及储能连接器领域,下游生产厂商或电站 EPC 承包商对成本较为敏感,为了在激烈的市场竞争中保持优势,光伏连接器厂商需要通过技术创新和工艺优化,降低生产成本,提高生产效率,同时需要不断提升产品的性能和可靠性。

在本项目中,公司计划通过新建光储连接器及线束生产车间,进一步优化生产工艺,满足下游行业的降本增效需求。项目将通过引入自动组装机、自动电脑剥线机、硅胶成型机及自动程控注塑机等设备,建设自动化程度更高的连接器及线束生产线,并通过结合智能化、一体化和模块化的产品理念,简化生产流程,减少人工依赖,降低制造成本,提高生产效率和产品的一致性。本项目的实施将助力公司实现技术领先、品质保障和成本控制,显著提升公司在光伏电站、储能电站保护和连接市场的竞争力。

(3) 降低对组件制造端传统应用场景的依赖度,开拓新的业绩增长点

终端光伏电站对大功率连接系统及与此相关的电缆线束的需求亦不断发展,针对 光储电站端应用场景的整体解决方案提供能力将决定公司的未来发展潜力。随着光伏 新增装机规模由高速转为中低速增长,组件端连接器产品的增长潜力将受到光伏组件 降本等因素的限制。与此同时,非组件制造端的连接线束产品作为光伏储能电站 EPC 安装环节的刚需,将在长期内保持一定的市场空间。

根据 CPIA《2023-2024 年中国光伏产业发展路线图》,我国地面光伏系统的初始全投资(CAPEX)主要由组件、逆变器、支架、电缆、一次设备、二次设备等关键设备成本,以及土地费用、电网接入、建安、管理费用等部分构成。2023 年,我国地面光伏系统的初始全投资成本为 3.4 元/W 左右,其中组件约占投资成本的 38.8%,非技术成本约占 16.5%(不包含融资成本)。



2023-2030 年我国地面光伏系统初始全投资变化趋势(单位:元/W)

公司结合对相关行业和产品的技术路线和发展趋势的预判,提前布局光伏电站连接系统、储能连接系统产品新技术、新工艺的前瞻性研发,现已形成具有竞争力的光储连接器产品并实现销售。本次拟实施的"光储连接器及线束生产项目"基于连接器主业,利用公司已有技术积累及客户资源,积极开拓光伏终端电站和储能系统用连接器及线束业务,对应于光伏系统 CAPEX 中的电缆成本。项目达产后,将降低公司对光伏组件制造端传统应用场景的依赖度,从而完善公司主营业务产品结构,有利于保障和提升公司的持续盈利能力,开拓新的业绩增长点。

3、项目实施的可行性

(1) 公司在相关产品领域具备较强的技术实力,为项目实施奠定基础

公司始终注重技术投入,积极开展前瞻性研究,有效实现先进技术成果与市场的转化。在光储连接器线束领域的技术积累及创新方面,公司凭借多年的研发与生产经验积累了多项核心技术,如"连接结构、逆变器连接器及锁定部件技术""电连接器按键卡扣模块及电连接器技术""改进的高安全性大电流电连接器技术"等,并取得

了多项与本次募投项目产品密切相关的发明专利。

在产品检测方面,公司建立了"光伏连接器产品检测中心",具有模具开发、注塑成型、电路设计焊接、装配、试验全程生产质量保证能力。公司产品检测中心是中国合格评定国家认可委员会(CNAS)授权认可的检测实验室,并建立了获得认可的德国 TÜV 南德目击实验室和美国 UL 目击实验室,始终保持产品性能向世界先进标准迈进。

公司具备较强的核心技术实力及较为丰富的技术储备,能够为项目提供技术支持。

(2) 持续增长的下游市场需求为项目实施提供了产能消化基础

近年来,光伏发电在国家能源结构的重要性日益提升。根据国家能源局的数据,2024年上半年全国光伏发电量3,914亿千瓦时,同比增长47%,占全国总发电量的8.2%。随着国家对清洁能源的大力支持,预计未来几年光伏发电量将继续保持增长态势,在全国发电量中的占比亦将进一步提高。

具体至我国的光伏装机情况,2023年,我国并网太阳能发电装机容量已达6.09亿千瓦,同比增长55.2%,提前实现了"十四五"规划的目标。根据国家能源局发布的《2024-2030年中国光伏发电行业专题调研与深度分析报告》,到2025年,我国光伏装机容量将达到5.6亿千瓦,到2030年将达到10.25亿千瓦。未来几年内,我国光伏装机容量将保持高速增长,为光伏连接器市场提供巨大的增量需求。

随着光伏装机容量的增加,储能系统的配套需求也在不断增长。近年来,受益于电化学储能技术的发展,储能系统性能提升的同时,装机成本显著降低,使得储能电站的建设具备更高的经济效益。国家能源局在《"十四五"新型储能发展实施方案》中明确提出,到 2025 年,新型储能将由商业化初期步入规模化发展阶段,具备大规模商业化应用条件。2023 年,国家能源局发布了《关于印发开展分布式光伏接入电网承载力及提升措施评估试点工作的通知》,提出将着力解决分布式光伏接网受限等问题,积极评估采用新型配电网、新型储能、负荷侧响应、虚拟电厂等措施打造智能配电网,提高分布式光伏接入电网承载能力。

随着光伏装机容量的持续增长与光伏配储逐步成为主流,光储连接器市场的需求 也将逐步扩大,有效保障公司产能消化能力。

(3) 健全的质量管控体系保障本项目的生产质量

公司在发展过程中,始终注重产品质量建设,在产品制造过程中加强质量控制,在产品销售安装后提供持续的售后服务。公司于 2008 年通过了 ISO9001、ISO14001、ISO45001 质量、环境、职业健康体系认证,并在生产经营中严格按照相关管理体系标准要求执行。公司建立并保持有效的质量管理体系,从产品设计开发、采购、生产、检验、仓储、销售和运输等方面实施全面质量管理,并按标准要求从文件记录、安全、环境、信息交流等方面进行规范控制,使质量管理体系得以规范、有效运行,确保产品质量。公司所建立的健全的质量管控体系将保障本项目产品的高质量生产。

4、项目投资概算

本项目由快可电子实施,总投资额为 3,817.60 万元,拟使用募集资金投资额为 3,817.60 万元,项目建设期为 24 个月。

5、项目备案与环境保护评估情况

截至本可行性分析报告公告日,本项目已取得苏州工业园区行政审批局出具的《江苏省投资项目备案证》(苏园行审备(2024)1251号);本项目已取得苏州工业园区生态环境局下发的环评批复文件《苏州工业园区建设项目环境影响评价与排污许可审批意见》(审批文号: H20240283)。

四、本次发行对公司经营管理和财务状况的影响

(一) 本次发行对公司经营管理的影响

根据本次发行的竞价结果,本次发行募集资金总额 18,615.40 万元,用于核心原材料光伏接线盒旁路保护模块建设,以及光储连接器及线束生产项目建设。本次募集资金投资项目围绕公司主营业务展开,符合国家相关的产业政策和公司未来整体战略发展方向,有利于实现公司业务的进一步拓展,巩固和发展公司在行业中的竞争优势,具有良好的市场发展前景和经济效益。募集资金投资项目的顺利实施,有助于公司补足核心原材料自给率短板、积极寻求降本增效,同时进一步拓展产品品类及应用场景、开拓业绩增长点。公司本次拟实施的募投项目结合了市场需求和未来发展趋势,契合光伏行业未来发展方向和自身经营战略,进而提高公司整体竞争实力和抗风险能力,保持和巩固公司在光伏行业的市场竞争地位,符合公司长期发展需求及股东利益。

(二) 本次发行对公司财务状况的影响

本次发行募集资金到位后,公司总资产和净资产规模将有所提高,公司资本实力得到增强,资本结构得到进一步的改善。由于募集资金投资项目建设需要一定时间,短期内公司净资产收益率及每股收益可能下降;但随着募投项目建设完毕并逐步释放效益,公司的经营规模和盈利能力将进一步提升,从而增强公司的综合实力,促进公司持续健康发展,为股东贡献回报。

五、可行性分析结论

综上所述,公司本次发行募集资金投向符合行业发展趋势及公司战略需求,募集 资金的使用将会为公司带来良好的收益,为股东带来较好的回报。本次募投项目的实 施,将进一步壮大公司资金规模和实力,增强公司的竞争力,促进公司的持续发展, 符合公司及公司全体股东的利益。因此,本次募集资金投资项目是必要的、可行的。

> 苏州快可光伏电子股份有限公司董事会 2025年2月14日