

证券代码:301238 证券简称:瑞泰新材 公告编号:2023-045

江苏瑞泰新能源材料股份有限公司 关于拟与专业投资机构共同投资 设立基金的公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整,不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

特别提示:1.本次对外投资事项目前处于筹备阶段,合作各方尚未正式签署合伙协议,具体合作内容以合作各方最终正式签署的合伙协议为准;2.本次投资资金的设立、筹集及投资收益存在不确定性,敬请广大投资者注意投资风险;3.本次对外投资事项尚需获得国家市场监督管理总局批准经营者集中的决定后方可实施,敬请广大投资者注意投资风险。

一、与专业投资机构共同投资的概述

(一)交易基本情况

为便利江苏瑞泰新能源材料股份有限公司(以下简称“公司”或“瑞泰新材”)长远发展,充分借助专业投资机构的力量及资源优势,进一步拓宽公司行业领域及提升综合竞争力,在不影响公司日常经营发展、有效控制风险的前提下,公司及全资子公司上海树培新材料股份有限公司(以下简称“上海树培”)拟与唯鼎资本(上海)股份有限公司(以下简称“唯鼎资本”),平安资本有限责任公司(以下简称“平安资本”),共同投资设立上海唯鼎平安私募基金合伙企业(有限合伙)(以下简称“基金”或“合伙企业”),指定投资以上市场监督管理机构登记核准的为准。合伙企业的首次认缴出资不低于15亿元人民币,其中公司作为有限合伙人拟以自有资金认缴出资总额49亿元人民币,占合伙企业认缴出资总额的69.53%;上海树培作为普通合伙人拟以自有资金认缴出资总额1,000万元人民币,占合伙企业认缴出资总额的1.40%。合伙企业的经营期限不超过“双限”及绿色能源、科技及高端制造、新一代信息技术、现代服务、医疗健康等领域的全长但不限制于期限,并兼顾其他行业优质股权投资项目。

(二)履行审议程序

公司于2023年9月11日召开了第二届董事会第三次(临时)会议,审议通过了《关于拟与专业投资机构共同设立基金的议案》,全体董事均参与表决,一致同意通过议案,根据《深圳证券交易所创业板股票上市规则》、《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第7号—交易与关联交易》及《公司章程》等的规定,本次投资事项尚需提交公司董事会审议。

二、专业投资机构基本情况

1.普通合伙人—唯鼎资本管理人
公司名称:唯鼎资本(上海)管理有限公司
统一社会信用代码:91310000MA1PL3A23W
企业类型:有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)

成立时间:2016-12-06
注册资本:50,000万元(人民币)
注册地址:上海市虹口区黄浦区99号302H16室

法定代表人:孙树培
经营期限:2016-12-06至无固定期限
控股股东:深圳市平安远证投资管理股份有限公司

股权结构:

序号	合伙人名称	认缴出资额(万元)	出资比例
1	瑞泰新材	49,000	69.53%
2	平安资本	21,000	28.06%
3	唯鼎资本	1,000	1.40%
4	瑞泰新材	1,000	1.40%
合计		71,000.00	100.00%

上述事宜均以当地市场监督管理机构登记核准的最终批复为准。

四、投资资金的管理模式

(一)合伙企业的管理模式和决策机制

合伙企业由全体合伙人委派普通合伙人瑞泰新材、上海树培作为合伙企业的执行事务合伙人。合伙企业日常运营及其他经营活动的管理、控制和决策均由执行事务合伙人共同执行(由其直接

或通过其正式任命的委派代表行使)。执行事务合伙人根据约定分工负责合伙企业的日常运营及资产的管理、控制。

执行事务合伙人担任合伙企业的执行事务基金管理人,为合伙企业提供投资管理、投资咨询及日常运营服务。执行事务合伙人可以受托转让其目标项目股权,目标项目上市后在二级市场上出售,目标项目清算或退出,实现投资退出。

8. 上市公司对基金会计处理通过:企业会计准则第2号—金融工具确认和计量》对本基金确认和计量,并限于核算事项。

9. 投资方权利:包括但不限于“双限”及绿色能源、科技及高端制造、新一代信息技术、现代服务、医疗健康等领域的全长但不限制于期限,并兼顾其他行业优质股权投资项目。

10. 合伙企业认缴出资:

(1)普通合伙人:在合伙企业的资产不足以清偿合伙企业的全部债务时,普通合伙人就该等债务对合伙企业及其他债权人承担无限连带责任。

(2)有限合伙人:有限合伙人以其认缴的出资额承担对合伙企业的债务承担责任,有限合伙人不承担合伙企业债务,不得对外代表合伙企业。除非协议另有明确约定,任何有限合伙人均不得参与管理或控制合伙企业事务及其他以合伙企业名义进行的交易、交易和投资,不得代表合伙企业签署文件,亦不得从事其他对合伙企业造成损害的行为。

(三)基金管理人管理职责

在合伙企业投资(即包含延长的投资期)内,合伙企业每年向管理人支付的管理费应为合伙企业全体合伙人认缴出资总额的2%。在合伙企业延长的投资期、退出期以及延长期限内,合伙企业每年向管理人的管理费应调整为全体有限合伙人的认缴出资总额用于合伙企业投资目标项目尚未退出的投资总额的万分之五。

管理人同意,瑞泰新材从合伙企业取得管理的计算基数、计算比例等详见下列约定:(1)投资期(不包含延长期和退出期),以瑞泰新材的实缴出资额按10%/年收取;(2)延长的投资期、退出期及延长期限内,以瑞泰新材的实缴出资额所占份额在投资目标尚未退出的投资总额为基数按10%/年收取。

(四)收益分配机制

除管理方并非有限合伙分配及/或经管理人决议按合伙协议约定另行再分配外,在合伙企业存续期间,合伙企业就其投资项下所取得的合伙企业收益应当首先在所有合伙人之间根据其实缴出资额进行划分,划分后归属于各合伙人的余额应当扣除按照本协议约定应缴纳的合伙企业发生的和合理预期的费用,全体合伙人按认缴出资总额“可分配收益”,根据前述规则归属于普通合伙人的金额,20%分配给普通合伙人,70%分配给其他有限合伙人,其他有限合伙人应得,应当按照以下顺序进行分配:

(1)如有有限合伙收回其对合伙企业的实缴出资额;

(2)如在有限合伙收回后还有剩余的,应向有限合伙分配,直至有限合伙人就拿其对合伙企业的实缴出资额的收益率不低于单利6%/年;

退还或直接向普通合伙人持有公司股份。

3、有限合伙人:
公司名称:中国平安人寿保险股份有限公司
统一社会信用代码:914403007109307395

企业类型:股份有限公司
成立日期:2002-12-17
注册资本:3,380,000万元

注册地址:深圳市福田区福田街道益田路5033号平安金融中心14、15、16、37、41、44、45、46、54、58、59层

法定代表人:杨超
经营范围:中国人民财产保险股份有限公司
经营范围:一般经营项目:许可经营项目是:承保人民币和外币的各种人身保险业务,包括各类人寿保险、健康险和意外险(包括“团康长期健康险”)、意外伤害保险等险种业务;办理上述业务的再保险业务;办理各种法定人身保险业务;代理国内外保险公估业务、理赔,及其委托的其他有关事宜;依照有关法律行政法规从事资金运用业务;投资资金销售业务;经中国银保监会批准的其他业务。(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)

信用情况:经营稳健,截至本公告披露日,平安人寿未发生列入失信被执行人名单。

平安寿险与公司及控股子公司、实际控制人、公司持股5%以上股东、董事、监事、高级管理人员不存在关联关系或利益安排,平安寿险未直接或间接持有公司股份。平安寿险与平安资本不存在任何关联关系。

五、投资基金的具体情形

1.基金名称:上海唯鼎平安私募基金合伙企业(有限合伙)(暂定名,最终以市场监督管理机构登记核准的为准)

2.基金规模:合伙企业的认缴出资总额不低于7.15亿元人民币

3.存续状态:有限合伙企业

4.出资方式:合伙企业全体合伙人均以人民币现金方式出资

5.出资方式:管理人平安资本将在协议签署意向后向有限合伙企业发出出资通知,要求各有限合伙企业合计缴付其认缴出资额的40%管理费决定其他事宜;各有限合伙人应于管理人根据合伙企业投资的具体情况发出的出资通知上载明的付款日和缴费金额,缴付后确认认缴出资。

普通合伙人对合伙企业认缴出资的实际交付,由管理人根据合伙企业投资的实际情况决定。

合伙企业认缴出资的存续期为自合伙企业成立之日起,根据全体合伙人协议约定可协议决定延长合伙企业存续期,但累计延长期限不超过两年。自首次交割日起其不超过二年,管理人根据商业判断自行决定延长,并累计延长期限不超过一年且存续期(含延期)不投资、投资期届满后的存续期为合伙企业存续期。

合伙企业运营期间上登记的合作期限为长期。具体以上管工商行政部门最终核准的为准。

7.退出机制:合伙企业可以通过转让目标项目股权,目标项目上市后在二级市场上出售,目标项目清算或退出,实现投资退出。

8. 上市公司对基金的会计处理通过:企业会计准则第2号—金融工具确认和计量》对本基金确认和计量,并限于核算事项。

9. 投资方权利:包括但不限于“双限”及绿色能源、科技及高端制造、新一代信息技术、现代服务、医疗健康等领域的全长但不限制于期限,并兼顾其他行业优质股权投资项目。

10. 合伙企业认缴出资:

(一)普通合伙人:在合伙企业的资产不足以清偿合伙企业的全部债务时,普通合伙人就该等债务对合伙企业及其他债权人承担无限连带责任。

(2)有限合伙人:有限合伙人以其认缴的出资额承担对合伙企业的债务承担责任,有限合伙人不承担合伙企业债务,不得对外代表合伙企业。除非协议另有明确约定,任何有限合伙人均不得参与管理或控制合伙企业事务及其他以合伙企业名义进行的交易、交易和投资,不得代表合伙企业签署文件,亦不得从事其他对合伙企业造成损害的行为。

(三)基金管理人管理职责

在合伙企业投资(即包含延长的投资期)内,合伙企业每年向管理人支付的管理费应为合伙企业全体合伙人认缴出资总额的2%。在合伙企业延长的投资期、退出期以及延长期限内,合伙企业每年向管理人的管理费应调整为全体有限合伙人的认缴出资总额用于合伙企业投资目标项目尚未退出的投资总额的万分之五。

管理人同意,瑞泰新材从合伙企业取得管理的计算基数、计算比例等详见下列约定:(1)投资期(不包含延长期和退出期),以瑞泰新材的实缴出资额按10%/年收取;(2)延长的投资期、退出期及延长期限内,以瑞泰新材的实缴出资额所占份额在投资目标尚未退出的投资总额为基数按10%/年收取。

(四)收益分配机制

除管理方并非有限合伙分配及/或经管理人决议按合伙协议约定另行再分配外,在合伙企业存续期间,合伙企业就其投资项下所取得的合伙企业收益应当首先在所有合伙人之间根据其实缴出资额进行划分,划分后归属于各合伙人的余额应当扣除按照本协议约定应缴纳的合伙企业发生的和合理预期的费用,全体合伙人按认缴出资总额“可分配收益”,根据前述规则归属于普通合伙人的金额,20%分配给普通合伙人,70%分配给其他有限合伙人,其他有限合伙人应得,应当按照以下顺序进行分配:

(1)如有有限合伙收回其对合伙企业的实缴出资额;

(2)如在有限合伙收回后还有剩余的,应向有限合伙分配,直至有限合伙人就拿其对合伙企业的实缴出资额的收益率不低于单利6%/年;

(3)如有有限合伙收回后还有剩余的,就各有限合伙人可分配收益中的剩余部分,百分之八十(80%)应向有限合伙分配,其余百分之二十(20%)由管理人分配;

(4)如在前述各轮分配后还有剩余的,就各有限合伙人可分配收益中的剩余部分,百分之八十(80%)应向有限合伙分配,其余百分之二十(20%)由管理人分配;

(5)如在前述各轮分配后还有剩余的,就各有限合伙人可分配收益中的剩余部分,百分之二十(20%)由管理人分配;

(6)如在前述各轮分配后还有剩余的,百分之九十(90%)应向瑞泰新材分配,其余的百分之十(10%)由管理人分配。

(七)合伙企业有限合伙人,对于基金投资的表决不具有一票否决权。但其全资子公司上海树培持有合伙企业权益有权在投资决策委员会委派两名委员,投资决策委员会就其事项作出决议应经四名以上委员同意方可通过。

六、拟签署合作协议书主要条款

公司及子公司上海树培拟于近日与平安资本、平安寿险签订《上海唯鼎平安私募基金合伙企业(有限合伙)之有限合伙协议》及其补充协议,对所有合作方发起设立基金履行程序性约定,包括合伙企业管理人与投资人之间、基金管理人之间、存续期间管理、控制、退出等事项进行明确,但相关约定与后续签署的合伙协议不一致的,以后续签署的合伙协议为准。

六.其他承诺

1.公司控股股东、实际控制人,持股5%以上的股东、董事、监事、高级管理人员未参与投资基金份额认购,也未参与基金管理中。

2.合作事项不存在任何权属争议或关联交易。

3.公司在本次与专业投资机构共同投资设立投资基金,不拆分发挥各方专业能力和资源优势,通过项目投资实现资本增值,为公司长期战略发展拓展服务,提升公司综合竞争力,为公司及股东创造更多价值。

4.合作事项不构成《上市公司重大资产重组管理办法》规定的重大资产重组情形。

七、对外投资风险提示和存在风险

1.本次投资项目的实施尚存在不确定性,提请广大投资者注意投资风险,以及取得该等当地境外机构的审批或备案,取得前述批准或备案的审批及项目推进存在不确定性,公司将严格遵守境外机构相关法律法规,取得第三方专业服务机构出具的审计报告,以保障项目顺利推进。

2.本次投资项目可能受到国内外市场、贸易、汇率、国际环境、经济形势以及越南当地法律法规、政策、市场环境等因素影响,存在一定的政策、国际环境、汇率波动等风险,公司已制定一系列风险防范措施,积极应对上述不确定性因素。

3.本次投资项目中投资标的,建设周期等尚为预估,存在不确定性,具体数据后续实际情况为变数。同时,未来宏观经济、市场环境等变化也可能对项目经济效益的实现带来不确定性影响。

一、投资现状

随着全球变暖、大气污染等环境问题日益严重,世界各国大力推广以太阳能发电、风力发电为主的绿色能源,其中太阳能光伏发电作为可再生能源的重要产业迎来了较大的发展机遇,近年来全球光伏市场保持了持续高速增长,带动了光伏产业链各环节上下游产业的快速发展。面对当前光伏行业快速发展的新形势,我国光伏产业链各环节上下游产业也迎来了良好的发展机遇,在产业链各环节的技术研发以及光伏产业专业人员的加入,目前自主研发突破,成功试产了光伏连接器、接线盒等光伏组件的重要零配件生产,开始向国内主流光伏组件厂商“敲开门”和验证导入。随着“一带一路”倡议的深入推进,国内光伏产业链企业多数在越南建厂,同时上市公司主营产品3C消费电子产品的全球产业链价格发生变化,核心客户的供应链集中在东南亚地区,特别是目前越南建厂产能有限。

一、投资现状

随着全球变暖、大气污染等环境问题日益严重,世界各国大力推广以太阳能发电、风力发电为主的绿色能源,其中太阳能光伏发电作为可再生能源的重要产业迎来了较大的发展机遇,近年来全球光伏市场保持了持续高速增长,带动了光伏产业链各环节上下游产业的快速发展。面对当前光伏行业快速发展的新形势,我国光伏产业链各环节上下游产业也迎来了良好的发展机遇,在产业链各环节的技术研发以及光伏产业专业人员的加入,目前自主研发突破,成功试产了光伏连接器、接线盒等光伏组件的重要零配件生产,开始向国内主流光伏组件厂商“敲开门”和验证导入。随着“一带一路”倡议的深入推进,国内光伏产业链企业多数在越南建厂,同时上市公司主营产品3C消费电子产品的全球产业链价格发生变化,核心客户的供应链集中在东南亚地区,特别是目前越南建厂产能有限。

一、投资现状

随着全球变暖、大气污染等环境问题日益严重,世界各国大力推广以太阳能发电、风力发电为主的绿色能源,其中太阳能光伏发电作为可再生能源的重要产业迎来了较大的发展机遇,近年来全球光伏市场保持了持续高速增长,带动了光伏产业链各环节上下游产业的快速发展。面对当前光伏行业快速发展的新形势,我国光伏产业链各环节上下游产业也迎来了良好的发展机遇,在产业链各环节的技术研发以及光伏产业专业人员的加入,目前自主研发突破,成功试产了光伏连接器、接线盒等光伏组件的重要零配件生产,开始向国内主流光伏组件厂商“敲开门”和验证导入。随着“一带一路”倡议的深入推进,国内光伏产业链企业多数在越南建厂,同时上市公司主营产品3C消费电子产品的全球产业链价格发生变化,核心客户的供应链集中在东南亚地区,特别是目前越南建厂产能有限。

一、投资现状

随着全球变暖、大气污染等环境问题日益严重,世界各国大力推广以太阳能发电、风力发电为主的绿色能源,其中太阳能光伏发电作为可再生能源的重要产业迎来了较大的发展机遇,近年来全球光伏市场保持了持续高速增长,带动了光伏产业链各环节上下游产业的快速发展。面对当前光伏行业快速发展的新形势,我国光伏产业链各环节上下游产业也迎来了良好的发展机遇,在产业链各环节的技术研发以及光伏产业专业人员的加入,目前自主研发突破,成功试产了光伏连接器、接线盒等光伏组件的重要零配件生产,开始向国内主流光伏组件厂商“敲开门”和验证导入。随着“一带一路”倡议的深入推进,国内光伏产业链企业多数在越南建厂,同时上市公司主营产品3C消费电子产品的全球产业链价格发生变化,核心客户的供应链集中在东南亚地区,特别是目前越南建厂产能有限。

一、投资现状

随着全球变暖、大气污染等环境问题日益严重,世界各国大力推广以太阳能发电、风力发电为主的绿色能源,其中太阳能光伏发电作为可再生能源的重要产业迎来了较大的发展机遇,近年来全球光伏市场保持了持续高速增长,带动了光伏产业链各环节上下游产业的快速发展。面对当前光伏行业快速发展的新形势,我国光伏产业链各环节上下游产业也迎来了良好的发展机遇,在产业链各环节的技术研发以及光伏产业专业人员的加入,目前自主研发突破,成功试产了光伏连接器、接线盒等光伏组件的重要零配件生产,开始向国内主流光伏组件厂商“敲开门”和验证导入。随着“一带一路”倡议的深入推进,国内光伏产业链企业多数在越南建厂,同时上市公司主营产品3C消费电子产品的全球产业链价格发生变化,核心客户的供应链集中在东南亚地区,特别是目前越南建厂产能有限。

一、投资现状

随着全球变暖、大气污染等环境问题日益严重,世界各国大力推广以太阳能发电、风力发电为主的绿色能源,其中太阳能光伏发电作为可再生能源的重要产业迎来了较大的发展机遇,近年来全球光伏市场保持了持续高速增长,带动了光伏产业链各环节上下游产业的快速发展。面对当前光伏行业快速发展的新形势,我国光伏产业链各环节上下游产业也迎来了良好的发展机遇,在产业链各环节的技术研发以及光伏产业专业人员的加入,目前自主研发突破,成功试产了光伏连接器、接线盒等光伏组件的重要零配件生产,开始向国内主流光伏组件厂商“敲开门”和验证导入。随着“一带一路”倡议的深入推进,国内光伏产业链企业多数在越南建厂,同时上市公司主营产品3C消费电子产品的全球产业链价格发生变化,核心客户的供应链集中在东南亚地区,特别是目前越南建厂产能有限。

一、投资现状

随着全球变暖、大气污染等环境问题日益严重,世界各国大力推广以太阳能发电、风力发电为主的绿色能源,其中太阳能光伏发电作为可再生能源的重要产业迎来了较大的发展机遇,近年来全球光伏市场保持了持续高速增长,带动了光伏产业链各环节上下游产业的快速发展。面对当前光伏行业快速发展的新形势,我国光伏产业链各环节上下游产业也迎来了良好的发展机遇,在产业链各环节的技术研发以及光伏产业专业人员的加入,目前自主研发突破,成功试产了光伏连接器、接线盒等光伏组件的重要零配件生产,开始向国内主流光伏组件厂商“敲开门”和验证导入。随着“一带一路”倡议的深入推进,国内光伏产业链企业多数在越南建厂,同时上市公司主营产品3C消费电子产品的全球产业链价格发生变化,核心客户的供应链集中在东南亚地区,特别是目前越南建厂产能有限。

一、投资现状

随着全球变暖、大气污染等环境问题日益严重,世界各国大力推广以太阳能发电、风力发电为主的绿色能源,其中太阳能光伏发电作为可再生能源的重要产业迎来了较大的发展机遇,近年来全球光伏市场保持了持续高速增长,带动了光伏产业链各环节上下游产业的快速发展。面对当前光伏行业快速发展的新形势,我国光伏产业链各环节上下游产业也迎来了良好的发展机遇,在产业链各环节的技术研发以及光伏产业专业人员的加入,目前自主研发突破,成功试产了光伏连接器、接线盒等光伏组件的重要零配件生产,开始向国内主流光伏组件厂商“敲开门”和验证导入。随着“一带一路”倡议的深入推进,国内光伏产业链企业多数在越南建厂,同时上市公司主营产品3C消费电子产品的全球产业链价格发生变化,核心客户的供应链集中在东南亚地区,特别是目前越南建厂产能有限。

一、投资现状

随着全球变暖、大气污染等环境问题日益严重,世界各国大力推广以太阳能发电、风力发电为主的绿色能源,其中太阳能光伏发电作为可再生能源的重要产业迎来了较大的发展机遇,近年来全球光伏市场保持了持续高速增长,带动了光伏产业链各环节上下游产业的快速发展。面对当前光伏行业快速发展的新形势,我国光伏产业链各环节上下游产业也迎来了良好的发展机遇,在产业链各环节的技术研发以及光伏产业专业人员的加入,目前自主研发突破,成功试产了光伏连接器、接线盒等光伏组件的重要零配件生产,开始向国内主流光伏组件厂商“敲开门”和验证导入。随着“一带一路”倡议的深入推进,国内光伏产业链企业多数在越南建厂,同时上市公司主营产品3C消费电子产品的全球产业链价格发生变化,核心客户的供应链集中在东南亚地区,特别是目前越南建厂产能有限。

一、投资现状

随着全球变暖、大气污染等环境问题日益严重,世界各国大力推广以太阳能发电、风力发电为主的绿色能源,其中太阳能光伏发电作为可再生能源的重要产业迎来了较大的发展机遇,近年来全球光伏市场保持了持续高速增长,带动了光伏产业链各环节上下游产业的快速发展。面对当前光伏行业快速发展的新形势,我国光伏产业链各环节上下游产业也迎来了良好的发展机遇,在产业链各环节的技术研发以及光伏产业专业人员的加入,目前自主研发突破,成功试产了光伏连接器、接线盒等光伏组件的重要零配件生产,开始向国内主流光伏组件厂商“敲开门”和验证导入。随着“一带一路”倡议的深入推进,国内光伏产业链企业多数在越南建厂,同时上市公司主营产品3C消费电子产品的全球产业链价格发生变化,核心客户的供应链集中在东南亚地区,特别是目前越南建厂产能有限。

一、投资现状

随着全球变暖、大气污染等环境问题日益严重,世界各国大力推广以太阳能发电、风力发电为主的绿色能源,其中太阳能光伏发电作为可再生能源的重要产业迎来了较大的发展机遇,近年来全球光伏市场保持了持续高速增长,带动了光伏产业链各环节上下游产业的快速发展。面对当前光伏行业快速发展的新形势,我国光伏产业链各环节上下游产业也迎来了良好的发展机遇,在产业链各环节的技术研发以及光伏产业专业人员的加入,目前自主研发突破,成功试产了光伏连接器、接线盒等光伏组件的重要零配件生产,开始向国内主流光伏组件厂商“敲开门”和验证导入。随着“一带一路”倡议的深入推进,国内光伏产业链企业多数在越南建厂,同时上市公司主营产品3C消费电子产品的全球产业链价格发生变化,核心客户的供应链集中在东南亚地区,特别是目前越南建厂产能有限。

一、投资现状

随着全球变暖、大气污染等环境问题日益严重,世界各国大力推广以太阳能发电、风力发电为主的绿色能源,其中太阳能光伏发电作为可再生能源的重要产业迎来了较大的发展机遇,近年来全球光伏市场保持了持续高速增长,带动了光伏产业链各环节上下游产业的快速发展。面对当前光伏行业快速发展的新形势,我国光伏产业链各环节上下游产业也迎来了良好的发展机遇,在产业链各环节的技术研发以及光伏产业专业人员的加入,目前自主研发突破,成功试产了光伏连接器、接线盒等光伏组件的重要零配件生产,开始向国内主流光伏组件厂商“敲开门”和验证导入。随着“一带一路”倡议的深入推进,国内光伏产业链企业多数在越南建厂,同时上市公司主营产品3C消费电子产品的全球产业链价格发生变化,核心客户的供应链集中在东南亚地区,特别是目前越南建厂产能有限。

一、投资现状

随着全球变暖、大气污染等环境问题日益严重,世界各国大力推广以太阳能发电、风力发电为主的绿色能源,其中太阳能光伏发电作为可再生能源的重要产业迎来了较大的发展机遇,近年来全球光伏市场保持了持续高速增长,带动了光伏产业链各环节上下游产业的快速发展。面对当前光伏行业快速发展的新形势,我国光伏产业链各环节上下游产业也迎来了良好的发展机遇,在产业链各环节的技术研发以及光伏产业专业人员的加入,目前自主研发突破,成功试产了光伏连接器、接线盒等光伏组件的重要零配件生产,开始向国内主流光伏组件厂商“敲开门”和验证导入。随着“一带一路”倡议的深入推进,国内光伏产业链企业多数在越南建厂,同时上市公司主营产品3C消费电子产品的全球产业链价格发生变化,核心客户的供应链集中在东南亚地区,特别是目前越南建厂产能有限。

一、投资现状

随着全球变暖、大气污染等环境问题日益严重,世界各国大力推广以太阳能发电、风力发电为主的绿色能源,其中太阳能光伏发电作为可再生能源的重要产业迎来了较大的发展机遇,近年来全球光伏市场保持了持续高速增长,带动了光伏产业链各环节上下游产业的快速发展。面对当前光伏行业快速发展的新形势,我国光伏产业链各环节上下游产业也迎来了良好的发展机遇,在产业链各环节的技术研发以及光伏产业专业人员的加入,目前自主研发突破,成功试产了光伏连接器、接线盒等光伏组件的重要零配件生产,开始向国内主流光伏组件厂商“敲开门”和验证导入。随着“一带一路”倡议的深入推进,国内光伏产业链企业多数在越南建厂,同时上市公司主营产品3C消费电子产品的全球产业链价格发生变化,核心客户的供应链集中在东南亚地区,特别是目前越南建厂产能有限。

一、投资现状

随着全球变暖、大气污染等环境问题日益严重,世界各国大力推广以太阳能发电、风力发电为主的绿色能源,其中太阳能光伏发电作为可再生能源的重要产业迎来了较大的发展机遇,近年来全球光伏市场保持了持续高速增长,带动了光伏产业链各环节上下游产业的快速发展。面对当前光伏行业快速发展的新形势,我国光伏产业链各环节上下游产业也迎来了良好的发展机遇,在产业链各环节的技术研发以及光伏产业专业人员的加入,目前自主研发突破,成功试产了光伏连接器、接线盒等光伏组件的重要零配件生产,开始向国内主流光伏组件厂商“敲开门”和验证导入。随着“一带一路”倡议的深入推进,国内光伏产业链企业多数在越南建厂,同时上市公司主营产品3C消费电子产品的全球产业链价格发生变化,核心客户的供应链集中在东南亚地区,特别是目前越南建厂产能有限。

一、投资现状

随着全球变暖、大气污染等环境问题日益严重,世界各国大力推广以太阳能发电、风力发电为主的绿色能源,其中太阳能光伏发电作为可再生能源的重要产业迎来了较大的发展机遇,近年来全球光伏市场保持了持续高速增长,带动了光伏产业链各环节上下游产业的快速发展。面对当前光伏行业快速发展的新形势,我国光伏产业链各环节上下游产业也迎来了良好的发展机遇,在产业链各环节的技术研发以及光伏产业专业人员的加入,目前自主研发突破,成功试产了光伏连接器、接线盒等光伏组件的重要零配件生产,开始向国内主流光伏组件厂商“敲开门”和验证导入。随着“一带一路”倡议的深入推进,国内光伏产业链企业多数在越南建厂,同时上市公司主营产品3C消费电子产品的全球产业链价格发生变化,核心客户的供应链集中在东南亚地区,特别是目前越南建厂产能有限。

一、投资现状

随着全球变暖、大气污染等环境问题日益严重,世界各国大力推广以太阳能发电、风力发电为主的绿色能源,其中太阳能光伏发电作为可再生能源的重要产业迎来了较大的发展机遇,近年来全球光伏市场保持了持续高速增长,带动了光伏产业链各环节上下游产业的快速发展。面对当前光伏行业快速发展的新形势,我国光伏产业链各环节上下游产业也迎来了良好的发展机遇,在产业链各环节的技术研发以及光伏产业专业人员的加入,目前自主研发突破,成功试产了光伏连接器、接线盒等光伏组件的重要零配件生产,开始向国内主流光伏组件厂商“敲开门”和验证导入。随着“一带一路”倡议的深入推进,国内光伏产业链企业多数在越南建厂,同时上市公司主营产品3C消费电子产品的全球产业链价格发生变化,核心客户的供应链集中在东南亚地区,特别是目前越南建厂产能有限。

一、投资现状

随着全球变暖、大气污染等环境问题日益严重,世界各国大力推广以太阳能发电、风力发电为主的绿色能源,其中太阳能光伏发电作为可再生能源的重要产业迎来了较大的发展机遇,近年来全球光伏市场保持了持续高速增长,带动了光伏产业链各环节上下游产业的快速发展。面对当前光伏行业快速发展的新形势,我国光伏产业链各环节上下游产业也迎来了良好的发展机遇,在产业链各环节的技术研发以及光伏产业专业人员的加入,目前自主研发突破,成功试产了光伏连接器、接线盒等光伏组件的重要零配件生产,开始向国内主流光伏组件厂商“敲开门”和验证导入。随着“一带一路”倡议的深入推进,国内光伏产业链企业多数在越南建厂,同时上市公司主营产品3C消费电子产品的全球产业链价格发生变化,核心客户的供应链集中在东南亚地区,特别是目前越南建厂产能有限。

一、投资现状

随着全球变暖、大气污染等环境问题日益严重,世界各国大力推广以太阳能发电、风力发电为主的绿色能源,其中太阳能光伏发电作为可再生能源的重要产业迎来了较大的发展机遇,近年来全球光伏市场保持了持续高速增长,带动了光伏产业链各环节上下游产业的快速发展。面对当前光伏行业快速发展的新形势,我国光伏产业链各环节上下游产业也迎来了良好的发展机遇,在产业链各环节的技术研发以及光伏产业专业人员的加入,目前自主研发突破,成功试产了光伏连接器、接线盒等光伏组件的重要零配件生产,开始向国内主流光伏组件厂商“敲开门”和验证导入。随着“一带一路”倡议的深入推进,国内光伏产业链企业多数在越南建厂,同时上市公司主营产品3C消费电子产品的全球产业链价格发生变化,核心客户的供应链集中在东南亚地区,特别是目前越南建厂产能有限。

一、投资现状

随着全球变暖、大气污染等环境问题日益严重,世界各国大力推广以太阳能发电、风力发电为主的绿色能源,其中太阳能光伏发电作为可再生能源的重要产业迎来了较大的发展机遇,近年来全球光伏市场保持了持续高速增长,带动了光伏产业链各环节上下游产业的快速发展。面对当前光伏行业快速发展的新形势,我国光伏产业链各环节上下游产业也迎来了良好的发展机遇,在产业链各环节的技术研发以及光伏产业专业人员的加入,目前自主研发突破,成功试产了光伏连接器、接线盒等光伏组件的重要零配件生产,开始向国内主流光伏组件厂商“敲开门”和验证导入。随着“一带一路”倡议的深入推进,国内光伏产业链企业多数在越南建厂,同时上市公司主营产品3C消费电子产品的全球产业链价格发生变化,核心客户的供应链集中在东南亚地区,特别是目前越南建厂产能有限。

一、投资现状

随着全球变暖、大气污染等环境问题日益严重,世界各国大力推广以太阳能发电、风力发电为主的绿色能源,其中太阳能光伏发电作为可再生能源的重要产业迎来了较大的发展机遇,近年来全球光伏市场保持了持续高速增长,带动了光伏产业链各环节上下游产业的快速发展。面对当前光伏行业快速发展的新形势,我国光伏产业链各环节上下游产业也迎来了良好的发展机遇,在产业链各环节的技术研发以及光伏产业专业人员的加入,目前自主研发突破,成功试产了光伏连接器、接线盒等光伏组件的重要零配件生产,开始向国内主流光伏组件厂商“敲开门”和验证导入。随着“一带一路”倡议的深入推进,国内光伏产业链企业多数在越南建厂,同时上市公司主营产品3C消费电子产品的全球产业链价格发生变化,核心客户的供应链集中在东南亚地区,特别是目前越南建厂产能有限。

一、投资现状

随着全球变暖、大气污染等环境问题日益严重,世界各国大力推广以太阳能发电、风力发电为主的绿色能源,其中太阳能光伏发电作为可再生能源的重要产业迎来了较大的发展机遇,近年来全球光伏市场保持了持续高速增长,带动了光伏产业链各环节上下游产业的快速发展。面对当前光伏行业快速发展的新形势,我国光伏产业链各环节上下游产业也迎来了良好的发展机遇,在产业链各环节的技术研发以及光伏产业专业人员的加入,目前自主研发突破,成功试产了光伏连接器、接线盒等光伏组件的重要零配件生产,开始向国内主流光伏组件厂商“敲开门”和验证导入。随着“一带一路”倡议的深入推进,国内光伏产业链企业多数在越南建厂,同时上市公司主营产品3C消费电子产品的全球产业链价格发生变化,核心客户的供应链集中在东南亚地区,特别是目前越南建厂产能有限。

一、投资现状

随着全球变暖、大气污染等环境问题日益严重,世界各国大力推广以太阳能发电、风力发电为主的绿色能源,其中太阳能光伏发电作为可再生能源的重要产业迎来了较大的发展机遇,近年来全球光伏市场保持了持续高速增长,带动了光伏产业链各环节上下游产业的快速发展。面对当前光伏行业快速发展的新形势,我国光伏产业链各环节上下游产业也迎来了良好的发展机遇,在产业链各环节的技术研发以及光伏产业专业人员的加入,目前自主研发突破,成功试产了光伏连接器、接线盒等光伏组件的重要零配件生产,开始向国内主流光伏组件厂商“敲开门”和验证导入。随着“一带一路”倡议的深入推进,国内光伏产业链企业多数在越南建厂,同时上市公司主营产品3C消费电子产品的全球产业链价格发生变化,核心客户的供应链集中在东南亚地区,特别是目前越南建厂产能有限。

一、投资现状

随着全球变暖、大气污染等环境问题日益严重,世界各国大力推广以太阳能发电、风力发电为主的绿色能源,其中太阳能光伏发电作为可再生能源的重要产业迎来了较大的发展机遇,近年来全球光伏市场保持了持续高速增长,带动了光伏产业链各环节上下游产业的快速发展。面对当前光伏行业快速发展的新形势,我国光伏产业链各环节上下游产业也迎来了良好的发展机遇,在产业链各环节的技术研发以及光伏产业专业人员的加入,目前自主研发突破,成功试产了光伏连接器、接线盒等光伏组件的重要零配件生产,开始向国内主流光伏组件厂商“敲开门”和验证导入。随着“一带一路”倡议的深入推进,国内光伏产业链企业多数在越南建厂,同时上市公司主营产品3C消费电子产品的全球产业链价格发生变化,核心客户的供应链集中在东南亚地区,特别是目前越南建厂产能有限。

一、投资现状

随着全球变暖、大气污染等环境问题日益严重,世界各国大力推广以太阳能发电、风力发电为主的绿色能源,其中太阳能光伏发电作为可再生能源的重要产业迎来了较大的发展机遇,近年来全球光伏市场保持了持续高速增长,带动了光伏产业链各环节上下游产业的快速发展。面对当前光伏行业快速发展的新形势,我国光伏产业链各环节上下游产业也迎来了良好的发展机遇,在产业链各环节的技术研发以及光伏产业专业人员的加入,目前自主研发突破,成功试产了光伏连接器、接线盒等光伏组件的重要零配件生产,开始向国内主流光伏组件厂商“敲开门”和验证导入。随着“一带一路”倡议的深入推进,国内光伏产业链企业多数在越南建厂,同时上市公司主营产品3C消费电子产品的全球产业链价格发生变化,核心客户的供应链集中在东南亚地区,特别是目前越南建厂产能有限。

一、投资现状

随着全球变暖、大气污染等环境问题日益严重,世界各国大力推广以太阳能发电、风力发电为主的绿色能源,其中太阳能光伏发电作为可再生能源的重要产业迎来了较大的发展机遇,近年来全球光伏市场保持了持续高速增长,带动了光伏产业链各环节上下游产业的快速发展。面对当前光伏行业快速发展的新形势,我国光伏产业链各环节上下游产业也迎来了良好的发展机遇,在产业链各环节的技术研发以及光伏产业专业人员的加入,目前自主研发突破,成功试产了光伏连接器、接线盒等光伏组件的重要零配件生产,开始向国内主流光伏组件厂商“敲开门”和验证导入。随着“一带一路”倡议的深入推进,国内光伏产业链企业多数在越南建厂,同时上市公司主营产品3C消费电子产品的全球产业链价格发生变化,核心客户的供应链集中在东南亚地区,特别是目前越南建厂产能有限。

一、投资现状

随着全球变暖、大气污染等环境问题日益严重,世界各国大力推广以太阳能发电、风力发电为主的绿色能源,其中太阳能光伏发电作为可再生能源的重要产业迎来了较大的发展机遇,近年来全球光伏市场保持了持续高速增长,带动了光伏产业链各环节上下游产业的快速发展。面对当前光伏行业快速发展的新形势,我国光伏产业链各环节上下游产业也迎来了良好的发展机遇,在产业链各环节的技术研发以及光伏产业专业人员的加入,目前自主研发突破,成功试产了光伏连接器、接线盒等光伏组件的重要零配件生产,开始向国内主流光伏组件厂商“敲开门”和验证导入。随着“一带一路”倡议的深入推进,国内光伏产业链企业多数在越南建厂,同时上市公司主营产品3C消费电子产品的全球产业链价格发生变化,核心客户的供应链集中在东南亚地区,特别是目前越南建厂产能有限。

一、投资现状

随着全球变暖、大气污染等环境问题日益严重,世界各国大力推广以太阳能发电、风力发电为主的绿色能源,其中太阳能光伏发电作为可再生能源的重要产业迎来了较大的发展机遇,近年来全球光伏市场保持了持续高速增长,带动了光伏产业链各环节上下游产业的快速发展。面对当前光伏行业快速发展的新形势,我国光伏产业链各环节上下游产业也迎来了良好的发展机遇,在产业链各环节的技术研发以及光伏产业专业人员的加入,目前自主研发突破,成功试产了光伏连接器、接线盒等光伏组件的重要零配件生产,开始向国内主流光伏组件厂商“敲开门”和验证导入。随着“一带一路”倡议的深入推进,国内光伏产业链企业多数在越南建厂,同时上市公司主营产品3C消费电子产品的全球产业链价格发生变化,核心客户的供应链集中在东南亚地区,特别是目前越南建厂产能有限。

一、投资现状

随着全球变暖、大气污染等环境问题日益严重,世界各国大力推广以太阳能发电、风力发电为主的绿色能源,其中太阳能光伏发电作为可再生能源的重要产业迎来了较大的发展机遇,近年来全球光伏市场保持了持续高速增长,带动了光伏产业链各环节上下游产业的快速发展。面对当前光伏行业快速发展的新形势,我国光伏产业链各环节上下游产业也迎来了良好的发展机遇,在产业链各环节的技术研发以及光伏产业专业人员的加入,目前自主研发突破,成功试产了光伏连接器、接线盒等光伏组件的重要零配件生产,开始向国内主流光伏组件厂商“敲开门”和验证导入。随着“一带一路”倡议的深入推进,国内光伏产业链企业多数在越南建厂,同时上市公司主营产品3C消费电子产品的全球产业链价格发生变化,核心客户的供应链集中在东南亚地区,特别是目前越南建厂产能有限。

一、投资现状