

道生天合材料科技(上海)股份有限公司 2025 年年度报告摘要

国(上海)自由贸易试验区临港新片区平度路308号1-3幢

公司代码:601026

公司简称:道生天合

- 1.本年度报告摘要来自年度报告全文,为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划,投资者应当到www.sse.com.cn网站仔细阅读年度报告全文。
2.本公司董事会、高级管理人员保证年度报告内容的真实性、准确性、完整性,不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏,并承担个别及连带法律责任。
3.公司全体董事出席董事会会议。
4.天健会计师事务所(特殊普通合伙)为本公司出具了标准无保留意见的审计报告。
5.董事会决议通过的本报告利润分配预案或公积金转增股本预案
公司拟以2025年度利润分配股权登记日的总股本为基数,向全体股东每10股派发现金红利人民币2.30元(含税),不送红股,不以公积金转增股本。表决权恢复日期间,公司总股本发生变动,公司将维持每股分配比例不变,相应调整分配总额。截至2025年12月31日,公司总股本659,400,000股,以此计算派发现金红利151,662,000元(含税)。
截至报告期末,母公司存在未弥补亏损的相关情况及其对公司分红等事项的影响
□适用√不适用

第二节 公司基本情况

Table with 5 columns: 股票种类, 股票上市交易所, 公司股票简称, 股票代码, 变更前股票简称. Rows include A股, 上海证券交易, 道生天合, 601026, 道生天合.

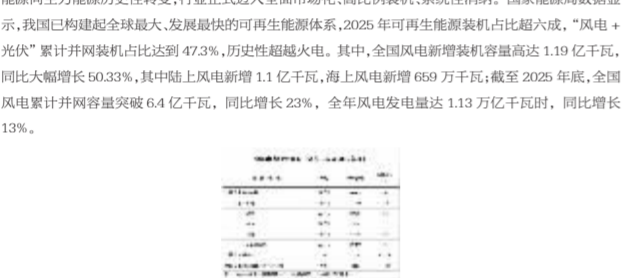
1. 报告期公司主营业务简介
一、公司所属行业及上下游情况概述
高性能热固性树脂材料行业在产业链中处于基础化工行业和终端产品制造行业之间,上游基础化工行业主要为行业提供必需的基础化工原料,主要的化工原料包括环氧树脂、固化剂、稀释剂、多元胺、聚氨酯和丙烯酸酯等。本行业根据下游终端产品制造的需求,提供相应的树脂系统产品。在我国工业树脂产业链中,终端产品制造业通常直接向上游化工企业购买原材料,自行完成产品生产终端产品,但随着产业升级的不断深入,高性能热固性树脂材料行业逐步分化为一个独立的行业。

区别于基础树脂材料生产企业,公司定位于价值链中高端高性能树脂体系配套企业。随着产品差异化程度的提高,产业链创造的价值相应增加。高性能热固性树脂材料既可以作为传统材料的替代品,也可以用于传统材料无法满足苛刻工程规范的应用领域。例如:在风力发电、油气开采、航空航天、汽车和其他交通运输中,高性能热固性树脂材料被用来代替传统的钢材等其他金属材料来减轻结构重量,满足物理机械性能需求;结构胶粘剂被用来代替金属铆钉等部件。

高性能热固性树脂材料行业的持续发展,促进产业链效率提升,推动产业价值链延伸。高分子合成树脂系统广泛应用于各个工业领域。公司基于下游产品用途、客户使用环境等研制的系统料主要应用于风电和新能源汽车领域,部分产品还应用于航空、油气开采、电力、模具制造等领域。本行业能够为客户设计和开发更高性能、质量和稳定性更高的系统料,同时还能够根据下游客户的差异化需求开发不同类型的材料,提升材料与终端产品在性能上的适配度和一致性。同时,高性能热固性树脂材料企业具备更加专业的人才和更为丰富的技术储备,通过参与下游客户的新产品研发和工艺改进,有助于为客户缩短新产品的开发周期。

由于公司与上述产业具有较高的关联度,下游产业的技术革新、应用需求、需求规模、结构调整对公司所处行业具有直接的影响。

1. 风电叶片材料对应行业概况
(1) 中国风电行业发展趋势
2025年是我国“十四五”规划收官之年,在“双碳”目标指引下,我国风电等可再生能源正从补充能源向主力能源历史性地转变,行业正式进入全面市场化、高比例装机、系统性消纳。国家能源局数据显示,我国已建成全球最大、发展最快的可再生能源体系,2025年可再生能源装机容量占比超64%，“风电+光伏”累计并网装机容量已突破47.3%,历史性超越火电。其中,全国风电新增装机容量高达1.19亿千瓦,同比增长40.33%,其中陆上风电新增1.1亿千瓦,海上风电新增659万千瓦,截至2025年底,全国风电累计并网容量突破6.4亿千瓦,同比增长23%,全年风电发电量达1.13万亿千瓦时,同比增长13%。



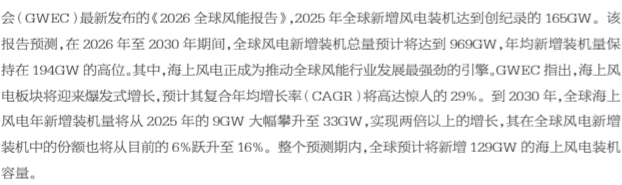
数据来源:国家能源局

从政策端来看,2025年2月,国家发展改革委、国家能源局联合印发了《关于深化新能源上网电价市场化改革促进新能源高质量发展的通知》(发改价格〔2025〕136号),该文件明确要求建立新能源可持續发电价格核算机制,规定增量项目必须通过竞价确定上网电价,参与《关于做好新能源消纳工作保障新能源高质量发展的通知》(101号文)的深入实施,风电等可再生能源内部的竞价竞争将进一步放大,相较于光伏发电因午间发电而面临消纳瓶颈与低价(甚至负电价)冲击,风电凭借其与电网电压负荷高(尤其是早晚高峰及夜间)更为复合的发电特性,在电力市场化交易中展现出溢价能力与更强的盈利空间。这一政策导向使得风电在整个可再生能源赛道中的投资价值确定性显著优于光伏,迎来了更为广阔的发展势能。

在海上风电领域,我国正加速向深远海设计。根据最新发布的国家“十五”规划,“规范有序推进深远海风电开发”已被首次写入顶层规划。同时,国家能源局明确将加快推进深远海风电新一轮规划文件与管理办法,全面推动产业向深远海拓展。在政策驱动下,国内海上风电迎来新一轮爆发。根据2025年行业规划,我国风电装机总量达2.01亿千瓦,“十五”期间我国海上风电年均新增装机容量将不低于1500万千瓦(15GW),预计到“十五”末,国内海上风电累计并网规模将突破1.2亿千瓦,较“十四五”末实现翻倍增长,累计装机规模将超1.5万亿元。结合国际风电巨头伍德马克(Wood Mackenzie)关于“十五”期间中国整体风电年均新增并网104GW的预测,海风板块将成为装机扩张的核心引擎。

在国内全面市场化竞价以及深远海开发的驱动下,开发商对度电成本(LCOE)的要求倒逼风电机组持续降本增效。百米级超大型叶片在深远海盐雾、高湿及极端台风工况下,承受的气动载荷及疲劳损伤较大,叶片制造环节必须大幅提升材料性能,提供更优质轻量化及抗疲劳性能优化的碳纤维材料,高导电性的结构胶,并加速开发新型复合材料工艺,以满足专用叶片制造的需求。在政策红利下,公司作为具备核心配方壁垒的国内头部新材料企业,充分享受国内风电装机规模扩张与高质量增长的增量红利。

(2) 海外风电行业发展趋势
在全球能源结构加速向清洁能源转型的背景下,全球风电市场装机规模不断创新高。根据全球风能理事会在《GWEC最新发布的《2026全球风能报告》,2025年全球新增风电装机容量达到创纪录的165GW,该报告预测,在2025年至2030年期间,全球风电新增装机总容量预计将达到969GW,年均新增装机量保持在194GW的高位。其中,海上风电正成为全球推动风电装机增长最强引擎,GWEC指出,海上风电装机将迎来爆发式增长,预计其复合年均增长率(CAGR)将高达58%的29%。到2030年,全球海上风电新增装机量将较2025年的90GW大幅提升至303GW,实现两倍以上增长,其中全球风电新增装机中的报告份额将从目前的6%跃升至16%。整个预测期内,全球预计新增128GW的海上风电装机容量。



数据来源:全球风能理事会(GWEC)

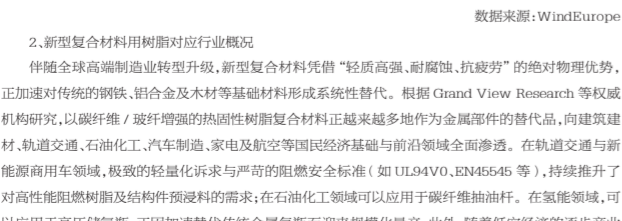
在欧洲核心市场,根据WindEurope发布的《2025年欧洲风能报告》及2026-2030年展望报告》,2025-2030年欧洲年均新增风电装机将达30GW,五年累计新增151GW,到2030年欧洲风电总装机将达439GW,其中陆上366GW,海上73GW。其中德国政府发布的2026年“绿色保护计划”中明确将在未来4年追加80亿欧元,英国海上风电2026-2030年预计新增装机16.4GW。海外最大的新增装机目标严格的环保及安全标准,对风电设备商的长期可靠性提出了极高要求。公司作为具备全球化稳定交付能力的材料龙头,凭借极具竞争力的产品性能,深入国际头部风电整机厂商的全球供应链体系,海外市场的高毛利、高壁垒特征,将为成功出海的中国风电材料龙头企业贡献利润增量与品牌价值。

图表:2025-2030年欧洲风电新增装机规模(GW)



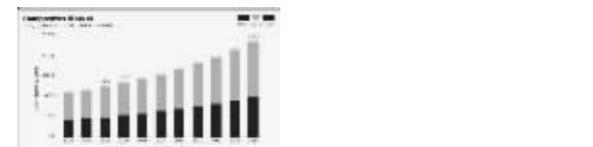
数据来源:WindEurope

2. 新型复合材料树脂对应行业概况
伴随全球高端制造业转型升级,新型复合材料凭借“轻质高强、耐腐蚀、抗疲劳”的绝对物理优势,正加速对传统的钢铁、铝合金及木材等基础材料形成系统性替代。根据Grand View Research等权威机构研究,以碳纤维/玻璃纤维增强的高性能树脂复合材料正越来越多地作为金属部件的替代品,在建筑建材、轨道交通、石油化工、汽车制造、家电及航空等国民经济基础与前沿领域全面渗透。在轨道交通与新能源汽车领域,极致的轻量化诉求与严苛的轻量化安全标准(如UL94V0、DN46545等),持续提升了对高性能阻燃树脂及结构件预浸料的需求;在石油化工领域可以应用于碳纤维抽丝筒。在氢能领域,可以使用手拉高阻隔罐,正因加速替代传统金属气瓶而迎来爆发式量产,同时,随着低空经济的逐步产业化以及高空作业的发展,电动垂直起降飞行器(eVTOL)及航空内饰对极致轻量化与高阻隔的需求,也正推动航空型预浸料树脂从手动加工升级为工业级大批量、快速固化趋势。然而,无论应用场如何复杂,复合材料材料力学性能的兑现与成型效率,几乎完全取决于作为基础的特种树脂树脂体系,复杂多变的终端工况要求树脂材料必须在抗压、弯曲、蠕变、预浸等多种复合工艺下,展现出卓越的艺术与物理性能。



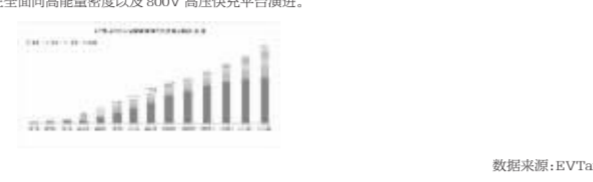
数据来源:Grand View Research

在储能领域,2025年实现了爆发式增长,据EVTank统计,全球储能电池总出货量达到65.1GWh,同比增长76.2%,国内方面,截至2025年底,中国电力储能装机规模达213.3GW,同比增长14%,全国已建成投运新型储能装机达到1.36亿千瓦/3.51亿千瓦时,与“十三五”末相比增长超40倍。下游动力电池与大容量储能电池在制造端与性能端的技术革新,直接重塑了工业胶粘剂在整个新能源产业链中的价值定位。为了提高储能系统能量密度与降低制造成本,动力电池与大容量储能电池的Pack设计正全面加速向CTP(无模组化)及CTC集成架构演进。电芯直接连接成固定电芯或整车底座上,电芯间的物理接触面积几乎完全由聚氨酯或改性环氧树脂类粘接剂来承载,单/串箱的结构用胶占比显著提升。更为关键的是,随着大容量电芯的普及,电芯高效导出热量并在极端情况下触发熔断保护作用的高性能导热结构胶与灌封胶,已从“辅助材料”升级为不可或缺的核心“安全结构材料”,应用场景的拓宽与单机用量的倍增,为深耕储能领域的高端树脂材料头部企业带来长期周期。



数据来源:Grand View Research

3. 新能源汽车及工业胶粘剂对应行业概况
在全球能源转型加速的背景下,新能源汽车与新型储能市场双双展现出极强的增长韧性。根据EVTank及中汽协权威数据,2025年全球新能源汽车销量达到2364.2万辆,同比增长29.1%;中国市场全年新能源汽车销量高达1662.6万辆和1649万辆,市场占有率进一步强势提升至47.9%,EVTank预计至2030年全球新能源汽车销量将突破4265万辆。为了解决终端消费者的里程焦虑,动力电池产业正全面向高能量密度以及800V高压快充平台迈进。



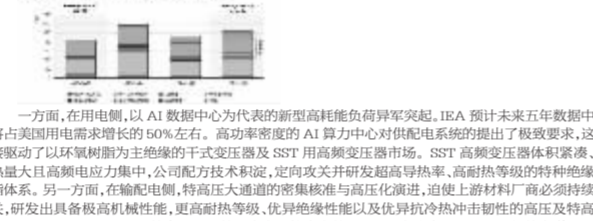
数据来源:EVTank

在储能领域,2025年实现了爆发式增长,据EVTank统计,全球储能电池总出货量达到65.1GWh,同比增长76.2%,国内方面,截至2025年底,中国电力储能装机规模达213.3GW,同比增长14%,全国已建成投运新型储能装机达到1.36亿千瓦/3.51亿千瓦时,与“十三五”末相比增长超40倍。下游动力电池与大容量储能电池在制造端与性能端的技术革新,直接重塑了工业胶粘剂在整个新能源产业链中的价值定位。为了提高储能系统能量密度与降低制造成本,动力电池与大容量储能电池的Pack设计正全面加速向CTP(无模组化)及CTC集成架构演进。电芯直接连接成固定电芯或整车底座上,电芯间的物理接触面积几乎完全由聚氨酯或改性环氧树脂类粘接剂来承载,单/串箱的结构用胶占比显著提升。更为关键的是,随着大容量电芯的普及,电芯高效导出热量并在极端情况下触发熔断保护作用的高性能导热结构胶与灌封胶,已从“辅助材料”升级为不可或缺的核心“安全结构材料”,应用场景的拓宽与单机用量的倍增,为深耕储能领域的高端树脂材料头部企业带来长期周期。



数据来源:中关村储能产业技术联盟(CNESA)

4. 高性能电力绝缘材料对应行业概况
全球电力需求增长正进入全球经济增长周期,以风能、太阳能为代表的清洁能源在发电总量中的占比预计将从2025年的17%升至2030年的27%,这极大地考验了电网的并网与调度灵活性。为应对大量的新能源接入,全球电网投资步入了黄金周期。彭博新能源预测预计在净零情景下,2022-2030年全球电网投资复合增长率(CAGR)将达12%。在国内,国家电网“十五”规划明确将投资总规模预计将达到4万亿元,较“十四五”大幅增长40%。在这万亿规模的电网大基建中,变压器、GIS(气体绝缘金属封闭开关设备)、高压互感器等核心输电设备迎来了海陆设备更新迭代,而这套装备的绝缘安全命脉,直接维系于内部高分子绝缘封装树脂的可靠性。



数据来源:国家电网

一方面,AI算力中心为代表的新型高功耗负荷需求突显,IEA预测未来五年数据中心将占新增用电需求总量的50%左右。高算力需求驱动AI算力中心对供电系统提出了极高要求,这直接驱动了以环氧树脂为主体的变压器及SST用高频变压器市场。SST高频变压器体积小、发热量大且高频应力集中,公司配方技术积淀,定向攻克并研发出超高频、高耐压、高绝缘的特种绝缘树脂体系。另一方面,在输配电侧,特高压大通道的高压输电需求,迫使上游材料厂商必须持续攻关,研发出具备高机械性能、更高耐热等级、优异绝缘性能以及优异热冲击热冲击韧性的高压及特高压专用树脂体系,以抵御超高压的电压应力与热应力冲击。电力绝缘树脂材料性能的突破使其具备极高的安全冗余与可靠性,具有极高的行业壁垒与客户粘性。在新电力系统与AI算力中心变革浪潮下,高性能电力绝缘材料,可能成为未来电网大基建中,提升服务水平及保障运营地位,是绿色能源行业中新材料细分行业的龙头企业。公司也是当前全球生产规模最大的风电叶片材料生产企业之一。

2025年,国内新材料及新能源产业迎来深刻格局重塑。宏观层面,随着中央政治局会议提出要强化行业自律,防止“内卷式”恶性竞争,行业规范度提升,落后与低端产能加速出清。产业周期拐点具备核心驱动力,规模化交付能力与深厚客户壁垒的头部企业,创造了盈利修复的有利条件。2025年10月,公司启动新一轮上市工作,引入战略投资者,正式启动新一轮上市进程。报告期内,公司积极把握行业变革机遇,加大研发投入,提升核心竞争力,可能成为未来电网大基建中,提升服务水平及保障运营地位,是绿色能源行业中新材料细分行业的龙头企业。公司也是当前全球生产规模最大的风电叶片材料生产企业之一。

2025年,国内新材料及新能源产业迎来深刻格局重塑。宏观层面,随着中央政治局会议提出要强化行业自律,防止“内卷式”恶性竞争,行业规范度提升,落后与低端产能加速出清。产业周期拐点具备核心驱动力,规模化交付能力与深厚客户壁垒的头部企业,创造了盈利修复的有利条件。2025年10月,公司启动新一轮上市工作,引入战略投资者,正式启动新一轮上市进程。报告期内,公司积极把握行业变革机遇,加大研发投入,提升核心竞争力,可能成为未来电网大基建中,提升服务水平及保障运营地位,是绿色能源行业中新材料细分行业的龙头企业。公司也是当前全球生产规模最大的风电叶片材料生产企业之一。

2025年,国内新材料及新能源产业迎来深刻格局重塑。宏观层面,随着中央政治局会议提出要强化行业自律,防止“内卷式”恶性竞争,行业规范度提升,落后与低端产能加速出清。产业周期拐点具备核心驱动力,规模化交付能力与深厚客户壁垒的头部企业,创造了盈利修复的有利条件。2025年10月,公司启动新一轮上市工作,引入战略投资者,正式启动新一轮上市进程。报告期内,公司积极把握行业变革机遇,加大研发投入,提升核心竞争力,可能成为未来电网大基建中,提升服务水平及保障运营地位,是绿色能源行业中新材料细分行业的龙头企业。公司也是当前全球生产规模最大的风电叶片材料生产企业之一。

2025年,国内新材料及新能源产业迎来深刻格局重塑。宏观层面,随着中央政治局会议提出要强化行业自律,防止“内卷式”恶性竞争,行业规范度提升,落后与低端产能加速出清。产业周期拐点具备核心驱动力,规模化交付能力与深厚客户壁垒的头部企业,创造了盈利修复的有利条件。2025年10月,公司启动新一轮上市工作,引入战略投资者,正式启动新一轮上市进程。报告期内,公司积极把握行业变革机遇,加大研发投入,提升核心竞争力,可能成为未来电网大基建中,提升服务水平及保障运营地位,是绿色能源行业中新材料细分行业的龙头企业。公司也是当前全球生产规模最大的风电叶片材料生产企业之一。

2025年,国内新材料及新能源产业迎来深刻格局重塑。宏观层面,随着中央政治局会议提出要强化行业自律,防止“内卷式”恶性竞争,行业规范度提升,落后与低端产能加速出清。产业周期拐点具备核心驱动力,规模化交付能力与深厚客户壁垒的头部企业,创造了盈利修复的有利条件。2025年10月,公司启动新一轮上市工作,引入战略投资者,正式启动新一轮上市进程。报告期内,公司积极把握行业变革机遇,加大研发投入,提升核心竞争力,可能成为未来电网大基建中,提升服务水平及保障运营地位,是绿色能源行业中新材料细分行业的龙头企业。公司也是当前全球生产规模最大的风电叶片材料生产企业之一。

2025年,国内新材料及新能源产业迎来深刻格局重塑。宏观层面,随着中央政治局会议提出要强化行业自律,防止“内卷式”恶性竞争,行业规范度提升,落后与低端产能加速出清。产业周期拐点具备核心驱动力,规模化交付能力与深厚客户壁垒的头部企业,创造了盈利修复的有利条件。2025年10月,公司启动新一轮上市工作,引入战略投资者,正式启动新一轮上市进程。报告期内,公司积极把握行业变革机遇,加大研发投入,提升核心竞争力,可能成为未来电网大基建中,提升服务水平及保障运营地位,是绿色能源行业中新材料细分行业的龙头企业。公司也是当前全球生产规模最大的风电叶片材料生产企业之一。

2025年,国内新材料及新能源产业迎来深刻格局重塑。宏观层面,随着中央政治局会议提出要强化行业自律,防止“内卷式”恶性竞争,行业规范度提升,落后与低端产能加速出清。产业周期拐点具备核心驱动力,规模化交付能力与深厚客户壁垒的头部企业,创造了盈利修复的有利条件。2025年10月,公司启动新一轮上市工作,引入战略投资者,正式启动新一轮上市进程。报告期内,公司积极把握行业变革机遇,加大研发投入,提升核心竞争力,可能成为未来电网大基建中,提升服务水平及保障运营地位,是绿色能源行业中新材料细分行业的龙头企业。公司也是当前全球生产规模最大的风电叶片材料生产企业之一。

2025年,国内新材料及新能源产业迎来深刻格局重塑。宏观层面,随着中央政治局会议提出要强化行业自律,防止“内卷式”恶性竞争,行业规范度提升,落后与低端产能加速出清。产业周期拐点具备核心驱动力,规模化交付能力与深厚客户壁垒的头部企业,创造了盈利修复的有利条件。2025年10月,公司启动新一轮上市工作,引入战略投资者,正式启动新一轮上市进程。报告期内,公司积极把握行业变革机遇,加大研发投入,提升核心竞争力,可能成为未来电网大基建中,提升服务水平及保障运营地位,是绿色能源行业中新材料细分行业的龙头企业。公司也是当前全球生产规模最大的风电叶片材料生产企业之一。

2025年,国内新材料及新能源产业迎来深刻格局重塑。宏观层面,随着中央政治局会议提出要强化行业自律,防止“内卷式”恶性竞争,行业规范度提升,落后与低端产能加速出清。产业周期拐点具备核心驱动力,规模化交付能力与深厚客户壁垒的头部企业,创造了盈利修复的有利条件。2025年10月,公司启动新一轮上市工作,引入战略投资者,正式启动新一轮上市进程。报告期内,公司积极把握行业变革机遇,加大研发投入,提升核心竞争力,可能成为未来电网大基建中,提升服务水平及保障运营地位,是绿色能源行业中新材料细分行业的龙头企业。公司也是当前全球生产规模最大的风电叶片材料生产企业之一。

2025年,国内新材料及新能源产业迎来深刻格局重塑。宏观层面,随着中央政治局会议提出要强化行业自律,防止“内卷式”恶性竞争,行业规范度提升,落后与低端产能加速出清。产业周期拐点具备核心驱动力,规模化交付能力与深厚客户壁垒的头部企业,创造了盈利修复的有利条件。2025年10月,公司启动新一轮上市工作,引入战略投资者,正式启动新一轮上市进程。报告期内,公司积极把握行业变革机遇,加大研发投入,提升核心竞争力,可能成为未来电网大基建中,提升服务水平及保障运营地位,是绿色能源行业中新材料细分行业的龙头企业。公司也是当前全球生产规模最大的风电叶片材料生产企业之一。

2025年,国内新材料及新能源产业迎来深刻格局重塑。宏观层面,随着中央政治局会议提出要强化行业自律,防止“内卷式”恶性竞争,行业规范度提升,落后与低端产能加速出清。产业周期拐点具备核心驱动力,规模化交付能力与深厚客户壁垒的头部企业,创造了盈利修复的有利条件。2025年10月,公司启动新一轮上市工作,引入战略投资者,正式启动新一轮上市进程。报告期内,公司积极把握行业变革机遇,加大研发投入,提升核心竞争力,可能成为未来电网大基建中,提升服务水平及保障运营地位,是绿色能源行业中新材料细分行业的龙头企业。公司也是当前全球生产规模最大的风电叶片材料生产企业之一。

2025年,国内新材料及新能源产业迎来深刻格局重塑。宏观层面,随着中央政治局会议提出要强化行业自律,防止“内卷式”恶性竞争,行业规范度提升,落后与低端产能加速出清。产业周期拐点具备核心驱动力,规模化交付能力与深厚客户壁垒的头部企业,创造了盈利修复的有利条件。2025年10月,公司启动新一轮上市工作,引入战略投资者,正式启动新一轮上市进程。报告期内,公司积极把握行业变革机遇,加大研发投入,提升核心竞争力,可能成为未来电网大基建中,提升服务水平及保障运营地位,是绿色能源行业中新材料细分行业的龙头企业。公司也是当前全球生产规模最大的风电叶片材料生产企业之一。

2025年,国内新材料及新能源产业迎来深刻格局重塑。宏观层面,随着中央政治局会议提出要强化行业自律,防止“内卷式”恶性竞争,行业规范度提升,落后与低端产能加速出清。产业周期拐点具备核心驱动力,规模化交付能力与深厚客户壁垒的头部企业,创造了盈利修复的有利条件。2025年10月,公司启动新一轮上市工作,引入战略投资者,正式启动新一轮上市进程。报告期内,公司积极把握行业变革机遇,加大研发投入,提升核心竞争力,可能成为未来电网大基建中,提升服务水平及保障运营地位,是绿色能源行业中新材料细分行业的龙头企业。公司也是当前全球生产规模最大的风电叶片材料生产企业之一。

2025年,国内新材料及新能源产业迎来深刻格局重塑。宏观层面,随着中央政治局会议提出要强化行业自律,防止“内卷式”恶性竞争,行业规范度提升,落后与低端产能加速出清。产业周期拐点具备核心驱动力,规模化交付能力与深厚客户壁垒的头部企业,创造了盈利修复的有利条件。2025年10月,公司启动新一轮上市工作,引入战略投资者,正式启动新一轮上市进程。报告期内,公司积极把握行业变革机遇,加大研发投入,提升核心竞争力,可能成为未来电网大基建中,提升服务水平及保障运营地位,是绿色能源行业中新材料细分行业的龙头企业。公司也是当前全球生产规模最大的风电叶片材料生产企业之一。

2025年,国内新材料及新能源产业迎来深刻格局重塑。宏观层面,随着中央政治局会议提出要强化行业自律,防止“内卷式”恶性竞争,行业规范度提升,落后与低端产能加速出清。产业周期拐点具备核心驱动力,规模化交付能力与深厚客户壁垒的头部企业,创造了盈利修复的有利条件。2025年10月,公司启动新一轮上市工作,引入战略投资者,正式启动新一轮上市进程。报告期内,公司积极把握行业变革机遇,加大研发投入,提升核心竞争力,可能成为未来电网大基建中,提升服务水平及保障运营地位,是绿色能源行业中新材料细分行业的龙头企业。公司也是当前全球生产规模最大的风电叶片材料生产企业之一。

2025年,国内新材料及新能源产业迎来深刻格局重塑。宏观层面,随着中央政治局会议提出要强化行业自律,防止“内卷式”恶性竞争,行业规范度提升,落后与低端产能加速出清。产业周期拐点具备核心驱动力,规模化交付能力与深厚客户壁垒的头部企业,创造了盈利修复的有利条件。2025年10月,公司启动新一轮上市工作,引入战略投资者,正式启动新一轮上市进程。报告期内,公司积极把握行业变革机遇,加大研发投入,提升核心竞争力,可能成为未来电网大基建中,提升服务水平及保障运营地位,是绿色能源行业中新材料细分行业的龙头企业。公司也是当前全球生产规模最大的风电叶片材料生产企业之一。

2025年,国内新材料及新能源产业迎来深刻格局重塑。宏观层面,随着中央政治局会议提出要强化行业自律,防止“内卷式”恶性竞争,行业规范度提升,落后与低端产能加速出清。产业周期拐点具备核心驱动力,规模化交付能力与深厚客户壁垒的头部企业,创造了盈利修复的有利条件。2025年10月,公司启动新一轮上市工作,引入战略投资者,正式启动新一轮上市进程。报告期内,公司积极把握行业变革机遇,加大研发投入,提升核心竞争力,可能成为未来电网大基建中,提升服务水平及保障运营地位,是绿色能源行业中新材料细分行业的龙头企业。公司也是当前全球生产规模最大的风电叶片材料生产企业之一。

2025年,国内新材料及新能源产业迎来深刻格局重塑。宏观层面,随着中央政治局会议提出要强化行业自律,防止“内卷式”恶性竞争,行业规范度提升,落后与低端产能加速出清。产业周期拐点具备核心驱动力,规模化交付能力与深厚客户壁垒的头部企业,创造了盈利修复的有利条件。2025年10月,公司启动新一轮上市工作,引入战略投资者,正式启动新一轮上市进程。报告期内,公司积极把握行业变革机遇,加大研发投入,提升核心竞争力,可能成为未来电网大基建中,提升服务水平及保障运营地位,是绿色能源行业中新材料细分行业的龙头企业。公司也是当前全球生产规模最大的风电叶片材料生产企业之一。

2025年,国内新材料及新能源产业迎来深刻格局重塑。宏观层面,随着中央政治局会议提出要强化行业自律,防止“内卷式”恶性竞争,行业规范度提升,落后与低端产能加速出清。产业周期拐点具备核心驱动力,规模化交付能力与深厚客户壁垒的头部企业,创造了盈利修复的有利条件。2025年10月,公司启动新一轮上市工作,引入战略投资者,正式启动新一轮上市进程。报告期内,公司积极把握行业变革机遇,加大研发投入,提升核心竞争力,可能成为未来电网大基建中,提升服务水平及保障运营地位,是绿色能源行业中新材料细分行业的龙头企业。公司也是当前全球生产规模最大的风电叶片材料生产企业之一。

2025年,国内新材料及新能源产业迎来深刻格局重塑。宏观层面,随着中央政治局会议提出要强化行业自律,防止“内卷式”恶性竞争,行业规范度提升,落后与低端产能加速出清。产业周期拐点具备核心驱动力,规模化交付能力与深厚客户壁垒的头部企业,创造了盈利修复的有利条件。2025年10月,公司启动新一轮上市工作,引入战略投资者,正式启动新一轮上市进程。报告期内,公司积极把握行业变革机遇,加大研发投入,提升核心竞争力,可能成为未来电网大基建中,提升服务水平及保障运营地位,是绿色能源行业中新材料细分行业的龙头企业。公司也是当前全球生产规模最大的风电叶片材料生产企业之一。

2025年,国内新材料及新能源产业迎来深刻格局重塑。宏观层面,随着中央政治局会议提出要强化行业自律,防止“内卷式”恶性竞争,行业规范度提升,落后与低端产能加速出清。产业周期拐点具备核心驱动力,规模化交付能力与深厚客户壁垒的头部企业,创造了盈利修复的有利条件。2025年10月,公司启动新一轮上市工作,引入战略投资者,正式启动新一轮上市进程。报告期内,公司积极把握行业变革机遇,加大研发投入,提升核心竞争力,可能成为未来电网大基建中,提升服务水平及保障运营地位,是绿色能源行业中新材料细分行业的龙头企业。公司也是当前全球生产规模最大的风电叶片材料生产企业之一。

2025年,国内新材料及新能源产业迎来深刻格局重塑。宏观层面,随着中央政治局会议提出要强化行业自律,防止“内卷式”恶性竞争,行业规范度提升,落后与低端产能加速出清。产业周期拐点具备核心驱动力,规模化交付能力与深厚客户壁垒的头部企业,创造了盈利修复的有利条件。2025年10月,公司启动新一轮上市工作,引入战略投资者,正式启动新一轮上市进程。报告期内,公司积极把握行业变革机遇,加大研发投入,提升核心竞争力,可能成为未来电网大基建中,提升服务水平及保障运营地位,是绿色能源行业中新材料细分行业的龙头企业。公司也是当前全球生产规模最大的风电叶片材料生产企业之一。

2025年,国内新材料及新能源产业迎来深刻格局重塑。宏观层面,随着中央政治局会议提出要强化行业自律,防止“内卷式”恶性竞争,行业规范度提升,落后与低端产能加速出清。产业周期拐点具备核心驱动力,规模化交付能力与深厚客户壁垒的头部企业,创造了盈利修复的有利条件。2025年10月,公司启动新一轮上市工作,引入战略投资者,正式启动新一轮上市进程。报告期内,公司积极把握行业变革机遇,加大研发投入,提升核心竞争力,可能成为未来电网大基建中,提升服务水平及保障运营地位,是绿色能源行业中新材料细分行业的龙头企业。公司也是当前全球生产规模最大的风电叶片材料生产企业之一。

2025年,国内新材料及新能源产业迎来深刻格局重塑。宏观层面,随着中央政治局会议提出要强化行业自律,防止“内卷式”恶性竞争,行业规范度提升,落后与低端产能加速出清。产业周期拐点具备核心驱动力,规模化交付能力与深厚客户壁垒的头部企业,创造了盈利修复的有利条件。2025年10月,公司启动新一轮上市工作,引入战略投资者,正式启动新一轮上市进程。报告期内,公司积极把握行业变革机遇,加大研发投入,提升核心竞争力,可能成为未来电网大基建中,提升服务水平及保障运营地位,是绿色能源行业中新材料细分行业的龙头企业。公司也是当前全球生产规模最大的风电叶片材料生产企业之一。

2025年,国内新材料及新能源产业迎来深刻格局重塑。宏观层面,随着中央政治局会议提出要强化行业自律,防止“内卷式”恶性竞争,行业规范度提升,落后与低端产能加速出清。产业周期拐点具备核心驱动力,规模化交付能力与深厚客户壁垒的头部企业,创造了盈利修复的有利条件。2025年10月,公司启动新一轮上市工作,引入战略投资者,正式启动新一轮上市进程。报告期内,公司积极把握行业变革机遇,加大研发投入,提升核心竞争力,可能成为未来电网大基建中,提升服务水平及保障运营地位,是绿色能源行业中新材料细分行业的龙头企业。公司也是当前全球生产规模最大的风电叶片材料生产企业之一。

2025年,国内新材料及新能源产业迎来深刻格局重塑。宏观层面,随着中央政治局会议提出要强化行业自律,防止“内卷式”恶性竞争,行业规范度提升,落后与低端产能加速出清。产业周期拐点具备核心驱动力,规模化交付能力与深厚客户壁垒的头部企业,创造了盈利修复的有利条件。2025年10月,公司启动新一轮上市工作,引入战略投资者,正式启动新一轮上市进程。报告期内,公司积极把握行业变革机遇,加大研发投入,提升核心竞争力,可能成为未来电网大基建中,提升服务水平及保障运营地位,是绿色能源行业中新材料细分行业的龙头企业。公司也是当前全球生产规模最大的风电叶片材料生产企业之一。

2025年,国内新材料及新能源产业迎来深刻格局重塑。宏观层面,随着中央政治局会议提出要强化行业自律,防止“内卷式”恶性竞争,行业规范度提升,落后与低端产能加速出清。产业周期拐点具备核心驱动力,规模化交付能力与深厚客户壁垒的头部企业,创造了盈利修复的有利条件。2025年10月,公司启动新一轮上市工作,引入战略投资者,正式启动新一轮上市进程。报告期内,公司积极把握行业变革机遇,加大研发投入,提升核心竞争力,可能成为未来电网大基建中,提升服务水平及保障运营地位,是绿色能源行业中新材料细分行业的龙头企业。公司也是当前全球生产规模最大的风电叶片材料生产企业之一。

2025年,国内新材料及新能源产业迎来深刻格局重塑。宏观层面,随着中央政治局会议提出要强化行业自律,防止“内卷式”恶性竞争,行业规范度提升,落后与低端产能加速出清。产业周期拐点具备核心驱动力,规模化交付能力与深厚客户壁垒的头部企业,创造了盈利修复的有利条件。2025年10月,公司启动新一轮上市工作,引入战略投资者,正式启动新一轮上市进程。报告期内,公司积极把握行业变革机遇,加大研发投入,提升核心竞争力,可能成为未来电网大基建中,提升服务水平及保障运营地位,是绿色能源行业中新材料细分行业的龙头企业。公司也是当前全球生产规模最大的风电叶片材料生产企业之一。

2025年,国内新材料及新能源产业迎来深刻格局重塑。宏观层面,随着中央政治局会议提出要强化行业自律,防止“内卷式”恶性竞争,行业规范度提升,落后与低端产能加速出清。产业周期拐点具备核心驱动力,规模化交付能力与深厚客户壁垒的头部企业,创造了盈利修复的有利条件。2025年10月,公司启动新一轮上市工作,引入战略投资者,正式启动新一轮上市进程。报告期内,公司积极把握行业变革机遇,加大研发投入,提升核心竞争力,可能成为未来电网大基建中,提升服务水平及保障运营地位,是绿色能源行业中新材料细分行业的龙头企业。公司也是当前全球生产规模最大的风电叶片材料生产企业之一。

2025年,国内新材料及新能源产业迎来深刻格局重塑。宏观层面,随着中央政治局会议提出要强化行业自律,防止“内卷式”恶性竞争,行业规范度提升,落后与低端产能加速出清。产业周期拐点具备核心驱动力,规模化交付能力与深厚客户壁垒的头部企业,创造了盈利修复的有利条件。2025年10月,公司启动新一轮上市工作,引入战略投资者,正式启动新一轮上市进程。报告期内,公司积极把握行业变革机遇,加大研发投入,提升核心竞争力,可能成为未来电网大基建中,提升服务水平及保障运营地位,是绿色能源行业中新材料细分行业的龙头企业。公司也是当前全球生产规模最大的风电叶片材料生产企业之一。

2025年,国内新材料及新能源产业迎来深刻格局重塑。宏观层面,随着中央政治局会议提出要强化行业自律,防止“内卷式”恶性竞争,行业规范度提升,落后与低端产能加速出清。产业周期拐点具备核心驱动力,规模化交付能力与深厚客户壁垒的头部企业,创造了盈利修复的有利条件。2025年10月,公司启动新一轮上市工作,引入战略投资者,正式启动新一轮上市进程。报告期内,公司积极把握行业变革机遇,加大研发投入,提升核心竞争力,可能成为未来电网大基建中,提升服务水平及保障运营地位,是绿色能源行业中新材料细分行业的龙头企业。公司也是当前全球生产规模最大的风电叶片材料生产企业之一。

2025年,国内新材料及新能源产业迎来深刻格局重塑。宏观层面,随着中央政治局会议提出要强化行业自律,防止“内卷式”恶性竞争,行业规范度提升,落后与低端产能加速出清。产业周期拐点具备核心驱动力,规模化交付能力与深厚客户壁垒的头部企业,创造了盈利修复的有利条件。2025年10月,公司启动新一轮上市工作,引入战略投资者,正式启动新一轮上市进程。报告期内,公司积极把握行业变革机遇,加大研发投入,提升核心竞争力,可能成为未来电网大基建中,提升服务水平及保障运营地位,是绿色能源行业中新材料细分行业的龙头企业。公司也是当前全球生产规模最大的风电叶片材料生产企业之一。

2025年,国内新材料及新能源产业迎来深刻格局重塑。宏观层面,随着中央政治局会议提出要强化行业自律,防止“内卷式”恶性竞争,行业规范度提升,落后与低端产能加速出清。产业周期拐点具备核心驱动力,规模化交付能力与深厚客户壁垒的头部企业,创造了盈利修复的有利条件。2025年10月,公司启动新一轮上市工作,引入战略投资者,正式启动新一轮上市进程。报告期内,公司积极把握行业变革机遇,加大研发投入,提升核心竞争力,可能成为未来电网大基建中,提升服务水平及保障运营地位,是绿色能源行业中新材料细分行业的龙头企业。公司也是当前全球生产规模最大的风电叶片材料生产企业之一。

2025年,国内新材料及新能源产业迎来深刻格局重塑。宏观层面,随着中央政治局会议提出要强化行业自律,防止“内卷式”恶性竞争,行业规范度提升,落后与低端产能加速出清。产业周期拐点具备核心驱动力,规模化交付能力与深厚客户壁垒的头部企业,创造了盈利修复的有利条件。2025年10月,公司启动新一轮上市工作,引入战略投资者,正式启动新一轮上市进程。报告期内,公司积极把握行业变革机遇,加大研发投入,提升核心竞争力,可能成为未来电网大基建中,提升服务水平及保障运营地位,是绿色能源行业中新材料细分行业的龙头企业。公司也是当前全球生产规模最大的风电叶片材料生产企业之一。

2025年,国内新材料及新能源产业迎来深刻格局重塑。宏观层面,随着中央政治局会议提出要强化行业自律,防止“内卷式”恶性竞争,行业规范度提升,落后与低端产能加速出清。产业周期拐点具备核心驱动力,规模化交付能力与深厚客户壁垒的头部企业,创造了盈利修复的有利条件。2025年10月,公司启动新一轮上市工作,引入战略投资者,正式启动新一轮上市进程。报告期内,公司积极把握行业变革机遇,加大研发投入,提升核心竞争力,可能成为未来电网大基建中,提升服务水平及保障运营地位,是绿色能源行业中新材料细分行业的龙头企业。公司也是当前全球生产规模最大的风电叶片材料生产企业之一。

2025年,国内新材料及新能源产业迎来深刻格局重塑。宏观层面,随着中央政治局会议提出要强化行业自律,防止“内卷式”恶性竞争,行业规范度提升,落后与低端产能加速出清。产业周期拐点具备核心驱动力,规模化交付能力与深厚客户壁垒的头部企业,创造了盈利修复的有利条件。2025年10月,公司启动新一轮上市工作,引入战略投资者,正式启动新一轮上市进程。报告期内,公司积极把握行业变革机遇,加大研发投入,提升核心竞争力,可能成为未来电网大基建中,提升服务水平及保障运营地位,是绿色能源行业中新材料细分行业的龙头企业。公司也是当前全球生产规模最大的风电叶片材料生产企业之一。

2025年,国内新材料及新能源产业迎来深刻格局重塑。宏观层面,随着中央政治局会议提出要强化行业自律,防止“内卷式”恶性竞争,行业规范度提升,落后与低端产能加速出清。产业周期拐点具备核心驱动力,规模化交付能力与深厚客户壁垒的头部企业,创造了盈利修复的有利条件。2025年10月,公司启动新一轮上市工作,引入战略投资者,正式启动新一轮上市进程。报告期内,公司积极把握行业变革机遇,加大研发投入,提升核心竞争力,可能成为未来电网大基建中,提升服务水平及保障运营地位,是绿色能源行业中新材料细分行业的龙头企业。公司也是当前全球生产规模最大的风电叶片材料生产企业之一。

2025年,国内新材料及新能源产业迎来深刻格局重塑。宏观层面,随着中央政治局会议提出要强化行业自律,防止“内卷式”恶性竞争,行业规范度提升,落后与低端产能加速出清。产业周期拐点具备核心驱动力,规模化交付能力与深厚客户壁垒的头部企业,创造了盈利修复的有利条件。2025年10月,公司启动新一轮上市工作,引入战略投资者,正式启动新一轮上市进程。报告期内,公司积极把握行业变革机遇,加大研发投入,提升核心竞争力,可能成为未来电网大基建中,提升服务水平及保障运营地位,是绿色能源行业中新材料细分行业的龙头企业。公司也是当前全球生产规模最大的风电叶片材料生产企业之一。

2025年,国内新材料及新能源产业迎来深刻格局重塑。宏观层面,随着中央政治局会议提出要强化行业自律,防止“内卷式”恶性竞争,行业规范度提升,落后与低端产能加速出清。产业周期拐点具备核心驱动力,规模化交付能力与深厚客户壁垒的头部企业,创造了盈利修复的有利条件。2025年10月,公司启动新一轮上市工作,引入战略投资者,正式启动新一轮上市进程。报告期内,公司积极把握行业变革机遇,加大研发投入,提升核心竞争力,可能成为未来电网大基建中,提升服务水平及保障运营地位,是绿色能源行业中新材料细分行业的龙头企业。公司也是当前全球生产规模最大的风电叶片材料生产企业之一。

环氧树脂和丙烯酸酯主要作为原材料运用于公司新型复合材料树脂新能源汽车及工业胶粘剂产品的生产。环氧树脂具有较强的稳定性、耐化学性、绝缘性、回弹性、压缩变形性更小、隔热、隔音、抗震、耐冲击性好,且具备良好的耐高、耐低温、耐老化、耐辐射等特点。公司运用高性能环氧树脂,改性多元胺及各类添加剂,提供聚氨酯配方方案,在新型复合材料树脂和新能源汽车及工业胶粘剂的生产中作为原材料予以使用,其中:在新型复合材料树脂方面,