# Q I P I N G J I A ENTERPRISE GROWTH

深圳市山木新能源科技股份有限公司

# 企业成长性评价报告

ASSESSMENT REPORT





### 免责声明

本报告是由塔米狗企业并购融资信息服务平台(简称:塔米狗平台)运用传统估值方法,结合大数据、云计算、人工智能等先进技术,通过机器学习算法程序自动生成。信息来源于本报告发布之时的市场公开数据、塔米狗数据库(收录源为公开数据)、第三方专业机构数据及用户提供的数据。本报告不对相关信息的真实性和准确性负责,北交金科金融信息服务有限公司也不因此承担任何法律责任,在对相关信息进行变更或更新时亦不会另行通知。

北交金科金融信息服务有限公司不保证报告中的结论或其它陈述在未来不会发生任何变更,在不同时间点,可发出与本报告所载观点不一致的内容。本报告不构成买卖任何权益类标的物(包括股权、债权、期权、基金份额等)的交易推荐或建议,亦不构成财务审计、法律、税务、投资建议、投资咨询意见或其他意见,任何人不得将本报告作为其投资交易的依据,对任何因直接或间接使用本报告涉及的信息和内容或者据此进行投资所造成的一切后果或损失,北交金科金融信息服务有限公司不承担任何法律责任。

本次企业评价由塔米狗平台"企评家"企业成长性评价系统提供,解释权归北交金科金融信息服务有限公司所有。

欲知更多企业详情请扫码关注塔米狗公众号或下载塔米狗APP及塔米狗官网(https://www.tamigos.com/) 进行查询:



微信公众号



塔米狗App下载



### 摘要

深圳市山木新能源科技股份有限公司(以下简称该企业),统一社会信用代码 91440300774119902R,于2005年04月27日在广东深圳市成立,注册资本5000万人民币,法定代 表人:杨定武。业务范围包括一般经营项目是:锂离子电池、磷酸铁锂电池、电力操作电源、 交流不间断电源、通讯电源、逆变电源、铁路信号电源等电力电子信息产品、电力自动化产品 的研发及销售;铅酸蓄电池(开口式普通铅酸电池生产除外)的研发、销售;动力电池梯次利 用的研发、销售; 轨道交通车辆、工程机械、各类机电设备、电子设备及零部件、电子电气件 的研发、设计、维保、销售、租赁: 轨道交通信号系统、通信及综合监控系统及设备的设计及 销售:轨道梁、柱的安装:与上述项目有关的技术咨询、技术服务:上述相关产品的进出口业 务; 电源动力系统、储能系统、风力、光伏发电系统的集成和服务; 电子产品、通讯产品、配 电产品、充电桩、锂电池及储能产品、开关电源、新能源产品的技术开发、生产(由分支机构 经营)与销售(不含限制项目);无汞碱锰电池、锂离子电池及充电装置、电子设备、阀控电 池、电源系统集成产品、电子电源设备、UPS、蓄电池空调仓、高频开关电源、通信机房基站 节能产品的研发与销售:通信网络工程设计、施工、安装、维护服务:通信信息技术报务:机 电工程施工; 锂电池的销售(不含限制项目); 自有房屋租赁; 企业管理服务; 国内贸易(不 含专营、专控、专卖商品);经营进出口业务。(以上法律、行政法规、国务院决定禁止的项 目除外,限制的项目须取得许可后方可经营),许可经营项目是:锂离子电池、磷酸铁锂电 池、电力操作电源、交流不间断电源、通讯电源、逆变电源、铁路信号电源等电力电子信息产 品、电力自动化产品的生产;铅酸蓄电池(开口式普通铅酸电池生产除外)的生产;动力电池 梯次利用的生产; 锂离子电池、电源系统(不间断电源、通信电源、电子电源、电力电源)太 阳能电池组件的生产; 轨道交通车辆、工程机械、各类机电设备、电子设备及零部件、电子电 气件的制造:轨道交通信号系统、通信及综合监控系统及设备的制造:轨道梁、柱的制造:轨 道交通项目的总承包; 无汞碱锰电池、锂离子电池及充电装置、电子设备、阀控电池、电源系 统集成产品、电子电源设备、UPS、蓄电池空调仓、高频开关电源、通信机房基站节能产品的 生产: 锂电池的生产。

经塔米狗企评家企业成长性评价系统评定:山木新能成长性得分 **511**,已超越塔米狗数据库该行业 5% 的企业,已超越全行业 57% 的企业。企业成长性等级为 **B**。与同一规模下的行业



企业相比,该企业的成长性得分高于行业平均水平,具有较高的成长性。目前该企业正处于高速成长期,企业成长性的各项指标高于市场平均水平,成长性日益显著。与其他上市公司和新三板企业相比,山木新能的成长性得分领先 35% 的企业。

### 成长性评价各评价维度结果:

测评维度	企业得分	行业均值	对比	已超越企业
创新能力	60	70	$\downarrow$	41%
盈利能力	60	65	$\downarrow$	47%
信用水平	50	73	$\downarrow$	24%
风险水平	90	89	<b>↑</b>	100%
经营能力	95	76	1	100%
产业特点	30	59	$\downarrow$	23%



# 一、基本信息

统一社会信用 代码	91440300774119902R	经营状态	存续
工商注册号	440307103704009	注册资本	5000万人民币
成立时间	2005年04月27日	纳税人识别号	91440300774119902R
公司类型	股份有限公司(非上市)	营业期限	2005-04-27至5000-01 -01
核准日期	2022-11-23	实缴资本	5000万人民币
人员规模	50-99人	参保人数	90
登记机关	深圳市市场监督管理局	注册地址	深圳市坪山新区坑梓 办事处乌石路22号A
英文名称	Shenzhen Mottcell New En ergy Technology Co.,Ltd.	组织机构代码	77411990-2
行业	工程和技术研究和试验发展		



### 经营范围

一般经营项目是: 锂离子电池、磷酸铁锂电池、电力操作电源、交流不间 断电源、通讯电源、逆变电源、铁路信号电源等电力电子信息产品、电力 自动化产品的研发及销售;铅酸蓄电池(开口式普通铅酸电池生产除外) 的研发、销售; 动力电池梯次利用的研发、销售; 轨道交通车辆、工程机 械、各类机电设备、电子设备及零部件、电子电气件的研发、设计、维保 、销售、租赁; 轨道交通信号系统、通信及综合监控系统及设备的设计及 销售; 轨道梁、柱的安装; 与上述项目有关的技术咨询、技术服务; 上述 相关产品的进出口业务; 电源动力系统、储能系统、风力、光伏发电系统 的集成和服务; 电子产品、通讯产品、配电产品、充电桩、锂电池及储能 产品、开关电源、新能源产品的技术开发、生产(由分支机构经营)与销 售(不含限制项目); 无汞碱锰电池、锂离子电池及充电装置、电子设备 、阀控电池、电源系统集成产品、电子电源设备、UPS、蓄电池空调仓、 高频开关电源、通信机房基站节能产品的研发与销售;通信网络工程设计 、施工、安装、维护服务;通信信息技术报务;机电工程施工;锂电池的 销售(不含限制项目);自有房屋租赁;企业管理服务;国内贸易(不含 专营、专控、专卖商品);经营进出口业务。(以上法律、行政法规、国 务院决定禁止的项目除外,限制的项目须取得许可后方可经营),许可经 营项目是: 锂离子电池、磷酸铁锂电池、电力操作电源、交流不间断电源 、通讯电源、逆变电源、铁路信号电源等电力电子信息产品、电力自动化 产品的生产;铅酸蓄电池(开口式普通铅酸电池生产除外)的生产;动力 电池梯次利用的生产; 锂离子电池、电源系统(不间断电源、通信电源、 电子电源、电力电源)太阳能电池组件的生产;轨道交通车辆、工程机械 、各类机电设备、电子设备及零部件、电子电气件的制造; 轨道交通信号 系统、通信及综合监控系统及设备的制造;轨道梁、柱的制造;轨道交通 项目的总承包; 无汞碱锰电池、锂离子电池及充电装置、电子设备、阀控 电池、电源系统集成产品、电子电源设备、UPS、蓄电池空调仓、高频开 关电源、通信机房基站节能产品的生产; 锂电池的生产。



### 二、成长性评价

### 1. 评价维度

"企评家"企业成长性评价系统评价维度是基于公开大数据、塔米狗数据库企业数据、专业机构数据及认证用户提供的数据,综合企业六大维度得分,运用信息技术和大数据、云计算、人工智能等先进技术,通过机器学习算法自动生成结果,以便多角度解析企业发展能力。六大维度具体介绍见表 1。

表 1 企评家成长性评价系统介绍

评价维度	维度描述
创新能力	衡量企业系统完成与创新有关的各项活动的能力,包括企业拥有的 专利、著作权、作品著作权、商标信息等
盈利能力	衡量企业经营业绩好坏和持续稳定发展的能力,包括财务指标如营 业收入、净利润等
信用水平	衡量企业的信用水平,包括企业债务等级、法院资信状况以及企业 税务评级、进出口信用评级等第三方数据
风险水平	衡量企业整体的风险水平,以经营风险为主,包括企业风险、相关 高管风险等
经营能力	衡量企业经营战略与计划的决策能力,包括企业是否正常经营、供 应商、企业购地信息、招投标等
产业特点	衡量企业所属产业的特色、热度、竞争力及其成长力,包括产业在 研发投入、企业招聘、招投标、融资特点



### 2. 成长性得分

经塔米狗企评家企业成长性评价系统评定: 山木新能成长性总分为 **511** 分,成长性等级为 **B**。与同一规模下的行业企业相比,该企业的成长性得分高于行业平均水平,具有较高的成长性。目前该企业正处于高速成长期,企业成长性的各项指标高于市场平均水平,成长性日益显著。与同行业企业相比,山木新能的成长性得分领先同行业 5% 的企业。与其他上市公司和新三板企业相比,山木新能的成长性得分领先 35% 的企业。

成长性分数 成长性等级 511 B

表 2 企业成长性评价结果

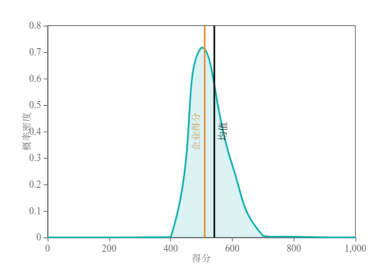


图 1 企业成长性得分

### 3. 能力测评

表 3 企业成长性能力测评对比

测评维度	企业得分	行业均值	对比	已超越企业
------	------	------	----	-------



创新能力	60	70	<b>\</b>	41%
盈利能力	60	65	1	47%
信用水平	50	73	<b>\</b>	24%
风险水平	90	89	1	100%
经营能力	95	76	1	100%
产业特点	30	59	<b>\</b>	23%

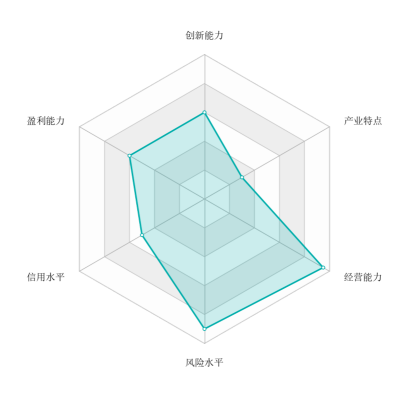


图 2 企业成长性能力测评雷达图

### 4. 维度解析

### 创新能力: 60分; 行业均值: 70分

山木新能的创新能力指标总体一般,属于行业一般水平。山木新能专利数量多于行业平均专利数量。该企业与创新能力有关的各项活动能力多于同类型企业的平均水平。该企业在技术

创新、产品创新、管理创新等方面的能力在同规模行业企业中具有较差的竞争力。

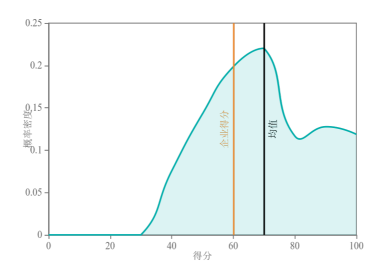


图 3 同类型企业创新能力分布图

### 盈利能力: 60分; 行业均值: 65分

山木新能的盈利能力指标总体一般,属于行业一般水平。该企业与盈利能力有关的各项活动能力低于同类型企业的平均水平。该企业在妥善经营、维持企业等方面的能力在同规模行业企业中具有较差的竞争力。

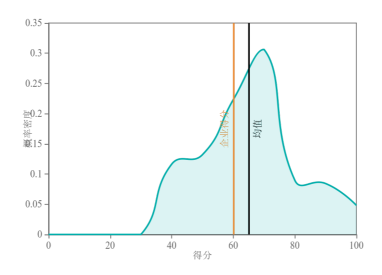


图 4 同类型企业盈利能力分布图

### 信用水平: 50分; 行业均值: 73分

山木新能的信用水平指标总体较差,属于行业中下水平。该企业与信用水平有关的各项活

动能力低于同类型企业的平均水平。该企业在拥有第三方良好的信用记录等方面的能力在同规模行业企业中具有较差的竞争力。

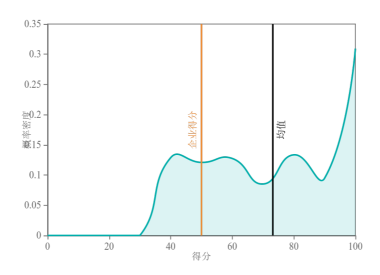


图 5 同类型企业信用水平分布图

### 风险水平:90分;行业均值:89分

山木新能的风险水平指标总体较好,属于行业一般水平。该企业与风险水平有关的各项活动能力低于同类型企业的平均水平。该企业在企业经营风险管理等方面的能力在同规模行业企业中具有较强的竞争力。

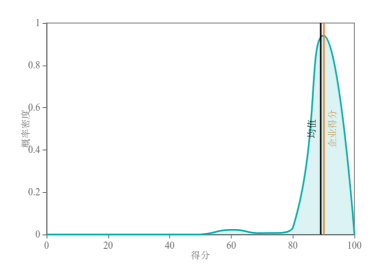


图 6 同类型企业风险水平分布图

经营能力:95分;行业均值:76分



山木新能的经营能力指标总体较好,属于行业中上水平。该企业与经营能力有关的各项活动能力低于同类型企业的平均水平。该企业在制定经营战略和计划决策等方面的能力在同规模行业企业中具有较强的竞争力。

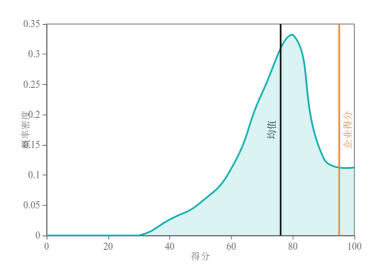


图 7 同类型企业经营能力分布图

### 产业特点: 30分;产业均值: 59分

截止目前,山木新能的产业特点指标得分较低,属于中下水平。山木新能属于知识密集型产业,该产业市场规模大,研发投入较为突出,产品和服务的附加值高,产业具有一般的成长性。

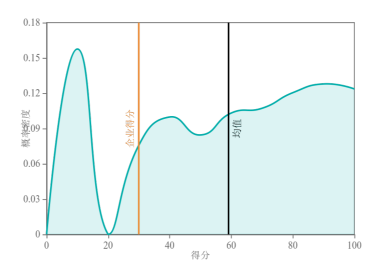


图 8 同类型企业产业特点分布图



## 结束

"企评家"企业成长性评价系统(简称:企评家系统)是采集企业公开数据与行业信息,利用人工智能算法模型,对企业创新能力、信息水平、风险水平、盈利能力等方面进行多维度评价,并在行业中进行评价排序,以实现对企业成长性的综合反映。该系统集数据采集、人工智能评价模型和数据可视化输出平台为一体,为投资人、金融机构、产业管理部门以及企业提供投资决策判断、风险前置预警中、过程动态监控跟踪以及企业自测等服务。

系统开发者: 北交金科金融信息服务有限公司

公司地址:成都市高新区锦晖西一街99号布鲁明顿广场A座2单元2楼

联系方式: 028-65718881