



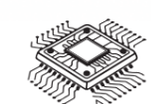
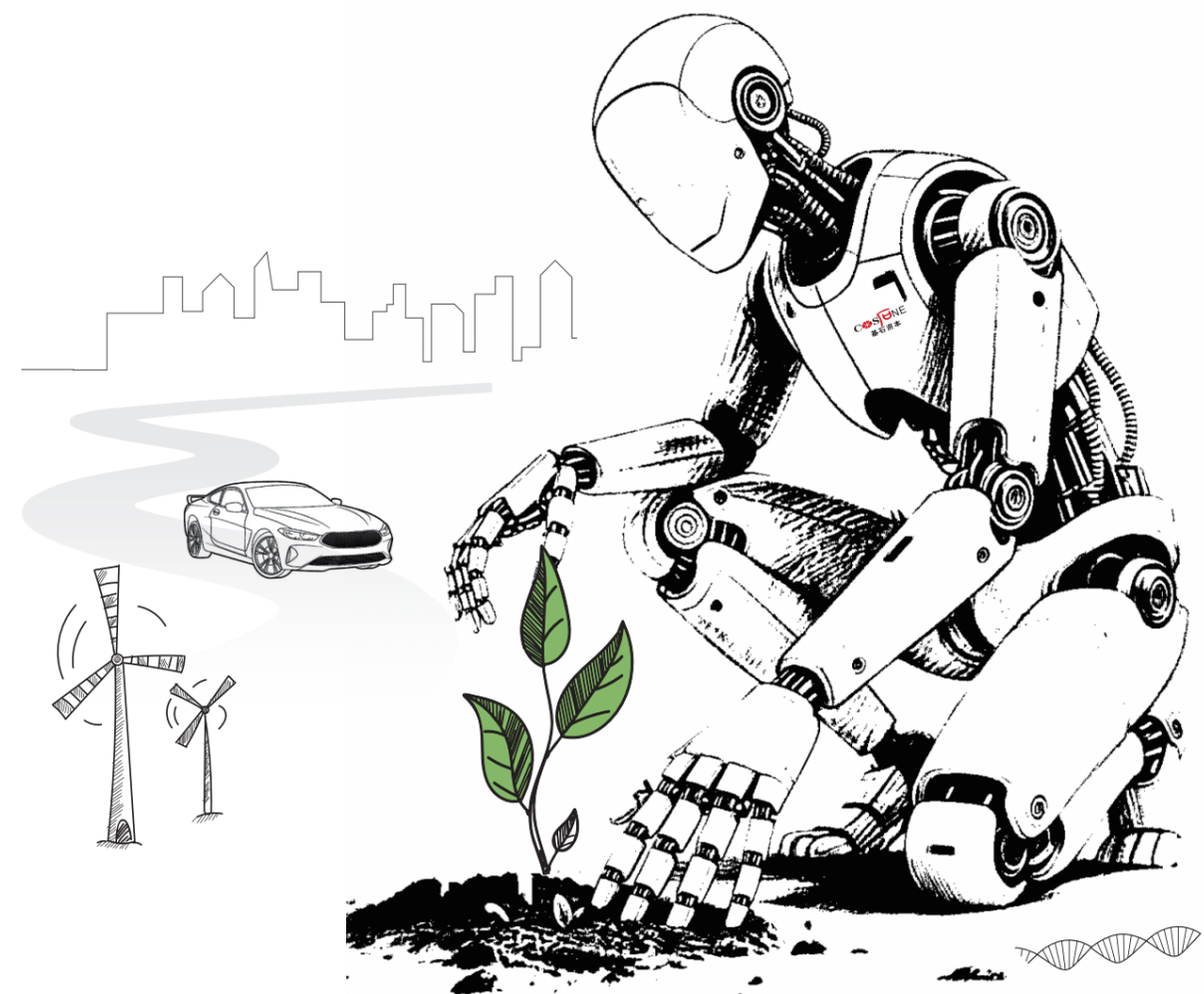
基石资产管理股份有限公司

📍 深圳市福田区福中三路诺德金融中心35F

📠 518000

☎ 0755-8279 2366

✉ talents@stoneve.com



2024<sup>年度</sup>

# 可持续发展报告

基石资产管理股份有限公司

# CONTENTS

## 目录

<b>关于本报告</b>	<b>001</b>
<b>董事长致辞</b>	<b>003</b>
<b>关于基石资本</b>	<b>005</b>

公司概况	005
企业理念	005
亮点绩效	007
组织架构	009

<b>跬步致远</b>	
<b>践行永续发展之道</b>	<b>010</b>

ESG管理	010
利益相关方参与	013
ESG投资	017



## 01 绿投致远 青映万顷江川焕彩 021

应对气候变化	022
践行绿色运营	025
深化绿色投资	027



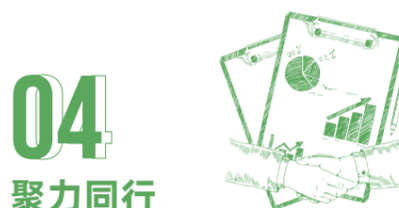
## 02 投创共赢 赋能责任投资生态 028

人工智能	029
半导体	034
智能汽车	039
生命科学	045
绿色科技	051
助力地方产业升级	057



## 03 坚实管治 构建合规风控屏障 060

完善治理结构	061
合规内控管理	062
强化风险管理	065



## 04 聚力同行 深化员工关怀实践 068

平等规范雇佣	069
关注员工安全	070
促进人才发展	071
深化员工关怀	073



## 05 责任引领 共筑社会价值矩阵 075

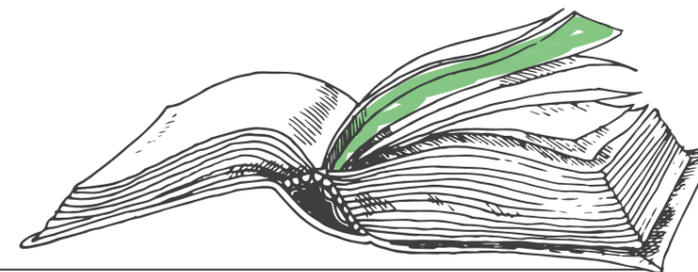
责任供应链	076
投资者关系	077
助力行业发展	079
数字化与数据安全	081
躬身回馈社会	084

<b>未来展望</b>	<b>085</b>
-------------	------------

<b>附录：GRI索引</b>	<b>087</b>
-----------------	------------

<b>意见反馈</b>	<b>092</b>
-------------	------------

# 关于本报告



## 报告简介

基石资产管理股份有限公司（以下称“基石资本”、“公司”或“我们”）正式发布《2024年可持续发展报告》（以下称“本报告”），旨在通过公开透明的方式，向所有利益相关方展示基石资本在2024年度的可持续发展重点绩效和实践。



## 编制依据

本报告依据全球报告倡议组织（Global Reporting Initiative）发布的《可持续发展报告标准》（GRI Standards）、《联合国2030年可持续发展议程》、国际标准化组织发布的《ISO 26000:2010社会责任指南》等相关文件并结合公司实际情况进行编制。国内标准参考中国人民银行等机构发布的《关于构建绿色金融体系的指导意见》、原中国银保监会发布的《银行业保险业绿色金融指引》、中国基金业协会发布的《绿色投资指引（试行）》《深圳经济特区绿色金融条例》《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第17号——可持续发展报告（试行）》《香港联合交易所有限公司证券上市规则》附录C2之《环境、社会及管治报告守则》、《社会责任指南》（GB/T 36000）、气候相关财务信息披露工作组（TCFD）建议等进行编制。



## 报告获取

本报告以电子版形式发布，可通过基石资本官网和微信公众号获取本报告。



## 数据说明

本报告引用的全部数据均来自基石资本正式文件、统计报告与财务报告，以及基石资本所投资企业的公开信息。



## 报告范围

本报告主要涵盖2024年1月1日至2024年12月31日期间（以下称“本报告期”）基石资本在环境、社会与公司治理方面的工作成果，部分涉及过往年度投资项目及最新进展。



## 免责声明

本报告在“投创共赢，赋能责任投资生态”章节引用的投资案例仅用于阐述基石资本在可持续投资领域中的实践，并不用作现在及未来基石资本投资组合的指标。可持续投资案例的信息来源于公开资料或由基石资本提供。尽管这些信息可能被认为是可靠的，但基石资本并不保证其完整性或准确性；同样，基石资本不保证此类投资在现在或未来是可盈利的。因而，本报告提供的信息仅供参考，其中的观点以及任何描述不得以任何形式作为基金、权益类产品或其他可被投资的标的资产的推荐、购买及出售建议。

本报告的部分图片来自被投资企业官网，其余图片已通过专业渠道购买版权。

## 董事长致辞



基石资本董事长

可观宇宙中，星系逾万亿个；  
银河系内，恒星逾千亿颗；  
环绕着这些恒星的行星中，可能孕育生命的，有数十亿颗；  
然而迄今为止，我们仅在这颗蔚蓝地球上，发现了生命的奇迹。  
如果只有一个地球，我们能否再造一个？

上世纪80年代，雄心勃勃的“生物圈2号”计划在美国亚利桑那州启动。该项目耗时8年，于1991年建成，占地1.27公顷，拥有热带雨林、沙漠、稀树草原、红树林湿地和海洋等生态系统，并容纳了3800多种生物。科学家希望借此探索，人类如何在一个全封闭的人工生态系统中生存，并最终复制“生物圈1号”——地球。

然而，两次封闭实验均以失败告终。最致命的挑战，是无法维持空气成分的平衡：动植物、土壤、海洋、微生物之间错综复杂的相互作用，远非人力所能规划与调控。水循环、农业系统、生物多样性等同样复杂的问题，也远未得到解决。

这个故事提醒我们，地球的珍贵与人力的限度。即使在人工智能飞速发展的今天，想要完全模拟出地球生态系统的复杂性，也依然远远超出算力的极限。我们在努力推动科技致善的同时，也应始终保持对自然的敬畏与珍视——自然之网，比我们所能编织的任何系统都更加复杂、智慧与强大。

生态系统的复杂与伟大，也映照人类社会另一个宏大的系统：市场。正如哈耶克阐明的那样，“市场秩序之所以优越，这个秩序之所以照例要取代其他类型的秩序……确实就在于它在资源配置方面，运用着许多特定事实的知识，这些知识分散地存在于无数的人们中间，而任何一个人是掌握不了的”。正如无数微小的元素共同维系了庞大的生态系统，无数渺小的个体也共同建构起了高效、灵活而繁荣的人类社会。

践行ESG，亦是如此。作为地球的一份子，基石资本致力于保护我们共同的家园，尽可能减少自身活动的负面影响，并为增进公共利益而努力。作为市场的一份子、一家股权投资机构，基石资本致力于通过投资绿色产业，助力双碳目标实现；通过重仓科技赛道，提高效率、降低排放；通过深耕各个地区，推动区域经济发展；通过赋能中小企业，促进民营经济蓬勃生长。

在过去的20余年，基石资本始终坚持以德鲁克的哲学为方向，积极履行企业的社会责任，做合格的企业公民。面向未来，我们也将继续秉持ESG理念，与时代同行，与自然共生！

# 关于基石资本

## 公司概览

基石资产管理股份有限公司拥有超过20年的投资管理经验，是中国最早的创业投资机构之一。我们长期致力于中国创新企业及成长期企业的股权投资，密切跟踪先进制造、医疗服务、消费服务、文化传媒、绿色环保等重点行业，近年来，我们的投资更聚焦于科技技术与医疗健康领域，先后培育了一批行业领袖与细分行业龙头。基石资本管理的资产类型覆盖股权投资全产业链，包括天使、VC、PE、M&A、PIPE、二级私募证券等各类型的投资基金，投资阶段覆盖企业的整个生命周期。基石资本的总部位于深圳，在全球设有9个办公室，分别位于深圳、北京、上海、南京、合肥、长沙、武汉、香港及硅谷，为投资人和被投企业提供专业的资产管理服务。

## 企业理念

做产业链的组织者，  
构建企业家社会，  
助力国家创新

赋能伙伴、科技致善、  
成为受人尊重的  
中国创业投资机构



因专注产生远见，为信任奉献回报

<p><b>可持续投资</b></p> <p>因专注产生远见 为信任奉献回报</p>	<p><b>人力资本</b></p> <p>保障员工权益，重 视员工能力发展， 营造简单、快乐的 企业文化</p>	<p><b>绿色办公</b></p> <p>承担环境责任，倡 导绿色办公，鼓励 低碳出行</p>	<p><b>社会公益</b></p> <p>践行企业社会责 任，积极投身社会 公益事业</p>	<p><b>运营管理</b></p> <p>依法合规运营，强 化投资管理与数字 化建设，构建企业 核心竞争力</p>
--	---	--	---	--

## 亮点绩效

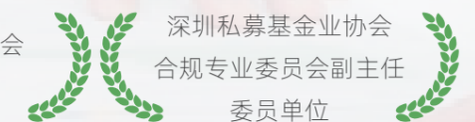
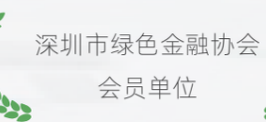
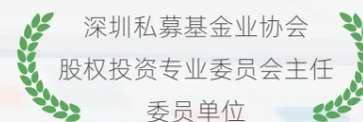
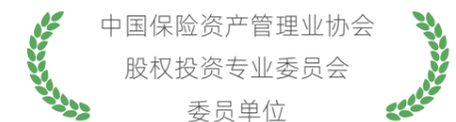
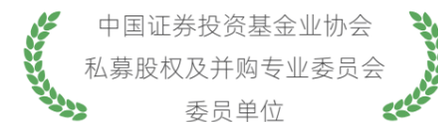
### 关键量化绩效



### 绿色权威奖项

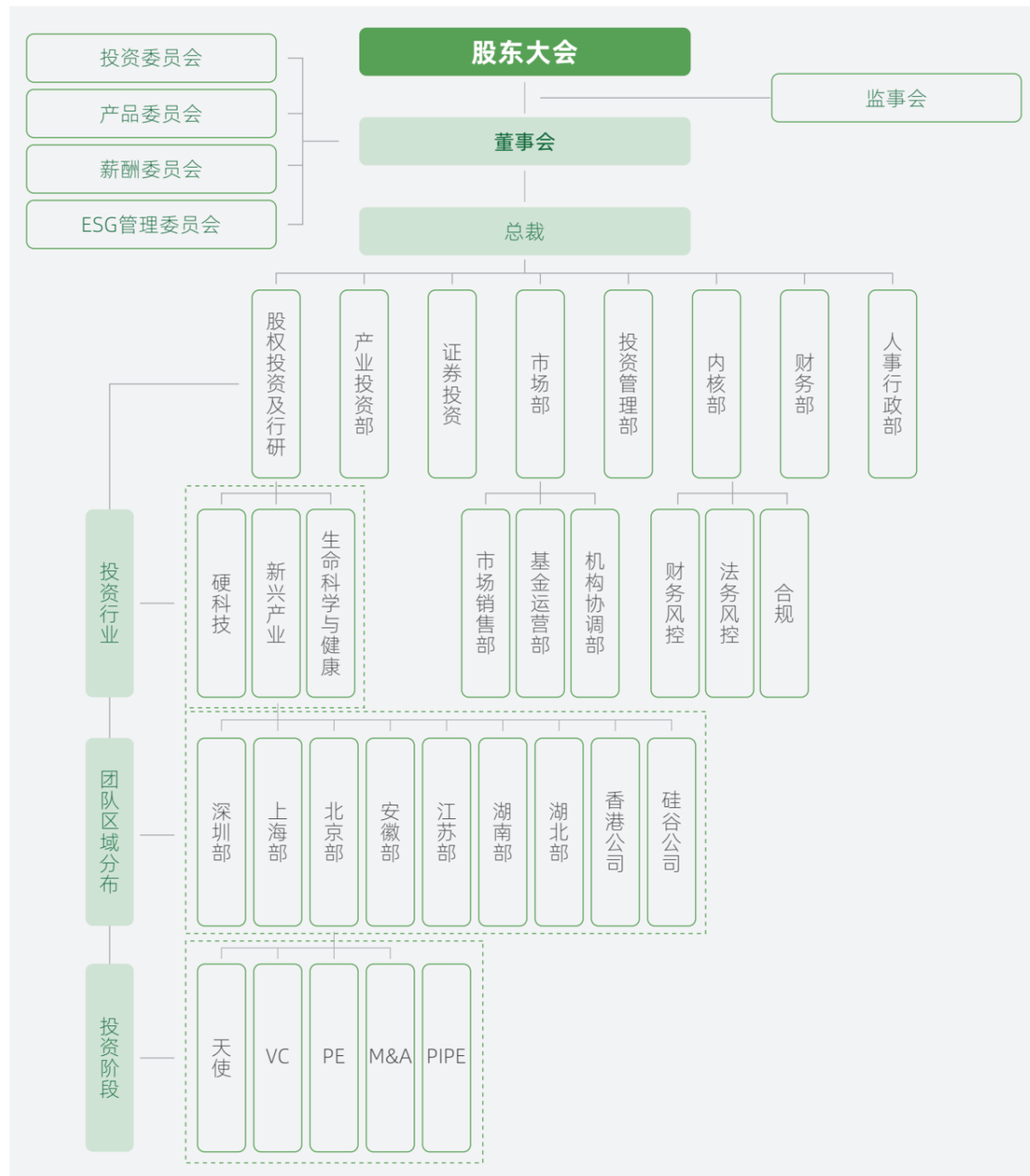
奖项名称	颁发机构
2023-2024年度ESG投资特殊贡献机构	21世纪经济报道
2024最佳ESG投资机构TOP10	母基金研究中心
2023-2024年度中国股权投资行业践行可持续投资/ESG十佳机构	全球PE论坛组委会、财新数据
2023-2024年度中国新能源领域活跃投资机构二十强	全球PE论坛组委会、财新数据
2024年度最佳ESG投资机构	IPO早知道
投中2024年度中国最佳先进制造与碳中和产业投资人TOP20	投中信息

### 协会组织成员单位



## 组织架构

我们始终秉持可持续发展理念，以创造企业长期价值和可持续回报为核心目标，构建完善的组织架构与管理体系。通过将ESG理念深度融入公司日常运营中，持续优化资源配置，实现投资业务与企业发展的长效增长，推动经济、环境与社会的协同发展。



## 跬步致远，践行永续发展之道

### ESG ESG管理

#### 支持联合国SDGs

2015年9月，联合国全体193个成员国代表国际社会通过了可持续发展目标（SDGs），共包含17项SDGs及其169项具体目标。可持续发展目标呼吁所有国家行动起来，在促进经济繁荣的同时保护地球。目标指出，消除贫困必须与一系列战略齐头并进，包括促进经济增长，解决教育、卫生、社会保护和就业机会的社会需求，遏制气候变化和保护环境。实现17项SDGs及其169项具体目标需要所有国家、非政府组织、公司和投资者的参与。

近年来，基石资本积极回应联合国可持续发展目标，在人工智能、半导体、智能汽车、生命科学、绿色科技等战略新兴产业持续关注可持续投资机遇。同时，基石资本将联合国可持续发展目标融入日常管理运营过程中，通过具体的环境保护、节能增效、负责任雇佣、社会共建等措施回应联合国可持续发展目标，基石资本所管理的基金投资项目产生的影响和自身管理运营过程覆盖SDGs共计11个议题。



## 可持续发展理念

基石资本积极倡导并奉行可持续发展理念，以为企业创造长期价值和可持续回报为目标，制定相关策略并落实相应制度，将环境、社会责任和公司治理融入公司日常运营和投资决策中，旨在更好地管控风险、创造长期可持续的回报以及为环境和社会带来正面效益，实现投资长青和企业长青。



## 可持续发展管理架构

基石资本深明建立管理架构、落实管理职责是企业可持续发展的基础。基石资本于2022年正式搭建可持续发展管理架构，建立以董事会为最高决策机构，各部门负责人组成ESG管理委员会，各管理部门为ESG执行小组的三级管理架构。董事会统筹把握公司ESG整体方向，监督公司ESG重大事项的执行情况；ESG管理委员会通过科学、专业、体系化的方法充分识别、研判ESG相关风险和机遇，向上对董事会建言献策，向下对ESG执行小组提出管理策略并监督实施；ESG执行小组积极落实各类策略并定期向ESG管理委员会汇报执行情况，从而系统性提升公司可持续发展治理能力，并对投资决策、员工权益、环境保护等相关绩效负责，保障基石资本ESG工作的顺利开展。

- 参与公司ESG重大事项的审议和决策；
- 制订公司的ESG管理理念和目标，并定期检查和审核执行情况。

董事长：张维

### 董事会

ESG管理最高决策机构

- 识别公司的ESG相关风险及机遇；
- 审议ESG管理政策及工作计划；
- 监督公司ESG事务执行情况；
- 为董事会提供ESG管理建议。

合伙人、执行总裁：王启文

合伙人：陶涛

董事会秘书、投资管理部总经理：宋建彪

市场部执行董事：吴莉珊（女）

人事行政部副总经理：马亚宓（女）

### ESG管理委员会

ESG策略实施和体系建设

- 执行ESG管理委员会的策略及政策；
- 编制环境、社会与公司治理报告；
- 向ESG管理委员会报告ESG活动开展情况；
- 管理公司承诺在ESG方面负担的成本及资源。

ESG执行小组：投资管理、市场、人事行政、内核、财务等各管理部门相关的人员

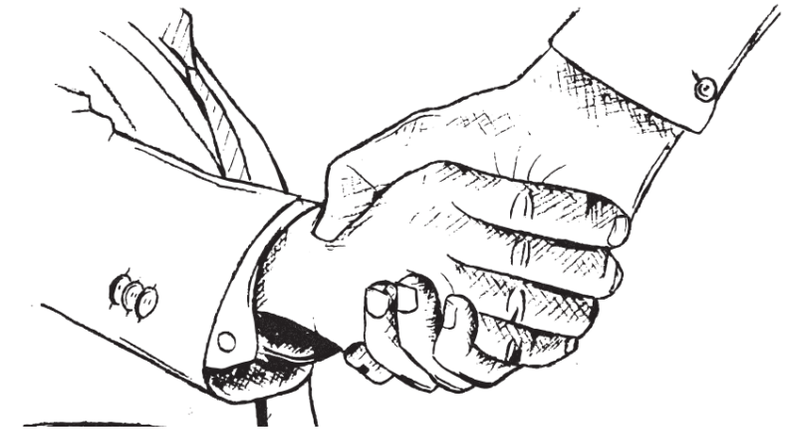
### ESG执行小组

ESG目标落实与行动实施

## 利益相关方参与

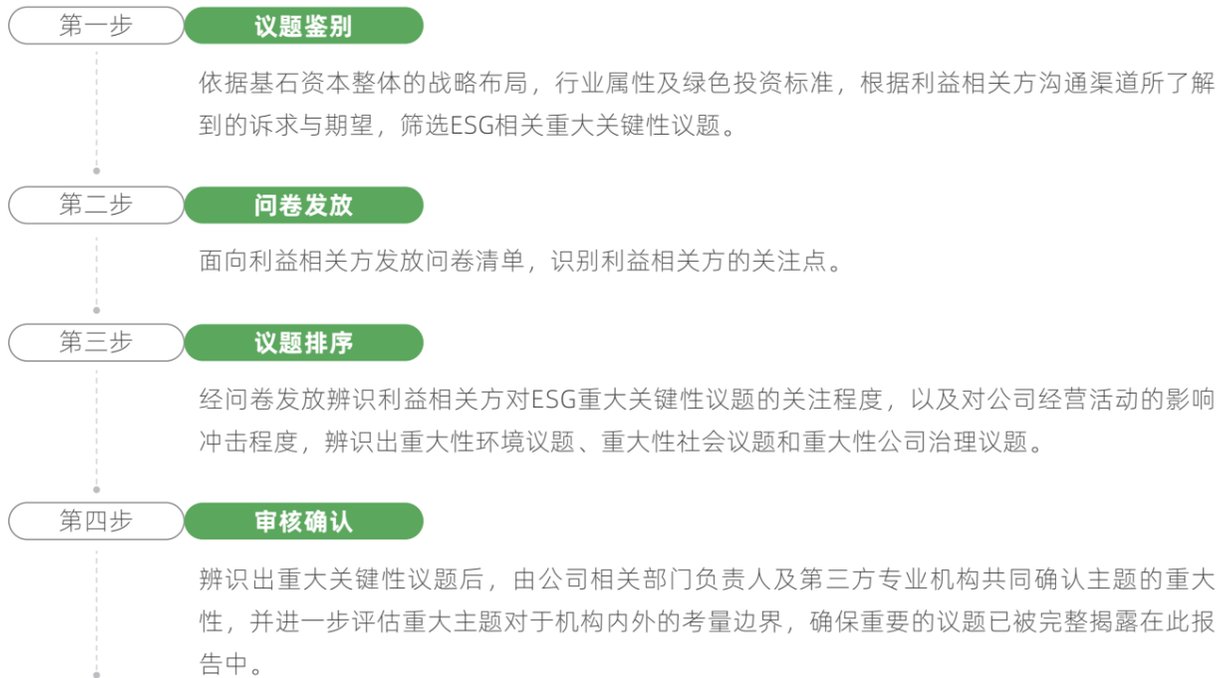
### 利益相关方沟通

基石资本高度重视与利益相关方的沟通，积极保持与政府监管机构/行业自律组织、股东、投资者、员工、被投资企业、金融/服务商、社会组织/社区等利益相关方的沟通，将各利益相关方的期望与诉求转化为公司可持续发展的目标和行动，并建立起多层次、多方位的沟通渠道。同时，公司积极发挥新闻媒体和互联网的作用，及时更新与解决利益相关方的关注事项，确保与各利益相关方的交流顺利进行。



## 实质性议题分析

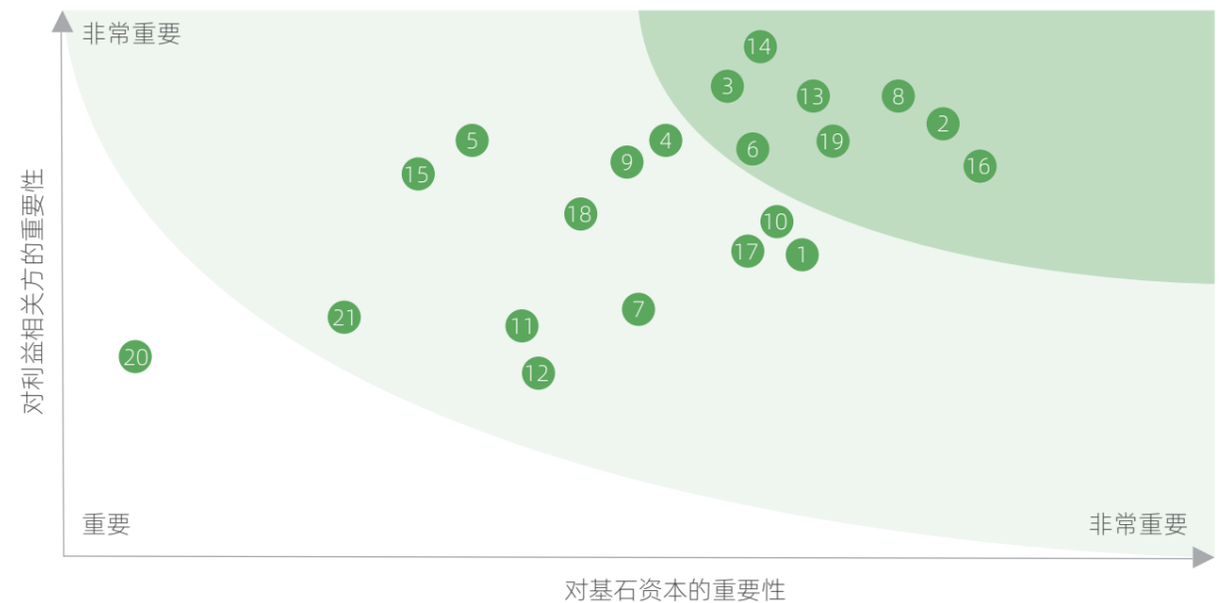
为了真实了解并回应利益相关方期望与诉求，同时明确ESG实践及信息披露重点，基石资本通过问卷调查的方式对体现重大影响或对利益相关方的评估和决策有实质性影响的环境、社会和公司治理相关议题进行了识别。同时，邀请内外部各利益相关方参与识别环境、社会和公司治理议题并进行重要性评估。



基石资本结合可持续发展管理体系及业务发展情况，充分开展对重要性议题的识别与评估，公司向内、外部利益相关方（如政府监管机构和行业自律组织、股东、金融或服务商、投资者、被投资企业、社会组织或社区、员工等）发放调研问卷，通过对21个关键议题分析，确定议题的重要性及优先级，得出实质性议题矩阵图。深入了解利益相关方对议题的关注度，逐步提升公司可持续发展管理和实践水平。

重要程度	环境层面	社会层面	公司治理层面
高度重要		13 数据安全与客户隐私保护 14 客户服务管理 16 员工聘用与待遇 19 促进地方经济发展	2 风险管理机制 3 可持续投资 6 利益相关方沟通 8 投资者权益保护
中度重要	9 发展绿色金融 10 应对气候变化 11 资源消耗管理 12 废弃物处理	15 员工发展与培训 17 员工健康与安全 18 供应链安全 21 社会贡献	1 ESG管理 4 反商业贿赂及反贪污 5 反不正当竞争 7 债权人关系管理
一般重要		20 乡村振兴	

2024年基石资本实质性议题矩阵



## ESG投资

### ESG投资标准

可持续发展投资是基石资本投资的根本宗旨、长期战略、坚实基石。基石资本长期秉持自由市场与人类文明的价值观，致力于弘扬企业家精神、建立企业家社会，坚持天使新公益投资、科技创新投资、中小企业成长投资、产业升级优化投资、低碳环保绿色投资，助力国家构建绿色低碳循环发展的经济体系，打造可持续发展先锋。

#### 可持续投资理念

##### 精准引导

我们始终认为民营经济是推动创新、扩大就业、促进经济可持续发展的坚强内驱力，精准引导和负责任地管理包括国有资本在内的多元化社会资本，支持优质民营企业，发展新兴产业，推动区域经济均衡发展，与国家战略同频共振。

##### 集中投资

我们将ESG纳入投资实践，聚焦投资尖端科技属性的新能源、绿色环保、碳中和、生物医药、合成生物等可持续领域的优质项目，通过影响投资组合中企业的ESG实践，推动经济效益、社会效益和环境效益的有机统一。

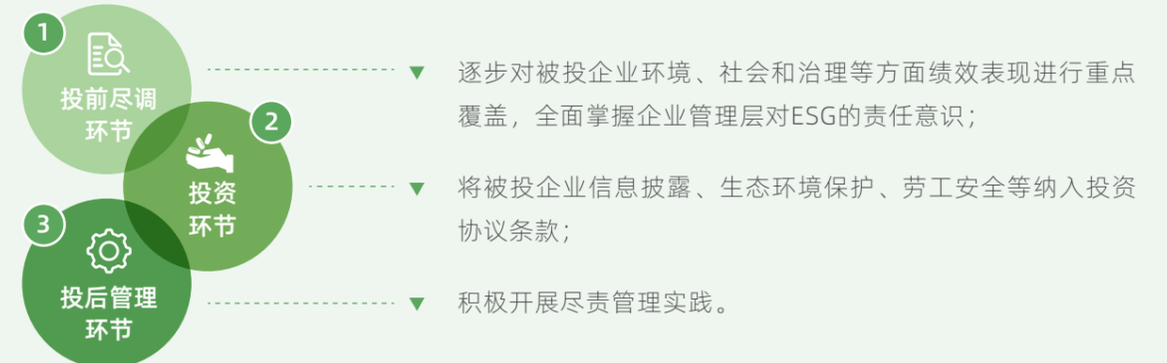
##### 重点服务

积极主动介入被投企业的战略与经营，持续、精准输出先进的管理思想，从企业运营、管理及资本运作等方面为企业赋能，推行促进可持续价值创造的公司治理标准，不断帮助优秀企业提升价值，从优秀到卓越。

#### ESG投资决策标准

为推进负责任投资的有序开展，基石资本依据多年投资积累的经验，围绕环境、社会、治理三个维度，搭建了ESG投资决策指标体系，并将其纳入投资标的行业研究、初步筛选、尽职调查、风险管理等环节，以此形成最终的投资决策。在选择投资标的时，重点关注与ESG理念契合度较高的行业，以及对社会有正面贡献的企业，并密切关注投资标的ESG评级与变动等情况，对于ESG指标有重大负面影响的投资标的，我们经过谨慎评估后考虑进行规避或剔除，从而在规避投资风险、创造经济效益的同时，努力提升投资的社会效益，发现企业的长期投资价值。

基石资本正全面加强可持续投资制度建设和管理，持续优化和完善ESG投资决策指标体系。



通过代理投票和公司参与等渠道积极参与被投公司的ESG治理，为投资者创造价值的同时督促和助力被投公司提升ESG管理意识和水平，推动绿色和可持续发展。



## ESG投资流程

### 可持续投资流程

基石资本积极将ESG理念融入投资决策和运营管理过程中，持续通过制度建设、流程环节优化等方式，将ESG嵌入“募、投、管、退”各个环节，实现从项目开发、投资、退出的可持续投资链条闭环。

#### 募集阶段

##### 严谨合规

严格按照金融监管要求，积极履行风险提示、反洗钱等相关义务，落实特定对象确定、投资者适当性审查及合格投资者确认等工作，在基金募集过程中，积极主动对接可持续投资偏好资金，向投资者充分披露投资风险，针对实际情况推荐投资机会，杜绝过度营销，给予投资者充分的冷静期。

##### 利益共担

我们对旗下募集设立的市场化基金实施大比例跟投，主要基金平均跟投比例超过5%，保证管理人和基金出资人利益的高度一致，有效防范团队道德风险。

#### 投资决策

##### 研究先行

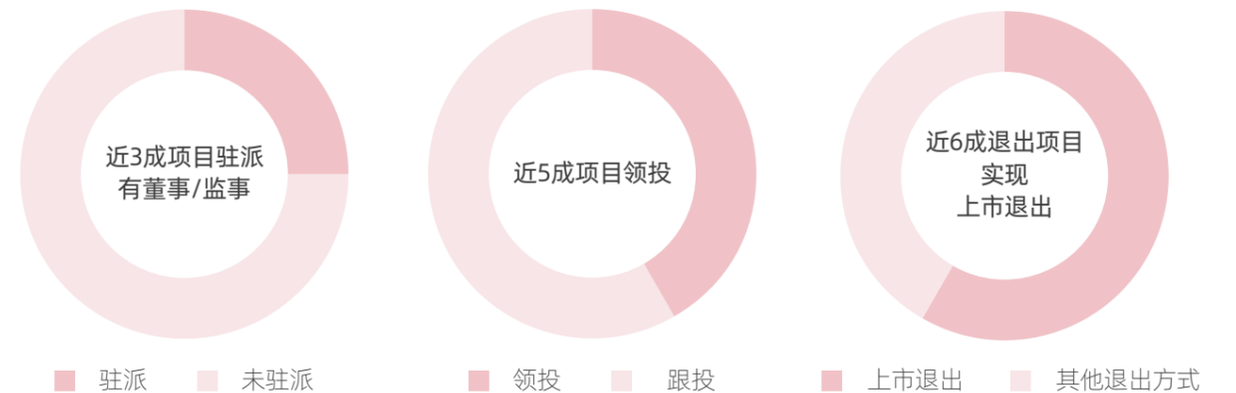
落实ESG投资决策标准，注重被投资企业实际控制人的企业家精神，并将环境、社会、经济增长等可持续发展价值作为项目遴选评估的重要考量因素；基于深入的行业研究和专业的尽职调查，对产业自上而下梳理，准确预判产业发展趋势，提早布局。

##### 一人一票

基石资本每支基金均拥有独立的投资决策委员会，项目投资决策认真听取风控内核等部门的独立意见。投资决策委员会严格遵循“一人一票”制，优化基金决策与治理结构。

## ESG风险管理

为积极践行可持续发展理念，有效防范和化解ESG相关风险，公司设立风险控制专职部门，按照分工独立行使事前、事中以及事后的ESG风险控制和监督职能。基石资本在项目风控标准、行业集中度、尽调要求、审核流程等方面对能源、农业、生物多样性、气候变化、林业、采矿、石油与天然气等环境敏感性行业予以特殊关注，规避对环境潜在负面影响较大的项目，控制高风险行业集中度，提高相关项目尽调要求，并在项目审核流程中对相关问题予以特殊说明。公司将严格核查项目是否符合国家和项目所在地的产业政策，防止资金用于法规禁止的落后产能领域。



##### 渠道多元

我们持续为企业提供企业管理、业务拓展、可持续发展等全方面的建议与帮助，项目退出以境内外上市为主，并购、转让、回购等多元化退出渠道并行。

##### 风险管理

持续跟踪监督项目合规情况，关注企业在环境、社会和治理方面的进展和可持续发展绩效，并将企业ESG表现纳入投后项目管理标准体系，鼓励企业积极披露年度表现，助力应对气候变化目标实现。

##### 增值赋能

我们将投后管理工作放在与投资业务同等重要的地位，向逾三成的被投资企业派驻董监事，优化企业治理结构，提供针对环境、社会和治理的改进建议，提升企业合规治理能力；通过“基石大讲堂”“基石读书推荐”、外部咨询团队等形式，分享先进管理经验，增强企业可持续发展能力；协助业务拓展和资金对接，拓宽企业朋友圈，推动建立投资者关系网络和合作伙伴，协助企业进行高质量的收购兼并和对外投资。

#### 项目退出

#### 投后管理

# 01 | 绿投致远 青映万顷江川焕彩

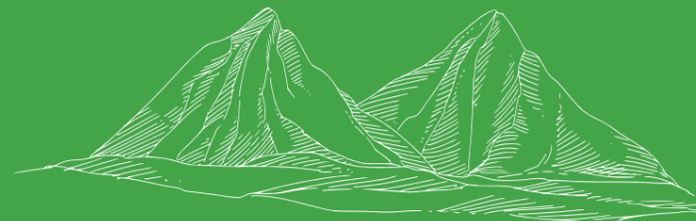
基石资本践行绿色低碳发展理念，通过投资实践与运营管理的有机融合，优化运营过程中的资源使用和排放管理，持续加大在绿色低碳领域的资源投入，以实际行动推动经济发展与生态保护协同共进，为实现人与自然和谐共生贡献金融力量。

## 本章节回应的实质性议题：

- 发展绿色金融
- 应对气候变化
- 资源消耗管理
- 废弃物处理



## 本章节回应的联合国可持续发展目标：



## 应对气候变化

### | 治理 |

基石资本参考TCFD信息披露框架和技术指南，围绕治理、战略、风险和机遇管理、指标和目标等四个领域展开对气候变化的管理工作。基石资本以可持续发展管理框架<sup>1</sup>为基准，将气候变化相关事宜作为ESG的一部分，纳入到三级管理架构中，探索将气候变化风险与机遇系统性纳入投资策略构建及组合风险管理流程，以提升投资决策的气候韧性。

### | 战略 |

气候变化对全球社会与经济发展的影响重大且深远，已成为全球高度关注的环境议题。在此背景下，公司业务发展亦面临气候变化带来的机遇与挑战。基石资本已建立气候风险识别与披露机制，明确应对气候风险的方针与行动策略，并针对自身业务板块开展气候影响识别与评估。

主要风险	描述	时间范围	应对措施	
实体风险	急性实体风险	台风、洪水、干旱、雨雪冰冻等极端天气事件可能影响公司实体的正常运营并造成财产损失，并使投资标的面临供应链断裂、资产价值冲击，进而传导到公司。	短期	定期追踪各运营地的环境和气候风险，保障应急措施和设施齐全，确保员工人身安全。
	慢性实体风险	公司总部位于深圳，可能面临全球变暖导致的海平面上升风险，气温持续上升导致办公用电量增加。	中长期	在公司运营过程中秉持节能环保的理念，定期更换老旧低效能设备设施，选购绿色办公产品。
转型风险	政策风险	随着国家环保政策持续趋严，公司面临更多气候相关披露监管要求，如数据采集、第三方审计可能会增加公司的合规成本。	短中长期	作为负责任机构，公司积极主动应对监管要求，积极披露环境信息和ESG信息。

<sup>1</sup>有关可持续发展管理架构具体内容，请阅览本报告“跬步致远，践行永续发展之道”的“ESG管理”章节。

主要风险	描述	时间范围	应对措施
转型风险	技术风险	中长期	公司持续完善ESG投资的标准、流程和风险管理环节，气候相关风险已深度融入市场风险、声誉风险等管理流程，通过全流程评估气候风险，识别出对业务的潜在影响。
	市场风险	短中长期	积极了解利益相关方的关切，通过主动的披露信息和沟通，向各利益相关方展示具有气候韧性的公司形象。
	声誉风险	短中长期	随着绿色金融政策的引导和各利益相关方对气候变化的关注日益增加，公司可能因为投资标的“漂绿”行为或投资高碳项目而损害声誉。

## 影响、风险和机遇管理

基石资本将气候变化相关风险全面融入公司整体风险管理文化与流程，通过紧密跟踪国内外气候变化政策法规、动态收集监管要求，系统识别影响公司运营的风险因素，并对其影响程度进行排序分析，据此及时制定针对性的应对策略与发展措施。针对极端气候变化可能引发的环境风险，公司建立了前置识别与预警机制，公司气候变化相关风险识别流程具体如下：



## 指标和目标

基石资本关注自身运营过程中产生的温室气体，未来，公司将持续贯彻节能环保原则，以实际行动降低温室气体的产生和排放。

### 2024年基石资本温室气体<sup>2</sup>排放情况

指标（单位）	数据
范围一：直接温室气体排放量 <sup>3</sup> (吨二氧化碳当量)	30.22
范围一：直接温室气体排放密度 (吨二氧化碳当量/人)	0.24
范围二：间接温室气体排放量 <sup>4</sup> (吨二氧化碳当量)	122.85
范围二：间接温室气体排放密度 (吨二氧化碳当量/人)	0.99
范围三：其他经营活动间接温室气体排放量 <sup>5</sup> (吨二氧化碳当量)	255.79
范围三：温室气体排放密度 (吨二氧化碳当量/人)	2.06
温室气体排放总量 (吨二氧化碳当量)	408.85
温室气体排放密度 (吨二氧化碳当量/人)	3.30

<sup>2</sup>2024年增加了武汉办公室，且增加了车辆耗用汽油的计算，故2023年的环境数据法与2024年进行比较。

<sup>3</sup>范围一直接温室气体排放量包含车辆耗用汽油使用量。

<sup>4</sup>范围二间接温室气体包括经营办公活动的电力使用量。

<sup>5</sup>范围三包含经营办公耗水量、用纸量、雇员差旅（高铁、飞机）出行、雇员差旅住宿。

## 践行绿色运营

### 优化资源利用

作为金融机构，基石资本的主要资源消耗集中于运营过程中的外购电力、水资源及办公纸张。我们积极推行节约用电用水、无纸化办公及绿色采购举措，将环境责任与社会责任融入日常运营体系及员工责任意识培养之中。



#### 升级信息系统，深化无纸化办公实践

公司上线财务报销系统平台，将传统纸质发票及单据的线下报销模式全面转为电子发票线上提交，大幅减少纸张消耗；同时推行双面打印/复印规范，有效节约用纸量与墨资源。



#### 倡导节约用水，提升用水效益

通过推行会议场景减少瓶装水使用、日常办公提倡减少纸杯消耗等举措，降低一次性用水器具使用频率；同步强化全员节水意识培育，推动形成高效节水的办公生态。



#### 推行科学节电，构建绿色办公体系

公司在《员工守则》中明确要求，最后离开办公区域的人员须随手关闭电灯、空调等耗能设备，将节能责任纳入制度化管理；同时在办公装修环节优先选用节能环保材料，配置节能灯具、节能空调、低功耗电脑等设备，从硬件设施层面夯实低碳办公基础。

### 2024年基石资本<sup>6</sup>经营活动资源消耗情况

指标（单位）	数据
车辆耗用汽油（升）	13,604.41
外购电力（千瓦时）	228,942.59
用水量（吨）	193.43
用纸量（吨）	1.33
办公室节能灯（只）	992

<sup>6</sup>2024年增加了武汉办公室，且增加了车辆耗用汽油的计算，故2023年的环境数据无法与2024年进行比较。

### 加强排放管理

基石资本的废弃物主要分为两类，一类是厨余垃圾、办公用纸、快递餐盒等无害废弃物，另一类是废弃旧电脑、硒鼓墨盒等有害废弃物。针对废弃物分类处置及低碳出行等环节，公司制定了明确的管理规范，通过标准化流程实现废弃物减量化管理，减少各类排放物的产生。



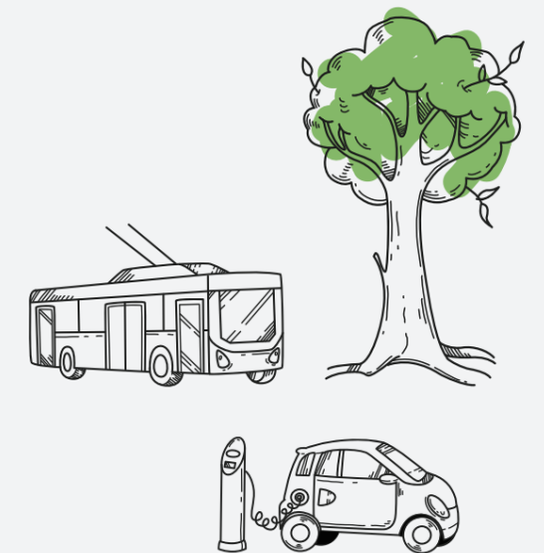
#### 实施标准化分类管理 防控环境风险

针对厨余垃圾、办公用纸等无害废弃物，严格依照《城市生活垃圾分类管理条例》实施分类投放，通过物业规范化收集体系完成末端处理；针对废旧打印机、硒鼓墨盒等有害废弃物，委托具备环保资质的专业机构进行定向回收与合规处置，确保全流程符合污染控制标准。



#### 践行绿色出行倡议 助力“双碳”目标落地

公司积极推行拼车通勤模式，在日常差旅中优先选择高铁出行，市内交通倡导以公共交通为首选；同时鼓励员工选购新能源汽车，通过多元举措降低交通领域碳足迹。



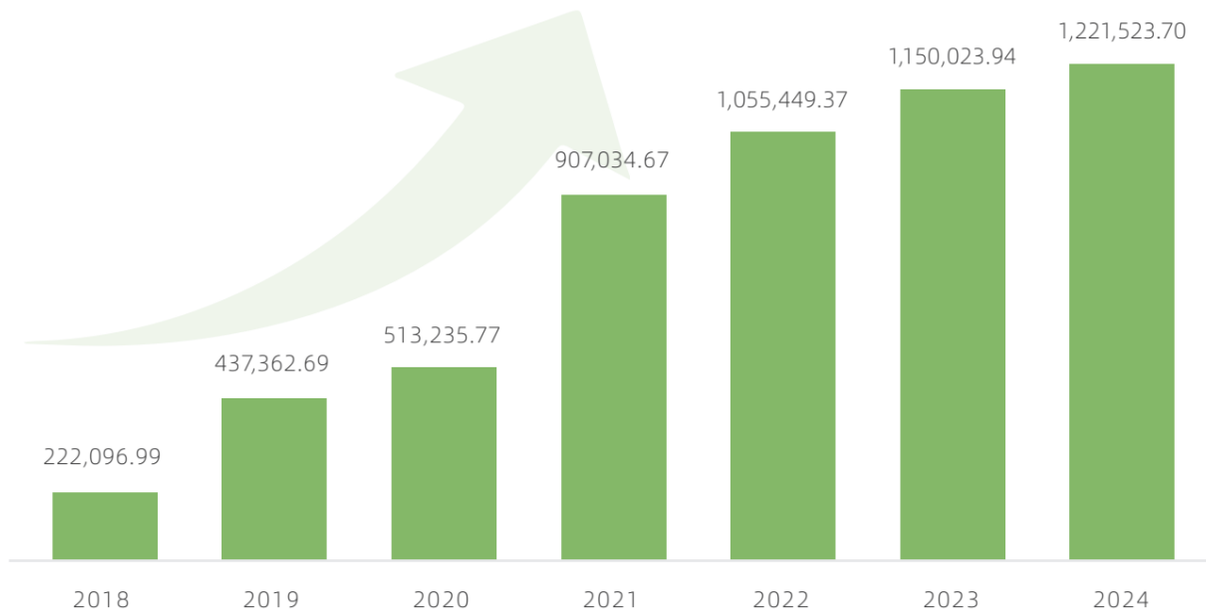
## 深化绿色投资

可持续投资是重要的全球金融话题，应对气候变化、推进可持续发展符合全人类共同的根本利益。从国际来看，欧美等国家具有领先的绿色和可持续金融发展经验，中国在全球绿色金融发展中亦处于引领地位。

2020年，习总书记在第七十五届联合国大会上提出2030年前实现碳达峰、2060年前实现碳中和的国家战略。2021年，政府工作报告和“十四五”规划中均提出要制定相关行动方案，同年的气候大会进一步明确了开展“绿色转型”的核心目标。“十四五”期间的绿色金融政策从国家战略部署到具体金融产品领域，再到地方实践，形成了较为完善的体系，极大地推动了我国绿色金融市场的发展，为经济绿色转型和“双碳”目标的实现提供了有力支撑。

金融投资机构是社会经济生活的重要参与者之一，绿色投资作为绿色金融的重要组成部分，是实现“双碳”目标，为社会经济可持续发展发挥必要保障作用的主力军。同时，响应这一趋势的能力，也正在转化成为投资机构的ESG投资竞争力，让投资获得更多新的机遇。基石资本积极贯彻落实国家和地方绿色金融发展战略，避免“两高一剩”行业投资，重点关注利于实现“双碳”目标的战略新兴产业，聚焦对经济低碳转型起重要支撑作用的清洁能源、节能环保、生态环境等重点领域。2016年以来，基石资本绿色投资<sup>7</sup>规模快速增长，截至2024年底，绿色领域累计投资项目达140个，投资规模达122.2亿元。

绿色领域累计投资额（万元）



<sup>7</sup>参考国家发展改革委和中国人民银行等发布的《绿色产业指导名录（2019年版）》《绿色低碳转型产业指导目录（2024年版）》对投资企业和项目进行划分。因补充计算绿色投资领域累计投资额，各年份累计投资额有所变化，请以本报告期内披露数据为准。



## 02 | 投创共赢 赋能责任投资生态

基石资本重点布局技术变革的驱动领域，积极寻找行业“颠覆者”，秉承三大可持续投资理念，通过对人工智能、半导体、智能汽车、生命科学、绿色科技等板块的细分行业进行紧密跟踪，筛选可持续发展状态良好、市场空间广、行业卡位优秀、竞争能力出色的龙头企业，在深度研究的基础上把握各细分赛道的核心发展逻辑，持续对产业价值进行布局，同时不断寻找和发现优秀的企业家和创业者，挖掘并培育出智元机器人、文远知行、Minimax等一系列优秀企业。截至报告期末，基石资本已经成功孵化77家企业上市，被投企业授权专利总数近8万个，带动社会生产效率提升，推动社会公益和人才发展，正逐步成为股权投资产业链上可持续价值创造的组织者和赋能者。

本章节回应的实质性议题：

- 可持续投资
- ESG管理
- 促进地方经济发展

本章节回应的联合国可持续发展目标：

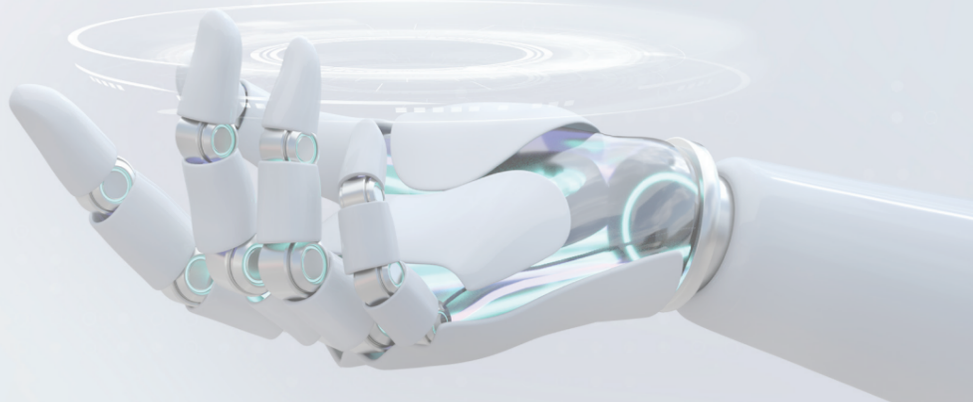


# 人工智能

## AI与机器人产业投资图谱



如今，人工智能正在推动自动驾驶、元宇宙、机器人等现代新兴技术与应用的快速落地。AI行业的投资领域也正从AI基础设施，逐渐延伸到中下游的应用行业，2024年也是AI应用投资的元年。从智慧驾驶到大模型，从基础设施到各细分行业的应用，基石资本正持续布局。在算力层面，基石资本将关注更好的推理和训练芯片，特别是推理芯片，期待其能够用差异化的路径实现更高的性能和更优的效能；在大模型层面，基石资本将重点关注多模态模型、具身智能等；在应用层面，AI应用将会蓬勃生长，基石资本将关注具有优秀团队，并能够面向数据闭环提升用户体验，由此积累更多用户价值的公司。

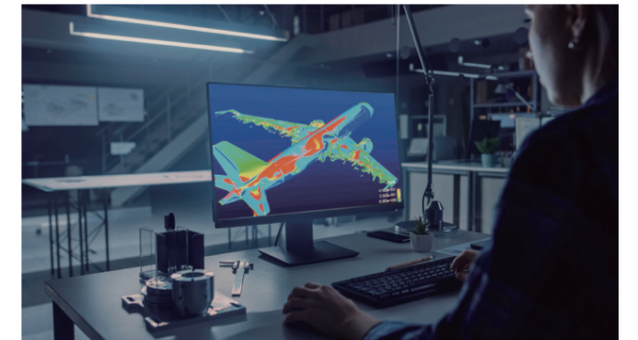


## 奉献工业软件盛宴

基石资本于2022年投资深圳十洋科技有限公司

TenFong

CAE软件拥有极高的技术门槛，非常依赖人才和资金支持。人才引进方面，陈十一院士是湍流理论的奠基人，是LBM算法的发明人之一，在CAE领域享有全球顶级声誉和号召力。在陈十一院士的带领下，十洋组建了顶级的CAE软件团队，未来也将有越来越多的CAE顶级人才加入十洋，为CAE软件国产化添砖加瓦。从资金层面，十洋拥有顶级的投资人背景，持续融资能力强，“独角兽”可期。



十洋以国外公司ANSYS做对标，立志成为一家全球化技术领先的工业软件公司。长期来看，十洋将拟以CAE软件为切入点，进军CAE软件向性良好的工业数字孪生、智能运维系统等业务领域，具有广阔的发展空间。

## 帮助人们更好地记录和分享生活

基石资本于2019年投资影石创新科技股份有限公司

影石 Insta360

影石创新(688775.SH)成立于2015年，公司品牌“影石Insta360”位居全球全景相机市场第一，是运动相机市场领先的智能影像品牌，旗下产品线覆盖专业级VR全景相机、消费级全景相机和运动相机，产品遍布全球两百多个国家和地区，硬件用户数量超过两百万，并与苹果、徕卡、谷歌等国际品牌达成长期战略合作。



2018-2024年，影石创新的营业收入从2.58亿元增长至55.74亿元，复合年增长率为73%，归母净利润则从0.18亿元增长至9.95亿元，复合年增长率接近100%。

2025年6月，影石创新成功在上交所科创板上市。

## 致力于与用户共创智能

- 基石资本于2024年投资上海稀宇极智能科技有限公司



MiniMax成立于2021年12月，是领先的通用人工智能科技公司，致力于与用户共创智能。MiniMax自主研发了多模态的通用大模型，其中包括国内首个将Linear Attention架构与MOE结合的开源模型MiniMax-01系列、语音&音乐大模型、图像大模型以及视频大模型。

基于不同模态的通用大模型，MiniMax推出海螺A1、星野等原生应用。MiniMax开放平台为企业和开发者提供安全、灵活可靠的API服务，助力快速搭建AI应用，目前已服务全球5万多家企业客户以及个人开发者。

## 汇聚世界知识，创作妙笔生花

- 基石资本于2023年投资北京百川智能科技有限公司



百川智能成立于2023年4月，由前搜狗公司CEO王小川创立。公司以帮助大众轻松、普惠地获取世界知识和专业服务为使命，致力于通过语言AI的突破，构建中国最优秀的大模型底座。公司核心团队由来自搜狗、百度、华为、微软、字节、腾讯等知名科技公司的AI顶尖人才组成。百川智能成立不到100天，便发布了Baichuan-7B、Baichuan-13B两款开源可免费商用的中文大模型，且在多个权威评测榜单均名列前茅，下载量突破百万。

## 致力持续创新 创造卓越价值

- 基石资本于2020年、2021年两轮投资深圳思谋信息科技有限公司



思谋科技是一家具备“光、机、电、算、软”全栈领先能力的标准软硬一体化产品及解决方案供应商，于2019年底由香港中文大学终身教授、IEEE Fellow贾佳亚主导创立，核心团队深耕计算机视觉领域20余年。目前，思谋已通过自研的智能工业平台、智能传感器产品以及智能一体化设备，服务了卡尔蔡司、空客、博世、佳能、大陆集团、舍弗勒等全球超过200家知名企业，以技术促进更高效、更灵活、更先进智造的发展；此外，思谋不断拓宽智造外延，基于“智造+”平台与数智化解决方案，自主研发了数字化制造管理系统，覆盖了从产线到工厂的应用场景，为客户在全球范围内提供全面、优质的产品与服务方案。

## 坚持原创，让AI引领人类进步

- 基石资本于2017、2019、2021年投资商汤集团股份有限公司



商汤科技（00020.HK）成立于2014年，是一家科技创新公司，致力于引领人工智能核心“深度学习”技术突破，构建人工智能、大数据分析行业解决方案。作为全球领先的人工智能平台公司，商汤科技是中国科技部授予的“智能视觉”国家新一代人工智能开放创新平台。公司自主研发并建立了全球领先的深度学习平台和超算中心，推出了一系列先进的人工智能技术，包括人脸识别、图像识别、文本识别、医疗影像识别、视频分析、无人驾驶和遥感等。商汤科技已成为中国头部AI算法提供商，在多个垂直领域的市场占有率位居领先地位，涵盖智慧城市、智能手机、互联网娱乐，以及广告、汽车、金融、零售、教育、地产等多个行业。目前，商汤科技已与国内外多家世界知名的企业和机构建立合作，包括美国麻省理工学院、高通、英伟达、本田、SNOW、阿里巴巴、苏宁、中国移动、OPPO、vivo、小米、微博、万科、融创等。

## 企业智能化转型的可信赖伙伴

- 基石资本于2019、2020年投资北京第四范式智能技术股份有限公司



第四范式（06682.HK）成立于2014年9月，是一家领先的人工智能技术与服务提供商，数据科技驱动行业应用的创新者。公司主营业务为利用机器学习技术和经验，通过对数据进行精准预测与挖掘，揭示出数据背后的规律，帮助企业提升效率、降低风险，获得更大的商业价值。其研发的先知平台为企业级AI平台。公司致力于降低人工智能应用门槛，赋能各行各业的客户和合作伙伴，实现“给所有人的人工智能”。第四范式已于2023年9月在港交所主板挂牌上市。

## 以智能机器创造无限生产力

- 基石资本于2023、2025年投资上海智元新创技术有限公司



智元机器人成立于2023年2月，联合创始人团队由具有丰富产业经验的全球著名企业核心高管、人工智能领域顶尖科学家等多位业内资深人士共同组成。智元机器人构建了领先的机器人“本体+AI”全栈技术，拥有远征、精灵、灵犀三大机器人家族，产品覆盖多种商用场景。智元机器人在全球范围内率先实现了人形机器人的规模化量产和商业落地，产品售往全球多个国家和地区。

## 从智能手机制造商转型成为全球领先的AI终端生态公司

# HONOR

○ 基石资本于2024年投资荣耀终端股份有限公司

荣耀是全球领先的智能终端提供商，荣耀品牌于2013年诞生，致力于成为全场景、面向全渠道、服务全人群的标志性科技品牌，产品线涵盖手机、PC、平板、智慧屏、可穿戴等领域，涉及AI使能、互联网等全方位服务。



## 致力成为世界一流的智慧电力物联网解决方案提供商



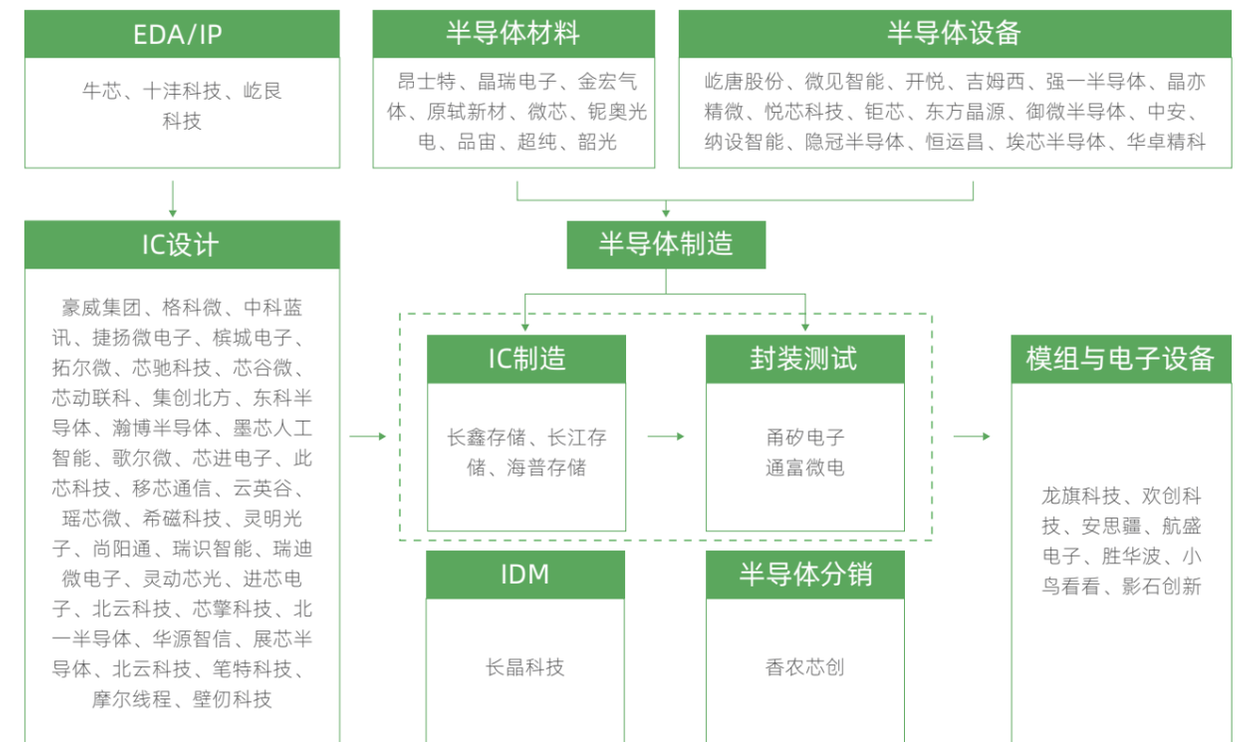
○ 基石资本于2024年投资北京三清互联科技股份有限公司

三清互联成立于2011年，国家高新技术企业。公司致力于以物联网技术重塑能源的管理和消费方式，技术储备覆盖了物联网的感知层、网络层与应用层的通信、传感、嵌入式系统、边缘计算、云计算及人工智能等关键技术。主营产品包括智能传感器、智能终端、智能控制终端，具体包括电场启动高精度型、暂态特征精确远传型故障指示器、特高频局部放电在线监测传感器，智能配变终端、馈线自动化终端、站所自动化终端，一二次融合柱上断路器、一二次融合环网箱等，产品已在江苏、浙江、山东、湖南、陕西等近30个省市广泛应用并获得用户认可。三清互联将继续深耕于电力物联网技术和产品的研发及推广应用，逐步向能源互联网及智慧城市领域拓展，借助“云大物移智”技术，依托公司自有的关键技术和多层次的系统解决方案能力，致力于成为物联网产业链的龙头企业。

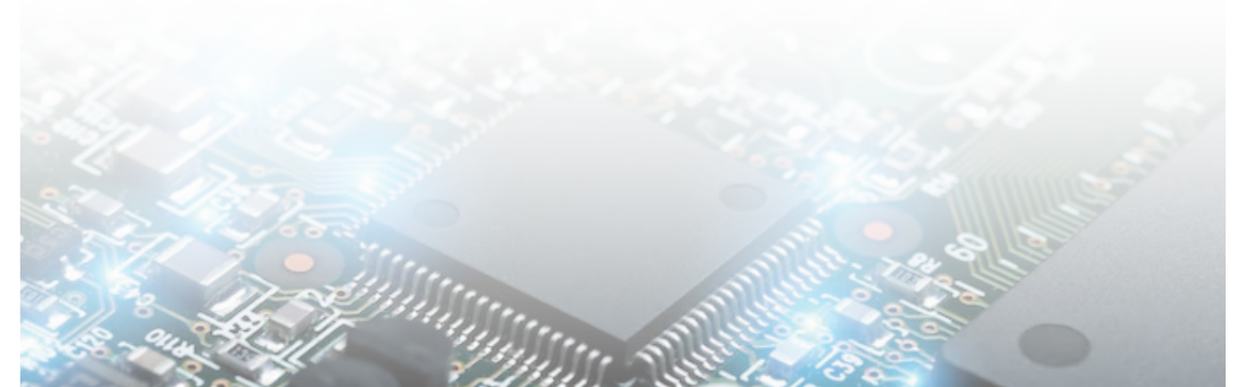


## 半导体

### 半导体产业投资图谱



作为中国科技行业投资的重要参与者之一，基石资本从过去的创新资本提供者，向硬科技的培育者转变，在建立自身优质的生态系统的同时，也在不断帮助完善半导体行业产业链，协助衔接产业链上下游资源。公司自从2015年以来就持续在半导体领域进行大量的投资布局，投资了超过60家半导体产业企业，覆盖了从半导体设计、制造、设备、材料、封测、分销等各个产业链环节的企业。公司积极开展半导体领域从点到线到面的布局，努力构建一个持续可发展的半导体产业生态。



## 国内领先的集成电路装备 核心零部件整体解决方案商

- 基石资本于2023年投资深圳市恒运昌真空技术股份有限公司



恒运昌是一家等离子体电源系统研发商，集等离子体电源系统研发、设计、生产制造、应用维护、技术进出口和国内外贸易为一体，主要产品有ADL系列直流中频电源、Aera系列气体质量流量计、LINTEC液体流量计与蒸发器等。



## 核心科技 智领未来

- 基石资本于2022年投资强一半导体（苏州）股份有限公司



强一半导体是国内领先的集成电路晶圆测试探针卡供应商，专注于探针卡的研发、设计、生产与销售，产品涵盖 MEMS 探针卡、薄膜探针卡等高端测试解决方案，技术实力和市场地位在国内探针卡领域处于头部位置。公司既是大陆第一家拥有自主设计MEMES探针卡能力的企业，同时拥有国内探针卡行业的第一个百级洁净度的FAB车间。

## 为加速发展中国半导体装备产业而努力

- 基石资本于2020年投资北京屹唐半导体科技股份有限公司



屹唐半导体是一家总部位于中国，以中国、美国、德国三地研发、制造基地，面向全球经营的半导体设备公司，主要从事集成电路制造过程中所需晶圆加工设备的研发、生产和销售，面向全球集成电路制造厂商提供包括干法去胶设备、快速热处理设备、干法刻蚀设备在内的集成电路制造设备及配套工艺解决方案。

公司的产品已被多家全球领先的存储芯片制造厂商、逻辑电路制造厂商等集成电路制造厂商所采用，服务的客户全面覆盖了全球前十大芯片制造商和国内行业领先芯片制造商。

公司致力于成为国际领先的集成电路设备公司，将持续为集成电路制造环节提供更先进处理能力和更高生产效率的集成电路专用设备。

## 建立国际领先的半导体全产业链新生态

- 基石资本于2019年投资香农芯创科技股份有限公司



香农芯创（原聚隆科技，300475.SZ）成立于1998年9月，早期主营新型、高效节能洗衣机减速离合器研发、生产、销售。2019年，基石资本要约收购聚隆科技，随后，基石资本协助其收购国内知名芯片分销企业联合创泰，公司更名为香农芯创，成功转型为半导体投资与分销企业，使其具备数据存储器件、主控芯片、集成电路、模组、DAC线缆等电子元器件产品供货能力。2024年，根据《国际电子商情》排名，香农芯创以242.71亿元的销售收入位列本土电子元器件分销商第3名。

## 成为世界领先的混合信号 车规和医疗芯片供应商

- 基石资本于2023年投资无锡英迪芯微电子科技有限公司



英迪芯微成立于2017年8月3日，公司专注于数模混合芯片的研发和销售，产品主要应用于汽车市场，车规芯片出货量处于国内前列，同时在高端血糖仪市场也有应用。公司是国内为数不多的具备车规级数模混合芯片研发、运营和量产能力的团队。

## 致力于为信息与通信领域 创造更大的行业价值

- 基石资本于2023年投资江苏锐奥光电科技有限公司



公司的主营业务为基于薄膜铌酸锂材料的光芯片、光器件的设计、制造与销售。未来随着底层技术上的突破，铌酸锂将进入薄膜时代。薄膜铌酸锂作为功能材料可制作损耗更小、调制电压更低、带宽更大、尺寸更小的电光调制器，有机会取代磷化铟和硅光调制器；同时薄膜铌酸锂也是下一代光子集成平台材料的有力竞争者，有望引领光子产业革命，相关应用场景丰富，市场空间巨大。国内薄膜铌酸锂产业全球领先，有机会实现光芯片领域的弯道超车。

## 致力于科技创新，让显示更精彩

- 基石资本于2022年投资云英谷科技股份有限公司



云英谷是国内领先的OLED显示驱动芯片设计公司，2012年成立于深圳南山区，公司具有AMOLED驱动芯片和硅基OLED微显示芯片两大核心产品线，在国内OLED显示驱动芯片领域具有绝对领先优势，产品可广泛应用到手机、平板、笔记本、AR/VR等设备上。

## 成为国际一流的模拟器件和数模混合芯片公司

- 基石资本于2022年投资瑶芯微电子科技（上海）有限公司



瑶芯微成立于2019年8月，公司致力于功率器件和智能传感器芯片研发、生产及销售，拥有功率器件、MEMS+信号链两大产品线，并且持续布局第三代半导体等产品。在功率器件领域，公司的硅基和碳化硅基产品广泛应用于消费电子、工控、车载等领域，产品覆盖高中低压全领域；在MEMS+信号链领域，公司多款产品进入量产阶段。

## 赋能科技，感知无限

- 基石资本于2018年投资豪威科技；2019年，豪威集成电路（集团）股份有限公司（原上海韦尔半导体股份有限公司）（603501.SH）换股收购豪威科技



豪威科技成立于1995年，提供传感器解决方案、模拟解决方案和触屏与显示解决方案，助力客户在可穿戴设备、通信、计算机、消费电子、医疗等领域解决技术挑战，满足与日俱增的人工智能与绿色能源需求。在数码成像领域，豪威科技拥有世界级技术，与索尼、三星一同位列世界前三，年出货量超过123亿颗。2019年，豪威科技被豪威集团（原韦尔股份）收购，后者迅速成长为全球排名前列的半导体设计公司。

2022年1月，豪威集团推出了针对高端智能手机市场的全球最小的0.61μm像素尺寸的2亿分辨率的图像传感器OV00B。同年2月，公司宣布更进一步突破，实现了世界上最小0.56μm像素技术。

## 创造一流的精密科技产品，为行业提供精密技术解决方案

- 基石资本于2024年投资北京华卓精科科技股份有限公司



华卓精科是国家高新技术企业，主营业务为以超精密测控技术为基础，研究、开发以及生产超精密测控设备部件、超精密测控设备整机并提供相关技术开发服务。公司在精密运动控制台，激光退火设备两个领域市场占有率第一，在先进封装高端键合设备和静电卡盘领域业内领先。

## 设计、生产一站式硬件创新平台

- 基石资本投资于2018年开始投资深圳市一博科技股份有限公司



一博科技(301366.SZ)成立于2003年3月，专注于高速PCB设计技术服务、研发样机及批量PCBA生产服务。公司全资持有的PCBA总厂位于深圳，并在珠海、上海、成都、长沙设立分厂，配备全新进口富士NXT3多功能贴片机、XPF多功能贴片机、AIMEX III高速贴片机、全自动锡膏印刷机、十/十二温区无铅（氮气）回流炉、波峰焊等高端设备。致力于打造一流的硬件创新平台，加快电子产品的硬件创新进程，提升产品质量。

## 传承创新，精细精密，超净超越

- 基石资本投资于2023年开始投资长沙韶光芯材科技有限公司



韶光芯材专注于集成电路芯片制造配套的光掩模材料（光掩模基板、铬版）研发及生产，同时拓展超精密光学元件领域。

## 专业半导体装备整体方案解决商

- 基石资本投资于2024年开始投资新毅东（北京）科技有限公司



新毅东专注于半导体生产线设备研发与服务，提供光刻机、涂胶显影设备及翻新改造解决方案。

## 智能汽车

### 智能汽车与机器人产业投资图谱



过去20年，基石资本持续深耕汽车产业链，进行了广泛而深入的布局。近年来随着新兴科技的发展，全球汽车产业正在向电动化、网联化、智能化方向演进，人工智能技术的应用，更是在加速产业发展进程。在此过程中，中国汽车产业也正从舞台边缘走向舞台中央。顺应这一趋势，基石资本近年来也持续加大在汽车电动化、网联化和智能化领域的布局，投资了一批行业头部企业。



### 智造智能化装备解放人类生产力

基石资本于2017年、2018年，两轮投资埃夫特智能机器人股份有限公司



埃夫特（688165.SH）成立于2007年，是国内技术领先、知名度靠前的全产业链工业机器人集团型公司。主要业务包括：研发、生产和销售关节型机器人整机，工业机器人生产系统集成等。

2017年起，基石资本联合公司历时9个月完成并购尽职调查，成功推动埃夫特并购意大利WFC集团，并帮助其进行收购后整合及资本运作，有效加速埃夫特在全球范围内实现从机器人核心零部件到机器人整机再到机器人高端系统集成领域的全产业链协同的产业升级。

#### 核心动态：

一、战略聚焦：更名强化机器人核心业务：2025年，埃夫特宣布将公司名称由“埃夫特智能装备股份有限公司”变更为“埃夫特智能机器人股份有限公司”，并调整英文名称为“EFORT Intelligent Robot Co.,Ltd.”

二、产品突破：大负载机器人与智能底座研发：2025年2月，埃夫特发布了智能机器人通用技术底座，打造一个开放的技术底座，形成开发者生态，让开发者低门槛、高效地开发机器人技能APP，用无限叠加和扩展的技能APP形成通用智能机器人的通用性。第一代人形机器人Yobot W1也闪亮登场。



## 全球领先的L4级自动驾驶科技公司

○ 基石资本于2021年投资WeRide Inc.



文远知行WeRide (Nasdaq: WRD) 成立于2017年, 是全球领先的自动驾驶科技公司, 在全球10个国家30个城市开展自动驾驶研发、测试及运营, 运营天数超2,000天, 是全球唯一旗下产品同时拥有5个国家自动驾驶牌照的科技公司。2024年10月25日, 文远知行正式在纳斯达克证券交易所挂牌上市, 成为“全球通用自动驾驶第一股”, 也是“全球robotaxi第一股”。

文远知行致力于开发安全可靠的无人驾驶技术, 应用场景覆盖智慧出行、智慧货运和智慧环卫, 已进入自动驾驶商业化运营阶段, 形成自动驾驶出租车 (robotaxi)、自动驾驶小巴 (robobus)、自动驾驶货运车 (robovan)、自动驾驶环卫车 (robosweeper)、高阶智能驾驶 (Advanced Driver-Assistance System) 等五大产品矩阵, 提供网约车、按需公交、同城货运、智能环卫、高阶智能驾驶解决方案等多种服务。

文远知行在技术研发、商业化和企业管理等方面都拥有丰富的海内外实践经验, 已与多家全球顶级主机厂和一级供应商达成战略合作伙伴关系, 包括雷诺日产三菱联盟、宇通集团、广汽集团、博世、吉利等。

文远知行在《财富》杂志2023年改变世界的公司榜单 (2023 Change the World) 中位列前十, 并荣登《财富》杂志2024年全球未来50强榜单 (The Future 50)。



## 致力于成为世界领先的汽车电子芯片整体方案提供商

○ 基石资本于2024年投资湖北芯擎科技有限公司



芯擎科技于2018年在武汉经济技术开发区成立, 在武汉、北京、上海、深圳、沈阳和重庆设有研发和销售分支机构, 专注于设计、开发并销售先进的汽车电子芯片, 以“让每个人都能享受驾驶的乐趣”为发展使命, 致力于成为世界领先的汽车电子芯片整体方案提供商。

芯擎科技聚焦在7纳米及更高制程的智能座舱和智能驾驶SoC业务上。仅仅凭借智能座舱芯片“龍鷹一号”一款产品, 芯擎已经成为2024年国产座舱芯片的NO.1。

## 成为最受信赖的汽车半导体公司

○ 基石资本于2021年投资北京芯驰半导体科技股份有限公司



芯驰科技是中国领先的车规级芯片设计企业, 专注于为智能汽车提供高性能、高可靠的芯片产品及解决方案。公司核心业务覆盖智能座舱、智能车控、中央网关等领域, 产品已实现规模化量产。

## 力劲, 始终致力于客户的成功

○ 基石资本于2023年投资深圳力劲科技股份有限公司



力劲集团于成立初期就专注于压铸机制造, 先后研究开发出全港首台冷室压铸机、我国首台镁合金压铸机、第一台即时控制冷室压铸机, 填补了多项国内空白。力劲集团从1999年开始成长为中国最大的压铸机制造商, 压铸机产、销量跻身全球第一。2019年, 力劲集团在全球率先推出6,000T的超大型压铸机, 并在2020年利用该设备与特斯拉合作首次实现车身后底板一体化压铸, 成为一体化压铸技术的变革式引领者。2023年, 力劲集团正式发布16,000吨超级智能压铸单元。目前力劲集团在研的最高锁模力达20,000T吨位的超大型压铸机, 压铸面积及锁模力行业领先。



## 全球领先的机器视觉和移动机器人产品与方案供应商

○ 基石资本于2023年投资浙江华睿科技股份有限公司



华睿科技成立于2016年2月, 系浙江大华技术股份有限公司 (大华股份SZ.002236) 旗下子公司, 位于杭州市滨江区。基于长期积累的视觉算法技术, 公司专注于机器视觉核心部件 (2D面阵/线阵相机、3D工业相机、智能相机、智能读码器等) 和移动机器人 (潜伏举升型/移栽型/叉取型移动机器人) 的研发、生产与销售。

## 为智能化移动载体提供高精度定位产品及解决方案

**bynavi北云**

- 基石资本于2023年投资湖南北云科技有限公司

北云科技依托北斗技术的发展，以自研芯片与多源融合算法为核心，为智能汽车及自动驾驶提供全场景厘米级高精度定位，成为全球少数几家拥有自研高精度卫星定位芯片并量产应用的企业之一。目前已成功定点国内多家TOP汽车主机厂的多款智能汽车前装量产车型。

## 致力于建设完整的智能驾驶、自动驾驶的汽车电子生态链

**ATECH**

- 基石资本于2022年投资芜湖埃泰克汽车电子股份有限公司

埃泰克主要从事设计、开发、制造和销售汽车零部件及相关的硬件和软件。公司自成立以来与奇瑞汽车有限公司同步进行汽车电子产品的生产、制造，主要生产车身控制器（中央智能电子集成控制器ISU）、组合仪表（ICU）、遥控钥匙、空调控制器、巡航控制器、辅助仪表总成等汽车电子产品，主导产品为：车身控制器（中央智能电子集成控制器ISU）、汽车用组合仪表（ICU）、遥控钥匙、车载多媒体、GPS产品等。

## 打造汽车工业配件第一品牌，为工业企业做出贡献

**SENHUA**

- 基石资本于2024年投资浙江胜华波电器股份有限公司

胜华波是一家具备30多年行业经验的汽车雨刮器总成、座椅电机的研发、生产企业。客户覆盖国内几乎所有主流的主机厂、tier1座椅厂，在座椅电机领域处于全球第一的竞争地位，在雨刮器总成领域处于国内第一、全球前五的竞争地位。

## 立足卫星核心模块制造

**斯北星**  
SPACE TUBE

- 基石资本于2023年投资深圳市微联星智科技有限公司

微联星智成立于2016年12月，公司是专注工业批量化卫星通信产品的创新企业，供应卫星测控核心部件、通信载荷模块、以及卫星物联网解决方案等。

## 更安全、更可靠、更智能的驾驶

**元戎启行**

- 基石资本于2021年投资深圳元戎启行科技有限公司

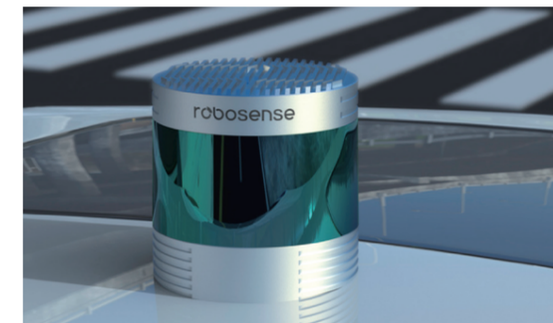
元戎启行于2019年成立，是国内L4级自动驾驶公司，专注于研发和应用L4级自动驾驶技术，聚焦于出行和同城货运两类业务，拥有“元启行”（Robotaxi自动驾驶乘用车）和“元启运”（Robotruck自动驾驶轻卡）两大产品线。“元启行”Robotaxi开发无障碍功能，与视障者进行适配及语音交互，提供便捷出行服务。

## 激光雷达及感知解决方案的全球领导者

**robosense**

- 基石资本于2022年投资深圳市速腾聚创科技有限公司

速腾聚创(301366.SZ)成立于2014年8月，公司是激光雷达及感知解决方案市场的全球领导者。通过硬件和软件的整合，公司有别于市场上大多数激光雷达纯硬件厂商。公司围绕芯片驱动的激光雷达硬件为基础，同时布局人工智能感知软件技术形成解决方案，推动市场探索应用的边界，引领行业实现大规模商业化。公司领先的市场地位、以客户需求为核心的技术和产品以及量产能力，使公司成为激光雷达及感知解决方案的全球领导者。



## 立足于航空航天轻量化薄壁结构的液压成形核心工艺

**航宇智造**  
Intelligent Aerospace Manufacturing

- 基石资本于2024年投资航宇智造（北京）工程技术有限公司

航空航天轻量化制造技术研发，聚焦薄壁结构成形工艺及装备。公司飞机蒙皮、航空发动机进气道、尾部热端部件等是航空领域的关键零部件产品，同时，公司的蒙皮拉形设备也是上游关键大型设备，对航空产业链形成了一定补充；在汽车零部件领域，北京市拥有小米、北汽、理想等新能源汽车产业链链主企业，汽车轻量化产品作为新能源汽车的关键结构件产品，是汽车减重降本的关键技术。

# 生命科学

## 生命科学与健康产业投资图谱

药品	<b>CXO</b>	<b>创新药</b>	<b>高端制剂与原料药</b>	<b>创新器械设备</b>	<b>IVD及影像诊断工具</b>	<b>手术设备与耗材</b>
	凯莱英 奥浦迈 百英生物 博纳西亚 迈维代谢	瑞科生物 圣诺医药 挚盟医药 药捷安康 驯鹿医疗	德展健康 星昊医药 博瑞医药 长风药业		迈瑞医疗 新产业 华大智造 康立明 英美达 合川医疗 欢影医疗	迈普医学 赛诺医疗 麦科田 核心医疗 瑞柯恩 赛禾医疗 关怀医疗
品质医疗与健康服务	<b>连锁医疗</b>	<b>品质医疗</b>	<b>慢病管理</b>	<b>新兴生物技术</b>	<b>高效绿色合成</b>	<b>高品质消费品原料</b>
	普瑞眼科 达康医疗 全亿健康	正雅齿科 蒂螺医疗 孚诺医药	智云健康 就医160		华恒生物 蔚蓝生物 轩凯生物	瑞德林 柏垠生物 康维健 森瑞斯

基石资本的社会价值不仅在于创造财富增值，我们通过投资赋能培育和壮大企业，成为行业领袖，提升社会福祉，共同创建更美好的生活。我们关注生命科学，从根本上促进产业变革，提升健康可及性。

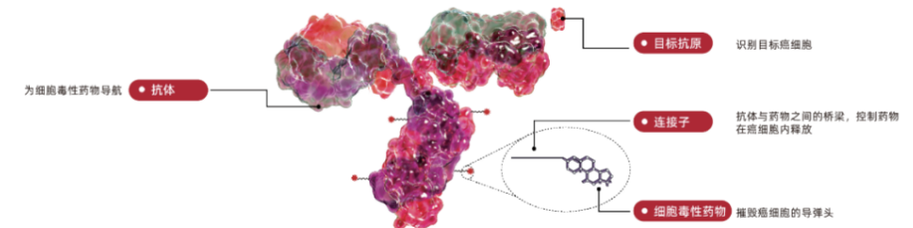


## 抗体发现的加速器

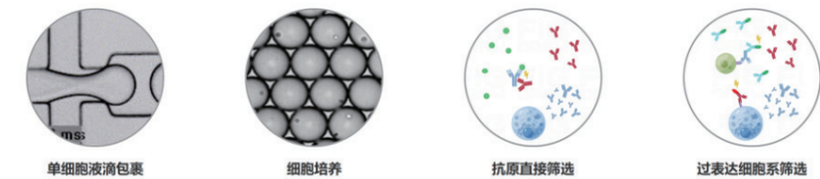
基石资本于2022年投资上海百英生物科技股份有限公司



百英生物成立于2012年公司拥有完善的基因工程、抗体工程技术平台。提供重组抗体及药物靶点蛋白CRO服务。



### 单B细胞筛选工艺



## 创新智造引领生命科技

基石资本于2020年投资深圳华大智造科技股份有限公司



深圳华大智造科技股份有限公司（688114.SH）成立于2016年，于2022年9月在上交所科创板挂牌上市，专注于生命科学与生物技术领域，以仪器设备、试剂耗材等相关产品的研发、生产和销售为主要业务，为精准医疗、精准农业和精准健康等行业提供实时、全景、全生命周期的生命数字化设备和系统。华大智造通过技术创新推动基因测序仪的商业化应用，助力肿瘤早筛、肿瘤诊断与精准治疗。



## 科技跃动心生

- 基石资本于2022年、2023年、2025年三轮投资深圳核心医疗科技有限公司



深圳核心医疗科技有限公司创立于2016年，专注于有源植入和介入人工心脏系列产品，产品包括全球尺寸最小、重量最轻的磁悬浮人工心Corheart 6、独创轴向体内电机方案的介入式人工心脏pVAD，公司目标面向心衰治疗，提供系列化产品与解决方案。

## 探索生物技术的无限可能

- 基石资本于2018年投资安徽华恒生物科技股份有限公司



安徽华恒生物科技股份有限公司（688639.SH）成立于2005年，于2021年4月上市，以合成生物学为核心，贯彻“以可再生生物资源替代不可再生石化资源，以绿色清洁的生物制造工艺替代高能耗高污染的石化工艺，以生物技术替代种植提取”的核心思想，倡导“环保也是竞争力”的理念，致力于打造“资源节约型、环保友好型”企业。

自主研发成功实现了微生物厌氧发酵规模化生产，大幅降低能源消耗及产品成本，实现发酵过程二氧化碳零排放。同时，成功构建能够在温和条件下高效催化特定反应的生物酶，避免了传统化学合成法使用高污染、腐蚀性的有机溶剂带来的环境污染问题，并使得生产过程更加安全、节能、环保。

## 绿色活体原料引领者

- 基石资本于2022年投资深圳瑞德林生物技术有限公司



深圳瑞德林生物技术有限公司成立于2017年，是一家以合成生物技术为核心，以多学科交叉应用技术平台为依托，研发、生产功能性健康原料为主的高新技术企业。公司致力于打造覆盖全产业链的“绿色生物智造平台”，促进合成生物学、化学、信息技术、工程学等尖端技术领域的融合创新。

## 医疗器械一站式解决方案

- 基石资本于2022年投资深圳市合川医疗科技有限公司



深圳市合川医疗科技有限公司成立于2016年，是一家专注于体外诊断，特别是即时诊断，微流控器件及非标耗材OEM制造的国家高新技术企业，是全球微流控领域的领先技术和产品开发者之一。

为客户提供一站式的服务，包括医疗器械的开发、模具制造、原型设计以及小批量和大批量生产的专业服务，以及组装、质量控制、包装和灭菌等一系列定制化服务，不断创新升级生产体系，为海内外客户提供优质的CDMO服务。

## 让创新疗法成为治愈患者的支柱疗法

- 基石资本于2021年投资南京驯鹿医疗技术有限公司



南京驯鹿医疗技术有限公司是一家致力于细胞创新药物研发、生产和销售的生物制药公司。公司以开发血液肿瘤细胞类药物和抗体药物为创新基石，向实体瘤和自身免疫疾病拓展，拥有完整的从早期发现、临床开发、注册申报到商业化生产的全流程能力。

公司自行开发了五大技术平台包括全人源抗体开发平台、免疫细胞药物开发平台、全流程生产及检定技术平台、药理药效平台及临床开发平台。

伊基奥仑赛注射液（全人源BCMA嵌合抗原受体自体T细胞注射液）上市申请（NDA）已获国家药监局（NMPA）批准，并已获得美国FDA批准注册临床，用于治疗复发/难治多发性骨髓瘤，该产品被NMPA纳入“突破性治疗药物”品种，并先后获FDA授予“孤儿药（ODD）”认定及再生医学先进疗法（RMAT）和快速通道（FT）资格。

## 共创“生物新时代”

- 基石资本于2021年投资南京轩凯生物科技股份有限公司



轩凯生物成立于2010年4月，公司设立了南京市工程技术研究中心、省级工程研究中心、江苏省植物生物刺激素工程技术研究中心等研发及产业化平台，立足于工业生物技术的研发和产业化，主要产品为生物助剂产品和生物制剂产品，针对植物营养领域、日化领域形成一系列生物制剂产品，并逐步向动物营养、食品、医药领域进行拓展。

## 用创新科技满足人类对美丽和健康的追求

- 基石资本于2023年投资深圳市维琪科技股份有限公司



维琪科技成立于2011年，注册在深圳南山区，为国内首家以皮肤活性生物小分子肽研究为主的创新型公司。公司主要业务为自主研发、生产和销售以活性肽为核心的皮肤活性原料，并涵盖非肽活性原料，以及化妆品成品ODM生产、原料定制开发、第三方检测等服务。

## 致力于成为中国最值得信赖的CRO

- 基石资本于2023年投资博纳西亚医药科技有限公司



博纳西亚是一家专业从事医药研发和临床研究的合同研究组织，致力于为化学药品、生物制品、提供临床研究与注册申报的整体解决方案。博纳西亚自2004年成立至今，已成功为国内外上百家客户提供专业技术服务，涉及主要的20余个治疗领域，拥有一支按照国际标准（ICH-GCP）操作的专业团队，具有完整规范详细的标准操作规程（SOP）。博纳西亚专注于为客户提供高品质、高效率的专业化服务，缩短产品上市周期，推进产品市场化进程。以专业的技术团队和规范的运营团队为核心优势，以专业高效的服务品质、严谨务实的科学态度为客户提供极具个性化的解决方案，精诚合作、诚信经营。

## 让蛋白&代谢成为连接基因与表型的万千桥梁

- 基石资本于2024年投资武汉迈维代谢生物科技股份有限公司



迈维代谢基于代谢组学的核心优势，为高校、科研院所、工业企业提供系统生物多组学分析。代谢组学技术服务及临床检测产品开发，覆盖生命科学研究与医学健康领域。

## 让重大疾病实现早发现 早诊断 早治疗

- 基石资本于2022年投资深圳英美达医疗技术有限公司



英美达是一家致力于开发尖端医学内镜的高科技企业。公司以“用户需求”为导向，以“自主创新”为发展根本，为医疗卫生行业以及普通的患者提供世界一流的产品和服务。公司自成立以来，一直专注于高频超声内镜、高分辨光学内镜、共聚焦内镜的研发，公司由来自国内大型医疗上市企业的管理团队、中科院的研发人员、具有医疗行业多年销售经验的人员组成，具有一流的管理、研发、销售经验。公司积极与国际国内顶尖科研院所、大型医院的专家教授深入合作，矢志打造国际化的医疗器械高端品牌。同时，公司也积极代理国际国内先进的医疗产品丰富产品线，为用户提供系统的解决方案。

## 中国血管有源介入诊疗解决方案的先行者

- 基石资本于2023年投资深圳市赛禾医疗技术有限公司



赛禾医疗是一家国际领先的高端医疗器械设计和制造厂商。公司聚焦心脑血管、外周血管为代表的医疗领域，致力于有源治疗和诊断导管等高值耗材和器械的设计、开发、制造和销售。

## 绿色科技

节能环保行业具有产业链庞大、产业环节众多的特点，加速节能环保产业的发展是调整经济结构、转变经济发展方式的内在要求，是推进节能减排、发展循环经济、保护生态环境、积极应对气候变化的战略选择。基石资本投资了多个节能环保领域的优秀企业，如欧冶链金、中科科乐等企业，支持投资企业实施节能改造、提高能效、减少排放，为实现经济效益与社会效益的双重提升做出贡献。

### 光储充智慧能源解决方案领航者

基石资本于2021年投资深圳市首航新能源股份有限公司

SCFAR  
首航新能源

首航新能源(301658.SZ)成立于2013年，是一家以组串式光伏逆变器、光储一体逆变器、储能电池及相关软件系统的研发、生产和销售为主营业务的国家高新技术企业，并于2025年4月在深交所上市。

2013年6月，首航新能源成立进军光伏逆变器领域。首航新能源始终专注于太阳能电力设备领域，将科技创新作为业务发展的核心驱动力，在新能源电力转换、存储与管理等方面持续进行研发投入，已拥有一支经验丰富的研发团队和一系列具有竞争力的核心技术与研发成果。

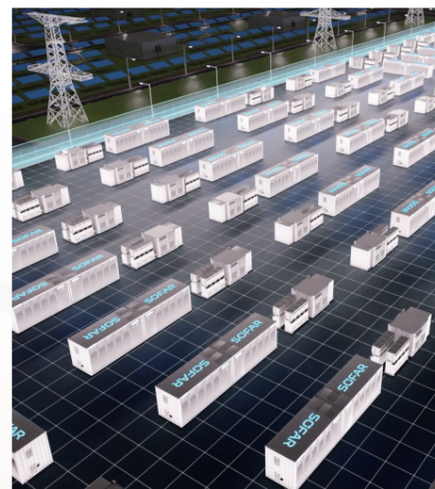
### 成为全球高端光伏装备和解决方案的引领者

基石资本于2022年投资深圳市拉普拉斯能源股份有限公司

LAPLACE

拉普拉斯(688726.SH)成立于2016年，是一家由多位海内外半导体设备领域高端人才创立的高科技高端装备研发制造企业。主要产品涵盖了低压水平扩散系统（包含硼扩散，磷扩散，氧化/退火）、低压化学气相沉积水平镀膜系统、等离子体增强化学气相沉积水平镀膜系统等高端制造装备以及相关配套自动化系统和工业互联网云平台。

公司技术团队曾研发出光伏制造领域首台高产能水平插片式低压扩散氧化炉和立式水平插片式等离子体增强化学气相沉积设备，填补了国内高效光伏电池高端装备技术领域的多项空白，尤其是在新一代TOPCon电池核心设备遥遥领先。



### 动力及储能为代表的新能源全场景应用市场提供完善的产品解决方案和全生命周期管理

中创新航

基石资本于2020年投资中创新航科技集团股份有限公司

中创新航(03931.HK)是全球领先的新能源科技企业，聚焦动力电池及储能系统的研发、生产与销售，产品覆盖三元、磷酸铁锂及全固态电池等全技术路线，服务新能源汽车、储能、船舶、轨道交通等多领域应用。其核心技术突破包括：



#### 动力电池技术

量产 5C 超快充磷酸铁锂电池，研发 6C 超充高镍圆柱电池，能量密度达 300Wh/kg；推出 430Wh/kg “无界”全固态电池，预计 2027 年批量装机验证。



#### 储能技术

314Ah 储能电芯循环寿命达 15000 次，实现“光储同寿”；全球首发 392Ah 储能电芯及 6.25MWh 液冷集装箱系统，系统成本较行业平均降低 18%。



#### 材料创新

与厦钨新能合作开发固态电池用三元富锂正极材料，突破电解质界面接触等关键难题。

### 创新驱动新能源世界进步

基石资本于2022年投资欣旺达电动汽车电池有限公司

SUNWODA  
欣旺达

欣旺达EVB是欣旺达(300207.SZ)的控股子公司，公司建立了电动汽车电池包领域完整的研发、制造能力，拥有完全自主知识产权的电池管理系统(BMS)，高度自动化电芯分选、模组成组和电池包装配全自动化生产线。公司已与众多知名汽车厂商建立了深度合作关系，为海内外整车纯电动/混动电池系统的研发及制造提供了整套解决方案。

欣旺达EVB以“创新驱动新能源世界进步”为使命，致力于为“双碳”目标实现贡献智慧和力量，致力于为新能源行业提供具有竞争力、场景化的动力电池解决方案及储能电芯。

## 成为国际一流的激光企业

- 基石资本于2022年投资南京牧镭激光科技股份有限公司



牧镭激光成立于2015年5月，系中科院上海光机所孵化的科技型企业，目前主要从事多普勒测风激光雷达的研发、生产和销售，是国内唯一在风电领域实现产业化应用的工业激光雷达厂商。公司成功开发出地面式雷达、机舱式雷达、海上激光雷达、三维扫描激光雷达、浮标激光雷达等5款测风雷达产品，净空激光雷达Molas-CL、载荷传感器MolasFD等2款传感设备，以及颗粒物雷达、臭氧雷达、痕量气体检测仪等衍生产品，广泛应用于风电、气象、民航等领域。

## 共建绿色低碳高质量金属再生资源生态圈

- 基石资本于2021年、2022年两轮投资欧冶链金再生资源有限公司



欧冶链金成立于2011年，公司以废钢采购、检验、仓储、加工和配送为核心，延伸发展汽车拆解、船舶拆解和再生有色金属的专业化金属再生资源循环利用等业务。

探索“基地+平台”的模式，实现“交易、服务、监管”三位一体，打造中国再生资源公共服务平台，通过搭建线上线下废钢交易大市场。

推广《欧冶链金“十四五”长江大保护行动总体方案》，制定了清洁能源使用推广计划，减少化石能源使用，鼓励利用屋顶建设光伏发电项目，提高绿色能源使用占比。目前，欧冶链金马钢诚兴、山西瑞赛格光伏项目已完成并网发电，预计减少5,307吨二氧化碳的排放。

## 封装胶膜行业领先

- 基石资本于2022年投资浙江祥邦科技股份有限公司



浙江祥邦科技股份有限公司（A23082.SZ）成立于2006年，致力于研发、生产和销售光伏组件用封装胶膜，产品以POE光伏胶膜为主，同时覆盖EPE、白膜、EVA等全系列，并向客户提供定制化胶膜产品。

公司研发新兴的POE胶膜相比传统胶膜，具备低水汽透过率、高体积电阻率、高耐候性等特点，能够提高光伏组件在高温、高湿环境下运行的安全性及长久的耐老化性，使组件能够更长久高效使用，助力光伏产业高质量可持续发展。

## 与创造者共创未来

- 基石资本于2023年投资上海电气（安徽）储能科技有限公司



上海电气储能2011年孵化于上海电气中央研究院，2019年开始独立化运营，系上海电气集团股份有限公司的控股子公司。公司主营业务为全钒液流电池储能系统的研发、生产和销售，掌握全钒液流电池电堆设计、电解液技术、循环系统技术、BMIS等各个环节技术，具备液流电池电堆及系统产品设计、制造及工程交付能力，在市场化公开招标的项目中，已经实施多个MW级项目，公司竞争优势明显，是液流储能领域头部企业。

## 创新源于技术 品质铸就服务

- 基石资本于2023年投资深圳清研电子科技有限公司



清研电子成立于2020年，是深圳清华大学研究院孵化的创新型科技企业，其创新技术来自深圳清华大学研究院先进储能材料及器件实验室。公司聚焦于干法电极技术研究，已经在超级电容用干法电极领域实现量产出货。目前清研电子以动力电池用干法电极领域为重点拓展方向，有望颠覆现有产业格局。

## 以数字化、智能化的解决方案和服务引领全球能源转型

- 基石资本于2022年投资深圳市安仕新能源科技股份有限公司



安仕新能源成立于2014年12月，公司是以锂电池应用为核心业务，集研发、生产、销售为一体的高新技术企业，主要产品包括摩托启动电源、储能、动力电池、户外移动电源、高端工业类电池模组及系统等，具有提供锂电池全方位解决方案的能力，产品覆盖东南亚、北美、西欧等国际市场。

## 绿氢科技构建零碳未来

- 基石资本于2024年投资氢辉能源（深圳）有限公司

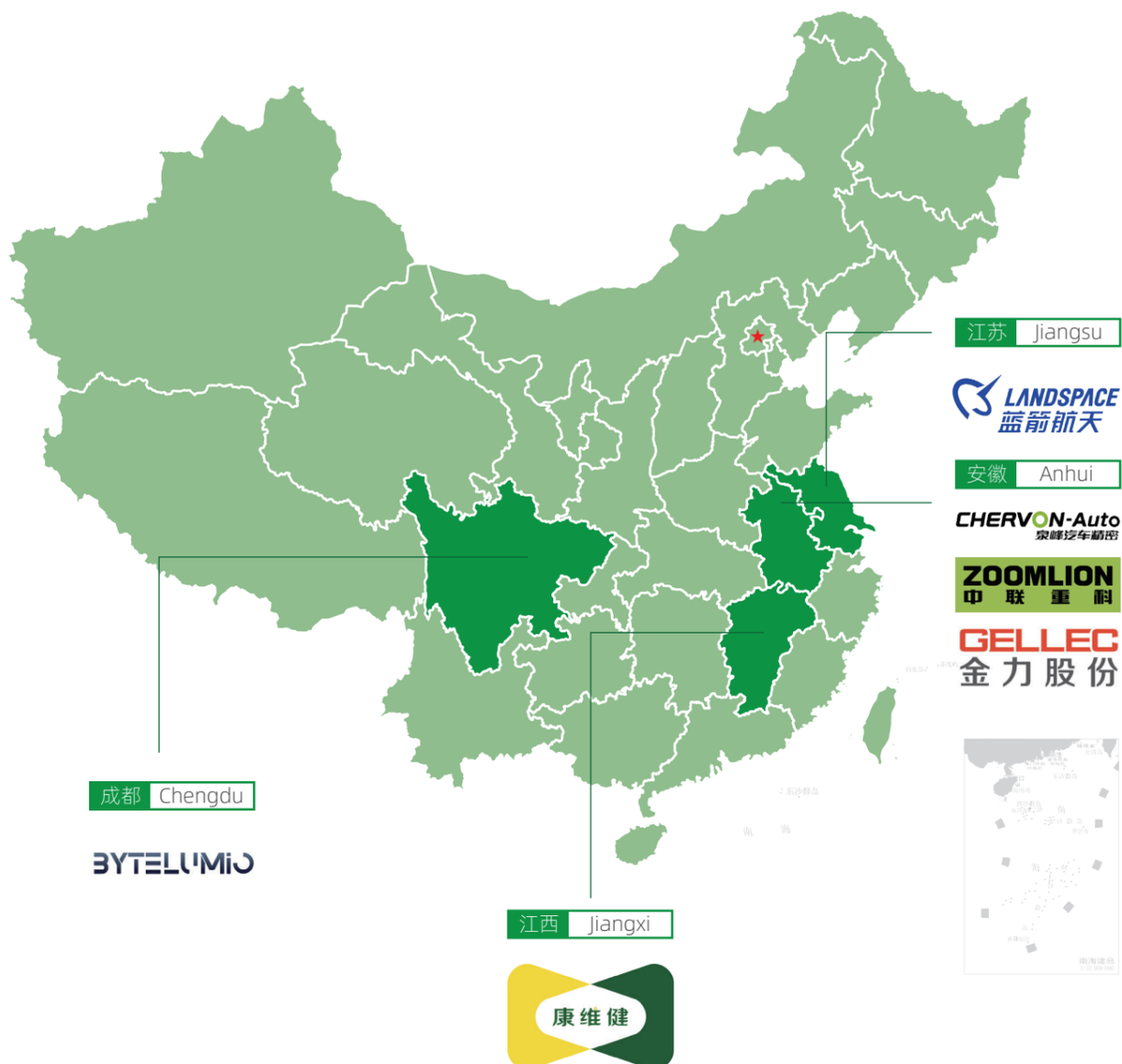


氢辉能源成立于2021年11月，是一家专注于质子交换膜（PEM）电解水制氢关键材料/部件、以及相关检测设备的研发、生产、销售及服务的企业，核心人员有10年以上氢能领域研发经验。公司已成功实现多个核心部件的批量化生产，包括开发40微米、80~100微米增强型质子交换膜（PEM）及膜电极等。

## 助力地方产业升级

作为践行ESG理念的责任主体，基石资本在响应国家及政府战略方面，不仅投资了一批具有核心技术和市场竞争力的硬科技企业，助力中国的科技创新和产业升级，还投资了一批具有地方特色和发展潜力的新兴产业企业，助力企业和行业发展。基石资本以市场化的创投机制，为国家及政府战略提供了有力的支撑和推动。基石资本积极助力地方产业升级。

### 助力地方产业升级明星案例



## 安徽

- 基石资本于2020年投资南京泉峰汽车精密技术股份有限公司，促进其在安徽投资**20.5**亿元

### II 市场为导向，以客户为中心



泉峰汽车(603982.SH)专注于汽车关键零部件研发、生产与销售的企业，近年来通过新能源业务转型和全球化布局，逐步形成了以三电壳体、智能驾驶壳体及混动车型自动变速箱阀体为核心的产品体系。

- 基石资本于2021年投资中联重科股份有限公司，促进其在安徽实现总投资规模**80**亿元

### II 思想构筑未来



中联重科(000157.SZ)创立于1992年，主要从事工程机械、农业机械等高新技术装备及新型建筑材料的研发制造，主导产品涵盖18大类别、105个产品系列、636个型谱，是业内首家A+H股上市公司。中联重科是从国家级研究院孵化而来的企业，是行业标准的制定者。公司起重机技术创新团队荣获国家卓越工程师团队荣誉；公司先后主导、参与制修订460多项国家和行业标准、27项国际标准，站上全球行业技术的制高点。

## 成都

- 基石资本于2021年投资河北金力新能源科技股份有限公司，促进其在合肥实现总投资规模**60**亿元、在马鞍山实现总投资规模**23**亿元

### 成为先进的锂离子电池材料制造商和领先的电池材料应用系统技术方案服务商

**GELLEC**  
金力股份

金力股份成立于2010年2月，是锂电池湿法隔膜研发、生产、销售、服务为一体的综合型企业，采用超高分子量聚乙烯（UHMWPE）为原料，热致相分离湿法工艺生产高性能锂电池隔膜。

公司以“绿色环保、科技领先、持续发展”为战略引领，公司设有研究院，拥有锂电池隔膜核心自主知识产权，已授权多项发明专利，入选国家级专精特新“小巨人”企业，国家知识产权优势企业。

- 基石资本投资笔特科技有限公司，促进其在成都投资**6,000**万元

### 助力数据与算力涌进千行百业

**BYTELLUMiO**

笔特科技专注于光通信领域oDSP（optical Digital Signal Processing）芯片研发，是一家集成电路设计与光算法芯片技术的科技企业致力于以光算法和芯片技术为基础，为通信、传感、检测等领域提供解决方案。



## 江西

- 基石资本于2024年投资康维健生物医药有限公司，促进其在江西投资**1.5**亿元

### 致力于为全球食品、动物营养、保健品原料、化妆品原料、药用辅料提供优质的产品和服务



康维健是一家以生物酶技术为核心，在生物医药、合成生物、食品添加剂等领域多元化布局的科技企业。

## 📍 无锡

基石资本于2020年、2021年、2023年三轮投资蓝箭航天空间科技股份有限公司，促进其在无锡落地子公司注册资金**10**亿元，同时落地火箭总装产线

### II 商业航天运输系统创建者

蓝箭航天空间科技股份有限公司成立于2015年6月，是国内领先的航天运输系统创建及运营的民营企业，主要聚焦中小型商业航天应用市场，致力于全复用运载火箭系统的开发。作为国内最早成立的民营运载火箭公司，公司敢为先锋、勇于突破，始终以行业探路者自驱，打通政策路径、建立行业生态，凭借发动机及火箭系统的自主研发，积累了宝贵的全过程工程经验，创造了多个行业第一。在自主研发发动机和火箭过程中，公司攻克了一系列关键技术，其中多项技术属于国内首创。

2023年，公司自主研发的朱雀二号遥二液氧甲烷运载火箭在我国酒泉卫星发射中心发射升空，试验任务取得圆满成功。朱雀二号成为全球首款成功入轨的液氧甲烷运载火箭，标志着我国运载火箭在新型低成本液体推进剂应用方面取得突破。朱雀二号是我国首款液氧甲烷运载火箭，作为二级构型的中型液体运载火箭，动力系统均采用自主研发的液氧甲烷发动机。



# 03 | 坚实管治 构建合规风控屏障

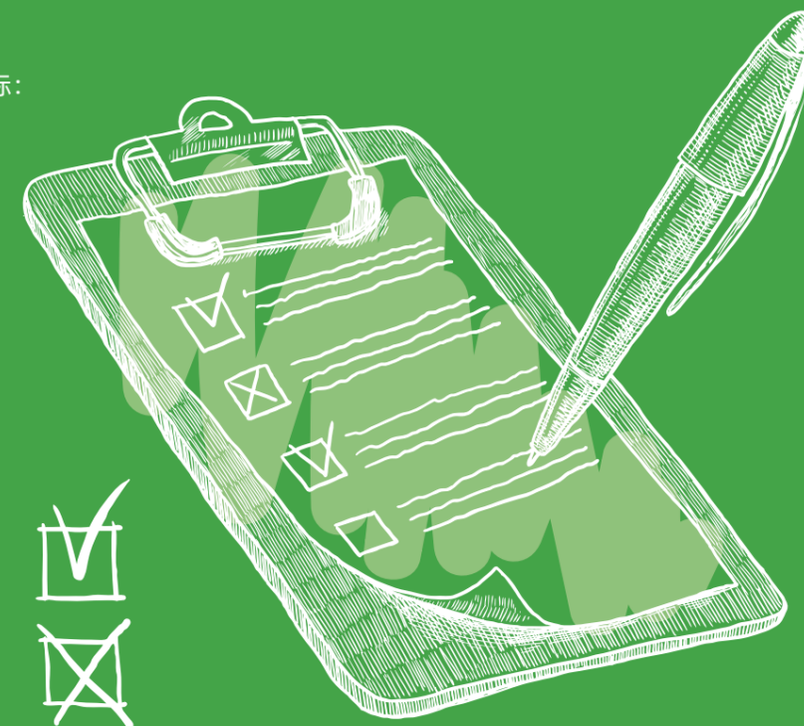
基石资本持续优化自身治理结构，构建合规内控体系，强化关联交易管理，严禁洗钱行为，恪守商业道德并强化廉洁建设，高效执行规范的风险管理机制，从运营风险、业务风险及财务风险等维度严守风险底线，促进公司筑牢合规风控屏障。

本章节回应的实质性议题：

- 风险管理机制
- 反商业贿赂及反贪污
- 反不正当竞争



本章节回应的联合国可持续发展目标：

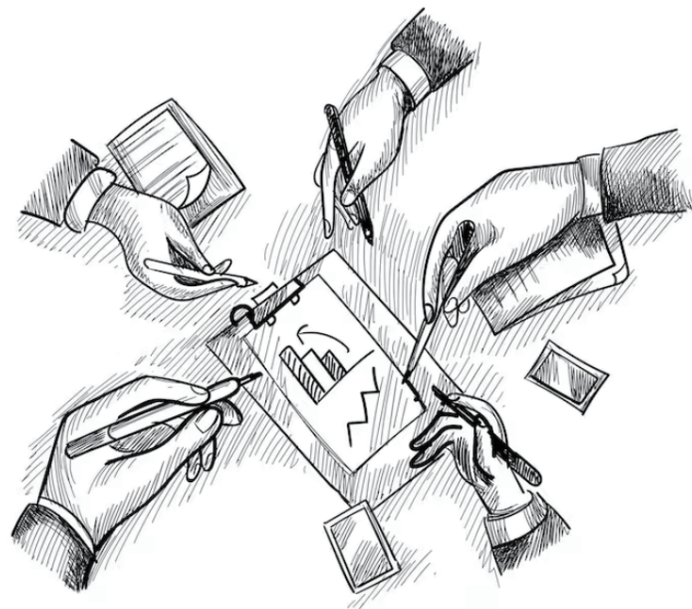


## 完善治理结构

基石资本严格遵循《中华人民共和国公司法》等相关法律法规及规范性文件要求，以规范运营为目标构建起完善的制度体系与现代化治理架构。



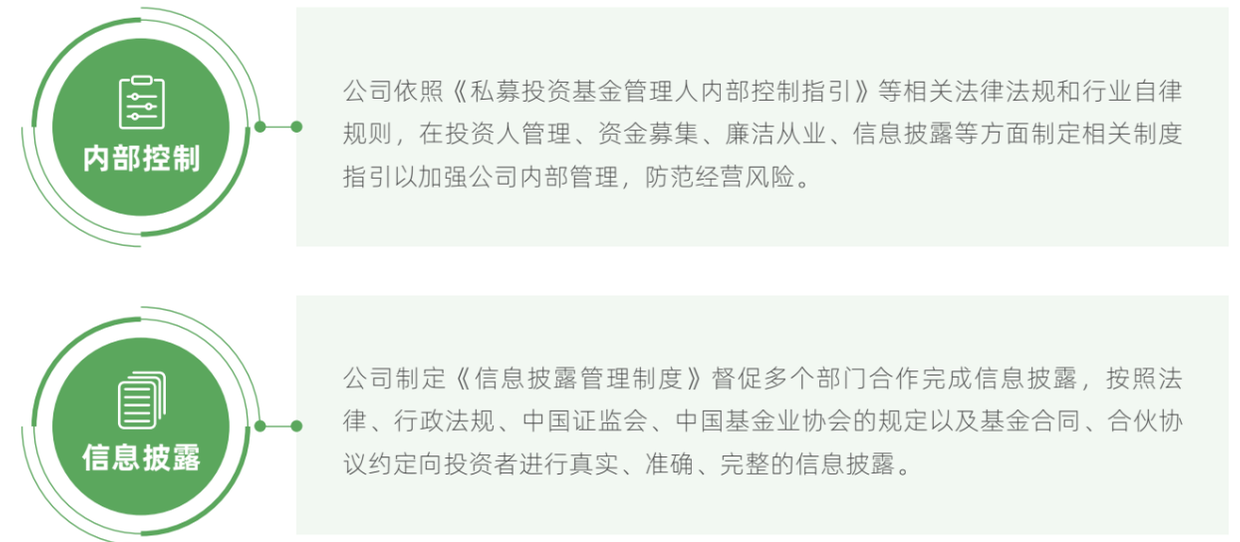
董事成员的教育背景与专业经验涵盖法律、经济、会计、金融等多个领域，可从多维度输出专业建议，助力提升公司治理水平，保障决策的科学性与高效性。此外，董事会积极组织可持续发展领域的专项知识培训，旨在强化全体董事在可持续发展方面的共同认知、专业技能与实践经验，为制定可持续发展相关战略决策保驾护航。



## 合规内控管理

### 合规体系建设

基石资本通过制定一系列制度，以搭建权益保障体系、规范工作流程为抓手，有效预防风险，切实保障股东权益。公司制定《制度管理办法》，明确各部门制度管理职责，进而规范制度制定程序，提高制度质量和执行力，以此实现依法治企，推动公司战略目标实现。



内部控制	公司制度文件
投资人管理	《基石资本内部控制制度》
资金募集	《基石资本基金业务内控指引》
廉洁从业	《防范内幕交易与利益冲突的管理制度》
信息披露	《私募投资基金信息披露管理制度》

良好的内部控制是私募基金管理人有效防范和化解风险、确保各项业务合法合规开展、实现有序经营的重要根基。私募基金管理人需综合考量内外部环境，构建完善的组织体系、内控制度及操作流程与管控措施，以实现经营过程中风险的有效识别、评估与管理。

## 关联交易管理

公司制定《关联交易管理制度》《利益冲突防范制度》《防范内幕交易管理制度》《从业人员投资申报制度（证券类）》，旨在：



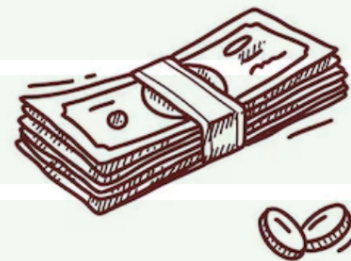
同时，为强化关联方管理效能，公司明确风险管理部门承担《防范内幕交易管理制度》的执行与监督职责，若风险管理部门发现关联方存在违规行为，将及时向公司报告。



## 严禁洗钱行为

基石资本建立反洗钱内部控制制度，确保基金销售业务各环节符合反洗钱相关法律法规的要求，反洗钱合规性风险管理措施主要包括：

- 建立风险导向的反洗钱防控体系，合理配置资源；
- 制定严格有效的开户流程，规范对投资者的身份认证和授权资格的认定，对有关投资者身份证明材料予以保存；
- 从严监控投资者核心资料信息修改、非交易过户；
- 严格遵守资金清算制度，对现金支付进行控制和监控；
- 建立符合行业特征的投资者风险识别和可疑交易分析机制。



## 恪守商业道德

基石资本通过制定《从业人员管理制度》《公平交易制度》等内部制度规范员工行为，并要求员工审慎尽责，将保护基金份额持有人利益置于优先地位。公司严格遵循公平交易制度，在投资管理中公平对待不同投资组合，严禁以直接交易、第三方交易安排等任何形式，在投资组合间进行利益输送。

## 重视廉洁建设

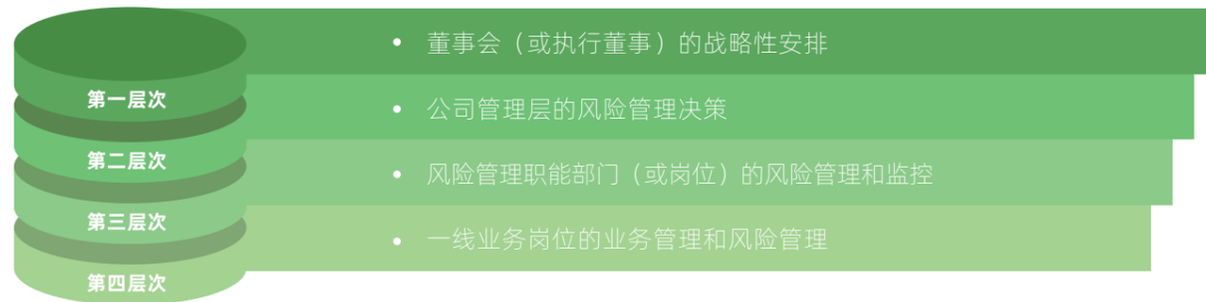
基石资本对内部交易、行贿受贿等腐败行为秉持“零容忍”态度，通过制定《员工职业操守承诺书》并要求全体员工签署，将反贿赂、反洗钱等要求纳入承诺内容。同时，在内部会议及活动中持续宣贯反贿赂、反洗钱等合规理念，强化员工合规意识培育，以着力培育员工崇廉拒腐、勤勉自律的职业操守。



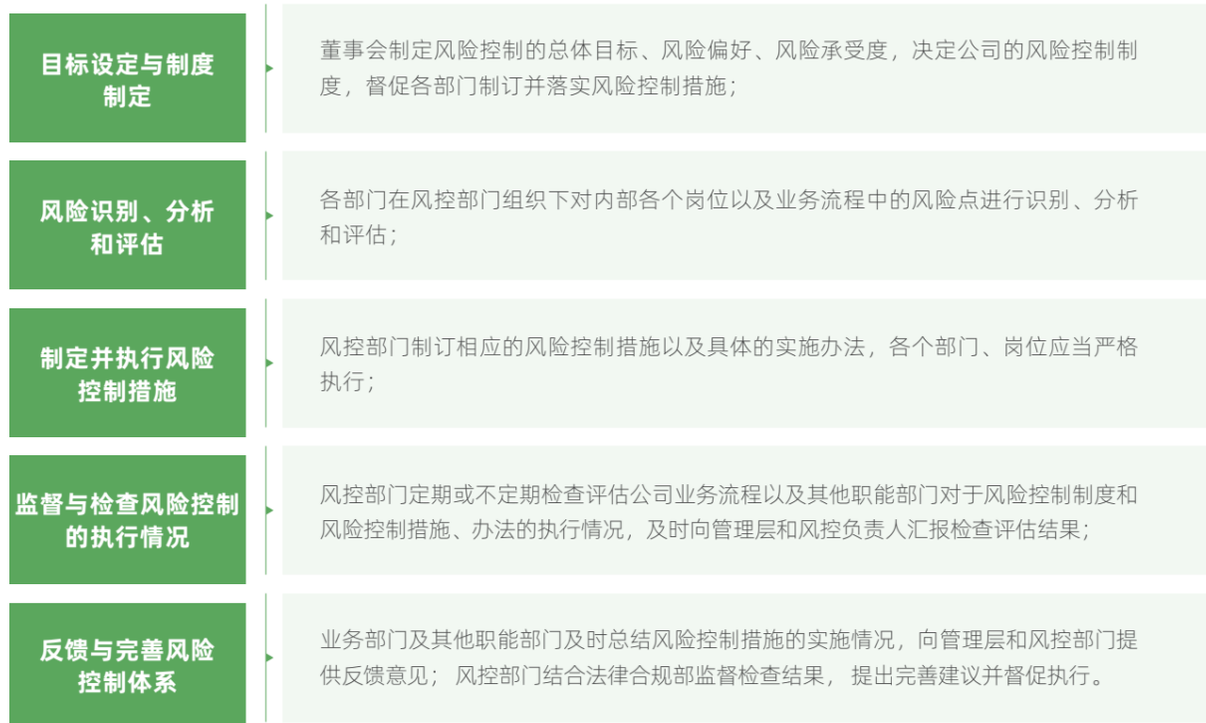
## 强化风险管理

### 运营风险管理

基石资本严格遵守《中华人民共和国证券投资基金法》《私募投资基金监督管理暂行办法》《私募投资基金登记备案办法》《私募投资基金登记备案办法》《深圳经济特区绿色金融条例》等法律法规及相关自律规则，制定了《风险控制管理制度》《运营风险控制制度》。为保障公司持续经营，建立了以董事会为风险管理最高决策机构的四层架构：



公司构建风险控制闭环管理机制，从目标设定与制度制定，到反馈与完善风险控制体系，针对不同风险制定适配性控制措施，实现从制度基础建设到体系优化完善的全流程闭环管理：



### 业务风险管理

基石资本为提升投资业务管理效能、强化风险防控，制定了《投资业务管理办法》，系统性优化投资业务组织与管理流程。投资部门管理团队作为核心执行主体，全面统筹从项目开发至基金管理的全周期业务，精准界定各环节管理职责与工作内容，严格控制投资业务的规范性。通过建立标准化管控体系，确保投资决策既符合国家法律法规要求，又紧密契合基金合同中约定的投资目标、范围、策略、组合配置及限制条件，切实保障投资业务合规稳健运行。



为保证基金业务的合法合规运作与经营业务的稳健运行，基石资本根据《中华人民共和国证券投资基金法》《私募投资基金监督管理条例》《私募投资基金监督管理暂行办法》《私募投资基金登记备案办法》《私募投资基金募集行为管理办法》《私募投资基金管理人内部控制指引》《私募投资基金信息披露管理办法》《证券期货投资者适当性管理办法》等法律法规和行业自律规则，制定《基金业务内控指引》。该指引已覆盖包括各项业务、各个部门和各级人员，并涵盖资金募集、投资研究、投资运作、运营保障和信息披露等主要环节，确保基石资本的组织结构权责分明并相互制约，各部门和岗位职责保持相对独立，基金财产、管理人固有财产、其他财产的运作分离。



## 财务风险管理

基石资本在财务管理与风险管控方面构建了全面且严谨的体系，旨在提升管理水平、保障资产安全以及实现收益最大化。其相关举措如下：



### 财务制度体系

基石资本以《中华人民共和国公司法》《中华人民共和国会计法》《会计基础工作规范》等法律法规为坚实基础，制定一系列内部规章制度，包括《财务管理制度》《预算管理制度》《资本充足管理制度》《资金管理办法》《基金理财管理制度》等。从宏观层面明确管理方向，旨在全面提升财务管理水平，严格规范财务风险管控流程，确保公司经营管理在合法合规的轨道上运行，为保障资产安全和实现公司稳健发展筑牢制度根基。



### 财务管理要素

- **管理原则**  
公司财务管理坚定实行“统一管理、分级负责”的原则，这一原则清晰界定了各层级在财务管理中的责任，促使财务管理工作分工明确、协同有序。
- **管理规范**  
公司明确各层级承担履行的责任和各类资产的管理工作，充分利用预算管理对公司资源进行有效分配控制，规范财务管理工作。
- **风险管理目标**  
财务部结合运营情况和业务发展方向确保公司有效运转，确保经营管理合法合规、基金资产安全、财务报告和相关信息真实、准确、完整，不断提高经营效率，实现风险调整后的资本收益率最大化。



### 财产独立与合规

公司加强所管理的财产独立性和安全性保障，按照收支分离原则，严格对公司自有资金进行收付和管理，对私募基金进行独立管理、分别记账，保证所管理私募基金财产和管理人财产互相独立，保护投资人的合法权益。

公司的基金理财遵循合规性、安全性、流动性和收益性的原则，统筹考虑基金项目投资进度、费用支出计划、基金分配计划等因素后，制定闲置资金理财方案，完成审批程序后，持续对基金理财进行管理和监督，保障基金财产安全。

# 04 | 聚力同行 深化员工关怀实践



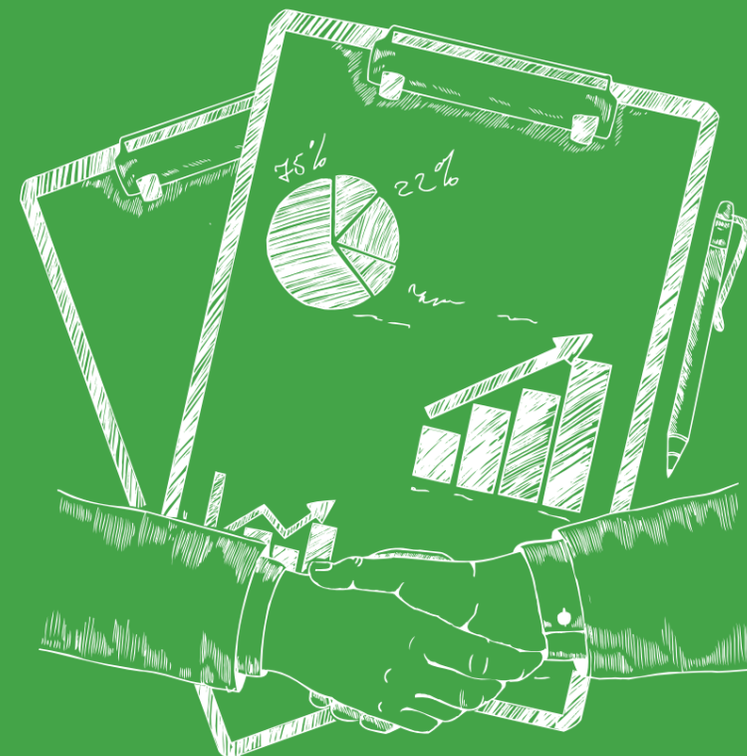
基石资本立足资产管理行业的核心要素在于稳定的团队架构与灵活的组织体系。公司始终秉持“以人为本”的价值理念，广聚各方人才，将员工的权益保障、能力培育、身心健康及福利关怀纳入战略优先级，着力构建多元共融的职场生态，打造“和谐、平等、美好”的基石大家庭。

本章节回应的实质性议题：

- 员工聘用与待遇
- 员工健康与安全
- 员工发展与培训



本章节回应的联合国可持续发展目标：



## 平等规范雇佣

基石资本依据业务发展需求开展人才招聘工作，秉持择优录取原则，以保障招聘质量并维持公司内部人才储备的充足性。公司恪守《中华人民共和国未成年人保护法》《禁止使用童工规定》等法律法规，在招聘环节对候选人背景进行严格审查，坚决杜绝雇佣童工，强制劳动等违规情形的发生。

基石资本严格遵守《中华人民共和国妇女权益保障法》《中华人民共和国残疾人保障法》等法律法规，在招聘及聘用的所有环节均遵循公平、公正、公开的原则，反对一切基于性别、婚姻状况、身体残疾、种族及信仰等因素的不公平待遇，积极维护女性员工的合法权益和平等机会，构建和谐阳光的职场环境。

## 保障员工权益

基石资本始终将员工合法权益置于重要位置，严格遵守《中华人民共和国劳动法》《中华人民共和国劳动合同法》《中华人民共和国就业促进法》等相关法律法规，在员工招聘、薪酬福利体系建设、职业健康安全保障各环节提供全方位支持，为企业稳健运营筑牢根基。

公司与全体员工均规范订立劳动合同，每月按时完成薪资发放、五险一金缴纳及个税代扣代缴工作。当员工达到法定退休年龄时，公司将积极协助其办理退休手续。若因业务需要且退休员工有继续工作的意愿，公司可支持其办理退休返聘事宜。

2024年基石资本员工权益情况

指标	单位	数据
劳动合同签订率	%	100
社会保险覆盖率	%	100

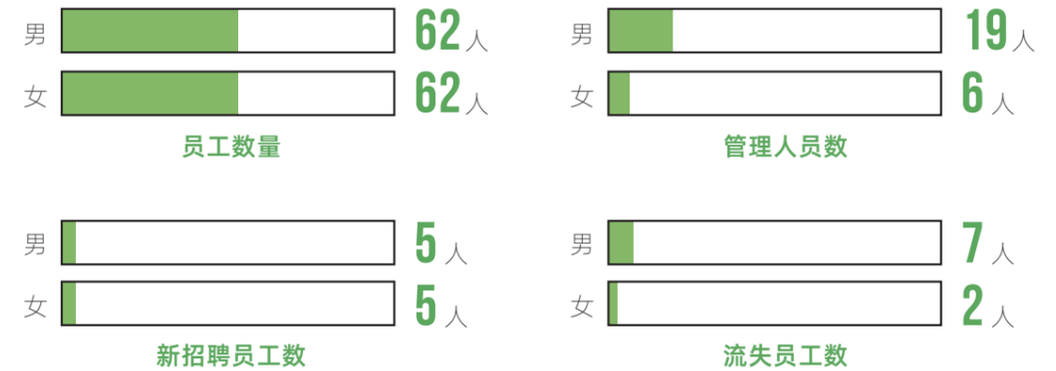


## 打造多元职场

通过持续努力，公司不断构建专业团队，形成了以专业能力突出、年轻化、富有活力为特征的基石大家庭。基石资本深入践行男女平等理念，切实保障女性员工的合法权益。

截至报告期末，基石资本女性员工占比为 50%，新入职员工 10 人中女性占比同为 50%。本报告期内，基石资本共有员工 124 人，平均年龄 37 岁，平均从业年限 7 年，硕士及以上学历员工占比 69.35%，学士及以上学历员工占比 96.77%，超过 91% 的员工获得基金从业资格。投资人员中，拥有产业等复合背景的人员占比近 39%，具备 PE/VC 专业投资机构工作经验的人员超过 54%，其他人员拥有会计师事务所、咨询机构等背景。

2024年基石资本员工雇佣情况



## 关注员工安全

### 职业健康安全

基石资本始终将员工身心健康置于首要位置，严格遵循《中华人民共和国劳动法》《中华人民共和国职业病防治法》《中华人民共和国社会保险法》《中华人民共和国妇女权益保障法》《用人单位职业健康监护监督管理办法》等法律法规，全面规范员工职业健康安全管理。报告期内，基石资本未发生员工因工伤亡的事件。

基石资本按照国家规定为员工缴纳社会保险、住房公积金，并购买高额团体意外险，每年为员工续保深圳“百万医疗团体保险”。为全方位保障全体员工的身体健康，公司每年为员工安排专业机构的体检套餐，针对不同年龄层和女性员工安排额外体检项目。报告期内，基石资本的体检覆盖率为 100%，体检总支出为 185,778 元，人均体检费用约为 1,498 元。

## 守护身心健康

基石资本对职场骚扰行为采取“零容忍”态度，全力维护员工正当权益，着力营造相互尊重、健康平等且无偏见、无骚扰的工作氛围。此外，基石资本设立“不当行为投诉箱”，为遭遇职场不当行为的受害者提供直接向董事长、分管合伙人或人事行政部投诉及举报的渠道。为共创更和谐的工作氛围，我们鼓励员工积极反馈各类意见和建议，员工可直接向董事长反馈相关情况，通过垂直高效的沟通机制聆听员工心声。

## 促进人才发展

专业、高效且稳定的人才团队是基石资本引以为傲的核心竞争力。为吸引并保留专业人才，基石资本制定了《募资奖励制度》《投资业绩分成奖励制度》等内部制度，并通过开展充分的制度宣讲活动，确保员工知晓相关内容。我们设定了清晰的绩效考核规则，为业务表现优异的员工提供明确的发展通道，同时支持符合岗位要求员工进行跨职能转岗。

## 完善薪酬考核

基石资本建立公正透明的绩效考核制度评价员工的工作表现。绩效考核制度和量化指标说明会提前在公司公告栏发布，旨在明确员工工作目标，并以科学、可量化的方式考核评价员工的绩效表现。公司针对业务团队（投资人员、基金销售人员）设置了多维度的量化考核指标：

### 针对投资人员



考核量化指标主要包括当期投资交割、过往投资项目业绩表现和退出、投后管理工作；

### 针对基金销售人员



考核量化指标主要包括新增认缴金额、带来管理费收入、实缴到位率等。

为激励员工创造价值，公司每半年及每年年度核算并发放奖金，对为公司贡献管理费收入及投资业绩分成的团队和个人给予及时且充足的激励，以此充分激发员工积极性，推动优秀人才的职业发展。



## 加强人员培训

基石资本持续为员工提供多样化、多平台的培训，积极提升员工的知识广度和深度，我们每年均会组织形式多样的培训活动，已形成一套完善的员工培训架构，2024年主要举办的培训活动包括但不限于：



### 2024年基石资本员工培训情况

指标	单位	数据
员工累计培训场次	场	18
员工累计培训时长	小时	8,909
员工平均培训时长	小时	71.85
参与培训员工人数	人	124
参与培训员工占比	%	100

## 聚焦女性力量

基石资本积极践行性别公平理念，高度重视女性员工的能力提升，着力营造开放、包容、平等的工作环境，并持续优化女性投资人培养机制。在女性投资人自身不懈奋斗与公司支持激励下，基石资本涌现出多位成功入选母基金研究中心、21世纪经济报道、清科、创业邦等知名机构发布的2024年优秀女性投资人榜单的优秀女性投资人。

### 2024年基石资本优秀女性获奖情况

获奖人	奖项	颁发单位
黄翊玲	2024最佳PE基金投资人TOP30	母基金研究中心
	2023-2024年度影响力青年投资人	21世纪经济报道
	投资界「S50 2024女神节特别策划」	清科
魏婷	2023-2024年度杰出女性投资人	21世纪经济报道
陈书燕	2024最值得关注的女性投资人	创业邦
孙小飞	2024最具潜力女性直投资基金投资人TOP20	母基金研究中心
马晓莉	2024最佳女性IR TOP20	母基金研究中心

## 深化员工关怀

在保障员工的基本权益之外，基石资本为员工提供了多样关怀，营造温暖、包容的工作氛围，增强员工对基石资本的认同感和归属感。

### 2024年基石资本福利体系

#### 法定福利

“五险一金”、带薪年假、丧假、婚假、产假、育儿假及陪护假等。



#### 非法定福利

节日慰问津贴、生日津贴、结婚、生子、丧仪等特殊津贴、月度餐补、电脑补贴、通讯补贴、每年健康体检、年度旅游、节日礼等。基石感谢员工长期的付出，2024年我们为在职满10年的员工每人发放5万元家庭旅游经费和3万元置装费。

## 贴心员工关怀

### 困难员工关怀

对于员工疾病或家庭意外等突发状况，公司坚持以人为本，及时给予关怀与政策支持。员工因病住院，公司将安排探望、提供慰问物资，并灵活处理工作与假期；若遇家庭意外，公司启动专项帮扶，在工作与福利上给予特殊照顾，还会组织互助，助力员工渡过难关。



公司积极响应国家“三孩”生育政策，尊重女性员工合理生育要求，依法为女员工提供带薪孕产假、哺乳假，生育期间的工资和生育津贴按就高原则发放。为男性员工提供为期15天的陪产假，为子女未滿3周岁的员工提供灵活的育儿假。同时，公司在“三八妇女节”组织花束贺卡赠送等节日活动，并提供生育礼金等福利。

### 女性员工关怀

## 多彩员工活动

基石资本致力于为员工打造安全舒适的工作环境，通过在办公室休息区域配备跑步机、划船机、按摩椅等设施，充分满足员工工作之余的运动与休息需求。为丰富员工的业余文化生活、促进健康融洽的团队氛围，公司各区域办公室定期举办形式多样的团建活动（如交响乐赏析等文艺活动及羽毛球、篮球、登山、赛艇等体育活动），鼓励员工多运动，以更饱满的状态投入工作，提升团队认同感与归属感，共建和谐向上的团队文化。



2024年江苏溧阳半年会团建

# 05 | 责任引领 共筑社会价值矩阵



基石资本始终心怀使命，致力于为社会塑造一个更加美好的未来。我们坚守责任与担当，全力推进责任供应链管理，精心构建规范且透明的供应商管理体系，确保每一个环节都严格合规、高效运作。我们高度重视与投资者的深度沟通与紧密合作，积极回应投资者的关切，以真诚的态度和专业的素养赢得投资者的信任与支持。我们积极投身于行业交流活动，通过分享经验、探讨合作，为行业赋能，助力行业持续进步。我们不断建设完善数字化平台，加速推动公司数字化转型，以创新思维和技术革新提升核心竞争力。此外，我们勇于承担社会责任，用实际行动为社会贡献力量，努力成为推动社会进步的坚实基石。

### 本章节回应的实质性议题：

- 供应链安全
- 投资者权益保护
- 数据安全与客户隐私保护
- 客户服务管理
- 社会贡献



### 本章节回应的联合国可持续发展目标：



## 责任供应链

### | 供应商管理制度 |

基石资本严格遵守《中华人民共和国招标投标法》《中华人民共和国招标投标法实施条例》，制定了《基金外包机构及托管银行遴选制度》《专业服务采购制度》《聘请中介机构进行尽职调查管理办法》等相关制度，严格供应商准入机制，建立规范的采购管理程序、清晰透明的采购流程，积极打造责任供应链。

同时，我们将ESG因素融入供应商日常管理体系中，在供应商筛选和评估环节建立多维价值导向的准入机制：在可持续发展维度，优先选择可持续发展表现优秀，环境治理和碳排放管理能力突出的供应商，通过将ESG指标纳入核心评估体系，推动供应链生态的可持续升级。在合规治理方面，要求供应商具备健全的内部控制体系，涵盖反洗钱管理、独立性保障、商业贿赂防范等合规机制，确保供应商的合规性和透明度。在信息安全领域，我们与每一位供应商签订《保密协议书》，明确供应商在信息保护方面的责任与义务，严格规范信息的使用与存储，确保商业信息安全。

此外，我们持续对供应商履约情况进行跟踪评价，对存在严重失信行为及造成重大负面环境或社会事件的，将终止与该供应商的合作。

### | 销售募集机构管理 |

基石资本制定《销售募集机构遴选制度》，通过完善考察标准、优化挑选机制、深化动态管理，公司与众多优质销售募集机构达成深度战略合作，形成长期稳定、高效互动的共赢生态。在严守法律法规与监管要求的前提下，持续挖掘合作价值，实现公司效益与合规运营的有机统一。

#### 销售募集机构遴选评价流程



## 投资者关系

### 回应投资者关切

公司凭借20余年的出色业绩，凝聚了一批基金投资人，包括政府引导基金、国家级母基金、银行、保险、专业母基金及产业方投资机构，以及企业家为主的高净值个人投资者。我们高度重视投资者服务工作，通过设立意见信箱、开展定期回访、召开投资人大会等途径，系统收集了解投资人对我们业务和服务的意见建议，不断提升投资者服务水平，回应投资者关切。

在投资者沟通方面，公司通过中国基金业协会的网站、基金合伙人大会、产品路演、基石大讲堂、基石论坛、邮件发送基金季度和年度报告等渠道与投资者进行沟通和交流，实现与投资者之间的双向沟通与良性互动。

#### 截至报告期末

基石资本未在中国证券投资基金业协会有投资人投诉记录，所管理的基金在政府母基金绩效考核评价中排名前列，并多次荣获政府母基金颁发的年度奖项。

### 保护投资者权益

基石资本严格遵照监管部门有关规定，建立《合格投资者风险揭示制度》《合格投资者内部审核流程及档案管理制度》《投资者适当性管理制度》《私募基金宣传推介、募集规范制度》等规章制度，严格规范业务的合法合规运营，努力为投资者提供高质量服务，创造长期可持续的投资回报。



#### 投资者 适应性分析

积极开展基金产品风险等级评价，通过全面且深入的投资者风险承受能力评估，持续优化合格投资者认定与适当性管理流程，确保每一位投资者都能获得与自身风险偏好相匹配的产品和服务，切实保护投资者合法权益。



#### 多元化投资产品 和方案

通过不断创新和拓展投资领域，提供多元化的投资产品和方案，满足投资者的不同风险偏好和收益期望，实现投资者的财富增值和保值。



#### 强化风险控制 和合规管理

建立健全的风险控制与合规管理体系，能够有效识别、评估并应对各类风险，严格遵守法律法规及行业规范，防范潜在的损失与纠纷，全方位保护投资者权益。



#### 投资者 信息安全管理

规范投资者身份识别流程，妥善保存投资者身份资料及交易记录，严格保护投资者隐私。公司同时确保纸质版与电子版交易记录的完整性和安全性，并公平对待不同类别的投资者。



#### 从业人员 能力要求

要求从业人员严格遵守法律法规、自律规则及业务规范，遵循职业道德，掌握扎实的基金专业知识。公司鼓励从业人员关注创新业务、理论与技术前沿，并根据新业务、新形势及时更新知识体系，提升专业技能与执业能力。



#### 定期 信息披露机制

定期通过季度报告、财务报告等方式，向投资者披露关联交易等信息，以保障投资者能及时应对关联交易动态风险。



#### 完善 投诉处理机制

通过完善投资者投诉处理机制，及时收集、处理和回复投资者的投诉，积极改进服务质量和流程，提升投资者的满意度和忠诚度。

## 助力行业发展

基石资本始终将维护社会和谐稳定视为重要责任，在深耕自身发展的同时，积极搭建跨领域协同平台。通过与政府机构建立政策对接机制、与行业协会开展标准共建、与龙头企业探索产业协同创新、与金融机构深化资源整合、与投资平台共享生态赋能，形成“政产学研金”五位一体的合作网络，为打造产业繁荣、秩序稳定的和谐发展环境注入持续动力。

### 基石资本出席投资年会，共探新质生产力投资路径

2024年5月10日，在由投中信息、投中网主办的第18届中国投资年会·年度峰会上，基石资本副董事长林凌就“投资新质生产力，重塑新质繁华”的主题发表观点。

林凌在发言中指出，基石资本主要从国产替代和技术创新两个方向挖掘市场新机会与新趋势。林凌以特斯拉为例，强调了投资人在企业发展中起到的关键作用，即使技术并非由投资人创造，但恰当的投资能助力企业从濒临倒闭走向行业巅峰。这一观点不仅为参会者提供了新的投资思考视角，也通过实际案例的剖析，促进了行业内对投资价值与作用的深入交流，为行业投资思路的拓展贡献了力量。



### 基石资本亮相青岛创投风投大会，以真知灼见促行业交流进步

2024年5月28日，在由青岛市政府主办，青岛市委金融办、青岛市财政局协办的“2024青岛创投风投大会”上，基石资本董事长张维发表题为《创新体系与资本市场发展》的演讲。

张维深入剖析了硅谷能够引领全球半导体行业创新且人才辈出的原因，并将其概括为大型科技企业密集、资本密集、人才技术密集的“铁三角”，进而建议招商引资应以大型硬科技企业为核心。张维在此次大会上的分享，有助于促进业内人士交流思想、凝聚共识，推动行业在创新体系构建与资本市场发展的融合方面取得更大进步，为行业的良性发展贡献力量。



### 基石资本在第二十四届中国股权投资年度大会，发表《淘汰赛加速的汽车行业》演讲

2024年12月10-11日，由中共重庆市委金融委员会办公室指导，清科创业、投资界主办，重庆渝富控股集团联合主办的“第二十四届中国股权投资年度大会”走进西部金融中心重庆。作为股权投资行业晴雨表，本次大会将以“万象耕新”为主题，回顾行业风云，重塑格局策略，探索价值发现，持续为中国股权投资行业注入力量。

会上，基石资本董事长张维发表题为《淘汰赛加速的汽车行业》的演讲，深入剖析了汽车行业在当前全球经济格局与技术变革浪潮下的竞争态势和发展趋势，同时为股权投资机构和汽车行业从业者指明了未来发展的方向，促使各方重新审视自身战略，为行业的可持续发展注入了新的动力。



### 范永武：以“耐心投资”陪跑硬科技，让资本做时间的朋友

基石资本总裁范永武在接受央视财经采访和出席“2024中国母基金50人论坛”时，多次提到“耐心投资”，他强调，资本应当秉持长期主义精神，做“时间的朋友”，避免被短期市场波动所干扰，真正沉下心来陪伴硬科技企业成长，与科学家、创业者共同完成创新发展的“马拉松”，引导资本从短期套利转向价值创造，推动行业建立更健康的发展生态。



### 张维呼吁资本市场改革：注册制与财富效应是激发创新的关键

2024年8月，基石资本董事长张维在经济观察报发表《我们究竟需要什么样的资本市场》，不仅从理论和实践层面剖析了资本市场的现状与问题，还为政策制定者、市场参与者和创业者提供了清晰的方向和建议。通过呼吁优化注册制和退市制度，他为资本市场改革提供了有力的参考依据，有助于推动资本市场的市场化和法治化进程。同时，他强调财富效应在激励创新中的核心作用，为如何吸引和留住人才、激发企业家精神提供了深刻见解，对于提升中国在全球科技竞争中的地位、促进产业升级和经济转型具有深远的指导意义。

### 张维：真正的“做多中国”是持久战，核心在科技突围与企业家精神

2024年10月，基石资本董事长张维在经济观察报发表《什么是真正的“做多中国”》，不仅深刻剖析了当前中国资本市场和科技创新的现状与挑战，还为政策制定者、企业家和投资者提供了清晰的方向和建议。他强调支持民营企业和保护企业家精神的重要性，为推动产业升级和科技创新提供了理论依据和实践指导。同时，他提出的“举国体制3.0”理念，为如何在新时代背景下更好地整合资源、激发创新活力提供了创新思路，有助于推动中国经济的高质量发展和科技行业的突破。

### 系统建设内容

#### 底层架构搭建及整体功能规划

构建项目及基金运营全生命周期视图，涵盖财务分析、估值分析、风控管理以及投资回报情况查看功能，满足不同业务内容的需求。

#### 全域系统及流程重构与优化

通过基金及项目运营流程重构、财务闭环、绩效考核等功能设计，提高数据应用能力以及跨部门沟通协作效率。

#### 企业数据资产沉淀

构建数据管理平台，消除数据孤岛，形成企业级数据视图，对企业核心数据资产进行沉淀。

## 数字化与数据安全

### 数字化系统建设

结合公司业务拓展以及运营优化需求，基石资本于2023年正式开启基金管理系统的规划与落地工作。经过周密筹备与高效推进，于2024年2月成功搭建起数字化系统，为公司运营注入全新活力。

#### 管理系统架构

基石资本的基金管理系统平台功能涵盖募、投、管、退全生命周期流程管理。通过部署应用中台及管理后台模块满足内部运营管理需求，同时融合被投企业上报平台、LP业务门户等外部门户，实现GP、LP及被投企业全方位管理，建立企业内外部的有效联接，打造集应用场量化、数据业务融合及内控融合落地的一站式办公平台。



基金管理界面



项目投后管理界面

### 系统建设成效

通过建立“360度”数字化投资管理体系，“全天候”的业务管理平台，实现组织、流程以及数据在管理平台上的高效流转交互，对于公司运营效率提升及运营管理模式变革有着重大意义。



## 数据安全保护

公司不断加强数据全生命周期管理，从制度完善、权限细化及安全检测三方面发力，全面提升数据管理效能与数据安全防护水平。

### 完善数据管理制度

制订并颁布《OA系统权限管理制度》和《项目信息与档案管理制度》，明确业务数据日常管理办法，业务数据对口管理部门定期核对并更新权限的开放、申请及销毁情况，保证商业机密安全及数据安全。

### 细化数据管理权限

细化数据权限的管理颗粒度，按照岗位人员制作权限矩阵表，用于指导业务部门及技术部门进行数据权限的日常管理。

### 强化数据安全检测

借助数据安全大模型，相比以往减少了人为介入，提高了安全事件判断的准确性和处理速度，进而提升了整体网络安全的响应速度和处置效果。数据安全大模型实现7x24小时实时在线自动研判、托管式值守，代替安全运营人员进行资产、漏洞的排查和管理等工作，提供秒级的闭环处置效率。同时，数据安全大模型的检测效果也有较大的提升，极大降低了数据风险。报告期内，公司未发生经确认的重大信息安全和客户隐私泄露事件。

### 数据安全大模型检测效果

95.7 %

数据安全大模型的流量高级威胁检出率高达

91.7 %

高隐蔽钓鱼攻击检出率高达

90.0 %

相比传统引擎针对数据安全行为的风险检出率达到

40.0 %

准确率提升



## 躬身回馈社会

基石资本秉持高度的责任感，坚定响应国家与政府的战略部署，全力推动地方产业升级，为区域经济的高质量发展注入强劲动力。与此同时，我们以实际行动践行公司使命，致力于营造一个更加互助友爱的社会环境。在2024年，基石资本更是积极投身慈善公益事业，多次慷慨捐赠，以善举传递温暖，为社会贡献一份力量。

### 医疗慈善

2024年4月，向广东省和悃祥医疗慈善基金会捐赠30万元，支持该基金会开展病人救助及相关医疗慈善事业。



### 文化建设

2024年6月，向浙江省桐乡市慈善总会捐赠585万元；同年8月，再次捐赠415万元，两次共计捐赠1000万元，专项用于浙江省桐乡市文旅建设项目。



2024年12月，向安徽师范大学教育基金会捐赠100万元助力学校办学事业发展，其中30万元用于文学院助学金（含10万元文学院研究生助学金），60万元用于大学生社会实践及文化教育、环保生态等方面“献爱心、尽责任、做贡献”公益主题活动，10万元用于捐赠项目费用开支。

### 教育支持

2024年12月，向安徽省金寨县光爱学校捐赠2万元，用于该校购买教学及生活物资。

### 学校物资



## 附录：GRI索引

GRI标准	披露项	对应报告位置
GRI 2： 一般披露	2-1 组织详细情况	关于基石资本-公司概况
	2-2 纳入组织可持续发展报告的实体	关于本报告-报告简介
	2-3 报告期、报告频率和联系人	关于本报告-报告范围 意见反馈
	2-4 信息重述	不涉及
	2-5 外部鉴证	不涉及
	2-6 活动、价值链和其他业务关系	关于基石资本-公司概况
	2-7 员工	聚力同行，深化员工关怀实践-平等规范雇佣
	2-8 员工之外的工作者	跬步致远，践行永续发展之道-利益相关方参与
	2-9 管治架构和组成	坚实管治，构建合规风控屏障-完善治理结构
	2-10 最高管治机构的提名和遴选	坚实管治，构建合规风控屏障-完善治理结构
	2-11 最高管治机构的主席	坚实管治，构建合规风控屏障-完善治理结构
	2-12 在管理影响方面，最高管治机构的监督作用	坚实管治，构建合规风控屏障-完善治理结构
	2-13 为管理影响的责任授权	坚实管治，构建合规风控屏障-完善治理结构
	2-14 最高管治机构在可持续发展报告中的作用	跬步致远，践行永续发展之道-ESG管理
	2-15 利益冲突	跬步致远，践行永续发展之道-利益相关方参与
	2-16 重要关切问题的沟通	跬步致远，践行永续发展之道-利益相关方参与
	2-17 最高管治机构的共同知识	坚实管治，构建合规风控屏障-完善治理结构
	2-18 对最高管治机构的绩效评估	坚实管治，构建合规风控屏障-完善治理结构
	2-19 薪酬政策	不涉及
	2-20 确定薪酬的程序	不涉及
	2-21 年度总薪酬比率	不涉及
	2-22 关于可持续发展战略的声明	跬步致远，践行永续发展之道-ESG管理
2-23 政策承诺	董事长致辞	
2-24 融合政策承诺	不涉及	

GRI标准	披露项	对应报告位置
GRI 2： 一般披露	2-25 补救负面影响的程序	不涉及
	2-26 寻求建议和提出关切的机制	责任引领，共筑社会价值矩阵-投资者关系
	2-27 遵守法律法规	报告全文
	2-28 协会的成员资格	责任引领，共筑社会价值矩阵-助力行业发展
	2-29 利益相关方参与的方法	跬步致远，践行永续发展之道-利益相关方参与
	2-30 集体谈判协议	不涉及
重要性议题	ESG管理	
GRI 3： 实质性议题	3-1 确定实质性议题的过程	跬步致远，践行永续发展之道-利益相关方参与
	3-2 实质性议题清单	跬步致远，践行永续发展之道-利益相关方参与
	3-3 实质性议题的管理	跬步致远，践行永续发展之道-利益相关方参与
重要性议题	廉洁建设 风险管理机制 治理战略 债权人关系管理	
GRI 205： 反腐败	205-1 已进行腐败风险评估的运营点	坚实管治，构建合规风控屏障-合规内控管理
	205-2 反腐败政策和程序的传达及培训	坚实管治，构建合规风控屏障-合规内控管理
	205-3 经确认的腐败事件和采取的行动	坚实管治，构建合规风控屏障-合规内控管理
重要性议题	公平竞争	
GRI 206： 反竞争行为	206-1 针对反竞争行为、反托拉斯和反垄断实践的法律诉讼	坚实管治，构建合规风控屏障-合规内控管理
重要性议题	资源消耗管理 绿色环保行动 环保投入	
GRI 302： 能源	302-1 组织内部的能源消耗量	绿投致远，青映万顷江川焕彩-践行绿色运营
	302-2 组织外部的能源消耗量	绿投致远，青映万顷江川焕彩-践行绿色运营
	302-3 能源强度	不涉及
	302-4 降低能源消耗量	绿投致远，青映万顷江川焕彩-践行绿色运营
	302-5 降低产品和服务的能源需求量	绿投致远，青映万顷江川焕彩-践行绿色运营
GRI 303： 水资源和污水	303-1 组织与水作为共有资源的相互影响	绿投致远，青映万顷江川焕彩-践行绿色运营
	303-2 管理与排水相关的影响	不涉及
	303-3 取水	绿投致远，青映万顷江川焕彩-践行绿色运营
	303-4 排水	不涉及
	303-5 耗水	不涉及

GRI标准	披露项	对应报告位置
<b>重要性议题</b> 温室气体排放		
GRI 305: 排放	305-1 直接 (范围1) 温室气体排放	绿投致远, 青映万顷江川焕彩-应对气候变化
	305-2 能源间接 (范围2) 温室气体排放	绿投致远, 青映万顷江川焕彩-应对气候变化
	305-3 其他间接 (范围3) 温室气体排放	绿投致远, 青映万顷江川焕彩-应对气候变化
	305-4 温室气体排放强度	绿投致远, 青映万顷江川焕彩-应对气候变化
	305-5 温室气体减排量	不涉及
	305-6 臭氧消耗物质 (ODS) 的排放	不涉及
	305-7 氮氧化物 (NO <sub>x</sub> )、硫氧化物 (SO <sub>x</sub> ) 和其他重大气体排放	不涉及
<b>重要性议题</b> 固体废弃物		
GRI 306: 废弃物	306-1 废弃物的产生及废弃物相关重大影响	绿投致远, 青映万顷江川焕彩-践行绿色运营
	306-2 废弃物相关重大影响的管理	不涉及
	306-3 产生的废弃物	绿投致远, 青映万顷江川焕彩-践行绿色运营
	306-4 从处置中转移的废弃物	不涉及
	306-5 进入处置的废弃物	不涉及
<b>重要性议题</b> 薪酬与福利		
GRI 401: 雇佣	401-1 新进员工雇佣率和员工流动率	阳光职场, 全面关怀员工-平等规范雇佣
	305-7 氮氧化物 (NO <sub>x</sub> )、硫氧化物 (SO <sub>x</sub> ) 和其他重大气体排放	阳光职场, 全面关怀员工-深化员工关怀
	401-3 育儿假	阳光职场, 全面关怀员工-深化员工关怀
<b>重要性议题</b> 员工健康与安全		
GRI 403: 职业健康与安全	403-1 职业健康安全管理体系	聚力同行, 深化员工关怀实践-关注员工安全
	403-2 危害识别、风险评估和事故调查	不涉及
	403-3 职业健康服务	聚力同行, 深化员工关怀实践-关注员工安全
	403-4 职业健康安全事务: 工作者的参与、意见征询和沟通	聚力同行, 深化员工关怀实践-关注员工安全
	403-5 工作者职业健康安全培训	聚力同行, 深化员工关怀实践-关注员工安全
	403-6 促进工作者健康	聚力同行, 深化员工关怀实践-关注员工安全
	403-7 预防和减缓与业务关系直接相关的职业健康安全影响	聚力同行, 深化员工关怀实践-关注员工安全

GRI标准	披露项	对应报告位置
GRI 403: 职业健康与安全	403-8 职业健康安全管理体系覆盖的工作者	聚力同行, 深化员工关怀实践-关注员工安全
	403-9 工伤	聚力同行, 深化员工关怀实践-关注员工安全
	403-10 工作相关的健康问题	聚力同行, 深化员工关怀实践-关注员工安全
<b>重要性议题</b> 员工发展与培训		
GRI 404: 培训与教育	404-1 每名员工每年接受培训的平均小时数	聚力同行, 深化员工关怀实践-关注员工安全
	404-2 员工技能提升方案和过渡援助方案	聚力同行, 深化员工关怀实践-关注员工安全
	404-3 接受定期绩效和职业发展考核的员工百分比	聚力同行, 深化员工关怀实践-促进人才发展
GRI 405: 多元化与平等机会	405-1 管治机构与员工的多元化	聚力同行, 深化员工关怀实践-平等规范雇佣
	405-2 男女基本工资和报酬的比例	不涉及
<b>重要性议题</b> 薪酬与福利		
GRI 406: 反歧视	406-1 歧视事件及采取的纠正行动	聚力同行, 深化员工关怀实践-平等规范雇佣
GRI 407: 结社自由与集体谈判	407-1 结社自由与集体谈判权利可能面临风险的运营点和供应商	聚力同行, 深化员工关怀实践-关注员工安全
GRI 408: 童工	408-1 具有重大童工事件风险的运营点和供应商	不涉及
GRI 409: 强迫或强制劳动	409-1 具有强迫或强制劳动事件重大风险的运营点和供应商	不涉及
<b>重要性议题</b> 公益慈善 社区贡献 政府政策响应		
GRI 413: 当地社区	413-1 有当地社区参与、影响评估和发展计划的运营点	责任引领, 共筑社会价值矩阵-助力行业发展
	413-2 对当地社区有实际或潜在重大负面影响的运营点	责任引领, 共筑社会价值矩阵-助力行业发展
<b>重要性议题</b> 供应商管理		
GRI 414: 供应商社会评估	414-1 使用社会评价维度筛选的新供应商	责任引领, 共筑社会价值矩阵-责任供应链
	414-2 供应链的负面社会影响以及采取的行动	责任引领, 共筑社会价值矩阵-责任供应链

GRI标准	披露项	对应报告位置
重要性议题	客户服务质量 客户满意度 客户隐私保护 投资者权益保护 数据安全治理 可持续投资	
GRI 417: 营销与标识	417-1 对产品和服务信息与标识的要求	责任引领, 共筑社会价值矩阵-投资者关系
	417-2 涉及产品和服务信息与标识的违规事件	不涉及
	417-3 涉及营销传播的违规事件	不涉及
GRI 418: 客户隐私	418-1 涉及侵犯客户隐私和丢失客户资料的经证实的投诉	不涉及

## 意见反馈

尊敬的读者，您好！感谢您百忙之中阅读《基石资产管理股份有限公司2024年可持续发展报告》，为了向您及其他利益相关方提供更有价值的信息，促进我们不断提升公司在可持续投资领域的价值和影响力，基石资本非常愿意倾听您宝贵的意见和建议，请您不吝赐教。

请您在作答的方块内打“√”

1、您对本报告的总体感觉如何：

很好 好 一般 差 很差

2、您认为本报告是否回应利益相关方所关心的议题：

是 否

3、您认为本报告是否能反映基石资本对经济、社会和环境的影响：

是 否

4、您认为本报告所披露的信息质量如何：

较高 高 一般 低 很低

5、您认为本报告的结构安排是否易读：

较合理 合理 一般 差 很差

6、您认为本报告哪些方面最让您满意？

---

7、您认为本报告哪些方面需要进一步的披露？

---

8、您对基石资本践行社会责任有哪些意见和建议？

---

您可将意见和建议发送至公司邮箱：ESGTeam@stonevc.com

我们将认真聆听您的意见和建议，再次感谢您的支持！

