

BlackRock® 贝莱德

贝莱德世界 科技基金

2024年2月



资料来源：晨星，截至2024年2月29日。

基金长期表现 相对良好

基金长期业绩相对出色，过去5年表现在晨星同类基金¹中排名第一四分位。研发团队具有较强的科技主题把握和个股选择能力

资料来源：晨星，截至2023年6月底。¹晨星类别：EAA OE 行业股票—科技。同类基金表现并不说明已比较同一领域内的所有基金，或已比较基金的所有特征。

投研团队经验丰富

基金经理拥有长达27年的科技行业投资经验，投研团队主要成员长期驻扎核心科技前沿市场，可以更直接把握行业增长趋势，并对行业及发展更具洞察

投资风格灵活

投研团队不仅对创新技术有极深的研究，同时能够研判技术的应用趋势和市场空间，在投资决策时更具有前瞻性

资料来源：贝莱德，晨星，截至2023年9月底。

1 科技正在重塑全球经济

科技投资主题包含多个子板块，覆盖1200多间公司，内生增长潜力巨大；科技创新给不同行业带来革命性影响，引领技术和商业模式的升级；**本投资组合积极探索5G、电动车、云计算、人工智能等最新科技和应用趋势，目标为投资者把握未来增长及获益空间。**

75%
电动汽车

据预测，到2040年，电动汽车将至少占全球乘用车销量的75%²

2倍
半导体

电动汽车(EV)所含的半导体元件数量是传统燃油车的两倍³

一亿
人工智能

OpenAI 的 ChatGPT 在推出后两个月内独立访客数量达到了一亿，为历史上发展速度最快的消费类应用⁴

9,400万美元
网络安全

2022年在美国发生数据泄露的平均成本。使用人工智能和自动化技术的组织平均比没有使用这些技术的组织节省了300万美元⁵

2,300亿美元
金融科技

预计2025年嵌入式金融服务的全球收入将达到2300亿美元，相比2020年的225亿美元销售额增长了10倍⁶

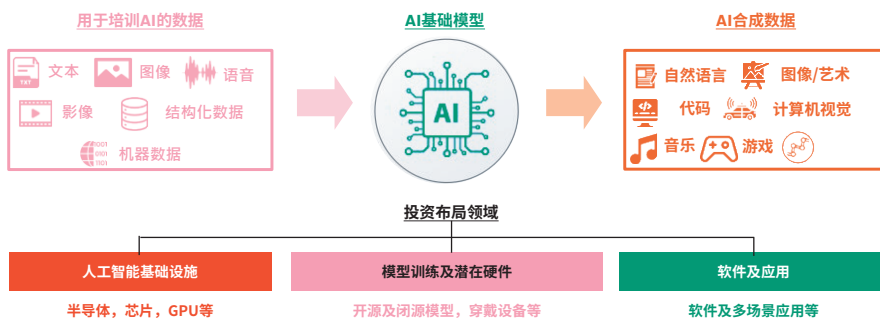
5,000
太空

预计到2023年底，低地球轨道(LEO)中的卫星数量将达到5000颗，较2020年的约700颗增加数倍⁷

以上提及的公司名称仅为了解释投资策略，并不应被解释为对该公司的投资建议或推荐。任何预测都不能保证一定会实现。资料来源：贝莱德整理¹彭博新能源财经，长期电动汽车前景报告，2022年；² COWEN，复合半导体报告，2022年；³ 瑞银集团，2023年5月；⁴ PLAID，2023年5月；⁵ IBM，2022年度数据泄露成本报告，2023年5月；⁶ 德勤，2022年11月。以上预测仅供参考，不一定会实现。所有货币数字均以美元为单位。

2 深度布局全球前沿科技主题，并以全产业链布局思维把握投资机遇

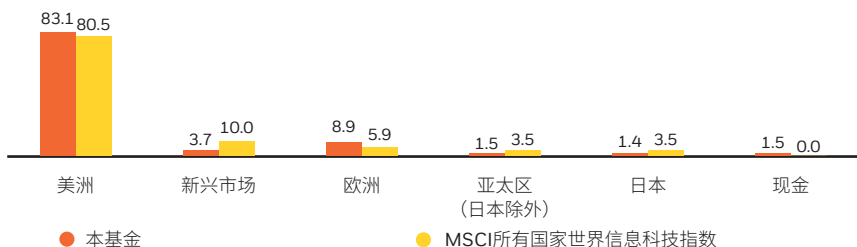
投研团队积极把握新科技主题带来的投资机遇，例如2023年引领市场的生成式AI主题，投研团队秉持全产业链布局，为投资者把握相应机遇。**AI时代需要全新的技术堆叠，我们相信这将在未来几年创造庞大投资机遇。**



资料来源：贝莱德，截至2023年6月底。以上资料仅供参考，本文所提之意见或预测，概不保证所作的任何预测将会实现，仅供举例说明之用或会更改。

3 布局全球市场，深度分散持仓，降低风险同时捕捉机遇

基金持仓遍布全球市场，网罗多样性机遇的同时通过分散持仓降低风险。基金研发团队亦遍布全球，深入不同市场考察相应机遇。



资料来源：贝莱德，截至2023年9月底，本文所提之意见或预测，仅供举例说明之用或会更改。多元化和资产配置可能无法完全保护您免受市场风险的影响。指数表现数字仅供参考之用。指数不受管理且投资者不能直接投资于指数。仅供举例说明之用或会更改。