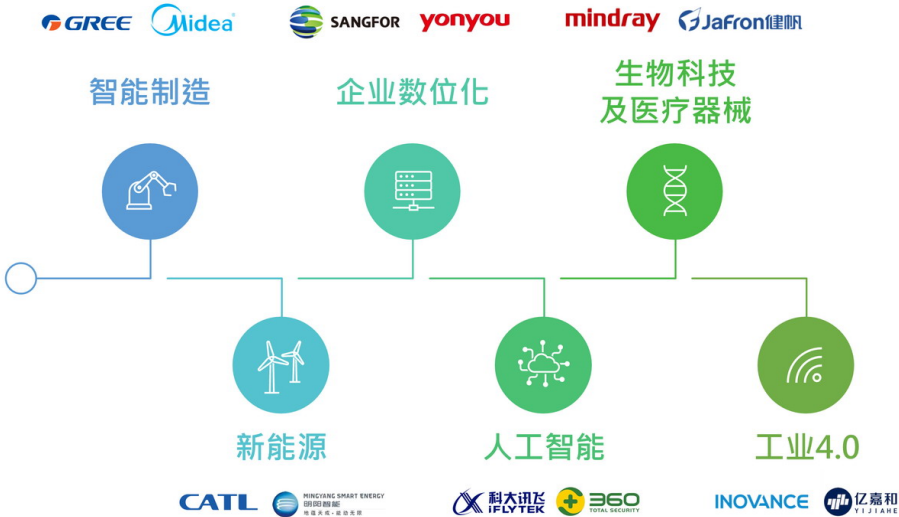


3173 HK 港元柜台
9173 HK 美元柜台

Premia 中证财新中国新经济 ETF

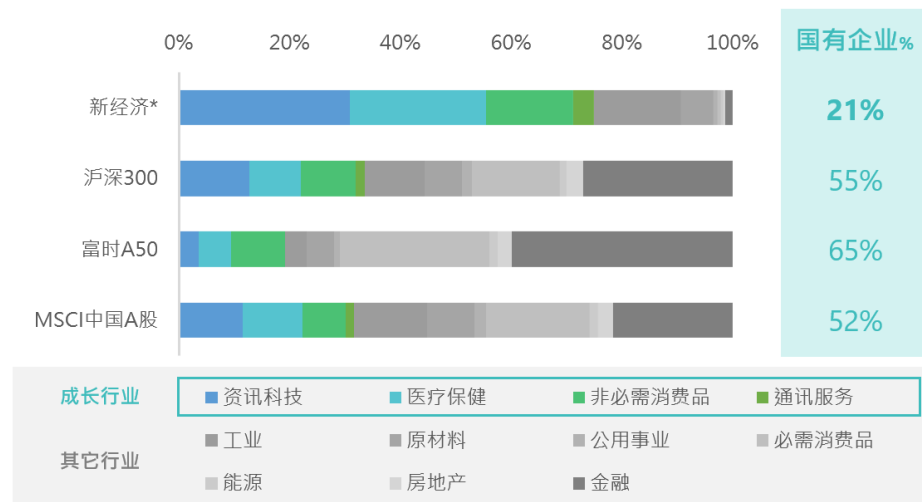
战略增长型行业大多于A股市场上市

为何投资中国新经济？



- 全球第二大经济体和第二大股票市场，但国际资产配置比例仍存在巨幅差距（根据国际金融协会(IIF)¹，截至2021年4月，中国境内A股市场的外资持股比例估计不达5%）
- 精准捕捉中国「十四五」规划下的大趋势和政策支持行业的机遇，该规划概述了建设中国「现代高科技社会」愿景的战略增长重点领域
- 受益于双循环、科技自给自足、碳中和、新基建、中产阶层崛起、人口和医疗改革等政策目标的一篮子多元化的新经济领导企业
- 中国多家新经济企业被评选为《麻省理工科技评论 2021²》最聪明公司
- 与大多数全球股票市场的相关性较低，并有望纳入全球指数：随著MSCI 新兴市场的纳入因子从5%增至100%³，中国A股权重将从0.8%增至16.2%³

精准捕捉新经济高品质增长机遇



* 中证财新锐新动能指数。资料来源：彭博、财新（截至2021年3月31日）

1 - 国际金融协会《China Spotlight: A-share market's coming of age》· 2021年4月
2 - 麻省理工学院《麻省理工科技评论》· 2021年
3 - 资料来源：MSCI (https://www.msci.com/msci-china-a-inclusion)

精准捕捉 – 300档具投研实力与持续增长潜能的企业



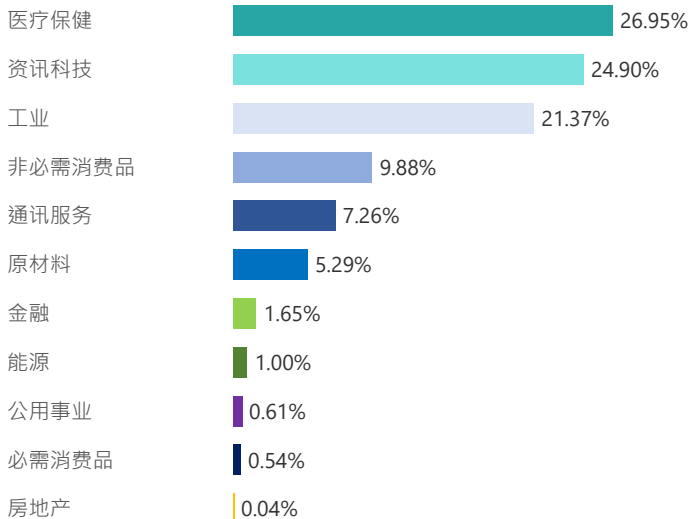
为何投资 Premia 中证财新中国新经济 ETF?

- 捕捉中国新经济领域的投资机遇：高新科技发展、城镇化、中产阶级崛起、消费升级、教育、人口老龄化与医疗保健
- 聚焦于高素质及轻资产的成长股：与中证财新锐联合作、透过基本面多元因子策略进行筛选
- 具有成本效益：经常性开支上限定为每年0.50%

关于ETF

所有数据截至2022年5月31日

行业配置



前十大持仓

宁德时代	9.36%
迈瑞医疗	3.87%
恒瑞医药	3.52%
中国中免	3.15%
汇川技术	1.79%
新强联	1.47%
兆易创新	1.45%
紫光国微	1.40%
长春高新	1.32%
美的集团	1.31%

基本资料

管理人	睿亚资产管理有限公司
受托人	汇丰机构信托服务(亚洲)有限公司
基金规模	11.82 亿人民币
基准指数	中证财新锐联新动能指数
管理费	每年 0.50%
基础货币	人民币
上市日期	2017年10月24日

指数绩效表现



指数	中国新经济	沪深300	MSCI中国A股	上证综指
年初至今	-25.2%	-17.0%	-17.8%	-12.3%
1年	-25.4%	-21.8%	-19.6%	-9.9%
3年年化	9.6%	6.1%	8.0%	5.6%
5年年化	4.4%	5.4%	4.0%	2.7%
自上市*	9.3%	9.4%	7.8%	7.8%
波动率*	26.0%	22.5%	22.8%	21.1%
夏普比率*	0.33	0.39	0.31	0.34

* 年化绩效自2013年6月28日至2022年5月31日；绩效按人民币计。资料来源：彭博（2013年6月30日至2022年5月31日；以2013年6月30日为基准日，基点为100）

免责声明 本文件由睿亚资产管理有限公司所编制和发行。Premia ETF 系列基金获香港证券及期货事务监察委员会（「证监会」）认可。证监会的认可并不等如对该计划作出推介或认许，亦不是对该计划的商业利弊或表现作出保证。本文件未经证监会审查，在任何管辖区中并不当成买卖任何证券或订立任何其他交易的要约、推荐或招揽。对于在香港以外的司法管辖区的潜在投资者，请就认购基金的资格寻求专业意见。除非另有说明，所有数据均截至2022年5月31日。数据来源：彭博社和睿亚资产。以上数据仅供参考。过往的业绩数据并不预示未来的业绩表现。投资涉及风险，包括本金亏损的风险。对新兴市场国家的投资可能涉及更高的风险，例如波动性增加和交易量下降，并可能比投资于发达国家的风险更大。在决定投资前，投资者应先阅读基金说明书和产品资料概要，以了解详情，其中包括风险因素。投资者可能无法收回全额本金。个别股票价格/表现不代表基金回报。投资回报和投资本金价值将上下波动，使得投资者将其出售或赎回时的股票价值可能大于或低于原始成本。如本文件的英文版与中文版内容不一致，则以英文版为准。

指数免责声明 中证财新锐联新动能指数（「指数」）由中证指数有限公司（「CSI」）计算。CSI对指数或其任何数据的准确性、完整性、可靠性或其他方面不作任何声明或保证。CSI对指数或其任何数据或任何构成指数的证券（或其组合）的使用或使用结果不作任何声明。