

重要提示：

這是一項主要投資在股票的直接投資基金。

主要風險：

- 成分基金為一項投資基金。並不保證返還本金。
- 成分基金持有的股票市值可跌亦可升，因此閣下於成分基金的投資可能蒙受虧損。
- 投資於大中華地區使成分基金承受中國經濟、社會、政治及監管風險；投資於中國公司的波動性及流動性風險；以及與中國稅務法例及其任何改變相關的風險。
- 成分基金的投資集中於大中華地區。此可能導致較進行廣泛全球投資的投資組合涉及較大波動性。
- 成分基金可能投資於債務證券，可能使成分基金承受債務證券發行人的信貸及無力償債風險。成分基金持有的債務證券可能未獲評級或低於投資評級，可能導致成分基金承受較高的信貸、流動性及波動性風險。倘若成分基金所持債務證券被調低評級，成分基金的投資組合價值可能受到不利影響。

閣下不應單靠此單張而作出投資決定。投資前參閱基金說明書，並了解風險因素等資料。

交銀國際龍騰核心增長基金



**經濟增長新動力
龍騰基金掌先機**

- 全天候追蹤優質紅籌、國企及港股，握緊中港兩地投資良機
- 交銀國際資產管理有限公司為交銀國際全資附屬公司，坐擁龐大支持
- 內地、香港及海外專業投資團隊為投資者謀求長期穩定的投資回報

經濟增長新動力

龍騰基金掌先機

中國現況

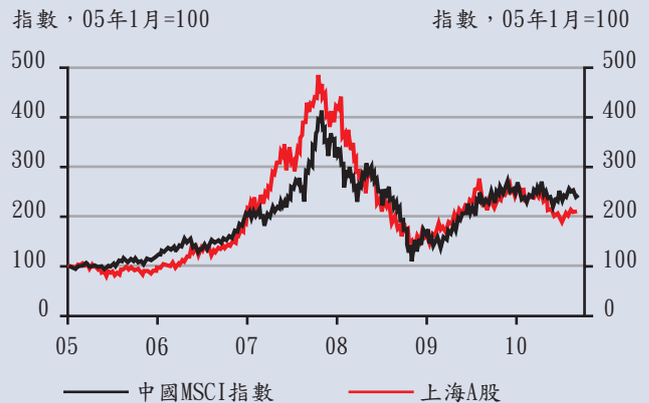
- 2009年9月國峰會落幕；G20已取代G8成為全球經濟合作機制，金磚四國影響力再增，而調整國際貨幣基金與世界銀行的決策權，中國與發展中國家進一步增加影響力。
- 2010年第二季度中國首次超越日本成為世界第二大經濟體。這是中國崛起的一個里程碑…

股票市場表現



資料來源：Thomson Reuters Datastream，截至2010年8月。

中國股票市場



資料來源：Thomson Reuters Datastream，截至2010年8月。

中國市場展望

- 內地和香港股市與往年比較仍將維持波動，但預期企業盈利在未來幾個季度仍有良好增長。
- 預期QDII和QFII額度持續增加。
- 人民幣國際化以及匯率上升對港股影響。
- 內地負利率情況對資產價格的影響。



資料來源：Thomson Reuters Datastream，截至2010年第二季。



註：*亞洲十個國家之加權平均。

資料來源：Thomson Reuters Datastream，截至2010年第二季。

基金投資策略

- 去年中國公佈的《汽車產業調整和振興規劃》為新能源有關的行業帶來商機，當中包括新興產業中的節能環保、新能源、新一代資訊技術、生物產業、高端裝備製造、新材料、新能源汽車。
- 稀土策略: 中國儲藏世界一半以上的稀土礦
 - 傳統工業和現代新科技都要用稀土，傳統工業的冶金、有色金屬冶煉、石油化工、玻璃、陶瓷和家用電器，以及現代高新科技的電子設備、電腦、電機驅動馬達、汽車廢氣處理、永磁材料、納米材料、磁性記憶體、光纖通訊、超導體及精密光學儀器等都需要稀土。

為什麼現在是入市時機?

- 環球經濟正處於後危機時期的調整階段，適合投資者作中長線佈署
- 境外的量化寬鬆政策將對港股帶來龐大的流動性
- 國家推出7大新興行業為發展重點，機遇處處
- 預期QDII和QFII穩定增加，再配以人民幣國際化的良機

本基金的優點

- 投資團體專注聚焦內地和香港的市場和企業
- 專業投資團隊為投資者分析市場走勢，基金經理平均投資經驗為十年以上
- 交銀國際資產管理有限公司為交銀國際控股有限公司全資附屬公司，背靠龐大支持

基金資料

投資目標	本基金主要投資於香港交易所上市及在大中華地區 (包括中國大陸、香港、澳門及台灣) 持有一定權益的公司股票，尋求長期資本增值。
基金貨幣	港幣
認購費	5%或以下
管理費	每年1.5%
表現費	沒有
贖回費	沒有

投資目標及策略

- 基金透過主要投資於香港交易所上市及在大中華地區(包括中國大陸、香港、澳門及台灣)持有一定權益的公司股票，尋求長期資本增值。基金將其資產淨值至少70% 投資於在香港交易所上市的公司。具體上目標將其資產淨值的35% 至70% 投資於H 股及紅籌，惟基金經理可定期依據市況及考慮到經濟指標、市場流動性或企業基本因素，檢討投資於H股及紅籌的比例。基金的其餘股票倉盤(預期將佔成分基金最新資產淨值的30%至65%之內將分配到其他在香港交易所上市的股票(非H股及紅籌))。

投資涉及風險。基金詳情請參閱基金說明書，並了解風險因素等資料。本文件交銀國際資產管理有限公司刊發，並未經證券及期貨事務監察委員會(證監會) 檢閱。證監會認可不代表證監會對計劃給予推薦或支持，亦不代表其對計劃的商業價值或其表現作出保證。此並不意指計劃適合所有投資者，亦不指就計劃對任何特定投資者或類別投資者的適合性作出支持。證監會認可本分支基金不代表證監會對計劃給予推薦或支持。