



# 四大投資趨勢 挖掘潛藏財富

## 台新智慧生活基金

### 創新含金高 智取生活財

#### 全球科技巨擘加持 智慧生活主題基金夯

近幾年來物聯網、雲端、AI、自動車、大數據、Fintech等創新產業蔚為潮流，全球科技巨擘也不缺席，台積電董事長張忠謀早在數年前即大喊「物聯網是Next Big Thing」；微軟、谷歌、臉書、Yahoo均自行開發人工智能平台；高通、Intel極欲導入車用AI；蘋果營運長Jeff Williams也宣稱未來將應用AI防疾病；中國搜尋引擎領導廠百度計畫明年發表一款全自動駕駛公共汽車...在各大科技龍頭的推波助瀾下，以這些創新科技產業為投資標的的智慧生活主題式基金將成為搶手貨。

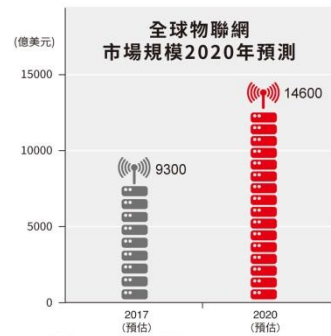
**【上述個股僅為舉例，無特定推薦之意圖，亦不代表本基金未來之必然持股。】**

台新智慧生活基金經理人曾嘉瑜表示，物聯網技術使得冰箱、汽車、風力渦輪機以及公共照明等日常物品變得智慧化。據行業研究公司Zinnov 統計，物聯網行業的營收在2016 年至2021 年期間的年均增速將達到16%，為資訊科技 (IT) 和工業領域中成長最快的行業。IDC更預估，物聯網未來三年將進入成長爆發期，至2020年全球市場規模將高達1.46兆美元。

..... 全球企業物聯網滲透率逼近7成 .....



投研機構IDC預估，物聯網未來三年將進入**成長爆發期**

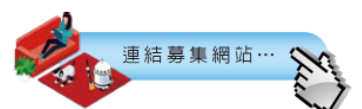


**【本文提及之經濟走勢預測不必然代表本基金之績效，本基金投資風險請詳閱基金公開說明書。】**



#### Gartner預測:2018年十大科技趨勢將以人工智慧為基礎

曾嘉瑜指出，國際知名研究機構Gartner最新預測：2018年十大策略科技趨勢將以人工智慧為基礎，點出了人工智慧未來將主宰人類生活的事實。目前歐美人工智慧起步最快，日本、中國次之，各國AI技術多以智慧載具、機器人為發展目標。據分析師統計，全球人工智慧規模將由2015年的20.25億美元，攀升至2024年達111億美元，呈現翻倍巨幅成長。





# 台新智慧生活基金

便利 · 健康 · 效能 · 永續



## 基金特色

### 四大主軸 全方位掌握智慧生活

數位經濟：物聯網、大數據、雲端技術…

工業 4.0：電動車、自動駕駛、無人機、人工智能…

生命科技與健康醫療：醫療科技、生命科技工具或診斷、免疫療法…

環境保護：頁岩油／氣、太陽能、智慧節能…

### 質化量化兼備 由下而上精選

透過投資顧問的研究資源進行公司業務分析，挖掘符合智慧生活題材之標的，再利用量化篩選工具與深度基本面分析層層篩選，從而建構出全球分散佈局的投資組合。

### 多重風險控管 層層機制把關

本基金除了分散布局之外，並將針對中小型個股進行流動性控管，設定每日最低交易量作為投資門檻。另外還將透過系統定期追蹤投資組合持股波動度，並進行相關性分析。



## 基金小檔案

基金名稱	台新智慧生活基金	計價幣別	新台幣／美元
基金類型	跨國投資－股票型－全球市場	風險等級	RR4
經理人	曾嘉瑜	經理費率	2.00%
保管銀行	臺灣銀行	保管費率	0.26%
閉鎖期	90天		



\* 本公司依基金類型、投資區域、或主要投資標的／產業，由低至高編制為「RR1、RR2、RR3、RR4、RR5」五個風險報酬等級。惟基金風險報酬等級分類係基於一般市場狀況反映市場價格波動風險，無法涵蓋所有風險，不宜作為投資唯一依據，投資人仍應注意所投資基金個別的風險，並斟酌個人風險承擔能力及資金可運用期間長短後辦理投資。基金主要風險及風險報酬等級歸屬原因請詳閱公開說明書。  
資料來源：台新投信，2017/11

### 【台新投信 獨立經營管理】

- 本基金經金管會核准或同意生效，惟不表示絕無風險。本公司以往之經理績效不保證基金之最低投資收益；本公司除盡善良管理人之注意義務外，不負責基金之盈虧，亦不保證最低之收益，投資人申購前應詳閱基金公開說明書（或簡式公開說明書）及風險預告書。
- 本文提及之經濟走勢預測不必然代表基金之績效，基金投資風險應詳閱基金公開說明書。
- 有關基金應負擔之費用及相關投資風險已揭露於基金之公開說明書中，投資人可向本公司及基金銷售機構索取，或至本公司網站及公開資訊觀測站中查詢。

## 台新證券投資信託股份有限公司

104台北市建國北路一段96號13樓 | 客服專線：0800-021-666 | www.TSIT.com.tw

台北總公司：104台北市建國北路一段96號13樓

電話：(02)2501-1000

傳真：(02)2509-6688

台中分公司：403台中市西區英才路530號21樓之3

電話：(04)2302-0858

傳真：(04)2302-0528

高雄分公司：806高雄市前鎮區中山二路2號7樓之2

電話：(07)536-2280

傳真：(07)536-6220