

積金 透視 「積金好僱主」嘉許計劃，詳情為何？

嘉許計劃，詳情為何？
答：積金局推出「積金好僱主」嘉許計劃，目的是：
推動及促進所有僱主遵守強積金法例；
鼓勵僱主為僱員提供最佳的退休福利；及
嘉許致力保障及加強僱員退休福利的模範僱主。

僱主須提供額外退休保障

要成為2014/15年度的「積金好僱主」，僱主須參與強積金計劃達一年以上(截至2015年4月1日)，並符合下列資格：
於2014年4月1日至2015年3月31日期間，遵守強積金法例下的所有規定；及
於期內為僱員提供以下最少其中一項額外退休保障：

- 提供多於一個強積金計劃供僱員選擇；
為僱員作出自願性供款；或
在強積金制度下為僱員提供其他形式的退休保障。
「積金好僱主」名單將上載於積金局網站，供公眾閱覽。獲嘉許的僱主將可使用「積金好僱主」的標誌，增加員工對公司的認同及歸屬感，以及提升機構形象，有助營商；同時亦可使用積金局提供的特選服務，包括獲取積金局通訊及刊物，及優先報名參加積金局活動及有關強積金投資及管理賬戶的講座。

僱員可提名其公司僱主

除了僱主可申請外，僱員亦可提名其公司為「積金好僱主」；僱主須填寫參加表格，而僱員則須填寫提名表格。填妥的表格須於2015年8月31日之前遞交至積金局，詳情請瀏覽「積金好僱主」嘉許計劃網頁(www.mpa.org.hk/goodMPFEmployer)。

積金局熱線：2918 0102 www.mpa.org.hk

下半年尋寶 中國製造2025

近期美國公布的數據顯示第二季度經濟增長有復甦跡象，這將為聯儲局於今年內加息提供有力支撐。美國本周將公布消費信心、製造業PMI指數及失業率等一系列數據，屆時可確認美國經濟是否已步入上升軌道。港股市受內地A股大幅波動料續在27,000水平反覆，不過投資者可留意下半年主要投資主題，包括「中國製造2025」、「互聯網+」、醫療保健及「一帶一路」等板塊尋寶。

AMTD尚乘證券及資產管理業務總經理 連敬涵

在周二半年結之前，恒指會於10天線27,000點，至50天線27,500點反覆上落。

中國版「工業4.0」產業轉型

雖然港股仍無明顯反彈跡象，而「深港通」開通亦未有時間表，但投資者仍可留意下半年幾項主要投資主題，包括「中國製造2025」、「互聯網+」、醫療保健、新能源、環保及「一帶一路」，在股海中繼續「尋寶」。

其中，「中國製造2025」被喻為中國版「工業4.0」。中國致力提升產業轉型，繼《中國製造2025》發布後，傳內地正研究編制推進中國製造業轉型升級方向的綠皮書，顯示當前中國製造業發展已經進入高速發展的新常態。此外，內地媒體報道，國務院決定成立國家製造強國建設領導小組，以統籌協調國家製造強國建設全域性工作，「中國製造」概念股無疑將繼續受到關注。

富智康拓互聯網智能汽車

「中國製造」概念股方面，投資者可



鴻海集團旗下富士康位於江蘇省昆山市的廠區實行自動化，人力從2013年的11萬名員工減至約6萬人，但營業額持續成長。圖為昆山廠區壓線分類零件的機械手臂。

AMTD尚乘證券及資產管理業務總經理 連敬涵

考慮富智康(2038)，其母公司鴻海集團董事長郭台銘日前表示，在「工業4.0」和「中國製造2025」目標下，集團積極布局「雲移物大智網」、機器人和互聯網汽車等，這些將來都是集團成長的空間，而下一代互聯網智能能源汽車等都需要大量模具自動化，加上智能自動雲端應用，同時呼應「互聯網+」概念。

另外，市傳富智康有意夥阿里巴巴聯手入股印度網上銷售平台Snapdeal，涉資5億美元(約38.8億港元)，若交易落實，對集團亦是重大利好。加上集團發盈喜，預期截至6月底止中期綜合溢利介乎1.2億美元至1.35億美元(約9.36億至10.53億港元)，即上升最多約1.7

中國製造2025十大重點產業轉型

- 新一代信息技術產業
高檔數控機床和機器人
航空航天裝備
海洋工程裝備及高技術船舶
先進軌道交通裝備
節能與新能源汽車
電力裝備
農機裝備
新材料
生物醫藥及高性能醫療器械

倍，主要由於綜合毛利率持續增長，盈利增長強勁。業務穩健及期待後續利好消息，可看高一線。

最新強積金基金報價

Table with multiple columns: 基金名稱, 理柏環球類別, 單位淨值, 回報, 升跌, 升幅, 跌幅, 排名. It lists various investment funds and their performance metrics.

最新基金行情：基金最近期之每股資產淨值或賣出價
變幅：以內期內每股資產淨值或賣出價計算，按股計算，以港元計算。
同組別中，領先的20%基金在總回報上被股主Lipper Lippser 標榜(代號1)
之後的20%為2級，中間的20%為3級，再之後的20%為4級。
標榜回報：以歷史數據為依據，反映基金相對於同組別中風險調整後的穩定回報。